

# Final

## World Logistics Center



Response to Comments on the Revised Sections of the Final EIR  
and Draft Recirculated Revised Sections of the Final EIR  
Appendices

Moreno Valley, California

*State Clearinghouse No. 2012021045*



Prepared for:

City of Moreno Valley

April 2020





## Table of Contents

Appendix A	VMT Analysis
Appendix B	Cumulative Emissions Database
Appendix C	Cumulative Energy Calculations



Appendix A  
**VMT Analysis for WLC  
Compared to Possible Future  
Thresholds**





## Technical Memorandum

**To:** Patrick Revere, Director of Land Development, Highland Fairview

**From:** Don Hubbard, TE, AICP, Senior Technical Principal in Transportation Planning/Modeling

**Subject:** VMT Analysis for WLC Compared to Possible Future Thresholds

**Date:** April 13, 2020

---

This technical memorandum updates the VMT analysis found in Chapter 11, Section H of the traffic study done for the WLC 2018 RSFEIR<sup>1</sup> based on the City of Moreno Valley *Initial Study Preparation Guide* (“Guide”)<sup>2</sup>. The City’s Guide states (page 49) that:

*“CEQA Guidelines §15064.3 should be reviewed for guidance on evaluating transportation impacts using VMT. OPR has also released a technical advisory regarding evaluating transportation impacts using VMT: Technical Advisory<sup>3</sup>. To assist lead agencies in western Riverside County with SB 743 implementation, WRCOG, with support from SCAG, developed implementation guidance and a VMT impact screening tool. The guidance material is contained in the WRCOG SB 743 Implementation Pathway Document Package<sup>4</sup>, while the screening tool is introduced below and accessed at: WRCOGVMT Impact Screening.”*

Using this guidance from the City, we believe that the WLC’s VMT<sup>5</sup> impacts would be less-than-significant using any threshold currently under consideration by the City. The sections below describe how we reached that conclusion.

### **The Analysis in the WLC 2018 Traffic Impact Assessment (TIA)**

The final section of the 2018 TIA included a detailed calculation of the net effect that the WLC would have on regional VMT. The methodology used was consistent with long-standing practice in regional air quality conformity analyses and is a method recommended by the Governor’s Office of Policy and Research (OPR) in their April 2018 Revised Proposal on Updates to the CEQA Guidelines on Evaluating Transportation Impacts in CEQA<sup>6</sup>:

*“Assessing Change in Total VMT*

*A third method, estimating the change in total VMT with and without the project, can evaluate whether a project is likely to divert existing trips, and what the effect of those diversions will be on total VMT. This*

---

<sup>1</sup> *Traffic Impact Analysis Report for The World Logistics Center*, WSP for the City of Moreno Valley, July 2018

<sup>2</sup> *City of Moreno Valley Initial Study Preparation Guide* (August 2019).

<http://www.moval.org/cdd/pdfs/CEQA/MV-%20InitialStudyPrepGuide.pdf>

<sup>3</sup> *Technical Advisory on Evaluating Transportation Impacts in CEQA*, OPR, December 2018.

[http://opr.ca.gov/docs/20190122-743\\_Technical\\_Advisory.pdf](http://opr.ca.gov/docs/20190122-743_Technical_Advisory.pdf)

<sup>4</sup> <https://www.fehrandpeers.com/wp-content/uploads/2019/12/WRCOG-SB743-Documents-Package.pdf>

<sup>5</sup> VMT, as used in this memorandum, refers to automobile miles traveled pursuant to CEQA Guidelines §15064.3(a): “For the purposes of this section, “vehicle miles traveled” refers to the amount and distance of **automobile** travel attributable to a project.” (emphasis added)

<sup>6</sup> This can also be found on page 30 in Appendix 1 of OPR’s *Technical Advisory*, which came out several months after the WLC EIR.

*method answers the question, “What is the net effect of the project on area VMT?” As an illustration, assessing the total change in VMT for a grocery store built in a food desert that diverts trips from more distant stores could reveal a net VMT reduction. The analysis should address the full area over which the project affects travel behavior, even if the effect on travel behavior crosses political boundaries.”*

A step-by-step discussion of how the VMT analysis was performed is provided in the TIA and will not be repeated in this memo. The final product of the analysis was a quantitative estimate of the WLC’s net impact on regional VMT by vehicle class. That was shown in Column K of Table 101 in the TIA, which is outlined in blue in the exhibit below.

The analysis in the TIA was intended for informational purposes only and, having disclosed the change in VMT that will result from the project, stopped at that point.

### **VMT Thresholds Under City’s Initial Study Preparation Guide**

The City of Moreno Valley, like most cities in California, is currently weighing its options regarding which metric and which threshold to use once SB-743 comes into full effect on July 1, 2020. In August 2019, the City issued its *Initial Study Preparation Guide* referencing OPR’s technical advisory and the WRCOG *SB 743 Implementation Pathway Document Package*. The WRCOG’s SB 743 Implementation Pathway Package is a compendium of technical memoranda written at different times that offer a variety of options regarding thresholds. The “Recommendations for WRCOG member agencies” section in the “SB 743 Implementation Thresholds Assessment” memo includes the following 4 options:

(page 71) OPTION 1 – Rely on the OPR Technical Advisory Thresholds: *“The first option is to simply rely on the threshold recommendations contained in the OPR Technical Advisory. As noted above, the general expectation is that land use projects should be measured against a 15 percent reduction below that of existing baseline conditions.”*

(page 72) OPTION 2 – Set Thresholds Consistent with Lead Agency Air Quality, GHG Reduction, and Energy Conservation Goal: *“The most recent ARB analysis contained in California Air Resources Board 2017 Scoping Plan-Identified VMT Reductions and Relationship to State Climate Goals, January 2019 recommends project specific VMT reduction thresholds of 16.8 percent reduction from baseline for light-duty vehicle VMT (i.e., passenger cars and light trucks) or a 14.3 percent reduction for total VMT (i.e., all vehicles)”*

(page 77) OPTION 3 – Set Thresholds Consistent with RTP/SCS Future Year VMT Projections by Jurisdiction or Sub-Region: *“This VMT growth has already been ‘approved’ by the community, the region, and the state and could serve as the basis of a VMT threshold expressed as a VMT growth budget or as a VMT efficiency metric based on the future year VMT per capita, VMT per employee, or VMT per service population. The measurement of VMT could occur at the jurisdictional or sub-region level.”*

(Page 78) OPTION 4 – Set Thresholds Based on Baseline VMT Performance: *“...the baseline VMT per capita, VMT per employee, or VMT per service population could be used to establish an efficiency metric basis for impact evaluation. Using this form of VMT would mean that future land use projects would be expected to perform no worse than existing land use projects and only projects that cause an increase in the rate of VMT generation would cause significant impacts.*

The Package defines (page 4) “service population” as “population + employment”. Graphs of the baselines with and without the reductions are shown on pages 15, 18, 23, and 27 of the Package.

Based on these options, the full range of potential VMT thresholds under consideration by the City are shown in Exhibit 2. The key take-away from this is that the lowest potential VMT thresholds for use by the City of Moreno Valley are 9.2 VMT per worker or 20.2 VMT per service population.

**Analysis of the VMT Impacts of the WLC**

As stated earlier, the net VMT effect of the WLC can be found in Column K of Exhibit 1 (originally Table 101 in the TIA). As noted in footnote 5 above, only the automobile portion is to be considered for VMT impact analysis. The total increase in VMT attributable to the WLC is therefore 109,958 per day. The WLC's worker population is 20,000 and its service population is 20,000 employees plus zero residents, or 20,000 in total. Dividing WLC's auto VMT by the WLC's service population yields a VMT impact of 5.5 VMT per service population. This is far below any of the VMT thresholds that could be considered by the City pursuant to the City's Guide (see Exhibit 2). We therefore conclude that, based on the best information currently available, the **WLC's VMT impact would be less-than significant.**

This conclusion is not surprising. Locating a major employment center in an area with a major jobs/housing imbalance, where 40% of the resident labor force drives 25 miles or more one-way to work, is likely to result in a switch to shorter commutes to the local employer. This is analogous to locating a new grocery store in a food desert, per OPR's example.

Appendix B  
**Cumulative Emissions Database  
(Update to Recirculated Draft  
RSFEIR Appendix A.3-1)**







Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
B-001	B	B-1	Fairway Canyon SCPGA Tract Nos. 31462, 36558, and 36783 (#29)	FALSE	
B-002	B	B-2	Tournament Hills 3, TM 36307	TRUE	
B-003	B	B-3	Heartland	FALSE	
B-004	B	B-4	Hidden Canyon	FALSE	
B-005	B	B-5	ProLogis/Rolling Hills Ranch	TRUE	
B-006	B	B-6	Mountain Bridge Regional Commercial Planned Commu*	FALSE	
B-007	B	B-7	Kirkwood Ranch (#14)	FALSE	
B-008	B	B-8	Noble Creek Vistas (#10)	FALSE	
B-009	B	B-9	Sundance (#17)	FALSE	
B-010	B	B-10	Tract No. 32850 (#39)	FALSE	
B-011	B	B-11	San Gorgonio Village, Phase 2	FALSE	
B-012	B	B-12	Beaumont Commercial Center	TRUE	
B-013	B	B-13	Four Seasons (#23) Tract Nos. 32260 and 33096	FALSE	
B-014	B	B-14	Potrero Creek Estates (#26)	FALSE	
C-001	C	C-1	TTM 33931 Fiesta Oak Valley/Mesa Verde Estates	FALSE	
C-002	C	C-2	Summerwind Ranch	FALSE	
C-003	C	C-3	JP Ranch	FALSE	
H-001	H	H-1	TTM 36841	FALSE	
H-002	H	H-2	Rancho Diamante	FALSE	
H-003	H	H-3	Tres Cerritos Specific Plan	FALSE	
H-004	H	H-4	Sanderson Square	FALSE	
H-005	H	H-5	Mc Sweeny Farms SP	FALSE	
H-006	H	H-6	Ramona Creek	FALSE	
H-007	H	H-7	Peppertree Specific Plan	FALSE	
H-008	H	H-8	Florida Promenade Residential SP	FALSE	
H-009	H	H-9	TTM 31807 / 31808	TRUE	
H-010	H	H-10	Downtown Hemet Specific Plan	FALSE	
M-001	M	M-1	Amstar/Kaliber Development	FALSE	
M-002	M	M-2	Meridian Business Park	TRUE	

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
M-003	M	M-3	Meridian Business Park - Phase 3	FALSE	
M-004	M	M-4	March Business Center - South	FALSE	
M-005	M	M-5	Meridian LNR	FALSE	
M-006	M	M-6	Ben Clark Training Facility	FALSE	
M-007	M	M-7	Meridian Business Park - Phase	FALSE	
M-008	M	M-8	March LifeCare Campus Specific	FALSE	
M-009	M	M-9	TM 34748	FALSE	
M-010	M	M-10	Airport Master Plan	FALSE	
M-011	M	M-11	PA 06-0014 (Pierce Hardy Limited Partnership)	FALSE	
MV-001	MV	MV-1	Auto Mall SP	FALSE	
MV-002	MV	MV-2	TR35823 / Stowe Passco Devel.	FALSE	
MV-003	MV	MV-3	ProLogis	FALSE	
MV-004	MV	MV-4	Westridge Commerce Center	TRUE	
MV-005	MV	MV-5	P06-158 / Gascon	FALSE	
MV-006	MV	MV-6	Highland Fairview Corporate Park	FALSE	
MV-007	MV	MV-7	TR33962 / Pacific Scene Homes	FALSE	
MV-008	MV	MV-8	TR32460 / Sussex Capital	FALSE	
MV-009	MV	MV-9	TR32459 / Sussex Capital	FALSE	
MV-010	MV	MV-10	TR30998 / Pacific Communities	FALSE	
MV-011	MV	MV-11	TR30411 / Pacific Communities	FALSE	
MV-012	MV	MV-12	Moreno Medical Campus	TRUE	
MV-013	MV	MV-13	Cresta Bella	FALSE	
MV-014	MV	MV-14	TR32548 / Gabel, Cook & Assoc	FALSE	
MV-015	MV	MV-15	TR32218 / Whitney	FALSE	
MV-016	MV	MV-16	TR32284 / 26th Corporation & Granite Capitol	FALSE	
MV-017	MV	MV-17	TR31590 / Winchester Associates	FALSE	
MV-018	MV	MV-18	Convenience Store / Fueling	TRUE	
MV-019	MV	MV-19	Senior Assisted Living	TRUE	
MV-020	MV	MV-20	Moreno Marketplace	TRUE	
MV-021	MV	MV-21	PEN16-0053 Medical Center	FALSE	
MV-022	MV	MV-22	TR36882 (PA15-0010) SFR	TRUE	

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
MV-023	MV	MV-23	PEN16-0129/0130 MV Ranch	FALSE	
MV-024	MV	MV-24	TM 36436 (PA12-0005)	FALSE	
MV-025	MV	MV-25	TR32142	FALSE	
MV-026	MV	MV-26	TR 30268 (PA01-0072) Pacific	FALSE	
MV-027	MV	MV-27	TR32917 / Empire land	FALSE	
MV-028	MV	MV-28	TR34329 / Granite Capitol	FALSE	
MV-029	MV	MV-29	TR36340	FALSE	
MV-030	MV	MV-30	PA03-0168 TR 31517	FALSE	
MV-031	MV	MV-31	PA15-0034 TR 36983	FALSE	
MV-032	MV	MV-32	TTM 31592 (P13-078) SFR	FALSE	
MV-033	MV	MV-33	TR32645 / Winchester Assoc	FALSE	
MV-034	MV	MV-34	TR34397/Winchester Assoc	FALSE	
MV-035	MV	MV-35	TR31771 / Sanchez	FALSE	
MV-036	MV	MV-36	TM 31618 (PA03-0106)	TRUE	
MV-037	MV	MV-37	Vogel /PA09-004	TRUE	
MV-038	MV	MV-38	Vogel Properties	TRUE	
MV-039	MV	MV-39	VIP Moreno Valley	TRUE	
MV-040	MV	MV-40	PEN17-0036 Warehouse	FALSE	
MV-041	MV	MV-41	First Nandina Logistics Center	FALSE	
MV-042	MV	MV-42	Indian Street Commerce Center	FALSE	
MV-043	MV	MV-43	Ivan Devries / PA06-0017	TRUE	
MV-044	MV	MV-44	Modular Logistics Center (Kearny	FALSE	
MV-045	MV	MV-45	Iris Plaza	FALSE	
MV-046	MV	MV-46	Harley Knox/Redlands	TRUE	
MV-047	MV	MV-47	PA07-0129 TR 35606 SFR	FALSE	
MV-048	MV	MV-48	PA11-001 thru 007 March	TRUE	
MV-049	MV	MV-49	Indian Business Park	TRUE	
MV-050	MV	MV-50	San Michele Industrial Center	TRUE	
MV-051	MV	MV-51	PA07-0165 thru 01667 First	TRUE	
MV-052	MV	MV-52	First Industrial III & IV	TRUE	
MV-053	MV	MV-53	I-215 Logistics Center	TRUE	
MV-054	MV	MV-54	Moreno Valley Logistics Center	FALSE	
MV-055	MV	MV-55	MV Commerce Park II (Alere)	FALSE	

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
MV-056	MV	MV-56	Tract Map 33810	FALSE	
MV-057	MV	MV-57	Tract Map 34151	FALSE	
MV-058	MV	MV-58	Tract Map 33024	TRUE	
MV-059	MV	MV-59	Tract Map 31442	FALSE	
MV-060	MV	MV-60	Tract Map 36401	FALSE	
MV-061	MV	MV-61	Walmart & Gas Station	FALSE	
MV-062	MV	MV-62	Tract Map 22180	FALSE	
MV-063	MV	MV-63	PA14-0053 (TTM 36760) Legacy	FALSE	
MV-064	MV	MV-64	TR22180 / Young Homes	FALSE	
MV-065	MV	MV-65	TR33607 / TL Group	FALSE	
MV-066	MV	MV-66	TR34988 / Stratus Properties	FALSE	
MV-067	MV	MV-67	TR32515	FALSE	
MV-068	MV	MV-68	PA07-0035	FALSE	
MV-069	MV	MV-69	PA07-0039 (Industrial Area SP)	TRUE	
MV-070	MV	MV-70	TR32756 / CTK, Inc.	FALSE	
MV-071	MV	MV-71	TR34681 / Perris Pacific Co.	FALSE	
MV-072	MV	MV-72	35861 Frederick Homes	FALSE	
MV-073	MV	MV-73	TR36038 / Alessandro Village	FALSE	
MV-074	MV	MV-74	TR34216 / Creative Design Assoc	FALSE	
MV-075	MV	MV-75	Aqua Bella Specific Plan	FALSE	
MV-076	MV	MV-76	Commercial Medical Plaza PA09-0033 thru 0039, and*	FALSE	
MV-077	MV	MV-77	Minka Lighting	FALSE	
MV-078	MV	MV-78	Overton Moore Properties PA08-	TRUE	
MV-079	MV	MV-79	Shaw Development	FALSE	
MV-080	MV	MV-80	PA15-0032 MV Cactus Center	FALSE	
MV-081	MV	MV-81	Ridge Property Trust PA07-0147 & PA 07-0157	TRUE	
MV-082	MV	MV-82	Centerpointe Bus. Ctr	TRUE	
MV-083	MV	MV-83	Centerpointe Business Park	TRUE	
MV-084	MV	MV-84	PA16-0075 Brodiaea Business	TRUE	
MV-085	MV	MV-85	Retail Center / Winco Foods	FALSE	
MV-086	MV	MV-86	TR32505 / DR Horton	TRUE	

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
MV-087	MV	MV-87	TR31814 / Moreno Valley	FALSE	
MV-088	MV	MV-88	TR33771 / Creative Design Assoc	FALSE	
MV-089	MV	MV-89	TR35663 / Kha	FALSE	
MV-090	MV	MV-90	PEN16-0110 Commercial Pad H	FALSE	
MV-091	MV	MV-91	TR31305 / Richmond American	FALSE	
MV-092	MV	MV-92	TR 33256	TRUE	
MV-093	MV	MV-93	PA14-0042 Edgemont	TRUE	
MV-094	MV	MV-94	PA15-0002 Box Springs	FALSE	
MV-095	MV	MV-95	Moreno Beach Market	FALSE	
MV-096	MV	MV-96	31394 Pigeon Pass, Ltd.	FALSE	
MV-097	MV	MV-97	32005 Red Hill Village, LLC	FALSE	
MV-098	MV	MV-98	33388 SCH Development, LLC	FALSE	
MV-099	MV	MV-99	36038 Alessandro Village Plaza,	FALSE	
MV-100	MV	MV-100	Scottish Village	FALSE	
MV-101	MV	MV-101	Restaurant	FALSE	
MV-102	MV	MV-102	Moreno Valley Professional	FALSE	
MV-103	MV	MV-103	Gateway Business Park	FALSE	
MV-104	MV	MV-104	373K Industrial Facility	FALSE	
MV-105	MV	MV-105	35369 Tason Myers Property	FALSE	
MV-106	MV	MV-106	35304 Jimmy Lee	FALSE	
MV-107	MV	MV-107	32711 Isaac Genah	FALSE	
MV-108	MV	MV-108	O'Reilly Automotive	FALSE	
MV-109	MV	MV-109	Quail Ranch	FALSE	
MV-110	MV	MV-110	TM 33417	FALSE	
MV-111	MV	MV-111	35769 Michael Chen	FALSE	
MV-112	MV	MV-112	PA09-0006 Jim Nydam	FALSE	
MV-113	MV	MV-113	Ironwood Residential	FALSE	
MV-114	MV	MV-114	Stoneridge Town Centre - Vacant Restaurant	FALSE	
MV-115	MV	MV-115	Olivewood Plaza - Office Building	FALSE	
MV-116	MV	MV-116	31621 Peter Sanchez	FALSE	
MV-117	MV	MV-117	MV-101	FALSE	
MV-118	MV	MV-118	28860 Professor's Fun IV	FALSE	

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
MV-119	MV	MV-119	32126 Salvador Torres	FALSE	
MV-120	MV	MV-120	Moreno Valley Shopping Center	FALSE	
MV-121	MV	MV-121	Yum Donut Shop	FALSE	
MV-122	MV	MV-122	Centerpointe Business Park	FALSE	
MV-123	MV	MV-123	Rancho Belago Plaza - Retail	FALSE	
MV-124	MV	MV-124	Alessandro & Lasselle	FALSE	
MV-125	MV	MV-125	32756 Jimmy Lee	FALSE	
MV-126	MV	MV-126	TTM 33222	FALSE	
MV-127	M	MV-127	PEN18-0196 Nandina Industrial Center	FALSE	Nandina Industrial Center (Duke Realty) - Mitigation Monitoring Program - 24921 Nandina Avenue (R/T PEN17-0001) .340,010-square-foot
MV-128	MV	MV-128	Gilman Springs Mine	FALSE	Gilman Springs Mine (Surface Mining Permit No. 159, Revisions No. 2) Located at northeast of the intersection of Gilman Springs Road at Bridge Street. The proposed project consists of an expansion to the existing aggregate mining site in the areas permitted for mining by 54.4 acres,
MV-129	MV	MV-129	PEN19-0170	FALSE	Plot Plan, GPA & Change of Zone for development of two (2) industrial tilt up buildings (APN 485230027 & 028).Building 1 is approximately 771,000 square feet and Building 2 is
MV-130	MV	MV-130	PEN18-0259	FALSE	Plot Plan and Expanded Initial Study/Environmental Review for tilt up warehouse building of 221,859 sf. APN 316-210-
MV-131	MV	MV-131	1.5 M SF Logistics Warehouse	FALSE	1.5 M SF Logistics Warehouse
MV-132	MV	MV-132	1.1 M SF Logistics Warehouse	FALSE	1.1 M SF Logistics Warehouse
MV-133	MV	MV-133	SR-60 Truck Lanes Project	FALSE	The Route 60 Truck Lanes project is under construction (began June 10, 2019) and will widen 4.5 mile section of the SR 60. It is anticipated that construction will take 2.5 years to complete. The EIR was approved by the Riverside County
P-001	P	P-1	TR32707	TRUE	
P-002	P	P-2	TR34716	TRUE	

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
P-003	P	P-3	P05-0477	TRUE	
P-004	P	P-4	Bookend	FALSE	
P-005	P	P-5	Markham East	FALSE	
P-006	P	P-6	Perris Circle Industrial Park	FALSE	
P-007	P	P-7	Duke Warehouse	FALSE	
P-008	P	P-8	First Perry Logistics Project	FALSE	
P-009	P	P-9	Aiere	FALSE	
P-010	P	P-10	IDS	TRUE	
P-011	P	P-11	Ridge II	TRUE	
P-012	P	P-12	Starcrest P011-0005; 08-11-0006	FALSE	
P-013	P	P-13	Ridge	FALSE	
P-014	P	P-14	Rados Distribution Center	FALSE	
P-015	P	P-15	Duke Perris Logistics Center	TRUE	
P-016	P	P-16	Perris Ridge Commerce Center I	TRUE	
P-017	P	P-17	SRG Perris LC	TRUE	
P-018	P	P-18	P07-07-0029	TRUE	
P-019	P	P-19	P05-0192	TRUE	
P-020	P	P-20	P05-0113	TRUE	
P-021	P	P-21	P07-09-0018	TRUE	
P-022	P	P-22	NICOL	FALSE	
P-023	P	P-23	Westcoast Textiles	FALSE	
P-024	P	P-24	Optimus Logistics Center 1	FALSE	
P-025	P	P-25	Optimus Logistics Center 2	FALSE	
P-026	P	P-26	Duke Warehouse	FALSE	
P-027	P	P-27	Perris DC (Industrial Property	TRUE	
P-028	P	P-28	Duke Warehouse	FALSE	
P-029	P	P-29	P06-0411	TRUE	
P-030	P	P-30	Avelina	FALSE	
P-031	P	P-31	Perris Family Apartments	FALSE	
P-032	P	P-32	Lewis Retail Center	FALSE	
P-033	P	P-33	Harvest Landing Specific Plan	FALSE	
P-034	P	P-34	South Perris Industrial Phase 3	FALSE	
P-035	P	P-35	Verano Apartments	FALSE	



Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
P-036	P	P-36	South Perris Industrial Phase 2	FALSE	
P-037	P	P-37	Cabrillo	TRUE	
P-038	P	P-38	Sequoia	TRUE	
P-039	P	P-39	South Perris Industrial Phase 1	FALSE	
P-040	P	P-40	TR 32041	FALSE	
P-041	P	P-41	P 06-0228	FALSE	
P-042	P	P-42	TR 31650	FALSE	
P-043	P	P-43	TR 31225	FALSE	
P-044	P	P-44	TR 33193	FALSE	
P-045	P	P-45	P 12-05-0013	FALSE	
P-046	P	P-46	P 06-0378	FALSE	
P-047	P	P-47	Park West Specific Plan	FALSE	
P-048	P	P-48	TR 33338	FALSE	
P-049	P	P-49	TR 31240	FALSE	
P-050	P	P-50	P 11-09-0011	FALSE	
P-051	P	P-51	TR 30973	FALSE	
P-052	P	P-52	TR 31226	FALSE	
P-053	P	P-53	TR 31659	FALSE	
P-054	P	P-54	TTM 32708	FALSE	
P-055	P	P-55	Perris Marketplace	FALSE	
P-056	P	P-56	PM 34199 / TPM 34697	FALSE	
P-057	P	P-57	P 04-0343	FALSE	
P-058	P	P-58	Jordan Distribution	FALSE	
P-059	P	P-59	TR 31407	FALSE	
P-060	P	P-60	Retail on Redlands	FALSE	
P-061	P	P-61	TR32707	TRUE	
R-001	R	R-1	Sycamore Canyon Business Park -	TRUE	
R-002	R	R-2	Alessandro Business Center (Western Realco)	TRUE	
R-003	R	R-3	P07-1028, -0102; and P09-0416, - 0418, -0419	TRUE	
R-004	R	R-4	Quail Run	FALSE	
R-005	R	R-5	Canyon Springs Healthcare	FALSE	

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
R-006	R	R-6	2450 Market Street	FALSE	
R-007	R	R-7	2861 Mary Street	FALSE	
R-008	R	R-8	5938-5944 Grand Avenue	FALSE	
R-009	R	R-9	Magnolia Avenue Specific Plan	FALSE	
R-010	R	R-10	SR-91/ Van Buren Commercial	FALSE	
R-011	R	R-11	Citrus Business Park Specific Plan	FALSE	
R-012	R	R-12	Sycamore Canyon Business Park Specific Plan	FALSE	
R-013	R	R-13	14601 Dauchy Av. - TM 36370	FALSE	
R-014	R	R-14	360 Alessandro Boulevard	FALSE	
R-015	R	R-15	Mission Grove Specific Plan	FALSE	
R-016	R	R-16	Sycamore Canyon Specific Plan	FALSE	
R-017	R	R-17	5940-5980 Sycamore Canyon	FALSE	
R-018	R	R-18	Hunter Business Park	FALSE	
R-019	R	R-19	807 Blaine Street	FALSE	
R-020	R	R-20	474 Palmyrita Avenue	FALSE	
R-021	R	R-21	1006 & 1008 Clark Street	FALSE	
R-022	R	R-22	3719 Strong Street	FALSE	
R-023	R	R-23	1710 Main Street (P12-0717)	FALSE	
R-024	R	R-24	Downtown Specific Plan	FALSE	
R-025	R	R-25	P14-0045 thru -0048	FALSE	
R-026	R	R-26	Marketplace Specific Plan	FALSE	
R-027	R	R-27	2586 University Avenue	FALSE	
R-028	R	R-28	2340 Fourteenth Street	FALSE	
R-029	R	R-29	6570 Magnolia Avenue; 3739 & 3747 Central Avenue	FALSE	
R-030	R	R-30	3545 Central Avenue	FALSE	
R-031	R	R-31	P08- 0396 / P08-0397 Thru -0399 / TM 35620	FALSE	
R-032	R	R-32	Walmart Expansion	FALSE	
R-033	R	R-33	5731, 5741, 5761 & 5797 Pickler	FALSE	
R-034	R	R-34	4247 Van Buren Boulevard	FALSE	
R-035	R	R-35	3990 Reynolds Road	FALSE	

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
R-036	R	R-36	Magnolia Garden Condominiums	FALSE	
R-037	R	R-37	3705 Tyler Street	FALSE	
R-038	R	R-38	Park Sierra Avenue	FALSE	
R-039	R	R-39	Riverwalk Vista Specific Plan	FALSE	
R-040	R	R-40	P12- 0019 / P12-0156 / P12-0158	FALSE	
R-041	R	R-41	4824 Jones Avenue	FALSE	
R-042	R	R-42	Rancho La Sierra Specific Plan	FALSE	
R-043	R	R-43	P05-1528 \ P09-0087 \ TM 34509	FALSE	
R-044	R	R-44	6465 Sycamore Canyon	FALSE	
R-045	R	R-45	P06-0591	FALSE	
R-046	R	R-46	Sycamore-Highlands Specific Plan	FALSE	
R-047	R	R-47	P06-0160 / P06-1281	FALSE	
R-048	R	R-48	P06-1408	FALSE	
R-049	R	R-49	Canyon Springs Specific Plan	FALSE	
R-050	R	R-50	Orangecrest Specific Plan	FALSE	
R-051	R	R-51	P10-0808 / P10-0708	FALSE	
R-052	R	R-52	19811 Lurin Avenue	FALSE	
R-053	R	R-53	P06-1404 / Lurin Avenue / TM	FALSE	
R-054	R	R-54	P06-1396 / Mariposa Avenue /	FALSE	
R-055	R	R-55	P06-0900 / P08- 0269 / P08-0270 / TTM 32301	FALSE	
R-056	R	R-56	Office, Magnon & Panattoni	FALSE	
R-057	R	R-57	SEC Sycamore Canyon Boulevard & Box Springs Road	FALSE	
R-058	R	R-58	Canyon / Valley Springs Parkway	FALSE	
R-059	R	R-59	Alessandro and Gorgonio	FALSE	
R-060	R	R-60	Alessandro Bl.	FALSE	
R-061	R	R-61	Gless Ranch	FALSE	
R-062	R	R-62	6091 Victoria Avenue (P13-0432)	FALSE	
R-063	R	R-63	8616 California Avenue (P08- 0084; PM 35852)	FALSE	
R-064	R	R-64	P13-0389 / TM 36579	FALSE	

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
R-065	R	R-65	P13-0723; P13-0724; P13-0725; TM	FALSE	
R-066	R	R-66	Azar Plaza	FALSE	
RC-001	RC	RC-1	TR35530 / Quail Ranch Specific	FALSE	
RC-002	RC	RC-2	Jack Rabbit Trail	FALSE	
RC-003	RC	RC-3	The Preserve / Legacy Highlands SP - Commercial and Residential	FALSE	
RC-004	RC	RC-4	Badlands Sanitary Landfill	TRUE	
RC-005	RC	RC-5	Villages of Lakeview - Commercial Development and	FALSE	
RC-006	RC	RC-6	Rider Business Center (Core 5 Industrial Partners)	FALSE	
RC-007	RC	RC-7	Nuevo Distribution Center	FALSE	
RC-008	RC	RC-8	Trucking DC (Central Freight, LLC)	FALSE	
RC-009	RC	RC-9	Oleander Business Park PP20699	FALSE	
RC-010	RC	RC-10	Majestic Freeway Business	FALSE	
RC-011	RC	RC-11	Alessandro Commerce Center	FALSE	
RC-012	RC	RC-12	Cores Industrial Partners	FALSE	
RC-013	RC	RC-13	Sunny-Cal Specific Plan (#40)	FALSE	
RC-014	RC	RC-14	University Highlands	FALSE	
RC-015	RC	RC-15	TTM 33410 Box Springs	FALSE	
RC-016	RC	RC-16	Rider Street Quarry	FALSE	
RC-017	RC	RC-17	PP 24608	FALSE	
RC-018	RC	RC-18	TR 32406	FALSE	
RC-019	RC	RC-19	CUP 03599	FALSE	
RC-020	RC	RC-20	PP 25699	FALSE	
RC-021	RC	RC-21	CUP 03527	FALSE	
RC-022	RC	RC-22	TR 30592	FALSE	
RC-023	RC	RC-23	PP 25768	FALSE	
RC-024	RC	RC-24	PP 21144	FALSE	
RC-025	RC	RC-25	PP 16976	FALSE	
RC-026	RC	RC-26	PM 32699	FALSE	
RC-027	RC	RC-27	Yocum Baldwin	FALSE	

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
RC-028	RC	RC-28	CUP 03315	FALSE	
RC-029	RC	RC-29	18580 Van Buren Boulevard	FALSE	
RC-030	RC	RC-30	Knox Logistics	FALSE	
RC-031	RC	RC-31	PP 23342	FALSE	
RC-032	RC	RC-32	TTM 31537	FALSE	
RC-033	RC	RC-33	TTM 34130	FALSE	
RC-034	RC	RC-34	Emerald Acres SP #381	FALSE	
RC-035	RC	RC-35	TR 34677,31100,32391,33448,3110 1,31009,32282	FALSE	
RC-036	RC	RC-36	TR36478, TR36480, PP25219	FALSE	
RC-037	RC	RC-37	TR 36504	FALSE	
RC-038	RC	RC-38	San Gorgonio Crossings	FALSE	
RC-039	RC	RC-39	Tract 33869	FALSE	
RC-040	RC	RC-40	Mid-County Parkway Project	FALSE	The Mid-County Parkway project is in the expenditure plan for Measure A, the voter-approved half-cent sales tax for transportation improvements in Riverside County. Measure A will fund a portion of the project. The project is expected to begin construction in spring 2020 for "construction package #1." The Mid County Parkway is a proposed 16-mile transportation corridor designed to relieve east-west traffic

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
RC-041	RC	RC-41	Badlands Landfill Integrated Project	FALSE	The proposed Project involves operational and administrative changes at the Badlands Landfill to ensure continued operation of the regional facility. Specifically, the BLIP would revise the landfill's Solid Waste Facility Permit to increase the permitted disturbance area from 278 acres to 811 acres, which includes expanding the disposal footprint from 150 acres to 396 acres (in multiple stages), thereby providing an additional 50 years of critically needed landfill capacity. Additionally, the BLIP would increase the maximum permitted daily tonnage by 500 tons per day (tpd) from
RD-001	RD	RD-1	Tract 18988	TRUE	
RD-002	RD	RD-2	Redlands Pioneer Tract	TRUE	
RD-003	RD	RD-3	Newland Homes Tract	FALSE	
RD-004	RD	RD-4	Redlands Pennsylvania Tract	FALSE	
RD-005	RD	RD-5	I-10 Redlands LC - A	TRUE	
RD-006	RD	RD-6	Woodsprings Hotel	FALSE	
RD-007	RD	RD-7	RV Storage Facility	FALSE	
RD-008	RD	RD-8	Liberty Lane Apartments	FALSE	
RD-009	RD	RD-9	Hilton Home2 Suites	FALSE	
RD-010	RD	RD-10	Park Ave Industrial Center	FALSE	
RD-011	RD	RD-11	Marriott Springhill Suites	FALSE	
RD-012	RD	RD-12	I-10 Redlands LC - B	TRUE	
RD-013	RD	RD-13	Ashley Furniture	TRUE	
RD-014	RD	RD-14	Redlands DC 772,000 SF	TRUE	
RD-015	RD	RD-15	2220 Almond Ave	TRUE	
RD-016	RD	RD-16	APL Logistics	TRUE	
SB-001	SB	SB-1	Redlands Gateway Logistics - B	TRUE	
SB-002	SB	SB-2	Redlands Gateway Logistics - A	TRUE	
SB-003	SB	SB-3	Prologis 12	TRUE	
SB-004	SB	SB-4	Prologis 17	TRUE	
SB-005	SB	SB-5	Prologis #13	TRUE	

Project ID	MUN_CODE	Print ID	Project Name	Complete?	Project Summary
SB-006	SB	SB-6	Prologis #8	TRUE	
SB-007	SB	SB-7	Sam Redlands Tract	FALSE	
SB-008	SB	SB-8	Jacinto Tract	FALSE	
SJ-001	SJ	SJ-1	Gateway Area Specific Plan	FALSE	
SJ-002	SJ	SJ-2	TR 31886	FALSE	
SJ-003	SJ	SJ-3	TR 30598	FALSE	
SJ-004	SJ	SJ-4	TR 32955	FALSE	
SJWA-1	SJWA	SJWA--1	San Jacinto Wildlife Area	FALSE	
WLC-001	WLC	WLC-1	World Logistics	FALSE	

Project ID	Landuse_Code	Landuse_qty
B-001	SF	3,300.00
B-002	MF	571.00
B-003	SF	922.00
B-004	LI	1,734.00
B-005	HI	2,565.68
B-006	BP	1,853.25
B-007	SF	403.00
B-008	SF	648.00
B-009	SF	4,450.00
B-010	SF	95.00
B-011	RC	225.00
B-012	MF	279.00
B-013	SF	1,890.00
B-014	SF	700.00
C-001	RC	200.00
C-002	RC	1,000.00
C-002	BP	1,579.00
C-003	RC	72.70
H-001	SF	588.00
H-002	SF	440.00
H-003	SF	931.00
H-004	LI	734.98
H-004	BP	995.15
H-005	RC	20.91
H-006	RC	680.79
H-007	SR	358.00
H-008	SR	440.00
H-008	SF	145.00
H-009	SR	599.00
M-001	RC	10.00
M-001	OG	258.10
M-001	LI	42.22
M-001	HI	409.31
M-002	WH	4,525.00
M-002	OG	469.00
M-002	LI	487.80
M-003	WH	2,900.00
M-004	RC	108.90
M-005	WH	3,061.82
M-005	OG	232.76
M-005	LI	1,061.43
M-006	BP	219.35
M-007	WH	675.50
M-008	RC	625.00
M-008	MO	2,930.00
M-009	SF	135.00



Project ID	Landuse_Code	Landuse_qty
M-010	WH	559.00
M-011	RC	67.00
MV-001	RC	304.50
MV-002	SF	262.00
MV-002	MF	216.00
MV-003	WH	1,901.00
MV-003	LI	367.00
MV-004	LI	937.26
MV-005	RC	116.36
MV-006	WH	750.00
MV-007	SF	31.00
MV-008	SF	58.00
MV-009	SF	11.00
MV-010	SF	47.00
MV-011	SF	24.00
MV-012	MO	80.00
MV-013	OG	30.00
MV-014	SF	107.00
MV-015	SF	63.00
MV-016	SF	32.00
MV-017	SF	96.00
MV-018	RC	5.50
MV-019	SR	139.00
MV-020	RC	93.79
MV-021	MO	80.00
MV-022	SF	40.00
MV-023	MF	417.00
MV-024	SF	159.00
MV-025	SF	81.00
MV-026	SF	100.00
MV-027	MF	54.00
MV-028	MF	90.00
MV-029	SF	275.00
MV-030	SF	83.00
MV-031	SF	53.00
MV-032	SF	115.00
MV-033	SF	54.00
MV-034	SF	52.00
MV-035	SF	25.00
MV-036	MF	56.00
MV-037	HI	1,616.13
MV-038	LI	434.00
MV-039	LI	1,600.00
MV-040	WH	98.40
MV-041	WH	1,450.00
MV-042	WH	446.35

Project ID	Landuse_Code	Landuse_qty
MV-043	HI	555.67
MV-044	WH	1,109.38
MV-045	RC	87.12
MV-046	WH	382.28
MV-047	SF	16.00
MV-048	BP	1,484.50
MV-049	BP	1,560.05
MV-050	LI	354.81
MV-051	LI	769.32
MV-052	LI	878.96
MV-053	WH	1,250.00
MV-054	WH	1,738.00
MV-056	SF	16.00
MV-057	SF	37.00
MV-058	SF	8.00
MV-059	SF	63.00
MV-060	SF	92.00
MV-061	RC	180.00
MV-062	SF	543.00
MV-063	SF	221.00
MV-064	SF	87.00
MV-065	MF	52.00
MV-066	MF	251.00
MV-067	SF	161.00
MV-068	HI	207.09
MV-069	HI	409.60
MV-070	MF	241.00
MV-071	MF	49.00
MV-072	MF	24.00
MV-073	MF	96.00
MV-074	SR	189.00
MV-075	SR	1,461.00
MV-076	RC	311.63
MV-077	LI	533.00
MV-078	LI	520.00
MV-079	WH	367.00
MV-080	RC	44.30
MV-081	WH	700.00
MV-082	WH	500.00
MV-083	LI	356.00
MV-084	LI	99.98
MV-085	RC	140.00
MV-086	SF	71.00
MV-087	MF	60.00
MV-088	MF	12.00
MV-089	MF	12.00

Project ID	Landuse_Code	Landuse_qty
MV-090	RC	7.31
MV-091	SF	87.00
MV-092	SF	99.00
MV-093	MF	112.00
MV-094	MF	266.00
MV-095	RC	175.00
MV-096	SF	78.00
MV-097	SF	214.00
MV-098	SF	16.00
MV-099	MF	96.00
MV-100	MF	194.00
MV-101	RC	9.00
MV-102	OG	84.00
MV-103	LI	184.00
MV-104	WH	373.03
MV-105	MF	12.00
MV-106	MF	12.00
MV-107	SF	9.00
MV-108	RC	2.97
MV-109	SF	1,105.00
MV-110	MF	60.00
MV-111	MF	16.00
MV-112	MF	15.00
MV-113	SF	144.00
MV-114	RC	5.70
MV-115	OG	0.02
MV-116	SF	25.00
MV-117	OG	52.00
MV-118	SF	9.00
MV-119	SF	35.00
MV-120	RC	189.52
MV-121	RC	4.35
MV-123	RC	14.00
MV-124	RC	140.00
MV-125	MF	24.00
MV-126	SF	235.00
MV-127	WH	340.01
MV-129	LI	1,580.00
MV-130	WH	221.86
MV-131	WH	1,500.00
MV-132	WH	1,100.00
P-001	SF	137.00
P-002	WH	600.00
P-003	WH	462.30
P-004	LI	172.00
P-005	WH	460.00

Project ID	Landuse_Code	Landuse_qty
P-006	LI	600.00
P-007	LI	1,189.86
P-008	LI	241.00
P-009	HI	642.00
P-010	WH	1,700.00
P-011	HI	1,224.99
P-012	LI	454.09
P-014	WH	1,200.00
P-015	WH	780.82
P-016	WH	1,310.00
P-017	WH	580.00
P-018	WH	1,547.00
P-019	WH	697.60
P-020	WH	871.50
P-021	WH	170.00
P-022	WH	380.00
P-023	WH	180.00
P-024	WH	1,464.00
P-025	WH	1,038.00
P-026	LI	811.62
P-027	WH	864.00
P-028	LI	670.00
P-030	SF	492.00
P-031	MF	75.00
P-032	RC	643.00
P-033	SF	1,860.00
P-034	WH	3,166.86
P-035	MF	40.00
P-036	WH	3,448.73
P-036	RC	50.00
P-037	SF	183.00
P-038	SF	223.00
P-039	WH	783.70
P-040	SF	122.00
P-041	LI	149.74
P-042	SF	61.00
P-043	SF	57.00
P-044	MF	94.00
P-045	MF	75.00
P-046	SR	429.00
P-047	SF	521.00
P-048	SF	75.00
P-049	SF	114.00
P-050	RC	80.00
P-051	SF	35.00
P-052	SF	82.00

Project ID	Landuse_Code	Landuse_qty
P-053	SF	161.00
P-054	SF	238.00
P-055	RC	450.00
P-056	LI	9.85
P-057	WH	41.65
P-058	HI	378.00
P-059	SF	243.00
P-060	RC	4.50
P-061	WH	350.00
R-001	BP	1,375.17
R-002	WH	582.77
R-003	LI	652.02
R-004	MF	216.00
R-005	MO	500.00
R-006	MF	77.00
R-007	RC	56.10
R-008	SR	37.00
R-009	RC	8,777.62
R-010	RC	23.57
R-011	BP	340.66
R-012	RC	61.38
R-013	SF	3.00
R-014	RC	3.86
R-015	SF	171.70
R-016	SF	1.53
R-017	MF	275.00
R-018	LI	9,037.83
R-019	MF	55.00
R-020	WH	1,461.45
R-021	SF	15.00
R-022	SF	9.00
R-023	RC	8.04
R-024	SF	5,000.00
R-025	MF	208.00
R-026	RC	297.95
R-026	LI	943.51
R-026	BP	347.61
R-027	RC	3.62
R-028	SR	134.00
R-029	RC	3.80
R-030	RC	208.57
R-031	MF	36.00
R-032	RC	22.27
R-033	MF	30.00
R-034	OG	12.17
R-035	MF	102.00

Project ID	Landuse_Code	Landuse_qty
R-036	MF	62.00
R-037	RC	6.00
R-038	RC	3.50
R-039	SF	402.00
R-040	RC	2.40
R-041	OG	23.12
R-042	SF	598.00
R-043	SF	50.00
R-044	RC	4.00
R-045	OG	37.94
R-046	SF	35.84
R-047	WH	107.73
R-048	RC	75.30
R-049	SR	310.00
R-050	SF	3.83
R-051	RC	2.36
R-052	SF	32.00
R-053	SF	29.00
R-054	SF	25.00
R-055	SF	20.00
R-056	OG	131.00
R-057	LI	171.62
R-058	RC	2.75
R-059	RC	4.05
R-060	BP	101.58
R-061	RC	425.45
R-062	RC	1.83
R-063	MF	21.00
R-064	SF	5.00
R-065	SF	62.00
R-066	RC	6.15
RC-001	SF	1,251.00
RC-002	SF	2,000.00
RC-003	SF	3,412.00
RC-005	SF	750.00
RC-006	BP	600.00
RC-007	WH	1,586.65
RC-009	OG	34.00
RC-009	HI	1,172.71
RC-010	LI	6,200.00
RC-011	WH	814.00
RC-012	LI	423.67
RC-013	SF	497.00
RC-014	MF	320.00
RC-015	SF	142.00
RC-017	RC	9.28

Project ID	Landuse_Code	Landuse_qty
RC-018	SF	15.00
RC-019	RC	52.80
RC-020	RC	2.80
RC-021	WH	8.00
RC-022	SF	131.00
RC-023	LI	52.45
RC-024	LI	190.80
RC-025	LI	85.00
RC-026	SF	2.00
RC-027	LI	188.70
RC-028	RC	5.60
RC-029	RC	8.14
RC-030	WH	1,259.05
RC-031	LI	180.60
RC-032	SF	726.00
RC-033	SF	384.00
RC-034	SF	432.00
RC-035	SF	2,775.00
RC-035	OG	80.00
RC-035	MF	102.00
RC-036	SF	468.00
RC-037	SF	562.00
RC-038	WH	1,823.76
RC-039	SF	39.00
RD-001	SF	82.00
RD-002	SF	55.00
RD-003	SF	103.00
RD-004	SF	67.00
RD-005	WH	500.60
RD-006	RC	48.22
RD-007	RC	127.75
RD-008	MF	80.00
RD-009	RC	43.80
RD-010	LI	145.26
RD-011	RC	55.47
RD-012	WH	601.29
RD-013	WH	1,013.00
RD-014	WH	772.00
RD-015	WH	423.00
RD-016	WH	714.73
SB-001	WH	614.33
SB-002	WH	313.47
SB-003	WH	593.56
SB-004	WH	777.62
SB-005	WH	282.00
SB-006	WH	542.98

Project ID	Landuse_Code	Landuse_qty
SB-007	SF	34.00
SB-008	SF	40.00
SJ-001	RC	1,678.24
SJ-002	SF	321.00
SJ-003	SF	580.00
SJ-004	SF	613.00



Landuse_ID	Landuse_short name	Landuse Long name	Res?
BP	Business Park	Business Park	FALSE
HI	Heavy Industrial	Heavy Industrial	FALSE
LI	Light Industrial	Light Industrial	FALSE
MF	MF Res	Multifamily Residential	TRUE
MO	Medical Office	Medical Office	FALSE
OG	Office	General Office	FALSE
RC	Retail-Commerical	Retail/Unspecified Commerical	FALSE
SF	SF Res	Single Family Residential	TRUE
SR	Senior Res	Senior Residential	TRUE
WH	Warehouse	Warehouse-Logistics	FALSE

Landuse_code	BldgAcres_per_sizeUnit	PavedAcres_per_sizeUnit	Bldg SqFt_per_sizeUnit
BP	0.023	0.05	1000
HI	0.023	0.02	1000
LI	0.023	0.02	1000
MF	0.063	0.01	1000
MO	0.023	0.05	1000
OG	0.023	0.05	1000
RC	0.023	0.05	1000
SF	0.320	0.00	1800
SR	0.200	0.01	1000
WH	0.023	0.01	1000

<b>g2lb</b>	0.00
<b>g2MT</b>	1.00E-06
<b>lb2MT</b>	4.54E-04
<b>Elec Intensity</b>	310
<b>VOC_NonRes_Int</b>	100.00
<b>VOC_NonRes_Ext</b>	100.00
<b>VOC_Res_Int</b>	50
<b>VOC_Res_Ext</b>	50
<b>Consumer_Product_EF</b>	1.98E-05
<b>Acres2Sqft</b>	43,560.00
<b>Worker_TripLength</b>	14.70
<b>Vendor_TripLength</b>	6.90
<b>Haul_TripLength</b>	10.00
<b>ConDPY</b>	303

VEH_CAT	CARW	HHDT	LDA	LDT1	LDT2	LHDT1	LHDT2	MDV	MHDT
MODEL YEAR	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
FUEL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL
ROG_RUNEX	0.02	0.14	0.01	0.04	0.02	0.06	0.06	0.04	0.14
ROG_IDLEX	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.02
ROG_STREX	0.34	0.00	0.27	0.45	0.37	0.09	0.06	0.49	0.07
ROG_HOTSOAK	0.15	0.00	0.11	0.24	0.14	0.09	0.06	0.16	0.03
ROG_RUNLOSS	0.43	0.00	0.23	0.83	0.44	0.59	0.38	0.47	0.14
ROG_RESTLOSS	0.08	0.00	0.06	0.13	0.08	0.00	0.00	0.10	0.00
ROG_DIURNAL	0.09	0.00	0.06	0.17	0.09	0.00	0.00	0.10	0.00
TOG_RUNEX	0.03	0.23	0.02	0.06	0.03	0.07	0.07	0.05	0.16
TOG_IDLEX	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.03
TOG_STREX	0.37	0.00	0.29	0.49	0.41	0.10	0.07	0.53	0.07
TOG_HOTSOAK	0.15	0.00	0.11	0.24	0.14	0.09	0.06	0.16	0.03
TOG_RUNLOSS	0.43	0.00	0.23	0.83	0.44	0.59	0.38	0.47	0.14
TOG_RESTLOSS	0.08	0.00	0.06	0.13	0.08	0.00	0.00	0.10	0.00
TOG_DIURNAL	0.09	0.00	0.06	0.17	0.09	0.00	0.00	0.10	0.00
CO_RUNEX	1.14	0.71	0.82	1.76	1.16	0.81	0.55	1.49	0.76
CO_IDLEX	0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	0.19	0.15	0.00	0.38
CO_STREX	2.43	0.01	2.22	2.46	2.85	1.19	0.82	3.44	1.42
NOX_RUNEX	0.09	4.29	0.05	0.15	0.11	1.01	1.24	0.15	2.64
NOX_IDLEX	0.00	6.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.00	0.60
NOX_STREX	0.27	1.80	0.21	0.31	0.34	0.36	0.25	0.42	1.02
CO2_RUNEX	314.27	1,509.33	281.75	331.69	361.90	683.37	688.34	442.95	1,100.88
CO2_IDLEX	0.00	1,184.89	0.00	0.00	0.00	9.09	13.75	0.00	67.81
CO2_STREX	63.47	0.08	56.35	67.31	73.87	12.78	9.98	90.14	11.84
CH4_RUNEX	0.01	0.08	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
CH4_IDLEX	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
CH4_STREX	0.07	0.00	0.06	0.09	0.08	0.02	0.01	0.10	0.01
PM10_RUNEX	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.08
PM10_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_PMTW	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
PM10_PMBW	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.08	0.09	0.04	0.13
PM2_5_RUNEX	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.07
PM2_5_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMTW	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMBW	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.06
SOX_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
SOX_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SOX_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_RUNEX	0.01	0.24	0.01	0.01	0.01	0.04	0.06	0.01	0.14
N2O_IDLEX	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
N2O_STREX	0.03	0.00	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.01
PM10_RD	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
PM2_5_RD	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

VEH_CAT	CARW	HHDT	LDA	LDT1	LDT2	LHDT1	LHDT2	MDV	MHDT
MODEL YEAR	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
FUEL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL
CO2E_RUNEX	316.67	1,582.68	283.48	335.14	364.59	695.32	705.62	446.65	1,141.53
CO2E_IDLEX	0.00	1,241.32	0.00	0.00	0.00	9.45	14.33	0.00	70.74
CO2E_STREX	74.25	0.09	65.83	78.84	86.49	21.85	16.19	104.22	14.69

VEH_CAT	CARW	HHDT	LDA	LDT1	LDT2	LHDT1	LHDT2	MDV	MHDT
MODEL YEAR	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
FUEL	DSL	DSL	DSL	DSL	DSL	DSL	DSL	DSL	DSL
ROG_RUNEX	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.12
ROG_IDLEX	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
ROG_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_HOTSOAK	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_RUNLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_RESTLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_DIURNAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_RUNEX	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.14
TOG_IDLEX	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
TOG_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_HOTSOAK	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_RUNLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_RESTLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_DIURNAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CO_RUNEX	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.19	0.26	0.01	0.43
CO_IDLEX	0.00	5.83	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.17
CO_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NOX_RUNEX	0.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.86	1.15	0.00	2.55
NOX_IDLEX	0.00	6.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.00	0.60
NOX_STREX	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91
CO2_RUNEX	1.40	1,459.52	1.79	0.19	1.82	194.91	327.99	7.90	836.49
CO2_IDLEX	0.00	1,167.73	0.00	0.00	0.00	3.62	9.41	0.00	59.59
CO2_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CH4_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CH4_IDLEX	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CH4_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_RUNEX	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.08
PM10_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_PMTW	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
PM10_PMBW	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.00	0.11
PM2_5_RUNEX	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.07
PM2_5_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMTW	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMBW	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.05
SOX_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
SOX_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SOX_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_RUNEX	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.13
N2O_IDLEX	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
N2O_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CO2E_RUNEX	1.46	1,528.04	1.88	0.19	1.91	204.08	343.41	8.27	875.82
CO2E_IDLEX	0.00	1,222.99	0.00	0.00	0.00	3.80	9.85	0.00	62.39

<b>VEH_CAT</b>	<b>CARW</b>	<b>HHDT</b>	<b>LDA</b>	<b>LDT1</b>	<b>LDT2</b>	<b>LHDT1</b>	<b>LHDT2</b>	<b>MDV</b>	<b>MHDT</b>
<b>MODEL YEAR</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>
<b>FUEL</b>	<b>DSL</b>	<b>DSL</b>	<b>DSL</b>	<b>DSL</b>	<b>DSL</b>	<b>DSL</b>	<b>DSL</b>	<b>DSL</b>	<b>DSL</b>
<b>CO2E_STREX</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

VEH_CAT	CARW	HHDT	LDA	LDT1	LDT2	LHDT1	LHDT2	MDV	MHDT
MODEL YEAR	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
FUEL	GAS	GAS	GAS	GAS	GAS	GAS	GAS	GAS	GAS
ROG_RUNEX	0.02	0.00	0.01	0.04	0.02	0.03	0.01	0.04	0.01
ROG_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01
ROG_STREX	0.34	0.00	0.27	0.45	0.37	0.09	0.06	0.49	0.07
ROG_HOTSOAK	0.15	0.00	0.11	0.24	0.14	0.09	0.06	0.16	0.03
ROG_RUNLOSS	0.43	0.00	0.23	0.83	0.44	0.59	0.38	0.47	0.14
ROG_RESTLOSS	0.08	0.00	0.06	0.13	0.08	0.00	0.00	0.10	0.00
ROG_DIURNAL	0.09	0.00	0.06	0.17	0.08	0.00	0.00	0.10	0.00
TOG_RUNEX	0.03	0.00	0.02	0.06	0.03	0.04	0.02	0.05	0.02
TOG_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.02
TOG_STREX	0.37	0.00	0.29	0.49	0.41	0.10	0.07	0.53	0.07
TOG_HOTSOAK	0.15	0.00	0.11	0.24	0.14	0.09	0.06	0.16	0.03
TOG_RUNLOSS	0.43	0.00	0.23	0.83	0.44	0.59	0.38	0.47	0.14
TOG_RESTLOSS	0.08	0.00	0.06	0.13	0.08	0.00	0.00	0.10	0.00
TOG_DIURNAL	0.09	0.00	0.06	0.17	0.08	0.00	0.00	0.10	0.00
CO_RUNEX	1.14	0.02	0.81	1.76	1.16	0.62	0.29	1.49	0.32
CO_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.12	0.00	0.21
CO_STREX	2.43	0.01	2.22	2.46	2.85	1.19	0.82	3.44	1.42
NOX_RUNEX	0.09	0.00	0.05	0.15	0.11	0.15	0.10	0.15	0.09
NOX_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NOX_STREX	0.27	0.00	0.21	0.31	0.34	0.36	0.25	0.42	0.11
CO2_RUNEX	312.88	1.29	279.96	331.50	360.08	488.46	360.35	435.05	264.39
CO2_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.47	4.34	0.00	8.22
CO2_STREX	63.47	0.08	56.35	67.31	73.87	12.78	9.98	90.14	11.84
CH4_RUNEX	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
CH4_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
CH4_STREX	0.07	0.00	0.06	0.09	0.08	0.02	0.01	0.10	0.01
PM10_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_PMTW	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
PM10_PMBW	0.04	0.00	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.02
PM2_5_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMTW	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMBW	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
SOX_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SOX_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SOX_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_RUNEX	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
N2O_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_STREX	0.03	0.00	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.01
CO2E_RUNEX	315.21	1.32	281.61	334.94	362.69	491.24	362.21	438.38	265.71
CO2E_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.66	4.47	0.00	8.35



VEH_CAT	CARW	HHDT	LDA	LDT1	LDT2	LHDT1	LHDT2	MDV	MHDT
MODEL YEAR	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
FUEL	GAS	GAS	GAS	GAS	GAS	GAS	GAS	GAS	GAS
CO2E_STREX	74.25	0.09	65.83	78.84	86.49	21.85	16.19	104.22	14.69

ID	1	2	3	4
Region	SOUTH COAST AQMD	SOUTH COAST AQMD	SOUTH COAST AQMD	SOUTH COAST AQMD
CLASS	CAR	HTRUCK	LTRUCK	MTRUCK
ROG_RUNEX	0.02	0.14	0.04	0.06
ROG_IDLEX	0.00	0.20	0.00	0.02
ROG_STREX	0.30	0.04	0.49	0.09
ROG_HOTSOAK	0.13	0.02	0.16	0.08
ROG_RUNLOSS	0.32	0.08	0.47	0.55
ROG_RESTLOSS	0.07	0.00	0.10	0.00
ROG_DIURNAL	0.08	0.00	0.10	0.00
TOG_RUNEX	0.03	0.20	0.05	0.07
TOG_IDLEX	0.00	0.23	0.00	0.03
TOG_STREX	0.33	0.04	0.53	0.09
TOG_HOTSOAK	0.13	0.02	0.16	0.08
TOG_RUNLOSS	0.32	0.08	0.47	0.55
TOG_RESTLOSS	0.07	0.00	0.10	0.00
TOG_DIURNAL	0.08	0.00	0.10	0.00
CO_RUNEX	0.96	0.73	1.49	0.75
CO_IDLEX	0.00	2.53	0.00	0.18
CO_STREX	2.38	0.87	3.44	1.12
NOx_RUNEX	0.07	3.62	0.15	1.05
NOx_IDLEX	0.00	2.92	0.00	0.07
NOx_STREX	0.24	1.32	0.42	0.34
CO2_RUNEX	303.78	1,342.89	442.95	684.37
CO2_IDLEX	0.00	502.76	0.00	10.00
CO2_STREX	61.23	7.26	90.14	12.23
CH4_RUNEX	0.00	0.05	0.01	0.01
CH4_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.01
CH4_STREX	0.06	0.01	0.10	0.02
PM10_RUNEX	0.00	0.07	0.00	0.01
PM10_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00
PM10_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_PMTW	0.01	0.03	0.01	0.01
PM10_PMBW	0.04	0.09	0.04	0.08
PM2_5_RUNEX	0.00	0.06	0.00	0.01
PM2_5_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00
PM2_5_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMTW	0.00	0.01	0.00	0.00
PM2_5_PMBW	0.02	0.04	0.02	0.03
SOx_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.01
SOx_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
SOx_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_RUNEX	0.01	0.20	0.01	0.04
N2O_IDLEX	0.00	0.08	0.00	0.00
N2O_STREX	0.03	0.01	0.04	0.03

ID	1	2	3	4
Region	SOUTH COAST AQMD	SOUTH COAST AQMD	SOUTH COAST AQMD	SOUTH COAST AQMD
CLASS	CAR	HTRUCK	LTRUCK	MTRUCK
VMT_FRAC	0.01	0.93	0.02	0.45
ROG_RUNEX	0.00	0.13	0.00	0.04
ROG_IDLEX	0.00	0.19	0.00	0.00
ROG_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_HOTSOAK	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_RUNLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_RESTLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_DIURNAL	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_RUNEX	0.00	0.15	0.00	0.04
TOG_IDLEX	0.00	0.22	0.00	0.00
TOG_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_HOTSOAK	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_RUNLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_RESTLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_DIURNAL	0.00	0.00	0.00	0.00
CO_RUNEX	0.00	0.48	0.01	0.20
CO_IDLEX	0.00	2.37	0.00	0.03
CO_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
NOx_RUNEX	0.00	3.55	0.00	0.92
NOx_IDLEX	0.00	2.88	0.00	0.07
NOx_STREX	0.00	1.26	0.00	0.00
CO2_RUNEX	1.69	1,205.64	7.90	221.69
CO2_IDLEX	0.00	491.06	0.00	4.75
CO2_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
CH4_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.00
CH4_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00
CH4_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_RUNEX	0.00	0.07	0.00	0.01
PM10_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00
PM10_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_PMTW	0.00	0.02	0.00	0.01
PM10_PMBW	0.00	0.08	0.00	0.04
PM2_5_RUNEX	0.00	0.06	0.00	0.01
PM2_5_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00
PM2_5_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMTW	0.00	0.01	0.00	0.00
PM2_5_PMBW	0.00	0.03	0.00	0.02
SOx_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.00
SOx_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
SOx_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_RUNEX	0.00	0.19	0.00	0.03
N2O_IDLEX	0.00	0.08	0.00	0.00
N2O_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00

ID	1	2	3	4
Region	SOUTH COAST AQMD	SOUTH COAST AQMD	SOUTH COAST AQMD	SOUTH COAST AQMD
CLASS	CAR	HTRUCK	LTRUCK	MTRUCK
VMT_FRAC	0.98	0.06	0.98	0.55
ROG_RUNEX	0.02	0.01	0.04	0.02
ROG_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.02
ROG_STREX	0.30	0.04	0.49	0.09
ROG_HOTSOAK	0.13	0.02	0.16	0.08
ROG_RUNLOSS	0.32	0.08	0.47	0.55
ROG_RESTLOSS	0.07	0.00	0.10	0.00
ROG_DIURNAL	0.08	0.00	0.10	0.00
TOG_RUNEX	0.03	0.01	0.05	0.03
TOG_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.03
TOG_STREX	0.33	0.04	0.53	0.09
TOG_HOTSOAK	0.13	0.02	0.16	0.08
TOG_RUNLOSS	0.32	0.08	0.47	0.55
TOG_RESTLOSS	0.07	0.00	0.10	0.00
TOG_DIURNAL	0.08	0.00	0.10	0.00
CO_RUNEX	0.96	0.15	1.49	0.55
CO_IDLEX	0.00	0.13	0.00	0.16
CO_STREX	2.38	0.87	3.44	1.12
NOx_RUNEX	0.07	0.04	0.15	0.14
NOx_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
NOx_STREX	0.24	0.07	0.42	0.34
CO2_RUNEX	302.09	108.50	435.05	462.68
CO2_IDLEX	0.00	5.02	0.00	5.25
CO2_STREX	61.23	7.26	90.14	12.23
CH4_RUNEX	0.00	0.00	0.01	0.00
CH4_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.01
CH4_STREX	0.06	0.01	0.10	0.02
PM10_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_PMTW	0.01	0.00	0.01	0.00
PM10_PMBW	0.04	0.01	0.04	0.04
PM2_5_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMTW	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMBW	0.02	0.00	0.02	0.02
SOx_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00
SOx_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
SOx_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_RUNEX	0.01	0.00	0.01	0.01
N2O_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_STREX	0.03	0.01	0.04	0.03

MODEL YEAR	2035	2035	2035	2035
VEH_CAT	CAR	HTRUCK	LTRUCK	MTRUCK
ROG_RUNEX	0.00	0.02	0.01	0.03
ROG_IDLEX	0.00	0.16	0.00	0.01
ROG_STREX	0.09	0.02	0.13	0.03
ROG_HOTSOAK	0.05	0.01	0.08	0.03
ROG_RUNLOSS	0.18	0.04	0.25	0.17
ROG_RESTLOSS	0.03	0.00	0.06	0.00
ROG_DIURN	0.03	0.00	0.06	0.00
TOG_RUNEX	0.01	0.07	0.01	0.03
TOG_IDLEX	0.00	0.19	0.00	0.02
TOG_STREX	0.10	0.03	0.15	0.03
TOG_HOTSOAK	0.05	0.01	0.08	0.03
TOG_RUNLOSS	0.18	0.04	0.25	0.17
TOG_RESTLOSS	0.03	0.00	0.06	0.00
TOG_DIURN	0.03	0.00	0.06	0.00
CO_RUNEX	0.45	0.35	0.54	0.19
CO_IDLEX	0.00	2.53	0.00	0.16
CO_STREX	1.52	0.48	1.88	0.68
NOX_RUNEX	0.02	1.76	0.03	0.16
NOX_IDLEX	0.00	2.04	0.00	0.05
NOX_STREX	0.11	1.95	0.14	0.16
CO2_RUNEX	210.04	992.07	291.01	536.20
CO2_IDLEX	0.00	349.14	0.00	8.90
CO2_STREX	41.37	5.03	56.46	8.15
CH4_RUNEX	0.00	0.05	0.00	0.00
CH4_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00
CH4_STREX	0.02	0.00	0.03	0.01
PM10_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.01
PM10_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_PMTW	0.01	0.03	0.01	0.01
PM10_PMBW	0.04	0.09	0.04	0.08
PM2_5_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.01
PM2_5_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMTW	0.00	0.01	0.00	0.00
PM2_5_PMBW	0.02	0.04	0.02	0.03
SOX_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.01
SOX_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
SOX_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_RUNEX	0.00	0.15	0.00	0.04
N2O_IDLEX	0.00	0.05	0.00	0.00
N2O_STREX	0.02	0.00	0.02	0.02
CO2E_RUNEX	211.03	1,037.18	292.50	547.49
CO2E_IDLEX	0.00	365.75	0.00	9.26
CO2E_STREX	47.35	6.57	63.13	12.78

MODEL YEAR	2035	2035	2035	2035
VEH_CAT	CAR	HTRUCK	LTRUCK	MTRUCK
PM10_RD	0.30	0.30	0.30	0.30
PM2_5_RD	0.07	0.07	0.07	0.07

ID	1	2	3	4
Region	SOUTH COAST	SOUTH COAST	SOUTH COAST	SOUTH COAST
MODEL YEAR	2035	2035	2035	2035
VEH CAT	CAR	HTRUCK	LTRUCK	MTRUCK
ROG_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.02
ROG_IDLEX	0.00	0.16	0.00	0.00
ROG_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_HOTSOAK	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_RUNLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_RESTLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00
ROG_DIURNAL	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.03
TOG_IDLEX	0.00	0.18	0.00	0.01
TOG_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_HOTSOAK	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_RUNLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_RESTLOSS	0.00	0.00	0.00	0.00
TOG_DIURNAL	0.00	0.00	0.00	0.00
CO_RUNEX	0.00	0.14	0.01	0.12
CO_IDLEX	0.00	2.37	0.00	0.04
CO_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
NOx_RUNEX	0.00	1.74	0.00	0.14
NOx_IDLEX	0.00	2.00	0.00	0.05
NOx_STREX	0.00	1.90	0.00	0.00
CO2_RUNEX	1.80	886.46	9.47	228.38
CO2_IDLEX	0.00	337.93	0.00	5.40
CO2_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
CH4_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00
CH4_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.00
CH4_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.00
PM10_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_PMTW	0.00	0.02	0.00	0.01
PM10_PMBW	0.00	0.08	0.00	0.04
PM2_5_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.00
PM2_5_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMTW	0.00	0.01	0.00	0.00
PM2_5_PMBW	0.00	0.04	0.00	0.02
SOx_RUNEX	0.00	0.01	0.00	0.00
SOx_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
SOx_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_RUNEX	0.00	0.14	0.00	0.04
N2O_IDLEX	0.00	0.05	0.00	0.00
N2O_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
CO2E_RUNEX	1.89	927.99	9.91	239.11

ID	1	2	3	4
Region	SOUTH COAST	SOUTH COAST	SOUTH COAST	SOUTH COAST
MODEL YEAR	2035	2035	2035	2035
VEH CAT	CAR	HTRUCK	LTRUCK	MTRUCK
CO2E_IDLEX	0.00	353.94	0.00	5.66
CO2E_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00



ID	1	2	3	4
Region	SOUTH COAST	SOUTH COAST	SOUTH COAST	SOUTH COAST
MODEL YEAR	2035	2035	2035	2035
VEH CAT	CAR	HTRUCK	LTRUCK	MTRUCK
ROG_RUNEX	0.00	0.00	0.01	0.00
ROG_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.01
ROG_STREX	0.09	0.02	0.13	0.03
ROG_HOTSOAK	0.05	0.01	0.08	0.03
ROG_RUNLOSS	0.18	0.04	0.25	0.17
ROG_RESTLOSS	0.03	0.00	0.06	0.00
ROG_DIURNAL	0.03	0.00	0.06	0.00
TOG_RUNEX	0.01	0.00	0.01	0.00
TOG_IDLEX	0.00	0.01	0.00	0.01
TOG_STREX	0.10	0.03	0.15	0.03
TOG_HOTSOAK	0.05	0.01	0.08	0.03
TOG_RUNLOSS	0.18	0.04	0.25	0.17
TOG_RESTLOSS	0.03	0.00	0.06	0.00
TOG_DIURNAL	0.03	0.00	0.06	0.00
CO_RUNEX	0.45	0.03	0.53	0.07
CO_IDLEX	0.00	0.11	0.00	0.12
CO_STREX	1.52	0.48	1.88	0.68
NOx_RUNEX	0.02	0.01	0.03	0.02
NOx_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
NOx_STREX	0.11	0.05	0.14	0.16
CO2_RUNEX	208.24	70.69	281.54	307.82
CO2_IDLEX	0.00	3.71	0.00	3.49
CO2_STREX	41.37	5.03	56.46	8.15
CH4_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00
CH4_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
CH4_STREX	0.02	0.00	0.03	0.01
PM10_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM10_PMTW	0.01	0.00	0.01	0.00
PM10_PMBW	0.03	0.01	0.03	0.03
PM2_5_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMTW	0.00	0.00	0.00	0.00
PM2_5_PMBW	0.01	0.00	0.01	0.01
SOx_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00
SOx_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
SOx_STREX	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_RUNEX	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_IDLEX	0.00	0.00	0.00	0.00
N2O_STREX	0.02	0.00	0.02	0.02
CO2E_RUNEX	209.15	70.84	282.59	308.39

ID	1	2	3	4
Region	SOUTH COAST	SOUTH COAST	SOUTH COAST	SOUTH COAST
MODEL YEAR	2035	2035	2035	2035
VEH CAT	CAR	HTRUCK	LTRUCK	MTRUCK
CO2E_IDLEX	0.00	3.78	0.00	3.60
CO2E_STREX	47.35	6.57	63.13	12.78

ID	2
Region	SOUTH COAST
MODEL YEAR	2035
VEH CAT	HTRUCK
ROG_RUNEX	0.00
ROG_IDLEX	0.00
ROG_STREX	0.00
ROG_HOTSOAK	0.00
ROG_RUNLOSS	0.00
ROG_RESTLOSS	0.00
ROG_DIURNAL	0.00
TOG_RUNEX	0.05
TOG_IDLEX	0.00
TOG_STREX	0.00
TOG_HOTSOAK	0.00
TOG_RUNLOSS	0.00
TOG_RESTLOSS	0.00
TOG_DIURNAL	0.00
CO_RUNEX	0.18
CO_IDLEX	0.05
CO_STREX	0.00
NOx_RUNEX	0.01
NOx_IDLEX	0.04
NOx_STREX	0.00
CO2_RUNEX	34.92
CO2_IDLEX	7.50
CO2_STREX	0.00
CH4_RUNEX	0.05
CH4_IDLEX	0.00
CH4_STREX	0.00
PM10_RUNEX	0.00
PM10_IDLEX	0.00
PM10_STREX	0.00
PM10_PMTW	0.00
PM10_PMBW	0.00
PM2_5_RUNEX	0.00
PM2_5_IDLEX	0.00
PM2_5_STREX	0.00
PM2_5_PMTW	0.00
PM2_5_PMBW	0.00
SOx_RUNEX	0.00
SOx_IDLEX	0.00
SOx_STREX	0.00
N2O_RUNEX	0.01
N2O_IDLEX	0.00
N2O_STREX	0.00
CO2E_RUNEX	38.34

<b>ID</b>	<b>2</b>
<b>Region</b>	<b>SOUTH COAST</b>
<b>MODEL YEAR</b>	<b>2035</b>
<b>VEH CAT</b>	<b>HTRUCK</b>
<b>CO2E_IDLEX</b>	8.03
<b>CO2E_STREX</b>	0.00

VEH_CAT	MODEL YEAR	PM10_RD	PM2_5_RD
CAR	2035	0.30	0.07
HTRUCK	2035	0.30	0.07
LTRUCK	2035	0.30	0.07
MTRUCK	2035	0.30	0.07

ID1	Acres	SitePrep_Days	Grading_Days	BldgConst_Days	Coating_Days	Paving_Days
1	1	1	2	100	5	5
2	3	3	6	220	10	10
3	5	5	8	230	18	18
4	20	10	25	250	20	20
5	25	10	29	308	20	20
6	30	20	38	367	35	35
7	34	20	38	417	35	35
9	50	30	62	617	55	55
10	75	40	92	925	75	75
11	100	60	129	1292	110	110
12	200	120	258	2583	220	220
13	10	10	20	230	20	20

Landuse_ID	CW_TripRate	VENDOR_TripRate	AC_TripRate
BP	0.42	0.1639	0.084
HI	0.42	0.1639	0.084
LI	0.42	0.1639	0.084
MF	0.72	0.1069	0.144
MO	0.42	0.1639	0.084
OG	0.42	0.1639	0.084
RC	0.32	0.1639	0.064
SF	0.36	0.1069	0.072
SR	0.72	0.1069	0.144
WH	0.42	0.1639	0.084

ID1	Acres	SitePrep_Workers	Grading_Workers	Paving_Workers
1	1	5	10	18
2	3	8	10	15
3	5	18	15	20
4	20	18	20	15
5	25	18	20	15
6	30	18	20	15
7	34	18	20	15
8	50	18	20	15
9	75	18	20	15
10	100	18	20	15
11	200	18	20	15
12	10	18	15	15



ID	Phase	Acres	ROG_Unit	NOX_Unit	CO_Unit
17	Coating	1	0.242	1.684	1.831
5	Site Prep	1	0.685	8.431	4.094
9	Paving	1	0.772	7.227	7.113
21	Bldg Const	1	0.862	8.852	7.388
13	Grading	1	0.867	7.873	7.623
1	max	1	0.867	8.852	7.623
18	Coating	3	0.242	1.684	1.831
10	Paving	3	1.155	11.587	11.808
6	Site Prep	3	1.652	19.920	11.268
14	Grading	3	1.922	21.342	9.936
22	Bldg Const	3	2.288	17.434	14.897
2	max	3	2.288	21.342	14.897
19	Coating	5	0.242	1.684	1.831
11	Paving	5	1.184	11.802	12.282
23	Bldg Const	5	2.120	19.186	16.849
15	Grading	5	2.429	26.386	16.053
3	max	5	4.077	42.417	21.514
7	Site Prep	5	4.077	42.417	21.514
65	Coating	10	0.242	1.684	1.831
64	Paving	10	1.357	14.066	14.652
63	Bldg Const	10	2.120	19.186	16.849
62	Grading	10	2.429	26.386	16.053
66	max	10	4.077	42.417	21.514
61	Site Prep	10	4.077	42.417	21.514
20	Coating	20	0.242	1.684	1.831
12	Paving	20	1.357	14.066	14.652
24	Bldg Const	20	2.548	22.885	20.221
8	Site Prep	20	4.077	42.417	21.514
16	Grading	20	5.563	62.747	39.948
4	max	20	5.563	62.747	39.948
43	Coating	25	0.219	1.527	1.818
49	Paving	25	1.256	12.919	14.653
37	Bldg Const	25	2.548	22.885	20.221
25	Site Prep	25	4.077	42.417	21.514
31	Grading	25	5.563	62.747	39.948
67	max	25	5.563	62.747	39.948
44	Coating	30	0.205	1.409	1.814
50	Paving	30	1.256	12.919	14.653
38	Bldg Const	30	2.285	20.802	19.897
26	Site Prep	30	4.077	42.417	21.514
32	Grading	30	5.563	62.747	39.948
68	max	30	5.563	62.747	39.948
45	Coating	34	0.219	1.527	1.818
51	Paving	34	1.256	12.919	14.653
39	Bldg Const	34	2.548	22.885	20.221
27	Site Prep	34	4.077	42.417	21.514

ID	Phase	Acres	SO2_Unit	PM10_Fug_Unit	PM10_Ex_Unit
17	Coating	1	0.003	0.000	0.111
5	Site Prep	1	0.010	0.239	0.335
9	Paving	1	0.011	0.000	0.395
21	Bldg Const	1	0.011	0.000	0.522
13	Grading	1	0.012	0.339	0.467
1	max	1	0.012	0.339	0.522
18	Coating	3	0.003	0.000	0.111
10	Paving	3	0.018	0.000	0.657
6	Site Prep	3	0.025	0.716	0.777
14	Grading	3	0.021	2.949	0.990
22	Bldg Const	3	0.025	0.000	0.948
2	max	3	0.025	2.949	0.990
19	Coating	5	0.003	0.000	0.111
11	Paving	5	0.019	0.000	0.651
23	Bldg Const	5	0.027	0.000	1.117
15	Grading	5	0.030	2.949	1.273
3	max	5	0.038	8.130	2.197
7	Site Prep	5	0.038	8.130	2.197
65	Coating	10	0.003	0.000	0.111
64	Paving	10	0.023	0.000	0.753
63	Bldg Const	10	0.027	0.000	1.117
62	Grading	10	0.030	6.552	1.273
66	max	10	0.038	18.066	2.197
61	Site Prep	10	0.038	18.066	2.197
20	Coating	20	0.003	0.000	0.111
12	Paving	20	0.023	0.000	0.753
24	Bldg Const	20	0.032	0.000	1.338
8	Site Prep	20	0.038	8.130	2.197
16	Grading	20	0.078	4.819	2.717
4	max	20	0.078	8.130	2.717
43	Coating	25	0.003	0.000	0.094
49	Paving	25	0.023	0.000	0.678
37	Bldg Const	25	0.032	0.000	1.338
25	Site Prep	25	0.038	8.130	2.197
31	Grading	25	0.078	4.879	2.717
67	max	25	0.078	8.130	2.717
44	Coating	30	0.003	0.000	0.082
50	Paving	30	0.023	0.000	0.678
38	Bldg Const	30	0.032	0.000	1.148
26	Site Prep	30	0.038	8.130	2.197
32	Grading	30	0.078	4.800	2.717
68	max	30	0.078	8.130	2.717
45	Coating	34	0.003	0.000	0.094
51	Paving	34	0.023	0.000	0.678
39	Bldg Const	34	0.032	0.000	1.338
27	Site Prep	34	0.038	8.130	2.197

ID	Phase	Acres	PM2_5_Fug_Unit	PM2_5_Ex_Unit	CO2e_Unit
17	Coating	1	0.000	0.111	281.993
5	Site Prep	1	0.026	0.309	951.116
9	Paving	1	0.000	0.367	1,042.932
21	Bldg Const	1	0.000	0.481	1,111.896
13	Grading	1	0.186	0.446	1,152.658
1	max	1	0.186	0.481	1,152.658
18	Coating	3	0.000	0.111	281.993
10	Paving	3	0.000	0.605	1,722.761
6	Site Prep	3	0.077	0.715	2,392.092
14	Grading	3	1.515	0.911	2,012.548
22	Bldg Const	3	0.000	0.909	2,300.501
2	max	3	1.515	0.911	2,392.092
19	Coating	5	0.000	0.111	281.993
11	Paving	5	0.000	0.601	1,818.883
23	Bldg Const	5	0.000	1.050	2,568.635
15	Grading	5	1.515	1.172	2,895.711
3	max	5	4.469	2.022	3,714.898
7	Site Prep	5	4.469	2.022	3,714.898
65	Coating	10	0.000	0.111	281.993
64	Paving	10	0.000	0.693	2,225.584
63	Bldg Const	10	0.000	1.050	2,568.635
62	Grading	10	3.368	1.718	2,895.711
66	max	10	9.931	2.022	3,714.898
61	Site Prep	10	9.931	2.022	3,714.898
20	Coating	20	0.000	0.111	281.993
12	Paving	20	0.000	0.693	2,225.584
24	Bldg Const	20	0.000	1.259	3,072.708
8	Site Prep	20	4.469	2.022	3,714.898
16	Grading	20	2.017	2.500	7,568.032
4	max	20	4.469	2.500	7,568.032
43	Coating	25	0.000	0.094	281.931
49	Paving	25	0.000	0.624	2,225.057
37	Bldg Const	25	0.000	1.259	3,072.708
25	Site Prep	25	4.469	2.022	3,714.898
31	Grading	25	2.023	2.500	7,568.032
67	max	25	4.469	2.500	7,568.032
44	Coating	30	0.000	0.082	281.906
50	Paving	30	0.000	0.624	2,225.057
38	Bldg Const	30	0.000	1.081	3,072.838
26	Site Prep	30	4.469	2.022	3,714.898
32	Grading	30	2.015	2.500	7,568.032
68	max	30	4.469	2.500	7,568.032
45	Coating	34	0.000	0.094	281.906
51	Paving	34	0.000	0.624	2,225.057
39	Bldg Const	34	0.000	1.259	3,072.708
27	Site Prep	34	4.469	2.022	3,714.898

ID	Phase	Acres	ROG_Unit	NOX_Unit	CO_Unit
33	Grading	34	5.563	62.747	39.948
69	max	34	5.563	62.747	39.948
46	Coating	50	0.219	1.527	1.818
52	Paving	50	1.256	12.919	14.653
40	Bldg Const	50	2.548	22.885	20.221
28	Site Prep	50	4.077	42.417	21.514
34	Grading	50	5.563	62.747	39.948
70	max	50	5.563	62.747	39.948
47	Coating	75	0.219	1.527	1.818
53	Paving	75	1.256	12.919	14.653
41	Bldg Const	75	2.548	22.885	20.221
29	Site Prep	75	4.077	42.418	21.514
35	Grading	75	5.563	62.747	39.948
71	max	75	5.563	62.747	39.948
48	Coating	100	0.219	1.527	1.818
54	Paving	100	1.256	12.919	14.653
42	Bldg Const	100	2.548	22.885	20.221
30	Site Prep	100	4.077	42.418	21.514
36	Grading	100	5.563	62.747	39.948
72	max	100	5.563	62.747	39.948
59	Coating	200	0.219	1.527	1.818
60	Paving	200	1.256	12.919	14.653
58	Bldg Const	200	2.548	22.885	20.221
56	Site Prep	200	4.077	42.418	21.514
57	Grading	200	5.563	62.747	39.948
73	max	200	5.563	62.769	39.948

ID	Phase	Acres	SO2_Unit	PM10_Fug_Unit	PM10_Ex_Unit
33	Grading	34	0.078	4.800	2.717
69	max	34	0.078	8.130	2.717
46	Coating	50	0.003	0.000	0.094
52	Paving	50	0.023	0.000	0.678
40	Bldg Const	50	0.032	0.000	1.338
28	Site Prep	50	0.038	8.130	2.198
34	Grading	50	0.078	4.800	2.717
70	max	50	0.078	8.130	2.717
47	Coating	75	0.003	0.000	0.094
53	Paving	75	0.023	0.000	0.678
41	Bldg Const	75	0.032	0.000	1.338
29	Site Prep	75	0.038	8.130	2.198
35	Grading	75	0.078	4.800	2.717
71	max	75	0.078	8.130	2.717
48	Coating	100	0.003	0.000	0.094
54	Paving	100	0.023	0.000	0.678
42	Bldg Const	100	0.032	0.000	1.338
30	Site Prep	100	0.038	8.130	2.198
36	Grading	100	0.078	4.800	2.717
72	max	100	0.078	8.130	2.717
59	Coating	200	0.003	0.000	0.094
60	Paving	200	0.023	0.000	0.678
58	Bldg Const	200	0.032	0.000	1.338
56	Site Prep	200	0.038	8.130	2.198
57	Grading	200	0.078	4.800	2.717
73	max	200	0.078	8.130	2.717

ID	Phase	Acres	PM2_5_Fug_Unit	PM2_5_Ex_Unit	CO2e_Unit
33	Grading	34	2.015	2.500	7,568.032
69	max	34	4.469	2.500	7,568.032
46	Coating	50	0.000	0.094	281.931
52	Paving	50	0.000	0.624	2,225.057
40	Bldg Const	50	0.000	1.259	3,072.708
28	Site Prep	50	4.469	2.022	3,714.898
34	Grading	50	2.015	2.500	7,568.032
70	max	50	4.469	2.500	7,568.032
47	Coating	75	0.000	0.094	281.931
53	Paving	75	0.000	0.624	2,225.057
41	Bldg Const	75	0.000	1.259	3,072.708
29	Site Prep	75	4.469	2.022	3,714.898
35	Grading	75	2.015	2.500	7,568.032
71	max	75	4.469	2.500	7,568.032
48	Coating	100	0.000	0.094	281.931
54	Paving	100	0.000	0.624	2,225.057
42	Bldg Const	100	0.000	1.259	3,072.708
30	Site Prep	100	4.469	2.022	3,714.898
36	Grading	100	2.015	2.500	7,568.032
72	max	100	4.469	2.500	7,568.032
59	Coating	200	0.000	0.094	281.931
60	Paving	200	0.000	0.624	2,225.057
58	Bldg Const	200	0.000	1.259	3,072.708
56	Site Prep	200	4.469	2.022	3,714.898
57	Grading	200	2.015	2.500	7,568.032
73	max	200	4.469	2.500	7,568.032

ID1	Acres	SitePrep_ Workers	Grading_ Workers	Paving_ Workers	VEH_CAT	Trip_Length
1	1	5	10	18	CARW	14.70
2	3	8	10	15	CARW	14.70
3	5	18	15	20	CARW	14.70
4	20	18	20	15	CARW	14.70
5	25	18	20	15	CARW	14.70
6	30	18	20	15	CARW	14.70
7	34	18	20	15	CARW	14.70
8	50	18	20	15	CARW	14.70
9	75	18	20	15	CARW	14.70
10	100	18	20	15	CARW	14.70
11	200	18	20	15	CARW	14.70
12	10	18	15	15	CARW	14.70

LANDUSE_ID	T24 ANN ELEC USAGE Kw	T24 ANN NG USAGE kBTU	NT24 ANN ELEC USAGE kW	NT24 ANN NG USAGE kBTU	LIGHTING ANN ELEC kw
BP	3,070.00	3,000.00	2,600.00	0.00	4,240.00
HI	2,200.00	15,000.00	5,020.00	17,000.00	2,930.00
LI	2,200.00	15,000.00	5,020.00	17,000.00	2,930.00
MF	877.14	9,544.00	3,172.76	6,030.00	810.36
MO	3,070.00	3,000.00	2,790.00	0.00	3,660.00
OG	3,070.00	3,000.00	2,790.00	0.00	3,660.00
RC	4,580.00	2,000.00	2,440.00	0.00	5,610.00
SF	951.67	24,566.00	6,155.97	6,030.00	1,608.84
SR	877.14	9,544.00	3,172.76	6,030.00	1,001.10
WH	390.70	2,030.00	1,891.00	1,470.00	1,206.00



LANDUSE CODE	ROG	NOX	CO	PM10	PM25	CO2	CH4	N2O	CO2E	SO2
BP	0.0108	0.0980	0.0824	0.0075	0.0075	117.6471	0.0023	0.0022	118.3462	0.0006
HI	0.0108	0.0980	0.0824	0.0075	0.0075	117.6471	0.0023	0.0022	118.3462	0.0006
LI	0.0108	0.0980	0.0824	0.0075	0.0075	117.6471	0.0023	0.0022	118.3462	0.0006
MF	0.0108	0.0922	0.0392	0.0075	0.0075	117.6471	0.0023	0.0022	118.3462	0.0006
MO	0.0108	0.0980	0.0824	0.0075	0.0075	117.6471	0.0023	0.0022	118.3462	0.0006
OG	0.0108	0.0980	0.0824	0.0075	0.0075	117.6471	0.0023	0.0022	118.3462	0.0006
RC	0.0108	0.0980	0.0824	0.0075	0.0075	117.6471	0.0023	0.0022	118.3462	0.0006
SF	0.0108	0.0922	0.0392	0.0075	0.0075	117.6471	0.0023	0.0022	118.3462	0.0006
SR	0.0108	0.0922	0.0392	0.0075	0.0075	117.6471	0.0023	0.0022	118.3462	0.0006
WH	0.0108	0.0980	0.0824	0.0075	0.0075	117.6471	0.0023	0.0022	118.3462	0.0006

ID	Landuse_ID	Veh_Cat	OPS_TripRate	H-O	H-S	H-W
1	SF	CAR	9.44	8.7	5.9	14.7
2	MF	CAR	7.32	8.7	5.9	14.7
3	SR	CAR	3.7	8.7	5.9	14.7
4	BP	CAR	12.44	0	0	0
5	RC	CAR	37.75	0	0	0
6	OG	CAR	9.74	0	0	0
7	MO	CAR	34.8	0	0	0
8	LI	CAR	4.96	0	0	0
9	HI	CAR	3.93	0	0	0
10	WH	CAR	1.4	0	0	22
11	SF	LTRUCK	9.44	8.7	5.9	14.7
12	MF	LTRUCK	7.32	8.7	5.9	14.7
13	SR	LTRUCK	3.7	8.7	5.9	14.7
14	BP	LTRUCK	12.44	0	0	0
15	RC	LTRUCK	37.75	0	0	0
16	OG	LTRUCK	9.74	0	0	0
17	MO	LTRUCK	34.8	0	0	0
18	LI	LTRUCK	4.96	0	0	0
19	HI	LTRUCK	3.93	0	0	0
20	WH	LTRUCK	1.4	0	0	0
21	SF	MTRUCK	9.44	8.7	5.9	14.7
22	MF	MTRUCK	7.32	8.7	5.9	14.7
23	SR	MTRUCK	3.7	8.7	5.9	14.7
24	BP	MTRUCK	12.44	0	0	0
25	RC	MTRUCK	37.75	0	0	0
26	OG	MTRUCK	9.74	0	0	0
27	MO	MTRUCK	34.8	0	0	0
28	LI	MTRUCK	4.96	0	0	0
29	HI	MTRUCK	3.93	0	0	0
30	WH	MTRUCK	1.4	0	0	0
31	SF	HTRUCK	9.44	8.7	5.9	14.7
32	MF	HTRUCK	7.32	8.7	5.9	14.7
33	SR	HTRUCK	3.7	8.7	5.9	14.7
34	BP	HTRUCK	12.44	0	0	0
35	RC	HTRUCK	37.75	0	0	0
36	OG	HTRUCK	9.74	0	0	0
37	MO	HTRUCK	34.8	0	0	0
38	LI	HTRUCK	4.96	0	0	0
39	HI	HTRUCK	3.93	0	0	0
40	WH	HTRUCK	1.4	0	0	0

ID	Landuse_ID	Veh_Cat	pct_H-O	pct_H-S	pct_H-W	C-C
1	SF	CAR	41%	19%	40%	0
2	MF	CAR	41%	19%	40%	0
3	SR	CAR	41%	19%	40%	0
4	BP	CAR	0%	0%	0%	8.4
5	RC	CAR	0%	0%	0%	8.4
6	OG	CAR	0%	0%	0%	8.4
7	MO	CAR	0%	0%	0%	8.4
8	LI	CAR	0%	0%	0%	8.4
9	HI	CAR	0%	0%	0%	8.4
10	WH	CAR	0%	0%	100%	0
11	SF	LTRUCK	41%	19%	40%	0
12	MF	LTRUCK	41%	19%	40%	0
13	SR	LTRUCK	41%	19%	40%	0
14	BP	LTRUCK	0%	0%	0%	8.4
15	RC	LTRUCK	0%	0%	0%	8.4
16	OG	LTRUCK	0%	0%	0%	8.4
17	MO	LTRUCK	0%	0%	0%	8.4
18	LI	LTRUCK	0%	0%	0%	8.4
19	HI	LTRUCK	0%	0%	0%	8.4
20	WH	LTRUCK	0%	0%	100%	18
21	SF	MTRUCK	41%	19%	40%	0
22	MF	MTRUCK	41%	19%	40%	0
23	SR	MTRUCK	41%	19%	40%	0
24	BP	MTRUCK	0%	0%	0%	8.4
25	RC	MTRUCK	0%	0%	0%	8.4
26	OG	MTRUCK	0%	0%	0%	8.4
27	MO	MTRUCK	0%	0%	0%	8.4
28	LI	MTRUCK	0%	0%	0%	8.4
29	HI	MTRUCK	0%	0%	0%	8.4
30	WH	MTRUCK	0%	0%	100%	26
31	SF	HTRUCK	41%	19%	40%	0
32	MF	HTRUCK	41%	19%	40%	0
33	SR	HTRUCK	41%	19%	40%	0
34	BP	HTRUCK	0%	0%	0%	8.4
35	RC	HTRUCK	0%	0%	0%	8.4
36	OG	HTRUCK	0%	0%	0%	8.4
37	MO	HTRUCK	0%	0%	0%	8.4
38	LI	HTRUCK	0%	0%	0%	8.4
39	HI	HTRUCK	0%	0%	0%	8.4
40	WH	HTRUCK	0%	0%	100%	49

ID	Landuse_ID	Veh_Cat	C-NW	C-W	pct_C-C	pct_C-NW
1	SF	CAR	0	0	0%	0%
2	MF	CAR	0	0	0%	0%
3	SR	CAR	0	0	0%	0%
4	BP	CAR	6.9	16.6	48%	19%
5	RC	CAR	6.9	16.6	64%	19%
6	OG	CAR	6.9	16.6	48%	19%
7	MO	CAR	6.9	16.6	51%	19%
8	LI	CAR	6.9	16.6	28%	13%
9	HI	CAR	6.9	16.6	28%	13%
10	WH	CAR	0	0	0%	0%
11	SF	LTRUCK	0	0	0%	0%
12	MF	LTRUCK	0	0	0%	0%
13	SR	LTRUCK	0	0	0%	0%
14	BP	LTRUCK	6.9	16.6	48%	19%
15	RC	LTRUCK	6.9	16.6	64%	19%
16	OG	LTRUCK	6.9	16.6	48%	19%
17	MO	LTRUCK	6.9	16.6	51%	19%
18	LI	LTRUCK	6.9	16.6	28%	13%
19	HI	LTRUCK	6.9	16.6	28%	13%
20	WH	LTRUCK	0	0	100%	0%
21	SF	MTRUCK	0	0	0%	0%
22	MF	MTRUCK	0	0	0%	0%
23	SR	MTRUCK	0	0	0%	0%
24	BP	MTRUCK	6.9	16.6	48%	19%
25	RC	MTRUCK	6.9	16.6	64%	19%
26	OG	MTRUCK	6.9	16.6	48%	19%
27	MO	MTRUCK	6.9	16.6	51%	19%
28	LI	MTRUCK	6.9	16.6	28%	13%
29	HI	MTRUCK	6.9	16.6	28%	13%
30	WH	MTRUCK	0	0	100%	0%
31	SF	HTRUCK	0	0	0%	0%
32	MF	HTRUCK	0	0	0%	0%
33	SR	HTRUCK	0	0	0%	0%
34	BP	HTRUCK	6.9	16.6	48%	19%
35	RC	HTRUCK	6.9	16.6	64%	19%
36	OG	HTRUCK	6.9	16.6	48%	19%
37	MO	HTRUCK	6.9	16.6	51%	19%
38	LI	HTRUCK	6.9	16.6	28%	13%
39	HI	HTRUCK	6.9	16.6	28%	13%
40	WH	HTRUCK	0	0	100%	0%

ID	Landuse_ID	Veh_Cat	pct_C-W	Primary	Diverted	Passby
1	SF	CAR	0%	86%	11%	3.00%
2	MF	CAR	0%	86%	11%	3.00%
3	SR	CAR	0%	86%	11%	3.00%
4	BP	CAR	33%	82%	15%	3.00%
5	RC	CAR	17%	45%	40%	15.00%
6	OG	CAR	33%	77%	19%	4.00%
7	MO	CAR	30%	60%	30%	10.00%
8	LI	CAR	59%	92%	5%	3.00%
9	HI	CAR	59%	92%	5%	3.00%
10	WH	CAR	0%	100%	0%	0.00%
11	SF	LTRUCK	0%	86%	11%	3.00%
12	MF	LTRUCK	0%	86%	11%	3.00%
13	SR	LTRUCK	0%	86%	11%	3.00%
14	BP	LTRUCK	33%	82%	15%	3.00%
15	RC	LTRUCK	17%	45%	40%	15.00%
16	OG	LTRUCK	33%	77%	19%	4.00%
17	MO	LTRUCK	30%	60%	30%	10.00%
18	LI	LTRUCK	59%	92%	5%	3.00%
19	HI	LTRUCK	59%	92%	5%	3.00%
20	WH	LTRUCK	0%	100%	0%	0.00%
21	SF	MTRUCK	0%	86%	11%	3.00%
22	MF	MTRUCK	0%	86%	11%	3.00%
23	SR	MTRUCK	0%	86%	11%	3.00%
24	BP	MTRUCK	33%	82%	15%	3.00%
25	RC	MTRUCK	17%	45%	40%	15.00%
26	OG	MTRUCK	33%	77%	19%	4.00%
27	MO	MTRUCK	30%	60%	30%	10.00%
28	LI	MTRUCK	59%	92%	5%	3.00%
29	HI	MTRUCK	59%	92%	5%	3.00%
30	WH	MTRUCK	0%	100%	0%	0.00%
31	SF	HTRUCK	0%	86%	11%	3.00%
32	MF	HTRUCK	0%	86%	11%	3.00%
33	SR	HTRUCK	0%	86%	11%	3.00%
34	BP	HTRUCK	33%	82%	15%	3.00%
35	RC	HTRUCK	17%	45%	40%	15.00%
36	OG	HTRUCK	33%	77%	19%	4.00%
37	MO	HTRUCK	30%	60%	30%	10.00%
38	LI	HTRUCK	59%	92%	5%	3.00%
39	HI	HTRUCK	59%	92%	5%	3.00%
40	WH	HTRUCK	0%	100%	0%	0.00%

ID	Landuse_ID	Veh_Cat	PrimaryTrip Length	Trip_Length	Trip_Fraction
1	SF	CAR	10.57	9.39	0.80
2	MF	CAR	10.57	9.39	0.80
3	SR	CAR	10.57	9.39	0.80
4	BP	CAR	10.82	9.28	0.80
5	RC	CAR	9.48	5.23	0.80
6	OG	CAR	10.82	8.85	0.80
7	MO	CAR	10.54	7.13	0.80
8	LI	CAR	13.04	12.17	0.80
9	HI	CAR	13.04	12.17	0.80
10	WH	CAR	22.00	22.00	0.69
11	SF	LTRUCK	10.57	9.39	0.12
12	MF	LTRUCK	10.57	9.39	0.12
13	SR	LTRUCK	10.57	9.39	0.12
14	BP	LTRUCK	10.82	9.28	0.12
15	RC	LTRUCK	9.48	5.23	0.12
16	OG	LTRUCK	10.82	8.85	0.12
17	MO	LTRUCK	10.54	7.13	0.12
18	LI	LTRUCK	13.04	12.17	0.12
19	HI	LTRUCK	13.04	12.17	0.12
20	WH	LTRUCK	18.00	18.00	0.05
21	SF	MTRUCK	10.57	9.39	0.03
22	MF	MTRUCK	10.57	9.39	0.03
23	SR	MTRUCK	10.57	9.39	0.03
24	BP	MTRUCK	10.82	9.28	0.03
25	RC	MTRUCK	9.48	5.23	0.03
26	OG	MTRUCK	10.82	8.85	0.03
27	MO	MTRUCK	10.54	7.13	0.03
28	LI	MTRUCK	13.04	12.17	0.03
29	HI	MTRUCK	13.04	12.17	0.03
30	WH	MTRUCK	26.00	26.00	0.07
31	SF	HTRUCK	10.57	9.39	0.05
32	MF	HTRUCK	10.57	9.39	0.05
33	SR	HTRUCK	10.57	9.39	0.05
34	BP	HTRUCK	10.82	9.28	0.05
35	RC	HTRUCK	9.48	5.23	0.05
36	OG	HTRUCK	10.82	8.85	0.05
37	MO	HTRUCK	10.54	7.13	0.05
38	LI	HTRUCK	13.04	12.17	0.05
39	HI	HTRUCK	13.04	12.17	0.05
40	WH	HTRUCK	49.00	49.00	0.19

ID	Landuse_ID	Veh_Cat	Trip_fraction	Frac_with_TRU	Hour_Op_perTrip
27	RC	MTRUCK	0.03	0.50	2.00
37	RC	HTRUCK	0.05	0.50	2.00
23	SR	MTRUCK	0.03	0.10	1.00
33	SR	HTRUCK	0.05	0.10	1.00
30	WH	MTRUCK	0.07	0.03	4.00
40	WH	HTRUCK	0.19	0.03	4.00
41	SF	MTRUCK	0.00	0.00	0.00
42	SF	HTRUCK	0.00	0.00	0.00
43	MF	MTRUCK	0.00	0.00	0.00
44	MF	HTRUCK	0.00	0.00	0.00
45	OG	MTRUCK	0.00	0.00	0.00
46	OG	HTRUCK	0.00	0.00	0.00
47	MO	MTRUCK	0.00	0.00	0.00
48	MO	HTRUCK	0.00	0.00	0.00
49	LI	MTRUCK	0.00	0.00	0.00
50	LI	HTRUCK	0.00	0.00	0.00
51	HI	MTRUCK	0.00	0.00	0.00
52	HI	HTRUCK	0.00	0.00	0.00
53	BP	MTRUCK	0.00	0.00	0.00
54	BP	HTRUCK	0.00	0.00	0.00

veh_cat	HP	Load	ROG	NOx	PM2_5	PM10	CO	CO2e
HTRUCK	34.00	46.00%	0.23	3.33	0.02	0.02	2.72	586.06
MTRUCK	34.00	46.00%	0.23	3.33	0.02	0.02	2.72	586.06



Project ID	MAX_ROG (lbs/day)	MAX_NOX (lbs/day)	MAX_CO (lbs/day)	MAX_SO2 (lbs/day)	MAX_PM10 (lbs/day)	MAX_PM2_5 (lbs/day)
B-001	44.69	376.90	473.29	1.42	102.99	39.27
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	24.45	125.63	81.59	0.18	21.06	13.09
B-004	292.73	62.82	57.85	0.17	11.53	6.55
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	312.85	62.82	60.42	0.18	12.22	6.55
B-007	20.93	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
B-008	17.31	125.63	81.59	0.16	21.06	13.09
B-009	73.24	546.63	794.59	2.46	181.44	58.73
B-010	30.79	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
B-011	104.50	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	26.80	251.27	215.45	0.60	42.12	26.18
B-014	18.67	125.63	81.59	0.16	21.06	13.09
C-001	103.21	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
C-002	319.38	62.82	71.93	0.23	15.36	6.55
C-003	67.60	26.80	16.20	0.04	4.54	2.64
H-001	30.44	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
H-002	22.83	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
H-003	24.69	125.63	81.59	0.18	21.06	13.09
H-004	292.08	62.82	57.77	0.17	11.51	6.55
H-005	38.99	9.21	8.05	0.01	0.92	0.66
H-006	315.70	62.82	40.79	0.08	10.53	6.54
H-007	30.23	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
H-008	20.38	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	333.75	106.20	51.85	0.21	11.65	6.54
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	359.18	66.98	83.09	0.27	18.36	6.55
M-004	101.14	26.80	16.81	0.04	4.54	2.64
M-005	184.81	89.12	114.68	0.39	26.92	8.65
M-006	101.90	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
M-007	313.29	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
M-008	300.51	125.63	94.68	0.32	21.51	13.09
M-009	27.88	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
M-010	259.30	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
M-011	62.32	21.38	16.09	0.03	4.05	2.46
MV-001	141.34	42.48	22.27	0.06	20.47	12.01
MV-002	39.47	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
MV-003	280.95	62.82	69.47	0.22	14.67	6.55
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	108.06	26.80	16.98	0.04	4.54	2.64
MV-006	347.82	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-007	17.70	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
MV-008	32.90	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54

Project ID	MAX_ROG (lbs/day)	MAX_NOX (lbs/day)	MAX_CO (lbs/day)	MAX_SO2 (lbs/day)	MAX_PM10 (lbs/day)	MAX_PM2_5 (lbs/day)
MV-009	7.12	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-010	26.70	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
MV-011	13.75	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	55.83	9.32	8.06	0.01	0.92	0.66
MV-014	22.14	73.66	43.56	0.11	10.53	6.55
MV-015	35.69	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-016	18.26	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
MV-017	31.11	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	74.37	26.80	16.67	0.04	4.54	2.64
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	74.90	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-024	24.12	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
MV-025	26.27	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-026	32.40	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-027	19.03	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-028	28.42	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
MV-029	28.42	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
MV-030	26.91	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-031	30.08	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
MV-032	23.78	73.66	43.56	0.11	10.53	6.55
MV-033	30.64	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
MV-034	29.52	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
MV-035	14.32	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	91.42	21.38	17.08	0.03	4.05	2.46
MV-041	384.38	62.82	51.66	0.15	10.53	6.54
MV-042	207.10	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	294.12	73.66	43.95	0.12	10.53	6.54
MV-045	80.96	26.80	16.44	0.04	4.54	2.64
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	9.25	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--

Project ID	MAX_ROG (lbs/day)	MAX_NOX (lbs/day)	MAX_CO (lbs/day)	MAX_SO2 (lbs/day)	MAX_PM10 (lbs/day)	MAX_PM2_5 (lbs/day)
MV-054	293.41	62.82	57.90	0.17	11.54	6.55
MV-056	9.25	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
MV-057	21.07	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	35.69	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-060	29.81	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-061	92.91	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
MV-062	28.13	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
MV-063	33.43	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
MV-064	28.20	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-065	18.33	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-066	78.83	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
MV-067	24.42	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
MV-068	106.87	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	75.70	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
MV-071	17.29	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-072	15.26	21.38	15.73	0.03	4.05	2.46
MV-073	30.30	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
MV-074	21.80	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
MV-075	22.55	125.63	136.89	0.35	28.53	13.09
MV-076	144.64	42.48	22.32	0.06	20.47	12.01
MV-077	247.25	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	170.32	42.48	24.86	0.06	20.47	12.01
MV-080	41.29	21.38	15.72	0.03	4.05	2.46
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	72.32	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	21.11	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-088	15.26	9.05	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-089	15.26	9.05	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-090	13.79	9.03	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-091	28.20	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	83.53	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-095	90.34	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
MV-096	44.13	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
MV-097	32.38	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
MV-098	9.25	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
MV-099	30.30	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01

Project ID	MAX_ROG (lbs/day)	MAX_NOX (lbs/day)	MAX_CO (lbs/day)	MAX_SO2 (lbs/day)	MAX_PM10 (lbs/day)	MAX_PM2_5 (lbs/day)
MV-100	60.98	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
MV-101	16.92	9.03	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-102	78.08	26.80	16.75	0.04	4.54	2.64
MV-103	94.99	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
MV-104	173.12	42.48	24.97	0.06	20.47	12.01
MV-105	15.26	9.05	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-106	15.26	9.05	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-107	10.37	21.38	15.09	0.03	4.05	2.46
MV-108	5.75	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-109	29.21	125.63	81.59	0.20	21.06	13.09
MV-110	21.11	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-111	10.26	21.38	15.45	0.03	4.05	2.46
MV-112	19.01	9.06	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-113	29.72	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
MV-114	10.81	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-115	0.90	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-116	14.32	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
MV-117	48.43	21.38	16.04	0.03	4.05	2.46
MV-118	10.37	21.38	15.09	0.03	4.05	2.46
MV-119	19.95	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
MV-120	97.82	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
MV-121	8.31	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-123	26.18	9.12	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-124	72.32	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
MV-125	15.26	21.38	15.73	0.03	4.05	2.46
MV-126	24.32	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	88.81	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
P-005	213.42	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
P-006	278.31	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
P-007	315.44	62.82	45.72	0.13	10.53	6.54
P-008	111.93	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
P-009	297.77	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	210.69	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
P-014	318.13	73.66	45.91	0.13	10.53	6.54
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--

Project ID	MAX_ROG (lbs/day)	MAX_NOX (lbs/day)	MAX_CO (lbs/day)	MAX_SO2 (lbs/day)	MAX_PM10 (lbs/day)	MAX_PM2_5 (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	176.35	42.48	25.12	0.06	20.47	12.01
P-023	92.93	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
P-024	388.08	62.82	51.96	0.15	10.53	6.54
P-025	481.27	73.66	43.56	0.12	10.53	6.54
P-026	376.38	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	310.75	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
P-030	25.50	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
P-031	26.33	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
P-032	298.19	62.82	40.79	0.08	10.53	6.54
P-033	33.66	188.45	159.91	0.44	31.59	19.64
P-034	392.21	71.06	88.92	0.29	19.94	6.63
P-035	25.27	21.38	16.24	0.03	4.05	2.46
P-036	295.79	76.13	95.90	0.32	21.83	7.18
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	363.44	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
P-040	25.21	73.66	43.56	0.11	10.53	6.55
P-041	77.34	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
P-042	34.59	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
P-043	32.33	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
P-044	29.67	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
P-045	26.33	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
P-046	24.80	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
P-047	26.99	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
P-048	42.44	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
P-049	23.58	73.66	43.56	0.11	10.53	6.55
P-050	74.37	26.80	16.33	0.04	4.54	2.64
P-051	19.95	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
P-052	26.59	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
P-053	24.42	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
P-054	24.63	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
P-055	208.76	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
P-056	18.50	9.04	8.05	0.01	0.92	0.66
P-057	77.42	9.50	8.32	0.01	0.92	0.66
P-058	175.42	42.48	25.05	0.06	20.47	12.01
P-059	25.14	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
P-060	8.58	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	67.87	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
R-005	231.96	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54

Project ID	MAX_ROG (lbs/day)	MAX_NOX (lbs/day)	MAX_CO (lbs/day)	MAX_SO2 (lbs/day)	MAX_PM10 (lbs/day)	MAX_PM2_5 (lbs/day)
R-006	27.03	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
R-007	52.22	21.38	15.90	0.03	4.05	2.46
R-008	11.83	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
R-009	188.82	306.26	346.75	1.31	85.98	26.96
R-010	43.91	9.22	8.05	0.01	0.92	0.66
R-011	158.12	42.48	24.27	0.06	20.47	12.01
R-012	57.11	21.38	16.01	0.03	4.05	2.46
R-013	7.00	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-014	7.39	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-015	26.03	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
R-016	3.68	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-017	86.35	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
R-018	195.56	320.38	432.25	1.53	108.77	33.16
R-019	19.37	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-020	387.41	62.82	51.92	0.15	10.53	6.54
R-021	9.63	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-022	10.37	21.38	15.09	0.03	4.05	2.46
R-023	15.14	9.03	8.05	0.01	0.92	0.66
R-024	79.77	591.67	872.83	2.73	202.55	64.74
R-025	65.37	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
R-026	268.27	62.82	53.47	0.16	10.53	6.55
R-027	6.95	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-028	24.21	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
R-029	7.28	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-030	107.62	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
R-031	22.77	21.38	16.09	0.03	4.05	2.46
R-032	41.51	9.22	8.05	0.01	0.92	0.66
R-033	19.02	21.38	15.92	0.03	4.05	2.46
R-034	22.79	9.04	8.05	0.01	0.92	0.66
R-035	32.18	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
R-036	21.81	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-037	11.36	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-038	6.73	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-039	20.88	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
R-040	4.69	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-041	43.09	9.22	8.05	0.01	0.92	0.66
R-042	30.95	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
R-043	28.39	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
R-044	7.66	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-045	70.54	9.49	8.23	0.01	0.92	0.66
R-046	20.42	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
R-047	100.07	21.38	17.27	0.03	4.05	2.46
R-048	70.01	26.80	16.26	0.04	4.54	2.64
R-049	26.21	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
R-050	4.56	21.38	15.01	0.03	4.05	2.46

Project ID	MAX_ROG (lbs/day)	MAX_NOX (lbs/day)	MAX_CO (lbs/day)	MAX_SO2 (lbs/day)	MAX_PM10 (lbs/day)	MAX_PM2_5 (lbs/day)
R-051	4.62	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-052	18.26	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
R-053	16.57	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
R-054	14.32	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
R-055	11.50	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
R-056	67.70	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
R-057	88.61	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
R-058	5.33	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-059	7.75	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-060	94.37	26.80	17.12	0.04	4.54	2.64
R-061	197.38	42.48	24.31	0.06	20.47	12.01
R-062	3.64	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
R-063	13.39	21.38	15.65	0.03	4.05	2.46
R-064	5.87	21.38	15.01	0.03	4.05	2.46
R-065	35.15	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
R-066	11.64	9.03	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-001	22.86	188.45	127.47	0.33	31.59	19.64
RC-002	28.29	251.27	223.10	0.62	43.72	26.18
RC-003	45.70	376.90	485.41	1.46	106.26	39.27
RC-005	19.97	125.63	81.59	0.16	21.06	13.09
RC-006	278.31	62.82	40.79	0.08	10.53	6.54
RC-007	267.88	62.82	54.66	0.16	10.66	6.55
RC-009	319.91	62.82	46.13	0.13	10.53	6.54
RC-010	262.94	125.63	154.62	0.54	37.73	13.09
RC-011	377.48	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
RC-012	196.58	42.48	26.05	0.06	20.47	12.01
RC-013	25.76	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
RC-014	100.41	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
RC-015	29.31	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
RC-017	17.44	9.03	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-018	9.63	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RC-019	49.16	21.38	15.83	0.03	4.05	2.46
RC-020	5.43	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-021	15.07	9.03	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-022	27.06	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
RC-023	48.84	21.38	16.08	0.03	4.05	2.46
RC-024	98.49	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
RC-025	79.01	21.38	16.75	0.03	4.05	2.46
RC-026	4.75	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-027	97.40	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
RC-028	10.62	8.94	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-029	15.33	9.03	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-030	333.77	73.66	47.21	0.13	10.53	6.54
RC-031	93.24	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
RC-032	19.35	125.63	81.59	0.16	21.06	13.09

Project ID	MAX_ROG (lbs/day)	MAX_NOX (lbs/day)	MAX_CO (lbs/day)	MAX_SO2 (lbs/day)	MAX_PM10 (lbs/day)	MAX_PM2_5 (lbs/day)
RC-033	19.95	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
RC-034	22.42	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
RC-035	77.66	314.09	373.58	1.10	80.19	32.73
RC-036	24.27	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
RC-037	29.10	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
RC-038	307.88	62.82	59.75	0.18	12.04	6.55
RC-039	22.20	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	33.37	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
RD-004	37.94	73.66	43.56	0.11	10.53	6.54
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	44.93	21.38	15.76	0.03	4.05	2.46
RD-007	118.61	26.80	17.13	0.04	4.54	2.64
RD-008	25.29	42.48	22.27	0.05	20.47	12.01
RD-009	40.83	21.38	15.72	0.03	4.05	2.46
RD-010	75.04	42.48	22.27	0.05	10.53	6.54
RD-011	51.63	21.38	15.90	0.03	4.05	2.46
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	19.39	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
SB-008	22.76	68.24	42.18	0.10	10.53	6.54
SJ-001	283.22	62.82	49.56	0.15	10.53	6.55
SJ-002	16.72	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
SJ-003	30.03	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55
SJ-004	31.72	62.82	40.79	0.08	10.53	6.55



Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_TOT (lbs)	NOX_TOT (lbs)	CO_TOT (lbs)	SO2_TOT (lbs)	PM10_EX_TOT (lbs)
B-001	3,401	11.22	51,606.48	487,202.18	396,338.75	655.30	26,798.51
B-002	--	--	--	--	--	--	--
B-003	3,401	11.22	17,386.32	164,295.53	134,262.05	221.78	9,032.23
B-004	859	2.83	2,328.28	22,383.98	17,918.06	29.93	1,205.90
B-005	--	--	--	--	--	--	--
B-006	1,105	3.65	3,577.80	36,193.36	26,270.49	45.84	1,832.78
B-007	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
B-008	3,401	11.22	17,386.32	164,295.53	134,262.05	221.78	9,032.23
B-009	3,401	11.22	68,716.57	648,655.51	527,377.09	872.06	35,681.65
B-010	545	1.80	1,407.20	13,281.38	10,956.97	18.03	732.17
B-011	305	1.01	621.02	5,811.59	4,821.29	7.82	328.02
B-012	--	--	--	--	--	--	--
B-013	3,401	11.22	34,496.40	325,748.85	265,300.40	438.54	17,915.37
B-014	3,401	11.22	17,386.32	164,295.53	134,262.05	221.78	9,032.23
C-001	301	0.99	614.71	5,739.34	4,745.66	7.70	324.45
C-002	1,453	4.80	4,392.21	43,530.87	32,828.02	56.27	2,260.34
C-003	270	0.89	572.27	4,594.14	3,725.16	6.36	243.85
H-001	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
H-002	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
H-003	3,401	11.22	17,386.32	164,295.53	134,262.05	221.78	9,032.23
H-004	1,105	3.65	3,577.80	36,193.36	26,270.49	45.84	1,832.78
H-005	119	0.39	98.50	1,002.31	841.49	1.31	58.58
H-006	422	1.39	1,343.90	13,505.64	9,920.69	17.22	689.67
H-007	1,264	4.17	3,430.03	32,891.47	26,383.92	44.00	1,777.94
H-008	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
H-009	--	--	--	--	--	--	--
M-001	382	1.26	1,136.25	11,199.06	8,507.12	14.51	586.17
M-002	--	--	--	--	--	--	--
M-003	1,264	4.17	3,430.03	32,891.47	26,383.92	44.00	1,777.94
M-004	270	0.89	572.27	4,594.14	3,725.16	6.36	243.85
M-005	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
M-006	305	1.01	621.02	5,811.59	4,821.29	7.82	328.02
M-007	329	1.09	871.16	8,280.07	6,758.57	11.19	452.55
M-008	1,890	6.24	7,303.46	73,714.09	53,713.85	93.55	3,743.22
M-009	819	2.70	2,120.64	20,077.40	16,504.49	27.23	1,102.40
M-010	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
M-011	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
MV-001	309	1.02	630.73	5,917.13	4,885.50	7.94	333.11
MV-002	1,890	6.24	5,379.09	52,435.28	40,825.65	68.99	2,778.41
MV-003	1,207	3.98	3,142.68	29,721.48	24,475.58	40.37	1,633.44
MV-004	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	270	0.89	572.27	4,594.14	3,725.16	6.36	243.85
MV-006	329	1.09	871.16	8,280.07	6,758.57	11.19	452.55
MV-007	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
MV-008	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68

Project ID	PM10_FUG_TOT (lbs)	PM2_5_EX_TOT (lbs)	PM2_5_FUG_TOT (lbs)	CO2E_TOT (lbs)
B-001	13,284.54	25,103.78	6,336.35	62,872,528.69
B-002	--	--	--	--
B-003	4,428.18	8,459.37	2,112.12	21,283,851.30
B-004	766.82	1,127.32	364.10	2,878,599.99
B-005	--	--	--	--
B-006	2,214.07	1,704.06	1,056.03	4,432,085.14
B-007	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
B-008	4,428.18	8,459.37	2,112.12	21,283,851.30
B-009	17,712.72	33,425.99	8,448.47	83,666,867.38
B-010	345.01	685.68	165.93	1,730,946.09
B-011	344.47	320.80	183.49	750,479.21
B-012	--	--	--	--
B-013	8,856.36	16,781.58	4,224.24	42,078,190.00
B-014	4,428.18	8,459.37	2,112.12	21,283,851.30
C-001	155.01	303.88	82.57	738,143.44
C-002	2,214.08	2,106.29	1,056.05	5,428,618.95
C-003	66.13	232.49	31.08	590,329.73
H-001	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
H-002	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
H-003	4,428.18	8,459.37	2,112.12	21,283,851.30
H-004	2,214.07	1,704.06	1,056.03	4,432,085.14
H-005	2.75	54.05	1.19	127,583.54
H-006	768.55	641.76	364.28	1,663,183.38
H-007	1,107.04	1,662.48	528.02	4,229,448.94
H-008	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
H-009	--	--	--	--
M-001	542.68	546.54	259.09	1,398,993.43
M-002	--	--	--	--
M-003	1,107.04	1,662.48	528.02	4,229,448.94
M-004	66.13	232.49	31.08	590,329.73
M-005	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
M-006	344.47	320.80	183.49	750,479.21
M-007	221.05	423.61	103.17	1,074,950.42
M-008	4,428.18	3,481.21	2,112.12	7,089,835.09
M-009	541.52	1,032.11	258.97	2,614,410.05
M-010	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
M-011	27.17	217.98	12.51	554,218.69
MV-001	370.68	327.67	196.96	762,062.06
MV-002	2,214.09	2,593.58	1,056.06	6,644,047.35
MV-003	766.83	1,529.54	364.10	3,875,133.79
MV-004	--	--	--	--
MV-005	66.13	232.49	31.08	590,329.73
MV-006	221.05	423.61	103.17	1,074,950.42
MV-007	311.71	312.21	166.66	736,000.66
MV-008	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_TOT (lbs)	NOX_TOT (lbs)	CO_TOT (lbs)	SO2_TOT (lbs)	PM10_EX_TOT (lbs)
MV-009	279	0.92	553.03	5,078.69	4,365.19	7.01	291.82
MV-010	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
MV-011	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
MV-012	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	119	0.39	98.50	1,002.31	841.49	1.31	58.58
MV-014	819	2.70	2,120.64	20,077.40	16,504.49	27.23	1,102.40
MV-015	387	1.28	1,016.48	9,581.33	7,931.14	13.06	528.32
MV-016	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
MV-017	545	1.80	1,407.20	13,281.38	10,956.97	18.03	732.17
MV-018	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	270	0.89	572.27	4,594.14	3,725.16	6.36	243.85
MV-022	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	495	1.63	1,182.53	11,368.64	9,826.97	16.42	595.25
MV-024	1,207	3.98	3,142.68	29,721.48	24,475.58	40.37	1,633.44
MV-025	495	1.63	1,182.53	11,368.64	9,826.97	16.42	595.25
MV-026	545	1.80	1,407.20	13,281.38	10,956.97	18.03	732.17
MV-027	279	0.92	553.03	5,078.69	4,365.19	7.01	291.82
MV-028	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
MV-029	1,701	5.61	4,416.91	41,795.88	34,381.55	56.71	2,296.00
MV-030	495	1.63	1,182.53	11,368.64	9,826.97	16.42	595.25
MV-031	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
MV-032	819	2.70	2,120.64	20,077.40	16,504.49	27.23	1,102.40
MV-033	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
MV-034	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
MV-035	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
MV-036	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
MV-041	579	1.91	1,581.47	15,211.48	12,130.85	20.27	819.36
MV-042	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
MV-043	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	529	1.75	1,356.80	13,298.74	11,000.86	18.66	682.44
MV-045	270	0.89	572.27	4,594.14	3,725.16	6.36	243.85
MV-046	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
MV-048	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_FUG_TOT (lbs)	PM2_5_EX_TOT (lbs)	PM2_5_FUG_TOT (lbs)	CO2E_TOT (lbs)
MV-009	64.24	273.86	34.47	670,341.87
MV-010	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
MV-011	311.71	312.21	166.66	736,000.66
MV-012	--	--	--	--
MV-013	2.75	54.05	1.19	127,583.54
MV-014	541.52	1,032.11	258.97	2,614,410.05
MV-015	222.78	494.93	103.36	1,253,155.71
MV-016	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
MV-017	345.01	685.68	165.93	1,730,946.09
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	66.13	232.49	31.08	590,329.73
MV-022	--	--	--	--
MV-023	345.01	556.73	165.93	1,577,358.30
MV-024	766.83	1,529.54	364.10	3,875,133.79
MV-025	345.01	556.73	165.93	1,577,358.30
MV-026	345.01	685.68	165.93	1,730,946.09
MV-027	64.24	273.86	34.47	670,341.87
MV-028	311.71	312.21	166.66	736,000.66
MV-029	1,107.04	2,149.77	528.03	5,444,877.33
MV-030	345.01	556.73	165.93	1,577,358.30
MV-031	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
MV-032	541.52	1,032.11	258.97	2,614,410.05
MV-033	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
MV-034	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
MV-035	311.71	312.21	166.66	736,000.66
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	27.17	217.98	12.51	554,218.69
MV-041	541.51	765.89	258.97	1,949,727.84
MV-042	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
MV-043	--	--	--	--
MV-044	541.51	636.95	258.97	1,796,140.04
MV-045	66.13	232.49	31.08	590,329.73
MV-046	--	--	--	--
MV-047	311.71	312.21	166.66	736,000.66
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_TOT (lbs)	NOX_TOT (lbs)	CO_TOT (lbs)	SO2_TOT (lbs)	PM10_EX_TOT (lbs)
MV-054	859	2.83	2,328.28	22,383.98	17,918.06	29.93	1,205.90
MV-056	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
MV-057	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
MV-058	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	387	1.28	1,016.48	9,581.33	7,931.14	13.06	528.32
MV-060	495	1.63	1,182.53	11,368.64	9,826.97	16.42	595.25
MV-061	301	0.99	614.71	5,739.34	4,745.66	7.70	324.45
MV-062	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
MV-063	1,207	3.98	3,142.68	29,721.48	24,475.58	40.37	1,633.44
MV-064	495	1.63	1,182.53	11,368.64	9,826.97	16.42	595.25
MV-065	279	0.92	553.03	5,078.69	4,365.19	7.01	291.82
MV-066	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
MV-067	1,207	3.98	3,142.68	29,721.48	24,475.58	40.37	1,633.44
MV-068	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
MV-069	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
MV-071	279	0.92	553.03	5,078.69	4,365.19	7.01	291.82
MV-072	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55
MV-073	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
MV-074	819	2.70	2,120.64	20,077.40	16,504.49	27.23	1,102.40
MV-075	3,401	11.22	17,386.32	164,295.53	134,262.05	221.78	9,032.23
MV-076	309	1.02	630.73	5,917.13	4,885.50	7.94	333.11
MV-077	329	1.09	871.16	8,280.07	6,758.57	11.19	452.55
MV-078	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	305	1.01	621.02	5,811.59	4,821.29	7.82	328.02
MV-080	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
MV-081	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	301	0.99	614.71	5,739.34	4,745.66	7.70	324.45
MV-086	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	279	0.92	553.03	5,078.69	4,365.19	7.01	291.82
MV-088	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
MV-089	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
MV-090	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
MV-091	495	1.63	1,182.53	11,368.64	9,826.97	16.42	595.25
MV-092	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	329	1.09	871.16	8,280.07	6,758.57	11.19	452.55
MV-095	301	0.99	614.71	5,739.34	4,745.66	7.70	324.45
MV-096	387	1.28	1,016.48	9,581.33	7,931.14	13.06	528.32
MV-097	1,207	3.98	3,142.68	29,721.48	24,475.58	40.37	1,633.44
MV-098	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
MV-099	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65

Project ID	PM10_FUG_TOT (lbs)	PM2_5_EX_TOT (lbs)	PM2_5_FUG_TOT (lbs)	CO2E_TOT (lbs)
MV-054	766.82	1,127.32	364.10	2,878,599.99
MV-056	311.71	312.21	166.66	736,000.66
MV-057	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
MV-058	--	--	--	--
MV-059	222.78	494.93	103.36	1,253,155.71
MV-060	345.01	556.73	165.93	1,577,358.30
MV-061	155.01	303.88	82.57	738,143.44
MV-062	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
MV-063	766.83	1,529.54	364.10	3,875,133.79
MV-064	345.01	556.73	165.93	1,577,358.30
MV-065	64.24	273.86	34.47	670,341.87
MV-066	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
MV-067	766.83	1,529.54	364.10	3,875,133.79
MV-068	140.27	298.02	75.00	723,664.89
MV-069	--	--	--	--
MV-070	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
MV-071	64.24	273.86	34.47	670,341.87
MV-072	19.84	214.73	9.32	545,409.41
MV-073	311.71	312.21	166.66	736,000.66
MV-074	541.52	1,032.11	258.97	2,614,410.05
MV-075	4,428.18	8,459.37	2,112.12	21,283,851.30
MV-076	370.68	327.67	196.96	762,062.06
MV-077	221.05	423.61	103.17	1,074,950.42
MV-078	--	--	--	--
MV-079	344.47	320.80	183.49	750,479.21
MV-080	27.17	217.98	12.51	554,218.69
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	155.01	303.88	82.57	738,143.44
MV-086	--	--	--	--
MV-087	64.24	273.86	34.47	670,341.87
MV-088	0.92	51.65	0.40	121,070.68
MV-089	0.92	51.65	0.40	121,070.68
MV-090	0.92	51.65	0.40	121,070.68
MV-091	345.01	556.73	165.93	1,577,358.30
MV-092	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--
MV-094	221.05	423.61	103.17	1,074,950.42
MV-095	155.01	303.88	82.57	738,143.44
MV-096	222.78	494.93	103.36	1,253,155.71
MV-097	766.83	1,529.54	364.10	3,875,133.79
MV-098	311.71	312.21	166.66	736,000.66
MV-099	311.71	312.21	166.66	736,000.66

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_TOT (lbs)	NOX_TOT (lbs)	CO_TOT (lbs)	SO2_TOT (lbs)	PM10_EX_TOT (lbs)
MV-100	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
MV-101	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
MV-102	270	0.89	572.27	4,594.14	3,725.16	6.36	243.85
MV-103	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
MV-104	305	1.01	621.02	5,811.59	4,821.29	7.82	328.02
MV-105	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
MV-106	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
MV-107	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55
MV-108	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
MV-109	3,401	11.22	17,386.32	164,295.53	134,262.05	221.78	9,032.23
MV-110	279	0.92	553.03	5,078.69	4,365.19	7.01	291.82
MV-111	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55
MV-112	119	0.39	98.50	1,002.31	841.49	1.31	58.58
MV-113	819	2.70	2,120.64	20,077.40	16,504.49	27.23	1,102.40
MV-114	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
MV-115	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
MV-116	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
MV-117	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
MV-118	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55
MV-119	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
MV-120	301	0.99	614.71	5,739.34	4,745.66	7.70	324.45
MV-121	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
MV-123	119	0.39	98.50	1,002.31	841.49	1.31	58.58
MV-124	301	0.99	614.71	5,739.34	4,745.66	7.70	324.45
MV-125	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55
MV-126	1,701	5.61	4,416.91	41,795.88	34,381.55	56.71	2,296.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--
P-004	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
P-005	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
P-006	348	1.15	961.98	9,268.97	7,333.23	12.27	498.98
P-007	569	1.88	1,564.44	15,605.32	12,414.43	21.37	785.94
P-008	305	1.01	621.02	5,811.59	4,821.29	7.82	328.02
P-009	348	1.15	961.98	9,268.97	7,333.23	12.27	498.98
P-010	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--
P-012	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
P-014	529	1.75	1,356.80	13,298.74	11,000.86	18.66	682.44
P-015	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_FUG_TOT (lbs)	PM2_5_EX_TOT (lbs)	PM2_5_FUG_TOT (lbs)	CO2E_TOT (lbs)
MV-100	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
MV-101	0.92	51.65	0.40	121,070.68
MV-102	66.13	232.49	31.08	590,329.73
MV-103	140.27	298.02	75.00	723,664.89
MV-104	344.47	320.80	183.49	750,479.21
MV-105	0.92	51.65	0.40	121,070.68
MV-106	0.92	51.65	0.40	121,070.68
MV-107	19.84	214.73	9.32	545,409.41
MV-108	0.92	51.65	0.40	121,070.68
MV-109	4,428.18	8,459.37	2,112.12	21,283,851.30
MV-110	64.24	273.86	34.47	670,341.87
MV-111	19.84	214.73	9.32	545,409.41
MV-112	2.75	54.05	1.19	127,583.54
MV-113	541.52	1,032.11	258.97	2,614,410.05
MV-114	0.92	51.65	0.40	121,070.68
MV-115	0.92	51.65	0.40	121,070.68
MV-116	311.71	312.21	166.66	736,000.66
MV-117	27.17	217.98	12.51	554,218.69
MV-118	19.84	214.73	9.32	545,409.41
MV-119	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
MV-120	155.01	303.88	82.57	738,143.44
MV-121	0.92	51.65	0.40	121,070.68
MV-123	2.75	54.05	1.19	127,583.54
MV-124	155.01	303.88	82.57	738,143.44
MV-125	19.84	214.73	9.32	545,409.41
MV-126	1,107.04	2,149.77	528.03	5,444,877.33
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	140.27	298.02	75.00	723,664.89
P-005	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
P-006	345.72	466.33	166.01	1,180,211.69
P-007	766.82	732.16	364.10	2,060,329.98
P-008	344.47	320.80	183.49	750,479.21
P-009	345.72	466.33	166.01	1,180,211.69
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
P-014	541.51	636.95	258.97	1,796,140.04
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--



Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_TOT (lbs)	NOX_TOT (lbs)	CO_TOT (lbs)	SO2_TOT (lbs)	PM10_EX_TOT (lbs)
P-021	--	--	--	--	--	--	--
P-022	305	1.01	621.02	5,811.59	4,821.29	7.82	328.02
P-023	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
P-024	579	1.91	1,581.47	15,211.48	12,130.85	20.27	819.36
P-025	406	1.34	1,107.31	10,570.23	8,505.80	14.14	574.75
P-026	382	1.26	1,136.25	11,199.06	8,507.12	14.51	586.17
P-027	--	--	--	--	--	--	--
P-028	348	1.15	961.98	9,268.97	7,333.23	12.27	498.98
P-030	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
P-031	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
P-032	382	1.26	1,136.25	11,199.06	8,507.12	14.51	586.17
P-033	3,401	11.22	25,941.36	245,022.19	199,781.23	330.16	13,473.80
P-034	1,264	4.17	3,430.03	32,891.47	26,383.92	44.00	1,777.94
P-035	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
P-036	1,890	6.24	5,379.09	52,435.28	40,825.65	68.99	2,778.41
P-037	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--
P-039	329	1.09	871.16	8,280.07	6,758.57	11.19	452.55
P-040	819	2.70	2,120.64	20,077.40	16,504.49	27.23	1,102.40
P-041	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
P-042	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
P-043	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
P-044	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
P-045	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
P-046	1,701	5.61	4,416.91	41,795.88	34,381.55	56.71	2,296.00
P-047	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
P-048	387	1.28	1,016.48	9,581.33	7,931.14	13.06	528.32
P-049	819	2.70	2,120.64	20,077.40	16,504.49	27.23	1,102.40
P-050	270	0.89	572.27	4,594.14	3,725.16	6.36	243.85
P-051	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
P-052	495	1.63	1,182.53	11,368.64	9,826.97	16.42	595.25
P-053	1,207	3.98	3,142.68	29,721.48	24,475.58	40.37	1,633.44
P-054	1,701	5.61	4,416.91	41,795.88	34,381.55	56.71	2,296.00
P-055	348	1.15	961.98	9,268.97	7,333.23	12.27	498.98
P-056	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
P-057	119	0.39	98.50	1,002.31	841.49	1.31	58.58
P-058	305	1.01	621.02	5,811.59	4,821.29	7.82	328.02
P-059	1,701	5.61	4,416.91	41,795.88	34,381.55	56.71	2,296.00
P-060	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
P-061	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--
R-004	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
R-005	382	1.26	1,136.25	11,199.06	8,507.12	14.51	586.17

Project ID	PM10_FUG_TOT (lbs)	PM2_5_EX_TOT (lbs)	PM2_5_FUG_TOT (lbs)	CO2E_TOT (lbs)
P-021	--	--	--	--
P-022	344.47	320.80	183.49	750,479.21
P-023	140.27	298.02	75.00	723,664.89
P-024	541.51	765.89	258.97	1,949,727.84
P-025	347.99	537.65	166.25	1,358,416.97
P-026	542.68	546.54	259.09	1,398,993.43
P-027	--	--	--	--
P-028	345.72	466.33	166.01	1,180,211.69
P-030	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
P-031	140.27	298.02	75.00	723,664.89
P-032	542.68	546.54	259.09	1,398,993.43
P-033	6,642.27	12,620.48	3,168.18	31,681,020.65
P-034	1,107.04	1,662.48	528.02	4,229,448.94
P-035	27.17	217.98	12.51	554,218.69
P-036	2,214.09	2,593.58	1,056.06	6,644,047.35
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	221.05	423.61	103.17	1,074,950.42
P-040	541.52	1,032.11	258.97	2,614,410.05
P-041	140.27	298.02	75.00	723,664.89
P-042	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
P-043	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
P-044	311.71	312.21	166.66	736,000.66
P-045	140.27	298.02	75.00	723,664.89
P-046	1,107.04	2,149.77	528.03	5,444,877.33
P-047	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
P-048	222.78	494.93	103.36	1,253,155.71
P-049	541.52	1,032.11	258.97	2,614,410.05
P-050	66.13	232.49	31.08	590,329.73
P-051	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
P-052	345.01	556.73	165.93	1,577,358.30
P-053	766.83	1,529.54	364.10	3,875,133.79
P-054	1,107.04	2,149.77	528.03	5,444,877.33
P-055	345.72	466.33	166.01	1,180,211.69
P-056	0.92	51.65	0.40	121,070.68
P-057	2.75	54.05	1.19	127,583.54
P-058	344.47	320.80	183.49	750,479.21
P-059	1,107.04	2,149.77	528.03	5,444,877.33
P-060	0.92	51.65	0.40	121,070.68
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
R-005	542.68	546.54	259.09	1,398,993.43

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_TOT (lbs)	NOX_TOT (lbs)	CO_TOT (lbs)	SO2_TOT (lbs)	PM10_EX_TOT (lbs)
R-006	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
R-007	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
R-008	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
R-009	3,401	11.22	21,787.51	212,537.56	166,485.86	280.92	11,260.05
R-010	119	0.39	98.50	1,002.31	841.49	1.31	58.58
R-011	309	1.02	630.73	5,917.13	4,885.50	7.94	333.11
R-012	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
R-013	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-014	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-015	1,207	3.98	3,142.68	29,721.48	24,475.58	40.37	1,633.44
R-016	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-017	329	1.09	871.16	8,280.07	6,758.57	11.19	452.55
R-018	3,401	11.22	17,386.32	164,295.53	134,262.05	221.78	9,032.23
R-019	279	0.92	553.03	5,078.69	4,365.19	7.01	291.82
R-020	579	1.91	1,581.47	15,211.48	12,130.85	20.27	819.36
R-021	279	0.92	553.03	5,078.69	4,365.19	7.01	291.82
R-022	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55
R-023	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-024	3,401	11.22	68,716.57	648,655.51	527,377.09	872.06	35,681.65
R-025	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
R-026	916	3.02	2,615.63	25,553.96	19,826.40	33.56	1,350.39
R-027	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-028	495	1.63	1,182.53	11,368.64	9,826.97	16.42	595.25
R-029	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-030	301	0.99	614.71	5,739.34	4,745.66	7.70	324.45
R-031	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55
R-032	119	0.39	98.50	1,002.31	841.49	1.31	58.58
R-033	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55
R-034	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-035	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
R-036	279	0.92	553.03	5,078.69	4,365.19	7.01	291.82
R-037	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-038	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-039	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
R-040	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-041	119	0.39	98.50	1,002.31	841.49	1.31	58.58
R-042	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
R-043	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
R-044	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-045	119	0.39	98.50	1,002.31	841.49	1.31	58.58
R-046	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
R-047	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
R-048	270	0.89	572.27	4,594.14	3,725.16	6.36	243.85
R-049	1,207	3.98	3,142.68	29,721.48	24,475.58	40.37	1,633.44
R-050	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55

Project ID	PM10_FUG_TOT (lbs)	PM2_5_EX_TOT (lbs)	PM2_5_FUG_TOT (lbs)	CO2E_TOT (lbs)
R-006	140.27	298.02	75.00	723,664.89
R-007	27.17	217.98	12.51	554,218.69
R-008	311.71	312.21	166.66	736,000.66
R-009	8,856.36	10,508.97	4,224.24	23,154,451.98
R-010	2.75	54.05	1.19	127,583.54
R-011	370.68	327.67	196.96	762,062.06
R-012	27.17	217.98	12.51	554,218.69
R-013	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-014	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-015	766.83	1,529.54	364.10	3,875,133.79
R-016	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-017	221.05	423.61	103.17	1,074,950.42
R-018	4,428.18	8,459.37	2,112.12	21,283,851.30
R-019	64.24	273.86	34.47	670,341.87
R-020	541.51	765.89	258.97	1,949,727.84
R-021	64.24	273.86	34.47	670,341.87
R-022	19.84	214.73	9.32	545,409.41
R-023	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-024	17,712.72	33,425.99	8,448.47	83,666,867.38
R-025	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
R-026	1,107.03	1,260.26	528.02	3,232,915.14
R-027	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-028	345.01	556.73	165.93	1,577,358.30
R-029	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-030	155.01	303.88	82.57	738,143.44
R-031	19.84	214.73	9.32	545,409.41
R-032	2.75	54.05	1.19	127,583.54
R-033	19.84	214.73	9.32	545,409.41
R-034	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-035	311.71	312.21	166.66	736,000.66
R-036	64.24	273.86	34.47	670,341.87
R-037	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-038	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-039	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
R-040	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-041	2.75	54.05	1.19	127,583.54
R-042	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
R-043	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
R-044	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-045	2.75	54.05	1.19	127,583.54
R-046	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
R-047	27.17	217.98	12.51	554,218.69
R-048	66.13	232.49	31.08	590,329.73
R-049	766.83	1,529.54	364.10	3,875,133.79
R-050	19.84	214.73	9.32	545,409.41

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_TOT (lbs)	NOX_TOT (lbs)	CO_TOT (lbs)	SO2_TOT (lbs)	PM10_EX_TOT (lbs)
R-051	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-052	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
R-053	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
R-054	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
R-055	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
R-056	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
R-057	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
R-058	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-059	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-060	270	0.89	572.27	4,594.14	3,725.16	6.36	243.85
R-061	328	1.08	693.35	6,578.78	5,245.11	8.59	366.54
R-062	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
R-063	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55
R-064	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55
R-065	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
R-066	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
RC-001	3,401	11.22	25,941.36	245,022.19	199,781.23	330.16	13,473.80
RC-002	3,401	11.22	34,496.40	325,748.85	265,300.40	438.54	17,915.37
RC-003	3,401	11.22	51,606.48	487,202.18	396,338.75	655.30	26,798.51
RC-005	3,401	11.22	17,386.32	164,295.53	134,262.05	221.78	9,032.23
RC-006	382	1.26	1,136.25	11,199.06	8,507.12	14.51	586.17
RC-007	819	2.70	2,120.64	20,077.40	16,504.49	27.23	1,102.40
RC-009	569	1.88	1,564.44	15,605.32	12,414.43	21.37	785.94
RC-010	3,401	11.22	10,755.64	104,847.68	81,631.08	137.95	5,555.48
RC-011	329	1.09	871.16	8,280.07	6,758.57	11.19	452.55
RC-012	305	1.01	621.02	5,811.59	4,821.29	7.82	328.02
RC-013	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
RC-014	387	1.28	1,016.48	9,581.33	7,931.14	13.06	528.32
RC-015	819	2.70	2,120.64	20,077.40	16,504.49	27.23	1,102.40
RC-017	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
RC-018	279	0.92	553.03	5,078.69	4,365.19	7.01	291.82
RC-019	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
RC-020	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
RC-021	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
RC-022	819	2.70	2,120.64	20,077.40	16,504.49	27.23	1,102.40
RC-023	249	0.82	533.79	4,155.91	3,507.19	5.90	224.55
RC-024	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
RC-025	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
RC-026	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
RC-027	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
RC-028	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
RC-029	113	0.37	93.66	953.96	802.81	1.25	56.04
RC-030	529	1.75	1,356.80	13,298.74	11,000.86	18.66	682.44
RC-031	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
RC-032	3,401	11.22	17,386.32	164,295.53	134,262.05	221.78	9,032.23

Project ID	PM10_FUG_TOT (lbs)	PM2_5_EX_TOT (lbs)	PM2_5_FUG_TOT (lbs)	CO2E_TOT (lbs)
R-051	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-052	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
R-053	311.71	312.21	166.66	736,000.66
R-054	311.71	312.21	166.66	736,000.66
R-055	311.71	312.21	166.66	736,000.66
R-056	140.27	298.02	75.00	723,664.89
R-057	140.27	298.02	75.00	723,664.89
R-058	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-059	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-060	66.13	232.49	31.08	590,329.73
R-061	610.31	363.34	326.58	825,272.43
R-062	0.92	51.65	0.40	121,070.68
R-063	19.84	214.73	9.32	545,409.41
R-064	19.84	214.73	9.32	545,409.41
R-065	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
R-066	0.92	51.65	0.40	121,070.68
RC-001	6,642.27	12,620.48	3,168.18	31,681,020.65
RC-002	8,856.36	16,781.58	4,224.24	42,078,190.00
RC-003	13,284.54	25,103.78	6,336.35	62,872,528.69
RC-005	4,428.18	8,459.37	2,112.12	21,283,851.30
RC-006	542.68	546.54	259.09	1,398,993.43
RC-007	541.52	1,032.11	258.97	2,614,410.05
RC-009	766.82	732.16	364.10	2,060,329.98
RC-010	4,428.18	5,185.90	2,112.12	11,332,469.69
RC-011	221.05	423.61	103.17	1,074,950.42
RC-012	344.47	320.80	183.49	750,479.21
RC-013	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
RC-014	222.78	494.93	103.36	1,253,155.71
RC-015	541.52	1,032.11	258.97	2,614,410.05
RC-017	0.92	51.65	0.40	121,070.68
RC-018	64.24	273.86	34.47	670,341.87
RC-019	27.17	217.98	12.51	554,218.69
RC-020	0.92	51.65	0.40	121,070.68
RC-021	0.92	51.65	0.40	121,070.68
RC-022	541.52	1,032.11	258.97	2,614,410.05
RC-023	19.84	214.73	9.32	545,409.41
RC-024	140.27	298.02	75.00	723,664.89
RC-025	27.17	217.98	12.51	554,218.69
RC-026	0.92	51.65	0.40	121,070.68
RC-027	140.27	298.02	75.00	723,664.89
RC-028	0.92	51.65	0.40	121,070.68
RC-029	0.92	51.65	0.40	121,070.68
RC-030	541.51	636.95	258.97	1,796,140.04
RC-031	140.27	298.02	75.00	723,664.89
RC-032	4,428.18	8,459.37	2,112.12	21,283,851.30

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_TOT (lbs)	NOX_TOT (lbs)	CO_TOT (lbs)	SO2_TOT (lbs)	PM10_EX_TOT (lbs)
RC-033	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
RC-034	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
RC-035	3,401	11.22	43,051.44	406,475.52	330,819.57	546.92	22,356.94
RC-036	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
RC-037	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
RC-038	859	2.83	2,328.28	22,383.98	17,918.06	29.93	1,205.90
RC-039	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
RD-001	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	545	1.80	1,407.20	13,281.38	10,956.97	18.03	732.17
RD-004	387	1.28	1,016.48	9,581.33	7,931.14	13.06	528.32
RD-005	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
RD-007	270	0.89	572.27	4,594.14	3,725.16	6.36	243.85
RD-008	300	0.99	608.87	5,679.66	4,741.02	7.68	321.65
RD-009	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
RD-010	296	0.98	602.56	5,607.41	4,665.40	7.55	318.09
RD-011	253	0.83	540.94	4,238.44	3,549.60	6.00	228.09
RD-012	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
SB-008	325	1.07	848.91	8,029.08	6,598.78	10.88	441.68
SJ-001	1,105	3.65	3,577.80	36,193.36	26,270.49	45.84	1,832.78
SJ-002	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
SJ-003	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66
SJ-004	3,401	11.22	8,831.27	83,568.87	68,742.88	113.40	4,590.66

Project ID	PM10_FUG_TOT (lbs)	PM2_5_EX_TOT (lbs)	PM2_5_FUG_TOT (lbs)	CO2E_TOT (lbs)
RC-033	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
RC-034	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
RC-035	11,070.45	20,942.68	5,280.29	52,475,359.34
RC-036	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
RC-037	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
RC-038	766.82	1,127.32	364.10	2,878,599.99
RC-039	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	345.01	685.68	165.93	1,730,946.09
RD-004	222.78	494.93	103.36	1,253,155.71
RD-005	--	--	--	--
RD-006	27.17	217.98	12.51	554,218.69
RD-007	66.13	232.49	31.08	590,329.73
RD-008	311.71	312.21	166.66	736,000.66
RD-009	27.17	217.98	12.51	554,218.69
RD-010	140.27	298.02	75.00	723,664.89
RD-011	27.17	217.98	12.51	554,218.69
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
SB-008	201.78	413.61	95.10	1,044,678.29
SJ-001	2,214.07	1,704.06	1,056.03	4,432,085.14
SJ-002	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
SJ-003	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95
SJ-004	2,214.09	4,298.27	1,056.06	10,886,681.95



Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
B-001	11.22	4,597.70	43,405.55	35,310.39	58.38	2,387.52	1,183.54	2,236.53	564.51	5,601,404.35
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	11.22	1,548.97	14,637.33	11,961.60	19.76	804.69	394.51	753.66	188.17	1,896,209.04
B-004	2.83	821.27	7,895.63	6,320.34	10.56	425.36	270.49	397.65	128.43	1,015,385.10
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	3.65	981.06	9,924.51	7,203.58	12.57	502.56	607.11	467.27	289.57	1,215,313.85
B-007	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
B-008	11.22	1,548.97	14,637.33	11,961.60	19.76	804.69	394.51	753.66	188.17	1,896,209.04
B-009	11.22	6,122.06	57,789.66	46,984.79	77.69	3,178.93	1,578.05	2,977.97	752.69	7,454,002.00
B-010	1.80	782.35	7,383.96	6,091.67	10.03	407.06	191.81	381.21	92.25	962,342.51
B-011	1.01	616.94	5,773.48	4,789.67	7.77	325.87	342.21	318.69	182.29	745,558.04
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	11.22	3,073.33	29,021.44	23,636.00	39.07	1,596.11	789.03	1,495.09	376.34	3,748,806.69
B-014	11.22	1,548.97	14,637.33	11,961.60	19.76	804.69	394.51	753.66	188.17	1,896,209.04
C-001	0.99	618.79	5,777.47	4,777.20	7.75	326.61	156.04	305.90	83.12	743,048.05
C-002	4.80	915.93	9,077.67	6,845.76	11.73	471.36	461.71	439.23	220.22	1,132,051.99
C-003	0.89	642.21	5,155.64	4,180.46	7.14	273.66	74.21	260.90	34.88	662,481.14
H-001	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
H-002	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
H-003	11.22	1,548.97	14,637.33	11,961.60	19.76	804.69	394.51	753.66	188.17	1,896,209.04
H-004	3.65	981.06	9,924.51	7,203.58	12.57	502.56	607.11	467.27	289.57	1,215,313.85
H-005	0.39	250.80	2,552.10	2,142.62	3.34	149.15	7.00	137.62	3.04	324,855.57
H-006	1.39	964.93	9,697.18	7,123.15	12.36	495.19	551.83	460.79	261.56	1,194,181.43
H-007	4.17	822.23	7,884.58	6,324.63	10.55	426.20	265.37	398.52	126.58	1,013,863.16
H-008	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	1.26	901.27	8,883.03	6,747.79	11.51	464.95	430.45	433.51	205.51	1,109,672.80
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	4.17	822.23	7,884.58	6,324.63	10.55	426.20	265.37	398.52	126.58	1,013,863.16
M-004	0.89	642.21	5,155.64	4,180.46	7.14	273.66	74.21	260.90	34.88	662,481.14
M-005	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
M-006	1.01	616.94	5,773.48	4,789.67	7.77	325.87	342.21	318.69	182.29	745,558.04
M-007	1.09	802.31	7,625.72	6,224.46	10.31	416.79	203.58	390.13	95.02	989,999.93
M-008	6.24	1,170.87	11,817.66	8,611.27	15.00	600.10	709.91	558.10	338.61	1,136,624.36
M-009	2.70	784.56	7,427.90	6,106.06	10.07	407.85	200.34	381.84	95.81	967,235.95
M-010	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
M-011	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
MV-001	1.02	618.48	5,802.24	4,790.63	7.79	326.64	363.48	321.30	193.14	747,264.73
MV-002	6.24	862.36	8,406.29	6,545.06	11.06	445.43	354.96	415.80	169.30	1,065,156.80
MV-003	3.98	788.93	7,461.15	6,144.24	10.13	410.05	192.50	383.97	91.40	972,796.64
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.89	642.21	5,155.64	4,180.46	7.14	273.66	74.21	260.90	34.88	662,481.14
MV-006	1.09	802.31	7,625.72	6,224.46	10.31	416.79	203.58	390.13	95.02	989,999.93
MV-007	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
MV-008	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
MV-009	0.92	600.61	5,515.57	4,740.69	7.61	316.92	69.76	297.41	37.43	728,005.69
MV-010	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
MV-011	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.39	250.80	2,552.10	2,142.62	3.34	149.15	7.00	137.62	3.04	324,855.57
MV-014	2.70	784.56	7,427.90	6,106.06	10.07	407.85	200.34	381.84	95.81	967,235.95
MV-015	1.28	795.85	7,501.66	6,209.65	10.23	413.64	174.43	387.51	80.92	981,152.92
MV-016	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
MV-017	1.80	782.35	7,383.96	6,091.67	10.03	407.06	191.81	381.21	92.25	962,342.51
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.89	642.21	5,155.64	4,180.46	7.14	273.66	74.21	260.90	34.88	662,481.14
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	1.63	723.85	6,958.98	6,015.30	10.05	364.37	211.19	340.79	101.57	965,534.47
MV-024	3.98	788.93	7,461.15	6,144.24	10.13	410.05	192.50	383.97	91.40	972,796.64
MV-025	1.63	723.85	6,958.98	6,015.30	10.05	364.37	211.19	340.79	101.57	965,534.47

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
MV-026	1.80	782.35	7,383.96	6,091.67	10.03	407.06	191.81	381.21	92.25	962,342.51
MV-027	0.92	600.61	5,515.57	4,740.69	7.61	316.92	69.76	297.41	37.43	728,005.69
MV-028	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
MV-029	5.61	786.79	7,445.12	6,124.40	10.10	408.99	197.20	382.94	94.06	969,898.78
MV-030	1.63	723.85	6,958.98	6,015.30	10.05	364.37	211.19	340.79	101.57	965,534.47
MV-031	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
MV-032	2.70	784.56	7,427.90	6,106.06	10.07	407.85	200.34	381.84	95.81	967,235.95
MV-033	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
MV-034	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
MV-035	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
MV-041	1.91	827.61	7,960.41	6,348.27	10.61	428.78	283.38	400.80	135.52	1,020,323.89
MV-042	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	1.75	777.15	7,617.23	6,301.06	10.69	390.89	310.17	364.83	148.33	1,028,790.99
MV-045	0.89	642.21	5,155.64	4,180.46	7.14	273.66	74.21	260.90	34.88	662,481.14
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	2.83	821.27	7,895.63	6,320.34	10.56	425.36	270.49	397.65	128.43	1,015,385.10
MV-056	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
MV-057	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	1.28	795.85	7,501.66	6,209.65	10.23	413.64	174.43	387.51	80.92	981,152.92
MV-060	1.63	723.85	6,958.98	6,015.30	10.05	364.37	211.19	340.79	101.57	965,534.47
MV-061	0.99	618.79	5,777.47	4,777.20	7.75	326.61	156.04	305.90	83.12	743,048.05
MV-062	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
MV-063	3.98	788.93	7,461.15	6,144.24	10.13	410.05	192.50	383.97	91.40	972,796.64
MV-064	1.63	723.85	6,958.98	6,015.30	10.05	364.37	211.19	340.79	101.57	965,534.47
MV-065	0.92	600.61	5,515.57	4,740.69	7.61	316.92	69.76	297.41	37.43	728,005.69
MV-066	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
MV-067	3.98	788.93	7,461.15	6,144.24	10.13	410.05	192.50	383.97	91.40	972,796.64
MV-068	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
MV-071	0.92	600.61	5,515.57	4,740.69	7.61	316.92	69.76	297.41	37.43	728,005.69
MV-072	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
MV-073	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
MV-074	2.70	784.56	7,427.90	6,106.06	10.07	407.85	200.34	381.84	95.81	967,235.95
MV-075	11.22	1,548.97	14,637.33	11,961.60	19.76	804.69	394.51	753.66	188.17	1,896,209.04
MV-076	1.02	618.48	5,802.24	4,790.63	7.79	326.64	363.48	321.30	193.14	747,264.73
MV-077	1.09	802.31	7,625.72	6,224.46	10.31	416.79	203.58	390.13	95.02	989,999.93
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	1.01	616.94	5,773.48	4,789.67	7.77	325.87	342.21	318.69	182.29	745,558.04
MV-080	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.99	618.79	5,777.47	4,777.20	7.75	326.61	156.04	305.90	83.12	743,048.05
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.92	600.61	5,515.57	4,740.69	7.61	316.92	69.76	297.41	37.43	728,005.69
MV-088	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
MV-089	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
MV-090	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
MV-091	1.63	723.85	6,958.98	6,015.30	10.05	364.37	211.19	340.79	101.57	965,534.47
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	1.09	802.31	7,625.72	6,224.46	10.31	416.79	203.58	390.13	95.02	989,999.93
MV-095	0.99	618.79	5,777.47	4,777.20	7.75	326.61	156.04	305.90	83.12	743,048.05
MV-096	1.28	795.85	7,501.66	6,209.65	10.23	413.64	174.43	387.51	80.92	981,152.92
MV-097	3.98	788.93	7,461.15	6,144.24	10.13	410.05	192.50	383.97	91.40	972,796.64
MV-098	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
MV-099	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
MV-100	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
MV-101	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
MV-102	0.89	642.21	5,155.64	4,180.46	7.14	273.66	74.21	260.90	34.88	662,481.14
MV-103	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
MV-104	1.01	616.94	5,773.48	4,789.67	7.77	325.87	342.21	318.69	182.29	745,558.04
MV-105	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
MV-106	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
MV-107	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
MV-108	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
MV-109	11.22	1,548.97	14,637.33	11,961.60	19.76	804.69	394.51	753.66	188.17	1,896,209.04
MV-110	0.92	600.61	5,515.57	4,740.69	7.61	316.92	69.76	297.41	37.43	728,005.69
MV-111	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
MV-112	0.39	250.80	2,552.10	2,142.62	3.34	149.15	7.00	137.62	3.04	324,855.57
MV-113	2.70	784.56	7,427.90	6,106.06	10.07	407.85	200.34	381.84	95.81	967,235.95
MV-114	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
MV-115	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
MV-116	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
MV-117	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
MV-118	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
MV-119	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
MV-120	0.99	618.79	5,777.47	4,777.20	7.75	326.61	156.04	305.90	83.12	743,048.05
MV-121	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
MV-123	0.39	250.80	2,552.10	2,142.62	3.34	149.15	7.00	137.62	3.04	324,855.57
MV-124	0.99	618.79	5,777.47	4,777.20	7.75	326.61	156.04	305.90	83.12	743,048.05
MV-125	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
MV-126	5.61	786.79	7,445.12	6,124.40	10.10	408.99	197.20	382.94	94.06	969,898.78
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
P-005	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
P-006	1.15	837.59	8,070.39	6,384.97	10.68	434.46	301.02	406.03	144.54	1,027,598.11
P-007	1.88	833.09	8,310.04	6,610.85	11.38	418.52	408.34	389.89	193.89	1,097,152.87
P-008	1.01	616.94	5,773.48	4,789.67	7.77	325.87	342.21	318.69	182.29	745,558.04
P-009	1.15	837.59	8,070.39	6,384.97	10.68	434.46	301.02	406.03	144.54	1,027,598.11
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
P-014	1.75	777.15	7,617.23	6,301.06	10.69	390.89	310.17	364.83	148.33	1,028,790.99
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	1.01	616.94	5,773.48	4,789.67	7.77	325.87	342.21	318.69	182.29	745,558.04
P-023	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
P-024	1.91	827.61	7,960.41	6,348.27	10.61	428.78	283.38	400.80	135.52	1,020,323.89
P-025	1.34	826.39	7,888.62	6,347.93	10.55	428.94	259.71	401.25	124.07	1,013,793.95
P-026	1.26	901.27	8,883.03	6,747.79	11.51	464.95	430.45	433.51	205.51	1,109,672.80

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	1.15	837.59	8,070.39	6,384.97	10.68	434.46	301.02	406.03	144.54	1,027,598.11
P-030	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
P-031	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
P-032	1.26	901.27	8,883.03	6,747.79	11.51	464.95	430.45	433.51	205.51	1,109,672.80
P-033	11.22	2,311.15	21,829.38	17,798.80	29.41	1,200.40	591.77	1,124.38	282.26	2,822,507.87
P-034	4.17	822.23	7,884.58	6,324.63	10.55	426.20	265.37	398.52	126.58	1,013,863.16
P-035	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
P-036	6.24	862.36	8,406.29	6,545.06	11.06	445.43	354.96	415.80	169.30	1,065,156.80
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	1.09	802.31	7,625.72	6,224.46	10.31	416.79	203.58	390.13	95.02	989,999.93
P-040	2.70	784.56	7,427.90	6,106.06	10.07	407.85	200.34	381.84	95.81	967,235.95
P-041	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
P-042	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
P-043	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
P-044	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
P-045	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
P-046	5.61	786.79	7,445.12	6,124.40	10.10	408.99	197.20	382.94	94.06	969,898.78
P-047	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
P-048	1.28	795.85	7,501.66	6,209.65	10.23	413.64	174.43	387.51	80.92	981,152.92
P-049	2.70	784.56	7,427.90	6,106.06	10.07	407.85	200.34	381.84	95.81	967,235.95
P-050	0.89	642.21	5,155.64	4,180.46	7.14	273.66	74.21	260.90	34.88	662,481.14
P-051	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
P-052	1.63	723.85	6,958.98	6,015.30	10.05	364.37	211.19	340.79	101.57	965,534.47
P-053	3.98	788.93	7,461.15	6,144.24	10.13	410.05	192.50	383.97	91.40	972,796.64
P-054	5.61	786.79	7,445.12	6,124.40	10.10	408.99	197.20	382.94	94.06	969,898.78
P-055	1.15	837.59	8,070.39	6,384.97	10.68	434.46	301.02	406.03	144.54	1,027,598.11
P-056	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
P-057	0.39	250.80	2,552.10	2,142.62	3.34	149.15	7.00	137.62	3.04	324,855.57
P-058	1.01	616.94	5,773.48	4,789.67	7.77	325.87	342.21	318.69	182.29	745,558.04

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
P-059	5.61	786.79	7,445.12	6,124.40	10.10	408.99	197.20	382.94	94.06	969,898.78
P-060	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
R-005	1.26	901.27	8,883.03	6,747.79	11.51	464.95	430.45	433.51	205.51	1,109,672.80
R-006	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
R-007	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
R-008	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
R-009	11.22	1,941.08	18,935.28	14,832.47	25.03	1,003.17	789.03	936.26	376.34	2,062,863.56
R-010	0.39	250.80	2,552.10	2,142.62	3.34	149.15	7.00	137.62	3.04	324,855.57
R-011	1.02	618.48	5,802.24	4,790.63	7.79	326.64	363.48	321.30	193.14	747,264.73
R-012	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
R-013	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-014	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-015	3.98	788.93	7,461.15	6,144.24	10.13	410.05	192.50	383.97	91.40	972,796.64
R-016	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-017	1.09	802.31	7,625.72	6,224.46	10.31	416.79	203.58	390.13	95.02	989,999.93
R-018	11.22	1,548.97	14,637.33	11,961.60	19.76	804.69	394.51	753.66	188.17	1,896,209.04
R-019	0.92	600.61	5,515.57	4,740.69	7.61	316.92	69.76	297.41	37.43	728,005.69
R-020	1.91	827.61	7,960.41	6,348.27	10.61	428.78	283.38	400.80	135.52	1,020,323.89
R-021	0.92	600.61	5,515.57	4,740.69	7.61	316.92	69.76	297.41	37.43	728,005.69
R-022	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
R-023	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-024	11.22	6,122.06	57,789.66	46,984.79	77.69	3,178.93	1,578.05	2,977.97	752.69	7,454,002.00
R-025	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
R-026	3.02	865.21	8,452.89	6,558.30	11.10	446.69	366.19	416.88	174.66	1,069,403.15
R-027	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-028	1.63	723.85	6,958.98	6,015.30	10.05	364.37	211.19	340.79	101.57	965,534.47



Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
R-029	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-030	0.99	618.79	5,777.47	4,777.20	7.75	326.61	156.04	305.90	83.12	743,048.05
R-031	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
R-032	0.39	250.80	2,552.10	2,142.62	3.34	149.15	7.00	137.62	3.04	324,855.57
R-033	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
R-034	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-035	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
R-036	0.92	600.61	5,515.57	4,740.69	7.61	316.92	69.76	297.41	37.43	728,005.69
R-037	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-038	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-039	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
R-040	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-041	0.39	250.80	2,552.10	2,142.62	3.34	149.15	7.00	137.62	3.04	324,855.57
R-042	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
R-043	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
R-044	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-045	0.39	250.80	2,552.10	2,142.62	3.34	149.15	7.00	137.62	3.04	324,855.57
R-046	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
R-047	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
R-048	0.89	642.21	5,155.64	4,180.46	7.14	273.66	74.21	260.90	34.88	662,481.14
R-049	3.98	788.93	7,461.15	6,144.24	10.13	410.05	192.50	383.97	91.40	972,796.64
R-050	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
R-051	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-052	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
R-053	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
R-054	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
R-055	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
R-056	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
R-057	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
R-058	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-059	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
R-060	0.89	642.21	5,155.64	4,180.46	7.14	273.66	74.21	260.90	34.88	662,481.14
R-061	1.08	640.51	6,077.35	4,845.33	7.94	338.61	563.80	335.65	301.69	762,370.56
R-062	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
R-063	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
R-064	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
R-065	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
R-066	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
RC-001	11.22	2,311.15	21,829.38	17,798.80	29.41	1,200.40	591.77	1,124.38	282.26	2,822,507.87
RC-002	11.22	3,073.33	29,021.44	23,636.00	39.07	1,596.11	789.03	1,495.09	376.34	3,748,806.69
RC-003	11.22	4,597.70	43,405.55	35,310.39	58.38	2,387.52	1,183.54	2,236.53	564.51	5,601,404.35
RC-005	11.22	1,548.97	14,637.33	11,961.60	19.76	804.69	394.51	753.66	188.17	1,896,209.04
RC-006	1.26	901.27	8,883.03	6,747.79	11.51	464.95	430.45	433.51	205.51	1,109,672.80
RC-007	2.70	784.56	7,427.90	6,106.06	10.07	407.85	200.34	381.84	95.81	967,235.95
RC-009	1.88	833.09	8,310.04	6,610.85	11.38	418.52	408.34	389.89	193.89	1,097,152.87
RC-010	11.22	958.24	9,341.03	7,272.63	12.29	494.95	394.51	462.02	188.17	1,009,626.09
RC-011	1.09	802.31	7,625.72	6,224.46	10.31	416.79	203.58	390.13	95.02	989,999.93
RC-012	1.01	616.94	5,773.48	4,789.67	7.77	325.87	342.21	318.69	182.29	745,558.04
RC-013	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
RC-014	1.28	795.85	7,501.66	6,209.65	10.23	413.64	174.43	387.51	80.92	981,152.92
RC-015	2.70	784.56	7,427.90	6,106.06	10.07	407.85	200.34	381.84	95.81	967,235.95
RC-017	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
RC-018	0.92	600.61	5,515.57	4,740.69	7.61	316.92	69.76	297.41	37.43	728,005.69
RC-019	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
RC-020	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
RC-021	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
RC-022	2.70	784.56	7,427.90	6,106.06	10.07	407.85	200.34	381.84	95.81	967,235.95
RC-023	0.82	649.56	5,057.19	4,267.79	7.19	273.25	24.14	261.30	11.35	663,690.96
RC-024	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
RC-025	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
RC-026	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
RC-027	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
RC-028	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
RC-029	0.37	251.14	2,557.96	2,152.67	3.34	150.26	2.46	138.49	1.07	324,640.84
RC-030	1.75	777.15	7,617.23	6,301.06	10.69	390.89	310.17	364.83	148.33	1,028,790.99
RC-031	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
RC-032	11.22	1,548.97	14,637.33	11,961.60	19.76	804.69	394.51	753.66	188.17	1,896,209.04
RC-033	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
RC-034	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
RC-035	11.22	3,835.52	36,213.49	29,473.19	48.73	1,991.81	986.28	1,865.81	470.43	4,675,105.52
RC-036	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
RC-037	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
RC-038	2.83	821.27	7,895.63	6,320.34	10.56	425.36	270.49	397.65	128.43	1,015,385.10
RC-039	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	1.80	782.35	7,383.96	6,091.67	10.03	407.06	191.81	381.21	92.25	962,342.51
RD-004	1.28	795.85	7,501.66	6,209.65	10.23	413.64	174.43	387.51	80.92	981,152.92
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
RD-007	0.89	642.21	5,155.64	4,180.46	7.14	273.66	74.21	260.90	34.88	662,481.14
RD-008	0.99	614.96	5,736.46	4,788.43	7.75	324.87	314.83	315.33	168.32	743,360.67
RD-009	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
RD-010	0.98	616.81	5,740.01	4,775.73	7.73	325.61	143.59	305.07	76.77	740,778.58
RD-011	0.83	647.85	5,076.07	4,251.10	7.18	273.16	32.54	261.06	14.98	663,748.07
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)	NOX (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM10_FUG (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	PM2_5_FUG (lbs/yr)	CO2E (lbs/yr)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
SB-008	1.07	791.44	7,485.58	6,152.09	10.15	411.78	188.12	385.61	88.67	973,961.61
SJ-001	3.65	981.06	9,924.51	7,203.58	12.57	502.56	607.11	467.27	289.57	1,215,313.85
SJ-002	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
SJ-003	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21
SJ-004	11.22	786.79	7,445.27	6,124.40	10.10	408.99	197.26	382.94	94.09	969,910.21

Project ID	Con Days	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
B-001	3,401	11.22	31,374.36	45,706.15	31,374.36	62,346.89	523,557.93	924,392.30
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	3,401	11.22	2,945.62	4,284.30	2,945.62	5,843.16	48,970.99	86,735.36
B-004	819	2.70	769.67	1,251.50	769.67	1,725.54	16,326.94	23,668.28
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	819	2.70	822.16	1,336.01	822.16	1,841.95	17,417.87	25,275.96
B-007	3,401	11.22	659.03	956.12	659.03	1,303.67	10,891.79	19,387.14
B-008	3,401	11.22	2,084.81	3,031.17	2,084.81	4,133.92	34,630.26	61,380.00
B-009	3,401	11.22	56,372.16	82,142.85	56,372.16	112,052.32	941,239.95	1,661,061.77
B-010	545	1.80	27.57	62.08	27.57	88.71	1,070.61	966.88
B-011	300	0.99	29.50	59.35	29.50	83.52	936.54	990.66
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	3,401	11.22	12,015.00	17,510.72	12,015.00	23,887.06	200,693.96	354,057.02
B-014	3,401	11.22	2,243.15	3,256.28	2,243.15	4,440.19	37,123.65	66,002.83
C-001	279	0.92	25.96	49.93	25.96	69.93	759.96	855.71
C-002	1,207	3.98	1,552.54	2,638.86	1,552.54	3,652.88	35,993.10	48,613.20
C-003	249	0.82	9.31	18.49	9.31	25.99	289.19	310.78
H-001	3,401	11.22	948.72	1,373.64	948.72	1,872.57	15,605.78	27,888.03
H-002	3,401	11.22	715.89	1,040.26	715.89	1,418.62	11,875.53	21,072.26
H-003	3,401	11.22	2,980.89	4,332.60	2,980.89	5,908.61	49,477.22	87,751.00
H-004	819	2.70	767.61	1,249.62	767.61	1,723.14	16,322.61	23,616.12
H-005	113	0.37	1.38	2.51	1.38	3.49	36.36	44.44
H-006	325	1.07	94.24	173.47	94.24	241.74	2,540.29	3,052.05
H-007	1,207	3.98	411.37	487.74	411.37	649.57	3,881.88	11,271.32
H-008	3,401	11.22	1,642.04	2,013.57	1,642.04	2,693.21	17,278.07	45,498.64
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	325	1.07	130.40	267.23	130.40	377.70	4,301.75	4,400.39
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	1,207	3.98	1,920.10	3,127.20	1,920.10	4,312.35	40,866.32	59,084.22
M-004	249	0.82	13.39	26.34	13.39	36.97	408.19	445.49
M-005	3,401	11.22	8,054.75	13,117.85	8,054.75	18,089.20	171,416.15	247,850.93
M-006	300	0.99	37.70	66.10	37.70	91.99	934.51	1,192.70
M-007	325	1.07	122.24	211.85	122.24	294.32	2,957.74	3,851.29
M-008	1,701	5.61	3,158.51	5,238.77	3,158.51	7,236.12	69,754.24	97,911.91
M-009	819	2.70	55.80	79.80	55.80	108.65	891.42	1,632.68
M-010	325	1.07	101.42	171.20	101.42	237.12	2,326.88	3,163.03
M-011	249	0.82	8.57	15.38	8.57	21.39	220.44	274.47
MV-001	300	0.99	39.67	83.82	39.67	118.50	1,370.70	1,360.64
MV-002	1,701	5.61	560.10	724.64	560.10	975.57	6,904.78	15,807.37
MV-003	1,207	3.98	1,505.24	2,451.08	1,505.24	3,379.94	32,024.71	46,315.01
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	249	0.82	14.51	28.74	14.51	40.35	447.35	484.33
MV-006	325	1.07	135.43	233.25	135.43	323.82	3,236.41	4,256.55
MV-007	300	0.99	6.02	14.21	6.02	20.40	252.28	215.65
MV-008	325	1.07	10.59	21.94	10.59	31.13	358.41	357.81

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
B-001	6,719.91	6,377.92	3,199.37	342,421,405.18
B-002	--	--	--	--
B-003	628.78	596.76	299.86	32,089,771.65
B-004	205.15	195.02	88.23	9,515,470.11
B-005	--	--	--	--
B-006	218.88	208.07	94.18	10,157,183.35
B-007	139.93	132.80	66.91	7,158,838.78
B-008	444.68	422.04	212.15	22,702,554.29
B-009	12,080.22	11,465.47	5,749.99	615,419,254.29
B-010	13.43	12.80	4.59	504,387.29
B-011	11.58	11.03	4.27	466,282.50
B-012	--	--	--	--
B-013	2,575.68	2,444.61	1,225.76	131,194,580.30
B-014	476.88	452.58	227.88	24,383,006.32
C-001	9.39	8.94	3.57	388,847.38
C-002	449.21	427.24	186.53	20,173,678.93
C-003	3.58	3.41	1.33	145,053.43
H-001	200.59	190.36	96.11	10,282,015.49
H-002	152.51	144.75	72.80	7,790,562.83
H-003	635.38	603.02	303.23	32,448,324.83
H-004	205.06	194.93	88.10	9,502,603.85
H-005	0.45	0.43	0.18	19,326.81
H-006	31.38	29.87	12.32	1,338,383.93
H-007	53.60	50.61	33.61	3,534,619.24
H-008	234.58	221.75	139.13	14,679,860.21
H-009	--	--	--	--
M-001	53.63	51.10	19.41	2,123,058.67
M-002	--	--	--	--
M-003	513.35	488.01	220.49	23,781,720.38
M-004	5.04	4.80	1.89	205,886.43
M-005	2,153.30	2,046.99	924.88	99,758,031.34
M-006	11.73	11.16	4.72	511,309.58
M-007	37.08	35.27	15.07	1,632,861.85
M-008	873.72	830.76	369.77	39,930,417.11
M-009	11.49	10.90	5.58	596,267.94
M-010	29.20	27.77	12.14	1,312,476.52
M-011	2.73	2.60	1.09	118,311.32
MV-001	16.93	16.14	6.06	664,030.39
MV-002	91.71	86.83	50.28	5,331,084.71
MV-003	402.30	382.43	172.81	18,639,577.12
MV-004	--	--	--	--
MV-005	5.52	5.26	2.06	224,669.64
MV-006	40.58	38.60	16.58	1,795,563.98
MV-007	3.16	3.02	1.06	116,388.50
MV-008	4.51	4.30	1.61	176,138.04

Project ID	Con Days	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
MV-009	279	0.92	2.52	3.74	2.52	5.11	43.78	74.75
MV-010	325	1.07	8.88	19.60	8.88	27.97	333.91	308.71
MV-011	300	0.99	4.84	12.41	4.84	17.93	230.54	180.13
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	113	0.37	2.39	3.74	2.39	5.14	46.85	72.41
MV-014	819	2.70	45.34	100.33	45.34	143.19	1,712.30	1,577.29
MV-015	387	1.28	13.79	34.51	13.79	49.74	632.26	507.86
MV-016	325	1.07	6.76	16.11	6.76	23.14	287.63	243.07
MV-017	545	1.80	27.57	62.08	27.57	88.71	1,070.61	966.88
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	249	0.82	13.01	23.25	13.01	32.39	333.79	415.14
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	495	1.63	190.89	248.22	190.89	335.32	2,411.47	5,384.63
MV-024	1,207	3.98	97.32	137.88	97.32	187.53	1,519.88	2,837.73
MV-025	495	1.63	21.52	52.54	21.52	75.61	950.49	783.15
MV-026	545	1.80	28.33	62.76	28.33	89.59	1,072.20	985.99
MV-027	279	0.92	16.18	19.06	16.18	25.36	149.42	442.35
MV-028	300	0.99	26.72	37.39	26.72	51.03	411.19	772.38
MV-029	1,701	5.61	226.31	327.50	226.31	446.42	3,717.82	6,651.23
MV-030	495	1.63	21.52	52.54	21.52	75.61	950.49	783.15
MV-031	325	1.07	10.13	20.75	10.13	29.43	336.54	340.41
MV-032	819	2.70	48.53	105.16	48.53	149.81	1,770.60	1,672.62
MV-033	325	1.07	10.13	20.75	10.13	29.43	336.54	340.41
MV-034	325	1.07	9.72	20.37	9.72	28.94	335.67	329.85
MV-035	300	0.99	4.84	12.41	4.84	17.93	230.54	180.13
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	249	0.82	15.99	26.27	15.99	36.25	346.45	493.73
MV-041	545	1.80	434.40	706.35	434.40	973.90	9,214.85	13,358.46
MV-042	325	1.07	81.48	138.95	81.48	192.68	1,908.54	2,551.12
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	495	1.63	294.16	499.62	294.16	692.50	6,834.48	9,195.67
MV-045	249	0.82	10.79	21.91	10.79	30.84	347.53	364.18
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	300	0.99	3.68	10.64	3.68	15.50	208.88	145.47
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
MV-009	0.56	0.53	0.26	28,056.83
MV-010	4.19	3.99	1.45	158,799.93
MV-011	2.89	2.76	0.93	102,818.85
MV-012	--	--	--	--
MV-013	0.59	0.56	0.26	28,316.07
MV-014	21.50	20.49	7.41	813,499.38
MV-015	7.92	7.55	2.58	284,646.43
MV-016	3.61	3.44	1.20	132,152.10
MV-017	13.43	12.80	4.59	504,387.29
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	4.17	3.97	1.66	179,997.66
MV-022	--	--	--	--
MV-023	32.39	30.68	17.37	1,843,518.08
MV-024	19.64	18.63	9.63	1,028,810.80
MV-025	11.91	11.36	3.92	432,216.32
MV-026	13.46	12.83	4.63	509,100.05
MV-027	2.07	1.95	1.31	137,971.05
MV-028	5.44	5.16	2.65	282,573.56
MV-029	47.79	45.36	22.91	2,451,181.21
MV-030	11.91	11.36	3.92	432,216.32
MV-031	4.25	4.05	1.52	166,619.78
MV-032	22.24	21.20	7.75	849,915.50
MV-033	4.25	4.05	1.52	166,619.78
MV-034	4.23	4.03	1.50	164,013.17
MV-035	2.89	2.76	0.93	102,818.85
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	4.35	4.13	1.85	199,997.24
MV-041	115.79	110.07	49.80	5,370,532.12
MV-042	23.94	22.77	9.87	1,067,432.81
MV-043	--	--	--	--
MV-044	85.74	81.55	35.45	3,835,038.04
MV-045	4.28	4.08	1.57	172,029.20
MV-046	--	--	--	--
MV-047	2.61	2.49	0.81	89,457.73
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--



Project ID	Con Days	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
MV-054	819	2.70	770.70	1,252.44	770.70	1,726.74	16,329.10	23,694.36
MV-056	300	0.99	3.68	10.64	3.68	15.50	208.88	145.47
MV-057	325	1.07	7.59	16.87	7.59	24.11	289.38	264.20
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	387	1.28	13.79	34.51	13.79	49.74	632.26	507.86
MV-060	495	1.63	24.03	55.98	24.03	80.27	986.47	855.46
MV-061	279	0.92	23.62	45.65	23.62	63.96	697.33	780.11
MV-062	3,401	11.22	878.55	1,277.38	878.55	1,742.10	14,594.08	25,866.06
MV-063	1,207	3.98	131.83	189.59	131.83	258.27	2,134.04	3,865.48
MV-064	495	1.63	22.81	54.86	22.81	78.84	983.89	824.44
MV-065	279	0.92	15.79	18.71	15.79	24.92	148.62	432.63
MV-066	325	1.07	78.48	99.45	78.48	133.84	919.28	2,195.27
MV-067	1,207	3.98	97.32	140.78	97.32	191.89	1,597.27	2,859.85
MV-068	279	0.92	34.95	58.84	34.95	81.49	798.07	1,088.63
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	325	1.07	75.49	95.94	75.49	129.18	892.08	2,113.63
MV-071	279	0.92	15.03	18.01	15.03	24.02	147.00	413.19
MV-072	249	0.82	7.07	8.51	7.07	11.36	70.07	194.76
MV-073	300	0.99	28.67	39.89	28.67	54.39	434.54	827.34
MV-074	819	2.70	148.14	175.54	148.14	233.76	1,395.07	4,058.20
MV-075	3,401	11.22	9,264.33	10,980.02	9,264.33	14,622.31	87,307.91	253,806.38
MV-076	300	0.99	40.44	85.96	40.44	121.56	1,410.80	1,391.09
MV-077	325	1.07	96.77	170.64	96.77	237.53	2,423.22	3,069.56
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	300	0.99	61.94	106.18	61.94	147.33	1,466.44	1,943.15
MV-080	249	0.82	5.96	10.94	5.96	15.24	159.75	192.75
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	279	0.92	18.53	35.97	18.53	50.44	551.95	612.93
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	279	0.92	18.13	21.56	18.13	28.72	172.76	497.23
MV-088	113	0.37	1.71	2.19	1.71	2.94	20.33	48.11
MV-089	113	0.37	1.71	2.19	1.71	2.94	20.33	48.11
MV-090	113	0.37	0.70	1.27	0.70	1.76	18.21	22.54
MV-091	495	1.63	22.81	54.86	22.81	78.84	983.89	824.44
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	325	1.07	83.14	112.09	83.14	152.19	1,160.69	2,373.54
MV-095	279	0.92	22.85	44.22	22.85	61.98	676.47	755.17
MV-096	387	1.28	16.91	39.28	16.91	56.28	690.35	601.56
MV-097	1,207	3.98	128.74	183.88	128.74	250.30	2,050.16	3,765.15
MV-098	300	0.99	3.68	10.64	3.68	15.50	208.88	145.47
MV-099	300	0.99	28.67	39.89	28.67	54.39	434.54	827.34

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
MV-054	205.20	195.06	88.29	9,521,903.23
MV-056	2.61	2.49	0.81	89,457.73
MV-057	3.65	3.48	1.25	137,365.33
MV-058	--	--	--	--
MV-059	7.92	7.55	2.58	284,646.43
MV-060	12.38	11.81	4.16	457,727.46
MV-061	8.62	8.21	3.26	355,770.60
MV-062	187.40	177.86	89.40	9,567,202.95
MV-063	27.47	26.07	13.26	1,417,727.86
MV-064	12.32	11.75	4.08	450,074.43
MV-065	2.05	1.94	1.29	135,572.96
MV-066	12.43	11.77	6.93	733,931.75
MV-067	20.54	19.49	9.85	1,053,612.31
MV-068	10.02	9.53	4.17	451,108.62
MV-069	--	--	--	--
MV-070	12.05	11.41	6.69	708,565.27
MV-071	2.02	1.91	1.24	130,776.79
MV-072	0.96	0.91	0.59	61,841.86
MV-073	5.75	5.46	2.82	300,939.38
MV-074	19.27	18.19	12.09	1,271,965.09
MV-075	1,205.78	1,138.47	756.49	79,565,592.21
MV-076	17.41	16.59	6.22	681,160.29
MV-077	30.36	28.88	12.17	1,319,790.99
MV-078	--	--	--	--
MV-079	18.39	17.50	7.54	816,664.86
MV-080	1.97	1.88	0.78	84,349.82
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	6.83	6.50	2.58	280,864.41
MV-086	--	--	--	--
MV-087	2.38	2.25	1.49	156,316.02
MV-088	0.27	0.26	0.15	16,049.61
MV-089	0.27	0.26	0.15	16,049.61
MV-090	0.23	0.21	0.09	9,741.60
MV-091	12.32	11.75	4.08	450,074.43
MV-092	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--
MV-094	15.46	14.66	7.89	839,644.55
MV-095	8.36	7.96	3.16	344,807.56
MV-096	8.65	8.25	2.91	320,639.53
MV-097	26.44	25.08	12.85	1,373,637.39
MV-098	2.61	2.49	0.81	89,457.73
MV-099	5.75	5.46	2.82	300,939.38

Project ID	Con Days	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
MV-100	325	1.07	61.05	78.88	61.05	106.46	757.20	1,718.51
MV-101	113	0.37	0.70	1.27	0.70	1.76	18.21	22.54
MV-102	249	0.82	13.77	23.93	13.77	33.27	335.37	434.16
MV-103	279	0.92	31.43	53.48	31.43	74.14	732.96	983.10
MV-104	300	0.99	62.74	107.63	62.74	149.35	1,487.37	1,968.94
MV-105	113	0.37	1.71	2.19	1.71	2.94	20.33	48.11
MV-106	113	0.37	1.71	2.19	1.71	2.94	20.33	48.11
MV-107	249	0.82	1.88	2.40	1.88	3.23	22.35	52.77
MV-108	113	0.37	0.37	0.65	0.37	0.90	9.14	11.69
MV-109	3,401	11.22	3,525.01	5,135.52	3,525.01	7,005.31	58,831.18	103,860.69
MV-110	279	0.92	18.13	21.56	18.13	28.72	172.76	497.23
MV-111	249	0.82	4.85	5.80	4.85	7.73	47.00	133.28
MV-112	113	0.37	2.05	2.50	2.05	3.34	21.05	56.78
MV-113	819	2.70	58.98	84.63	58.98	115.27	949.73	1,728.01
MV-114	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
MV-115	113	0.37	0.37	0.65	0.37	0.90	9.14	11.69
MV-116	300	0.99	4.84	12.41	4.84	17.93	230.54	180.13
MV-117	249	0.82	8.57	14.00	8.57	19.31	183.63	263.95
MV-118	249	0.82	1.88	2.40	1.88	3.23	22.35	52.77
MV-119	325	1.07	7.18	16.49	7.18	23.62	288.50	253.64
MV-120	279	0.92	24.81	48.16	24.81	67.50	738.29	821.04
MV-121	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
MV-123	113	0.37	1.04	1.88	1.04	2.62	27.27	33.38
MV-124	279	0.92	18.53	35.97	18.53	50.44	551.95	612.93
MV-125	249	0.82	7.07	8.51	7.07	11.36	70.07	194.76
MV-126	1,701	5.61	195.53	283.28	195.53	386.19	3,220.84	5,749.09
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	279	0.92	29.47	50.26	29.47	69.69	690.37	922.73
P-005	325	1.07	84.02	142.83	84.02	198.00	1,955.70	2,627.33
P-006	325	1.07	108.67	190.09	108.67	264.36	2,678.27	3,436.30
P-007	495	1.63	315.34	512.40	315.34	706.44	6,679.83	9,694.55
P-008	300	0.99	41.23	72.20	41.23	100.44	1,018.89	1,303.90
P-009	325	1.07	116.29	202.52	116.29	281.49	2,840.67	3,670.91
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	325	1.07	82.77	140.90	82.77	195.36	1,932.16	2,589.64
P-014	495	1.63	317.88	538.46	317.88	746.09	7,344.83	9,927.20
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
MV-100	10.19	9.65	5.51	584,965.07
MV-101	0.23	0.21	0.09	9,741.60
MV-102	4.21	4.00	1.70	184,689.57
MV-103	9.20	8.75	3.80	410,649.90
MV-104	18.65	17.74	7.65	827,836.42
MV-105	0.27	0.26	0.15	16,049.61
MV-106	0.27	0.26	0.15	16,049.61
MV-107	0.30	0.28	0.17	17,618.08
MV-108	0.11	0.11	0.05	4,975.07
MV-109	755.09	716.67	359.48	38,474,638.15
MV-110	2.38	2.25	1.49	156,316.02
MV-111	0.65	0.61	0.40	42,075.93
MV-112	0.29	0.27	0.17	18,187.04
MV-113	12.23	11.61	5.92	632,684.06
MV-114	0.12	0.11	0.06	6,017.71
MV-115	0.11	0.11	0.05	4,975.07
MV-116	2.89	2.76	0.93	102,818.85
MV-117	2.31	2.19	0.99	106,513.84
MV-118	0.30	0.28	0.17	17,618.08
MV-119	3.63	3.46	1.22	134,758.72
MV-120	9.12	8.68	3.44	375,486.26
MV-121	0.12	0.11	0.06	6,017.71
MV-123	0.34	0.32	0.13	14,508.14
MV-124	6.83	6.50	2.58	280,864.41
MV-125	0.96	0.91	0.59	61,841.86
MV-126	41.39	39.28	19.82	2,120,579.89
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	8.66	8.24	3.57	386,138.06
P-005	24.54	23.34	10.14	1,096,687.25
P-006	33.56	31.93	13.54	1,467,761.63
P-007	83.94	79.80	36.12	3,895,572.99
P-008	12.78	12.16	5.15	557,976.86
P-009	35.60	33.87	14.42	1,562,228.08
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	24.24	23.06	10.00	1,082,164.29
P-014	92.15	87.64	38.19	4,130,602.49
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--

Project ID	Con Days	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	300	0.99	63.90	109.40	63.90	151.78	1,509.03	2,003.61
P-023	279	0.92	30.66	52.06	30.66	72.16	712.10	958.16
P-024	545	1.80	438.64	712.82	438.64	982.77	9,293.53	13,485.65
P-025	387	1.28	229.21	388.84	229.21	538.80	5,310.31	7,163.12
P-026	325	1.07	146.47	251.91	146.47	349.64	3,489.64	4,601.31
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	325	1.07	121.41	210.30	121.41	292.16	2,935.07	3,824.17
P-030	3,401	11.22	799.37	1,156.74	799.37	1,576.79	13,131.28	23,492.86
P-031	279	0.92	22.04	29.09	22.04	39.36	289.94	624.94
P-032	325	1.07	89.16	164.15	89.16	228.75	2,404.13	2,887.67
P-033	3,401	11.22	8,866.84	12,904.47	8,866.84	17,600.94	147,624.18	261,149.50
P-034	1,207	3.98	2,097.72	3,416.38	2,097.72	4,711.11	44,644.13	64,548.90
P-035	249	0.82	11.15	13.60	11.15	18.18	115.44	308.42
P-036	1,701	5.61	3,227.00	5,264.81	3,227.00	7,261.22	68,925.34	99,368.50
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	325	1.07	141.77	243.72	141.77	338.27	3,375.20	4,452.63
P-040	819	2.70	50.59	108.97	50.59	155.12	1,826.55	1,739.53
P-041	279	0.92	25.57	43.82	25.57	60.81	605.21	801.98
P-042	325	1.07	11.00	22.32	11.00	31.62	359.28	368.37
P-043	325	1.07	10.59	21.94	10.59	31.13	358.41	357.81
P-044	300	0.99	27.91	39.19	27.91	53.50	432.93	807.90
P-045	279	0.92	22.04	29.09	22.04	39.36	289.94	624.94
P-046	1,701	5.61	687.22	812.20	687.22	1,081.23	6,415.21	18,809.81
P-047	3,401	11.22	843.28	1,220.99	843.28	1,664.47	13,871.74	24,788.65
P-048	387	1.28	15.89	38.34	15.89	55.08	688.19	575.52
P-049	819	2.70	48.53	105.16	48.53	149.81	1,770.60	1,672.62
P-050	249	0.82	10.06	20.55	10.06	28.94	327.58	340.32
P-051	325	1.07	7.18	16.49	7.18	23.62	288.50	253.64
P-052	495	1.63	21.52	52.54	21.52	75.61	950.49	783.15
P-053	1,207	3.98	97.32	140.78	97.32	191.89	1,597.27	2,859.85
P-054	1,701	5.61	197.88	285.41	197.88	388.92	3,225.76	5,808.35
P-055	325	1.07	62.82	128.76	62.82	181.46	2,059.12	2,126.91
P-056	113	0.37	1.04	1.57	1.04	2.15	18.91	30.99
P-057	113	0.37	3.23	5.14	3.23	7.07	65.35	98.54
P-058	300	0.99	63.51	108.33	63.51	150.25	1,488.98	1,988.39
P-059	1,701	5.61	202.19	289.34	202.19	393.95	3,234.82	5,917.58
P-060	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	325	1.07	67.87	87.44	67.87	117.94	834.26	1,908.92
R-005	325	1.07	90.82	160.53	90.82	223.53	2,285.23	2,883.20

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
P-021	--	--	--	--
P-022	18.93	18.00	7.77	841,197.54
P-023	8.94	8.50	3.69	399,686.86
P-024	116.78	111.02	50.25	5,419,345.64
P-025	66.59	63.33	27.57	2,982,592.44
P-026	43.74	41.61	17.90	1,938,112.86
P-027	--	--	--	--
P-028	36.80	35.01	14.96	1,620,945.50
P-030	168.80	160.20	80.93	8,657,720.40
P-031	3.87	3.67	2.04	216,486.47
P-032	29.70	28.27	11.65	1,266,468.82
P-033	1,895.20	1,798.72	903.23	96,664,072.79
P-034	560.81	533.12	240.87	25,980,798.64
P-035	1.57	1.48	0.94	99,079.91
P-036	865.58	822.86	371.24	40,046,523.23
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	42.32	40.26	17.32	1,875,298.94
P-040	22.93	21.85	8.02	879,325.03
P-041	7.59	7.22	3.11	337,114.40
P-042	4.53	4.31	1.63	178,744.65
P-043	4.51	4.30	1.61	176,138.04
P-044	5.72	5.42	2.77	296,143.21
P-045	3.87	3.67	2.04	216,486.47
P-046	88.74	83.77	55.94	5,882,526.49
P-047	178.30	169.21	85.43	9,139,393.23
P-048	8.61	8.21	2.85	314,216.83
P-049	22.24	21.20	7.75	849,915.50
P-050	4.04	3.85	1.48	161,542.82
P-051	3.63	3.46	1.22	134,758.72
P-052	11.91	11.36	3.92	432,216.32
P-053	20.54	19.49	9.85	1,053,612.31
P-054	41.50	39.38	19.96	2,135,197.79
P-055	25.43	24.22	9.27	1,014,081.69
P-056	0.24	0.23	0.11	11,826.90
P-057	0.82	0.78	0.36	38,943.92
P-058	18.69	17.77	7.69	832,632.59
P-059	41.70	39.56	20.23	2,162,139.77
P-060	0.12	0.11	0.06	6,017.71
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	11.22	10.63	6.11	647,614.37
R-005	28.63	27.25	11.46	1,242,454.11

Project ID	Con Days	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
R-006	279	0.92	22.83	29.82	22.83	40.29	291.61	645.15
R-007	249	0.82	7.08	13.33	7.08	18.62	198.91	231.59
R-008	300	0.99	11.88	19.55	11.88	27.23	264.59	364.02
R-009	3,401	11.22	24,744.02	45,804.71	24,744.02	63,859.19	673,854.11	803,306.96
R-010	113	0.37	1.55	2.66	1.55	3.69	36.71	48.67
R-011	300	0.99	57.65	104.52	57.65	145.96	1,523.89	1,848.48
R-012	249	0.82	7.82	14.69	7.82	20.51	218.86	255.45
R-013	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
R-014	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
R-015	1,207	3.98	103.63	149.42	103.63	203.60	1,687.91	3,041.55
R-016	113	0.37	0.37	0.65	0.37	0.90	9.14	11.69
R-017	325	1.07	85.68	115.18	85.68	156.33	1,186.93	2,443.78
R-018	3,401	11.22	33,370.09	54,360.77	33,370.09	74,964.05	710,554.81	1,026,936.01
R-019	279	0.92	16.56	19.41	16.56	25.81	150.23	452.08
R-020	545	1.80	437.95	712.19	437.95	981.96	9,292.07	13,468.02
R-021	279	0.92	3.32	4.46	3.32	6.04	45.45	94.95
R-022	249	0.82	1.88	2.40	1.88	3.23	22.35	52.77
R-023	113	0.37	0.70	1.27	0.70	1.76	18.21	22.54
R-024	3,401	11.22	63,324.77	92,292.80	63,324.77	125,900.70	1,057,833.38	1,866,071.49
R-025	325	1.07	65.30	84.31	65.30	113.76	807.94	1,837.84
R-026	819	2.70	675.40	1,119.27	675.40	1,545.89	14,890.17	20,929.63
R-027	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
R-028	495	1.63	63.41	97.61	63.41	134.83	1,222.69	1,895.92
R-029	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
R-030	279	0.92	27.14	52.45	27.14	73.48	800.93	896.64
R-031	249	0.82	10.05	11.91	10.05	15.86	94.72	275.26
R-032	113	0.37	1.55	2.66	1.55	3.69	36.71	48.67
R-033	249	0.82	8.56	10.55	8.56	14.13	91.60	237.64
R-034	113	0.37	1.21	1.73	1.21	2.35	19.28	35.43
R-035	300	0.99	30.24	41.32	30.24	56.22	437.84	867.08
R-036	279	0.92	18.51	21.91	18.51	29.17	173.57	506.95
R-037	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
R-038	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
R-039	3,401	11.22	654.34	943.77	654.34	1,286.03	10,665.85	19,206.88
R-040	113	0.37	0.37	0.65	0.37	0.90	9.14	11.69
R-041	113	0.37	1.88	2.97	1.88	4.08	37.41	57.12
R-042	3,401	11.22	966.35	1,397.79	966.35	1,905.29	15,858.89	28,395.85
R-043	325	1.07	9.30	19.98	9.30	28.45	334.79	319.28
R-044	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
R-045	113	0.37	2.90	4.83	2.90	6.68	64.65	90.08
R-046	325	1.07	7.18	16.49	7.18	23.62	288.50	253.64
R-047	249	0.82	17.48	28.31	17.48	39.02	367.98	536.61
R-048	249	0.82	9.67	19.52	9.67	27.46	308.37	325.34
R-049	1,207	3.98	357.95	424.59	357.95	565.50	3,382.78	9,809.10
R-050	249	0.82	1.14	1.73	1.14	2.37	20.81	34.17

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
R-006	3.91	3.70	2.09	221,470.32
R-007	2.45	2.33	0.95	103,133.02
R-008	3.43	3.26	1.42	152,985.39
R-009	8,318.68	7,918.38	3,253.18	353,608,577.17
R-010	0.46	0.44	0.19	20,369.46
R-011	19.09	18.17	7.49	813,220.31
R-012	2.70	2.57	1.04	113,619.41
R-013	0.12	0.11	0.06	6,017.71
R-014	0.12	0.11	0.06	6,017.71
R-015	21.72	20.61	10.45	1,117,773.73
R-016	0.11	0.11	0.05	4,975.07
R-017	15.82	14.99	8.10	862,195.89
R-018	8,925.49	8,484.83	3,832.81	413,414,427.12
R-019	2.09	1.97	1.34	140,369.14
R-020	116.75	110.99	50.21	5,414,997.80
R-021	0.60	0.56	0.31	33,040.68
R-022	0.30	0.28	0.17	17,618.08
R-023	0.23	0.21	0.09	9,741.60
R-024	13,575.99	12,885.16	6,460.58	691,483,599.86
R-025	10.87	10.29	5.89	624,854.51
R-026	186.54	177.36	79.00	8,530,274.61
R-027	0.12	0.11	0.06	6,017.71
R-028	15.94	15.15	7.00	752,742.60
R-029	0.12	0.11	0.06	6,017.71
R-030	9.89	9.42	3.75	408,563.04
R-031	1.31	1.24	0.82	86,299.70
R-032	0.46	0.44	0.19	20,369.46
R-033	1.24	1.17	0.73	77,020.15
R-034	0.25	0.24	0.12	12,921.68
R-035	5.82	5.52	2.91	310,740.26
R-036	2.40	2.27	1.51	158,714.11
R-037	0.12	0.11	0.06	6,017.71
R-038	0.12	0.11	0.06	6,017.71
R-039	137.22	130.21	66.02	7,060,356.86
R-040	0.11	0.11	0.05	4,975.07
R-041	0.47	0.45	0.21	22,454.75
R-042	203.89	193.49	97.80	10,461,292.08
R-043	4.21	4.01	1.47	161,406.55
R-044	0.12	0.11	0.06	6,017.71
R-045	0.81	0.77	0.34	36,858.63
R-046	3.63	3.46	1.22	134,758.72
R-047	4.63	4.40	2.00	215,175.53
R-048	3.81	3.63	1.40	153,245.99
R-049	46.70	44.09	29.26	3,077,225.51
R-050	0.26	0.25	0.12	13,030.44



Project ID	Con Days	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
R-051	113	0.37	0.37	0.65	0.37	0.90	9.14	11.69
R-052	325	1.07	6.76	16.11	6.76	23.14	287.63	243.07
R-053	300	0.99	5.64	13.86	5.64	19.95	251.47	205.92
R-054	300	0.99	4.84	12.41	4.84	17.93	230.54	180.13
R-055	300	0.99	4.45	12.06	4.45	17.48	229.74	170.41
R-056	279	0.92	22.85	39.18	22.85	54.39	541.77	716.66
R-057	279	0.92	29.47	50.26	29.47	69.69	690.37	922.73
R-058	113	0.37	0.37	0.65	0.37	0.90	9.14	11.69
R-059	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
R-060	249	0.82	16.36	28.36	16.36	39.40	396.03	515.47
R-061	300	0.99	54.94	112.12	54.94	157.96	1,787.58	1,856.59
R-062	113	0.37	0.37	0.65	0.37	0.90	9.14	11.69
R-063	249	0.82	6.34	7.84	6.34	10.50	68.53	176.16
R-064	249	0.82	1.14	1.73	1.14	2.37	20.81	34.17
R-065	325	1.07	11.42	22.70	11.42	32.11	360.16	378.94
R-066	113	0.37	0.54	1.11	0.54	1.57	17.86	18.31
RC-001	3,401	11.22	5,983.25	8,700.93	5,983.25	11,866.60	99,431.71	176,168.60
RC-002	3,401	11.22	12,698.70	18,489.32	12,698.70	25,219.49	211,637.56	374,068.50
RC-003	3,401	11.22	32,453.94	47,271.77	32,453.94	64,481.53	541,383.30	956,146.21
RC-005	3,401	11.22	2,400.78	3,496.89	2,400.78	4,769.96	40,047.70	70,730.63
RC-006	325	1.07	108.66	176.44	108.66	243.25	2,298.68	3,339.54
RC-007	819	2.70	704.62	1,145.90	704.62	1,579.96	14,951.54	21,669.20
RC-009	495	1.63	320.37	520.42	320.37	717.49	6,782.49	9,847.95
RC-010	3,401	11.22	11,465.25	18,666.16	11,465.25	25,739.42	243,836.06	352,749.31
RC-011	325	1.07	146.88	252.29	146.88	350.12	3,490.51	4,611.88
RC-012	300	0.99	70.95	120.87	70.95	167.59	1,658.54	2,220.50
RC-013	3,401	11.22	803.70	1,168.76	803.70	1,593.99	13,356.45	23,663.83
RC-014	387	1.28	122.22	160.30	122.22	216.79	1,581.44	3,457.66
RC-015	819	2.70	58.98	84.63	58.98	115.27	949.73	1,728.01
RC-017	113	0.37	0.70	1.27	0.70	1.76	18.21	22.54
RC-018	279	0.92	3.32	4.46	3.32	6.04	45.45	94.95
RC-019	249	0.82	6.71	12.31	6.71	17.15	179.73	217.03
RC-020	113	0.37	0.37	0.65	0.37	0.90	9.14	11.69
RC-021	113	0.37	0.87	1.42	0.87	1.96	18.56	26.76
RC-022	819	2.70	54.77	78.86	54.77	107.44	889.26	1,606.60
RC-023	249	0.82	8.93	14.33	8.93	19.74	184.40	273.25
RC-024	279	0.92	32.61	55.27	32.61	76.60	754.68	1,018.53
RC-025	249	0.82	13.76	22.18	13.76	30.55	286.57	421.72
RC-026	113	0.37	0.37	0.65	0.37	0.90	9.14	11.69
RC-027	279	0.92	32.19	54.18	32.19	75.03	734.57	1,002.55
RC-028	113	0.37	0.53	0.80	0.53	1.09	9.49	15.92
RC-029	113	0.37	0.70	1.27	0.70	1.76	18.21	22.54
RC-030	495	1.63	333.51	564.18	333.51	781.59	7,684.67	10,410.21
RC-031	279	0.92	30.66	52.06	30.66	72.16	712.10	958.16
RC-032	3,401	11.22	2,330.96	3,384.78	2,330.96	4,615.56	38,604.56	68,594.40

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
R-051	0.11	0.11	0.05	4,975.07
R-052	3.61	3.44	1.20	132,152.10
R-053	3.15	3.00	1.03	113,990.41
R-054	2.89	2.76	0.93	102,818.85
R-055	2.87	2.74	0.91	100,420.76
R-056	6.80	6.47	2.79	301,639.53
R-057	8.66	8.24	3.57	386,138.06
R-058	0.11	0.11	0.05	4,975.07
R-059	0.12	0.11	0.06	6,017.71
R-060	4.96	4.72	2.02	218,546.80
R-061	22.08	21.03	8.07	882,561.25
R-062	0.11	0.11	0.05	4,975.07
R-063	0.93	0.88	0.54	57,254.22
R-064	0.26	0.25	0.12	13,030.44
R-065	4.55	4.33	1.66	181,351.27
R-066	0.22	0.21	0.08	8,698.96
RC-001	1,276.74	1,211.72	608.98	65,169,111.53
RC-002	2,716.73	2,578.44	1,294.18	138,507,417.95
RC-003	6,948.94	6,595.27	3,308.93	354,143,142.53
RC-005	514.04	487.87	244.77	26,197,383.78
RC-006	28.89	27.46	12.44	1,341,328.14
RC-007	187.86	178.58	80.79	8,712,696.02
RC-009	85.24	81.02	36.69	3,956,435.44
RC-010	3,063.19	2,911.94	1,316.05	141,945,808.19
RC-011	43.76	41.63	17.93	1,940,719.48
RC-012	20.81	19.79	8.58	928,365.26
RC-013	171.50	162.77	81.80	8,753,908.50
RC-014	21.19	20.07	11.23	1,192,596.16
RC-015	12.23	11.61	5.92	632,684.06
RC-017	0.23	0.21	0.09	9,741.60
RC-018	0.60	0.56	0.31	33,040.68
RC-019	2.22	2.11	0.87	94,940.46
RC-020	0.11	0.11	0.05	4,975.07
RC-021	0.23	0.22	0.10	10,784.25
RC-022	11.44	10.86	5.52	589,834.82
RC-023	2.32	2.21	1.01	108,807.66
RC-024	9.47	9.01	3.92	424,198.70
RC-025	3.61	3.43	1.56	168,433.83
RC-026	0.11	0.11	0.05	4,975.07
RC-027	9.23	8.78	3.84	415,446.07
RC-028	0.12	0.11	0.06	6,017.71
RC-029	0.23	0.21	0.09	9,741.60
RC-030	96.41	91.69	40.01	4,326,491.60
RC-031	8.94	8.50	3.69	399,686.86
RC-032	495.86	470.60	236.88	25,346,351.98

Project ID	Con Days	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
RC-033	3,401	11.22	628.08	911.75	628.08	1,243.25	10,394.61	18,480.69
RC-034	3,401	11.22	702.94	1,020.37	702.94	1,391.35	11,632.25	20,682.93
RC-035	3,401	11.22	24,368.10	35,216.42	24,368.10	47,998.09	399,072.89	715,810.70
RC-036	3,401	11.22	759.79	1,104.51	759.79	1,506.31	12,615.99	22,368.04
RC-037	3,401	11.22	909.14	1,321.41	909.14	1,802.09	15,090.48	26,763.21
RC-038	819	2.70	808.56	1,313.97	808.56	1,811.57	17,131.25	24,858.47
RC-039	325	1.07	8.01	18.03	8.01	25.78	311.17	280.75
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	545	1.80	29.72	65.34	29.72	93.18	1,110.01	1,031.22
RD-004	387	1.28	14.82	36.41	14.82	52.39	660.19	541.27
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	249	0.82	6.34	11.29	6.34	15.68	160.56	202.47
RD-007	249	0.82	15.63	30.45	15.63	42.69	468.11	517.91
RD-008	300	0.99	24.00	34.19	24.00	46.77	386.23	697.98
RD-009	249	0.82	5.96	10.94	5.96	15.24	159.75	192.75
RD-010	279	0.92	25.18	42.75	25.18	59.28	585.16	786.76
RD-011	249	0.82	7.08	13.33	7.08	18.62	198.91	231.59
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	325	1.07	7.18	16.49	7.18	23.62	288.50	253.64
SB-008	325	1.07	8.01	18.03	8.01	25.78	311.17	280.75
SJ-001	819	2.70	569.35	1,051.57	569.35	1,465.80	15,441.66	18,465.66
SJ-002	3,401	11.22	527.32	763.37	527.32	1,040.61	8,670.41	15,499.79
SJ-003	3,401	11.22	935.41	1,361.51	935.41	1,857.05	15,577.82	27,551.18
SJ-004	3,401	11.22	988.31	1,433.96	988.31	1,955.22	16,337.17	29,074.63

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
RC-033	133.53	126.72	63.81	6,827,217.16
RC-034	149.42	141.81	71.41	7,640,511.62
RC-035	5,131.72	4,869.88	2,463.74	263,531,355.42
RC-036	162.01	153.76	77.30	8,272,235.66
RC-037	193.79	183.92	92.48	9,896,530.75
RC-038	215.28	204.64	92.63	9,989,689.39
RC-039	3.91	3.73	1.33	146,675.06
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	13.93	13.28	4.82	528,976.51
RD-004	8.26	7.88	2.71	299,327.36
RD-005	--	--	--	--
RD-006	1.99	1.90	0.80	86,747.91
RD-007	5.78	5.51	2.18	237,554.10
RD-008	5.09	4.83	2.43	259,411.56
RD-009	1.97	1.88	0.78	84,349.82
RD-010	7.35	6.99	3.04	328,549.45
RD-011	2.45	2.33	0.95	103,133.02
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	3.63	3.46	1.22	134,758.72
SB-008	3.91	3.73	1.33	146,675.06
SJ-001	190.68	181.50	74.68	8,116,061.81
SJ-002	111.45	105.77	53.41	5,713,820.28
SJ-003	199.98	189.80	95.30	10,198,927.00
SJ-004	209.89	199.19	100.35	10,736,756.77

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)
B-001	3,401	11.22	-	16,696.80	-	19,008.03	452,020.06
B-002	--	--	--	--	--	--	--
B-003	3,401	11.22	-	1,560.93	-	1,777.00	42,256.99
B-004	819	2.70	-	535.97	-	610.16	14,526.16
B-005	--	--	--	--	--	--	--
B-006	819	2.70	-	571.71	-	650.84	15,494.59
B-007	3,401	11.22	-	346.89	-	394.90	9,390.50
B-008	3,401	11.22	-	1,103.69	-	1,256.47	29,878.70
B-009	3,401	11.22	-	30,019.44	-	34,174.85	812,696.63
B-010	545	1.80	-	35.84	-	40.80	999.66
B-011	300	0.99	-	31.56	-	35.93	863.41
B-012	--	--	--	--	--	--	--
B-013	3,401	11.22	-	6,401.19	-	7,287.27	173,295.54
B-014	3,401	11.22	-	1,182.56	-	1,346.25	32,013.01
C-001	279	0.92	-	25.56	-	29.10	696.46
C-002	1,207	3.98	-	1,192.13	-	1,357.14	32,320.42
C-003	249	0.82	-	9.73	-	11.08	266.21
H-001	3,401	11.22	-	496.69	-	565.45	13,445.54
H-002	3,401	11.22	-	378.41	-	430.79	10,244.14
H-003	3,401	11.22	-	1,576.71	-	1,794.97	42,683.89
H-004	819	2.70	-	535.97	-	610.16	14,526.14
H-005	113	0.37	-	1.22	-	1.39	33.04
H-006	325	1.07	-	85.26	-	97.06	2,312.68
H-007	1,207	3.98	-	110.70	-	126.03	2,983.14
H-008	3,401	11.22	-	506.58	-	576.70	13,667.17
H-009	--	--	--	--	--	--	--
M-001	325	1.07	-	144.15	-	164.10	3,976.34
M-002	--	--	--	--	--	--	--
M-003	1,207	3.98	-	1,342.00	-	1,527.77	36,372.12
M-004	249	0.82	-	13.75	-	15.66	375.23
M-005	3,401	11.22	-	5,629.06	-	6,408.26	152,563.41
M-006	300	0.99	-	30.89	-	35.17	844.52
M-007	325	1.07	-	97.76	-	111.29	2,666.91
M-008	1,701	5.61	-	2,299.36	-	2,617.65	62,328.14
M-009	819	2.70	-	28.25	-	32.17	764.72
M-010	325	1.07	-	76.69	-	87.31	2,087.25
M-011	249	0.82	-	7.37	-	8.39	199.89
MV-001	300	0.99	-	46.32	-	52.73	1,270.89
MV-002	1,701	5.61	-	209.48	-	238.48	5,659.80
MV-003	1,207	3.98	-	1,051.61	-	1,197.18	28,501.69
MV-004	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	249	0.82	-	15.09	-	17.18	411.57
MV-006	325	1.07	-	106.91	-	121.70	2,914.73
MV-007	300	0.99	-	8.46	-	9.63	236.54

Project ID	CO (lbs)	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
B-001	113,890.05	5,330.55	5,099.96	1,288.62	142,806,344.02
B-002	--	--	--	--	--
B-003	10,647.33	498.34	476.78	120.47	13,350,526.38
B-004	3,653.40	170.99	163.59	41.36	4,583,367.33
B-005	--	--	--	--	--
B-006	3,897.00	182.39	174.50	44.12	4,888,958.60
B-007	2,366.21	110.75	105.96	26.77	2,966,910.08
B-008	7,528.48	352.37	337.12	85.18	9,439,824.46
B-009	204,764.38	9,583.87	9,169.27	2,316.84	256,753,711.42
B-010	229.93	12.19	11.67	2.91	322,355.85
B-011	211.33	10.26	9.82	2.47	273,983.72
B-012	--	--	--	--	--
B-013	43,662.82	2,043.61	1,955.20	494.03	54,748,796.02
B-014	8,066.52	377.55	361.22	91.27	10,114,365.47
C-001	172.53	8.24	7.88	1.99	220,328.93
C-002	8,124.32	380.23	363.78	91.99	10,193,961.79
C-003	65.21	3.16	3.03	0.76	84,464.85
H-001	3,388.14	158.58	151.72	38.33	4,248,220.81
H-002	2,581.23	120.81	115.59	29.21	3,236,542.33
H-003	10,755.05	503.38	481.61	121.69	13,485,536.82
H-004	3,653.34	170.98	163.59	41.36	4,583,308.77
H-005	8.30	0.39	0.37	0.09	10,415.37
H-006	580.87	27.18	26.01	6.58	729,010.19
H-007	757.26	35.45	33.92	8.55	947,491.21
H-008	3,462.69	162.09	155.08	39.12	4,334,927.57
H-009	--	--	--	--	--
M-001	947.68	47.81	45.74	11.47	1,270,913.20
M-002	--	--	--	--	--
M-003	9,147.56	428.13	409.61	103.56	11,476,136.90
M-004	92.58	4.44	4.25	1.07	118,822.18
M-005	38,369.62	1,795.78	1,718.10	434.37	48,136,853.45
M-006	206.83	10.05	9.62	2.42	268,250.41
M-007	657.67	31.64	30.28	7.63	845,569.53
M-008	15,671.85	733.47	701.74	177.43	19,662,539.49
M-009	192.75	9.02	8.63	2.18	241,664.33
M-010	518.43	24.70	23.63	5.96	660,636.51
M-011	50.22	2.35	2.25	0.57	63,019.31
MV-001	308.12	15.16	14.50	3.65	404,226.98
MV-002	1,430.65	66.97	64.07	16.17	1,792,213.70
MV-003	7,168.17	335.49	320.97	81.15	8,992,872.94
MV-004	--	--	--	--	--
MV-005	101.70	4.87	4.66	1.18	130,267.82
MV-006	720.00	34.56	33.07	8.34	923,765.63
MV-007	53.93	2.89	2.77	0.69	76,428.62

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)
MV-008	325	1.07	-	11.93	-	13.58	331.86
MV-009	279	0.92	-	1.40	-	1.60	38.01
MV-010	325	1.07	-	11.17	-	12.71	311.20
MV-011	300	0.99	-	7.76	-	8.83	217.53
MV-012	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	113	0.37	-	1.52	-	1.74	41.31
MV-014	819	2.70	-	57.25	-	65.17	1,596.26
MV-015	387	1.28	-	21.27	-	24.21	595.49
MV-016	325	1.07	-	9.64	-	10.98	269.90
MV-017	545	1.80	-	35.84	-	40.80	999.66
MV-018	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	249	0.82	-	11.08	-	12.61	302.58
MV-022	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	495	1.63	-	72.53	-	82.57	1,986.35
MV-024	1,207	3.98	-	48.01	-	54.66	1,299.35
MV-025	495	1.63	-	31.93	-	36.35	893.59
MV-026	545	1.80	-	35.84	-	40.81	999.67
MV-027	279	0.92	-	4.24	-	4.82	114.12
MV-028	300	0.99	-	12.71	-	14.47	350.71
MV-029	1,701	5.61	-	118.31	-	134.68	3,202.56
MV-030	495	1.63	-	31.93	-	36.35	893.59
MV-031	325	1.07	-	11.17	-	12.72	311.22
MV-032	819	2.70	-	59.13	-	67.31	1,647.24
MV-033	325	1.07	-	11.17	-	12.72	311.22
MV-034	325	1.07	-	11.17	-	12.72	311.21
MV-035	300	0.99	-	7.76	-	8.83	217.53
MV-036	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	249	0.82	-	11.40	-	12.98	308.95
MV-041	545	1.80	-	302.50	-	344.37	8,198.49
MV-042	325	1.07	-	62.98	-	71.70	1,715.51
MV-043	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	495	1.63	-	225.43	-	256.64	6,138.38
MV-045	249	0.82	-	11.74	-	13.37	320.72
MV-046	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	300	0.99	-	7.05	-	8.03	198.53
MV-048	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO (lbs)	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
MV-008	77.00	4.04	3.86	0.96	106,820.92
MV-009	9.57	0.45	0.43	0.11	12,004.22
MV-010	71.79	3.79	3.63	0.90	100,287.37
MV-011	49.15	2.67	2.56	0.64	70,428.60
MV-012	--	--	--	--	--
MV-013	10.39	0.49	0.47	0.12	13,038.14
MV-014	367.42	19.47	18.63	4.64	514,690.79
MV-015	135.30	7.30	6.98	1.74	192,539.48
MV-016	61.40	3.31	3.16	0.79	87,256.82
MV-017	229.93	12.19	11.67	2.91	322,355.85
MV-018	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--
MV-021	74.40	3.59	3.44	0.87	95,984.05
MV-022	--	--	--	--	--
MV-023	481.16	23.95	22.92	5.74	636,414.34
MV-024	327.58	15.33	14.67	3.71	410,678.89
MV-025	203.24	10.94	10.47	2.61	288,876.39
MV-026	229.96	12.19	11.67	2.91	322,377.31
MV-027	28.98	1.36	1.30	0.33	36,257.54
MV-028	83.05	4.26	4.07	1.02	112,814.59
MV-029	807.02	37.77	36.14	9.13	1,011,882.45
MV-030	203.24	10.94	10.47	2.61	288,876.39
MV-031	71.83	3.79	3.63	0.91	100,322.97
MV-032	380.25	20.07	19.20	4.79	530,786.56
MV-033	71.83	3.79	3.63	0.91	100,322.97
MV-034	71.81	3.79	3.63	0.91	100,311.10
MV-035	49.15	2.67	2.56	0.64	70,428.60
MV-036	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--
MV-040	77.69	3.64	3.48	0.88	97,471.55
MV-041	2,061.96	96.50	92.33	23.34	2,586,828.83
MV-042	424.93	20.32	19.44	4.90	543,337.85
MV-043	--	--	--	--	--
MV-044	1,522.19	72.67	69.53	17.54	1,943,607.99
MV-045	78.88	3.80	3.64	0.92	101,627.85
MV-046	--	--	--	--	--
MV-047	44.37	2.45	2.34	0.58	64,429.53
MV-048	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--



Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)
MV-052	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	819	2.70	-	535.97	-	610.17	14,526.18
MV-056	300	0.99	-	7.05	-	8.03	198.53
MV-057	325	1.07	-	9.65	-	10.98	269.91
MV-058	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	387	1.28	-	21.27	-	24.21	595.49
MV-060	495	1.63	-	33.05	-	37.62	923.92
MV-061	279	0.92	-	23.46	-	26.71	639.47
MV-062	3,401	11.22	-	465.13	-	529.51	12,591.74
MV-063	1,207	3.98	-	67.77	-	77.15	1,834.31
MV-064	495	1.63	-	33.04	-	37.62	923.90
MV-065	279	0.92	-	4.24	-	4.82	114.12
MV-066	325	1.07	-	27.31	-	31.09	745.46
MV-067	1,207	3.98	-	50.82	-	57.86	1,375.72
MV-068	279	0.92	-	26.28	-	29.92	715.56
MV-069	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	325	1.07	-	26.54	-	30.21	724.78
MV-071	279	0.92	-	4.23	-	4.82	114.11
MV-072	249	0.82	-	2.02	-	2.30	54.57
MV-073	300	0.99	-	13.41	-	15.27	369.72
MV-074	819	2.70	-	39.76	-	45.27	1,071.46
MV-075	3,401	11.22	-	2,488.97	-	2,833.50	67,069.20
MV-076	300	0.99	-	47.71	-	54.32	1,308.87
MV-077	325	1.07	-	80.24	-	91.34	2,191.91
MV-078	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	300	0.99	-	48.41	-	55.11	1,319.51
MV-080	249	0.82	-	5.36	-	6.10	145.37
MV-081	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	279	0.92	-	18.56	-	21.13	506.49
MV-086	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	279	0.92	-	4.94	-	5.62	133.13
MV-088	113	0.37	-	0.61	-	0.70	16.53
MV-089	113	0.37	-	0.61	-	0.70	16.53
MV-090	113	0.37	-	0.61	-	0.69	16.52
MV-091	495	1.63	-	33.04	-	37.62	923.90
MV-092	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	325	1.07	-	35.43	-	40.33	974.06
MV-095	279	0.92	-	22.76	-	25.91	620.47
MV-096	387	1.28	-	23.15	-	26.35	646.38

Project ID	CO (lbs)	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
MV-052	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--
MV-054	3,653.43	170.99	163.59	41.36	4,583,396.62
MV-056	44.37	2.45	2.34	0.58	64,429.53
MV-057	61.43	3.31	3.16	0.79	87,280.55
MV-058	--	--	--	--	--
MV-059	135.30	7.30	6.98	1.74	192,539.48
MV-060	210.90	11.30	10.81	2.69	298,467.90
MV-061	158.22	7.57	7.24	1.83	202,363.60
MV-062	3,172.71	148.50	142.07	35.90	3,978,210.36
MV-063	462.29	21.64	20.70	5.23	579,623.97
MV-064	210.86	11.30	10.81	2.69	298,433.07
MV-065	28.97	1.36	1.30	0.33	36,246.63
MV-066	182.29	8.97	8.58	2.15	238,452.37
MV-067	346.67	16.23	15.52	3.92	434,673.90
MV-068	177.55	8.47	8.10	2.04	226,550.58
MV-069	--	--	--	--	--
MV-070	177.04	8.72	8.34	2.09	231,882.28
MV-071	28.95	1.36	1.30	0.33	36,224.80
MV-072	13.84	0.65	0.62	0.16	17,321.70
MV-073	87.86	4.48	4.29	1.07	118,836.44
MV-074	272.00	12.73	12.18	3.07	340,320.01
MV-075	17,025.81	797.04	762.56	192.23	21,302,569.51
MV-076	317.64	15.61	14.93	3.76	416,181.47
MV-077	538.20	26.05	24.93	6.28	695,688.10
MV-078	--	--	--	--	--
MV-079	326.27	15.64	14.96	3.77	418,096.73
MV-080	36.51	1.71	1.63	0.41	45,824.51
MV-081	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--
MV-085	124.83	6.00	5.74	1.45	160,454.85
MV-086	--	--	--	--	--
MV-087	33.79	1.58	1.51	0.38	42,279.30
MV-088	4.18	0.20	0.19	0.05	5,236.75
MV-089	4.18	0.20	0.19	0.05	5,236.75
MV-090	4.15	0.19	0.19	0.05	5,208.04
MV-091	210.86	11.30	10.81	2.69	298,433.07
MV-092	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--
MV-094	233.31	11.78	11.28	2.82	312,679.59
MV-095	153.45	7.34	7.02	1.77	196,375.44
MV-096	148.11	7.89	7.55	1.88	208,607.51

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)
MV-097	1,207	3.98	-	64.95	-	73.94	1,757.91
MV-098	300	0.99	-	7.05	-	8.03	198.53
MV-099	300	0.99	-	13.41	-	15.27	369.72
MV-100	325	1.07	-	22.70	-	25.85	621.42
MV-101	113	0.37	-	0.61	-	0.69	16.52
MV-102	249	0.82	-	11.08	-	12.62	302.59
MV-103	279	0.92	-	24.18	-	27.53	658.55
MV-104	300	0.99	-	49.11	-	55.91	1,338.50
MV-105	113	0.37	-	0.61	-	0.70	16.53
MV-106	113	0.37	-	0.61	-	0.70	16.53
MV-107	249	0.82	-	0.67	-	0.77	18.18
MV-108	113	0.37	-	0.30	-	0.35	8.26
MV-109	3,401	11.22	-	1,876.22	-	2,135.93	50,793.56
MV-110	279	0.92	-	4.94	-	5.62	133.13
MV-111	249	0.82	-	1.35	-	1.54	36.38
MV-112	113	0.37	-	0.61	-	0.70	16.54
MV-113	819	2.70	-	30.14	-	34.31	815.69
MV-114	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26
MV-115	113	0.37	-	0.30	-	0.35	8.26
MV-116	300	0.99	-	7.76	-	8.83	217.53
MV-117	249	0.82	-	6.03	-	6.87	163.56
MV-118	249	0.82	-	0.67	-	0.77	18.18
MV-119	325	1.07	-	9.65	-	10.98	269.91
MV-120	279	0.92	-	24.86	-	28.30	677.46
MV-121	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26
MV-123	113	0.37	-	0.91	-	1.04	24.78
MV-124	279	0.92	-	18.56	-	21.13	506.49
MV-125	249	0.82	-	2.02	-	2.30	54.57
MV-126	1,701	5.61	-	102.53	-	116.72	2,775.55
P-001	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--
P-004	279	0.92	-	22.78	-	25.93	620.55
P-005	325	1.07	-	64.50	-	73.43	1,756.82
P-006	325	1.07	-	88.62	-	100.88	2,419.08
P-007	495	1.63	-	219.25	-	249.60	5,942.15
P-008	300	0.99	-	33.69	-	38.36	920.52
P-009	325	1.07	-	93.95	-	106.96	2,563.64
P-010	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--
P-012	325	1.07	-	63.74	-	72.56	1,736.17
P-014	495	1.63	-	242.21	-	275.74	6,593.13
P-015	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO (lbs)	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
MV-097	443.11	20.74	19.84	5.01	555,541.16
MV-098	44.37	2.45	2.34	0.58	64,429.53
MV-099	87.86	4.48	4.29	1.07	118,836.44
MV-100	150.79	7.49	7.17	1.80	199,046.55
MV-101	4.15	0.19	0.19	0.05	5,208.04
MV-102	74.43	3.59	3.44	0.87	96,005.41
MV-103	163.20	7.80	7.46	1.88	208,551.65
MV-104	331.04	15.86	15.18	3.83	424,085.83
MV-105	4.18	0.20	0.19	0.05	5,236.75
MV-106	4.18	0.20	0.19	0.05	5,236.75
MV-107	4.60	0.22	0.21	0.05	5,760.26
MV-108	2.08	0.10	0.09	0.02	2,604.50
MV-109	12,797.83	598.99	573.08	144.80	16,047,156.73
MV-110	33.79	1.58	1.51	0.38	42,279.30
MV-111	9.23	0.43	0.41	0.10	11,551.66
MV-112	4.19	0.20	0.19	0.05	5,246.48
MV-113	205.59	9.62	9.21	2.33	257,760.11
MV-114	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24
MV-115	2.08	0.10	0.09	0.02	2,604.50
MV-116	49.15	2.67	2.56	0.64	70,428.60
MV-117	41.13	1.93	1.84	0.47	51,605.47
MV-118	4.60	0.22	0.21	0.05	5,760.26
MV-119	61.41	3.31	3.16	0.79	87,268.69
MV-120	167.75	8.01	7.66	1.93	214,329.86
MV-121	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24
MV-123	6.22	0.29	0.28	0.07	7,811.59
MV-124	124.83	6.00	5.74	1.45	160,454.85
MV-125	13.84	0.65	0.62	0.16	17,321.70
MV-126	699.40	32.74	31.32	7.91	876,947.60
P-001	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--
P-004	153.65	7.35	7.03	1.77	196,563.57
P-005	435.33	20.81	19.91	5.02	556,380.27
P-006	595.33	28.73	27.48	6.92	767,362.51
P-007	1,494.49	69.95	66.92	16.92	1,874,908.49
P-008	225.93	10.94	10.47	2.64	292,215.86
P-009	631.69	30.43	29.11	7.34	812,974.89
P-010	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--
P-012	430.13	20.56	19.67	4.96	549,859.54
P-014	1,636.55	78.03	74.65	18.83	2,087,084.20
P-015	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)
P-017	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--
P-022	300	0.99	-	49.81	-	56.71	1,357.51
P-023	279	0.92	-	23.48	-	26.73	639.55
P-024	545	1.80	-	305.04	-	347.27	8,267.39
P-025	387	1.28	-	175.21	-	199.46	4,768.10
P-026	325	1.07	-	115.29	-	131.24	3,141.89
P-027	--	--	--	--	--	--	--
P-028	325	1.07	-	97.00	-	110.43	2,646.26
P-030	3,401	11.22	-	417.86	-	475.70	11,311.35
P-031	279	0.92	-	8.80	-	10.01	240.71
P-032	325	1.07	-	80.69	-	91.86	2,188.78
P-033	3,401	11.22	-	4,706.39	-	5,357.87	127,411.04
P-034	1,207	3.98	-	1,466.06	-	1,668.99	39,734.25
P-035	249	0.82	-	3.37	-	3.84	90.95
P-036	1,701	5.61	-	2,264.27	-	2,577.70	61,369.02
P-037	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--
P-039	325	1.07	-	111.48	-	126.91	3,038.64
P-040	819	2.70	-	61.01	-	69.45	1,698.20
P-041	279	0.92	-	19.97	-	22.74	544.56
P-042	325	1.07	-	11.93	-	13.58	331.87
P-043	325	1.07	-	11.93	-	13.58	331.86
P-044	300	0.99	-	13.41	-	15.27	369.71
P-045	279	0.92	-	8.80	-	10.01	240.71
P-046	1,701	5.61	-	182.41	-	207.66	4,914.72
P-047	3,401	11.22	-	441.50	-	502.62	11,951.59
P-048	387	1.28	-	23.14	-	26.35	646.37
P-049	819	2.70	-	59.13	-	67.31	1,647.24
P-050	249	0.82	-	11.07	-	12.60	302.54
P-051	325	1.07	-	9.65	-	10.98	269.91
P-052	495	1.63	-	31.93	-	36.35	893.59
P-053	1,207	3.98	-	50.82	-	57.86	1,375.72
P-054	1,701	5.61	-	102.54	-	116.73	2,775.58
P-055	325	1.07	-	69.51	-	79.13	1,902.55
P-056	113	0.37	-	0.61	-	0.69	16.52
P-057	113	0.37	-	2.13	-	2.43	57.83
P-058	300	0.99	-	49.12	-	55.91	1,338.51
P-059	1,701	5.61	-	102.55	-	116.75	2,775.63
P-060	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26
P-061	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO (lbs)	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
P-017	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--
P-022	335.82	16.09	15.39	3.88	430,084.91
P-023	158.43	7.58	7.25	1.83	202,563.49
P-024	2,079.31	97.32	93.11	23.54	2,608,583.65
P-025	1,184.58	56.40	53.96	13.62	1,508,964.27
P-026	777.11	37.23	35.62	8.98	995,415.37
P-027	--	--	--	--	--
P-028	652.48	31.40	30.04	7.57	839,060.66
P-030	2,850.38	133.41	127.64	32.25	3,573,935.42
P-031	58.47	2.90	2.77	0.70	77,026.22
P-032	549.75	25.73	24.62	6.23	689,955.09
P-033	32,102.87	1,502.56	1,437.56	363.23	40,253,443.58
P-034	9,993.14	467.70	447.47	113.13	12,536,959.78
P-035	23.05	1.08	1.03	0.26	28,851.34
P-036	15,433.92	722.34	691.09	174.72	19,362,850.33
P-037	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--
P-039	751.16	36.02	34.46	8.69	962,856.32
P-040	393.05	20.67	19.77	4.93	546,850.45
P-041	134.54	6.46	6.18	1.56	172,587.40
P-042	77.01	4.04	3.86	0.96	106,832.78
P-043	77.00	4.04	3.86	0.96	106,820.92
P-044	87.84	4.48	4.29	1.07	118,814.61
P-045	58.47	2.90	2.77	0.70	77,026.22
P-046	1,247.85	58.42	55.89	14.09	1,561,221.07
P-047	3,011.68	140.96	134.86	34.07	3,776,195.47
P-048	148.08	7.89	7.55	1.88	208,578.28
P-049	380.25	20.07	19.20	4.79	530,786.56
P-050	74.31	3.59	3.43	0.87	95,900.05
P-051	61.41	3.31	3.16	0.79	87,268.69
P-052	203.24	10.94	10.47	2.61	288,876.39
P-053	346.67	16.23	15.52	3.92	434,673.90
P-054	699.47	32.74	31.32	7.91	877,014.14
P-055	464.91	22.62	21.64	5.45	603,931.82
P-056	4.16	0.19	0.19	0.05	5,217.53
P-057	14.55	0.68	0.65	0.16	18,250.22
P-058	331.06	15.86	15.18	3.83	424,107.66
P-059	699.60	32.74	31.33	7.91	877,136.77
P-060	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24
P-061	--	--	--	--	--

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)
R-001	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--
R-004	325	1.07	-	25.00	-	28.46	683.42
R-005	325	1.07	-	75.67	-	86.14	2,068.00
R-006	279	0.92	-	8.80	-	10.02	240.72
R-007	249	0.82	-	6.70	-	7.63	181.71
R-008	300	0.99	-	8.48	-	9.65	236.61
R-009	3,401	11.22	-	22,635.29	-	25,768.55	614,001.48
R-010	113	0.37	-	1.22	-	1.39	33.04
R-011	300	0.99	-	50.56	-	57.56	1,385.03
R-012	249	0.82	-	7.37	-	8.39	199.88
R-013	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26
R-014	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26
R-015	1,207	3.98	-	53.65	-	61.07	1,452.15
R-016	113	0.37	-	0.30	-	0.35	8.26
R-017	325	1.07	-	36.19	-	41.20	994.73
R-018	3,401	11.22	-	23,334.95	-	26,565.07	632,444.45
R-019	279	0.92	-	4.24	-	4.82	114.13
R-020	545	1.80	-	305.04	-	347.27	8,267.39
R-021	279	0.92	-	1.41	-	1.60	38.02
R-022	249	0.82	-	0.67	-	0.77	18.18
R-023	113	0.37	-	0.61	-	0.69	16.52
R-024	3,401	11.22	-	33,740.24	-	38,410.69	913,429.62
R-025	325	1.07	-	24.23	-	27.59	662.75
R-026	819	2.70	-	490.75	-	558.68	13,302.55
R-027	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26
R-028	495	1.63	-	38.73	-	44.10	1,075.88
R-029	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26
R-030	279	0.92	-	26.96	-	30.69	734.45
R-031	249	0.82	-	2.70	-	3.07	72.77
R-032	113	0.37	-	1.22	-	1.39	33.04
R-033	249	0.82	-	2.70	-	3.07	72.75
R-034	113	0.37	-	0.61	-	0.70	16.53
R-035	300	0.99	-	13.42	-	15.27	369.74
R-036	279	0.92	-	4.94	-	5.63	133.14
R-037	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26
R-038	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26
R-039	3,401	11.22	-	339.03	-	385.96	9,177.20
R-040	113	0.37	-	0.30	-	0.35	8.26
R-041	113	0.37	-	1.22	-	1.39	33.04
R-042	3,401	11.22	-	504.58	-	574.43	13,659.00
R-043	325	1.07	-	11.17	-	12.72	311.21
R-044	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26

Project ID	CO (lbs)	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
R-001	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--
R-004	166.48	8.23	7.87	1.97	218,695.59
R-005	507.05	24.60	23.53	5.92	656,608.32
R-006	58.49	2.90	2.77	0.70	77,048.90
R-007	45.63	2.14	2.04	0.52	57,270.15
R-008	54.11	2.90	2.78	0.69	76,595.20
R-009	154,209.34	7,217.07	6,904.86	1,746.43	193,541,066.55
R-010	8.30	0.39	0.37	0.09	10,420.12
R-011	337.16	16.52	15.81	3.98	440,535.59
R-012	50.19	2.35	2.25	0.57	62,997.95
R-013	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24
R-014	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24
R-015	365.96	17.13	16.39	4.14	458,848.07
R-016	2.08	0.10	0.09	0.02	2,604.50
R-017	238.55	12.03	11.51	2.88	319,236.87
R-018	159,058.91	7,444.30	7,122.26	1,800.64	199,548,555.53
R-019	28.99	1.36	1.30	0.33	36,268.46
R-020	2,079.28	97.31	93.11	23.54	2,608,563.86
R-021	9.60	0.45	0.43	0.11	12,026.91
R-022	4.60	0.22	0.21	0.05	5,760.26
R-023	4.15	0.19	0.19	0.05	5,208.04
R-024	230,143.78	10,771.73	10,305.75	2,604.00	288,577,240.12
R-025	161.25	7.98	7.63	1.91	212,137.37
R-026	3,344.84	156.54	149.77	37.87	4,196,562.54
R-027	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24
R-028	249.98	13.13	12.56	3.13	347,187.68
R-029	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24
R-030	182.06	8.68	8.31	2.10	232,295.18
R-031	18.47	0.86	0.83	0.21	23,113.10
R-032	8.30	0.39	0.37	0.09	10,420.12
R-033	18.43	0.86	0.83	0.21	23,070.86
R-034	4.17	0.19	0.19	0.05	5,222.52
R-035	87.91	4.49	4.29	1.07	118,881.05
R-036	33.80	1.58	1.51	0.38	42,290.22
R-037	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24
R-038	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24
R-039	2,312.75	108.25	103.56	26.17	2,899,772.61
R-040	2.08	0.10	0.09	0.02	2,604.50
R-041	8.31	0.39	0.37	0.09	10,429.61
R-042	3,442.00	161.10	154.13	38.94	4,315,726.03
R-043	71.80	3.79	3.63	0.91	100,299.24
R-044	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24



Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)
R-045	113	0.37	-	2.13	-	2.43	57.82
R-046	325	1.07	-	9.65	-	10.98	269.91
R-047	249	0.82	-	12.07	-	13.74	327.13
R-048	249	0.82	-	10.40	-	11.84	284.38
R-049	1,207	3.98	-	96.51	-	109.87	2,600.68
R-050	249	0.82	-	0.67	-	0.76	18.18
R-051	113	0.37	-	0.30	-	0.35	8.26
R-052	325	1.07	-	9.64	-	10.98	269.90
R-053	300	0.99	-	8.46	-	9.63	236.53
R-054	300	0.99	-	7.76	-	8.83	217.53
R-055	300	0.99	-	7.76	-	8.83	217.53
R-056	279	0.92	-	17.87	-	20.35	487.56
R-057	279	0.92	-	22.78	-	25.93	620.55
R-058	113	0.37	-	0.30	-	0.35	8.26
R-059	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26
R-060	249	0.82	-	13.09	-	14.91	357.11
R-061	300	0.99	-	60.32	-	68.67	1,650.82
R-062	113	0.37	-	0.30	-	0.35	8.26
R-063	249	0.82	-	2.02	-	2.30	54.56
R-064	249	0.82	-	0.67	-	0.76	18.18
R-065	325	1.07	-	11.93	-	13.59	331.87
R-066	113	0.37	-	0.61	-	0.69	16.52
RC-001	3,401	11.22	-	3,169.16	-	3,607.85	85,794.52
RC-002	3,401	11.22	-	6,748.15	-	7,682.25	182,686.33
RC-003	3,401	11.22	-	17,264.43	-	19,654.24	467,386.34
RC-005	3,401	11.22	-	1,277.10	-	1,453.88	34,573.79
RC-006	325	1.07	-	75.44	-	85.88	2,044.55
RC-007	819	2.70	-	490.84	-	558.78	13,302.91
RC-009	495	1.63	-	222.61	-	253.42	6,033.10
RC-010	3,401	11.22	-	8,006.67	-	9,114.99	217,002.89
RC-011	325	1.07	-	115.29	-	131.24	3,141.89
RC-012	300	0.99	-	54.72	-	62.30	1,490.50
RC-013	3,401	11.22	-	425.71	-	484.64	11,524.64
RC-014	387	1.28	-	47.76	-	54.37	1,308.75
RC-015	819	2.70	-	30.14	-	34.31	815.69
RC-017	113	0.37	-	0.61	-	0.69	16.52
RC-018	279	0.92	-	1.41	-	1.60	38.02
RC-019	249	0.82	-	6.03	-	6.86	163.54
RC-020	113	0.37	-	0.30	-	0.35	8.26
RC-021	113	0.37	-	0.61	-	0.69	16.52
RC-022	819	2.70	-	28.25	-	32.16	764.71
RC-023	249	0.82	-	6.04	-	6.87	163.57
RC-024	279	0.92	-	24.88	-	28.33	677.55
RC-025	249	0.82	-	9.39	-	10.69	254.44

Project ID	CO (lbs)	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
R-045	14.54	0.68	0.65	0.16	18,240.73
R-046	61.41	3.31	3.16	0.79	87,268.69
R-047	82.28	3.85	3.68	0.93	103,220.71
R-048	69.76	3.38	3.23	0.81	90,182.22
R-049	660.16	30.90	29.57	7.45	825,998.69
R-050	4.58	0.21	0.20	0.05	5,739.38
R-051	2.08	0.10	0.09	0.02	2,604.50
R-052	61.40	3.31	3.16	0.79	87,256.82
R-053	53.92	2.89	2.77	0.69	76,417.71
R-054	49.15	2.67	2.56	0.64	70,428.60
R-055	49.14	2.67	2.55	0.64	70,417.68
R-056	120.21	5.79	5.54	1.40	154,611.15
R-057	153.65	7.35	7.03	1.77	196,563.57
R-058	2.08	0.10	0.09	0.02	2,604.50
R-059	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24
R-060	88.13	4.24	4.05	1.02	113,199.73
R-061	403.54	19.63	18.78	4.73	523,986.81
R-062	2.08	0.10	0.09	0.02	2,604.50
R-063	13.82	0.65	0.62	0.16	17,300.82
R-064	4.58	0.21	0.20	0.05	5,739.38
R-065	77.03	4.04	3.86	0.96	106,844.65
R-066	4.14	0.19	0.19	0.05	5,203.30
RC-001	21,617.39	1,011.79	968.02	244.59	27,105,692.23
RC-002	46,029.79	2,154.40	2,061.20	520.81	57,716,407.05
RC-003	117,762.07	5,511.78	5,273.34	1,332.43	147,661,320.89
RC-005	8,711.17	407.72	390.08	98.56	10,922,894.48
RC-006	514.22	24.07	23.03	5.82	645,113.43
RC-007	3,345.74	156.59	149.81	37.88	4,197,392.86
RC-009	1,517.37	71.02	67.94	17.18	1,903,611.70
RC-010	54,576.35	2,554.29	2,443.79	617.84	68,469,020.84
RC-011	777.12	37.23	35.62	8.98	995,427.23
RC-012	369.27	17.65	16.89	4.26	472,049.47
RC-013	2,903.83	135.91	130.03	32.86	3,641,062.45
RC-014	316.64	15.78	15.10	3.78	419,331.01
RC-015	205.59	9.62	9.21	2.33	257,760.11
RC-017	4.15	0.19	0.19	0.05	5,208.04
RC-018	9.60	0.45	0.43	0.11	12,026.91
RC-019	41.08	1.92	1.84	0.47	51,552.79
RC-020	2.08	0.10	0.09	0.02	2,604.50
RC-021	4.16	0.19	0.19	0.05	5,212.79
RC-022	192.72	9.02	8.63	2.18	241,635.05
RC-023	41.15	1.93	1.84	0.47	51,615.91
RC-024	167.99	8.02	7.68	1.94	214,551.58
RC-025	64.00	3.00	2.87	0.72	80,287.67

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)
RC-026	113	0.37	-	0.30	-	0.35	8.26
RC-027	279	0.92	-	24.18	-	27.53	658.56
RC-028	113	0.37	-	0.31	-	0.35	8.26
RC-029	113	0.37	-	0.61	-	0.69	16.52
RC-030	495	1.63	-	253.39	-	288.47	6,896.29
RC-031	279	0.92	-	23.48	-	26.73	639.55
RC-032	3,401	11.22	-	1,229.85	-	1,400.09	33,293.51
RC-033	3,401	11.22	-	331.12	-	376.95	8,963.64
RC-034	3,401	11.22	-	370.53	-	421.83	10,030.74
RC-035	3,401	11.22	-	12,693.62	-	14,450.72	343,609.82
RC-036	3,401	11.22	-	402.06	-	457.72	10,884.39
RC-037	3,401	11.22	-	480.90	-	547.46	13,018.59
RC-038	819	2.70	-	562.30	-	640.14	15,239.74
RC-039	325	1.07	-	10.41	-	11.85	290.56
RD-001	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	545	1.80	-	37.11	-	42.25	1,034.11
RD-004	387	1.28	-	22.21	-	25.28	620.93
RD-005	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	249	0.82	-	5.36	-	6.10	145.37
RD-007	249	0.82	-	15.76	-	17.94	429.75
RD-008	300	0.99	-	12.00	-	13.66	331.69
RD-009	249	0.82	-	5.36	-	6.10	145.37
RD-010	279	0.92	-	19.28	-	21.94	525.56
RD-011	249	0.82	-	6.70	-	7.63	181.71
RD-012	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	325	1.07	-	9.65	-	10.98	269.91
SB-008	325	1.07	-	10.41	-	11.85	290.56
SJ-001	819	2.70	-	518.53	-	590.30	14,065.31
SJ-002	3,401	11.22	-	275.94	-	314.14	7,469.75
SJ-003	3,401	11.22	-	496.65	-	565.40	13,445.38
SJ-004	3,401	11.22	-	520.33	-	592.35	14,085.74

Project ID	CO (lbs)	PM10_EX (lbs)	PM2_5_EX (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
RC-026	2.08	0.10	0.09	0.02	2,604.50
RC-027	163.23	7.80	7.46	1.88	208,573.48
RC-028	2.08	0.10	0.09	0.02	2,609.24
RC-029	4.15	0.19	0.19	0.05	5,208.04
RC-030	1,712.78	81.59	78.06	19.70	2,182,729.76
RC-031	158.43	7.58	7.25	1.83	202,563.49
RC-032	8,389.12	392.65	375.66	94.92	10,518,885.58
RC-033	2,258.62	105.71	101.14	25.55	2,832,022.22
RC-034	2,527.51	118.30	113.18	28.60	3,169,170.14
RC-035	86,589.54	4,052.79	3,877.46	979.68	108,569,141.95
RC-036	2,742.53	128.36	122.81	31.03	3,438,802.39
RC-037	3,280.29	153.53	146.89	37.11	4,113,087.78
RC-038	3,832.90	179.39	171.63	43.39	4,808,546.12
RC-039	66.60	3.55	3.40	0.85	93,777.56
RD-001	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--
RD-003	238.61	12.60	12.05	3.01	333,234.10
RD-004	141.69	7.59	7.27	1.81	200,558.41
RD-005	--	--	--	--	--
RD-006	36.52	1.71	1.64	0.41	45,835.43
RD-007	106.27	5.08	4.86	1.23	136,006.54
RD-008	78.22	4.03	3.86	0.96	106,770.90
RD-009	36.51	1.71	1.63	0.41	45,824.51
RD-010	129.78	6.23	5.96	1.50	166,610.16
RD-011	45.63	2.14	2.04	0.52	57,270.15
RD-012	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--
SB-007	61.41	3.31	3.16	0.79	87,268.69
SB-008	66.60	3.55	3.40	0.85	93,777.56
SJ-001	3,532.64	165.33	158.18	40.01	4,433,627.50
SJ-002	1,882.31	88.10	84.29	21.30	2,360,129.91
SJ-003	3,387.73	158.56	151.70	38.33	4,247,842.62
SJ-004	3,549.31	166.12	158.94	40.16	4,450,358.28

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
B-001	3,401	11.22	31,369.72	28,515.17	31,369.72	36,506.01	65,748.11	794,617.50
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	3,401	11.22	2,945.18	2,677.18	2,945.18	3,427.40	6,172.75	74,603.05
B-004	819	2.70	769.55	699.64	769.55	895.75	1,614.67	19,504.31
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	819	2.70	822.03	747.36	822.03	956.84	1,724.78	20,834.35
B-007	3,401	11.22	658.93	598.97	658.93	766.82	1,381.01	16,690.94
B-008	3,401	11.22	2,084.51	1,894.82	2,084.51	2,425.80	4,368.86	52,801.53
B-009	3,401	11.22	56,363.82	51,234.91	56,363.82	65,592.53	118,133.78	1,427,737.83
B-010	545	1.80	27.57	25.09	27.57	32.13	58.13	700.64
B-011	300	0.99	29.50	26.83	29.50	34.36	62.06	748.67
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	3,401	11.22	12,013.23	10,920.07	12,013.23	13,980.21	25,178.74	304,304.29
B-014	3,401	11.22	2,242.82	2,038.72	2,242.82	2,610.03	4,700.60	56,811.33
C-001	279	0.92	25.96	23.61	25.96	30.23	54.57	658.56
C-002	1,207	3.98	1,552.31	1,411.39	1,552.31	1,807.04	3,258.59	39,352.79
C-003	249	0.82	9.30	8.46	9.30	10.84	19.57	236.12
H-001	3,401	11.22	948.58	862.25	948.58	1,103.88	1,988.02	24,027.40
H-002	3,401	11.22	715.78	650.65	715.78	832.98	1,500.18	18,131.04
H-003	3,401	11.22	2,980.44	2,709.22	2,980.44	3,468.43	6,246.61	75,495.97
H-004	819	2.70	767.49	697.77	767.49	893.36	1,610.37	19,452.21
H-005	113	0.37	1.38	1.25	1.38	1.61	2.90	34.98
H-006	325	1.07	94.23	85.69	94.23	109.71	197.98	2,389.88
H-007	1,207	3.98	411.31	373.78	411.31	478.48	860.56	10,409.31
H-008	3,401	11.22	1,641.79	1,492.05	1,641.79	1,910.04	3,435.94	41,555.96
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	325	1.07	130.38	118.61	130.38	151.88	274.42	3,310.11
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	1,207	3.98	1,919.82	1,745.42	1,919.82	2,234.66	4,028.23	48,658.22
M-004	249	0.82	13.38	12.17	13.38	15.59	28.15	339.62
M-005	3,401	11.22	8,053.56	7,321.96	8,053.56	9,374.29	16,898.21	204,118.89
M-006	300	0.99	37.69	34.28	37.69	43.89	79.17	955.89
M-007	325	1.07	122.23	111.14	122.23	142.30	256.66	3,099.17
M-008	1,701	5.61	3,158.05	2,871.25	3,158.05	3,676.09	6,627.59	80,049.24
M-009	819	2.70	55.79	50.71	55.79	64.92	116.91	1,413.06
M-010	325	1.07	101.41	92.21	101.41	118.05	212.88	2,570.88
M-011	249	0.82	8.57	7.79	8.57	9.97	17.99	217.23
MV-001	300	0.99	39.67	36.09	39.67	46.21	83.52	1,007.24
MV-002	1,701	5.61	560.02	508.97	560.02	651.57	1,172.51	14,177.90
MV-003	1,207	3.98	1,505.02	1,368.30	1,505.02	1,751.84	3,157.88	38,145.03
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	249	0.82	14.50	13.19	14.50	16.89	30.51	368.07
MV-006	325	1.07	135.41	123.13	135.41	157.65	284.33	3,433.39
MV-007	300	0.99	6.02	5.48	6.02	7.02	12.71	153.09

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_E X (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
B-001	1,378.15	1,267.24	1,910.75	194,955,919.05
B-002	--	--	--	--
B-003	129.39	118.98	179.39	18,303,688.08
B-004	33.80	31.08	46.87	4,782,346.36
B-005	--	--	--	--
B-006	36.11	33.20	50.07	5,108,484.58
B-007	28.95	26.62	40.14	4,095,138.22
B-008	91.58	84.21	126.97	12,954,760.09
B-009	2,476.20	2,276.92	3,433.15	350,288,766.12
B-010	1.21	1.11	1.68	171,353.74
B-011	1.30	1.19	1.80	183,300.16
B-012	--	--	--	--
B-013	527.77	485.30	731.73	74,659,559.82
B-014	98.53	90.60	136.61	13,938,673.27
C-001	1.14	1.05	1.58	161,295.67
C-002	68.18	62.69	94.54	9,646,492.25
C-003	0.41	0.38	0.57	57,814.90
H-001	41.67	38.32	57.78	5,895,208.29
H-002	31.45	28.92	43.60	4,448,430.87
H-003	130.94	120.40	181.54	18,522,831.24
H-004	33.71	31.00	46.75	4,769,538.67
H-005	0.06	0.06	0.08	8,570.78
H-006	4.14	3.80	5.74	585,527.87
H-007	18.08	16.62	25.06	2,556,405.10
H-008	72.15	66.34	100.01	10,204,146.27
H-009	--	--	--	--
M-001	5.72	5.26	7.94	810,251.97
M-002	--	--	--	--
M-003	84.32	77.54	116.93	11,930,606.95
M-004	0.59	0.54	0.82	83,166.41
M-005	353.74	325.27	490.52	50,048,333.19
M-006	1.66	1.52	2.30	234,256.42
M-007	5.37	4.94	7.44	759,573.26
M-008	138.71	127.54	192.35	19,625,292.39
M-009	2.45	2.25	3.40	346,721.69
M-010	4.45	4.10	6.18	630,209.27
M-011	0.38	0.35	0.52	53,231.04
MV-001	1.74	1.60	2.42	246,507.21
MV-002	24.61	22.63	34.11	3,480,554.13
MV-003	66.11	60.79	91.67	9,352,867.53
MV-004	--	--	--	--
MV-005	0.64	0.59	0.88	90,129.25
MV-006	5.95	5.47	8.25	841,524.38
MV-007	0.26	0.24	0.37	37,425.19

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
MV-008	325	1.07	10.58	9.63	10.58	12.33	22.29	268.79
MV-009	279	0.92	2.52	2.29	2.52	2.93	5.28	63.84
MV-010	325	1.07	8.88	8.08	8.88	10.35	18.72	225.63
MV-011	300	0.99	4.83	4.40	4.83	5.64	10.22	123.03
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	113	0.37	2.39	2.17	2.39	2.78	5.01	60.56
MV-014	819	2.70	45.33	41.26	45.33	52.83	95.56	1,151.91
MV-015	387	1.28	13.79	12.56	13.79	16.08	29.13	350.84
MV-016	325	1.07	6.76	6.15	6.76	7.88	14.26	171.83
MV-017	545	1.80	27.57	25.09	27.57	32.13	58.13	700.64
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	249	0.82	13.01	11.83	13.01	15.15	27.33	330.01
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	495	1.63	190.86	173.48	190.86	222.08	399.67	4,832.53
MV-024	1,207	3.98	97.31	88.45	97.31	113.23	203.89	2,464.49
MV-025	495	1.63	21.52	19.59	21.52	25.09	45.44	547.33
MV-026	545	1.80	28.32	25.78	28.32	33.01	59.70	719.72
MV-027	279	0.92	16.18	14.70	16.18	18.82	33.84	409.37
MV-028	300	0.99	26.72	24.29	26.72	31.09	55.99	676.71
MV-029	1,701	5.61	226.28	205.69	226.28	263.33	474.23	5,731.67
MV-030	495	1.63	21.52	19.59	21.52	25.09	45.44	547.33
MV-031	325	1.07	10.13	9.22	10.13	11.81	21.33	257.30
MV-032	819	2.70	48.52	44.15	48.52	56.54	102.23	1,232.61
MV-033	325	1.07	10.13	9.22	10.13	11.81	21.33	257.30
MV-034	325	1.07	9.71	8.84	9.71	11.32	20.46	246.74
MV-035	300	0.99	4.83	4.40	4.83	5.64	10.22	123.03
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	249	0.82	15.99	14.53	15.99	18.61	33.54	405.18
MV-041	545	1.80	434.34	394.88	434.34	505.57	911.33	11,008.33
MV-042	325	1.07	81.47	74.08	81.47	94.85	171.04	2,065.53
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	495	1.63	294.11	267.43	294.11	342.39	617.45	7,456.56
MV-045	249	0.82	10.79	9.82	10.79	12.57	22.71	273.94
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	300	0.99	3.68	3.35	3.68	4.30	7.80	93.82
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_E X (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
MV-008	0.46	0.43	0.64	65,783.71
MV-009	0.11	0.10	0.15	15,660.86
MV-010	0.39	0.36	0.54	55,192.06
MV-011	0.21	0.20	0.29	30,051.44
MV-012	--	--	--	--
MV-013	0.10	0.10	0.15	14,852.11
MV-014	1.99	1.83	2.76	281,762.49
MV-015	0.61	0.56	0.84	85,717.75
MV-016	0.30	0.27	0.41	42,000.60
MV-017	1.21	1.11	1.68	171,353.74
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	0.57	0.53	0.79	80,865.20
MV-022	--	--	--	--
MV-023	8.39	7.71	11.63	1,186,267.68
MV-024	4.28	3.93	5.93	604,739.88
MV-025	0.94	0.87	1.31	133,755.74
MV-026	1.24	1.14	1.73	176,045.06
MV-027	0.71	0.65	0.99	100,538.24
MV-028	1.17	1.08	1.63	166,049.02
MV-029	9.94	9.14	13.78	1,406,289.22
MV-030	0.94	0.87	1.31	133,755.74
MV-031	0.44	0.41	0.62	62,976.32
MV-032	2.13	1.96	2.96	301,557.37
MV-033	0.44	0.41	0.62	62,976.32
MV-034	0.43	0.39	0.59	60,381.56
MV-035	0.21	0.20	0.29	30,051.44
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	0.70	0.65	0.97	99,340.56
MV-041	19.08	17.54	26.45	2,699,181.56
MV-042	3.58	3.29	4.96	506,296.59
MV-043	--	--	--	--
MV-044	12.92	11.88	17.91	1,827,774.47
MV-045	0.47	0.44	0.66	67,065.58
MV-046	--	--	--	--
MV-047	0.16	0.15	0.22	22,885.27
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--



Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	819	2.70	770.58	700.58	770.58	896.95	1,616.82	19,530.36
MV-056	300	0.99	3.68	3.35	3.68	4.30	7.80	93.82
MV-057	325	1.07	7.59	6.91	7.59	8.85	16.01	192.94
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	387	1.28	13.79	12.56	13.79	16.08	29.13	350.84
MV-060	495	1.63	24.03	21.87	24.03	28.01	50.70	610.92
MV-061	279	0.92	23.62	21.48	23.62	27.51	49.66	599.28
MV-062	3,401	11.22	878.42	798.49	878.42	1,022.25	1,841.06	22,250.85
MV-063	1,207	3.98	131.81	119.82	131.81	153.39	276.24	3,338.73
MV-064	495	1.63	22.80	20.76	22.80	26.59	48.14	579.93
MV-065	279	0.92	15.79	14.35	15.79	18.37	33.04	399.66
MV-066	325	1.07	78.46	71.31	78.46	91.29	164.27	1,986.45
MV-067	1,207	3.98	97.31	88.45	97.31	113.24	203.94	2,464.83
MV-068	279	0.92	34.94	31.77	34.94	40.68	73.35	885.79
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	325	1.07	75.47	68.60	75.47	87.82	158.01	1,910.78
MV-071	279	0.92	15.02	13.65	15.02	17.48	31.44	380.23
MV-072	249	0.82	7.07	6.43	7.07	8.23	14.80	179.00
MV-073	300	0.99	28.67	26.06	28.67	33.37	60.08	726.19
MV-074	819	2.70	148.12	134.60	148.12	172.31	309.90	3,748.58
MV-075	3,401	11.22	9,262.96	8,417.78	9,262.96	10,775.82	19,380.36	234,425.61
MV-076	300	0.99	40.44	36.79	40.44	47.11	85.15	1,026.83
MV-077	325	1.07	96.75	87.98	96.75	112.65	203.22	2,453.61
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	300	0.99	61.93	56.31	61.93	72.10	130.03	1,570.20
MV-080	249	0.82	5.96	5.42	5.96	6.94	12.52	151.12
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	279	0.92	18.53	16.85	18.53	21.58	38.96	470.17
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	279	0.92	18.13	16.47	18.13	21.09	37.93	458.76
MV-088	113	0.37	1.71	1.56	1.71	1.99	3.58	43.35
MV-089	113	0.37	1.71	1.56	1.71	1.99	3.58	43.35
MV-090	113	0.37	0.70	0.64	0.70	0.82	1.47	17.81
MV-091	495	1.63	22.80	20.76	22.80	26.59	48.14	579.93
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	325	1.07	83.13	75.57	83.13	96.74	174.15	2,105.31
MV-095	279	0.92	22.85	20.78	22.85	26.61	48.04	579.78
MV-096	387	1.28	16.91	15.39	16.91	19.71	35.68	429.93

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_E X (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	33.85	31.12	46.93	4,788,750.21
MV-056	0.16	0.15	0.22	22,885.27
MV-057	0.33	0.31	0.46	47,190.10
MV-058	--	--	--	--
MV-059	0.61	0.56	0.84	85,717.75
MV-060	1.05	0.97	1.46	149,362.82
MV-061	1.04	0.95	1.44	146,771.85
MV-062	38.59	35.49	53.51	5,459,205.34
MV-063	5.79	5.32	8.03	819,197.50
MV-064	1.00	0.92	1.39	141,744.63
MV-065	0.69	0.64	0.96	98,151.07
MV-066	3.45	3.17	4.78	487,687.77
MV-067	4.28	3.93	5.93	604,758.62
MV-068	1.53	1.41	2.13	217,139.38
MV-069	--	--	--	--
MV-070	3.32	3.05	4.60	469,104.28
MV-071	0.66	0.61	0.92	93,376.73
MV-072	0.31	0.29	0.43	43,958.08
MV-073	1.26	1.16	1.75	178,197.12
MV-074	6.51	5.99	9.02	920,610.37
MV-075	407.08	374.32	564.26	57,572,289.27
MV-076	1.78	1.63	2.46	251,290.87
MV-077	4.25	3.91	5.89	601,280.75
MV-078	--	--	--	--
MV-079	2.72	2.50	3.77	384,868.46
MV-080	0.26	0.24	0.36	37,026.42
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	0.81	0.75	1.13	115,145.54
MV-086	--	--	--	--
MV-087	0.80	0.73	1.10	112,665.58
MV-088	0.08	0.07	0.10	10,642.53
MV-089	0.08	0.07	0.10	10,642.53
MV-090	0.03	0.03	0.04	4,363.23
MV-091	1.00	0.92	1.39	141,744.63
MV-092	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--
MV-094	3.65	3.36	5.06	516,704.48
MV-095	1.00	0.92	1.39	141,992.84
MV-096	0.74	0.68	1.03	105,118.21

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
MV-097	1,207	3.98	128.72	117.00	128.72	149.79	269.74	3,260.28
MV-098	300	0.99	3.68	3.35	3.68	4.30	7.80	93.82
MV-099	300	0.99	28.67	26.06	28.67	33.37	60.08	726.19
MV-100	325	1.07	61.04	55.48	61.04	71.03	127.82	1,545.54
MV-101	113	0.37	0.70	0.64	0.70	0.82	1.47	17.81
MV-102	249	0.82	13.76	12.52	13.76	16.02	28.90	349.01
MV-103	279	0.92	31.42	28.57	31.42	36.58	65.97	796.62
MV-104	300	0.99	62.73	57.04	62.73	73.03	131.71	1,590.55
MV-105	113	0.37	1.71	1.56	1.71	1.99	3.58	43.35
MV-106	113	0.37	1.71	1.56	1.71	1.99	3.58	43.35
MV-107	249	0.82	1.88	1.71	1.88	2.18	3.93	47.54
MV-108	113	0.37	0.37	0.33	0.37	0.43	0.77	9.33
MV-109	3,401	11.22	3,524.49	3,203.77	3,524.49	4,101.57	7,387.02	89,277.89
MV-110	279	0.92	18.13	16.47	18.13	21.09	37.93	458.76
MV-111	249	0.82	4.85	4.41	4.85	5.64	10.15	122.77
MV-112	113	0.37	2.05	1.87	2.05	2.39	4.30	52.00
MV-113	819	2.70	58.97	53.61	58.97	68.63	123.59	1,493.76
MV-114	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55
MV-115	113	0.37	0.37	0.33	0.37	0.43	0.77	9.33
MV-116	300	0.99	4.83	4.40	4.83	5.64	10.22	123.03
MV-117	249	0.82	8.56	7.79	8.56	9.97	17.97	217.07
MV-118	249	0.82	1.88	1.71	1.88	2.18	3.93	47.54
MV-119	325	1.07	7.17	6.53	7.17	8.36	15.13	182.38
MV-120	279	0.92	24.80	22.56	24.80	28.88	52.15	629.35
MV-121	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55
MV-123	113	0.37	1.04	0.94	1.04	1.21	2.18	26.29
MV-124	279	0.92	18.53	16.85	18.53	21.58	38.96	470.17
MV-125	249	0.82	7.07	6.43	7.07	8.23	14.80	179.00
MV-126	1,701	5.61	195.51	177.71	195.51	227.51	409.74	4,952.15
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	279	0.92	29.47	26.80	29.47	34.31	61.87	747.14
P-005	325	1.07	84.01	76.39	84.01	97.80	176.37	2,129.89
P-006	325	1.07	108.65	98.80	108.65	126.50	228.19	2,755.23
P-007	495	1.63	315.30	286.66	315.30	367.00	661.55	7,991.20
P-008	300	0.99	41.22	37.48	41.22	47.99	86.57	1,045.31
P-009	325	1.07	116.28	105.73	116.28	135.37	244.18	2,948.40
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	325	1.07	82.76	75.25	82.76	96.34	173.74	2,098.14
P-014	495	1.63	317.83	288.99	317.83	370.00	667.22	8,057.74
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_E X (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
MV-097	5.66	5.20	7.84	799,977.60
MV-098	0.16	0.15	0.22	22,885.27
MV-099	1.26	1.16	1.75	178,197.12
MV-100	2.68	2.47	3.72	379,404.36
MV-101	0.03	0.03	0.04	4,363.23
MV-102	0.60	0.56	0.84	85,535.76
MV-103	1.38	1.27	1.91	195,267.22
MV-104	2.76	2.53	3.82	389,855.04
MV-105	0.08	0.07	0.10	10,642.53
MV-106	0.08	0.07	0.10	10,642.53
MV-107	0.08	0.08	0.11	11,670.46
MV-108	0.02	0.01	0.02	2,285.41
MV-109	154.84	142.38	214.68	21,903,932.86
MV-110	0.80	0.73	1.10	112,665.58
MV-111	0.21	0.20	0.30	30,149.54
MV-112	0.09	0.08	0.13	12,770.23
MV-113	2.59	2.38	3.59	366,516.57
MV-114	0.02	0.02	0.03	3,323.31
MV-115	0.02	0.01	0.02	2,285.41
MV-116	0.21	0.20	0.29	30,051.44
MV-117	0.38	0.35	0.52	53,222.13
MV-118	0.08	0.08	0.11	11,670.46
MV-119	0.31	0.29	0.44	44,595.35
MV-120	1.09	1.00	1.51	154,129.50
MV-121	0.02	0.02	0.03	3,323.31
MV-123	0.05	0.04	0.06	6,441.06
MV-124	0.81	0.75	1.13	115,145.54
MV-125	0.31	0.29	0.43	43,958.08
MV-126	8.59	7.90	11.91	1,215,024.03
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	1.29	1.19	1.79	183,135.22
P-005	3.69	3.39	5.12	522,082.81
P-006	4.77	4.39	6.62	675,234.97
P-007	13.85	12.73	19.20	1,959,404.43
P-008	1.81	1.66	2.51	256,174.75
P-009	5.11	4.70	7.08	722,598.68
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	3.63	3.34	5.04	514,293.49
P-014	13.96	12.84	19.36	1,975,174.44
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	300	0.99	63.89	58.09	63.89	74.38	134.13	1,619.77
P-023	279	0.92	30.65	27.87	30.65	35.68	64.35	777.11
P-024	545	1.80	438.58	398.74	438.58	510.50	920.22	11,115.75
P-025	387	1.28	229.18	208.38	229.18	266.80	481.11	5,810.16
P-026	325	1.07	146.44	133.16	146.44	170.49	307.49	3,713.06
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	325	1.07	121.39	110.38	121.39	141.33	254.90	3,077.97
P-030	3,401	11.22	799.25	726.52	799.25	930.11	1,675.06	20,244.99
P-031	279	0.92	22.03	20.03	22.03	25.64	46.14	557.89
P-032	325	1.07	89.14	81.06	89.14	103.79	187.30	2,260.98
P-033	3,401	11.22	8,865.53	8,058.78	8,865.53	10,317.10	18,581.18	224,569.20
P-034	1,207	3.98	2,097.41	1,906.87	2,097.41	2,441.37	4,400.84	53,159.15
P-035	249	0.82	11.15	10.13	11.15	12.97	23.33	282.18
P-036	1,701	5.61	3,226.52	2,933.43	3,226.52	3,755.66	6,770.11	81,777.53
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	325	1.07	141.75	128.89	141.75	165.02	297.62	3,593.96
P-040	819	2.70	50.58	46.03	50.58	58.94	106.57	1,284.94
P-041	279	0.92	25.56	23.25	25.56	29.76	53.68	648.17
P-042	325	1.07	11.00	10.01	11.00	12.82	23.16	279.34
P-043	325	1.07	10.58	9.63	10.58	12.33	22.29	268.79
P-044	300	0.99	27.90	25.36	27.90	32.47	58.47	706.77
P-045	279	0.92	22.03	20.03	22.03	25.64	46.14	557.89
P-046	1,701	5.61	687.12	624.43	687.12	799.34	1,437.60	17,389.39
P-047	3,401	11.22	843.15	766.42	843.15	981.19	1,767.07	21,356.97
P-048	387	1.28	15.88	14.46	15.88	18.52	33.53	403.93
P-049	819	2.70	48.52	44.15	48.52	56.54	102.23	1,232.61
P-050	249	0.82	10.06	9.15	10.06	11.71	21.16	255.28
P-051	325	1.07	7.17	6.53	7.17	8.36	15.13	182.38
P-052	495	1.63	21.52	19.59	21.52	25.09	45.44	547.33
P-053	1,207	3.98	97.31	88.45	97.31	113.24	203.94	2,464.83
P-054	1,701	5.61	197.85	179.84	197.85	230.24	414.63	5,011.34
P-055	325	1.07	62.81	57.13	62.81	73.16	132.18	1,594.41
P-056	113	0.37	1.04	0.94	1.04	1.21	2.17	26.25
P-057	113	0.37	3.23	2.94	3.23	3.76	6.78	81.95
P-058	300	0.99	63.50	57.74	63.50	73.93	133.32	1,609.97
P-059	1,701	5.61	202.16	183.76	202.16	235.25	423.64	5,120.44
P-060	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_E X (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	2.81	2.58	3.89	397,021.21
P-023	1.35	1.24	1.87	190,488.22
P-024	19.26	17.71	26.71	2,725,529.99
P-025	10.07	9.26	13.96	1,424,221.00
P-026	6.43	5.91	8.92	910,081.51
P-027	--	--	--	--
P-028	5.33	4.90	7.39	754,378.69
P-030	35.11	32.29	48.68	4,967,196.43
P-031	0.97	0.89	1.34	136,938.51
P-032	3.91	3.60	5.43	553,945.31
P-033	389.49	358.14	540.00	55,097,358.26
P-034	92.12	84.71	127.75	13,034,200.64
P-035	0.49	0.45	0.68	69,291.76
P-036	141.72	130.31	196.52	20,050,990.51
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	6.23	5.72	8.63	880,891.19
P-040	2.22	2.04	3.08	314,377.56
P-041	1.12	1.03	1.56	158,871.23
P-042	0.48	0.44	0.67	68,378.46
P-043	0.46	0.43	0.64	65,783.71
P-044	1.23	1.13	1.70	173,422.77
P-045	0.97	0.89	1.34	136,938.51
P-046	30.20	27.77	41.86	4,270,690.71
P-047	37.04	34.06	51.36	5,240,009.86
P-048	0.70	0.64	0.97	98,724.74
P-049	2.13	1.96	2.96	301,557.37
P-050	0.44	0.41	0.61	62,494.36
P-051	0.31	0.29	0.44	44,595.35
P-052	0.94	0.87	1.31	133,755.74
P-053	4.28	3.93	5.93	604,758.62
P-054	8.69	7.99	12.05	1,229,575.39
P-055	2.76	2.54	3.83	390,308.47
P-056	0.05	0.04	0.06	6,439.03
P-057	0.14	0.13	0.20	20,097.55
P-058	2.79	2.56	3.87	394,629.38
P-059	8.88	8.17	12.31	1,256,394.74
P-060	0.02	0.02	0.03	3,323.31
P-061	--	--	--	--

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	325	1.07	67.86	61.68	67.86	78.96	142.09	1,718.07
R-005	325	1.07	90.80	82.57	90.80	105.72	190.73	2,302.75
R-006	279	0.92	22.83	20.75	22.83	26.57	47.81	578.07
R-007	249	0.82	7.08	6.44	7.08	8.24	14.88	179.57
R-008	300	0.99	11.88	10.81	11.88	13.84	24.95	301.28
R-009	3,401	11.22	24,740.36	22,497.91	24,740.36	28,805.96	51,985.33	627,512.96
R-010	113	0.37	1.55	1.41	1.55	1.80	3.25	39.20
R-011	300	0.99	57.64	52.42	57.64	67.12	121.11	1,462.03
R-012	249	0.82	7.81	7.11	7.81	9.10	16.42	198.23
R-013	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55
R-014	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55
R-015	1,207	3.98	103.62	94.19	103.62	120.58	217.15	2,624.55
R-016	113	0.37	0.37	0.33	0.37	0.43	0.77	9.33
R-017	325	1.07	85.67	77.87	85.67	99.69	179.46	2,169.58
R-018	3,401	11.22	33,365.16	30,334.24	33,365.16	38,836.86	70,007.97	845,647.44
R-019	279	0.92	16.56	15.05	16.56	19.26	34.64	419.08
R-020	545	1.80	437.88	398.10	437.88	509.69	918.77	11,098.15
R-021	279	0.92	3.32	3.02	3.32	3.86	6.95	84.02
R-022	249	0.82	1.88	1.71	1.88	2.18	3.93	47.54
R-023	113	0.37	0.70	0.64	0.70	0.82	1.47	17.81
R-024	3,401	11.22	63,315.40	57,553.94	63,315.40	73,682.36	132,703.96	1,603,828.21
R-025	325	1.07	65.29	59.34	65.29	75.96	136.70	1,652.96
R-026	819	2.70	675.30	613.97	675.30	786.07	1,417.19	17,117.21
R-027	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55
R-028	495	1.63	63.40	57.65	63.40	73.81	133.01	1,606.97
R-029	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55
R-030	279	0.92	27.14	24.68	27.14	31.61	57.06	688.63
R-031	249	0.82	10.05	9.13	10.05	11.69	21.02	254.23
R-032	113	0.37	1.55	1.41	1.55	1.80	3.25	39.20
R-033	249	0.82	8.56	7.78	8.56	9.96	17.91	216.66
R-034	113	0.37	1.21	1.10	1.21	1.41	2.54	30.68
R-035	300	0.99	30.24	27.49	30.24	35.19	63.36	765.87
R-036	279	0.92	18.51	16.82	18.51	21.53	38.73	468.47
R-037	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55
R-038	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55
R-039	3,401	11.22	654.24	594.70	654.24	761.35	1,371.11	16,571.64
R-040	113	0.37	0.37	0.33	0.37	0.43	0.77	9.33
R-041	113	0.37	1.88	1.71	1.88	2.19	3.94	47.65
R-042	3,401	11.22	966.21	878.28	966.21	1,124.39	2,024.95	24,473.86
R-043	325	1.07	9.30	8.46	9.30	10.83	19.59	236.19
R-044	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_E X (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	2.98	2.74	4.13	421,765.89
R-005	3.99	3.67	5.53	564,301.11
R-006	1.00	0.92	1.39	141,899.68
R-007	0.31	0.29	0.43	43,989.27
R-008	0.52	0.48	0.72	73,855.50
R-009	1,086.38	998.95	1,506.75	153,736,537.92
R-010	0.07	0.06	0.09	9,608.68
R-011	2.53	2.33	3.51	358,213.26
R-012	0.34	0.32	0.48	48,560.49
R-013	0.02	0.02	0.03	3,323.31
R-014	0.02	0.02	0.03	3,323.31
R-015	4.55	4.19	6.31	643,958.10
R-016	0.02	0.01	0.02	2,285.41
R-017	3.76	3.46	5.22	532,485.63
R-018	1,465.51	1,347.56	2,032.17	207,345,715.38
R-019	0.73	0.67	1.01	102,925.41
R-020	19.23	17.69	26.67	2,721,201.94
R-021	0.15	0.13	0.20	20,622.02
R-022	0.08	0.08	0.11	11,670.46
R-023	0.03	0.03	0.04	4,363.23
R-024	2,781.60	2,557.74	3,856.57	393,491,285.04
R-025	2.87	2.64	3.98	405,777.16
R-026	29.66	27.27	41.13	4,196,566.74
R-027	0.02	0.02	0.03	3,323.31
R-028	2.79	2.56	3.86	394,095.42
R-029	0.02	0.02	0.03	3,323.31
R-030	1.19	1.10	1.65	168,653.32
R-031	0.44	0.41	0.61	62,437.16
R-032	0.07	0.06	0.09	9,608.68
R-033	0.38	0.35	0.52	53,199.85
R-034	0.05	0.05	0.07	7,528.83
R-035	1.33	1.22	1.84	187,953.38
R-036	0.81	0.75	1.13	115,052.75
R-037	0.02	0.02	0.03	3,323.31
R-038	0.02	0.02	0.03	3,323.31
R-039	28.74	26.43	39.85	4,065,993.55
R-040	0.02	0.01	0.02	2,285.41
R-041	0.08	0.08	0.11	11,684.48
R-042	42.45	39.03	58.85	6,004,779.88
R-043	0.41	0.38	0.57	57,786.81
R-044	0.02	0.02	0.03	3,323.31



Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
R-045	113	0.37	2.90	2.64	2.90	3.38	6.09	73.51
R-046	325	1.07	7.17	6.53	7.17	8.36	15.13	182.38
R-047	249	0.82	17.47	15.89	17.47	20.34	36.66	442.83
R-048	249	0.82	9.67	8.80	9.67	11.27	20.35	245.49
R-049	1,207	3.98	357.90	325.24	357.90	416.35	748.81	9,057.62
R-050	249	0.82	1.14	1.04	1.14	1.33	2.40	28.96
R-051	113	0.37	0.37	0.33	0.37	0.43	0.77	9.33
R-052	325	1.07	6.76	6.15	6.76	7.88	14.26	171.83
R-053	300	0.99	5.64	5.13	5.64	6.57	11.90	143.38
R-054	300	0.99	4.83	4.40	4.83	5.64	10.22	123.03
R-055	300	0.99	4.45	4.05	4.45	5.19	9.42	113.32
R-056	279	0.92	22.84	20.77	22.84	26.59	47.96	579.18
R-057	279	0.92	29.47	26.80	29.47	34.31	61.87	747.14
R-058	113	0.37	0.37	0.33	0.37	0.43	0.77	9.33
R-059	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55
R-060	249	0.82	16.35	14.87	16.35	19.04	34.34	414.69
R-061	300	0.99	54.93	49.97	54.93	63.98	115.59	1,394.41
R-062	113	0.37	0.37	0.33	0.37	0.43	0.77	9.33
R-063	249	0.82	6.34	5.76	6.34	7.37	13.26	160.43
R-064	249	0.82	1.14	1.04	1.14	1.33	2.40	28.96
R-065	325	1.07	11.42	10.39	11.42	13.30	24.03	289.90
R-066	113	0.37	0.54	0.49	0.54	0.62	1.13	13.58
RC-001	3,401	11.22	5,982.36	5,437.97	5,982.36	6,961.86	12,538.29	151,536.26
RC-002	3,401	11.22	12,696.82	11,541.44	12,696.82	14,775.71	26,611.26	321,618.81
RC-003	3,401	11.22	32,449.14	29,496.36	32,449.14	37,762.16	68,010.38	821,959.39
RC-005	3,401	11.22	2,400.43	2,181.99	2,400.43	2,793.46	5,031.07	60,804.48
RC-006	325	1.07	108.64	98.77	108.64	126.46	227.94	2,753.45
RC-007	819	2.70	704.51	640.51	704.51	820.05	1,478.21	17,855.88
RC-009	495	1.63	320.32	291.22	320.32	372.85	672.09	8,118.52
RC-010	3,401	11.22	11,463.56	10,422.19	11,463.56	13,343.50	24,053.10	290,545.58
RC-011	325	1.07	146.86	133.54	146.86	170.98	308.36	3,723.62
RC-012	300	0.99	70.94	64.50	70.94	82.59	148.93	1,798.53
RC-013	3,401	11.22	803.58	730.45	803.58	935.15	1,684.20	20,355.00
RC-014	387	1.28	122.20	111.07	122.20	142.19	255.92	3,094.26
RC-015	819	2.70	58.97	53.61	58.97	68.63	123.59	1,493.76
RC-017	113	0.37	0.70	0.64	0.70	0.82	1.47	17.81
RC-018	279	0.92	3.32	3.02	3.32	3.86	6.95	84.02
RC-019	249	0.82	6.71	6.10	6.71	7.81	14.10	170.20
RC-020	113	0.37	0.37	0.33	0.37	0.43	0.77	9.33
RC-021	113	0.37	0.87	0.79	0.87	1.01	1.82	22.03
RC-022	819	2.70	54.76	49.78	54.76	63.72	114.76	1,387.01
RC-023	249	0.82	8.93	8.12	8.93	10.40	18.74	226.36
RC-024	279	0.92	32.60	29.65	32.60	37.96	68.45	826.60
RC-025	249	0.82	13.76	12.51	13.76	16.02	28.87	348.78

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_E X (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
R-045	0.13	0.12	0.18	18,021.75
R-046	0.31	0.29	0.44	44,595.35
R-047	0.77	0.71	1.06	108,582.33
R-048	0.42	0.39	0.59	60,102.74
R-049	15.73	14.46	21.80	2,224,442.72
R-050	0.05	0.05	0.07	7,103.70
R-051	0.02	0.01	0.02	2,285.41
R-052	0.30	0.27	0.41	42,000.60
R-053	0.25	0.23	0.34	35,038.02
R-054	0.21	0.20	0.29	30,051.44
R-055	0.20	0.18	0.27	27,664.27
R-056	1.00	0.92	1.39	141,960.24
R-057	1.29	1.19	1.79	183,135.22
R-058	0.02	0.01	0.02	2,285.41
R-059	0.02	0.02	0.03	3,323.31
R-060	0.72	0.66	1.00	101,636.58
R-061	2.41	2.22	3.35	341,360.70
R-062	0.02	0.01	0.02	2,285.41
R-063	0.28	0.26	0.39	39,391.31
R-064	0.05	0.05	0.07	7,103.70
R-065	0.50	0.46	0.70	70,973.21
R-066	0.02	0.02	0.03	3,325.33
RC-001	262.82	241.67	364.39	37,179,106.20
RC-002	557.80	512.91	773.37	78,907,995.95
RC-003	1,425.57	1,310.84	1,976.49	201,664,295.08
RC-005	105.46	96.97	146.21	14,918,124.33
RC-006	4.77	4.39	6.62	675,136.65
RC-007	30.94	28.45	42.91	4,378,157.82
RC-009	14.07	12.94	19.51	1,990,626.02
RC-010	503.52	462.99	698.21	71,239,608.24
RC-011	6.45	5.93	8.95	912,676.26
RC-012	3.12	2.86	4.32	440,853.23
RC-013	35.30	32.46	48.95	4,994,057.72
RC-014	5.37	4.94	7.44	759,531.40
RC-015	2.59	2.38	3.59	366,516.57
RC-017	0.03	0.03	0.04	4,363.23
RC-018	0.15	0.13	0.20	20,622.02
RC-019	0.29	0.27	0.41	41,701.43
RC-020	0.02	0.01	0.02	2,285.41
RC-021	0.04	0.04	0.05	5,401.13
RC-022	2.41	2.21	3.34	340,317.84
RC-023	0.39	0.36	0.54	55,505.51
RC-024	1.43	1.32	1.99	202,620.21
RC-025	0.60	0.56	0.84	85,523.11

Project ID	ConDays	ConYrs	ROG_EVAP (lbs)	ROG_EX (lbs)	TOG_EVAP (lbs)	TOG_EX (lbs)	NOX (lbs)	CO (lbs)
RC-026	113	0.37	0.37	0.33	0.37	0.43	0.77	9.33
RC-027	279	0.92	32.19	29.27	32.19	37.47	67.57	816.04
RC-028	113	0.37	0.53	0.49	0.53	0.62	1.12	13.55
RC-029	113	0.37	0.70	0.64	0.70	0.82	1.47	17.81
RC-030	495	1.63	333.46	303.20	333.46	388.19	700.01	8,453.85
RC-031	279	0.92	30.65	27.87	30.65	35.68	64.35	777.11
RC-032	3,401	11.22	2,330.62	2,118.53	2,330.62	2,712.20	4,884.62	59,035.30
RC-033	3,401	11.22	627.99	570.84	627.99	730.80	1,316.16	15,907.07
RC-034	3,401	11.22	702.83	638.87	702.83	817.90	1,473.02	17,802.92
RC-035	3,401	11.22	24,364.50	22,147.14	24,364.50	28,353.36	51,061.97	617,146.35
RC-036	3,401	11.22	759.68	690.55	759.68	884.06	1,592.19	19,243.02
RC-037	3,401	11.22	909.00	826.28	909.00	1,057.83	1,905.15	23,025.43
RC-038	819	2.70	808.44	735.00	808.44	941.02	1,696.26	20,489.92
RC-039	325	1.07	8.01	7.29	8.01	9.34	16.89	203.58
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	545	1.80	29.72	27.05	29.72	34.63	62.63	755.09
RD-004	387	1.28	14.82	13.49	14.82	17.28	31.30	376.96
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	249	0.82	6.34	5.77	6.34	7.38	13.32	160.83
RD-007	249	0.82	15.62	14.21	15.62	18.19	32.85	396.44
RD-008	300	0.99	23.99	21.81	23.99	27.92	50.29	607.80
RD-009	249	0.82	5.96	5.42	5.96	6.94	12.52	151.12
RD-010	279	0.92	25.18	22.90	25.18	29.31	52.86	638.37
RD-011	249	0.82	7.08	6.44	7.08	8.24	14.88	179.57
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	325	1.07	7.17	6.53	7.17	8.36	15.13	182.38
SB-008	325	1.07	8.01	7.29	8.01	9.34	16.89	203.58
SJ-001	819	2.70	569.26	517.66	569.26	662.81	1,196.12	14,438.57
SJ-002	3,401	11.22	527.24	479.26	527.24	613.56	1,104.98	13,354.99
SJ-003	3,401	11.22	935.27	850.16	935.27	1,088.40	1,960.23	23,690.95
SJ-004	3,401	11.22	988.16	898.24	988.16	1,149.95	2,071.02	25,030.33

Project ID	PM10_EX (lbs)	PM2_5_E X (lbs)	SOX (lbs)	CO2E (lbs)
RC-026	0.02	0.01	0.02	2,285.41
RC-027	1.41	1.30	1.96	200,041.56
RC-028	0.02	0.02	0.03	3,323.31
RC-029	0.03	0.03	0.04	4,363.23
RC-030	14.65	13.47	20.31	2,072,292.47
RC-031	1.35	1.24	1.87	190,488.22
RC-032	102.39	94.15	141.96	14,484,300.12
RC-033	27.59	25.37	38.25	3,902,804.02
RC-034	30.88	28.39	42.81	4,367,951.64
RC-035	1,070.41	984.26	1,484.06	151,420,561.37
RC-036	33.37	30.69	46.27	4,721,244.30
RC-037	39.93	36.72	55.37	5,649,256.16
RC-038	35.51	32.65	49.24	5,024,030.40
RC-039	0.35	0.32	0.49	49,789.91
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	1.30	1.20	1.81	184,709.59
RD-004	0.65	0.60	0.90	92,117.45
RD-005	--	--	--	--
RD-006	0.28	0.26	0.39	39,413.59
RD-007	0.69	0.63	0.95	97,087.64
RD-008	1.05	0.97	1.46	149,126.58
RD-009	0.26	0.24	0.36	37,026.42
RD-010	1.11	1.02	1.53	156,479.40
RD-011	0.31	0.29	0.43	43,989.27
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	0.31	0.29	0.44	44,595.35
SB-008	0.35	0.32	0.49	49,789.91
SJ-001	25.00	22.99	34.67	3,537,407.10
SJ-002	23.16	21.30	32.11	3,276,697.94
SJ-003	41.09	37.78	56.97	5,812,498.00
SJ-004	43.41	39.92	60.19	6,141,212.75

Project ID	Con Days	ConYrs	PM10_RD (lbs)	PM2_5_RD (lbs)	PM10_PMBW (lbs)	PM10_PMTW (lbs)	PM2_5_PMBW (lbs)	PM2_5_PMTW (lbs)
B-001	3,401	11.22	207,380.68	49,844.27	27,425.48	7,820.88	11,753.78	4,170.52
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	3,401	11.22	19,460.22	4,677.67	2,572.85	733.09	1,102.65	390.37
B-004	819	2.70	5,276.29	1,261.07	711.23	214.31	304.81	124.78
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	819	2.70	5,634.89	1,346.83	759.49	228.78	325.49	133.15
B-007	3,401	11.22	4,350.38	1,045.84	574.92	163.60	246.39	86.92
B-008	3,401	11.22	13,771.69	3,310.37	1,820.65	518.66	780.28	276.10
B-009	3,401	11.22	372,641.98	89,563.99	49,282.85	14,055.67	21,121.22	7,496.85
B-010	545	1.80	217.92	52.60	31.36	11.11	13.44	4.63
B-011	300	0.99	219.75	52.29	30.82	10.29	13.21	6.02
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	3,401	11.22	79,428.24	19,090.31	10,504.90	2,996.31	4,502.10	1,598.38
B-014	3,401	11.22	14,810.23	3,560.29	1,957.42	557.17	838.89	296.18
C-001	279	0.92	189.60	45.07	26.36	8.61	11.30	5.23
C-002	1,207	3.98	10,808.98	2,577.42	1,468.42	452.02	629.32	271.44
C-003	249	0.82	68.97	16.42	9.65	3.21	4.14	1.87
H-001	3,401	11.22	6,258.65	1,504.74	826.82	235.04	354.35	124.65
H-002	3,401	11.22	4,728.09	1,136.55	625.00	178.00	267.86	94.70
H-003	3,401	11.22	19,688.86	4,732.79	2,602.76	741.35	1,115.47	394.52
H-004	819	2.70	5,264.30	1,258.13	709.76	213.99	304.18	124.70
H-005	113	0.37	9.84	2.34	1.35	0.43	0.58	0.27
H-006	325	1.07	675.39	160.36	93.06	29.73	39.88	18.77
H-007	1,207	3.98	2,557.34	620.73	326.68	83.32	140.00	35.44
H-008	3,401	11.22	10,304.69	2,497.36	1,323.65	344.07	567.28	152.96
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	325	1.07	983.36	235.57	138.69	46.93	59.44	23.88
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	1,207	3.98	13,170.20	3,147.52	1,775.82	535.52	761.06	312.17
M-004	249	0.82	98.70	23.46	13.78	4.55	5.91	2.74
M-005	3,401	11.22	55,247.51	13,203.50	7,449.29	2,246.38	3,192.55	1,309.44
M-006	300	0.99	266.42	63.79	36.46	11.44	15.63	6.21
M-007	325	1.07	859.33	205.56	117.30	36.57	50.27	20.38
M-008	1,701	5.61	21,801.80	5,205.40	2,949.09	897.23	1,263.89	529.84
M-009	819	2.70	366.66	88.21	48.34	13.65	20.72	7.16
M-010	325	1.07	705.58	168.74	95.81	29.46	41.06	16.68
M-011	249	0.82	60.83	14.46	8.34	2.64	3.58	1.64
MV-001	300	0.99	301.99	71.90	42.77	14.61	18.33	8.31
MV-002	1,701	5.61	3,569.76	862.97	462.66	123.88	198.28	58.70
MV-003	1,207	3.98	10,323.98	2,467.33	1,392.00	419.74	596.57	244.65
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	249	0.82	107.22	25.47	14.99	4.96	6.42	3.02
MV-006	325	1.07	949.69	227.16	129.47	40.23	55.49	22.51
MV-007	300	0.99	48.70	11.78	7.07	2.56	3.03	1.01

Project ID	Con Days	ConYrs	PM10_RD (lbs)	PM2_5_RD (lbs)	PM10_PMBW (lbs)	PM10_PMTW (lbs)	PM2_5_PMBW (lbs)	PM2_5_PMTW (lbs)
MV-008	325	1.07	80.60	19.45	11.41	3.90	4.89	1.68
MV-009	279	0.92	16.75	4.02	2.22	0.64	0.95	0.35
MV-010	325	1.07	69.55	16.78	9.97	3.50	4.27	1.48
MV-011	300	0.99	40.75	9.87	6.01	2.25	2.58	0.84
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	113	0.37	16.18	3.87	2.17	0.64	0.93	0.36
MV-014	819	2.70	355.58	85.85	51.00	17.94	21.86	7.48
MV-015	387	1.28	114.70	27.74	16.84	6.23	7.22	2.43
MV-016	325	1.07	54.93	13.29	7.99	2.90	3.43	1.13
MV-017	545	1.80	217.92	52.60	31.36	11.11	13.44	4.63
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	249	0.82	92.55	22.12	12.70	4.02	5.44	2.25
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	495	1.63	1,222.33	296.83	158.84	42.89	68.07	17.41
MV-024	1,207	3.98	637.63	153.47	83.92	23.59	35.97	12.26
MV-025	495	1.63	176.89	42.78	25.86	9.48	11.08	3.71
MV-026	545	1.80	222.32	53.68	31.89	11.22	13.67	4.66
MV-027	279	0.92	100.40	24.38	12.81	3.26	5.49	1.37
MV-028	300	0.99	175.39	42.61	23.11	6.51	9.90	2.56
MV-029	1,701	5.61	1,492.72	358.90	197.18	56.04	84.51	29.70
MV-030	495	1.63	176.89	42.78	25.86	9.48	11.08	3.71
MV-031	325	1.07	76.84	18.57	10.86	3.70	4.66	1.53
MV-032	819	2.70	376.91	90.96	53.84	18.76	23.07	7.94
MV-033	325	1.07	76.84	18.57	10.86	3.70	4.66	1.53
MV-034	325	1.07	74.41	17.97	10.56	3.63	4.53	1.52
MV-035	300	0.99	40.75	9.87	6.01	2.25	2.58	0.84
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	249	0.82	110.00	26.28	14.85	4.50	6.37	2.64
MV-041	545	1.80	2,977.96	711.76	401.42	120.96	172.04	70.43
MV-042	325	1.07	569.12	136.11	77.44	23.94	33.19	13.48
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	495	1.63	2,051.34	490.59	278.90	86.04	119.53	48.56
MV-045	249	0.82	80.62	19.15	11.32	3.79	4.85	2.28
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	300	0.99	33.00	8.01	4.98	1.95	2.13	0.67
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Con Days	ConYrs	PM10_RD (lbs)	PM2_5_RD (lbs)	PM10_PMBW (lbs)	PM10_PMTW (lbs)	PM2_5_PMBW (lbs)	PM2_5_PMTW (lbs)
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	819	2.70	5,282.29	1,262.55	711.97	214.47	305.13	124.82
MV-056	300	0.99	33.00	8.01	4.98	1.95	2.13	0.67
MV-057	325	1.07	59.78	14.48	8.59	3.03	3.68	1.16
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	387	1.28	114.70	27.74	16.84	6.23	7.22	2.43
MV-060	495	1.63	193.17	46.70	27.99	10.06	11.99	4.00
MV-061	279	0.92	172.87	41.10	24.05	7.88	10.31	4.76
MV-062	3,401	11.22	5,803.50	1,395.02	767.24	218.57	328.82	116.35
MV-063	1,207	3.98	867.83	208.72	114.51	32.44	49.08	17.10
MV-064	495	1.63	186.04	44.95	27.11	9.87	11.62	3.95
MV-065	279	0.92	98.16	23.83	12.54	3.20	5.37	1.36
MV-066	325	1.07	498.33	121.01	64.45	17.14	27.62	7.02
MV-067	1,207	3.98	641.84	154.32	84.78	24.09	36.33	12.76
MV-068	279	0.92	242.93	58.12	32.98	10.13	14.13	5.70
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	325	1.07	479.79	116.51	62.08	16.54	26.61	6.77
MV-071	279	0.92	93.69	22.73	11.99	3.08	5.14	1.33
MV-072	249	0.82	44.15	10.71	5.65	1.45	2.42	0.63
MV-073	300	0.99	187.81	45.61	24.71	6.94	10.59	2.76
MV-074	819	2.70	920.79	223.51	117.61	29.99	50.40	12.74
MV-075	3,401	11.22	57,587.08	13,978.12	7,355.73	1,875.62	3,152.46	797.33
MV-076	300	0.99	308.56	73.42	43.74	14.98	18.75	8.59
MV-077	325	1.07	685.01	163.88	93.82	29.51	40.21	16.29
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	300	0.99	433.55	103.70	59.05	18.31	25.31	10.26
MV-080	249	0.82	42.66	10.13	5.87	1.87	2.52	1.18
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	279	0.92	135.94	32.34	18.94	6.22	8.12	3.70
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	279	0.92	112.80	27.38	14.42	3.68	6.18	1.57
MV-088	113	0.37	10.87	2.63	1.41	0.37	0.60	0.17
MV-089	113	0.37	10.87	2.63	1.41	0.37	0.60	0.17
MV-090	113	0.37	4.99	1.19	0.69	0.22	0.29	0.14
MV-091	495	1.63	186.04	44.95	27.11	9.87	11.62	3.95
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	325	1.07	538.82	130.85	70.49	19.44	30.21	7.80
MV-095	279	0.92	167.35	39.79	23.29	7.63	9.98	4.61
MV-096	387	1.28	135.66	32.76	19.64	7.05	8.42	2.88

Project ID	Con Days	ConYrs	PM10_RD (lbs)	PM2_5_RD (lbs)	PM10_PMBW (lbs)	PM10_PMTW (lbs)	PM2_5_PMBW (lbs)	PM2_5_PMTW (lbs)
MV-097	1,207	3.98	845.63	203.45	111.45	31.46	47.77	16.48
MV-098	300	0.99	33.00	8.01	4.98	1.95	2.13	0.67
MV-099	300	0.99	187.81	45.61	24.71	6.94	10.59	2.76
MV-100	325	1.07	390.13	94.74	50.64	13.62	21.70	5.53
MV-101	113	0.37	4.99	1.19	0.69	0.22	0.29	0.14
MV-102	249	0.82	96.92	23.19	13.24	4.14	5.67	2.28
MV-103	279	0.92	219.32	52.45	29.83	9.21	12.78	5.19
MV-104	300	0.99	439.26	105.06	59.84	18.56	25.64	10.41
MV-105	113	0.37	10.87	2.63	1.41	0.37	0.60	0.17
MV-106	113	0.37	10.87	2.63	1.41	0.37	0.60	0.17
MV-107	249	0.82	11.93	2.88	1.54	0.41	0.66	0.19
MV-108	113	0.37	2.59	0.62	0.35	0.11	0.15	0.07
MV-109	3,401	11.22	23,300.32	5,600.25	3,081.43	878.75	1,320.61	468.62
MV-110	279	0.92	112.80	27.38	14.42	3.68	6.18	1.57
MV-111	249	0.82	30.23	7.33	3.87	0.99	1.66	0.43
MV-112	113	0.37	12.86	3.12	1.65	0.43	0.71	0.19
MV-113	819	2.70	388.00	93.33	51.18	14.48	21.93	7.62
MV-114	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07
MV-115	113	0.37	2.59	0.62	0.35	0.11	0.15	0.07
MV-116	300	0.99	40.75	9.87	6.01	2.25	2.58	0.84
MV-117	249	0.82	58.82	14.06	7.94	2.40	3.40	1.40
MV-118	249	0.82	11.93	2.88	1.54	0.41	0.66	0.19
MV-119	325	1.07	57.36	13.88	8.29	2.97	3.55	1.15
MV-120	279	0.92	181.85	43.21	25.32	8.31	10.85	5.06
MV-121	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07
MV-123	113	0.37	7.39	1.76	1.02	0.32	0.44	0.20
MV-124	279	0.92	135.94	32.34	18.94	6.22	8.12	3.70
MV-125	249	0.82	44.15	10.71	5.65	1.45	2.42	0.63
MV-126	1,701	5.61	1,290.17	310.18	170.46	48.47	73.05	25.72
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	279	0.92	205.87	49.24	28.01	8.66	12.01	4.87
P-005	325	1.07	586.17	140.20	79.71	24.60	34.16	13.84
P-006	325	1.07	766.74	183.41	104.85	32.84	44.93	18.23
P-007	495	1.63	2,161.26	516.58	291.30	87.75	124.84	51.06
P-008	300	0.99	291.12	69.68	39.82	12.49	17.07	6.85
P-009	325	1.07	819.04	195.91	111.90	34.97	47.96	19.47
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	325	1.07	577.74	138.18	78.59	24.27	33.68	13.66
P-014	495	1.63	2,214.35	529.54	300.90	92.69	128.96	52.45
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	Con Days	ConYrs	PM10_RD (lbs)	PM2_5_RD (lbs)	PM10_PMBW (lbs)	PM10_PMTW (lbs)	PM2_5_PMBW (lbs)	PM2_5_PMTW (lbs)
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	300	0.99	447.02	106.92	60.87	18.86	26.09	10.58
P-023	279	0.92	213.80	51.14	29.07	8.97	12.46	5.04
P-024	545	1.80	3,006.42	718.58	405.22	122.07	173.66	71.04
P-025	387	1.28	1,597.33	381.88	217.10	66.91	93.04	38.06
P-026	325	1.07	1,026.37	245.45	139.88	43.43	59.95	24.42
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	325	1.07	853.33	204.13	116.47	36.30	49.92	20.21
P-030	3,401	11.22	5,272.46	1,267.67	696.46	197.92	298.48	104.92
P-031	279	0.92	141.72	34.39	18.46	5.03	7.91	2.09
P-032	325	1.07	639.01	151.72	88.05	28.13	37.73	17.76
P-033	3,401	11.22	58,590.27	14,082.95	7,747.07	2,208.10	3,320.17	1,176.45
P-034	1,207	3.98	14,388.33	3,438.64	1,940.05	585.04	831.45	341.03
P-035	249	0.82	69.87	16.94	8.97	2.32	3.84	1.03
P-036	1,701	5.61	22,147.55	5,292.51	2,987.19	901.59	1,280.23	526.22
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	325	1.07	993.36	237.59	135.38	42.03	58.02	23.57
P-040	819	2.70	391.72	94.48	55.88	19.42	23.95	8.35
P-041	279	0.92	178.97	42.82	24.38	7.56	10.45	4.22
P-042	325	1.07	83.03	20.04	11.71	3.97	5.02	1.70
P-043	325	1.07	80.60	19.45	11.41	3.90	4.89	1.68
P-044	300	0.99	183.34	44.51	24.17	6.82	10.36	2.73
P-045	279	0.92	141.72	34.39	18.46	5.03	7.91	2.09
P-046	1,701	5.61	4,268.46	1,036.22	544.97	138.74	233.56	58.75
P-047	3,401	11.22	5,563.08	1,337.50	734.93	208.92	314.97	110.80
P-048	387	1.28	129.67	31.29	18.90	6.89	8.10	2.84
P-049	819	2.70	376.91	90.96	53.84	18.76	23.07	7.94
P-050	249	0.82	75.35	17.90	10.60	3.56	4.54	2.14
P-051	325	1.07	57.36	13.88	8.29	2.97	3.55	1.15
P-052	495	1.63	176.89	42.78	25.86	9.48	11.08	3.71
P-053	1,207	3.98	641.84	154.32	84.78	24.09	36.33	12.76
P-054	1,701	5.61	1,303.80	313.52	172.13	48.83	73.77	25.81
P-055	325	1.07	471.58	112.17	66.38	22.36	28.45	13.08
P-056	113	0.37	6.94	1.66	0.92	0.27	0.40	0.15
P-057	113	0.37	22.00	5.26	2.95	0.88	1.27	0.50
P-058	300	0.99	443.73	106.16	60.39	18.68	25.88	10.44
P-059	1,701	5.61	1,328.91	319.69	175.21	49.50	75.09	25.98
P-060	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Con Days	ConYrs	PM10_RD (lbs)	PM2_5_RD (lbs)	PM10_PMBW (lbs)	PM10_PMTW (lbs)	PM2_5_PMBW (lbs)	PM2_5_PMTW (lbs)
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	325	1.07	433.20	105.17	56.19	15.09	24.08	6.20
R-005	325	1.07	643.57	154.00	88.19	27.78	37.80	15.25
R-006	279	0.92	146.37	35.53	19.03	5.15	8.16	2.13
R-007	249	0.82	51.18	12.14	7.08	2.29	3.03	1.46
R-008	300	0.99	82.81	20.15	11.25	3.47	4.82	1.24
R-009	3,401	11.22	177,705.30	42,180.57	24,509.18	7,850.13	10,503.93	4,972.74
R-010	113	0.37	10.81	2.58	1.47	0.46	0.63	0.28
R-011	300	0.99	412.85	98.84	56.86	18.15	24.37	9.75
R-012	249	0.82	56.46	13.39	7.81	2.52	3.35	1.61
R-013	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07
R-014	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07
R-015	1,207	3.98	682.75	164.18	90.13	25.57	38.63	13.51
R-016	113	0.37	2.59	0.62	0.35	0.11	0.15	0.07
R-017	325	1.07	554.73	134.71	72.53	19.97	31.08	8.03
R-018	3,401	11.22	228,906.78	54,705.24	30,866.06	9,309.09	13,228.31	5,427.43
R-019	279	0.92	102.63	24.93	13.09	3.32	5.61	1.39
R-020	545	1.80	3,002.36	717.58	404.72	121.96	173.45	71.02
R-021	279	0.92	21.40	5.16	2.79	0.76	1.20	0.38
R-022	249	0.82	11.93	2.88	1.54	0.41	0.66	0.19
R-023	113	0.37	4.99	1.19	0.69	0.22	0.29	0.14
R-024	3,401	11.22	418,628.91	100,615.86	55,366.70	15,792.48	23,728.58	8,424.74
R-025	325	1.07	417.09	101.27	54.12	14.55	23.20	5.97
R-026	819	2.70	4,660.58	1,112.81	630.33	191.69	270.14	113.13
R-027	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07
R-028	495	1.63	430.64	104.64	57.76	17.17	24.76	6.52
R-029	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07
R-030	279	0.92	198.58	47.18	27.63	9.04	11.84	5.52
R-031	249	0.82	62.46	15.16	7.98	2.03	3.42	0.86
R-032	113	0.37	10.81	2.58	1.47	0.46	0.63	0.28
R-033	249	0.82	53.81	13.04	6.92	1.80	2.96	0.81
R-034	113	0.37	7.96	1.91	1.05	0.30	0.45	0.15
R-035	300	0.99	196.95	47.85	25.83	7.19	11.07	2.82
R-036	279	0.92	115.03	27.92	14.69	3.74	6.30	1.59
R-037	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07
R-038	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07
R-039	3,401	11.22	4,311.36	1,036.76	569.19	161.48	243.94	85.34
R-040	113	0.37	2.59	0.62	0.35	0.11	0.15	0.07
R-041	113	0.37	12.76	3.05	1.71	0.51	0.73	0.29
R-042	3,401	11.22	6,372.97	1,532.30	841.77	239.17	360.76	126.73
R-043	325	1.07	71.98	17.38	10.27	3.57	4.40	1.50
R-044	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07

Project ID	Con Days	ConYrs	PM10_RD (lbs)	PM2_5_RD (lbs)	PM10_PMBW (lbs)	PM10_PMTW (lbs)	PM2_5_PMBW (lbs)	PM2_5_PMTW (lbs)
R-045	113	0.37	20.05	4.79	2.71	0.83	1.16	0.49
R-046	325	1.07	57.36	13.88	8.29	2.97	3.55	1.15
R-047	249	0.82	119.65	28.60	16.12	4.85	6.91	2.82
R-048	249	0.82	72.11	17.15	10.12	3.38	4.34	2.00
R-049	1,207	3.98	2,225.53	540.18	284.31	72.53	121.85	30.87
R-050	249	0.82	7.65	1.84	1.02	0.30	0.44	0.16
R-051	113	0.37	2.59	0.62	0.35	0.11	0.15	0.07
R-052	325	1.07	54.93	13.29	7.99	2.90	3.43	1.13
R-053	300	0.99	46.46	11.23	6.80	2.50	2.91	1.00
R-054	300	0.99	40.75	9.87	6.01	2.25	2.58	0.84
R-055	300	0.99	38.52	9.32	5.74	2.19	2.46	0.83
R-056	279	0.92	160.00	38.30	21.80	6.76	9.34	3.74
R-057	279	0.92	205.87	49.24	28.01	8.66	12.01	4.87
R-058	113	0.37	2.59	0.62	0.35	0.11	0.15	0.07
R-059	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07
R-060	249	0.82	114.99	27.50	15.70	4.89	6.73	2.74
R-061	300	0.99	411.70	97.94	57.90	19.46	24.81	11.39
R-062	113	0.37	2.59	0.62	0.35	0.11	0.15	0.07
R-063	249	0.82	39.88	9.66	5.13	1.34	2.20	0.60
R-064	249	0.82	7.65	1.84	1.02	0.30	0.44	0.16
R-065	325	1.07	85.46	20.64	12.01	4.03	5.15	1.72
R-066	113	0.37	4.02	0.95	0.57	0.19	0.24	0.13
RC-001	3,401	11.22	39,526.12	9,501.01	5,225.61	1,488.82	2,239.55	792.67
RC-002	3,401	11.22	83,922.15	20,171.37	11,097.41	3,163.74	4,756.03	1,686.26
RC-003	3,401	11.22	214,506.26	51,557.30	28,367.08	8,088.77	12,157.32	4,312.80
RC-005	3,401	11.22	15,868.05	3,813.94	2,098.44	598.36	899.33	319.03
RC-006	325	1.07	744.53	177.96	100.34	30.21	43.00	17.58
RC-007	819	2.70	4,830.60	1,154.54	651.17	196.23	279.07	114.27
RC-009	495	1.63	2,195.49	524.77	295.90	89.12	126.81	51.85
RC-010	3,401	11.22	78,631.48	18,792.31	10,601.66	3,196.50	4,543.57	1,862.84
RC-011	325	1.07	1,028.79	246.04	140.18	43.49	60.08	24.44
RC-012	300	0.99	495.37	118.48	67.39	20.82	28.88	11.73
RC-013	3,401	11.22	5,309.34	1,276.22	701.93	199.99	300.83	106.48
RC-014	387	1.28	784.74	190.53	102.13	27.71	43.77	11.29
RC-015	819	2.70	388.00	93.33	51.18	14.48	21.93	7.62
RC-017	113	0.37	4.99	1.19	0.69	0.22	0.29	0.14
RC-018	279	0.92	21.40	5.16	2.79	0.76	1.20	0.38
RC-019	249	0.82	48.04	11.41	6.61	2.11	2.83	1.33
RC-020	113	0.37	2.59	0.62	0.35	0.11	0.15	0.07
RC-021	113	0.37	5.97	1.43	0.80	0.24	0.34	0.14
RC-022	819	2.70	360.67	86.74	47.60	13.49	20.40	7.12
RC-023	249	0.82	60.96	14.58	8.20	2.45	3.51	1.42
RC-024	279	0.92	227.25	54.35	30.89	9.52	13.24	5.36
RC-025	249	0.82	94.06	22.49	12.66	3.80	5.43	2.20

Project ID	Con Days	ConYrs	PM10_RD (lbs)	PM2_5_RD (lbs)	PM10_PMBW (lbs)	PM10_PMTW (lbs)	PM2_5_PMBW (lbs)	PM2_5_PMTW (lbs)
RC-026	113	0.37	2.59	0.62	0.35	0.11	0.15	0.07
RC-027	279	0.92	223.79	53.55	30.38	9.33	13.02	5.22
RC-028	113	0.37	3.57	0.86	0.47	0.14	0.20	0.07
RC-029	113	0.37	4.99	1.19	0.69	0.22	0.29	0.14
RC-030	495	1.63	2,321.95	555.24	315.44	97.10	135.19	55.04
RC-031	279	0.92	213.80	51.14	29.07	8.97	12.46	5.04
RC-032	3,401	11.22	15,391.48	3,699.96	2,034.34	579.16	871.86	307.96
RC-033	3,401	11.22	4,146.84	996.88	548.07	156.01	234.89	82.93
RC-034	3,401	11.22	4,641.01	1,115.67	613.38	174.59	262.88	92.81
RC-035	3,401	11.22	160,659.74	38,630.22	21,217.53	6,025.60	9,093.23	3,190.36
RC-036	3,401	11.22	5,018.71	1,206.38	663.47	188.99	284.34	100.59
RC-037	3,401	11.22	6,004.91	1,443.45	793.82	226.11	340.21	120.33
RC-038	819	2.70	5,541.81	1,324.58	746.95	225.01	320.12	130.96
RC-039	325	1.07	63.35	15.31	9.12	3.23	3.91	1.31
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	545	1.80	232.32	56.06	33.27	11.67	14.26	4.94
RD-004	387	1.28	122.09	29.49	17.86	6.56	7.65	2.64
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	249	0.82	44.90	10.68	6.15	1.93	2.64	1.20
RD-007	249	0.82	114.73	27.27	15.99	5.25	6.85	3.18
RD-008	300	0.99	158.50	38.51	20.95	5.97	8.98	2.33
RD-009	249	0.82	42.66	10.13	5.87	1.87	2.52	1.18
RD-010	279	0.92	175.69	42.06	23.89	7.37	10.24	4.08
RD-011	249	0.82	51.18	12.14	7.08	2.29	3.03	1.46
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	325	1.07	57.36	13.88	8.29	2.97	3.55	1.15
SB-008	325	1.07	63.35	15.31	9.12	3.23	3.91	1.31
SJ-001	819	2.70	4,085.47	969.86	563.24	180.22	241.39	114.01
SJ-002	3,401	11.22	3,478.51	836.33	459.52	130.62	196.94	69.26
SJ-003	3,401	11.22	6,181.21	1,485.73	817.32	232.97	350.28	124.14
SJ-004	3,401	11.22	6,524.17	1,568.41	862.20	245.36	369.52	130.37

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
B-001	11.22	2,795.19	4,072.03	2,795.19	5,554.57	46,644.53	82,355.44	598.69	568.22	285.04	30,506,817.34
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	11.22	262.43	381.69	262.43	520.58	4,362.90	7,727.38	56.02	53.17	26.72	2,858,924.08
B-004	2.70	284.75	463.01	284.75	638.39	6,040.37	8,756.40	75.90	72.15	32.64	3,520,375.39
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	2.70	304.17	494.27	304.17	681.45	6,443.97	9,351.18	80.98	76.98	34.84	3,757,785.78
B-007	11.22	58.71	85.18	58.71	116.15	970.36	1,727.23	12.47	11.83	5.96	637,791.28
B-008	11.22	185.74	270.05	185.74	368.30	3,085.26	5,468.43	39.62	37.60	18.90	2,022,603.34
B-009	11.22	5,022.28	7,318.23	5,022.28	9,982.90	83,856.43	147,986.39	1,076.24	1,021.48	512.27	54,828,589.84
B-010	1.80	15.33	34.51	15.33	49.32	595.22	537.55	7.47	7.12	2.55	280,420.82
B-011	0.99	29.80	59.94	29.80	84.35	945.90	1,000.56	11.69	11.14	4.31	470,945.33
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	11.22	1,070.43	1,560.05	1,070.43	2,128.13	17,880.11	31,543.45	229.47	217.79	109.20	11,688,314.56
B-014	11.22	199.85	290.11	199.85	395.58	3,307.40	5,880.29	42.49	40.32	20.30	2,172,317.23
C-001	0.92	28.19	54.23	28.19	75.95	825.33	929.32	10.20	9.71	3.88	422,296.62
C-002	3.98	389.74	662.45	389.74	917.00	9,035.55	12,203.65	112.77	107.25	46.83	5,064,312.11
C-003	0.82	11.32	22.50	11.32	31.63	351.91	378.17	4.35	4.15	1.62	176,510.80
H-001	11.22	84.52	122.38	84.52	166.83	1,390.34	2,484.58	17.87	16.96	8.56	916,039.60
H-002	11.22	63.78	92.68	63.78	126.39	1,058.01	1,877.36	13.59	12.90	6.49	694,072.49
H-003	11.22	265.57	386.00	265.57	526.41	4,408.00	7,817.86	56.61	53.72	27.02	2,890,868.10
H-004	2.70	283.99	462.31	283.99	637.50	6,038.77	8,737.10	75.86	72.12	32.60	3,515,615.34
H-005	0.37	3.70	6.73	3.70	9.36	97.49	119.16	1.21	1.15	0.48	51,823.22
H-006	1.07	87.86	161.73	87.86	225.38	2,368.33	2,845.45	29.26	27.85	11.48	1,247,785.64
H-007	3.98	103.27	122.44	103.27	163.06	974.49	2,829.50	13.46	12.70	8.44	887,315.35
H-008	11.22	146.29	179.39	146.29	239.94	1,539.33	4,053.54	20.90	19.76	12.40	1,307,849.94
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	1.07	121.57	249.14	121.57	352.14	4,010.55	4,102.51	50.00	47.64	18.10	1,979,343.93
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	3.98	482.01	785.04	482.01	1,082.55	10,258.90	14,832.24	128.87	122.51	55.35	5,970,059.05
M-004	0.82	16.29	32.05	16.29	44.99	496.71	542.10	6.13	5.84	2.30	250,536.50
M-005	11.22	717.61	1,168.69	717.61	1,611.59	15,271.71	22,081.40	191.84	182.37	82.40	8,887,587.03
M-006	0.99	38.08	66.76	38.08	92.91	943.86	1,204.63	11.84	11.27	4.76	516,422.67

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
M-007	1.07	113.97	197.51	113.97	274.39	2,757.53	3,590.58	34.57	32.89	14.05	1,522,329.66
M-008	5.61	562.63	933.18	562.63	1,288.97	12,425.36	17,441.10	155.64	147.98	65.87	7,112,825.62
M-009	2.70	20.64	29.52	20.64	40.20	329.79	604.03	4.25	4.03	2.06	220,597.30
M-010	1.07	94.56	159.61	94.56	221.07	2,169.36	2,948.92	27.22	25.89	11.32	1,223,631.95
M-011	0.82	10.43	18.71	10.43	26.02	268.25	334.00	3.32	3.16	1.33	143,969.19
MV-001	0.99	40.07	84.66	40.07	119.68	1,384.40	1,374.25	17.10	16.30	6.12	670,670.70
MV-002	5.61	99.77	129.08	99.77	173.78	1,229.95	2,815.78	16.34	15.47	8.96	949,628.85
MV-003	3.98	377.87	615.31	377.87	848.49	8,039.34	11,626.72	100.99	96.00	43.38	4,679,197.90
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.82	17.65	34.97	17.65	49.10	544.37	589.37	6.71	6.39	2.51	273,393.17
MV-006	1.07	126.26	217.46	126.26	301.90	3,017.33	3,968.42	37.83	35.99	15.46	1,674,018.11
MV-007	0.99	6.08	14.35	6.08	20.60	254.80	217.80	3.20	3.05	1.07	117,552.38
MV-008	1.07	9.87	20.45	9.87	29.03	334.15	333.59	4.20	4.01	1.50	164,214.85
MV-009	0.92	2.74	4.06	2.74	5.54	47.54	81.18	0.61	0.58	0.28	30,470.32
MV-010	1.07	8.28	18.28	8.28	26.07	311.31	287.81	3.91	3.72	1.35	148,050.40
MV-011	0.99	4.88	12.53	4.88	18.11	232.85	181.93	2.92	2.78	0.94	103,847.04
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.37	6.41	10.03	6.41	13.79	125.62	194.15	1.59	1.51	0.71	75,927.15
MV-014	2.70	16.77	37.12	16.77	52.97	633.49	583.54	7.95	7.58	2.74	300,964.97
MV-015	1.28	10.80	27.02	10.80	38.95	495.03	397.63	6.20	5.91	2.02	222,862.71
MV-016	1.07	6.30	15.02	6.30	21.57	268.16	226.62	3.36	3.21	1.12	123,206.42
MV-017	1.80	15.33	34.51	15.33	49.32	595.22	537.55	7.47	7.12	2.55	280,420.82
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.82	15.84	28.29	15.84	39.42	406.18	505.17	5.08	4.83	2.02	219,033.29
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	1.63	116.85	151.94	116.85	205.26	1,476.11	3,296.04	19.83	18.78	10.63	1,128,456.52
MV-024	3.98	24.43	34.61	24.43	47.08	381.55	712.37	4.93	4.68	2.42	258,268.16
MV-025	1.63	13.17	32.16	13.17	46.28	581.82	479.38	7.29	6.95	2.40	264,568.77
MV-026	1.80	15.75	34.89	15.75	49.81	596.10	548.17	7.48	7.14	2.58	283,040.95
MV-027	0.92	17.57	20.70	17.57	27.55	162.28	480.41	2.25	2.12	1.43	149,839.53

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-028	0.99	26.99	37.76	26.99	51.54	415.30	780.11	5.49	5.21	2.67	285,399.30
MV-029	5.61	40.31	58.34	40.31	79.52	662.26	1,184.79	8.51	8.08	4.08	436,630.16
MV-030	1.63	13.17	32.16	13.17	46.28	581.82	479.38	7.29	6.95	2.40	264,568.77
MV-031	1.07	9.45	19.34	9.45	27.44	313.76	317.37	3.96	3.77	1.42	155,340.90
MV-032	2.70	17.95	38.91	17.95	55.42	655.06	618.81	8.23	7.84	2.87	314,437.60
MV-033	1.07	9.45	19.34	9.45	27.44	313.76	317.37	3.96	3.77	1.42	155,340.90
MV-034	1.07	9.06	18.99	9.06	26.98	312.95	307.52	3.94	3.76	1.40	152,910.74
MV-035	0.99	4.88	12.53	4.88	18.11	232.85	181.93	2.92	2.78	0.94	103,847.04
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.82	19.46	31.97	19.46	44.12	421.58	600.80	5.29	5.03	2.26	243,370.14
MV-041	1.80	241.51	392.70	241.51	541.45	5,123.12	7,426.81	64.37	61.19	27.69	2,985,818.78
MV-042	1.07	75.97	129.54	75.97	179.64	1,779.35	2,378.43	22.32	21.23	9.20	995,175.82
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	1.63	180.06	305.83	180.06	423.89	4,183.53	5,628.87	52.49	49.92	21.70	2,347,508.13
MV-045	0.82	13.14	26.67	13.14	37.53	422.90	443.16	5.21	4.97	1.92	209,336.73
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.99	3.72	10.75	3.72	15.66	210.97	146.92	2.64	2.52	0.81	90,352.30
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	2.70	285.13	463.36	285.13	638.83	6,041.17	8,766.05	75.91	72.16	32.67	3,522,755.41
MV-056	0.99	3.72	10.75	3.72	15.66	210.97	146.92	2.64	2.52	0.81	90,352.30
MV-057	1.07	7.08	15.72	7.08	22.48	269.79	246.32	3.40	3.24	1.17	128,066.76
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	1.28	10.80	27.02	10.80	38.95	495.03	397.63	6.20	5.91	2.02	222,862.71
MV-060	1.63	14.71	34.27	14.71	49.13	603.84	523.65	7.58	7.23	2.54	280,184.69

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-061	0.92	25.65	49.57	25.65	69.46	757.31	847.22	9.36	8.91	3.55	386,374.52
MV-062	11.22	78.27	113.80	78.27	155.21	1,300.21	2,304.44	16.70	15.85	7.97	852,355.92
MV-063	3.98	33.09	47.59	33.09	64.83	535.72	970.37	6.90	6.54	3.33	355,900.20
MV-064	1.63	13.96	33.58	13.96	48.26	602.26	504.65	7.54	7.19	2.50	275,500.11
MV-065	0.92	17.15	20.32	17.15	27.06	161.40	469.85	2.23	2.11	1.40	147,235.15
MV-066	1.07	73.16	92.72	73.16	124.78	857.05	2,046.67	11.59	10.97	6.46	684,250.22
MV-067	3.98	24.43	35.34	24.43	48.17	400.97	717.92	5.16	4.89	2.47	264,494.23
MV-068	0.92	37.95	63.90	37.95	88.50	866.72	1,182.27	10.88	10.35	4.53	489,913.66
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	1.07	70.38	89.45	70.38	120.43	831.70	1,970.55	11.24	10.64	6.24	660,600.85
MV-071	0.92	16.32	19.56	16.32	26.09	159.65	448.73	2.19	2.07	1.35	142,026.40
MV-072	0.82	8.61	10.36	8.61	13.82	85.27	237.00	1.17	1.10	0.71	75,253.35
MV-073	0.99	28.96	40.29	28.96	54.94	438.88	835.62	5.81	5.51	2.85	303,948.78
MV-074	2.70	54.81	64.94	54.81	86.48	516.12	1,501.39	7.13	6.73	4.47	470,580.49
MV-075	11.22	825.37	978.23	825.37	1,302.72	7,778.39	22,611.98	107.42	101.43	67.40	7,088,613.48
MV-076	0.99	40.85	86.82	40.85	122.78	1,424.90	1,405.00	17.59	16.76	6.28	687,971.89
MV-077	1.07	90.22	159.09	90.22	221.45	2,259.18	2,861.77	28.30	26.93	11.35	1,230,451.29
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.99	62.56	107.24	62.56	148.81	1,481.11	1,962.58	18.58	17.67	7.62	824,831.50
MV-080	0.82	7.25	13.31	7.25	18.54	194.39	234.55	2.40	2.29	0.94	102,642.55
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.92	20.13	39.06	20.13	54.78	599.43	665.66	7.42	7.06	2.80	305,024.79
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.92	19.69	23.41	19.69	31.19	187.63	540.00	2.59	2.44	1.61	169,762.56
MV-088	0.37	4.59	5.86	4.59	7.88	54.51	129.01	0.73	0.69	0.41	43,035.69
MV-089	0.37	4.59	5.86	4.59	7.88	54.51	129.01	0.73	0.69	0.41	43,035.69
MV-090	0.37	1.88	3.39	1.88	4.72	48.82	60.43	0.60	0.58	0.24	26,121.29
MV-091	1.63	13.96	33.58	13.96	48.26	602.26	504.65	7.54	7.19	2.50	275,500.11
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	1.07	77.52	104.50	77.52	141.89	1,082.12	2,212.87	14.42	13.66	7.35	782,807.07
MV-095	0.92	24.82	48.03	24.82	67.31	734.66	820.13	9.08	8.65	3.44	374,468.43
MV-096	1.28	13.24	30.76	13.24	44.07	540.51	470.99	6.77	6.46	2.28	251,043.35
MV-097	3.98	32.32	46.16	32.32	62.84	514.66	945.19	6.64	6.30	3.23	344,831.92
MV-098	0.99	3.72	10.75	3.72	15.66	210.97	146.92	2.64	2.52	0.81	90,352.30
MV-099	0.99	28.96	40.29	28.96	54.94	438.88	835.62	5.81	5.51	2.85	303,948.78
MV-100	1.07	56.92	73.54	56.92	99.25	705.94	1,602.18	9.50	8.99	5.14	545,367.43
MV-101	0.37	1.88	3.39	1.88	4.72	48.82	60.43	0.60	0.58	0.24	26,121.29
MV-102	0.82	16.75	29.12	16.75	40.48	408.10	528.32	5.12	4.87	2.07	224,742.72
MV-103	0.92	34.13	58.08	34.13	80.52	796.01	1,067.67	9.99	9.50	4.12	445,974.62
MV-104	0.99	63.37	108.71	63.37	150.85	1,502.24	1,988.63	18.84	17.92	7.72	836,114.78
MV-105	0.37	4.59	5.86	4.59	7.88	54.51	129.01	0.73	0.69	0.41	43,035.69
MV-106	0.37	4.59	5.86	4.59	7.88	54.51	129.01	0.73	0.69	0.41	43,035.69
MV-107	0.82	2.29	2.92	2.29	3.93	27.20	64.22	0.36	0.34	0.20	21,438.87
MV-108	0.37	0.99	1.74	0.99	2.41	24.50	31.35	0.30	0.29	0.12	13,340.22
MV-109	11.22	314.05	457.53	314.05	624.11	5,241.35	9,253.10	67.27	63.85	32.03	3,427,761.06
MV-110	0.92	19.69	23.41	19.69	31.19	187.63	540.00	2.59	2.44	1.61	169,762.56
MV-111	0.82	5.90	7.06	5.90	9.41	57.19	162.18	0.79	0.74	0.49	51,200.83
MV-112	0.37	5.51	6.70	5.51	8.95	56.44	152.24	0.77	0.73	0.46	48,767.02
MV-113	2.70	21.82	31.31	21.82	42.64	351.37	639.30	4.53	4.29	2.19	234,069.93
MV-114	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
MV-115	0.37	0.99	1.74	0.99	2.41	24.50	31.35	0.30	0.29	0.12	13,340.22
MV-116	0.99	4.88	12.53	4.88	18.11	232.85	181.93	2.92	2.78	0.94	103,847.04
MV-117	0.82	10.42	17.04	10.42	23.50	223.45	321.19	2.81	2.67	1.20	129,613.23
MV-118	0.82	2.29	2.92	2.29	3.93	27.20	64.22	0.36	0.34	0.20	21,438.87
MV-119	1.07	6.69	15.37	6.69	22.03	268.97	236.47	3.38	3.23	1.14	125,636.59
MV-120	0.92	26.94	52.31	26.94	73.31	801.80	891.67	9.90	9.43	3.74	407,786.15
MV-121	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
MV-123	0.37	2.78	5.05	2.78	7.03	73.13	89.51	0.90	0.86	0.36	38,902.36
MV-124	0.92	20.13	39.06	20.13	54.78	599.43	665.66	7.42	7.06	2.80	305,024.79
MV-125	0.82	8.61	10.36	8.61	13.82	85.27	237.00	1.17	1.10	0.71	75,253.35

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-126	5.61	34.83	50.46	34.83	68.79	573.73	1,024.09	7.37	7.00	3.53	377,739.98
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.92	32.01	54.58	32.01	75.69	749.76	1,002.10	9.41	8.95	3.88	419,354.24
P-005	1.07	78.33	133.16	78.33	184.59	1,823.32	2,449.48	22.88	21.76	9.45	1,022,449.96
P-006	1.07	101.31	177.23	101.31	246.47	2,496.97	3,203.69	31.29	29.77	12.63	1,368,405.46
P-007	1.63	193.03	313.65	193.03	432.43	4,088.86	5,934.24	51.38	48.84	22.11	2,384,562.86
P-008	0.99	41.64	72.92	41.64	101.44	1,029.08	1,316.94	12.91	12.28	5.20	563,556.63
P-009	1.07	108.42	188.81	108.42	262.44	2,648.38	3,422.41	33.19	31.58	13.44	1,456,477.26
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	1.07	77.17	131.36	77.17	182.13	1,801.37	2,414.34	22.60	21.50	9.33	1,008,910.10
P-014	1.63	194.58	329.60	194.58	456.69	4,495.93	6,076.65	56.41	53.65	23.38	2,528,429.40
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.99	64.53	110.50	64.53	153.30	1,524.12	2,023.65	19.12	18.18	7.85	849,609.52
P-023	0.92	33.29	56.53	33.29	78.36	773.36	1,040.58	9.71	9.23	4.01	434,068.53
P-024	1.80	243.87	396.30	243.87	546.38	5,166.86	7,497.53	64.93	61.72	27.94	3,012,957.30
P-025	1.28	179.46	304.44	179.46	421.85	4,157.69	5,608.34	52.13	49.59	21.59	2,335,208.03
P-026	1.07	136.55	234.86	136.55	325.97	3,253.41	4,289.84	40.78	38.80	16.69	1,806,917.53
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	1.07	113.19	196.07	113.19	272.39	2,736.39	3,565.30	34.31	32.64	13.95	1,511,219.96
P-030	11.22	71.22	103.06	71.22	140.48	1,169.88	2,093.01	15.04	14.27	7.21	771,328.81
P-031	0.92	23.93	31.59	23.93	42.75	314.88	678.70	4.20	3.98	2.21	235,108.96
P-032	1.07	83.12	153.04	83.12	213.27	2,241.39	2,692.20	27.69	26.35	10.87	1,180,738.62
P-033	11.22	789.96	1,149.68	789.96	1,568.09	13,152.05	23,266.19	168.85	160.25	80.47	8,611,941.80

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
P-034	3.98	526.60	857.63	526.60	1,182.66	11,207.27	16,204.07	140.78	133.83	60.47	6,522,106.04
P-035	0.82	13.57	16.55	13.57	22.13	140.48	375.31	1.91	1.81	1.14	120,567.12
P-036	5.61	574.83	937.82	574.83	1,293.45	12,277.71	17,700.56	154.19	146.58	66.13	7,133,507.67
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	1.07	132.17	227.22	132.17	315.37	3,146.72	4,151.23	39.46	37.53	16.15	1,748,355.63
P-040	2.70	18.72	40.31	18.72	57.39	675.76	643.56	8.48	8.09	2.97	325,318.05
P-041	0.92	27.77	47.59	27.77	66.04	657.27	870.97	8.25	7.84	3.38	366,113.48
P-042	1.07	10.26	20.81	10.26	29.48	334.96	343.44	4.22	4.02	1.52	166,645.02
P-043	1.07	9.87	20.45	9.87	29.03	334.15	333.59	4.20	4.01	1.50	164,214.85
P-044	0.99	28.19	39.58	28.19	54.03	437.26	815.98	5.77	5.48	2.80	299,104.64
P-045	0.92	23.93	31.59	23.93	42.75	314.88	678.70	4.20	3.98	2.21	235,108.96
P-046	5.61	122.42	144.68	122.42	192.60	1,142.74	3,350.60	15.81	14.92	9.97	1,047,857.45
P-047	11.22	75.13	108.78	75.13	148.29	1,235.85	2,208.46	15.88	15.07	7.61	814,241.74
P-048	1.28	12.44	30.02	12.44	43.13	538.82	450.60	6.74	6.43	2.23	246,014.73
P-049	2.70	17.95	38.91	17.95	55.42	655.06	618.81	8.23	7.84	2.87	314,437.60
P-050	0.82	12.24	25.01	12.24	35.22	398.63	414.12	4.91	4.68	1.80	196,576.20
P-051	1.07	6.69	15.37	6.69	22.03	268.97	236.47	3.38	3.23	1.14	125,636.59
P-052	1.63	13.17	32.16	13.17	46.28	581.82	479.38	7.29	6.95	2.40	264,568.77
P-053	3.98	24.43	35.34	24.43	48.17	400.97	717.92	5.16	4.89	2.47	264,494.23
P-054	5.61	35.25	50.84	35.25	69.28	574.61	1,034.64	7.39	7.01	3.56	380,343.87
P-055	1.07	58.57	120.04	58.57	169.18	1,919.73	1,982.93	23.71	22.58	8.65	945,436.16
P-056	0.37	2.78	4.21	2.78	5.77	50.70	83.10	0.65	0.61	0.30	31,712.83
P-057	0.37	8.67	13.78	8.67	18.95	175.24	264.22	2.21	2.10	0.97	104,424.84
P-058	0.99	64.15	109.41	64.15	151.75	1,503.87	2,008.27	18.87	17.95	7.77	840,958.92
P-059	5.61	36.02	51.54	36.02	70.18	576.22	1,054.10	7.43	7.05	3.60	385,143.06
P-060	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	1.07	63.27	81.52	63.27	109.96	777.78	1,779.70	10.46	9.91	5.69	603,775.86

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
R-005	1.07	84.67	149.66	84.67	208.40	2,130.54	2,688.03	26.70	25.40	10.68	1,158,349.52
R-006	0.92	24.80	32.38	24.80	43.76	316.70	700.65	4.24	4.02	2.27	240,521.53
R-007	0.82	8.62	16.23	8.62	22.65	242.05	281.82	2.98	2.84	1.15	125,499.22
R-008	0.99	12.00	19.75	12.00	27.50	267.23	367.66	3.47	3.30	1.43	154,515.24
R-009	11.22	2,204.48	4,080.81	2,204.48	5,689.31	60,034.64	71,567.78	741.12	705.46	289.83	31,503,498.64
R-010	0.37	4.15	7.13	4.15	9.89	98.44	130.50	1.23	1.17	0.50	54,618.99
R-011	0.99	58.23	105.56	58.23	147.42	1,539.13	1,866.96	19.28	18.35	7.56	821,352.52
R-012	0.82	9.51	17.88	9.51	24.96	266.33	310.85	3.28	3.12	1.27	138,259.76
R-013	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
R-014	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
R-015	3.98	26.02	37.51	26.02	51.11	423.72	763.54	5.45	5.17	2.62	280,601.03
R-016	0.37	0.99	1.74	0.99	2.41	24.50	31.35	0.30	0.29	0.12	13,340.22
R-017	1.07	79.88	107.39	79.88	145.75	1,106.59	2,278.35	14.75	13.98	7.55	803,831.86
R-018	11.22	2,972.99	4,843.08	2,972.99	6,678.66	63,304.35	91,491.21	795.18	755.93	341.47	36,831,688.16
R-019	0.92	17.99	21.08	17.99	28.03	163.15	490.97	2.27	2.14	1.45	152,443.90
R-020	1.80	243.48	395.95	243.48	545.93	5,166.05	7,487.73	64.91	61.70	27.91	3,010,540.06
R-021	0.92	3.60	4.85	3.60	6.56	49.36	103.12	0.65	0.61	0.34	35,882.89
R-022	0.82	2.29	2.92	2.29	3.93	27.20	64.22	0.36	0.34	0.20	21,438.87
R-023	0.37	1.88	3.39	1.88	4.72	48.82	60.43	0.60	0.58	0.24	26,121.29
R-024	11.22	5,641.70	8,222.50	5,641.70	11,216.68	94,243.90	166,251.00	1,209.50	1,147.96	575.58	61,605,272.20
R-025	1.07	60.88	78.60	60.88	106.06	753.25	1,713.43	10.13	9.59	5.49	582,556.66
R-026	2.70	249.87	414.09	249.87	571.92	5,508.82	7,743.20	69.01	65.62	29.23	3,155,889.14
R-027	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
R-028	1.63	38.82	59.75	38.82	82.53	748.43	1,160.53	9.76	9.27	4.28	460,769.72
R-029	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
R-030	0.92	29.48	56.96	29.48	79.80	869.82	973.77	10.74	10.23	4.07	443,708.25
R-031	0.82	12.23	14.49	12.23	19.30	115.26	334.96	1.59	1.50	1.00	105,015.30
R-032	0.37	4.15	7.13	4.15	9.89	98.44	130.50	1.23	1.17	0.50	54,618.99
R-033	0.82	10.42	12.84	10.42	17.19	111.46	289.18	1.51	1.43	0.89	93,723.32
R-034	0.37	3.25	4.64	3.25	6.31	51.69	95.00	0.67	0.63	0.32	34,648.39
R-035	0.99	30.55	41.73	30.55	56.78	442.21	875.75	5.88	5.58	2.94	313,847.66
R-036	0.92	20.11	23.79	20.11	31.68	188.50	550.56	2.61	2.46	1.64	172,366.93

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
R-037	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
R-038	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
R-039	11.22	58.30	84.08	58.30	114.57	950.24	1,711.17	12.22	11.60	5.88	629,017.39
R-040	0.37	0.99	1.74	0.99	2.41	24.50	31.35	0.30	0.29	0.12	13,340.22
R-041	0.37	5.04	7.95	5.04	10.93	100.32	153.17	1.27	1.20	0.56	60,210.52
R-042	11.22	86.09	124.53	86.09	169.75	1,412.89	2,529.83	18.16	17.24	8.71	932,011.61
R-043	1.07	8.67	18.63	8.67	26.53	312.13	297.67	3.92	3.74	1.37	150,480.57
R-044	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
R-045	0.37	7.78	12.96	7.78	17.91	173.36	241.55	2.17	2.06	0.91	98,833.31
R-046	1.07	6.69	15.37	6.69	22.03	268.97	236.47	3.38	3.23	1.14	125,636.59
R-047	0.82	21.26	34.45	21.26	47.49	447.78	652.98	5.63	5.35	2.43	261,840.10
R-048	0.82	11.77	23.75	11.77	33.41	375.25	395.89	4.63	4.41	1.71	186,480.06
R-049	3.98	89.86	106.59	89.86	141.96	849.20	2,462.43	11.72	11.07	7.34	772,493.23
R-050	0.82	1.39	2.11	1.39	2.88	25.32	41.59	0.32	0.31	0.15	15,856.32
R-051	0.37	0.99	1.74	0.99	2.41	24.50	31.35	0.30	0.29	0.12	13,340.22
R-052	1.07	6.30	15.02	6.30	21.57	268.16	226.62	3.36	3.21	1.12	123,206.42
R-053	0.99	5.69	14.00	5.69	20.15	253.99	207.98	3.18	3.03	1.04	115,130.32
R-054	0.99	4.88	12.53	4.88	18.11	232.85	181.93	2.92	2.78	0.94	103,847.04
R-055	0.99	4.50	12.18	4.50	17.66	232.03	172.11	2.90	2.77	0.92	101,424.97
R-056	0.92	24.81	42.55	24.81	59.06	588.37	778.31	7.39	7.03	3.03	327,587.01
R-057	0.92	32.01	54.58	32.01	75.69	749.76	1,002.10	9.41	8.95	3.88	419,354.24
R-058	0.37	0.99	1.74	0.99	2.41	24.50	31.35	0.30	0.29	0.12	13,340.22
R-059	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
R-060	0.82	19.90	34.51	19.90	47.94	481.91	627.25	6.04	5.75	2.46	265,942.49
R-061	0.99	55.49	113.24	55.49	159.54	1,805.45	1,875.16	22.30	21.24	8.15	891,386.86
R-062	0.37	0.99	1.74	0.99	2.41	24.50	31.35	0.30	0.29	0.12	13,340.22
R-063	0.82	7.71	9.54	7.71	12.78	83.39	214.36	1.13	1.07	0.66	69,670.79
R-064	0.82	1.39	2.11	1.39	2.88	25.32	41.59	0.32	0.31	0.15	15,856.32
R-065	1.07	10.65	21.16	10.65	29.93	335.78	353.29	4.24	4.04	1.55	169,075.18
R-066	0.37	1.44	2.99	1.44	4.20	47.88	49.10	0.58	0.56	0.21	23,325.52
RC-001	11.22	533.06	775.18	533.06	1,057.21	8,858.51	15,695.12	113.75	107.95	54.25	5,806,010.23
RC-002	11.22	1,131.35	1,647.24	1,131.35	2,246.84	18,855.10	33,326.30	242.04	229.72	115.30	12,339,825.83

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
RC-003	11.22	2,891.37	4,211.51	2,891.37	5,744.75	48,232.62	85,184.45	619.09	587.58	294.80	31,551,123.84
RC-005	11.22	213.89	311.54	213.89	424.96	3,567.91	6,301.49	45.80	43.47	21.81	2,333,962.74
RC-006	1.07	101.30	164.50	101.30	226.78	2,143.08	3,113.48	26.93	25.60	11.60	1,250,530.54
RC-007	2.70	260.68	423.94	260.68	584.53	5,531.52	8,016.81	69.50	66.07	29.89	3,223,378.38
RC-009	1.63	196.11	318.56	196.11	439.19	4,151.70	6,028.14	52.17	49.60	22.46	2,421,818.06
RC-010	11.22	1,021.46	1,662.99	1,021.46	2,293.16	21,723.71	31,426.95	272.90	259.43	117.25	12,646,156.98
RC-011	1.07	136.94	235.21	136.94	326.42	3,254.23	4,299.69	40.80	38.81	16.71	1,809,347.70
RC-012	0.99	71.66	122.08	71.66	169.26	1,675.12	2,242.70	21.01	19.99	8.67	937,648.91
RC-013	11.22	71.60	104.13	71.60	142.01	1,189.95	2,108.24	15.28	14.50	7.29	779,898.35
RC-014	1.28	95.69	125.51	95.69	169.73	1,238.18	2,707.16	16.59	15.71	8.79	933,738.08
RC-015	2.70	21.82	31.31	21.82	42.64	351.37	639.30	4.53	4.29	2.19	234,069.93
RC-017	0.37	1.88	3.39	1.88	4.72	48.82	60.43	0.60	0.58	0.24	26,121.29
RC-018	0.92	3.60	4.85	3.60	6.56	49.36	103.12	0.65	0.61	0.34	35,882.89
RC-019	0.82	8.17	14.98	8.17	20.87	218.71	264.10	2.70	2.57	1.06	115,529.96
RC-020	0.37	0.99	1.74	0.99	2.41	24.50	31.35	0.30	0.29	0.12	13,340.22
RC-021	0.37	2.33	3.80	2.33	5.24	49.76	71.77	0.62	0.59	0.27	28,917.06
RC-022	2.70	20.26	29.18	20.26	39.75	328.99	594.38	4.23	4.02	2.04	218,217.28
RC-023	0.82	10.87	17.44	10.87	24.02	224.39	332.51	2.83	2.69	1.23	132,404.50
RC-024	0.92	35.41	60.03	35.41	83.19	819.60	1,106.15	10.29	9.78	4.26	460,688.91
RC-025	0.82	16.75	26.99	16.75	37.18	348.71	513.18	4.39	4.17	1.90	204,961.65
RC-026	0.37	0.99	1.74	0.99	2.41	24.50	31.35	0.30	0.29	0.12	13,340.22
RC-027	0.92	34.96	58.84	34.96	81.49	797.76	1,088.79	10.02	9.53	4.17	451,183.37
RC-028	0.37	1.43	2.15	1.43	2.93	25.44	42.68	0.32	0.31	0.15	16,135.99
RC-029	0.37	1.88	3.39	1.88	4.72	48.82	60.43	0.60	0.58	0.24	26,121.29
RC-030	1.63	204.15	345.35	204.15	478.43	4,703.95	6,372.31	59.01	56.13	24.49	2,648,337.28
RC-031	0.92	33.29	56.53	33.29	78.36	773.36	1,040.58	9.71	9.23	4.01	434,068.53
RC-032	11.22	207.67	301.55	207.67	411.21	3,439.34	6,111.17	44.18	41.93	21.10	2,258,143.09
RC-033	11.22	55.96	81.23	55.96	110.76	926.07	1,646.47	11.90	11.29	5.68	608,246.63
RC-034	11.22	62.63	90.91	62.63	123.96	1,036.33	1,842.67	13.31	12.63	6.36	680,704.21
RC-035	11.22	2,170.99	3,137.48	2,170.99	4,276.22	35,553.98	63,772.61	457.19	433.86	219.50	23,478,388.91
RC-036	11.22	67.69	98.40	67.69	134.20	1,123.98	1,992.80	14.43	13.70	6.89	736,985.42
RC-037	11.22	81.00	117.73	81.00	160.55	1,344.43	2,384.37	17.27	16.39	8.24	881,696.21

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
RC-038	2.70	299.14	486.12	299.14	670.22	6,337.93	9,196.73	79.64	75.71	34.27	3,695,819.15
RC-039	1.07	7.47	16.81	7.47	24.03	290.11	261.75	3.64	3.47	1.24	136,746.29
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	1.80	16.52	36.33	16.52	51.81	617.13	573.32	7.74	7.38	2.68	294,091.53
RD-004	1.28	11.61	28.51	11.61	41.02	516.89	423.78	6.47	6.17	2.12	234,357.08
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.82	7.72	13.73	7.72	19.09	195.38	246.38	2.42	2.31	0.97	105,560.70
RD-007	0.82	19.01	37.05	19.01	51.95	569.62	630.23	7.04	6.70	2.65	289,071.86
RD-008	0.99	24.24	34.53	24.24	47.24	390.09	704.96	5.15	4.88	2.45	262,005.68
RD-009	0.82	7.25	13.31	7.25	18.54	194.39	234.55	2.40	2.29	0.94	102,642.55
RD-010	0.92	27.35	46.43	27.35	64.38	635.50	854.43	7.99	7.60	3.30	356,811.77
RD-011	0.82	8.62	16.23	8.62	22.65	242.05	281.82	2.98	2.84	1.15	125,499.22
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	1.07	6.69	15.37	6.69	22.03	268.97	236.47	3.38	3.23	1.14	125,636.59
SB-008	1.07	7.47	16.81	7.47	24.03	290.11	261.75	3.64	3.47	1.24	136,746.29
SJ-001	2.70	210.64	389.04	210.64	542.29	5,712.85	6,831.62	70.54	67.15	27.63	3,002,645.58
SJ-002	11.22	46.98	68.01	46.98	92.71	772.46	1,380.90	9.93	9.42	4.76	509,052.50
SJ-003	11.22	83.34	121.30	83.34	165.45	1,387.85	2,454.57	17.82	16.91	8.49	908,637.13
SJ-004	11.22	88.05	127.75	88.05	174.19	1,455.50	2,590.30	18.70	17.75	8.94	956,553.16

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
B-001	11.22	-	1,487.54	-	1,693.45	40,271.12	10,146.63	474.91	454.36	114.81	12,722,823.36
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	11.22	-	139.07	-	158.32	3,764.74	948.59	44.40	42.48	10.73	1,189,417.67
B-004	2.70	-	198.29	-	225.74	5,374.15	1,351.62	63.26	60.52	15.30	1,695,678.02
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	2.70	-	211.51	-	240.79	5,732.43	1,441.75	67.48	64.56	16.32	1,808,735.60
B-007	11.22	-	30.90	-	35.18	836.61	210.81	9.87	9.44	2.39	264,326.30
B-008	11.22	-	98.33	-	111.94	2,661.94	670.72	31.39	30.03	7.59	841,007.59
B-009	11.22	-	2,674.48	-	3,044.69	72,404.32	18,242.75	853.84	816.90	206.41	22,874,558.82
B-010	1.80	-	19.93	-	22.68	555.78	127.83	6.78	6.49	1.62	179,218.03
B-011	0.99	-	31.88	-	36.29	872.05	213.44	10.36	9.91	2.50	276,723.56
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	11.22	-	570.29	-	649.23	15,439.15	3,889.98	182.07	174.19	44.01	4,877,649.28
B-014	11.22	-	105.36	-	119.94	2,852.09	718.66	33.64	32.18	8.13	901,103.42
C-001	0.92	-	27.76	-	31.60	756.37	187.37	8.94	8.56	2.16	239,281.95
C-002	3.98	-	299.27	-	340.69	8,113.58	2,039.49	95.45	91.32	23.09	2,559,047.57
C-003	0.82	-	11.85	-	13.49	323.94	79.35	3.85	3.68	0.93	102,782.53
H-001	11.22	-	44.25	-	50.38	1,197.88	301.85	14.13	13.52	3.42	378,480.13
H-002	11.22	-	33.71	-	38.38	912.67	229.97	10.76	10.30	2.60	288,348.23
H-003	11.22	-	140.47	-	159.92	3,802.77	958.18	44.85	42.91	10.84	1,201,445.94
H-004	2.70	-	198.29	-	225.74	5,374.14	1,351.60	63.26	60.52	15.30	1,695,656.36
H-005	0.37	-	3.27	-	3.72	88.59	22.25	1.04	1.00	0.25	27,927.95
H-006	1.07	-	79.49	-	90.49	2,156.12	541.55	25.34	24.25	6.13	679,661.81
H-007	3.98	-	27.79	-	31.64	748.88	190.10	8.90	8.51	2.15	237,854.05
H-008	11.22	-	45.13	-	51.38	1,217.63	308.50	14.44	13.82	3.48	386,204.96
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	1.07	-	134.39	-	153.00	3,707.17	883.53	44.57	42.64	10.69	1,184,882.15
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	3.98	-	336.89	-	383.52	9,130.70	2,296.36	107.47	102.83	26.00	2,880,919.21
M-004	0.82	-	16.74	-	19.05	456.61	112.66	5.41	5.17	1.30	144,590.84
M-005	11.22	-	501.50	-	570.92	13,592.09	3,418.41	159.99	153.07	38.70	4,288,581.77
M-006	0.99	-	31.20	-	35.52	852.97	208.90	10.15	9.71	2.44	270,932.92



Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
M-007	1.07	-	91.14	-	103.76	2,486.38	613.15	29.50	28.23	7.11	788,330.98
M-008	5.61	-	409.59	-	466.28	11,102.54	2,791.63	130.65	125.00	31.61	3,502,498.22
M-009	2.70	-	10.45	-	11.90	282.92	71.31	3.34	3.19	0.81	89,406.95
M-010	1.07	-	71.50	-	81.40	1,945.96	483.34	23.02	22.03	5.56	615,916.50
M-011	0.82	-	8.97	-	10.21	243.24	61.11	2.86	2.74	0.69	76,686.15
MV-001	0.99	-	46.78	-	53.25	1,283.59	311.20	15.31	14.65	3.68	408,269.25
MV-002	5.61	-	37.32	-	42.48	1,008.18	254.84	11.93	11.41	2.88	319,247.94
MV-003	3.98	-	263.99	-	300.54	7,154.94	1,799.47	84.22	80.58	20.37	2,257,531.48
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.82	-	18.36	-	20.91	500.83	123.75	5.93	5.67	1.43	158,518.67
MV-006	1.07	-	99.67	-	113.47	2,717.42	671.26	32.22	30.83	7.77	861,233.80
MV-007	0.99	-	8.54	-	9.72	238.90	54.47	2.92	2.80	0.70	77,192.91
MV-008	1.07	-	11.12	-	12.66	309.40	71.79	3.76	3.60	0.90	99,589.96
MV-009	0.92	-	1.52	-	1.74	41.28	10.40	0.49	0.47	0.12	13,036.84
MV-010	1.07	-	10.41	-	11.85	290.14	66.93	3.54	3.38	0.84	93,498.69
MV-011	0.99	-	7.83	-	8.92	219.71	49.64	2.70	2.58	0.64	71,132.89
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.37	-	4.09	-	4.65	110.76	27.87	1.30	1.25	0.32	34,960.68
MV-014	2.70	-	21.18	-	24.11	590.56	135.93	7.20	6.89	1.72	190,416.74
MV-015	1.28	-	16.65	-	18.96	466.23	105.93	5.71	5.46	1.36	150,747.97
MV-016	1.07	-	8.99	-	10.24	251.63	57.25	3.08	2.95	0.73	81,350.21
MV-017	1.80	-	19.93	-	22.68	555.78	127.83	6.78	6.49	1.62	179,218.03
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.82	-	13.48	-	15.35	368.20	90.54	4.37	4.18	1.05	116,799.87
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	1.63	-	44.39	-	50.54	1,215.89	294.53	14.66	14.03	3.52	389,562.71
MV-024	3.98	-	12.05	-	13.72	326.18	82.23	3.85	3.68	0.93	103,095.03
MV-025	1.63	-	19.54	-	22.25	546.98	124.41	6.70	6.41	1.60	176,827.36
MV-026	1.80	-	19.93	-	22.69	555.78	127.85	6.78	6.49	1.62	179,229.95
MV-027	0.92	-	4.60	-	5.24	123.94	31.47	1.47	1.41	0.36	39,376.47

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-028	0.99	-	12.83	-	14.61	354.22	83.89	4.30	4.11	1.03	113,942.73
MV-029	5.61	-	21.07	-	23.99	570.47	143.76	6.73	6.44	1.63	180,247.14
MV-030	1.63	-	19.54	-	22.25	546.98	124.41	6.70	6.41	1.60	176,827.36
MV-031	1.07	-	10.42	-	11.86	290.15	66.96	3.54	3.38	0.84	93,531.87
MV-032	2.70	-	21.88	-	24.90	609.42	140.68	7.42	7.10	1.77	196,371.59
MV-033	1.07	-	10.42	-	11.86	290.15	66.96	3.54	3.38	0.84	93,531.87
MV-034	1.07	-	10.41	-	11.86	290.15	66.95	3.54	3.38	0.84	93,520.81
MV-035	0.99	-	7.83	-	8.92	219.71	49.64	2.70	2.58	0.64	71,132.89
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.82	-	13.87	-	15.79	375.95	94.54	4.42	4.23	1.07	118,609.96
MV-041	1.80	-	168.18	-	191.46	4,558.06	1,146.37	53.65	51.33	12.98	1,438,181.90
MV-042	1.07	-	58.72	-	66.84	1,599.39	396.16	18.94	18.12	4.57	506,558.06
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	1.63	-	137.99	-	157.09	3,757.43	931.76	44.48	42.56	10.74	1,189,723.68
MV-045	0.82	-	14.29	-	16.27	390.27	95.98	4.63	4.43	1.12	123,667.63
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.99	-	7.13	-	8.11	200.52	44.81	2.47	2.36	0.59	65,073.82
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	2.70	-	198.29	-	225.74	5,374.15	1,351.64	63.26	60.52	15.30	1,695,688.86
MV-056	0.99	-	7.13	-	8.11	200.52	44.81	2.47	2.36	0.59	65,073.82
MV-057	1.07	-	8.99	-	10.24	251.64	57.27	3.08	2.95	0.73	81,372.33
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	1.28	-	16.65	-	18.96	466.23	105.93	5.71	5.46	1.36	150,747.97
MV-060	1.63	-	20.23	-	23.03	565.55	129.09	6.92	6.62	1.65	182,698.53

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-061	0.92	-	25.48	-	29.00	694.48	171.83	8.22	7.86	1.98	219,771.22
MV-062	11.22	-	41.44	-	47.17	1,121.82	282.66	13.23	12.66	3.20	354,424.50
MV-063	3.98	-	17.01	-	19.37	460.48	116.05	5.43	5.20	1.31	145,506.27
MV-064	1.63	-	20.23	-	23.03	565.54	129.07	6.92	6.62	1.65	182,677.21
MV-065	0.92	-	4.60	-	5.24	123.93	31.46	1.47	1.41	0.36	39,364.62
MV-066	1.07	-	25.46	-	28.98	695.00	169.95	8.36	8.00	2.01	222,310.97
MV-067	3.98	-	12.76	-	14.52	345.35	87.03	4.07	3.90	0.98	109,118.64
MV-068	0.92	-	28.55	-	32.50	777.11	192.83	9.20	8.80	2.22	246,038.80
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	1.07	-	24.74	-	28.17	675.72	165.05	8.13	7.78	1.95	216,185.63
MV-071	0.92	-	4.60	-	5.23	123.92	31.44	1.47	1.41	0.35	39,340.91
MV-072	0.82	-	2.46	-	2.80	66.41	16.84	0.79	0.75	0.19	21,078.21
MV-073	0.99	-	13.55	-	15.42	373.42	88.74	4.53	4.33	1.08	120,024.80
MV-074	2.70	-	14.71	-	16.75	396.40	100.63	4.71	4.51	1.14	125,905.94
MV-075	11.22	-	221.75	-	252.44	5,975.29	1,516.85	71.01	67.94	17.13	1,897,876.67
MV-076	0.99	-	48.19	-	54.86	1,321.96	320.81	15.76	15.08	3.79	420,343.28
MV-077	1.07	-	74.80	-	85.16	2,043.53	501.77	24.29	23.24	5.85	648,595.36
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.99	-	48.90	-	55.67	1,332.70	329.53	15.80	15.11	3.81	422,277.69
MV-080	0.82	-	6.52	-	7.42	176.89	44.43	2.08	1.99	0.50	55,762.36
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.92	-	20.15	-	22.94	550.06	135.57	6.52	6.24	1.57	174,257.42
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.92	-	5.36	-	6.11	144.58	36.70	1.72	1.64	0.41	45,916.23
MV-088	0.37	-	1.64	-	1.87	44.33	11.21	0.52	0.50	0.13	14,041.92
MV-089	0.37	-	1.64	-	1.87	44.33	11.21	0.52	0.50	0.13	14,041.92
MV-090	0.37	-	1.63	-	1.86	44.30	11.13	0.52	0.50	0.13	13,964.93
MV-091	1.63	-	20.23	-	23.03	565.54	129.07	6.92	6.62	1.65	182,677.21
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	1.07	-	33.03	-	37.60	908.12	217.51	10.99	10.51	2.63	291,513.59
MV-095	0.92	-	24.72	-	28.14	673.85	166.65	7.97	7.63	1.92	213,267.96
MV-096	1.28	-	18.12	-	20.63	506.08	115.96	6.18	5.91	1.47	163,328.36
MV-097	3.98	-	16.30	-	18.56	441.30	111.24	5.21	4.98	1.26	139,460.62
MV-098	0.99	-	7.13	-	8.11	200.52	44.81	2.47	2.36	0.59	65,073.82
MV-099	0.99	-	13.55	-	15.42	373.42	88.74	4.53	4.33	1.08	120,024.80
MV-100	1.07	-	21.17	-	24.10	579.35	140.59	6.98	6.68	1.67	185,572.63
MV-101	0.37	-	1.63	-	1.86	44.30	11.13	0.52	0.50	0.13	13,964.93
MV-102	0.82	-	13.49	-	15.35	368.21	90.57	4.37	4.18	1.05	116,825.86
MV-103	0.92	-	26.26	-	29.90	715.20	177.24	8.47	8.10	2.04	226,491.58
MV-104	0.99	-	49.60	-	56.47	1,351.89	334.35	16.02	15.33	3.87	428,326.69
MV-105	0.37	-	1.64	-	1.87	44.33	11.21	0.52	0.50	0.13	14,041.92
MV-106	0.37	-	1.64	-	1.87	44.33	11.21	0.52	0.50	0.13	14,041.92
MV-107	0.82	-	0.82	-	0.93	22.13	5.60	0.26	0.25	0.06	7,009.48
MV-108	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.57	0.26	0.25	0.06	6,983.74
MV-109	11.22	-	167.16	-	190.29	4,525.27	1,140.18	53.37	51.06	12.90	1,429,664.36
MV-110	0.92	-	5.36	-	6.11	144.58	36.70	1.72	1.64	0.41	45,916.23
MV-111	0.82	-	1.64	-	1.87	44.27	11.23	0.53	0.50	0.13	14,056.84
MV-112	0.37	-	1.64	-	1.87	44.34	11.24	0.53	0.50	0.13	14,068.00
MV-113	2.70	-	11.15	-	12.69	301.78	76.06	3.56	3.41	0.86	95,361.80
MV-114	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
MV-115	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.57	0.26	0.25	0.06	6,983.74
MV-116	0.99	-	7.83	-	8.92	219.71	49.64	2.70	2.58	0.64	71,132.89
MV-117	0.82	-	7.34	-	8.36	199.03	50.05	2.34	2.24	0.57	62,797.01
MV-118	0.82	-	0.82	-	0.93	22.13	5.60	0.26	0.25	0.06	7,009.48
MV-119	1.07	-	8.99	-	10.24	251.64	57.26	3.08	2.95	0.73	81,361.27
MV-120	0.92	-	27.00	-	30.73	735.74	182.18	8.70	8.32	2.10	232,766.83
MV-121	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
MV-123	0.37	-	2.45	-	2.79	66.44	16.69	0.78	0.75	0.19	20,946.12
MV-124	0.92	-	20.15	-	22.94	550.06	135.57	6.52	6.24	1.57	174,257.42
MV-125	0.82	-	2.46	-	2.80	66.41	16.84	0.79	0.75	0.19	21,078.21

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-126	5.61	-	18.26	-	20.79	494.41	124.58	5.83	5.58	1.41	156,211.12
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.92	-	24.74	-	28.16	673.93	166.87	7.98	7.64	1.93	213,472.26
P-005	1.07	-	60.14	-	68.46	1,637.90	405.86	19.40	18.56	4.68	518,717.60
P-006	1.07	-	82.62	-	94.05	2,255.32	555.03	26.78	25.62	6.46	715,417.97
P-007	1.63	-	134.21	-	152.78	3,637.32	914.81	42.82	40.96	10.36	1,147,671.26
P-008	0.99	-	34.03	-	38.74	929.72	228.19	11.05	10.58	2.66	295,138.01
P-009	1.07	-	87.59	-	99.72	2,390.10	588.93	28.37	27.14	6.84	757,942.74
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	1.07	-	59.43	-	67.65	1,618.64	401.01	19.17	18.34	4.63	512,638.27
P-014	1.63	-	148.26	-	168.78	4,035.79	1,001.77	47.76	45.70	11.53	1,277,548.51
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.99	-	50.31	-	57.28	1,371.08	339.18	16.25	15.55	3.92	434,385.76
P-023	0.92	-	25.50	-	29.03	694.57	172.06	8.23	7.87	1.99	219,988.31
P-024	1.80	-	169.59	-	193.07	4,596.37	1,156.02	54.10	51.76	13.09	1,450,276.78
P-025	1.28	-	137.18	-	156.17	3,733.17	927.46	44.16	42.25	10.66	1,181,437.14
P-026	1.07	-	107.48	-	122.36	2,929.21	724.50	34.71	33.21	8.37	928,033.40
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	1.07	-	90.43	-	102.95	2,467.13	608.32	29.28	28.01	7.06	782,262.71
P-030	11.22	-	37.23	-	42.38	1,007.74	253.94	11.89	11.37	2.87	318,407.07
P-031	0.92	-	9.55	-	10.87	261.42	63.50	3.15	3.01	0.75	83,652.13
P-032	1.07	-	75.23	-	85.64	2,040.62	512.54	23.99	22.95	5.80	643,250.44
P-033	11.22	-	419.30	-	477.34	11,351.23	2,860.09	133.86	128.07	32.36	3,586,237.40

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
P-034	3.98	-	368.03	-	418.98	9,974.71	2,508.63	117.41	112.33	28.40	3,147,223.54
P-035	0.82	-	4.10	-	4.67	110.67	28.05	1.31	1.26	0.32	35,108.26
P-036	5.61	-	403.34	-	459.17	10,931.70	2,749.25	128.67	123.10	31.12	3,449,114.43
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	1.07	-	103.93	-	118.32	2,832.95	700.31	33.58	32.13	8.10	897,678.35
P-040	2.70	-	22.57	-	25.69	628.27	145.41	7.65	7.32	1.83	202,314.63
P-041	0.92	-	21.69	-	24.70	591.40	146.11	7.01	6.71	1.69	187,433.63
P-042	1.07	-	11.13	-	12.67	309.40	71.80	3.76	3.60	0.90	99,601.02
P-043	1.07	-	11.12	-	12.66	309.40	71.79	3.76	3.60	0.90	99,589.96
P-044	0.99	-	13.54	-	15.42	373.41	88.72	4.53	4.33	1.08	120,002.75
P-045	0.92	-	9.55	-	10.87	261.42	63.50	3.15	3.01	0.75	83,652.13
P-046	5.61	-	32.49	-	36.99	875.46	222.28	10.41	9.96	2.51	278,101.11
P-047	11.22	-	39.33	-	44.78	1,064.78	268.31	12.56	12.02	3.04	336,426.71
P-048	1.28	-	18.12	-	20.63	506.07	115.94	6.18	5.91	1.47	163,305.47
P-049	2.70	-	21.88	-	24.90	609.42	140.68	7.42	7.10	1.77	196,371.59
P-050	0.82	-	13.47	-	15.34	368.16	90.43	4.37	4.18	1.05	116,697.65
P-051	1.07	-	8.99	-	10.24	251.64	57.26	3.08	2.95	0.73	81,361.27
P-052	1.63	-	19.54	-	22.25	546.98	124.41	6.70	6.41	1.60	176,827.36
P-053	3.98	-	12.76	-	14.52	345.35	87.03	4.07	3.90	0.98	109,118.64
P-054	5.61	-	18.27	-	20.79	494.41	124.60	5.83	5.58	1.41	156,222.98
P-055	1.07	-	64.81	-	73.78	1,773.77	433.44	21.09	20.18	5.08	563,050.28
P-056	0.37	-	1.64	-	1.86	44.31	11.16	0.52	0.50	0.13	13,990.38
P-057	0.37	-	5.72	-	6.51	155.06	39.01	1.83	1.75	0.44	48,936.42
P-058	0.99	-	49.61	-	56.47	1,351.90	334.37	16.02	15.33	3.87	428,348.74
P-059	5.61	-	18.27	-	20.80	494.42	124.62	5.83	5.58	1.41	156,244.82
P-060	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	1.07	-	23.31	-	26.53	637.15	155.21	7.67	7.34	1.84	203,891.58

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
R-005	1.07	-	70.54	-	80.31	1,928.01	472.73	22.93	21.94	5.52	612,160.98
R-006	0.92	-	9.55	-	10.88	261.43	63.52	3.15	3.01	0.76	83,676.77
R-007	0.82	-	8.15	-	9.28	221.11	55.53	2.60	2.49	0.63	69,690.18
R-008	0.99	-	8.56	-	9.74	238.97	54.66	2.93	2.81	0.70	77,361.15
R-009	11.22	-	2,016.61	-	2,295.76	54,702.28	13,738.73	642.98	615.16	155.59	17,242,853.03
R-010	0.37	-	3.27	-	3.72	88.60	22.27	1.04	1.00	0.25	27,940.67
R-011	0.99	-	51.06	-	58.13	1,398.88	340.53	16.69	15.96	4.01	444,940.95
R-012	0.82	-	8.97	-	10.21	243.22	61.08	2.86	2.73	0.69	76,660.16
R-013	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
R-014	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
R-015	3.98	-	13.47	-	15.33	364.54	91.87	4.30	4.11	1.04	115,187.21
R-016	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.57	0.26	0.25	0.06	6,983.74
R-017	1.07	-	33.74	-	38.42	927.39	222.40	11.22	10.73	2.69	297,626.99
R-018	11.22	-	2,078.94	-	2,366.72	56,345.39	14,170.79	663.22	634.53	160.42	17,778,068.90
R-019	0.92	-	4.60	-	5.24	123.94	31.49	1.47	1.41	0.36	39,388.33
R-020	1.80	-	169.59	-	193.07	4,596.36	1,156.01	54.10	51.76	13.09	1,450,265.78
R-021	0.92	-	1.53	-	1.74	41.29	10.42	0.49	0.47	0.12	13,061.48
R-022	0.82	-	0.82	-	0.93	22.13	5.60	0.26	0.25	0.06	7,009.48
R-023	0.37	-	1.63	-	1.86	44.30	11.13	0.52	0.50	0.13	13,964.93
R-024	11.22	-	3,005.97	-	3,422.06	81,378.76	20,503.84	959.67	918.15	231.99	25,709,762.94
R-025	1.07	-	22.59	-	25.72	617.88	150.33	7.44	7.12	1.78	197,777.30
R-026	2.70	-	181.56	-	206.69	4,921.46	1,237.47	57.92	55.41	14.01	1,552,574.42
R-027	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
R-028	1.63	-	23.71	-	26.99	658.57	153.02	8.04	7.69	1.92	212,520.94
R-029	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
R-030	0.92	-	29.28	-	33.33	797.63	197.72	9.43	9.02	2.28	252,277.56
R-031	0.82	-	3.29	-	3.74	88.55	22.48	1.05	1.01	0.25	28,125.58
R-032	0.37	-	3.27	-	3.72	88.60	22.27	1.04	1.00	0.25	27,940.67
R-033	0.82	-	3.28	-	3.73	88.53	22.42	1.05	1.00	0.25	28,074.18
R-034	0.37	-	1.64	-	1.86	44.31	11.17	0.52	0.50	0.13	14,003.74
R-035	0.99	-	13.55	-	15.43	373.44	88.79	4.53	4.33	1.08	120,069.86
R-036	0.92	-	5.37	-	6.11	144.59	36.71	1.72	1.64	0.41	45,928.09

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
R-037	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
R-038	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
R-039	11.22	-	30.20	-	34.39	817.61	206.05	9.64	9.23	2.33	258,344.93
R-040	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.57	0.26	0.25	0.06	6,983.74
R-041	0.37	-	3.27	-	3.72	88.61	22.29	1.04	1.00	0.25	27,966.13
R-042	11.22	-	44.95	-	51.18	1,216.90	306.65	14.35	13.73	3.47	384,494.26
R-043	1.07	-	10.41	-	11.85	290.14	66.94	3.54	3.38	0.84	93,509.75
R-044	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
R-045	0.37	-	5.72	-	6.51	155.05	38.98	1.82	1.75	0.44	48,910.97
R-046	1.07	-	8.99	-	10.24	251.64	57.26	3.08	2.95	0.73	81,361.27
R-047	0.82	-	14.69	-	16.72	398.07	100.12	4.69	4.48	1.13	125,605.93
R-048	0.82	-	12.66	-	14.41	346.05	84.89	4.11	3.93	0.99	109,739.80
R-049	3.98	-	24.23	-	27.58	652.86	165.72	7.76	7.42	1.87	207,355.10
R-050	0.82	-	0.82	-	0.93	22.12	5.57	0.26	0.25	0.06	6,984.07
R-051	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.57	0.26	0.25	0.06	6,983.74
R-052	1.07	-	8.99	-	10.24	251.63	57.25	3.08	2.95	0.73	81,350.21
R-053	0.99	-	8.54	-	9.72	238.90	54.46	2.92	2.80	0.70	77,181.88
R-054	0.99	-	7.83	-	8.92	219.71	49.64	2.70	2.58	0.64	71,132.89
R-055	0.99	-	7.83	-	8.92	219.70	49.63	2.70	2.58	0.64	71,121.86
R-056	0.92	-	19.41	-	22.10	529.50	130.55	6.28	6.01	1.52	167,911.04
R-057	0.92	-	24.74	-	28.16	673.93	166.87	7.98	7.64	1.93	213,472.26
R-058	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.57	0.26	0.25	0.06	6,983.74
R-059	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
R-060	0.82	-	15.93	-	18.14	434.55	107.24	5.15	4.93	1.24	137,749.07
R-061	0.99	-	60.93	-	69.36	1,667.33	407.58	19.82	18.97	4.78	529,226.68
R-062	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.57	0.26	0.25	0.06	6,983.74
R-063	0.82	-	2.46	-	2.80	66.40	16.81	0.79	0.75	0.19	21,052.80
R-064	0.82	-	0.82	-	0.93	22.12	5.57	0.26	0.25	0.06	6,984.07
R-065	1.07	-	11.13	-	12.67	309.41	71.81	3.76	3.60	0.90	99,612.09
R-066	0.37	-	1.63	-	1.86	44.29	11.11	0.52	0.50	0.13	13,952.20
RC-001	11.22	-	282.35	-	321.43	7,643.56	1,925.92	90.14	86.24	21.79	2,414,885.25
RC-002	11.22	-	601.20	-	684.42	16,275.79	4,100.86	191.94	183.64	46.40	5,142,038.03



Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
RC-003	11.22	-	1,538.11	-	1,751.02	41,640.12	10,491.59	491.05	469.81	118.71	13,155,360.26
RC-005	11.22	-	113.78	-	129.53	3,080.23	776.09	36.32	34.75	8.78	973,136.44
RC-006	1.07	-	70.33	-	80.07	1,906.15	479.41	22.44	21.47	5.43	601,444.21
RC-007	2.70	-	181.59	-	206.73	4,921.59	1,237.80	57.93	55.43	14.01	1,552,881.61
RC-009	1.63	-	136.26	-	155.12	3,692.99	928.82	43.47	41.59	10.51	1,165,241.10
RC-010	11.22	-	713.33	-	812.07	19,333.10	4,862.29	227.57	217.72	55.04	6,100,003.91
RC-011	1.07	-	107.48	-	122.36	2,929.21	724.51	34.71	33.21	8.37	928,044.47
RC-012	0.99	-	55.27	-	62.92	1,505.41	372.96	17.83	17.06	4.30	476,769.96
RC-013	11.22	-	37.93	-	43.18	1,026.75	258.71	12.11	11.58	2.93	324,387.51
RC-014	1.28	-	37.40	-	42.57	1,024.68	247.91	12.36	11.82	2.96	328,313.43
RC-015	2.70	-	11.15	-	12.69	301.78	76.06	3.56	3.41	0.86	95,361.80
RC-017	0.37	-	1.63	-	1.86	44.30	11.13	0.52	0.50	0.13	13,964.93
RC-018	0.92	-	1.53	-	1.74	41.29	10.42	0.49	0.47	0.12	13,061.48
RC-019	0.82	-	7.34	-	8.35	199.01	49.99	2.34	2.24	0.57	62,732.91
RC-020	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.57	0.26	0.25	0.06	6,983.74
RC-021	0.37	-	1.63	-	1.86	44.30	11.14	0.52	0.50	0.13	13,977.65
RC-022	2.70	-	10.45	-	11.90	282.91	71.30	3.34	3.19	0.81	89,396.12
RC-023	0.82	-	7.34	-	8.36	199.04	50.07	2.34	2.24	0.57	62,809.72
RC-024	0.92	-	27.02	-	30.76	735.84	182.44	8.71	8.34	2.10	233,007.63
RC-025	0.82	-	11.42	-	13.01	309.61	77.88	3.64	3.49	0.88	97,699.45
RC-026	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.57	0.26	0.25	0.06	6,983.74
RC-027	0.92	-	26.26	-	29.90	715.21	177.27	8.47	8.10	2.04	226,515.29
RC-028	0.37	-	0.82	-	0.93	22.15	5.58	0.26	0.25	0.06	6,996.46
RC-029	0.37	-	1.63	-	1.86	44.30	11.13	0.52	0.50	0.13	13,964.93
RC-030	1.63	-	155.11	-	176.58	4,221.37	1,048.43	49.95	47.78	12.06	1,336,095.19
RC-031	0.92	-	25.50	-	29.03	694.57	172.06	8.23	7.87	1.99	219,988.31
RC-032	11.22	-	109.57	-	124.74	2,966.17	747.40	34.98	33.47	8.46	937,142.70
RC-033	11.22	-	29.50	-	33.58	798.58	201.22	9.42	9.01	2.28	252,308.95
RC-034	11.22	-	33.01	-	37.58	893.65	225.18	10.54	10.08	2.55	282,345.94
RC-035	11.22	-	1,130.89	-	1,287.44	30,612.70	7,714.39	361.07	345.45	87.28	9,672,581.60
RC-036	11.22	-	35.82	-	40.78	969.71	244.34	11.44	10.94	2.76	306,367.87
RC-037	11.22	-	42.84	-	48.77	1,159.84	292.25	13.68	13.09	3.31	366,440.93

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
RC-038	2.70	-	208.03	-	236.83	5,638.15	1,418.03	66.37	63.50	16.05	1,778,985.93
RC-039	1.07	-	9.70	-	11.05	270.89	62.09	3.31	3.17	0.79	87,429.54
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	1.80	-	20.63	-	23.49	574.93	132.66	7.00	6.70	1.67	185,265.93
RD-004	1.28	-	17.39	-	19.79	486.15	110.94	5.95	5.69	1.42	157,026.35
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.82	-	6.52	-	7.43	176.90	44.45	2.08	1.99	0.50	55,775.64
RD-007	0.82	-	19.18	-	21.84	522.94	129.32	6.19	5.92	1.49	165,501.93
RD-008	0.99	-	12.12	-	13.80	335.01	79.01	4.07	3.90	0.97	107,838.61
RD-009	0.82	-	6.52	-	7.42	176.89	44.43	2.08	1.99	0.50	55,762.36
RD-010	0.92	-	20.93	-	23.83	570.77	140.94	6.77	6.48	1.63	180,942.21
RD-011	0.82	-	8.15	-	9.28	221.11	55.53	2.60	2.49	0.63	69,690.18
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	1.07	-	8.99	-	10.24	251.64	57.26	3.08	2.95	0.73	81,361.27
SB-008	1.07	-	9.70	-	11.05	270.89	62.09	3.31	3.17	0.79	87,429.54
SJ-001	2.70	-	191.84	-	218.39	5,203.65	1,306.95	61.17	58.52	14.80	1,640,279.77
SJ-002	11.22	-	24.58	-	27.99	665.49	167.70	7.85	7.51	1.90	210,267.38
SJ-003	11.22	-	44.25	-	50.37	1,197.87	301.82	14.13	13.52	3.41	378,446.43
SJ-004	11.22	-	46.36	-	52.77	1,254.92	316.21	14.80	14.16	3.58	396,488.84

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
B-001	11.22	2,794.77	2,540.46	2,794.77	3,252.37	5,857.59	70,793.62	122.78	112.90	170.23	17,368,904.28
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	11.22	262.39	238.51	262.39	305.35	549.94	6,646.49	11.53	10.60	15.98	1,630,702.00
B-004	2.70	284.71	258.84	284.71	331.40	597.37	7,215.88	12.51	11.50	17.34	1,769,292.98
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	2.70	304.12	276.49	304.12	353.99	638.10	7,707.95	13.36	12.28	18.52	1,889,952.17
B-007	11.22	58.71	53.36	58.71	68.32	123.04	1,487.02	2.58	2.37	3.58	364,841.78
B-008	11.22	185.71	168.81	185.71	216.12	389.23	4,704.16	8.16	7.50	11.31	1,154,158.28
B-009	11.22	5,021.53	4,564.59	5,021.53	5,843.73	10,524.71	127,199.22	220.61	202.85	305.86	31,207,731.88
B-010	1.80	15.33	13.95	15.33	17.86	32.32	389.53	0.67	0.62	0.93	95,266.39
B-011	0.99	29.79	27.10	29.79	34.70	62.68	756.16	1.31	1.20	1.81	185,133.16
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	11.22	1,070.28	972.88	1,070.28	1,245.52	2,243.21	27,110.91	47.02	43.24	65.19	6,651,527.97
B-014	11.22	199.82	181.63	199.82	232.53	418.78	5,061.40	8.78	8.07	12.17	1,241,816.52
C-001	0.92	28.19	25.64	28.19	32.83	59.27	715.21	1.24	1.14	1.72	175,170.57
C-002	3.98	389.68	354.31	389.68	453.63	818.02	9,878.95	17.11	15.74	23.73	2,421,613.22
C-003	0.82	11.32	10.30	11.32	13.19	23.81	287.32	0.50	0.46	0.69	70,353.07
H-001	11.22	84.51	76.82	84.51	98.35	177.12	2,140.64	3.71	3.41	5.15	525,212.62
H-002	11.22	63.77	57.97	63.77	74.21	133.65	1,615.32	2.80	2.58	3.88	396,317.13
H-003	11.22	265.53	241.37	265.53	309.01	556.52	6,726.05	11.67	10.73	16.17	1,650,225.78
H-004	2.70	283.94	258.15	283.94	330.51	595.78	7,196.61	12.47	11.47	17.29	1,764,554.60
H-005	0.37	3.70	3.36	3.70	4.31	7.77	93.79	0.16	0.15	0.23	22,981.83
H-006	1.07	87.85	79.89	87.85	102.28	184.58	2,228.11	3.86	3.55	5.35	545,892.14
H-007	3.98	103.25	93.83	103.25	120.12	216.03	2,613.11	4.54	4.17	6.29	641,748.75
H-008	11.22	146.27	132.93	146.27	170.17	306.11	3,702.28	6.43	5.91	8.91	909,102.12
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	1.07	121.55	110.58	121.55	141.60	255.84	3,086.04	5.34	4.91	7.40	755,404.15
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	3.98	481.94	438.16	481.94	560.98	1,011.23	12,214.95	21.17	19.46	29.35	2,995,007.38
M-004	0.82	16.29	14.81	16.29	18.97	34.25	413.28	0.72	0.66	0.99	101,202.50
M-005	11.22	717.50	652.32	717.50	835.17	1,505.49	18,185.25	31.52	28.98	43.70	4,458,878.26
M-006	0.99	38.07	34.62	38.07	44.33	79.96	965.44	1.67	1.54	2.32	236,598.98

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
M-007	1.07	113.95	103.62	113.95	132.67	239.29	2,889.38	5.00	4.60	6.94	708,155.99
M-008	5.61	562.54	511.46	562.54	654.82	1,180.58	14,259.21	24.71	22.72	34.26	3,495,863.37
M-009	2.70	20.64	18.76	20.64	24.02	43.25	522.78	0.91	0.83	1.26	128,274.32
M-010	1.07	94.54	85.96	94.54	110.06	198.47	2,396.85	4.15	3.82	5.76	587,548.95
M-011	0.82	10.42	9.48	10.42	12.14	21.90	264.34	0.46	0.42	0.63	64,775.12
MV-001	0.99	40.06	36.45	40.06	46.67	84.35	1,017.31	1.76	1.62	2.44	248,972.28
MV-002	5.61	99.76	90.66	99.76	116.06	208.86	2,525.52	4.38	4.03	6.08	619,992.89
MV-003	3.98	377.81	343.49	377.81	439.77	792.74	9,575.76	16.59	15.26	23.01	2,347,902.95
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.82	17.65	16.05	17.65	20.55	37.12	447.90	0.77	0.71	1.07	109,675.36
MV-006	1.07	126.25	114.80	126.25	146.98	265.08	3,200.98	5.54	5.10	7.69	784,559.65
MV-007	0.99	6.08	5.54	6.08	7.09	12.83	154.63	0.27	0.25	0.37	37,799.44
MV-008	1.07	9.87	8.98	9.87	11.50	20.78	250.59	0.43	0.40	0.60	61,330.66
MV-009	0.92	2.74	2.49	2.74	3.18	5.74	69.33	0.12	0.11	0.17	17,008.03
MV-010	1.07	8.28	7.53	8.28	9.65	17.45	210.36	0.36	0.33	0.50	51,455.98
MV-011	0.99	4.88	4.45	4.88	5.70	10.32	124.26	0.21	0.20	0.30	30,351.95
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.37	6.41	5.83	6.41	7.46	13.44	162.39	0.28	0.26	0.39	39,824.67
MV-014	2.70	16.77	15.26	16.77	19.55	35.35	426.16	0.74	0.68	1.02	104,241.80
MV-015	1.28	10.80	9.83	10.80	12.59	22.81	274.69	0.47	0.44	0.66	67,112.35
MV-016	1.07	6.30	5.74	6.30	7.34	13.30	160.20	0.28	0.25	0.38	39,157.48
MV-017	1.80	15.33	13.95	15.33	17.86	32.32	389.53	0.67	0.62	0.93	95,266.39
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.82	15.83	14.40	15.83	18.44	33.26	401.58	0.70	0.64	0.96	98,402.24
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	1.63	116.83	106.19	116.83	135.94	244.65	2,958.09	5.13	4.72	7.12	726,139.61
MV-024	3.98	24.43	22.20	24.43	28.43	51.18	618.67	1.07	0.99	1.49	151,811.26
MV-025	1.63	13.17	11.99	13.17	15.36	27.81	335.03	0.58	0.53	0.80	81,874.72
MV-026	1.80	15.75	14.33	15.75	18.35	33.19	400.14	0.69	0.64	0.96	97,874.59
MV-027	0.92	17.57	15.96	17.57	20.44	36.75	444.58	0.77	0.71	1.07	109,186.69

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-028	0.99	26.98	24.53	26.98	31.40	56.55	683.47	1.19	1.09	1.64	167,709.51
MV-029	5.61	40.31	36.64	40.31	46.91	84.48	1,020.98	1.77	1.63	2.46	250,503.02
MV-030	1.63	13.17	11.99	13.17	15.36	27.81	335.03	0.58	0.53	0.80	81,874.72
MV-031	1.07	9.45	8.60	9.45	11.01	19.89	239.88	0.41	0.38	0.58	58,713.30
MV-032	2.70	17.95	16.34	17.95	20.92	37.82	456.02	0.79	0.72	1.09	111,565.18
MV-033	1.07	9.45	8.60	9.45	11.01	19.89	239.88	0.41	0.38	0.58	58,713.30
MV-034	1.07	9.06	8.24	9.06	10.55	19.08	230.04	0.40	0.37	0.55	56,294.20
MV-035	0.99	4.88	4.45	4.88	5.70	10.32	124.26	0.21	0.20	0.30	30,351.95
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.82	19.45	17.69	19.45	22.64	40.82	493.04	0.85	0.79	1.18	120,884.30
MV-041	1.80	241.48	219.54	241.48	281.08	506.67	6,120.23	10.61	9.75	14.71	1,500,645.89
MV-042	1.07	75.96	69.06	75.96	88.42	159.46	1,925.71	3.34	3.07	4.63	472,024.21
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	1.63	180.03	163.70	180.03	209.59	377.95	4,564.32	7.91	7.27	10.97	1,118,819.52
MV-045	0.82	13.13	11.95	13.13	15.30	27.63	333.35	0.58	0.53	0.80	81,609.93
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.99	3.72	3.39	3.72	4.34	7.88	94.75	0.16	0.15	0.23	23,114.12
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	2.70	285.09	259.19	285.09	331.84	598.17	7,225.52	12.52	11.51	17.36	1,771,662.17
MV-056	0.99	3.72	3.39	3.72	4.34	7.88	94.75	0.16	0.15	0.23	23,114.12
MV-057	1.07	7.08	6.44	7.08	8.25	14.92	179.88	0.31	0.29	0.43	43,995.69
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	1.28	10.80	9.83	10.80	12.59	22.81	274.69	0.47	0.44	0.66	67,112.35
MV-060	1.63	14.71	13.39	14.71	17.15	31.03	373.96	0.65	0.59	0.90	91,428.15

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-061	0.92	25.65	23.33	25.65	29.87	53.93	650.84	1.13	1.04	1.56	159,397.38
MV-062	11.22	78.26	71.14	78.26	91.07	164.02	1,982.36	3.44	3.16	4.77	486,368.49
MV-063	3.98	33.09	30.08	33.09	38.51	69.35	838.14	1.45	1.34	2.02	205,647.76
MV-064	1.63	13.96	12.71	13.96	16.28	29.47	354.99	0.61	0.56	0.85	86,764.89
MV-065	0.92	17.15	15.59	17.15	19.95	35.88	434.03	0.75	0.69	1.04	106,594.17
MV-066	1.07	73.15	66.49	73.15	85.11	153.15	1,851.98	3.21	2.96	4.46	454,675.06
MV-067	3.98	24.43	22.21	24.43	28.43	51.20	618.76	1.07	0.99	1.49	151,815.96
MV-068	0.92	37.95	34.50	37.95	44.17	79.65	961.99	1.67	1.53	2.31	235,818.04
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	1.07	70.37	63.95	70.37	81.87	147.32	1,781.43	3.09	2.84	4.29	437,349.53
MV-071	0.92	16.32	14.83	16.32	18.98	34.14	412.94	0.72	0.66	0.99	101,409.13
MV-072	0.82	8.61	7.82	8.61	10.01	18.01	217.82	0.38	0.35	0.52	53,491.15
MV-073	0.99	28.96	26.32	28.96	33.70	60.68	733.45	1.27	1.17	1.76	179,979.09
MV-074	2.70	54.80	49.80	54.80	63.75	114.65	1,386.84	2.41	2.21	3.34	340,592.12
MV-075	11.22	825.25	749.95	825.25	960.03	1,726.62	20,885.32	36.27	33.35	50.27	5,129,198.37
MV-076	0.99	40.84	37.16	40.84	47.58	86.00	1,037.10	1.79	1.65	2.49	253,803.78
MV-077	1.07	90.20	82.03	90.20	105.02	189.46	2,287.52	3.96	3.64	5.49	560,578.67
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.99	62.55	56.88	62.55	72.82	131.33	1,585.90	2.75	2.53	3.81	388,717.14
MV-080	0.82	7.25	6.59	7.25	8.44	15.23	183.90	0.32	0.29	0.44	45,056.25
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.92	20.12	18.30	20.12	23.44	42.31	510.62	0.88	0.81	1.23	125,050.54
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.92	19.69	17.89	19.69	22.90	41.19	498.23	0.87	0.80	1.20	122,357.24
MV-088	0.37	4.59	4.17	4.59	5.34	9.61	116.24	0.20	0.19	0.28	28,537.05
MV-089	0.37	4.59	4.17	4.59	5.34	9.61	116.24	0.20	0.19	0.28	28,537.05
MV-090	0.37	1.88	1.71	1.88	2.19	3.95	47.75	0.08	0.08	0.11	11,699.64
MV-091	1.63	13.96	12.71	13.96	16.28	29.47	354.99	0.61	0.56	0.85	86,764.89
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	1.07	77.51	70.45	77.51	90.19	162.36	1,962.80	3.41	3.13	4.72	481,727.56
MV-095	0.92	24.82	22.57	24.82	28.90	52.18	629.65	1.09	1.00	1.51	154,207.28
MV-096	1.28	13.24	12.05	13.24	15.44	27.93	336.62	0.58	0.53	0.81	82,301.85
MV-097	3.98	32.31	29.37	32.31	37.60	67.71	818.45	1.42	1.31	1.97	200,822.88
MV-098	0.99	3.72	3.39	3.72	4.34	7.88	94.75	0.16	0.15	0.23	23,114.12
MV-099	0.99	28.96	26.32	28.96	33.70	60.68	733.45	1.27	1.17	1.76	179,979.09
MV-100	1.07	56.91	51.73	56.91	66.22	119.17	1,440.92	2.50	2.30	3.47	353,721.60
MV-101	0.37	1.88	1.71	1.88	2.19	3.95	47.75	0.08	0.08	0.11	11,699.64
MV-102	0.82	16.75	15.23	16.75	19.50	35.17	424.70	0.74	0.68	1.02	104,085.68
MV-103	0.92	34.12	31.03	34.12	39.73	71.64	865.15	1.50	1.38	2.08	212,064.40
MV-104	0.99	63.36	57.61	63.36	73.76	133.03	1,606.46	2.78	2.56	3.86	393,753.59
MV-105	0.37	4.59	4.17	4.59	5.34	9.61	116.24	0.20	0.19	0.28	28,537.05
MV-106	0.37	4.59	4.17	4.59	5.34	9.61	116.24	0.20	0.19	0.28	28,537.05
MV-107	0.82	2.28	2.08	2.28	2.66	4.78	57.85	0.10	0.09	0.14	14,201.40
MV-108	0.37	0.99	0.90	0.99	1.15	2.07	25.01	0.04	0.04	0.06	6,128.13
MV-109	11.22	314.00	285.43	314.00	365.41	658.12	7,953.90	13.79	12.68	19.13	1,951,453.00
MV-110	0.92	19.69	17.89	19.69	22.90	41.19	498.23	0.87	0.80	1.20	122,357.24
MV-111	0.82	5.90	5.36	5.90	6.87	12.35	149.39	0.26	0.24	0.36	36,688.00
MV-112	0.37	5.51	5.01	5.51	6.41	11.53	139.44	0.24	0.22	0.34	34,242.29
MV-113	2.70	21.82	19.83	21.82	25.39	45.72	552.64	0.96	0.88	1.33	135,597.71
MV-114	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
MV-115	0.37	0.99	0.90	0.99	1.15	2.07	25.01	0.04	0.04	0.06	6,128.13
MV-116	0.99	4.88	4.45	4.88	5.70	10.32	124.26	0.21	0.20	0.30	30,351.95
MV-117	0.82	10.42	9.47	10.42	12.13	21.87	264.14	0.46	0.42	0.63	64,764.28
MV-118	0.82	2.28	2.08	2.28	2.66	4.78	57.85	0.10	0.09	0.14	14,201.40
MV-119	1.07	6.69	6.09	6.69	7.80	14.11	170.04	0.29	0.27	0.41	41,576.59
MV-120	0.92	26.94	24.50	26.94	31.37	56.64	683.48	1.18	1.09	1.64	167,387.95
MV-121	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
MV-123	0.37	2.78	2.53	2.78	3.24	5.84	70.49	0.12	0.11	0.17	17,271.16
MV-124	0.92	20.12	18.30	20.12	23.44	42.31	510.62	0.88	0.81	1.23	125,050.54
MV-125	0.82	8.61	7.82	8.61	10.01	18.01	217.82	0.38	0.35	0.52	53,491.15

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
MV-126	5.61	34.83	31.66	34.83	40.53	72.99	882.13	1.53	1.41	2.12	216,432.85
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.92	32.00	29.10	32.00	37.26	67.19	811.41	1.41	1.29	1.95	198,888.79
P-005	1.07	78.32	71.22	78.32	91.18	164.43	1,985.72	3.44	3.16	4.77	486,741.82
P-006	1.07	101.30	92.11	101.30	117.94	212.74	2,568.72	4.45	4.09	6.17	629,526.76
P-007	1.63	193.00	175.47	193.00	224.65	404.95	4,891.58	8.48	7.80	11.76	1,199,393.01
P-008	0.99	41.63	37.86	41.63	48.47	87.44	1,055.76	1.83	1.68	2.54	258,736.50
P-009	1.07	108.40	98.57	108.40	126.21	227.65	2,748.82	4.76	4.38	6.60	673,684.31
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	1.07	77.15	70.15	77.15	89.82	161.98	1,956.11	3.39	3.12	4.70	479,479.78
P-014	1.63	194.55	176.90	194.55	226.49	408.42	4,932.31	8.54	7.86	11.85	1,209,046.17
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.99	64.52	58.67	64.52	75.12	135.47	1,635.97	2.83	2.61	3.93	400,991.42
P-023	0.92	33.29	30.27	33.29	38.75	69.88	843.96	1.46	1.34	2.03	206,874.30
P-024	1.80	243.83	221.68	243.83	283.82	511.61	6,179.95	10.71	9.85	14.85	1,515,294.65
P-025	1.28	179.43	163.15	179.43	208.89	376.68	4,549.04	7.88	7.25	10.93	1,115,087.76
P-026	1.07	136.53	124.15	136.53	158.95	286.67	3,461.72	6.00	5.51	8.32	848,475.99
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	1.07	113.17	102.91	113.17	131.76	237.65	2,869.61	4.97	4.57	6.89	703,313.06
P-030	11.22	71.21	64.73	71.21	82.86	149.23	1,803.66	3.13	2.88	4.34	442,534.70
P-031	0.92	23.93	21.75	23.93	27.84	50.11	605.88	1.05	0.97	1.46	148,718.17
P-032	1.07	83.11	75.58	83.11	96.77	174.62	2,107.93	3.65	3.36	5.06	516,447.48
P-033	11.22	789.84	717.97	789.84	919.17	1,655.42	20,007.19	34.70	31.91	48.11	4,908,703.19



Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
P-034	3.98	526.52	478.69	526.52	612.87	1,104.77	13,344.84	23.13	21.27	32.07	3,272,048.71
P-035	0.82	13.57	12.33	13.57	15.78	28.39	343.38	0.60	0.55	0.83	84,318.89
P-036	5.61	574.74	522.53	574.74	669.00	1,205.96	14,567.07	25.24	23.21	35.01	3,571,693.19
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	1.07	132.15	120.16	132.15	153.85	277.48	3,350.68	5.80	5.34	8.05	821,261.63
P-040	2.70	18.71	17.03	18.71	21.81	39.43	475.38	0.82	0.76	1.14	116,308.18
P-041	0.92	27.76	25.25	27.76	32.32	58.29	703.93	1.22	1.12	1.69	172,537.57
P-042	1.07	10.26	9.33	10.26	11.95	21.59	260.43	0.45	0.41	0.62	63,749.77
P-043	1.07	9.87	8.98	9.87	11.50	20.78	250.59	0.43	0.40	0.60	61,330.66
P-044	0.99	28.18	25.62	28.18	32.80	59.06	713.83	1.24	1.14	1.72	175,157.00
P-045	0.92	23.93	21.75	23.93	27.84	50.11	605.88	1.05	0.97	1.46	148,718.17
P-046	5.61	122.40	111.23	122.40	142.39	256.08	3,097.58	5.38	4.95	7.46	760,740.32
P-047	11.22	75.12	68.28	75.12	87.42	157.43	1,902.72	3.30	3.03	4.58	466,840.04
P-048	1.28	12.44	11.32	12.44	14.50	26.25	316.25	0.55	0.50	0.76	77,296.11
P-049	2.70	17.95	16.34	17.95	20.92	37.82	456.02	0.79	0.72	1.09	111,565.18
P-050	0.82	12.24	11.13	12.24	14.25	25.75	310.64	0.54	0.49	0.75	76,047.36
P-051	1.07	6.69	6.09	6.69	7.80	14.11	170.04	0.29	0.27	0.41	41,576.59
P-052	1.63	13.17	11.99	13.17	15.36	27.81	335.03	0.58	0.53	0.80	81,874.72
P-053	3.98	24.43	22.21	24.43	28.43	51.20	618.76	1.07	0.99	1.49	151,815.96
P-054	5.61	35.24	32.04	35.24	41.01	73.86	892.67	1.55	1.42	2.15	219,024.89
P-055	1.07	58.56	53.27	58.56	68.21	123.23	1,486.48	2.57	2.36	3.57	363,887.59
P-056	0.37	2.78	2.53	2.78	3.23	5.83	70.39	0.12	0.11	0.17	17,265.73
P-057	0.37	8.67	7.88	8.67	10.09	18.19	219.75	0.38	0.35	0.53	53,889.90
P-058	0.99	64.14	58.32	64.14	74.67	134.65	1,626.07	2.82	2.59	3.91	398,575.68
P-059	5.61	36.01	32.73	36.01	41.91	75.46	912.11	1.58	1.45	2.19	223,802.24
P-060	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	1.07	63.26	57.50	63.26	73.61	132.47	1,601.77	2.78	2.56	3.85	393,215.58

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
R-005	1.07	84.66	76.98	84.66	98.57	177.82	2,146.87	3.72	3.42	5.16	526,102.27
R-006	0.92	24.79	22.54	24.79	28.85	51.92	627.80	1.09	1.00	1.51	154,106.10
R-007	0.82	8.61	7.83	8.61	10.03	18.10	218.52	0.38	0.35	0.52	53,529.11
R-008	0.99	12.00	10.91	12.00	13.97	25.20	304.30	0.53	0.48	0.73	74,594.06
R-009	11.22	2,204.15	2,004.37	2,204.15	2,566.36	4,631.45	55,906.04	96.79	89.00	134.24	13,696,610.11
R-010	0.37	4.15	3.77	4.15	4.83	8.70	105.12	0.18	0.17	0.25	25,764.87
R-011	0.99	58.22	52.94	58.22	67.79	122.32	1,476.65	2.56	2.35	3.55	361,795.39
R-012	0.82	9.51	8.65	9.51	11.07	19.99	241.22	0.42	0.38	0.58	59,091.68
R-013	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
R-014	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
R-015	3.98	26.01	23.64	26.01	30.27	54.51	658.86	1.14	1.05	1.58	161,656.42
R-016	0.37	0.99	0.90	0.99	1.15	2.07	25.01	0.04	0.04	0.06	6,128.13
R-017	1.07	79.87	72.60	79.87	92.95	167.31	2,022.72	3.51	3.23	4.87	496,440.45
R-018	11.22	2,972.55	2,702.52	2,972.55	3,460.03	6,237.11	75,339.95	130.56	120.06	181.05	18,472,729.13
R-019	0.92	17.98	16.34	17.98	20.92	37.62	455.13	0.79	0.73	1.10	111,779.21
R-020	1.80	243.45	221.33	243.45	283.37	510.80	6,170.16	10.69	9.83	14.83	1,512,888.42
R-021	0.92	3.60	3.28	3.60	4.19	7.55	91.25	0.16	0.15	0.22	22,395.96
R-022	0.82	2.28	2.08	2.28	2.66	4.78	57.85	0.10	0.09	0.14	14,201.40
R-023	0.37	1.88	1.71	1.88	2.19	3.95	47.75	0.08	0.08	0.11	11,699.64
R-024	11.22	5,640.86	5,127.56	5,640.86	6,564.47	11,822.79	142,887.37	247.82	227.87	343.59	35,056,706.66
R-025	1.07	60.87	55.32	60.87	70.82	127.45	1,541.07	2.67	2.46	3.71	378,309.17
R-026	2.70	249.84	227.15	249.84	290.82	524.31	6,332.74	10.97	10.09	15.22	1,552,575.97
R-027	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
R-028	1.63	38.81	35.29	38.81	45.18	81.42	983.66	1.71	1.57	2.36	241,234.17
R-029	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
R-030	0.92	29.48	26.81	29.48	34.32	61.97	747.86	1.29	1.19	1.80	183,161.14
R-031	0.82	12.22	11.11	12.22	14.22	25.58	309.37	0.54	0.49	0.74	75,977.75
R-032	0.37	4.15	3.77	4.15	4.83	8.70	105.12	0.18	0.17	0.25	25,764.87
R-033	0.82	10.42	9.47	10.42	12.12	21.80	263.65	0.46	0.42	0.63	64,737.16
R-034	0.37	3.25	2.95	3.25	3.78	6.81	82.27	0.14	0.13	0.20	20,187.92
R-035	0.99	30.54	27.76	30.54	35.54	63.99	773.53	1.34	1.23	1.86	189,832.91
R-036	0.92	20.10	18.27	20.10	23.39	42.06	508.77	0.88	0.81	1.22	124,949.76

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
R-037	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
R-038	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
R-039	11.22	58.29	52.98	58.29	67.83	122.15	1,476.39	2.56	2.35	3.55	362,245.24
R-040	0.37	0.99	0.90	0.99	1.15	2.07	25.01	0.04	0.04	0.06	6,128.13
R-041	0.37	5.04	4.58	5.04	5.87	10.57	127.76	0.22	0.20	0.31	31,330.96
R-042	11.22	86.08	78.25	86.08	100.17	180.41	2,180.41	3.78	3.48	5.24	534,974.51
R-043	1.07	8.67	7.89	8.67	10.10	18.26	220.20	0.38	0.35	0.53	53,875.09
R-044	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
R-045	0.37	7.78	7.07	7.78	9.05	16.32	197.11	0.34	0.31	0.47	48,323.81
R-046	1.07	6.69	6.09	6.69	7.80	14.11	170.04	0.29	0.27	0.41	41,576.59
R-047	0.82	21.26	19.33	21.26	24.75	44.61	538.87	0.93	0.86	1.29	132,130.31
R-048	0.82	11.77	10.71	11.77	13.71	24.76	298.73	0.52	0.48	0.72	73,137.06
R-049	3.98	89.84	81.65	89.84	104.52	187.98	2,273.79	3.95	3.63	5.47	558,414.37
R-050	0.82	1.39	1.26	1.39	1.62	2.92	35.24	0.06	0.06	0.08	8,644.26
R-051	0.37	0.99	0.90	0.99	1.15	2.07	25.01	0.04	0.04	0.06	6,128.13
R-052	1.07	6.30	5.74	6.30	7.34	13.30	160.20	0.28	0.25	0.38	39,157.48
R-053	0.99	5.69	5.18	5.69	6.64	12.02	144.82	0.25	0.23	0.35	35,388.40
R-054	0.99	4.88	4.45	4.88	5.70	10.32	124.26	0.21	0.20	0.30	30,351.95
R-055	0.99	4.50	4.09	4.50	5.24	9.51	114.46	0.20	0.18	0.27	27,940.91
R-056	0.92	24.81	22.56	24.81	28.88	52.09	629.00	1.09	1.00	1.51	154,171.87
R-057	0.92	32.00	29.10	32.00	37.26	67.19	811.41	1.41	1.29	1.95	198,888.79
R-058	0.37	0.99	0.90	0.99	1.15	2.07	25.01	0.04	0.04	0.06	6,128.13
R-059	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
R-060	0.82	19.90	18.10	19.90	23.17	41.79	504.63	0.87	0.80	1.21	123,678.25
R-061	0.99	55.48	50.47	55.48	64.62	116.75	1,408.36	2.44	2.24	3.38	344,774.31
R-062	0.37	0.99	0.90	0.99	1.15	2.07	25.01	0.04	0.04	0.06	6,128.13
R-063	0.82	7.71	7.01	7.71	8.97	16.14	195.22	0.34	0.31	0.47	47,934.01
R-064	0.82	1.39	1.26	1.39	1.62	2.92	35.24	0.06	0.06	0.08	8,644.26
R-065	1.07	10.65	9.69	10.65	12.40	22.40	270.27	0.47	0.43	0.65	66,168.87
R-066	0.37	1.44	1.31	1.44	1.67	3.02	36.43	0.06	0.06	0.09	8,916.60
RC-001	11.22	532.98	484.48	532.98	620.24	1,117.05	13,500.58	23.42	21.53	32.46	3,312,340.25
RC-002	11.22	1,131.18	1,028.24	1,131.18	1,316.39	2,370.84	28,653.48	49.70	45.70	68.90	7,030,027.28

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
RC-003	11.22	2,890.94	2,627.87	2,890.94	3,364.28	6,059.14	73,229.55	127.01	116.78	176.09	17,966,563.19
RC-005	11.22	213.86	194.40	213.86	248.87	448.23	5,417.16	9.40	8.64	13.03	1,329,077.23
RC-006	1.07	101.29	92.08	101.29	117.90	212.51	2,567.07	4.45	4.09	6.17	629,435.09
RC-007	2.70	260.64	236.97	260.64	303.39	546.88	6,606.02	11.45	10.53	15.88	1,619,758.02
RC-009	1.63	196.08	178.26	196.08	228.23	411.40	4,969.52	8.61	7.92	11.94	1,218,504.41
RC-010	11.22	1,021.31	928.53	1,021.31	1,188.79	2,142.93	25,885.13	44.86	41.25	62.20	6,346,839.55
RC-011	1.07	136.92	124.50	136.92	159.40	287.48	3,471.56	6.01	5.53	8.34	850,895.10
RC-012	0.99	71.65	65.15	71.65	83.41	150.42	1,816.52	3.15	2.89	4.36	445,261.76
RC-013	11.22	71.59	65.08	71.59	83.31	150.05	1,813.46	3.15	2.89	4.36	444,927.81
RC-014	1.28	95.68	86.96	95.68	111.33	200.37	2,422.63	4.20	3.87	5.83	594,671.87
RC-015	2.70	21.82	19.83	21.82	25.39	45.72	552.64	0.96	0.88	1.33	135,597.71
RC-017	0.37	1.88	1.71	1.88	2.19	3.95	47.75	0.08	0.08	0.11	11,699.64
RC-018	0.92	3.60	3.28	3.60	4.19	7.55	91.25	0.16	0.15	0.22	22,395.96
RC-019	0.82	8.17	7.43	8.17	9.51	17.16	207.12	0.36	0.33	0.50	50,745.12
RC-020	0.37	0.99	0.90	0.99	1.15	2.07	25.01	0.04	0.04	0.06	6,128.13
RC-021	0.37	2.33	2.12	2.33	2.71	4.89	59.07	0.10	0.09	0.14	14,482.69
RC-022	2.70	20.26	18.42	20.26	23.58	42.46	513.14	0.89	0.82	1.23	125,905.14
RC-023	0.82	10.87	9.88	10.87	12.65	22.80	275.45	0.48	0.44	0.66	67,542.85
RC-024	0.92	35.41	32.20	35.41	41.22	74.33	897.70	1.56	1.43	2.16	220,049.91
RC-025	0.82	16.75	15.22	16.75	19.49	35.13	424.42	0.74	0.68	1.02	104,070.30
RC-026	0.37	0.99	0.90	0.99	1.15	2.07	25.01	0.04	0.04	0.06	6,128.13
RC-027	0.92	34.96	31.79	34.96	40.70	73.38	886.24	1.54	1.41	2.13	217,249.44
RC-028	0.37	1.43	1.30	1.43	1.67	3.01	36.33	0.06	0.06	0.09	8,911.17
RC-029	0.37	1.88	1.71	1.88	2.19	3.95	47.75	0.08	0.08	0.11	11,699.64
RC-030	1.63	204.12	185.60	204.12	237.62	428.49	5,174.78	8.97	8.24	12.43	1,268,494.18
RC-031	0.92	33.29	30.27	33.29	38.75	69.88	843.96	1.46	1.34	2.03	206,874.30
RC-032	11.22	207.64	188.74	207.64	241.63	435.18	5,259.54	9.12	8.39	12.65	1,290,427.21
RC-033	11.22	55.95	50.86	55.95	65.11	117.26	1,417.18	2.46	2.26	3.41	347,706.44
RC-034	11.22	62.62	56.92	62.62	72.87	131.23	1,586.09	2.75	2.53	3.81	389,147.12
RC-035	11.22	2,170.67	1,973.12	2,170.67	2,526.04	4,549.18	54,982.46	95.36	87.69	132.22	13,490,276.42
RC-036	11.22	67.68	61.52	67.68	78.76	141.85	1,714.39	2.97	2.73	4.12	420,622.47
RC-037	11.22	80.98	73.61	80.98	94.24	169.73	2,051.37	3.56	3.27	4.93	503,300.39

Project ID	ConYrs	ROG_EVAP (lbs/year)	ROG_EX (lbs/year)	TOG_EVAP (lbs/year)	TOG_EX (lbs/year)	NOX (lbs/year)	CO (lbs/year)	PM10_EX (lbs/year)	PM2_5_EX (lbs/year)	SOX (lbs/year)	CO2E (lbs/year)
RC-038	2.70	299.09	271.92	299.09	348.14	627.56	7,580.52	13.14	12.08	18.22	1,858,707.22
RC-039	1.07	7.47	6.80	7.47	8.70	15.75	189.80	0.33	0.30	0.45	46,419.52
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	1.80	16.52	15.04	16.52	19.26	34.82	419.80	0.73	0.67	1.01	102,691.75
RD-004	1.28	11.60	10.56	11.60	13.53	24.50	295.14	0.51	0.47	0.71	72,122.97
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.82	7.72	7.02	7.72	8.99	16.21	195.71	0.34	0.31	0.47	47,961.12
RD-007	0.82	19.01	17.29	19.01	22.14	39.98	482.42	0.83	0.77	1.16	118,142.80
RD-008	0.99	24.23	22.03	24.23	28.20	50.79	613.88	1.06	0.98	1.48	150,617.85
RD-009	0.82	7.25	6.59	7.25	8.44	15.23	183.90	0.32	0.29	0.44	45,056.25
RD-010	0.92	27.35	24.86	27.35	31.83	57.41	693.29	1.20	1.10	1.67	169,940.00
RD-011	0.82	8.61	7.83	8.61	10.03	18.10	218.52	0.38	0.35	0.52	53,529.11
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	1.07	6.69	6.09	6.69	7.80	14.11	170.04	0.29	0.27	0.41	41,576.59
SB-008	1.07	7.47	6.80	7.47	8.70	15.75	189.80	0.33	0.30	0.45	46,419.52
SJ-001	2.70	210.61	191.52	210.61	245.21	442.52	5,341.74	9.25	8.50	12.83	1,308,711.05
SJ-002	11.22	46.97	42.70	46.97	54.66	98.44	1,189.82	2.06	1.90	2.86	291,925.75
SJ-003	11.22	83.32	75.74	83.32	96.97	174.64	2,110.66	3.66	3.37	5.08	517,843.84
SJ-004	11.22	88.04	80.03	88.04	102.45	184.51	2,229.99	3.87	3.56	5.36	547,129.51

Project ID	ConYrs	PM10_RD (lbs/yr)	PM2_5_RD (lbs/yr)	PM10_PMBW (lbs/yr)	PM10_PMTW (lbs/yr)	PM2_5_PMBW (lbs/yr)	PM2_5_PMTW (lbs/yr)
B-001	11.22	18,475.84	4,440.70	2,443.38	696.77	1,047.16	371.56
B-002	--	--	--	--	--	--	--
B-003	11.22	1,733.74	416.74	229.22	65.31	98.24	34.78
B-004	2.70	1,952.03	466.55	263.13	79.29	112.77	46.17
B-005	--	--	--	--	--	--	--
B-006	2.70	2,084.70	498.28	280.98	84.64	120.42	49.26
B-007	11.22	387.58	93.18	51.22	14.58	21.95	7.74
B-008	11.22	1,226.94	294.93	162.20	46.21	69.52	24.60
B-009	11.22	33,199.21	7,979.39	4,390.68	1,252.24	1,881.72	667.91
B-010	1.80	121.16	29.25	17.43	6.18	7.47	2.58
B-011	0.99	221.95	52.82	31.13	10.40	13.34	6.08
B-012	--	--	--	--	--	--	--
B-013	11.22	7,076.38	1,700.78	935.90	266.95	401.10	142.40
B-014	11.22	1,319.46	317.19	174.39	49.64	74.74	26.39
C-001	0.92	205.91	48.95	28.62	9.35	12.27	5.68
C-002	3.98	2,713.44	647.03	368.63	113.47	157.98	68.14
C-003	0.82	83.92	19.98	11.74	3.90	5.03	2.28
H-001	11.22	557.59	134.06	73.66	20.94	31.57	11.11
H-002	11.22	421.23	101.26	55.68	15.86	23.86	8.44
H-003	11.22	1,754.11	421.65	231.88	66.05	99.38	35.15
H-004	2.70	1,947.60	465.46	262.59	79.17	112.54	46.14
H-005	0.37	26.39	6.27	3.63	1.15	1.55	0.72
H-006	1.07	629.68	149.51	86.76	27.72	37.18	17.50
H-007	3.98	641.98	155.83	82.01	20.92	35.15	8.90
H-008	11.22	918.06	222.49	117.93	30.65	50.54	13.63
H-009	--	--	--	--	--	--	--
M-001	1.07	916.79	219.62	129.30	43.75	55.41	22.26
M-002	--	--	--	--	--	--	--
M-003	3.98	3,306.19	790.14	445.79	134.43	191.05	78.37
M-004	0.82	120.10	28.55	16.77	5.54	7.19	3.34
M-005	11.22	4,922.08	1,176.32	663.67	200.13	284.43	116.66
M-006	0.99	269.08	64.43	36.82	11.56	15.78	6.28
M-007	1.07	801.16	191.64	109.36	34.09	46.87	19.00
M-008	5.61	3,883.57	927.24	525.32	159.82	225.14	94.38
M-009	2.70	135.65	32.63	17.88	5.05	7.66	2.65
M-010	1.07	657.81	157.32	89.33	27.47	38.28	15.55
M-011	0.82	74.02	17.60	10.15	3.21	4.35	1.99
MV-001	0.99	305.01	72.62	43.20	14.76	18.51	8.39
MV-002	5.61	635.88	153.72	82.41	22.07	35.32	10.46
MV-003	3.98	2,591.69	619.39	349.44	105.37	149.76	61.41
MV-004	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.82	130.47	30.99	18.24	6.04	7.82	3.68
MV-006	1.07	885.40	211.78	120.71	37.51	51.73	20.99
MV-007	0.99	49.19	11.89	7.14	2.58	3.06	1.02
MV-008	1.07	75.14	18.13	10.64	3.64	4.56	1.57

Project ID	ConYrs	PM10_RD (lbs/yr)	PM2_5_RD (lbs/yr)	PM10_PMBW (lbs/yr)	PM10_PMTW (lbs/yr)	PM2_5_PMBW (lbs/yr)	PM2_5_PMTW (lbs/yr)
MV-009	0.92	18.19	4.37	2.41	0.69	1.03	0.38
MV-010	1.07	64.84	15.64	9.29	3.26	3.98	1.38
MV-011	0.99	41.16	9.97	6.07	2.27	2.60	0.85
MV-012	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.37	43.38	10.39	5.81	1.72	2.49	0.97
MV-014	2.70	131.55	31.76	18.87	6.64	8.09	2.77
MV-015	1.28	89.80	21.72	13.19	4.88	5.65	1.90
MV-016	1.07	51.21	12.39	7.45	2.71	3.19	1.05
MV-017	1.80	121.16	29.25	17.43	6.18	7.47	2.58
MV-018	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.82	112.62	26.92	15.46	4.89	6.62	2.74
MV-022	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	1.63	748.22	181.70	97.23	26.26	41.67	10.66
MV-024	3.98	160.07	38.53	21.07	5.92	9.03	3.08
MV-025	1.63	108.28	26.19	15.83	5.80	6.78	2.27
MV-026	1.80	123.60	29.84	17.73	6.24	7.60	2.59
MV-027	0.92	109.04	26.47	13.91	3.54	5.96	1.49
MV-028	0.99	177.15	43.03	23.34	6.58	10.00	2.59
MV-029	5.61	265.90	63.93	35.12	9.98	15.05	5.29
MV-030	1.63	108.28	26.19	15.83	5.80	6.78	2.27
MV-031	1.07	71.63	17.31	10.13	3.45	4.34	1.43
MV-032	2.70	139.44	33.65	19.92	6.94	8.54	2.94
MV-033	1.07	71.63	17.31	10.13	3.45	4.34	1.43
MV-034	1.07	69.37	16.76	9.85	3.38	4.22	1.41
MV-035	0.99	41.16	9.97	6.07	2.27	2.60	0.85
MV-036	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.82	133.85	31.97	18.08	5.47	7.75	3.21
MV-041	1.80	1,655.64	395.71	223.18	67.25	95.65	39.16
MV-042	1.07	530.60	126.90	72.20	22.32	30.94	12.56
MV-043	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	1.63	1,255.67	300.30	170.72	52.67	73.17	29.72
MV-045	0.82	98.11	23.30	13.78	4.62	5.91	2.78
MV-046	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.99	33.33	8.09	5.03	1.96	2.16	0.68
MV-048	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	ConYrs	PM10_RD (lbs/yr)	PM2_5_RD (lbs/yr)	PM10_PMBW (lbs/yr)	PM10_PMTW (lbs/yr)	PM2_5_PMBW (lbs/yr)	PM2_5_PMTW (lbs/yr)
MV-054	2.70	1,954.25	467.10	263.40	79.35	112.89	46.18
MV-056	0.99	33.33	8.09	5.03	1.96	2.16	0.68
MV-057	1.07	55.74	13.50	8.01	2.83	3.43	1.08
MV-058	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	1.28	89.80	21.72	13.19	4.88	5.65	1.90
MV-060	1.63	118.24	28.59	17.13	6.16	7.34	2.45
MV-061	0.92	187.74	44.63	26.12	8.55	11.19	5.17
MV-062	11.22	517.04	124.28	68.35	19.47	29.29	10.37
MV-063	3.98	217.86	52.40	28.75	8.14	12.32	4.29
MV-064	1.63	113.88	27.52	16.60	6.04	7.11	2.42
MV-065	0.92	106.61	25.88	13.62	3.47	5.84	1.47
MV-066	1.07	464.59	112.82	60.09	15.98	25.75	6.54
MV-067	3.98	161.13	38.74	21.28	6.05	9.12	3.20
MV-068	0.92	263.83	63.11	35.81	11.00	15.35	6.19
MV-069	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	1.07	447.31	108.62	57.88	15.42	24.81	6.31
MV-071	0.92	101.75	24.69	13.02	3.34	5.58	1.44
MV-072	0.82	53.73	13.03	6.88	1.77	2.95	0.77
MV-073	0.99	189.69	46.07	24.96	7.01	10.70	2.79
MV-074	2.70	340.66	82.69	43.51	11.09	18.65	4.71
MV-075	11.22	5,130.52	1,245.33	655.33	167.10	280.86	71.04
MV-076	0.99	311.65	74.16	44.18	15.13	18.93	8.67
MV-077	1.07	638.64	152.79	87.47	27.52	37.49	15.18
MV-078	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.99	437.88	104.74	59.64	18.49	25.56	10.36
MV-080	0.82	51.91	12.33	7.15	2.28	3.06	1.44
MV-081	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.92	147.64	35.13	20.56	6.75	8.81	4.01
MV-086	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.92	122.50	29.73	15.66	4.00	6.71	1.71
MV-088	0.37	29.15	7.05	3.77	1.00	1.62	0.47
MV-089	0.37	29.15	7.05	3.77	1.00	1.62	0.47
MV-090	0.37	13.39	3.18	1.84	0.58	0.79	0.36
MV-091	1.63	113.88	27.52	16.60	6.04	7.11	2.42
MV-092	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	1.07	502.35	122.00	65.72	18.13	28.16	7.27
MV-095	0.92	181.74	43.21	25.29	8.29	10.84	5.01
MV-096	1.28	106.21	25.65	15.37	5.52	6.59	2.26
MV-097	3.98	212.28	51.07	27.98	7.90	11.99	4.14
MV-098	0.99	33.33	8.09	5.03	1.96	2.16	0.68
MV-099	0.99	189.69	46.07	24.96	7.01	10.70	2.79



Project ID	ConYrs	PM10_RD (lbs/yr)	PM2_5_RD (lbs/yr)	PM10_PMBW (lbs/yr)	PM10_PMTW (lbs/yr)	PM2_5_PMBW (lbs/yr)	PM2_5_PMTW (lbs/yr)
MV-100	1.07	363.72	88.33	47.21	12.70	20.23	5.16
MV-101	0.37	13.39	3.18	1.84	0.58	0.79	0.36
MV-102	0.82	117.94	28.22	16.11	5.03	6.90	2.78
MV-103	0.92	238.18	56.97	32.40	10.00	13.88	5.64
MV-104	0.99	443.65	106.11	60.44	18.74	25.90	10.52
MV-105	0.37	29.15	7.05	3.77	1.00	1.62	0.47
MV-106	0.37	29.15	7.05	3.77	1.00	1.62	0.47
MV-107	0.82	14.51	3.51	1.88	0.50	0.80	0.23
MV-108	0.37	6.96	1.66	0.95	0.30	0.41	0.18
MV-109	11.22	2,075.86	498.93	274.53	78.29	117.66	41.75
MV-110	0.92	122.50	29.73	15.66	4.00	6.71	1.71
MV-111	0.82	36.78	8.92	4.70	1.21	2.02	0.52
MV-112	0.37	34.50	8.36	4.42	1.14	1.90	0.50
MV-113	2.70	143.55	34.53	18.93	5.36	8.11	2.82
MV-114	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
MV-115	0.37	6.96	1.66	0.95	0.30	0.41	0.18
MV-116	0.99	41.16	9.97	6.07	2.27	2.60	0.85
MV-117	0.82	71.58	17.10	9.66	2.92	4.14	1.70
MV-118	0.82	14.51	3.51	1.88	0.50	0.80	0.23
MV-119	1.07	53.47	12.94	7.73	2.77	3.31	1.07
MV-120	0.92	197.49	46.93	27.50	9.02	11.79	5.49
MV-121	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
MV-123	0.37	19.82	4.71	2.73	0.87	1.17	0.54
MV-124	0.92	147.64	35.13	20.56	6.75	8.81	4.01
MV-125	0.82	53.73	13.03	6.88	1.77	2.95	0.77
MV-126	5.61	229.82	55.25	30.36	8.63	13.01	4.58
P-001	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.92	223.58	53.48	30.42	9.41	13.04	5.28
P-005	1.07	546.49	130.71	74.32	22.94	31.85	12.91
P-006	1.07	714.84	171.00	97.75	30.62	41.89	17.00
P-007	1.63	1,322.95	316.21	178.31	53.71	76.42	31.26
P-008	0.99	294.03	70.37	40.22	12.61	17.24	6.92
P-009	1.07	763.59	182.65	104.32	32.60	44.71	18.16
P-010	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--
P-012	1.07	538.63	128.83	73.27	22.63	31.40	12.74
P-014	1.63	1,355.45	324.14	184.19	56.74	78.94	32.10
P-015	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	ConYrs	PM10_RD (lbs/yr)	PM2_5_RD (lbs/yr)	PM10_PMBW (lbs/yr)	PM10_PMTW (lbs/yr)	PM2_5_PMBW (lbs/yr)	PM2_5_PMTW (lbs/yr)
P-021	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.99	451.49	107.99	61.48	19.05	26.35	10.69
P-023	0.92	232.19	55.54	31.57	9.74	13.53	5.47
P-024	1.80	1,671.46	399.50	225.28	67.86	96.55	39.50
P-025	1.28	1,250.62	298.99	169.98	52.39	72.85	29.80
P-026	1.07	956.89	228.83	130.41	40.49	55.89	22.77
P-027	--	--	--	--	--	--	--
P-028	1.07	795.57	190.32	108.59	33.85	46.54	18.84
P-030	11.22	469.73	112.94	62.05	17.63	26.59	9.35
P-031	0.92	153.91	37.34	20.05	5.46	8.59	2.27
P-032	1.07	595.76	141.45	82.09	26.23	35.18	16.56
P-033	11.22	5,219.89	1,254.67	690.20	196.72	295.80	104.81
P-034	3.98	3,611.98	863.22	487.02	146.87	208.72	85.61
P-035	0.82	85.03	20.61	10.91	2.83	4.68	1.25
P-036	5.61	3,945.15	942.76	532.11	160.60	228.05	93.74
P-037	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--
P-039	1.07	926.11	221.50	126.21	39.18	54.09	21.97
P-040	2.70	144.92	34.95	20.67	7.18	8.86	3.09
P-041	0.92	194.37	46.50	26.48	8.21	11.35	4.58
P-042	1.07	77.41	18.68	10.92	3.70	4.68	1.58
P-043	1.07	75.14	18.13	10.64	3.64	4.56	1.57
P-044	0.99	185.18	44.96	24.41	6.89	10.46	2.76
P-045	0.92	153.91	37.34	20.05	5.46	8.59	2.27
P-046	5.61	760.34	184.58	97.08	24.71	41.60	10.47
P-047	11.22	495.62	119.16	65.48	18.61	28.06	9.87
P-048	1.28	101.53	24.50	14.80	5.39	6.34	2.23
P-049	2.70	139.44	33.65	19.92	6.94	8.54	2.94
P-050	0.82	91.69	21.78	12.89	4.33	5.53	2.60
P-051	1.07	53.47	12.94	7.73	2.77	3.31	1.07
P-052	1.63	108.28	26.19	15.83	5.80	6.78	2.27
P-053	3.98	161.13	38.74	21.28	6.05	9.12	3.20
P-054	5.61	232.25	55.85	30.66	8.70	13.14	4.60
P-055	1.07	439.66	104.58	61.88	20.84	26.52	12.19
P-056	0.37	18.60	4.46	2.48	0.72	1.06	0.40
P-057	0.37	58.98	14.11	7.92	2.36	3.39	1.35
P-058	0.99	448.17	107.22	60.99	18.86	26.14	10.55
P-059	5.61	236.72	56.95	31.21	8.82	13.38	4.63
P-060	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
P-061	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--
R-004	1.07	403.87	98.05	52.39	14.06	22.45	5.78
R-005	1.07	600.01	143.58	82.22	25.90	35.24	14.21

Project ID	ConYrs	PM10_RD (lbs/yr)	PM2_5_RD (lbs/yr)	PM10_PMBW (lbs/yr)	PM10_PMTW (lbs/yr)	PM2_5_PMBW (lbs/yr)	PM2_5_PMTW (lbs/yr)
R-006	0.92	158.96	38.58	20.67	5.59	8.86	2.31
R-007	0.82	62.28	14.77	8.62	2.78	3.69	1.78
R-008	0.99	83.64	20.35	11.37	3.50	4.87	1.25
R-009	11.22	15,832.02	3,757.93	2,183.56	699.38	935.81	443.03
R-010	0.37	28.99	6.91	3.95	1.22	1.69	0.74
R-011	0.99	416.98	99.83	57.43	18.33	24.61	9.85
R-012	0.82	68.70	16.29	9.50	3.06	4.07	1.96
R-013	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
R-014	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
R-015	3.98	171.39	41.22	22.63	6.42	9.70	3.39
R-016	0.37	6.96	1.66	0.95	0.30	0.41	0.18
R-017	1.07	517.18	125.59	67.62	18.62	28.98	7.49
R-018	11.22	20,393.64	4,873.77	2,749.90	829.36	1,178.53	483.54
R-019	0.92	111.46	27.07	14.21	3.60	6.09	1.51
R-020	1.80	1,669.20	398.95	225.01	67.80	96.43	39.48
R-021	0.92	23.24	5.61	3.03	0.83	1.30	0.41
R-022	0.82	14.51	3.51	1.88	0.50	0.80	0.23
R-023	0.37	13.39	3.18	1.84	0.58	0.79	0.36
R-024	11.22	37,296.25	8,964.01	4,932.70	1,406.98	2,114.01	750.57
R-025	1.07	388.86	94.41	50.46	13.57	21.63	5.56
R-026	2.70	1,724.25	411.70	233.20	70.92	99.94	41.85
R-027	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
R-028	1.63	263.60	64.05	35.36	10.51	15.15	3.99
R-029	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
R-030	0.92	215.66	51.24	30.00	9.82	12.86	6.00
R-031	0.82	76.00	18.45	9.71	2.48	4.16	1.05
R-032	0.37	28.99	6.91	3.95	1.22	1.69	0.74
R-033	0.82	65.48	15.86	8.42	2.19	3.61	0.98
R-034	0.37	21.34	5.13	2.81	0.79	1.21	0.42
R-035	0.99	198.92	48.33	26.09	7.26	11.18	2.85
R-036	0.92	124.93	30.33	15.95	4.06	6.84	1.72
R-037	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
R-038	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
R-039	11.22	384.11	92.37	50.71	14.39	21.73	7.60
R-040	0.37	6.96	1.66	0.95	0.30	0.41	0.18
R-041	0.37	34.21	8.19	4.59	1.36	1.97	0.77
R-042	11.22	567.78	136.51	74.99	21.31	32.14	11.29
R-043	1.07	67.10	16.20	9.57	3.32	4.10	1.40
R-044	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
R-045	0.37	53.77	12.83	7.28	2.22	3.12	1.31
R-046	1.07	53.47	12.94	7.73	2.77	3.31	1.07
R-047	0.82	145.60	34.81	19.61	5.90	8.41	3.43
R-048	0.82	87.74	20.86	12.31	4.12	5.28	2.44
R-049	3.98	558.69	135.60	71.37	18.21	30.59	7.75
R-050	0.82	9.31	2.23	1.24	0.36	0.53	0.20

Project ID	ConYrs	PM10_RD (lbs/yr)	PM2_5_RD (lbs/yr)	PM10_PMBW (lbs/yr)	PM10_PMTW (lbs/yr)	PM2_5_PMBW (lbs/yr)	PM2_5_PMTW (lbs/yr)
R-051	0.37	6.96	1.66	0.95	0.30	0.41	0.18
R-052	1.07	51.21	12.39	7.45	2.71	3.19	1.05
R-053	0.99	46.93	11.34	6.87	2.52	2.94	1.01
R-054	0.99	41.16	9.97	6.07	2.27	2.60	0.85
R-055	0.99	38.90	9.41	5.80	2.21	2.48	0.83
R-056	0.92	173.77	41.59	23.68	7.35	10.15	4.06
R-057	0.92	223.58	53.48	30.42	9.41	13.04	5.28
R-058	0.37	6.96	1.66	0.95	0.30	0.41	0.18
R-059	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
R-060	0.82	139.93	33.47	19.10	5.96	8.19	3.33
R-061	0.99	415.81	98.92	58.48	19.66	25.06	11.50
R-062	0.37	6.96	1.66	0.95	0.30	0.41	0.18
R-063	0.82	48.53	11.76	6.24	1.63	2.68	0.73
R-064	0.82	9.31	2.23	1.24	0.36	0.53	0.20
R-065	1.07	79.67	19.24	11.20	3.76	4.80	1.60
R-066	0.37	10.78	2.54	1.52	0.51	0.65	0.35
RC-001	11.22	3,521.44	846.46	465.56	132.64	199.52	70.62
RC-002	11.22	7,476.75	1,797.10	988.68	281.86	423.72	150.23
RC-003	11.22	19,110.67	4,593.31	2,527.26	720.64	1,083.11	384.23
RC-005	11.22	1,413.71	339.79	186.95	53.31	80.12	28.42
RC-006	1.07	694.13	165.91	93.55	28.17	40.09	16.39
RC-007	2.70	1,787.15	427.14	240.91	72.60	103.25	42.27
RC-009	1.63	1,343.91	321.22	181.12	54.55	77.62	31.74
RC-010	11.22	7,005.39	1,674.23	944.52	284.78	404.79	165.96
RC-011	1.07	959.15	229.39	130.69	40.55	56.01	22.78
RC-012	0.99	500.32	119.66	68.06	21.03	29.17	11.84
RC-013	11.22	473.02	113.70	62.54	17.82	26.80	9.49
RC-014	1.28	614.41	149.18	79.96	21.70	34.27	8.84
RC-015	2.70	143.55	34.53	18.93	5.36	8.11	2.82
RC-017	0.37	13.39	3.18	1.84	0.58	0.79	0.36
RC-018	0.92	23.24	5.61	3.03	0.83	1.30	0.41
RC-019	0.82	58.46	13.88	8.05	2.57	3.45	1.62
RC-020	0.37	6.96	1.66	0.95	0.30	0.41	0.18
RC-021	0.37	16.00	3.82	2.16	0.65	0.92	0.38
RC-022	2.70	133.43	32.09	17.61	4.99	7.55	2.63
RC-023	0.82	74.18	17.74	9.98	2.99	4.28	1.72
RC-024	0.92	246.79	59.03	33.54	10.34	14.38	5.82
RC-025	0.82	114.46	27.37	15.40	4.62	6.60	2.67
RC-026	0.37	6.96	1.66	0.95	0.30	0.41	0.18
RC-027	0.92	243.04	58.16	32.99	10.13	14.14	5.67
RC-028	0.37	9.56	2.29	1.27	0.37	0.54	0.20
RC-029	0.37	13.39	3.18	1.84	0.58	0.79	0.36
RC-030	1.63	1,421.31	339.87	193.09	59.43	82.75	33.69
RC-031	0.92	232.19	55.54	31.57	9.74	13.53	5.47
RC-032	11.22	1,371.25	329.63	181.24	51.60	77.68	27.44

Project ID	ConYrs	PM10_RD (lbs/yr)	PM2_5_RD (lbs/yr)	PM10_PMBW (lbs/yr)	PM10_PMTW (lbs/yr)	PM2_5_PMBW (lbs/yr)	PM2_5_PMTW (lbs/yr)
RC-033	11.22	369.45	88.81	48.83	13.90	20.93	7.39
RC-034	11.22	413.47	99.40	54.65	15.55	23.42	8.27
RC-035	11.22	14,313.41	3,441.62	1,890.30	536.83	810.13	284.23
RC-036	11.22	447.12	107.48	59.11	16.84	25.33	8.96
RC-037	11.22	534.99	128.60	70.72	20.14	30.31	10.72
RC-038	2.70	2,050.27	490.04	276.34	83.25	118.43	48.45
RC-039	1.07	59.07	14.27	8.50	3.01	3.64	1.23
RD-001	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	1.80	129.16	31.17	18.50	6.49	7.93	2.75
RD-004	1.28	95.59	23.09	13.98	5.13	5.99	2.06
RD-005	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.82	54.63	13.00	7.48	2.35	3.21	1.46
RD-007	0.82	139.61	33.18	19.45	6.39	8.34	3.88
RD-008	0.99	160.09	38.89	21.16	6.03	9.07	2.35
RD-009	0.82	51.91	12.33	7.15	2.28	3.06	1.44
RD-010	0.92	190.80	45.67	25.95	8.01	11.12	4.43
RD-011	0.82	62.28	14.77	8.62	2.78	3.69	1.78
RD-012	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	1.07	53.47	12.94	7.73	2.77	3.31	1.07
SB-008	1.07	59.07	14.27	8.50	3.01	3.64	1.23
SJ-001	2.70	1,511.48	358.81	208.38	66.67	89.31	42.18
SJ-002	11.22	309.91	74.51	40.94	11.64	17.55	6.17
SJ-003	11.22	550.69	132.37	72.82	20.76	31.21	11.06
SJ-004	11.22	581.25	139.73	76.81	21.86	32.92	11.62

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
B-001	182,426.85	22,358.48	4,867.15	44,777.50	9,582.21	1,216.79
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	17,127.42	2,099.16	456.96	4,204.00	899.64	114.24
B-004	4,474.21	548.37	119.37	1,098.22	235.01	29.84
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	4,779.34	585.76	127.51	1,173.11	251.04	31.88
B-007	3,831.98	469.65	102.24	940.58	201.28	25.56
B-008	12,122.24	1,485.72	323.42	2,975.46	636.74	80.86
B-009	327,776.94	40,172.79	8,745.10	80,454.34	17,216.91	2,186.27
B-010	160.19	19.63	4.27	39.32	8.41	1.07
B-011	171.42	21.01	4.57	42.08	9.00	1.14
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	69,861.43	8,562.31	1,863.90	17,147.81	3,669.56	465.98
B-014	13,042.96	1,598.56	347.99	3,201.45	685.10	87.00
C-001	150.85	18.49	4.02	37.03	7.92	1.01
C-002	9,024.26	1,106.03	240.77	2,215.05	474.01	60.19
C-003	54.07	6.63	1.44	13.27	2.84	0.36
H-001	5,516.40	676.10	147.18	1,354.02	289.76	36.79
H-002	4,162.56	510.17	111.06	1,021.72	218.64	27.76
H-003	17,332.50	2,124.29	462.43	4,254.34	910.41	115.61
H-004	4,462.22	546.90	119.05	1,095.27	234.38	29.76
H-005	8.02	0.98	0.21	1.97	0.42	0.05
H-006	547.68	67.12	14.61	134.43	28.77	3.65
H-007	2,392.79	293.26	63.84	587.32	125.68	15.96
H-008	9,550.66	1,170.54	254.81	2,344.25	501.66	63.70
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	757.67	92.86	20.21	185.97	39.80	5.05
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	11,161.87	1,368.01	297.80	2,739.73	586.29	74.45
M-004	77.78	9.53	2.08	19.09	4.09	0.52
M-005	46,823.53	5,738.76	1,249.25	11,493.05	2,459.47	312.31
M-006	219.13	26.86	5.85	53.79	11.51	1.46
M-007	710.54	87.09	18.96	174.41	37.32	4.74
M-008	18,360.19	2,250.25	489.85	4,506.59	964.39	122.46
M-009	324.45	39.76	8.66	79.64	17.04	2.16
M-010	589.56	72.26	15.73	144.71	30.97	3.93
M-011	49.79	6.10	1.33	12.22	2.62	0.33
MV-001	230.50	28.25	6.15	56.58	12.11	1.54
MV-002	3,257.43	399.23	86.91	799.55	171.10	21.73
MV-003	8,750.23	1,072.44	233.46	2,147.78	459.62	58.36
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	84.29	10.33	2.25	20.69	4.43	0.56
MV-006	787.22	96.48	21.00	193.23	41.35	5.25
MV-007	34.98	4.29	0.93	8.59	1.84	0.23
MV-008	61.51	7.54	1.64	15.10	3.23	0.41

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-009	14.65	1.80	0.39	3.60	0.77	0.10
MV-010	51.60	6.32	1.38	12.67	2.71	0.34
MV-011	28.08	3.44	0.75	6.89	1.48	0.19
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	13.90	1.70	0.37	3.41	0.73	0.09
MV-014	263.42	32.29	7.03	64.66	13.84	1.76
MV-015	80.11	9.82	2.14	19.66	4.21	0.53
MV-016	39.26	4.81	1.05	9.64	2.06	0.26
MV-017	160.19	19.63	4.27	39.32	8.41	1.07
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	75.64	9.27	2.02	18.57	3.97	0.50
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	1,110.20	136.07	29.62	272.50	58.31	7.41
MV-024	565.90	69.36	15.10	138.90	29.72	3.77
MV-025	125.02	15.32	3.34	30.69	6.57	0.83
MV-026	164.59	20.17	4.39	40.40	8.65	1.10
MV-027	94.10	11.53	2.51	23.10	4.94	0.63
MV-028	155.38	19.04	4.15	38.14	8.16	1.04
MV-029	1,315.93	161.28	35.11	323.00	69.12	8.78
MV-030	125.02	15.32	3.34	30.69	6.57	0.83
MV-031	58.89	7.22	1.57	14.45	3.09	0.39
MV-032	281.94	34.56	7.52	69.20	14.81	1.88
MV-033	58.89	7.22	1.57	14.45	3.09	0.39
MV-034	56.46	6.92	1.51	13.86	2.97	0.38
MV-035	28.08	3.44	0.75	6.89	1.48	0.19
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	92.94	11.39	2.48	22.81	4.88	0.62
MV-041	2,525.27	309.50	67.37	619.84	132.64	16.84
MV-042	473.63	58.05	12.64	116.25	24.88	3.16
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	1,709.86	209.56	45.62	419.69	89.81	11.40
MV-045	62.72	7.69	1.67	15.39	3.29	0.42
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	21.38	2.62	0.57	5.25	1.12	0.14
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-054	4,480.21	549.10	119.53	1,099.69	235.33	29.88
MV-056	21.38	2.62	0.57	5.25	1.12	0.14
MV-057	44.12	5.41	1.18	10.83	2.32	0.29
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	80.11	9.82	2.14	19.66	4.21	0.53
MV-060	139.62	17.11	3.73	34.27	7.33	0.93
MV-061	137.27	16.82	3.66	33.69	7.21	0.92
MV-062	5,108.38	626.09	136.29	1,253.87	268.32	34.07
MV-063	766.57	93.95	20.45	188.16	40.26	5.11
MV-064	132.49	16.24	3.53	32.52	6.96	0.88
MV-065	91.87	11.26	2.45	22.55	4.83	0.61
MV-066	456.43	55.94	12.18	112.03	23.97	3.04
MV-067	565.90	69.36	15.10	138.90	29.72	3.77
MV-068	203.13	24.90	5.42	49.86	10.67	1.35
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	439.04	53.81	11.71	107.76	23.06	2.93
MV-071	87.40	10.71	2.33	21.45	4.59	0.58
MV-072	41.14	5.04	1.10	10.10	2.16	0.27
MV-073	166.75	20.44	4.45	40.93	8.76	1.11
MV-074	861.69	105.61	22.99	211.51	45.26	5.75
MV-075	53,887.60	6,604.54	1,437.72	13,226.96	2,830.52	359.43
MV-076	234.97	28.80	6.27	57.67	12.34	1.57
MV-077	562.45	68.93	15.01	138.06	29.54	3.75
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	360.03	44.13	9.61	88.37	18.91	2.40
MV-080	34.63	4.24	0.92	8.50	1.82	0.23
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	107.69	13.20	2.87	26.43	5.66	0.72
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	105.45	12.92	2.81	25.88	5.54	0.70
MV-088	9.96	1.22	0.27	2.44	0.52	0.07
MV-089	9.96	1.22	0.27	2.44	0.52	0.07
MV-090	4.08	0.50	0.11	1.00	0.21	0.03
MV-091	132.49	16.24	3.53	32.52	6.96	0.88
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	483.54	59.26	12.90	118.69	25.40	3.23
MV-095	132.80	16.28	3.54	32.60	6.98	0.89
MV-096	98.26	12.04	2.62	24.12	5.16	0.66
MV-097	748.59	91.75	19.97	183.74	39.32	4.99
MV-098	21.38	2.62	0.57	5.25	1.12	0.14
MV-099	166.75	20.44	4.45	40.93	8.76	1.11



Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-100	355.08	43.52	9.47	87.16	18.65	2.37
MV-101	4.08	0.50	0.11	1.00	0.21	0.03
MV-102	80.01	9.81	2.13	19.64	4.20	0.53
MV-103	182.67	22.39	4.87	44.84	9.59	1.22
MV-104	364.70	44.70	9.73	89.52	19.16	2.43
MV-105	9.96	1.22	0.27	2.44	0.52	0.07
MV-106	9.96	1.22	0.27	2.44	0.52	0.07
MV-107	10.92	1.34	0.29	2.68	0.57	0.07
MV-108	2.14	0.26	0.06	0.52	0.11	0.01
MV-109	20,496.25	2,512.05	546.84	5,030.90	1,076.59	136.71
MV-110	105.45	12.92	2.81	25.88	5.54	0.70
MV-111	28.22	3.46	0.75	6.93	1.48	0.19
MV-112	11.95	1.46	0.32	2.93	0.63	0.08
MV-113	342.97	42.03	9.15	84.18	18.01	2.29
MV-114	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
MV-115	2.14	0.26	0.06	0.52	0.11	0.01
MV-116	28.08	3.44	0.75	6.89	1.48	0.19
MV-117	49.79	6.10	1.33	12.22	2.62	0.33
MV-118	10.92	1.34	0.29	2.68	0.57	0.07
MV-119	41.69	5.11	1.11	10.23	2.19	0.28
MV-120	144.15	17.67	3.85	35.38	7.57	0.96
MV-121	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
MV-123	6.02	0.74	0.16	1.48	0.32	0.04
MV-124	107.69	13.20	2.87	26.43	5.66	0.72
MV-125	41.14	5.04	1.10	10.10	2.16	0.27
MV-126	1,136.95	139.35	30.33	279.07	59.72	7.58
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	171.32	21.00	4.57	42.05	9.00	1.14
P-005	488.40	59.86	13.03	119.88	25.65	3.26
P-006	631.64	77.41	16.85	155.04	33.18	4.21
P-007	1,833.16	224.67	48.91	449.96	96.29	12.23
P-008	239.63	29.37	6.39	58.82	12.59	1.60
P-009	675.95	82.85	18.03	165.91	35.51	4.51
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	481.11	58.97	12.84	118.09	25.27	3.21
P-014	1,847.77	226.46	49.30	453.54	97.06	12.32
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	371.40	45.52	9.91	91.16	19.51	2.48
P-023	178.20	21.84	4.75	43.74	9.36	1.19
P-024	2,549.92	312.52	68.03	625.89	133.94	17.01
P-025	1,332.35	163.29	35.55	327.03	69.98	8.89
P-026	851.35	104.34	22.71	208.97	44.72	5.68
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	705.69	86.49	18.83	173.21	37.07	4.71
P-030	4,648.02	569.67	124.01	1,140.88	244.14	31.00
P-031	128.15	15.71	3.42	31.46	6.73	0.85
P-032	518.14	63.50	13.82	127.18	27.22	3.46
P-033	51,556.54	6,318.84	1,375.53	12,654.79	2,708.07	343.88
P-034	12,194.36	1,494.56	325.35	2,993.16	640.52	81.34
P-035	64.85	7.95	1.73	15.92	3.41	0.43
P-036	18,758.97	2,299.13	500.49	4,604.48	985.34	125.12
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	824.04	101.00	21.99	202.27	43.28	5.50
P-040	293.94	36.03	7.84	72.15	15.44	1.96
P-041	148.62	18.22	3.97	36.48	7.81	0.99
P-042	63.94	7.84	1.71	15.69	3.36	0.43
P-043	61.51	7.54	1.64	15.10	3.23	0.41
P-044	162.28	19.89	4.33	39.83	8.52	1.08
P-045	128.15	15.71	3.42	31.46	6.73	0.85
P-046	3,997.38	489.92	106.65	981.17	209.97	26.66
P-047	4,903.30	600.96	130.82	1,203.54	257.55	32.71
P-048	92.28	11.31	2.46	22.65	4.85	0.62
P-049	281.94	34.56	7.52	69.20	14.81	1.88
P-050	58.44	7.16	1.56	14.34	3.07	0.39
P-051	41.69	5.11	1.11	10.23	2.19	0.28
P-052	125.02	15.32	3.34	30.69	6.57	0.83
P-053	565.90	69.36	15.10	138.90	29.72	3.77
P-054	1,150.57	141.02	30.70	282.41	60.44	7.67
P-055	364.99	44.73	9.74	89.59	19.17	2.43
P-056	6.02	0.74	0.16	1.48	0.32	0.04
P-057	18.80	2.30	0.50	4.62	0.99	0.13
P-058	369.17	45.25	9.85	90.61	19.39	2.46
P-059	1,175.68	144.09	31.37	288.58	61.75	7.84
P-060	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	394.73	48.38	10.53	96.89	20.73	2.63
R-005	527.86	64.69	14.08	129.56	27.73	3.52

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-006	132.80	16.28	3.54	32.60	6.98	0.89
R-007	41.14	5.04	1.10	10.10	2.16	0.27
R-008	69.09	8.47	1.84	16.96	3.63	0.46
R-009	143,797.32	17,623.99	3,836.52	35,295.71	7,553.14	959.13
R-010	8.99	1.10	0.24	2.21	0.47	0.06
R-011	335.06	41.07	8.94	82.24	17.60	2.23
R-012	45.42	5.57	1.21	11.15	2.39	0.30
R-013	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
R-014	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
R-015	602.58	73.85	16.08	147.91	31.65	4.02
R-016	2.14	0.26	0.06	0.52	0.11	0.01
R-017	498.31	61.07	13.30	122.31	26.17	3.32
R-018	193,985.56	23,775.13	5,175.54	47,614.64	10,189.34	1,293.89
R-019	96.34	11.81	2.57	23.65	5.06	0.64
R-020	2,545.87	312.03	67.92	624.90	133.73	16.98
R-021	19.30	2.37	0.51	4.74	1.01	0.13
R-022	10.92	1.34	0.29	2.68	0.57	0.07
R-023	4.08	0.50	0.11	1.00	0.21	0.03
R-024	368,202.87	45,127.44	9,823.66	90,377.07	19,340.33	2,455.92
R-025	379.76	46.54	10.13	93.21	19.95	2.53
R-026	3,926.05	481.18	104.75	963.67	206.22	26.19
R-027	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
R-028	368.72	45.19	9.84	90.50	19.37	2.46
R-029	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
R-030	157.73	19.33	4.21	38.72	8.29	1.05
R-031	58.44	7.16	1.56	14.34	3.07	0.39
R-032	8.99	1.10	0.24	2.21	0.47	0.06
R-033	49.79	6.10	1.33	12.22	2.62	0.33
R-034	7.05	0.86	0.19	1.73	0.37	0.05
R-035	175.89	21.56	4.69	43.17	9.24	1.17
R-036	107.69	13.20	2.87	26.43	5.66	0.72
R-037	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
R-038	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
R-039	3,804.75	466.31	101.51	933.89	199.85	25.38
R-040	2.14	0.26	0.06	0.52	0.11	0.01
R-041	10.93	1.34	0.29	2.68	0.57	0.07
R-042	5,618.94	688.66	149.91	1,379.19	295.14	37.48
R-043	54.03	6.62	1.44	13.26	2.84	0.36
R-044	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
R-045	16.86	2.07	0.45	4.14	0.89	0.11
R-046	41.69	5.11	1.11	10.23	2.19	0.28
R-047	101.59	12.45	2.71	24.93	5.34	0.68
R-048	56.21	6.89	1.50	13.80	2.95	0.37
R-049	2,082.07	255.18	55.55	511.05	109.36	13.89
R-050	6.65	0.81	0.18	1.63	0.35	0.04

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-051	2.14	0.26	0.06	0.52	0.11	0.01
R-052	39.26	4.81	1.05	9.64	2.06	0.26
R-053	32.75	4.01	0.87	8.04	1.72	0.22
R-054	28.08	3.44	0.75	6.89	1.48	0.19
R-055	25.85	3.17	0.69	6.34	1.36	0.17
R-056	132.80	16.28	3.54	32.60	6.98	0.89
R-057	171.32	21.00	4.57	42.05	9.00	1.14
R-058	2.14	0.26	0.06	0.52	0.11	0.01
R-059	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
R-060	95.08	11.65	2.54	23.34	4.99	0.63
R-061	319.22	39.12	8.52	78.35	16.77	2.13
R-062	2.14	0.26	0.06	0.52	0.11	0.01
R-063	36.87	4.52	0.98	9.05	1.94	0.25
R-064	6.65	0.81	0.18	1.63	0.35	0.04
R-065	66.37	8.13	1.77	16.29	3.49	0.44
R-066	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
RC-001	34,789.84	4,263.89	928.19	8,539.32	1,827.38	232.05
RC-002	73,836.94	9,049.56	1,969.97	18,123.61	3,878.38	492.49
RC-003	188,704.15	23,127.84	5,034.63	46,318.29	9,911.93	1,258.66
RC-005	13,959.40	1,710.88	372.44	3,426.40	733.24	93.11
RC-006	631.64	77.41	16.85	155.04	33.18	4.21
RC-007	4,096.07	502.02	109.28	1,005.40	215.15	27.32
RC-009	1,862.37	228.25	49.69	457.13	97.82	12.42
RC-010	66,649.41	8,168.64	1,778.21	16,359.40	3,500.85	444.55
RC-011	853.78	104.64	22.78	209.56	44.85	5.69
RC-012	412.41	50.55	11.00	101.23	21.66	2.75
RC-013	4,673.12	572.74	124.68	1,147.04	245.46	31.17
RC-014	710.82	87.12	18.96	174.47	37.34	4.74
RC-015	342.97	42.03	9.15	84.18	18.01	2.29
RC-017	4.08	0.50	0.11	1.00	0.21	0.03
RC-018	19.30	2.37	0.51	4.74	1.01	0.13
RC-019	39.01	4.78	1.04	9.57	2.05	0.26
RC-020	2.14	0.26	0.06	0.52	0.11	0.01
RC-021	5.05	0.62	0.13	1.24	0.27	0.03
RC-022	318.45	39.03	8.50	78.17	16.73	2.12
RC-023	51.93	6.36	1.39	12.75	2.73	0.35
RC-024	189.55	23.23	5.06	46.53	9.96	1.26
RC-025	80.01	9.81	2.13	19.64	4.20	0.53
RC-026	2.14	0.26	0.06	0.52	0.11	0.01
RC-027	187.14	22.94	4.99	45.93	9.83	1.25
RC-028	3.11	0.38	0.08	0.76	0.16	0.02
RC-029	4.08	0.50	0.11	1.00	0.21	0.03
RC-030	1,938.62	237.60	51.72	475.84	101.83	12.93
RC-031	178.20	21.84	4.75	43.74	9.36	1.19
RC-032	13,553.52	1,661.14	361.61	3,326.77	711.92	90.40

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
RC-033	3,652.01	447.59	97.44	896.40	191.83	24.36
RC-034	4,087.26	500.94	109.05	1,003.24	214.69	27.26
RC-035	141,691.06	17,365.85	3,780.32	34,778.71	7,442.51	945.08
RC-036	4,417.84	541.46	117.87	1,084.38	232.05	29.47
RC-037	5,286.22	647.89	141.04	1,297.53	277.67	35.26
RC-038	4,700.33	576.08	125.40	1,153.72	246.89	31.35
RC-039	46.55	5.70	1.24	11.43	2.44	0.31
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	172.69	21.17	4.61	42.39	9.07	1.15
RD-004	86.10	10.55	2.30	21.13	4.52	0.57
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	36.87	4.52	0.98	9.05	1.94	0.25
RD-007	90.80	11.13	2.42	22.29	4.77	0.61
RD-008	139.54	17.10	3.72	34.25	7.33	0.93
RD-009	34.63	4.24	0.92	8.50	1.82	0.23
RD-010	146.38	17.94	3.91	35.93	7.69	0.98
RD-011	41.14	5.04	1.10	10.10	2.16	0.27
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	41.69	5.11	1.11	10.23	2.19	0.28
SB-008	46.55	5.70	1.24	11.43	2.44	0.31
SJ-001	3,308.72	405.52	88.28	812.14	173.80	22.07
SJ-002	3,066.15	375.79	81.80	752.60	161.05	20.45
SJ-003	5,438.96	666.61	145.11	1,335.02	285.69	36.28
SJ-004	5,746.58	704.31	153.32	1,410.52	301.85	38.33

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Bldg_Days	VEH_CAT	ID1
B-001	7,128	18,411,624	2583	CARW	12
B-002	--	--	--	--	--
B-003	664	1,715,112	2583	CARW	12
B-004	729	449,793	617	CARW	9
B-005	--	--	--	--	--
B-006	779	480,643	617	CARW	9
B-007	146	377,118	2583	CARW	12
B-008	468	1,208,844	2583	CARW	12
B-009	12,816	33,103,728	2583	CARW	12
B-010	35	14,595	417	CARW	7
B-011	72	16,560	230	CARW	13
B-012	--	--	--	--	--
B-013	2,724	7,036,092	2583	CARW	12
B-014	504	1,301,832	2583	CARW	12
C-001	64	14,720	230	CARW	3
C-002	984	910,200	925	CARW	10
C-003	24	5,280	220	CARW	2
H-001	212	547,596	2583	CARW	12
H-002	159	410,697	2583	CARW	12
H-003	672	1,735,776	2583	CARW	12
H-004	727	448,559	617	CARW	9
H-005	7	700	100	CARW	1
H-006	218	54,500	250	CARW	4
H-007	258	238,650	925	CARW	10
H-008	370	955,710	2583	CARW	12
H-009	--	--	--	--	--
M-001	303	75,750	250	CARW	4
M-002	--	--	--	--	--
M-003	1,218	1,126,650	925	CARW	10
M-004	35	7,700	220	CARW	2
M-005	1,830	4,726,890	2583	CARW	12
M-006	93	21,390	230	CARW	13
M-007	284	71,000	250	CARW	4
M-008	1,431	1,848,852	1292	CARW	11
M-009	49	30,233	617	CARW	9
M-010	235	58,750	250	CARW	4
M-011	22	4,840	220	CARW	2
MV-001	98	22,540	230	CARW	13
MV-002	251	324,292	1292	CARW	11
MV-003	954	882,450	925	CARW	10
MV-004	--	--	--	--	--
MV-005	38	8,360	220	CARW	2
MV-006	315	78,750	250	CARW	4
MV-007	12	2,760	230	CARW	13
MV-008	21	5,250	250	CARW	4
MV-009	4	920	230	CARW	3

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Bldg_Days	VEH_CAT	ID1
MV-010	17	4,250	250	CARW	4
MV-011	9	2,070	230	CARW	13
MV-012	--	--	--	--	--
MV-013	13	1,300	100	CARW	1
MV-014	39	24,063	617	CARW	9
MV-015	23	7,084	308	CARW	5
MV-016	12	3,000	250	CARW	4
MV-017	35	14,595	417	CARW	7
MV-018	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--
MV-021	34	7,480	220	CARW	2
MV-022	--	--	--	--	--
MV-023	301	110,467	367	CARW	6
MV-024	58	53,650	925	CARW	10
MV-025	30	11,010	367	CARW	6
MV-026	36	15,012	417	CARW	7
MV-027	39	8,970	230	CARW	3
MV-028	65	14,950	230	CARW	13
MV-029	99	127,908	1292	CARW	11
MV-030	30	11,010	367	CARW	6
MV-031	20	5,000	250	CARW	4
MV-032	42	25,914	617	CARW	9
MV-033	20	5,000	250	CARW	4
MV-034	19	4,750	250	CARW	4
MV-035	9	2,070	230	CARW	13
MV-036	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--
MV-040	42	9,240	220	CARW	2
MV-041	609	253,953	417	CARW	7
MV-042	188	47,000	250	CARW	4
MV-043	--	--	--	--	--
MV-044	466	171,022	367	CARW	6
MV-045	28	6,160	220	CARW	2
MV-046	--	--	--	--	--
MV-047	6	1,380	230	CARW	13
MV-048	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--
MV-054	730	450,410	617	CARW	9
MV-056	6	1,380	230	CARW	13

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Bldg_Days	VEH_CAT	ID1
MV-057	14	3,500	250	CARW	4
MV-058	--	--	--	--	--
MV-059	23	7,084	308	CARW	5
MV-060	34	12,478	367	CARW	6
MV-061	58	13,340	230	CARW	3
MV-062	196	506,268	2583	CARW	12
MV-063	80	74,000	925	CARW	10
MV-064	32	11,744	367	CARW	6
MV-065	38	8,740	230	CARW	3
MV-066	181	45,250	250	CARW	4
MV-067	58	53,650	925	CARW	10
MV-068	87	20,010	230	CARW	3
MV-069	--	--	--	--	--
MV-070	174	43,500	250	CARW	4
MV-071	36	8,280	230	CARW	3
MV-072	18	3,960	220	CARW	2
MV-073	70	16,100	230	CARW	13
MV-074	137	84,529	617	CARW	9
MV-075	2,104	5,434,632	2583	CARW	12
MV-076	100	23,000	230	CARW	13
MV-077	224	56,000	250	CARW	4
MV-078	--	--	--	--	--
MV-079	155	35,650	230	CARW	13
MV-080	15	3,300	220	CARW	2
MV-081	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--
MV-085	45	10,350	230	CARW	3
MV-086	--	--	--	--	--
MV-087	44	10,120	230	CARW	3
MV-088	9	900	100	CARW	1
MV-089	9	900	100	CARW	1
MV-090	3	300	100	CARW	1
MV-091	32	11,744	367	CARW	6
MV-092	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--
MV-094	192	48,000	250	CARW	4
MV-095	56	12,880	230	CARW	3
MV-096	29	8,932	308	CARW	5
MV-097	78	72,150	925	CARW	10
MV-098	6	1,380	230	CARW	13
MV-099	70	16,100	230	CARW	13
MV-100	140	35,000	250	CARW	4
MV-101	3	300	100	CARW	1
MV-102	36	7,920	220	CARW	2



Project ID	DailyTrips	TotTrips	Bldg_Days	VEH_CAT	ID1
MV-103	78	17,940	230	CARW	3
MV-104	157	36,110	230	CARW	13
MV-105	9	900	100	CARW	1
MV-106	9	900	100	CARW	1
MV-107	4	880	220	CARW	2
MV-108	1	100	100	CARW	1
MV-109	796	2,056,068	2583	CARW	12
MV-110	44	10,120	230	CARW	3
MV-111	12	2,640	220	CARW	2
MV-112	11	1,100	100	CARW	1
MV-113	52	32,084	617	CARW	9
MV-114	2	200	100	CARW	1
MV-115	1	100	100	CARW	1
MV-116	9	2,070	230	CARW	13
MV-117	22	4,840	220	CARW	2
MV-118	4	880	220	CARW	2
MV-119	13	3,250	250	CARW	4
MV-120	61	14,030	230	CARW	3
MV-121	2	200	100	CARW	1
MV-123	5	500	100	CARW	1
MV-124	45	10,350	230	CARW	3
MV-125	18	3,960	220	CARW	2
MV-126	85	109,820	1292	CARW	11
P-001	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--
P-004	73	16,790	230	CARW	3
P-005	194	48,500	250	CARW	4
P-006	252	63,000	250	CARW	4
P-007	500	183,500	367	CARW	6
P-008	102	23,460	230	CARW	13
P-009	270	67,500	250	CARW	4
P-010	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--
P-012	191	47,750	250	CARW	4
P-014	504	184,968	367	CARW	6
P-015	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--
P-022	160	36,800	230	CARW	13
P-023	76	17,480	230	CARW	3
P-024	615	256,455	417	CARW	7

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Bldg_Days	VEH_CAT	ID1
P-025	436	134,288	308	CARW	5
P-026	341	85,250	250	CARW	4
P-027	--	--	--	--	--
P-028	282	70,500	250	CARW	4
P-030	178	459,774	2583	CARW	12
P-031	54	12,420	230	CARW	3
P-032	206	51,500	250	CARW	4
P-033	2,010	5,191,830	2583	CARW	12
P-034	1,331	1,231,175	925	CARW	10
P-035	29	6,380	220	CARW	2
P-036	1,465	1,892,780	1292	CARW	11
P-037	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--
P-039	330	82,500	250	CARW	4
P-040	44	27,148	617	CARW	9
P-041	63	14,490	230	CARW	3
P-042	22	5,500	250	CARW	4
P-043	21	5,250	250	CARW	4
P-044	68	15,640	230	CARW	13
P-045	54	12,420	230	CARW	3
P-046	309	399,228	1292	CARW	11
P-047	188	485,604	2583	CARW	12
P-048	27	8,316	308	CARW	5
P-049	42	25,914	617	CARW	9
P-050	26	5,720	220	CARW	2
P-051	13	3,250	250	CARW	4
P-052	30	11,010	367	CARW	6
P-053	58	53,650	925	CARW	10
P-054	86	111,112	1292	CARW	11
P-055	144	36,000	250	CARW	4
P-056	5	500	100	CARW	1
P-057	18	1,800	100	CARW	1
P-058	159	36,570	230	CARW	13
P-059	88	113,696	1292	CARW	11
P-060	2	200	100	CARW	1
P-061	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--
R-004	156	39,000	250	CARW	4
R-005	210	52,500	250	CARW	4
R-006	56	12,880	230	CARW	3
R-007	18	3,960	220	CARW	2
R-008	27	6,210	230	CARW	13
R-009	5,618	14,511,294	2583	CARW	12
R-010	8	800	100	CARW	1

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Bldg_Days	VEH_CAT	ID1
R-011	144	33,120	230	CARW	13
R-012	20	4,400	220	CARW	2
R-013	2	200	100	CARW	1
R-014	2	200	100	CARW	1
R-015	62	57,350	925	CARW	10
R-016	1	100	100	CARW	1
R-017	198	49,500	250	CARW	4
R-018	7,592	19,610,136	2583	CARW	12
R-019	40	9,200	230	CARW	3
R-020	614	256,038	417	CARW	7
R-021	6	1,380	230	CARW	3
R-022	4	880	220	CARW	2
R-023	3	300	100	CARW	1
R-024	14,400	37,195,200	2583	CARW	12
R-025	150	37,500	250	CARW	4
R-026	639	394,263	617	CARW	9
R-027	2	200	100	CARW	1
R-028	97	35,599	367	CARW	6
R-029	2	200	100	CARW	1
R-030	67	15,410	230	CARW	3
R-031	26	5,720	220	CARW	2
R-032	8	800	100	CARW	1
R-033	22	4,840	220	CARW	2
R-034	6	600	100	CARW	1
R-035	74	17,020	230	CARW	13
R-036	45	10,350	230	CARW	3
R-037	2	200	100	CARW	1
R-038	2	200	100	CARW	1
R-039	145	374,535	2583	CARW	12
R-040	1	100	100	CARW	1
R-041	10	1,000	100	CARW	1
R-042	216	557,928	2583	CARW	12
R-043	18	4,500	250	CARW	4
R-044	2	200	100	CARW	1
R-045	16	1,600	100	CARW	1
R-046	13	3,250	250	CARW	4
R-047	46	10,120	220	CARW	2
R-048	25	5,500	220	CARW	2
R-049	224	207,200	925	CARW	10
R-050	2	440	220	CARW	2
R-051	1	100	100	CARW	1
R-052	12	3,000	250	CARW	4
R-053	11	2,530	230	CARW	13
R-054	9	2,070	230	CARW	13
R-055	8	1,840	230	CARW	13
R-056	56	12,880	230	CARW	3

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Bldg_Days	VEH_CAT	ID1
R-057	73	16,790	230	CARW	3
R-058	1	100	100	CARW	1
R-059	2	200	100	CARW	1
R-060	43	9,460	220	CARW	2
R-061	137	31,510	230	CARW	13
R-062	1	100	100	CARW	1
R-063	16	3,520	220	CARW	2
R-064	2	440	220	CARW	2
R-065	23	5,750	250	CARW	4
R-066	2	200	100	CARW	1
RC-001	1,353	3,494,799	2583	CARW	12
RC-002	2,880	7,439,040	2583	CARW	12
RC-003	7,374	19,047,042	2583	CARW	12
RC-005	540	1,394,820	2583	CARW	12
RC-006	252	63,000	250	CARW	4
RC-007	667	411,539	617	CARW	9
RC-009	508	186,436	367	CARW	6
RC-010	2,604	6,726,132	2583	CARW	12
RC-011	342	85,500	250	CARW	4
RC-012	178	40,940	230	CARW	13
RC-013	179	462,357	2583	CARW	12
RC-014	231	71,148	308	CARW	5
RC-015	52	32,084	617	CARW	9
RC-017	3	300	100	CARW	1
RC-018	6	1,380	230	CARW	3
RC-019	17	3,740	220	CARW	2
RC-020	1	100	100	CARW	1
RC-021	4	400	100	CARW	1
RC-022	48	29,616	617	CARW	9
RC-023	23	5,060	220	CARW	2
RC-024	81	18,630	230	CARW	3
RC-025	36	7,920	220	CARW	2
RC-026	1	100	100	CARW	1
RC-027	80	18,400	230	CARW	3
RC-028	2	200	100	CARW	1
RC-029	3	300	100	CARW	1
RC-030	529	194,143	367	CARW	6
RC-031	76	17,480	230	CARW	3
RC-032	524	1,353,492	2583	CARW	12
RC-033	139	359,037	2583	CARW	12
RC-034	156	402,948	2583	CARW	12
RC-035	5,535	14,296,905	2583	CARW	12
RC-036	169	436,527	2583	CARW	12
RC-037	203	524,349	2583	CARW	12
RC-038	766	472,622	617	CARW	9
RC-039	15	3,750	250	CARW	4

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Bldg_Days	VEH_CAT	ID1
RD-001	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--
RD-003	38	15,846	417	CARW	7
RD-004	25	7,700	308	CARW	5
RD-005	--	--	--	--	--
RD-006	16	3,520	220	CARW	2
RD-007	41	9,020	220	CARW	2
RD-008	58	13,340	230	CARW	13
RD-009	15	3,300	220	CARW	2
RD-010	62	14,260	230	CARW	3
RD-011	18	3,960	220	CARW	2
RD-012	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--
SB-007	13	3,250	250	CARW	4
SB-008	15	3,750	250	CARW	4
SJ-001	538	331,946	617	CARW	9
SJ-002	116	299,628	2583	CARW	12
SJ-003	209	539,847	2583	CARW	12
SJ-004	221	570,843	2583	CARW	12

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Coating_Days	VEH_CAT
B-001	1,428	314,160	220	CARW
B-002	--	--	--	--
B-003	134	29,480	220	CARW
B-004	146	8,030	55	CARW
B-005	--	--	--	--
B-006	156	8,580	55	CARW
B-007	30	6,600	220	CARW
B-008	94	20,680	220	CARW
B-009	2,568	564,960	220	CARW
B-010	7	245	35	CARW
B-011	15	300	20	CARW
B-012	--	--	--	--
B-013	548	120,560	220	CARW
B-014	102	22,440	220	CARW
C-001	13	234	18	CARW
C-002	197	14,775	75	CARW
C-003	5	50	10	CARW
H-001	43	9,460	220	CARW
H-002	32	7,040	220	CARW
H-003	136	29,920	220	CARW
H-004	146	8,030	55	CARW
H-005	2	10	5	CARW
H-006	44	880	20	CARW
H-007	52	3,900	75	CARW
H-008	75	16,500	220	CARW
H-009	--	--	--	--
M-001	62	1,240	20	CARW
M-002	--	--	--	--
M-003	244	18,300	75	CARW
M-004	7	70	10	CARW
M-005	368	80,960	220	CARW
M-006	19	380	20	CARW
M-007	57	1,140	20	CARW
M-008	287	31,570	110	CARW
M-009	10	550	55	CARW
M-010	47	940	20	CARW
M-011	5	50	10	CARW
MV-001	20	400	20	CARW
MV-002	51	5,610	110	CARW
MV-003	191	14,325	75	CARW
MV-004	--	--	--	--
MV-005	8	80	10	CARW
MV-006	64	1,280	20	CARW
MV-007	3	60	20	CARW
MV-008	5	100	20	CARW
MV-009	1	18	18	CARW

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Coating_Days	VEH_CAT
MV-010	4	80	20	CARW
MV-011	2	40	20	CARW
MV-012	--	--	--	--
MV-013	3	15	5	CARW
MV-014	8	440	55	CARW
MV-015	5	100	20	CARW
MV-016	3	60	20	CARW
MV-017	7	245	35	CARW
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	7	70	10	CARW
MV-022	--	--	--	--
MV-023	61	2,135	35	CARW
MV-024	12	900	75	CARW
MV-025	6	210	35	CARW
MV-026	8	280	35	CARW
MV-027	8	144	18	CARW
MV-028	13	260	20	CARW
MV-029	20	2,200	110	CARW
MV-030	6	210	35	CARW
MV-031	4	80	20	CARW
MV-032	9	495	55	CARW
MV-033	4	80	20	CARW
MV-034	4	80	20	CARW
MV-035	2	40	20	CARW
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	9	90	10	CARW
MV-041	122	4,270	35	CARW
MV-042	38	760	20	CARW
MV-043	--	--	--	--
MV-044	94	3,290	35	CARW
MV-045	6	60	10	CARW
MV-046	--	--	--	--
MV-047	2	40	20	CARW
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	146	8,030	55	CARW
MV-056	2	40	20	CARW

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Coating_Days	VEH_CAT
MV-057	3	60	20	CARW
MV-058	--	--	--	--
MV-059	5	100	20	CARW
MV-060	7	245	35	CARW
MV-061	12	216	18	CARW
MV-062	40	8,800	220	CARW
MV-063	16	1,200	75	CARW
MV-064	7	245	35	CARW
MV-065	8	144	18	CARW
MV-066	37	740	20	CARW
MV-067	12	900	75	CARW
MV-068	18	324	18	CARW
MV-069	--	--	--	--
MV-070	35	700	20	CARW
MV-071	8	144	18	CARW
MV-072	4	40	10	CARW
MV-073	14	280	20	CARW
MV-074	28	1,540	55	CARW
MV-075	422	92,840	220	CARW
MV-076	20	400	20	CARW
MV-077	45	900	20	CARW
MV-078	--	--	--	--
MV-079	31	620	20	CARW
MV-080	3	30	10	CARW
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	9	162	18	CARW
MV-086	--	--	--	--
MV-087	9	162	18	CARW
MV-088	2	10	5	CARW
MV-089	2	10	5	CARW
MV-090	1	5	5	CARW
MV-091	7	245	35	CARW
MV-092	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--
MV-094	39	780	20	CARW
MV-095	12	216	18	CARW
MV-096	6	120	20	CARW
MV-097	16	1,200	75	CARW
MV-098	2	40	20	CARW
MV-099	14	280	20	CARW
MV-100	28	560	20	CARW
MV-101	1	5	5	CARW
MV-102	8	80	10	CARW



Project ID	DailyTrips	TotTrips	Coating_Days	VEH_CAT
MV-103	16	288	18	CARW
MV-104	32	640	20	CARW
MV-105	2	10	5	CARW
MV-106	2	10	5	CARW
MV-107	1	10	10	CARW
MV-108	1	5	5	CARW
MV-109	160	35,200	220	CARW
MV-110	9	162	18	CARW
MV-111	3	30	10	CARW
MV-112	3	15	5	CARW
MV-113	11	605	55	CARW
MV-114	1	5	5	CARW
MV-115	1	5	5	CARW
MV-116	2	40	20	CARW
MV-117	5	50	10	CARW
MV-118	1	10	10	CARW
MV-119	3	60	20	CARW
MV-120	13	234	18	CARW
MV-121	1	5	5	CARW
MV-123	1	5	5	CARW
MV-124	9	162	18	CARW
MV-125	4	40	10	CARW
MV-126	17	1,870	110	CARW
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	15	270	18	CARW
P-005	39	780	20	CARW
P-006	51	1,020	20	CARW
P-007	100	3,500	35	CARW
P-008	21	420	20	CARW
P-009	54	1,080	20	CARW
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	39	780	20	CARW
P-014	101	3,535	35	CARW
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	32	640	20	CARW
P-023	16	288	18	CARW
P-024	123	4,305	35	CARW

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Coating_Days	VEH_CAT
P-025	88	1,760	20	CARW
P-026	69	1,380	20	CARW
P-027	--	--	--	--
P-028	57	1,140	20	CARW
P-030	36	7,920	220	CARW
P-031	11	198	18	CARW
P-032	42	840	20	CARW
P-033	402	88,440	220	CARW
P-034	267	20,025	75	CARW
P-035	6	60	10	CARW
P-036	294	32,340	110	CARW
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	66	1,320	20	CARW
P-040	9	495	55	CARW
P-041	13	234	18	CARW
P-042	5	100	20	CARW
P-043	5	100	20	CARW
P-044	14	280	20	CARW
P-045	11	198	18	CARW
P-046	62	6,820	110	CARW
P-047	38	8,360	220	CARW
P-048	6	120	20	CARW
P-049	9	495	55	CARW
P-050	6	60	10	CARW
P-051	3	60	20	CARW
P-052	6	210	35	CARW
P-053	12	900	75	CARW
P-054	18	1,980	110	CARW
P-055	29	580	20	CARW
P-056	1	5	5	CARW
P-057	4	20	5	CARW
P-058	32	640	20	CARW
P-059	18	1,980	110	CARW
P-060	1	5	5	CARW
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	32	640	20	CARW
R-005	42	840	20	CARW
R-006	12	216	18	CARW
R-007	4	40	10	CARW
R-008	6	120	20	CARW
R-009	1,124	247,280	220	CARW
R-010	2	10	5	CARW

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Coating_Days	VEH_CAT
R-011	29	580	20	CARW
R-012	4	40	10	CARW
R-013	1	5	5	CARW
R-014	1	5	5	CARW
R-015	13	975	75	CARW
R-016	1	5	5	CARW
R-017	40	800	20	CARW
R-018	1,520	334,400	220	CARW
R-019	8	144	18	CARW
R-020	123	4,305	35	CARW
R-021	2	36	18	CARW
R-022	1	10	10	CARW
R-023	1	5	5	CARW
R-024	2,880	633,600	220	CARW
R-025	30	600	20	CARW
R-026	130	7,150	55	CARW
R-027	1	5	5	CARW
R-028	20	700	35	CARW
R-029	1	5	5	CARW
R-030	14	252	18	CARW
R-031	6	60	10	CARW
R-032	2	10	5	CARW
R-033	5	50	10	CARW
R-034	2	10	5	CARW
R-035	15	300	20	CARW
R-036	9	162	18	CARW
R-037	1	5	5	CARW
R-038	1	5	5	CARW
R-039	29	6,380	220	CARW
R-040	1	5	5	CARW
R-041	2	10	5	CARW
R-042	44	9,680	220	CARW
R-043	4	80	20	CARW
R-044	1	5	5	CARW
R-045	4	20	5	CARW
R-046	3	60	20	CARW
R-047	10	100	10	CARW
R-048	5	50	10	CARW
R-049	45	3,375	75	CARW
R-050	1	10	10	CARW
R-051	1	5	5	CARW
R-052	3	60	20	CARW
R-053	3	60	20	CARW
R-054	2	40	20	CARW
R-055	2	40	20	CARW
R-056	12	216	18	CARW

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Coating_Days	VEH_CAT
R-057	15	270	18	CARW
R-058	1	5	5	CARW
R-059	1	5	5	CARW
R-060	9	90	10	CARW
R-061	28	560	20	CARW
R-062	1	5	5	CARW
R-063	4	40	10	CARW
R-064	1	10	10	CARW
R-065	5	100	20	CARW
R-066	1	5	5	CARW
RC-001	273	60,060	220	CARW
RC-002	576	126,720	220	CARW
RC-003	1,476	324,720	220	CARW
RC-005	108	23,760	220	CARW
RC-006	51	1,020	20	CARW
RC-007	134	7,370	55	CARW
RC-009	102	3,570	35	CARW
RC-010	521	114,620	220	CARW
RC-011	69	1,380	20	CARW
RC-012	36	720	20	CARW
RC-013	36	7,920	220	CARW
RC-014	47	940	20	CARW
RC-015	11	605	55	CARW
RC-017	1	5	5	CARW
RC-018	2	36	18	CARW
RC-019	4	40	10	CARW
RC-020	1	5	5	CARW
RC-021	1	5	5	CARW
RC-022	10	550	55	CARW
RC-023	5	50	10	CARW
RC-024	17	306	18	CARW
RC-025	8	80	10	CARW
RC-026	1	5	5	CARW
RC-027	16	288	18	CARW
RC-028	1	5	5	CARW
RC-029	1	5	5	CARW
RC-030	106	3,710	35	CARW
RC-031	16	288	18	CARW
RC-032	106	23,320	220	CARW
RC-033	28	6,160	220	CARW
RC-034	32	7,040	220	CARW
RC-035	1,110	244,200	220	CARW
RC-036	34	7,480	220	CARW
RC-037	41	9,020	220	CARW
RC-038	154	8,470	55	CARW
RC-039	3	60	20	CARW

Project ID	DailyTrips	TotTrips	Coating_Days	VEH_CAT
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	8	280	35	CARW
RD-004	5	100	20	CARW
RD-005	--	--	--	--
RD-006	4	40	10	CARW
RD-007	9	90	10	CARW
RD-008	12	240	20	CARW
RD-009	3	30	10	CARW
RD-010	13	234	18	CARW
RD-011	4	40	10	CARW
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	3	60	20	CARW
SB-008	3	60	20	CARW
SJ-001	108	5,940	55	CARW
SJ-002	24	5,280	220	CARW
SJ-003	42	9,240	220	CARW
SJ-004	45	9,900	220	CARW

Project ID	TotAcreID	Grading_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Grading_Days	VEH_CAT
B-001	200	20	6	120	30,960	258	CARW
B-002	--	--	--	--	--	--	--
B-003	200	20	2	40	10,320	258	CARW
B-004	75	20	1	20	1,240	62	CARW
B-005	--	--	--	--	--	--	--
B-006	200	20	1	20	1,240	62	CARW
B-007	200	20	1	20	5,160	258	CARW
B-008	200	20	2	40	10,320	258	CARW
B-009	200	20	8	160	41,280	258	CARW
B-010	34	20	1	20	760	38	CARW
B-011	20	15	1	15	300	20	CARW
B-012	--	--	--	--	--	--	--
B-013	200	20	4	80	20,640	258	CARW
B-014	200	20	2	40	10,320	258	CARW
C-001	20	15	1	15	120	8	CARW
C-002	200	20	1	20	1,840	92	CARW
C-003	10	10	1	10	60	6	CARW
H-001	200	20	1	20	5,160	258	CARW
H-002	200	20	1	20	5,160	258	CARW
H-003	200	20	2	40	10,320	258	CARW
H-004	200	20	1	20	1,240	62	CARW
H-005	3	10	1	10	20	2	CARW
H-006	75	20	1	20	500	25	CARW
H-007	100	20	1	20	1,840	92	CARW
H-008	200	20	1	20	5,160	258	CARW
H-009	--	--	--	--	--	--	--
M-001	50	20	1	20	500	25	CARW
M-002	--	--	--	--	--	--	--
M-003	100	20	1	20	1,840	92	CARW
M-004	10	10	1	10	60	6	CARW
M-005	200	20	1	20	5,160	258	CARW
M-006	20	15	1	15	300	20	CARW
M-007	25	20	1	20	500	25	CARW
M-008	200	20	2	40	5,160	129	CARW
M-009	50	20	1	20	1,240	62	CARW
M-010	20	20	1	20	500	25	CARW
M-011	5	10	1	10	60	6	CARW
MV-001	25	15	1	15	300	20	CARW
MV-002	200	20	1	20	2,580	129	CARW
MV-003	75	20	1	20	1,840	92	CARW
MV-004	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	10	10	1	10	60	6	CARW
MV-006	25	20	1	20	500	25	CARW
MV-007	10	15	1	15	300	20	CARW
MV-008	20	20	1	20	500	25	CARW

Project ID	TotAcreID	Grading_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Grading_Days	VEH_CAT
MV-009	5	15	1	15	120	8	CARW
MV-010	20	20	1	20	500	25	CARW
MV-011	10	15	1	15	300	20	CARW
MV-012	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	3	10	1	10	20	2	CARW
MV-014	50	20	1	20	1,240	62	CARW
MV-015	25	20	1	20	580	29	CARW
MV-016	20	20	1	20	500	25	CARW
MV-017	34	20	1	20	760	38	CARW
MV-018	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	10	10	1	10	60	6	CARW
MV-022	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	34	20	1	20	760	38	CARW
MV-024	75	20	1	20	1,840	92	CARW
MV-025	30	20	1	20	760	38	CARW
MV-026	34	20	1	20	760	38	CARW
MV-027	5	15	1	15	120	8	CARW
MV-028	10	15	1	15	300	20	CARW
MV-029	100	20	1	20	2,580	129	CARW
MV-030	30	20	1	20	760	38	CARW
MV-031	20	20	1	20	500	25	CARW
MV-032	50	20	1	20	1,240	62	CARW
MV-033	20	20	1	20	500	25	CARW
MV-034	20	20	1	20	500	25	CARW
MV-035	10	15	1	15	300	20	CARW
MV-036	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	5	10	1	10	60	6	CARW
MV-041	50	20	1	20	760	38	CARW
MV-042	20	20	1	20	500	25	CARW
MV-043	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	50	20	1	20	760	38	CARW
MV-045	10	10	1	10	60	6	CARW
MV-046	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	10	15	1	15	300	20	CARW
MV-048	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TotAcreID	Grading_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Grading_Days	VEH_CAT
MV-054	75	20	1	20	1,240	62	CARW
MV-056	10	15	1	15	300	20	CARW
MV-057	20	20	1	20	500	25	CARW
MV-058	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	25	20	1	20	580	29	CARW
MV-060	30	20	1	20	760	38	CARW
MV-061	20	15	1	15	120	8	CARW
MV-062	200	20	1	20	5,160	258	CARW
MV-063	75	20	1	20	1,840	92	CARW
MV-064	30	20	1	20	760	38	CARW
MV-065	5	15	1	15	120	8	CARW
MV-066	20	20	1	20	500	25	CARW
MV-067	75	20	1	20	1,840	92	CARW
MV-068	10	15	1	15	120	8	CARW
MV-069	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	20	20	1	20	500	25	CARW
MV-071	5	15	1	15	120	8	CARW
MV-072	3	10	1	10	60	6	CARW
MV-073	10	15	1	15	300	20	CARW
MV-074	50	20	1	20	1,240	62	CARW
MV-075	200	20	2	40	10,320	258	CARW
MV-076	25	15	1	15	300	20	CARW
MV-077	25	20	1	20	500	25	CARW
MV-078	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20	15	1	15	300	20	CARW
MV-080	5	10	1	10	60	6	CARW
MV-081	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	20	15	1	15	120	8	CARW
MV-086	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	5	15	1	15	120	8	CARW
MV-088	1	10	1	10	20	2	CARW
MV-089	1	10	1	10	20	2	CARW
MV-090	1	10	1	10	20	2	CARW
MV-091	30	20	1	20	760	38	CARW
MV-092	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	25	20	1	20	500	25	CARW
MV-095	20	15	1	15	120	8	CARW
MV-096	25	20	1	20	580	29	CARW
MV-097	75	20	1	20	1,840	92	CARW
MV-098	10	15	1	15	300	20	CARW
MV-099	10	15	1	15	300	20	CARW



Project ID	TotAcreID	Grading_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Grading_Days	VEH_CAT
MV-100	20	20	1	20	500	25	CARW
MV-101	1	10	1	10	20	2	CARW
MV-102	10	10	1	10	60	6	CARW
MV-103	10	15	1	15	120	8	CARW
MV-104	20	15	1	15	300	20	CARW
MV-105	1	10	1	10	20	2	CARW
MV-106	1	10	1	10	20	2	CARW
MV-107	3	10	1	10	60	6	CARW
MV-108	1	10	1	10	20	2	CARW
MV-109	200	20	2	40	10,320	258	CARW
MV-110	5	15	1	15	120	8	CARW
MV-111	3	10	1	10	60	6	CARW
MV-112	3	10	1	10	20	2	CARW
MV-113	50	20	1	20	1,240	62	CARW
MV-114	1	10	1	10	20	2	CARW
MV-115	1	10	1	10	20	2	CARW
MV-116	10	15	1	15	300	20	CARW
MV-117	5	10	1	10	60	6	CARW
MV-118	3	10	1	10	60	6	CARW
MV-119	20	20	1	20	500	25	CARW
MV-120	20	15	1	15	120	8	CARW
MV-121	1	10	1	10	20	2	CARW
MV-123	3	10	1	10	20	2	CARW
MV-124	20	15	1	15	120	8	CARW
MV-125	3	10	1	10	60	6	CARW
MV-126	100	20	1	20	2,580	129	CARW
P-001	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--
P-004	10	15	1	15	120	8	CARW
P-005	20	20	1	20	500	25	CARW
P-006	30	20	1	20	500	25	CARW
P-007	75	20	1	20	760	38	CARW
P-008	20	15	1	15	300	20	CARW
P-009	30	20	1	20	500	25	CARW
P-010	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--
P-012	20	20	1	20	500	25	CARW
P-014	50	20	1	20	760	38	CARW
P-015	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TotAcreID	Grading_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Grading_Days	VEH_CAT
P-021	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20	15	1	15	300	20	CARW
P-023	10	15	1	15	120	8	CARW
P-024	50	20	1	20	760	38	CARW
P-025	34	20	1	20	580	29	CARW
P-026	50	20	1	20	500	25	CARW
P-027	--	--	--	--	--	--	--
P-028	30	20	1	20	500	25	CARW
P-030	200	20	1	20	5,160	258	CARW
P-031	10	15	1	15	120	8	CARW
P-032	50	20	1	20	500	25	CARW
P-033	200	20	3	60	15,480	258	CARW
P-034	100	20	1	20	1,840	92	CARW
P-035	5	10	1	10	60	6	CARW
P-036	200	20	1	20	2,580	129	CARW
P-037	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--
P-039	25	20	1	20	500	25	CARW
P-040	50	20	1	20	1,240	62	CARW
P-041	10	15	1	15	120	8	CARW
P-042	20	20	1	20	500	25	CARW
P-043	20	20	1	20	500	25	CARW
P-044	10	15	1	15	300	20	CARW
P-045	10	15	1	15	120	8	CARW
P-046	100	20	1	20	2,580	129	CARW
P-047	200	20	1	20	5,160	258	CARW
P-048	25	20	1	20	580	29	CARW
P-049	50	20	1	20	1,240	62	CARW
P-050	10	10	1	10	60	6	CARW
P-051	20	20	1	20	500	25	CARW
P-052	30	20	1	20	760	38	CARW
P-053	75	20	1	20	1,840	92	CARW
P-054	100	20	1	20	2,580	129	CARW
P-055	34	20	1	20	500	25	CARW
P-056	1	10	1	10	20	2	CARW
P-057	3	10	1	10	20	2	CARW
P-058	20	15	1	15	300	20	CARW
P-059	100	20	1	20	2,580	129	CARW
P-060	1	10	1	10	20	2	CARW
P-061	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--
R-004	20	20	1	20	500	25	CARW
R-005	50	20	1	20	500	25	CARW

Project ID	TotAcreID	Grading_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Grading_Days	VEH_CAT
R-006	10	15	1	15	120	8	CARW
R-007	5	10	1	10	60	6	CARW
R-008	10	15	1	15	300	20	CARW
R-009	200	20	4	80	20,640	258	CARW
R-010	3	10	1	10	20	2	CARW
R-011	25	15	1	15	300	20	CARW
R-012	5	10	1	10	60	6	CARW
R-013	1	10	1	10	20	2	CARW
R-014	1	10	1	10	20	2	CARW
R-015	75	20	1	20	1,840	92	CARW
R-016	1	10	1	10	20	2	CARW
R-017	25	20	1	20	500	25	CARW
R-018	200	20	2	40	10,320	258	CARW
R-019	5	15	1	15	120	8	CARW
R-020	50	20	1	20	760	38	CARW
R-021	5	15	1	15	120	8	CARW
R-022	3	10	1	10	60	6	CARW
R-023	1	10	1	10	20	2	CARW
R-024	200	20	8	160	41,280	258	CARW
R-025	20	20	1	20	500	25	CARW
R-026	100	20	1	20	1,240	62	CARW
R-027	1	10	1	10	20	2	CARW
R-028	30	20	1	20	760	38	CARW
R-029	1	10	1	10	20	2	CARW
R-030	20	15	1	15	120	8	CARW
R-031	3	10	1	10	60	6	CARW
R-032	3	10	1	10	20	2	CARW
R-033	3	10	1	10	60	6	CARW
R-034	1	10	1	10	20	2	CARW
R-035	10	15	1	15	300	20	CARW
R-036	5	15	1	15	120	8	CARW
R-037	1	10	1	10	20	2	CARW
R-038	1	10	1	10	20	2	CARW
R-039	200	20	1	20	5,160	258	CARW
R-040	1	10	1	10	20	2	CARW
R-041	3	10	1	10	20	2	CARW
R-042	200	20	1	20	5,160	258	CARW
R-043	20	20	1	20	500	25	CARW
R-044	1	10	1	10	20	2	CARW
R-045	3	10	1	10	20	2	CARW
R-046	20	20	1	20	500	25	CARW
R-047	5	10	1	10	60	6	CARW
R-048	10	10	1	10	60	6	CARW
R-049	75	20	1	20	1,840	92	CARW
R-050	3	10	1	10	60	6	CARW

Project ID	TotAcreID	Grading_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Grading_Days	VEH_CAT
R-051	1	10	1	10	20	2	CARW
R-052	20	20	1	20	500	25	CARW
R-053	10	15	1	15	300	20	CARW
R-054	10	15	1	15	300	20	CARW
R-055	10	15	1	15	300	20	CARW
R-056	10	15	1	15	120	8	CARW
R-057	10	15	1	15	120	8	CARW
R-058	1	10	1	10	20	2	CARW
R-059	1	10	1	10	20	2	CARW
R-060	10	10	1	10	60	6	CARW
R-061	34	15	1	15	300	20	CARW
R-062	1	10	1	10	20	2	CARW
R-063	3	10	1	10	60	6	CARW
R-064	3	10	1	10	60	6	CARW
R-065	20	20	1	20	500	25	CARW
R-066	1	10	1	10	20	2	CARW
RC-001	200	20	3	60	15,480	258	CARW
RC-002	200	20	4	80	20,640	258	CARW
RC-003	200	20	6	120	30,960	258	CARW
RC-005	200	20	2	40	10,320	258	CARW
RC-006	50	20	1	20	500	25	CARW
RC-007	50	20	1	20	1,240	62	CARW
RC-009	75	20	1	20	760	38	CARW
RC-010	200	20	2	40	10,320	258	CARW
RC-011	25	20	1	20	500	25	CARW
RC-012	20	15	1	15	300	20	CARW
RC-013	200	20	1	20	5,160	258	CARW
RC-014	25	20	1	20	580	29	CARW
RC-015	50	20	1	20	1,240	62	CARW
RC-017	1	10	1	10	20	2	CARW
RC-018	5	15	1	15	120	8	CARW
RC-019	5	10	1	10	60	6	CARW
RC-020	1	10	1	10	20	2	CARW
RC-021	1	10	1	10	20	2	CARW
RC-022	50	20	1	20	1,240	62	CARW
RC-023	3	10	1	10	60	6	CARW
RC-024	10	15	1	15	120	8	CARW
RC-025	5	10	1	10	60	6	CARW
RC-026	1	10	1	10	20	2	CARW
RC-027	10	15	1	15	120	8	CARW
RC-028	1	10	1	10	20	2	CARW
RC-029	1	10	1	10	20	2	CARW
RC-030	50	20	1	20	760	38	CARW
RC-031	10	15	1	15	120	8	CARW
RC-032	200	20	2	40	10,320	258	CARW

Project ID	TotAcreID	Grading_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Grading_Days	VEH_CAT
RC-033	200	20	1	20	5,160	258	CARW
RC-034	200	20	1	20	5,160	258	CARW
RC-035	200	20	5	100	25,800	258	CARW
RC-036	200	20	1	20	5,160	258	CARW
RC-037	200	20	1	20	5,160	258	CARW
RC-038	75	20	1	20	1,240	62	CARW
RC-039	20	20	1	20	500	25	CARW
RD-001	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	34	20	1	20	760	38	CARW
RD-004	25	20	1	20	580	29	CARW
RD-005	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	5	10	1	10	60	6	CARW
RD-007	10	10	1	10	60	6	CARW
RD-008	10	15	1	15	300	20	CARW
RD-009	5	10	1	10	60	6	CARW
RD-010	10	15	1	15	120	8	CARW
RD-011	5	10	1	10	60	6	CARW
RD-012	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	20	20	1	20	500	25	CARW
SB-008	20	20	1	20	500	25	CARW
SJ-001	200	20	1	20	1,240	62	CARW
SJ-002	200	20	1	20	5,160	258	CARW
SJ-003	200	20	1	20	5,160	258	CARW
SJ-004	200	20	1	20	5,160	258	CARW

Project ID	TotAcres	TotAcreID	HourlyHaul	DailyTrips	Grading_Days	TotTrips	VEH_CAT
B-001	1,056	200	-	-	258	-	HHDT
B-002	--	--	--	--	--	--	--
B-003	295	200	-	-	258	-	HHDT
B-004	74	75	-	-	92	-	HHDT
B-005	--	--	--	--	--	--	--
B-006	128	200	-	-	258	-	HHDT
B-007	129	200	-	-	258	-	HHDT
B-008	207	200	-	-	258	-	HHDT
B-009	1,424	200	-	-	258	-	HHDT
B-010	30	34	12	96	38	3,648	HHDT
B-011	17	20	6	48	25	1,200	HHDT
B-012	--	--	--	--	--	--	--
B-013	605	200	-	-	258	-	HHDT
B-014	224	200	-	-	258	-	HHDT
C-001	15	20	6	48	25	1,200	HHDT
C-002	182	200	-	-	258	-	HHDT
C-003	5	10	6	48	20	960	HHDT
H-001	188	200	-	-	258	-	HHDT
H-002	141	200	-	-	258	-	HHDT
H-003	298	200	-	-	258	-	HHDT
H-004	100	200	-	-	258	-	HHDT
H-005	2	3	-	-	6	-	HHDT
H-006	50	75	-	-	92	-	HHDT
H-007	77	100	-	-	129	-	HHDT
H-008	141	200	-	-	258	-	HHDT
H-009	--	--	--	--	--	--	--
M-001	38	50	48	384	62	23,808	HHDT
M-002	--	--	--	--	--	--	--
M-003	89	100	-	-	129	-	HHDT
M-004	8	10	6	48	20	960	HHDT
M-005	156	200	-	-	258	-	HHDT
M-006	15	20	6	48	25	1,200	HHDT
M-007	21	25	12	96	29	2,784	HHDT
M-008	248	200	-	-	258	-	HHDT
M-009	43	50	-	-	62	-	HHDT
M-010	17	20	6	48	25	1,200	HHDT
M-011	5	5	-	-	8	-	HHDT
MV-001	22	25	12	96	29	2,784	HHDT
MV-002	100	200	-	-	258	-	HHDT
MV-003	74	75	-	-	92	-	HHDT
MV-004	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	9	10	6	48	20	960	HHDT
MV-006	23	25	12	96	29	2,784	HHDT
MV-007	10	10	6	48	20	960	HHDT
MV-008	19	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-009	4	5	-	-	8	-	HHDT

Project ID	TotAcres	TotAcreID	HourlyHaul	DailyTrips	Grading_Days	TotTrips	VEH_CAT
MV-010	15	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-011	8	10	6	48	20	960	HHDT
MV-012	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	2	3	-	-	6	-	HHDT
MV-014	34	50	12	96	62	5,952	HHDT
MV-015	20	25	12	96	29	2,784	HHDT
MV-016	10	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-017	31	34	12	96	38	3,648	HHDT
MV-018	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	6	10	6	48	20	960	HHDT
MV-022	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	32	34	12	96	38	3,648	HHDT
MV-024	51	75	-	-	92	-	HHDT
MV-025	26	30	12	96	38	3,648	HHDT
MV-026	32	34	12	96	38	3,648	HHDT
MV-027	4	5	-	-	8	-	HHDT
MV-028	7	10	6	48	20	960	HHDT
MV-029	88	100	-	-	129	-	HHDT
MV-030	27	30	12	96	38	3,648	HHDT
MV-031	17	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-032	37	50	12	96	62	5,952	HHDT
MV-033	17	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-034	17	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-035	8	10	6	48	20	960	HHDT
MV-036	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	3	5	-	-	8	-	HHDT
MV-041	45	50	-	-	62	-	HHDT
MV-042	14	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-043	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	34	50	12	96	62	5,952	HHDT
MV-045	6	10	6	48	20	960	HHDT
MV-046	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	5	10	6	48	20	960	HHDT
MV-048	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	53	75	-	-	92	-	HHDT
MV-056	5	10	6	48	20	960	HHDT

Project ID	TotAcres	TotAcreID	HourlyHaul	DailyTrips	Grading_Days	TotTrips	VEH_CAT
MV-057	12	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-058	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	20	25	12	96	29	2,784	HHDT
MV-060	29	30	12	96	38	3,648	HHDT
MV-061	13	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-062	174	200	-	-	258	-	HHDT
MV-063	71	75	-	-	92	-	HHDT
MV-064	28	30	12	96	38	3,648	HHDT
MV-065	4	5	-	-	8	-	HHDT
MV-066	19	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-067	52	75	-	-	92	-	HHDT
MV-068	9	10	6	48	20	960	HHDT
MV-069	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	19	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-071	4	5	-	-	8	-	HHDT
MV-072	2	3	-	-	6	-	HHDT
MV-073	7	10	6	48	20	960	HHDT
MV-074	40	50	-	-	62	-	HHDT
MV-075	313	200	-	-	258	-	HHDT
MV-076	23	25	12	96	29	2,784	HHDT
MV-077	23	25	12	96	29	2,784	HHDT
MV-078	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	11	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-080	3	5	-	-	8	-	HHDT
MV-081	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	10	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-086	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	5	5	-	-	8	-	HHDT
MV-088	1	1	-	-	2	-	HHDT
MV-089	1	1	-	-	2	-	HHDT
MV-090	1	1	-	-	2	-	HHDT
MV-091	28	30	12	96	38	3,648	HHDT
MV-092	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	20	25	12	96	29	2,784	HHDT
MV-095	13	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-096	25	25	12	96	29	2,784	HHDT
MV-097	68	75	-	-	92	-	HHDT
MV-098	5	10	6	48	20	960	HHDT
MV-099	7	10	6	48	20	960	HHDT
MV-100	15	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-101	1	1	-	-	2	-	HHDT
MV-102	6	10	6	48	20	960	HHDT



Project ID	TotAcres	TotAcreID	HourlyHaul	DailyTrips	Grading_Days	TotTrips	VEH_CAT
MV-103	8	10	6	48	20	960	HHDT
MV-104	11	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-105	1	1	-	-	2	-	HHDT
MV-106	1	1	-	-	2	-	HHDT
MV-107	3	3	-	-	6	-	HHDT
MV-108	0	1	-	-	2	-	HHDT
MV-109	354	200	-	-	258	-	HHDT
MV-110	5	5	-	-	8	-	HHDT
MV-111	1	3	-	-	6	-	HHDT
MV-112	1	3	-	-	6	-	HHDT
MV-113	46	50	-	-	62	-	HHDT
MV-114	0	1	-	-	2	-	HHDT
MV-115	0	1	-	-	2	-	HHDT
MV-116	8	10	6	48	20	960	HHDT
MV-117	4	5	-	-	8	-	HHDT
MV-118	3	3	-	-	6	-	HHDT
MV-119	11	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-120	14	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-121	0	1	-	-	2	-	HHDT
MV-123	1	3	-	-	6	-	HHDT
MV-124	10	20	6	48	25	1,200	HHDT
MV-125	2	3	-	-	6	-	HHDT
MV-126	75	100	-	-	129	-	HHDT
P-001	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--
P-004	7	10	6	48	20	960	HHDT
P-005	14	20	6	48	25	1,200	HHDT
P-006	26	30	12	96	38	3,648	HHDT
P-007	51	75	-	-	92	-	HHDT
P-008	10	20	6	48	25	1,200	HHDT
P-009	28	30	12	96	38	3,648	HHDT
P-010	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--
P-012	19	20	6	48	25	1,200	HHDT
P-014	37	50	12	96	62	5,952	HHDT
P-015	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--
P-022	12	20	6	48	25	1,200	HHDT
P-023	6	10	6	48	20	960	HHDT
P-024	45	50	-	-	62	-	HHDT

Project ID	TotAcres	TotAcreID	HourlyHaul	DailyTrips	Grading_Days	TotTrips	VEH_CAT
P-025	32	34	12	96	38	3,648	HHDT
P-026	35	50	12	96	62	5,952	HHDT
P-027	--	--	--	--	--	--	--
P-028	29	30	12	96	38	3,648	HHDT
P-030	157	200	-	-	258	-	HHDT
P-031	6	10	6	48	20	960	HHDT
P-032	47	50	-	-	62	-	HHDT
P-033	595	200	-	-	258	-	HHDT
P-034	97	100	-	-	129	-	HHDT
P-035	3	5	-	-	8	-	HHDT
P-036	110	200	-	-	258	-	HHDT
P-037	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--
P-039	24	25	12	96	29	2,784	HHDT
P-040	39	50	12	96	62	5,952	HHDT
P-041	6	10	6	48	20	960	HHDT
P-042	20	20	6	48	25	1,200	HHDT
P-043	18	20	6	48	25	1,200	HHDT
P-044	7	10	6	48	20	960	HHDT
P-045	6	10	6	48	20	960	HHDT
P-046	92	100	-	-	129	-	HHDT
P-047	167	200	-	-	258	-	HHDT
P-048	24	25	12	96	29	2,784	HHDT
P-049	36	50	12	96	62	5,952	HHDT
P-050	6	10	6	48	20	960	HHDT
P-051	11	20	6	48	25	1,200	HHDT
P-052	26	30	12	96	38	3,648	HHDT
P-053	52	75	-	-	92	-	HHDT
P-054	76	100	-	-	129	-	HHDT
P-055	33	34	12	96	38	3,648	HHDT
P-056	0	1	-	-	2	-	HHDT
P-057	1	3	-	-	6	-	HHDT
P-058	16	20	6	48	25	1,200	HHDT
P-059	78	100	-	-	129	-	HHDT
P-060	0	1	-	-	2	-	HHDT
P-061	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--
R-004	17	20	6	48	25	1,200	HHDT
R-005	34	50	12	96	62	5,952	HHDT
R-006	6	10	6	48	20	960	HHDT
R-007	4	5	-	-	8	-	HHDT
R-008	8	10	6	48	20	960	HHDT
R-009	645	200	-	-	258	-	HHDT
R-010	2	3	-	-	6	-	HHDT

Project ID	TotAcres	TotAcreID	HourlyHaul	DailyTrips	Grading_Days	TotTrips	VEH_CAT
R-011	23	25	12	96	29	2,784	HHDT
R-012	5	5	-	-	8	-	HHDT
R-013	1	1	-	-	2	-	HHDT
R-014	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-015	55	75	-	-	92	-	HHDT
R-016	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-017	21	25	12	96	29	2,784	HHDT
R-018	388	200	-	-	258	-	HHDT
R-019	4	5	-	-	8	-	HHDT
R-020	45	50	-	-	62	-	HHDT
R-021	5	5	-	-	8	-	HHDT
R-022	3	3	-	-	6	-	HHDT
R-023	1	1	-	-	2	-	HHDT
R-024	1,600	200	-	-	258	-	HHDT
R-025	16	20	6	48	25	1,200	HHDT
R-026	86	100	-	-	129	-	HHDT
R-027	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-028	29	30	12	96	38	3,648	HHDT
R-029	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-030	15	20	6	48	25	1,200	HHDT
R-031	3	3	-	-	6	-	HHDT
R-032	2	3	-	-	6	-	HHDT
R-033	2	3	-	-	6	-	HHDT
R-034	1	1	-	-	2	-	HHDT
R-035	8	10	6	48	20	960	HHDT
R-036	5	5	-	-	8	-	HHDT
R-037	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-038	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-039	129	200	-	-	258	-	HHDT
R-040	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-041	2	3	-	-	6	-	HHDT
R-042	191	200	-	-	258	-	HHDT
R-043	16	20	6	48	25	1,200	HHDT
R-044	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-045	3	3	-	-	6	-	HHDT
R-046	11	20	6	48	25	1,200	HHDT
R-047	3	5	-	-	8	-	HHDT
R-048	6	10	6	48	20	960	HHDT
R-049	66	75	-	-	92	-	HHDT
R-050	1	3	-	-	6	-	HHDT
R-051	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-052	10	20	6	48	25	1,200	HHDT
R-053	9	10	6	48	20	960	HHDT
R-054	8	10	6	48	20	960	HHDT
R-055	6	10	6	48	20	960	HHDT
R-056	9	10	6	48	20	960	HHDT

Project ID	TotAcres	TotAcreID	HourlyHaul	DailyTrips	Grading_Days	TotTrips	VEH_CAT
R-057	7	10	6	48	20	960	HHDT
R-058	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-059	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-060	7	10	6	48	20	960	HHDT
R-061	31	34	12	96	38	3,648	HHDT
R-062	0	1	-	-	2	-	HHDT
R-063	2	3	-	-	6	-	HHDT
R-064	2	3	-	-	6	-	HHDT
R-065	20	20	6	48	25	1,200	HHDT
R-066	0	1	-	-	2	-	HHDT
RC-001	400	200	-	-	258	-	HHDT
RC-002	640	200	-	-	258	-	HHDT
RC-003	1,092	200	-	-	258	-	HHDT
RC-005	240	200	-	-	258	-	HHDT
RC-006	41	50	-	-	62	-	HHDT
RC-007	49	50	-	-	62	-	HHDT
RC-009	53	75	-	-	92	-	HHDT
RC-010	266	200	-	-	258	-	HHDT
RC-011	25	25	12	96	29	2,784	HHDT
RC-012	18	20	6	48	25	1,200	HHDT
RC-013	159	200	-	-	258	-	HHDT
RC-014	25	25	12	96	29	2,784	HHDT
RC-015	45	50	-	-	62	-	HHDT
RC-017	1	1	-	-	2	-	HHDT
RC-018	5	5	-	-	8	-	HHDT
RC-019	4	5	-	-	8	-	HHDT
RC-020	0	1	-	-	2	-	HHDT
RC-021	0	1	-	-	2	-	HHDT
RC-022	42	50	-	-	62	-	HHDT
RC-023	2	3	-	-	6	-	HHDT
RC-024	8	10	6	48	20	960	HHDT
RC-025	4	5	-	-	8	-	HHDT
RC-026	1	1	-	-	2	-	HHDT
RC-027	8	10	6	48	20	960	HHDT
RC-028	0	1	-	-	2	-	HHDT
RC-029	1	1	-	-	2	-	HHDT
RC-030	39	50	12	96	62	5,952	HHDT
RC-031	8	10	6	48	20	960	HHDT
RC-032	232	200	-	-	258	-	HHDT
RC-033	123	200	-	-	258	-	HHDT
RC-034	138	200	-	-	258	-	HHDT
RC-035	901	200	-	-	258	-	HHDT
RC-036	150	200	-	-	258	-	HHDT
RC-037	180	200	-	-	258	-	HHDT
RC-038	56	75	-	-	92	-	HHDT
RC-039	12	20	6	48	25	1,200	HHDT

Project ID	TotAcres	TotAcreID	HourlyHaul	DailyTrips	Grading_Days	TotTrips	VEH_CAT
RD-001	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	33	34	12	96	38	3,648	HHDT
RD-004	21	25	12	96	29	2,784	HHDT
RD-005	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	4	5	-	-	8	-	HHDT
RD-007	9	10	6	48	20	960	HHDT
RD-008	6	10	6	48	20	960	HHDT
RD-009	3	5	-	-	8	-	HHDT
RD-010	6	10	6	48	20	960	HHDT
RD-011	4	5	-	-	8	-	HHDT
RD-012	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	11	20	6	48	25	1,200	HHDT
SB-008	13	20	6	48	25	1,200	HHDT
SJ-001	123	200	-	-	258	-	HHDT
SJ-002	103	200	-	-	258	-	HHDT
SJ-003	186	200	-	-	258	-	HHDT
SJ-004	196	200	-	-	258	-	HHDT

Project ID	TotAcreID	PavedAcreID	Paving_Workers	PavingMaxDailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Paving_Days	VEH_CAT
B-001	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
B-004	75	50	15	1	15	825	55	CARW
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	200	100	15	1	15	825	55	CARW
B-007	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
B-008	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
B-009	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
B-010	34	1	15	1	15	525	35	CARW
B-011	20	20	15	1	15	300	20	CARW
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
B-014	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
C-001	20	20	20	1	20	360	18	CARW
C-002	200	200	15	1	15	1,125	75	CARW
C-003	10	5	15	1	15	150	10	CARW
H-001	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
H-002	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
H-003	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
H-004	200	75	15	1	15	825	55	CARW
H-005	3	3	18	1	18	90	5	CARW
H-006	75	50	15	1	15	300	20	CARW
H-007	100	10	15	1	15	1,125	75	CARW
H-008	200	10	15	1	15	3,300	220	CARW
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	50	25	15	1	15	300	20	CARW
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	100	25	15	1	15	1,125	75	CARW
M-004	10	10	15	1	15	150	10	CARW
M-005	200	75	15	1	15	3,300	220	CARW
M-006	20	20	15	1	15	300	20	CARW
M-007	25	10	15	1	15	300	20	CARW
M-008	200	200	15	1	15	1,650	110	CARW
M-009	50	1	15	1	15	825	55	CARW
M-010	20	5	15	1	15	300	20	CARW
M-011	5	5	15	1	15	150	10	CARW
MV-001	25	20	15	1	15	300	20	CARW
MV-002	200	5	15	1	15	1,650	110	CARW
MV-003	75	25	15	1	15	1,125	75	CARW
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	10	10	15	1	15	150	10	CARW
MV-006	25	10	15	1	15	300	20	CARW
MV-007	10	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-008	20	1	15	1	15	300	20	CARW

Project ID	TotAcreID	PavedAcreID	Paving_Workers	PavingMaxDailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Paving_Days	VEH_CAT
MV-009	5	1	20	1	20	360	18	CARW
MV-010	20	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-011	10	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	3	3	18	1	18	90	5	CARW
MV-014	50	1	15	1	15	825	55	CARW
MV-015	25	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-016	20	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-017	34	1	15	1	15	525	35	CARW
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	10	5	15	1	15	150	10	CARW
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	34	10	15	1	15	525	35	CARW
MV-024	75	1	15	1	15	1,125	75	CARW
MV-025	30	1	15	1	15	525	35	CARW
MV-026	34	1	15	1	15	525	35	CARW
MV-027	5	1	20	1	20	360	18	CARW
MV-028	10	3	15	1	15	300	20	CARW
MV-029	100	1	15	1	15	1,650	110	CARW
MV-030	30	1	15	1	15	525	35	CARW
MV-031	20	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-032	50	1	15	1	15	825	55	CARW
MV-033	20	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-034	20	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-035	10	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	5	1	15	1	15	150	10	CARW
MV-041	50	20	15	1	15	525	35	CARW
MV-042	20	5	15	1	15	300	20	CARW
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	50	10	15	1	15	525	35	CARW
MV-045	10	5	15	1	15	150	10	CARW
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	10	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TotAcreID	PavedAcreID	Paving_Workers	PavingMaxDailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Paving_Days	VEH_CAT
MV-054	75	20	15	1	15	825	55	CARW
MV-056	10	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-057	20	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	25	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-060	30	1	15	1	15	525	35	CARW
MV-061	20	10	20	1	20	360	18	CARW
MV-062	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
MV-063	75	1	15	1	15	1,125	75	CARW
MV-064	30	1	15	1	15	525	35	CARW
MV-065	5	1	20	1	20	360	18	CARW
MV-066	20	5	15	1	15	300	20	CARW
MV-067	75	1	15	1	15	1,125	75	CARW
MV-068	10	5	20	1	20	360	18	CARW
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	20	5	15	1	15	300	20	CARW
MV-071	5	1	20	1	20	360	18	CARW
MV-072	3	1	15	1	15	150	10	CARW
MV-073	10	3	15	1	15	300	20	CARW
MV-074	50	3	15	1	15	825	55	CARW
MV-075	200	25	15	1	15	3,300	220	CARW
MV-076	25	20	15	1	15	300	20	CARW
MV-077	25	20	15	1	15	300	20	CARW
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20	3	15	1	15	300	20	CARW
MV-080	5	3	15	1	15	150	10	CARW
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	20	10	20	1	20	360	18	CARW
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	5	1	20	1	20	360	18	CARW
MV-088	1	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-089	1	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-090	1	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-091	30	1	15	1	15	525	35	CARW
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	25	5	15	1	15	300	20	CARW
MV-095	20	10	20	1	20	360	18	CARW
MV-096	25	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-097	75	1	15	1	15	1,125	75	CARW
MV-098	10	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-099	10	3	15	1	15	300	20	CARW



Project ID	TotAcreID	PavedAcreID	Paving_Workers	PavingMaxDailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Paving_Days	VEH_CAT
MV-100	20	3	15	1	15	300	20	CARW
MV-101	1	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-102	10	5	15	1	15	150	10	CARW
MV-103	10	5	20	1	20	360	18	CARW
MV-104	20	3	15	1	15	300	20	CARW
MV-105	1	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-106	1	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-107	3	1	15	1	15	150	10	CARW
MV-108	1	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-109	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
MV-110	5	1	20	1	20	360	18	CARW
MV-111	3	1	15	1	15	150	10	CARW
MV-112	3	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-113	50	1	15	1	15	825	55	CARW
MV-114	1	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-115	1	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-116	10	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-117	5	3	15	1	15	150	10	CARW
MV-118	3	1	15	1	15	150	10	CARW
MV-119	20	1	15	1	15	300	20	CARW
MV-120	20	10	20	1	20	360	18	CARW
MV-121	1	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-123	3	1	18	1	18	90	5	CARW
MV-124	20	10	20	1	20	360	18	CARW
MV-125	3	1	15	1	15	150	10	CARW
MV-126	100	1	15	1	15	1,650	110	CARW
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	10	5	20	1	20	360	18	CARW
P-005	20	5	15	1	15	300	20	CARW
P-006	30	20	15	1	15	300	20	CARW
P-007	75	25	15	1	15	525	35	CARW
P-008	20	5	15	1	15	300	20	CARW
P-009	30	20	15	1	15	300	20	CARW
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	20	10	15	1	15	300	20	CARW
P-014	50	10	15	1	15	525	35	CARW
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TotAcreID	PavedAcreID	Paving_Workers	PavingMaxDailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Paving_Days	VEH_CAT
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20	3	15	1	15	300	20	CARW
P-023	10	3	20	1	20	360	18	CARW
P-024	50	20	15	1	15	525	35	CARW
P-025	34	10	15	1	15	300	20	CARW
P-026	50	20	15	1	15	300	20	CARW
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	30	20	15	1	15	300	20	CARW
P-030	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
P-031	10	3	20	1	20	360	18	CARW
P-032	50	34	15	1	15	300	20	CARW
P-033	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
P-034	100	25	15	1	15	1,125	75	CARW
P-035	5	1	15	1	15	150	10	CARW
P-036	200	30	15	1	15	1,650	110	CARW
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	25	10	15	1	15	300	20	CARW
P-040	50	1	15	1	15	825	55	CARW
P-041	10	3	20	1	20	360	18	CARW
P-042	20	1	15	1	15	300	20	CARW
P-043	20	1	15	1	15	300	20	CARW
P-044	10	3	15	1	15	300	20	CARW
P-045	10	3	20	1	20	360	18	CARW
P-046	100	10	15	1	15	1,650	110	CARW
P-047	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
P-048	25	1	15	1	15	300	20	CARW
P-049	50	1	15	1	15	825	55	CARW
P-050	10	5	15	1	15	150	10	CARW
P-051	20	1	15	1	15	300	20	CARW
P-052	30	1	15	1	15	525	35	CARW
P-053	75	1	15	1	15	1,125	75	CARW
P-054	100	1	15	1	15	1,650	110	CARW
P-055	34	25	15	1	15	300	20	CARW
P-056	1	1	18	1	18	90	5	CARW
P-057	3	1	18	1	18	90	5	CARW
P-058	20	10	15	1	15	300	20	CARW
P-059	100	1	15	1	15	1,650	110	CARW
P-060	1	1	18	1	18	90	5	CARW
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	20	5	15	1	15	300	20	CARW
R-005	50	25	15	1	15	300	20	CARW

Project ID	TotAcreID	PavedAcreID	Paving_Workers	PavingMaxDailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Paving_Days	VEH_CAT
R-006	10	3	20	1	20	360	18	CARW
R-007	5	3	15	1	15	150	10	CARW
R-008	10	1	15	1	15	300	20	CARW
R-009	200	200	15	3	45	9,900	220	CARW
R-010	3	3	18	1	18	90	5	CARW
R-011	25	20	15	1	15	300	20	CARW
R-012	5	5	15	1	15	150	10	CARW
R-013	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-014	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-015	75	1	15	1	15	1,125	75	CARW
R-016	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-017	25	5	15	1	15	300	20	CARW
R-018	200	200	15	1	15	3,300	220	CARW
R-019	5	1	20	1	20	360	18	CARW
R-020	50	20	15	1	15	525	35	CARW
R-021	5	1	20	1	20	360	18	CARW
R-022	3	1	15	1	15	150	10	CARW
R-023	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-024	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
R-025	20	3	15	1	15	300	20	CARW
R-026	100	50	15	1	15	825	55	CARW
R-027	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-028	30	3	15	1	15	525	35	CARW
R-029	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-030	20	20	20	1	20	360	18	CARW
R-031	3	1	15	1	15	150	10	CARW
R-032	3	3	18	1	18	90	5	CARW
R-033	3	1	15	1	15	150	10	CARW
R-034	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-035	10	3	15	1	15	300	20	CARW
R-036	5	1	20	1	20	360	18	CARW
R-037	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-038	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-039	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
R-040	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-041	3	3	18	1	18	90	5	CARW
R-042	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
R-043	20	1	15	1	15	300	20	CARW
R-044	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-045	3	3	18	1	18	90	5	CARW
R-046	20	1	15	1	15	300	20	CARW
R-047	5	1	15	1	15	150	10	CARW
R-048	10	5	15	1	15	150	10	CARW
R-049	75	5	15	1	15	1,125	75	CARW
R-050	3	1	15	1	15	150	10	CARW

Project ID	TotAcreID	PavedAcreID	Paving_Workers	PavingMaxDailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Paving_Days	VEH_CAT
R-051	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-052	20	1	15	1	15	300	20	CARW
R-053	10	1	15	1	15	300	20	CARW
R-054	10	1	15	1	15	300	20	CARW
R-055	10	1	15	1	15	300	20	CARW
R-056	10	10	20	1	20	360	18	CARW
R-057	10	5	20	1	20	360	18	CARW
R-058	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-059	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-060	10	5	15	1	15	150	10	CARW
R-061	34	25	15	1	15	300	20	CARW
R-062	1	1	18	1	18	90	5	CARW
R-063	3	1	15	1	15	150	10	CARW
R-064	3	1	15	1	15	150	10	CARW
R-065	20	1	15	1	15	300	20	CARW
R-066	1	1	18	1	18	90	5	CARW
RC-001	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
RC-002	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
RC-003	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
RC-005	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
RC-006	50	30	15	1	15	300	20	CARW
RC-007	50	20	15	1	15	825	55	CARW
RC-009	75	25	15	1	15	525	35	CARW
RC-010	200	200	15	1	15	3,300	220	CARW
RC-011	25	10	15	1	15	300	20	CARW
RC-012	20	10	15	1	15	300	20	CARW
RC-013	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
RC-014	25	5	15	1	15	300	20	CARW
RC-015	50	1	15	1	15	825	55	CARW
RC-017	1	1	18	1	18	90	5	CARW
RC-018	5	1	20	1	20	360	18	CARW
RC-019	5	3	15	1	15	150	10	CARW
RC-020	1	1	18	1	18	90	5	CARW
RC-021	1	1	18	1	18	90	5	CARW
RC-022	50	1	15	1	15	825	55	CARW
RC-023	3	3	15	1	15	150	10	CARW
RC-024	10	5	20	1	20	360	18	CARW
RC-025	5	3	15	1	15	150	10	CARW
RC-026	1	1	18	1	18	90	5	CARW
RC-027	10	5	20	1	20	360	18	CARW
RC-028	1	1	18	1	18	90	5	CARW
RC-029	1	1	18	1	18	90	5	CARW
RC-030	50	10	15	1	15	525	35	CARW
RC-031	10	5	20	1	20	360	18	CARW
RC-032	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW

Project ID	TotAcreID	PavedAcreID	Paving_Workers	PavingMaxDailyFactor	DailyTrips	TotTrips	Paving_Days	VEH_CAT
RC-033	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
RC-034	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
RC-035	200	10	15	1	15	3,300	220	CARW
RC-036	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
RC-037	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
RC-038	75	20	15	1	15	825	55	CARW
RC-039	20	1	15	1	15	300	20	CARW
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	34	1	15	1	15	525	35	CARW
RD-004	25	1	15	1	15	300	20	CARW
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	5	3	15	1	15	150	10	CARW
RD-007	10	10	15	1	15	150	10	CARW
RD-008	10	3	15	1	15	300	20	CARW
RD-009	5	3	15	1	15	150	10	CARW
RD-010	10	3	20	1	20	360	18	CARW
RD-011	5	3	15	1	15	150	10	CARW
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	20	1	15	1	15	300	20	CARW
SB-008	20	1	15	1	15	300	20	CARW
SJ-001	200	100	15	1	15	825	55	CARW
SJ-002	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
SJ-003	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW
SJ-004	200	1	15	1	15	3,300	220	CARW

Project ID	TotAcreID	SitePrep_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	SitePrep_Days	VEH_CAT
B-001	200	18	6	108	12,960	120	CARW
B-002	--	--	--	--	--	--	--
B-003	200	18	2	36	4,320	120	CARW
B-004	75	18	1	18	540	30	CARW
B-005	--	--	--	--	--	--	--
B-006	200	18	1	18	540	30	CARW
B-007	200	18	1	18	2,160	120	CARW
B-008	200	18	2	36	4,320	120	CARW
B-009	200	18	8	144	17,280	120	CARW
B-010	34	18	1	18	360	20	CARW
B-011	20	18	1	18	180	10	CARW
B-012	--	--	--	--	--	--	--
B-013	200	18	4	72	8,640	120	CARW
B-014	200	18	2	36	4,320	120	CARW
C-001	20	18	1	18	90	5	CARW
C-002	200	18	1	18	720	40	CARW
C-003	10	8	1	8	24	3	CARW
H-001	200	18	1	18	2,160	120	CARW
H-002	200	18	1	18	2,160	120	CARW
H-003	200	18	2	36	4,320	120	CARW
H-004	200	18	1	18	540	30	CARW
H-005	3	5	1	5	5	1	CARW
H-006	75	18	1	18	180	10	CARW
H-007	100	18	1	18	720	40	CARW
H-008	200	18	1	18	2,160	120	CARW
H-009	--	--	--	--	--	--	--
M-001	50	18	1	18	180	10	CARW
M-002	--	--	--	--	--	--	--
M-003	100	18	1	18	720	40	CARW
M-004	10	8	1	8	24	3	CARW
M-005	200	18	1	18	2,160	120	CARW
M-006	20	18	1	18	180	10	CARW
M-007	25	18	1	18	180	10	CARW
M-008	200	18	2	36	2,160	60	CARW
M-009	50	18	1	18	540	30	CARW
M-010	20	18	1	18	180	10	CARW
M-011	5	8	1	8	24	3	CARW
MV-001	25	18	1	18	180	10	CARW
MV-002	200	18	1	18	1,080	60	CARW
MV-003	75	18	1	18	720	40	CARW
MV-004	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	10	8	1	8	24	3	CARW
MV-006	25	18	1	18	180	10	CARW
MV-007	10	18	1	18	180	10	CARW
MV-008	20	18	1	18	180	10	CARW

Project ID	TotAcreID	SitePrep_Workers	GradingMaxDailyFactor	DailyTrips	TotTrips	SitePrep_Days	VEH_CAT
MV-009	5	18	1	18	90	5	CARW
MV-010	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-011	10	18	1	18	180	10	CARW
MV-012	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	3	5	1	5	5	1	CARW
MV-014	50	18	1	18	540	30	CARW
MV-015	25	18	1	18	180	10	CARW
MV-016	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-017	34	18	1	18	360	20	CARW
MV-018	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	10	8	1	8	24	3	CARW
MV-022	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	34	18	1	18	360	20	CARW
MV-024	75	18	1	18	720	40	CARW
MV-025	30	18	1	18	360	20	CARW
MV-026	34	18	1	18	360	20	CARW
MV-027	5	18	1	18	90	5	CARW
MV-028	10	18	1	18	180	10	CARW
MV-029	100	18	1	18	1,080	60	CARW
MV-030	30	18	1	18	360	20	CARW
MV-031	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-032	50	18	1	18	540	30	CARW
MV-033	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-034	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-035	10	18	1	18	180	10	CARW
MV-036	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	5	8	1	8	24	3	CARW
MV-041	50	18	1	18	360	20	CARW
MV-042	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-043	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	50	18	1	18	360	20	CARW
MV-045	10	8	1	8	24	3	CARW
MV-046	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	10	18	1	18	180	10	CARW
MV-048	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TotAcreID	SitePrep_Workers	GradingMaxDailyFactor	DailyTrips	TotTrips	SitePrep_Days	VEH_CAT
MV-054	75	18	1	18	540	30	CARW
MV-056	10	18	1	18	180	10	CARW
MV-057	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-058	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	25	18	1	18	180	10	CARW
MV-060	30	18	1	18	360	20	CARW
MV-061	20	18	1	18	90	5	CARW
MV-062	200	18	1	18	2,160	120	CARW
MV-063	75	18	1	18	720	40	CARW
MV-064	30	18	1	18	360	20	CARW
MV-065	5	18	1	18	90	5	CARW
MV-066	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-067	75	18	1	18	720	40	CARW
MV-068	10	18	1	18	90	5	CARW
MV-069	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-071	5	18	1	18	90	5	CARW
MV-072	3	8	1	8	24	3	CARW
MV-073	10	18	1	18	180	10	CARW
MV-074	50	18	1	18	540	30	CARW
MV-075	200	18	2	36	4,320	120	CARW
MV-076	25	18	1	18	180	10	CARW
MV-077	25	18	1	18	180	10	CARW
MV-078	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-080	5	8	1	8	24	3	CARW
MV-081	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	20	18	1	18	90	5	CARW
MV-086	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	5	18	1	18	90	5	CARW
MV-088	1	5	1	5	5	1	CARW
MV-089	1	5	1	5	5	1	CARW
MV-090	1	5	1	5	5	1	CARW
MV-091	30	18	1	18	360	20	CARW
MV-092	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	25	18	1	18	180	10	CARW
MV-095	20	18	1	18	90	5	CARW
MV-096	25	18	1	18	180	10	CARW
MV-097	75	18	1	18	720	40	CARW
MV-098	10	18	1	18	180	10	CARW
MV-099	10	18	1	18	180	10	CARW



Project ID	TotAcreID	SitePrep_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	SitePrep_Days	VEH_CAT
MV-100	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-101	1	5	1	5	5	1	CARW
MV-102	10	8	1	8	24	3	CARW
MV-103	10	18	1	18	90	5	CARW
MV-104	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-105	1	5	1	5	5	1	CARW
MV-106	1	5	1	5	5	1	CARW
MV-107	3	8	1	8	24	3	CARW
MV-108	1	5	1	5	5	1	CARW
MV-109	200	18	2	36	4,320	120	CARW
MV-110	5	18	1	18	90	5	CARW
MV-111	3	8	1	8	24	3	CARW
MV-112	3	5	1	5	5	1	CARW
MV-113	50	18	1	18	540	30	CARW
MV-114	1	5	1	5	5	1	CARW
MV-115	1	5	1	5	5	1	CARW
MV-116	10	18	1	18	180	10	CARW
MV-117	5	8	1	8	24	3	CARW
MV-118	3	8	1	8	24	3	CARW
MV-119	20	18	1	18	180	10	CARW
MV-120	20	18	1	18	90	5	CARW
MV-121	1	5	1	5	5	1	CARW
MV-123	3	5	1	5	5	1	CARW
MV-124	20	18	1	18	90	5	CARW
MV-125	3	8	1	8	24	3	CARW
MV-126	100	18	1	18	1,080	60	CARW
P-001	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--
P-004	10	18	1	18	90	5	CARW
P-005	20	18	1	18	180	10	CARW
P-006	30	18	1	18	180	10	CARW
P-007	75	18	1	18	360	20	CARW
P-008	20	18	1	18	180	10	CARW
P-009	30	18	1	18	180	10	CARW
P-010	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--
P-012	20	18	1	18	180	10	CARW
P-014	50	18	1	18	360	20	CARW
P-015	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TotAcreID	SitePrep_Workers	GradingMaxDailyFactor	DailyTrips	TotTrips	SitePrep_Days	VEH_CAT
P-021	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20	18	1	18	180	10	CARW
P-023	10	18	1	18	90	5	CARW
P-024	50	18	1	18	360	20	CARW
P-025	34	18	1	18	180	10	CARW
P-026	50	18	1	18	180	10	CARW
P-027	--	--	--	--	--	--	--
P-028	30	18	1	18	180	10	CARW
P-030	200	18	1	18	2,160	120	CARW
P-031	10	18	1	18	90	5	CARW
P-032	50	18	1	18	180	10	CARW
P-033	200	18	3	54	6,480	120	CARW
P-034	100	18	1	18	720	40	CARW
P-035	5	8	1	8	24	3	CARW
P-036	200	18	1	18	1,080	60	CARW
P-037	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--
P-039	25	18	1	18	180	10	CARW
P-040	50	18	1	18	540	30	CARW
P-041	10	18	1	18	90	5	CARW
P-042	20	18	1	18	180	10	CARW
P-043	20	18	1	18	180	10	CARW
P-044	10	18	1	18	180	10	CARW
P-045	10	18	1	18	90	5	CARW
P-046	100	18	1	18	1,080	60	CARW
P-047	200	18	1	18	2,160	120	CARW
P-048	25	18	1	18	180	10	CARW
P-049	50	18	1	18	540	30	CARW
P-050	10	8	1	8	24	3	CARW
P-051	20	18	1	18	180	10	CARW
P-052	30	18	1	18	360	20	CARW
P-053	75	18	1	18	720	40	CARW
P-054	100	18	1	18	1,080	60	CARW
P-055	34	18	1	18	180	10	CARW
P-056	1	5	1	5	5	1	CARW
P-057	3	5	1	5	5	1	CARW
P-058	20	18	1	18	180	10	CARW
P-059	100	18	1	18	1,080	60	CARW
P-060	1	5	1	5	5	1	CARW
P-061	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--
R-004	20	18	1	18	180	10	CARW
R-005	50	18	1	18	180	10	CARW

Project ID	TotAcreID	SitePrep_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	SitePrep_Days	VEH_CAT
R-006	10	18	1	18	90	5	CARW
R-007	5	8	1	8	24	3	CARW
R-008	10	18	1	18	180	10	CARW
R-009	200	18	4	72	8,640	120	CARW
R-010	3	5	1	5	5	1	CARW
R-011	25	18	1	18	180	10	CARW
R-012	5	8	1	8	24	3	CARW
R-013	1	5	1	5	5	1	CARW
R-014	1	5	1	5	5	1	CARW
R-015	75	18	1	18	720	40	CARW
R-016	1	5	1	5	5	1	CARW
R-017	25	18	1	18	180	10	CARW
R-018	200	18	2	36	4,320	120	CARW
R-019	5	18	1	18	90	5	CARW
R-020	50	18	1	18	360	20	CARW
R-021	5	18	1	18	90	5	CARW
R-022	3	8	1	8	24	3	CARW
R-023	1	5	1	5	5	1	CARW
R-024	200	18	8	144	17,280	120	CARW
R-025	20	18	1	18	180	10	CARW
R-026	100	18	1	18	540	30	CARW
R-027	1	5	1	5	5	1	CARW
R-028	30	18	1	18	360	20	CARW
R-029	1	5	1	5	5	1	CARW
R-030	20	18	1	18	90	5	CARW
R-031	3	8	1	8	24	3	CARW
R-032	3	5	1	5	5	1	CARW
R-033	3	8	1	8	24	3	CARW
R-034	1	5	1	5	5	1	CARW
R-035	10	18	1	18	180	10	CARW
R-036	5	18	1	18	90	5	CARW
R-037	1	5	1	5	5	1	CARW
R-038	1	5	1	5	5	1	CARW
R-039	200	18	1	18	2,160	120	CARW
R-040	1	5	1	5	5	1	CARW
R-041	3	5	1	5	5	1	CARW
R-042	200	18	1	18	2,160	120	CARW
R-043	20	18	1	18	180	10	CARW
R-044	1	5	1	5	5	1	CARW
R-045	3	5	1	5	5	1	CARW
R-046	20	18	1	18	180	10	CARW
R-047	5	8	1	8	24	3	CARW
R-048	10	8	1	8	24	3	CARW
R-049	75	18	1	18	720	40	CARW
R-050	3	8	1	8	24	3	CARW

Project ID	TotAcreID	SitePrep_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	SitePrep_Days	VEH_CAT
R-051	1	5	1	5	5	1	CARW
R-052	20	18	1	18	180	10	CARW
R-053	10	18	1	18	180	10	CARW
R-054	10	18	1	18	180	10	CARW
R-055	10	18	1	18	180	10	CARW
R-056	10	18	1	18	90	5	CARW
R-057	10	18	1	18	90	5	CARW
R-058	1	5	1	5	5	1	CARW
R-059	1	5	1	5	5	1	CARW
R-060	10	8	1	8	24	3	CARW
R-061	34	18	1	18	180	10	CARW
R-062	1	5	1	5	5	1	CARW
R-063	3	8	1	8	24	3	CARW
R-064	3	8	1	8	24	3	CARW
R-065	20	18	1	18	180	10	CARW
R-066	1	5	1	5	5	1	CARW
RC-001	200	18	3	54	6,480	120	CARW
RC-002	200	18	4	72	8,640	120	CARW
RC-003	200	18	6	108	12,960	120	CARW
RC-005	200	18	2	36	4,320	120	CARW
RC-006	50	18	1	18	180	10	CARW
RC-007	50	18	1	18	540	30	CARW
RC-009	75	18	1	18	360	20	CARW
RC-010	200	18	2	36	4,320	120	CARW
RC-011	25	18	1	18	180	10	CARW
RC-012	20	18	1	18	180	10	CARW
RC-013	200	18	1	18	2,160	120	CARW
RC-014	25	18	1	18	180	10	CARW
RC-015	50	18	1	18	540	30	CARW
RC-017	1	5	1	5	5	1	CARW
RC-018	5	18	1	18	90	5	CARW
RC-019	5	8	1	8	24	3	CARW
RC-020	1	5	1	5	5	1	CARW
RC-021	1	5	1	5	5	1	CARW
RC-022	50	18	1	18	540	30	CARW
RC-023	3	8	1	8	24	3	CARW
RC-024	10	18	1	18	90	5	CARW
RC-025	5	8	1	8	24	3	CARW
RC-026	1	5	1	5	5	1	CARW
RC-027	10	18	1	18	90	5	CARW
RC-028	1	5	1	5	5	1	CARW
RC-029	1	5	1	5	5	1	CARW
RC-030	50	18	1	18	360	20	CARW
RC-031	10	18	1	18	90	5	CARW
RC-032	200	18	2	36	4,320	120	CARW

Project ID	TotAcreID	SitePrep_Workers	GradingMax DailyFactor	DailyTrips	TotTrips	SitePrep_Days	VEH_CAT
RC-033	200	18	1	18	2,160	120	CARW
RC-034	200	18	1	18	2,160	120	CARW
RC-035	200	18	5	90	10,800	120	CARW
RC-036	200	18	1	18	2,160	120	CARW
RC-037	200	18	1	18	2,160	120	CARW
RC-038	75	18	1	18	540	30	CARW
RC-039	20	18	1	18	180	10	CARW
RD-001	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	34	18	1	18	360	20	CARW
RD-004	25	18	1	18	180	10	CARW
RD-005	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	5	8	1	8	24	3	CARW
RD-007	10	8	1	8	24	3	CARW
RD-008	10	18	1	18	180	10	CARW
RD-009	5	8	1	8	24	3	CARW
RD-010	10	18	1	18	90	5	CARW
RD-011	5	8	1	8	24	3	CARW
RD-012	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	20	18	1	18	180	10	CARW
SB-008	20	18	1	18	180	10	CARW
SJ-001	200	18	1	18	540	30	CARW
SJ-002	200	18	1	18	2,160	120	CARW
SJ-003	200	18	1	18	2,160	120	CARW
SJ-004	200	18	1	18	2,160	120	CARW

Project ID	DailyTrips	TotTrips	BldgConst_Days	VEH_CAT
B-001	2,118	5,470,794	2,583	HHDT
B-002	--	--	--	--
B-003	198	511,434	2,583	HHDT
B-004	285	175,845	617	HHDT
B-005	--	--	--	--
B-006	304	187,568	617	HHDT
B-007	44	113,652	2,583	HHDT
B-008	140	361,620	2,583	HHDT
B-009	3,808	9,836,064	2,583	HHDT
B-010	11	4,587	417	HHDT
B-011	37	8,510	230	HHDT
B-012	--	--	--	--
B-013	812	2,097,396	2,583	HHDT
B-014	150	387,450	2,583	HHDT
C-001	33	7,590	230	HHDT
C-002	423	391,275	925	HHDT
C-003	12	2,640	220	HHDT
H-001	63	162,729	2,583	HHDT
H-002	48	123,984	2,583	HHDT
H-003	200	516,600	2,583	HHDT
H-004	285	175,845	617	HHDT
H-005	4	400	100	HHDT
H-006	112	28,000	250	HHDT
H-007	39	36,075	925	HHDT
H-008	64	165,312	2,583	HHDT
H-009	--	--	--	--
M-001	120	30,000	250	HHDT
M-002	--	--	--	--
M-003	476	440,300	925	HHDT
M-004	18	3,960	220	HHDT
M-005	715	1,846,845	2,583	HHDT
M-006	36	8,280	230	HHDT
M-007	111	27,750	250	HHDT
M-008	584	754,528	1,292	HHDT
M-009	15	9,255	617	HHDT
M-010	92	23,000	250	HHDT
M-011	11	2,420	220	HHDT
MV-001	50	11,500	230	HHDT
MV-002	53	68,476	1,292	HHDT
MV-003	373	345,025	925	HHDT
MV-004	--	--	--	--
MV-005	20	4,400	220	HHDT
MV-006	123	30,750	250	HHDT
MV-007	4	920	230	HHDT
MV-008	7	1,750	250	HHDT
MV-009	2	460	230	HHDT

Project ID	DailyTrips	TotTrips	BldgConst_Days	VEH_CAT
MV-010	6	1,500	250	HHDT
MV-011	3	690	230	HHDT
MV-012	--	--	--	--
MV-013	5	500	100	HHDT
MV-014	12	7,404	617	HHDT
MV-015	7	2,156	308	HHDT
MV-016	4	1,000	250	HHDT
MV-017	11	4,587	417	HHDT
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	14	3,080	220	HHDT
MV-022	--	--	--	--
MV-023	45	16,515	367	HHDT
MV-024	17	15,725	925	HHDT
MV-025	9	3,303	367	HHDT
MV-026	11	4,587	417	HHDT
MV-027	6	1,380	230	HHDT
MV-028	10	2,300	230	HHDT
MV-029	30	38,760	1,292	HHDT
MV-030	9	3,303	367	HHDT
MV-031	6	1,500	250	HHDT
MV-032	13	8,021	617	HHDT
MV-033	6	1,500	250	HHDT
MV-034	6	1,500	250	HHDT
MV-035	3	690	230	HHDT
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	17	3,740	220	HHDT
MV-041	238	99,246	417	HHDT
MV-042	74	18,500	250	HHDT
MV-043	--	--	--	--
MV-044	182	66,794	367	HHDT
MV-045	15	3,300	220	HHDT
MV-046	--	--	--	--
MV-047	2	460	230	HHDT
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	285	175,845	617	HHDT
MV-056	2	460	230	HHDT

Project ID	DailyTrips	TotTrips	BldgConst_Days	VEH_CAT
MV-057	4	1,000	250	HHDT
MV-058	--	--	--	--
MV-059	7	2,156	308	HHDT
MV-060	10	3,670	367	HHDT
MV-061	30	6,900	230	HHDT
MV-062	59	152,397	2,583	HHDT
MV-063	24	22,200	925	HHDT
MV-064	10	3,670	367	HHDT
MV-065	6	1,380	230	HHDT
MV-066	27	6,750	250	HHDT
MV-067	18	16,650	925	HHDT
MV-068	34	7,820	230	HHDT
MV-069	--	--	--	--
MV-070	26	6,500	250	HHDT
MV-071	6	1,380	230	HHDT
MV-072	3	660	220	HHDT
MV-073	11	2,530	230	HHDT
MV-074	21	12,957	617	HHDT
MV-075	314	811,062	2,583	HHDT
MV-076	52	11,960	230	HHDT
MV-077	88	22,000	250	HHDT
MV-078	--	--	--	--
MV-079	61	14,030	230	HHDT
MV-080	8	1,760	220	HHDT
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	23	5,290	230	HHDT
MV-086	--	--	--	--
MV-087	7	1,610	230	HHDT
MV-088	2	200	100	HHDT
MV-089	2	200	100	HHDT
MV-090	2	200	100	HHDT
MV-091	10	3,670	367	HHDT
MV-092	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--
MV-094	29	7,250	250	HHDT
MV-095	29	6,670	230	HHDT
MV-096	9	2,772	308	HHDT
MV-097	23	21,275	925	HHDT
MV-098	2	460	230	HHDT
MV-099	11	2,530	230	HHDT
MV-100	21	5,250	250	HHDT
MV-101	2	200	100	HHDT
MV-102	14	3,080	220	HHDT



Project ID	DailyTrips	TotTrips	BldgConst_Days	VEH_CAT
MV-103	31	7,130	230	HHDT
MV-104	62	14,260	230	HHDT
MV-105	2	200	100	HHDT
MV-106	2	200	100	HHDT
MV-107	1	220	220	HHDT
MV-108	1	100	100	HHDT
MV-109	238	614,754	2,583	HHDT
MV-110	7	1,610	230	HHDT
MV-111	2	440	220	HHDT
MV-112	2	200	100	HHDT
MV-113	16	9,872	617	HHDT
MV-114	1	100	100	HHDT
MV-115	1	100	100	HHDT
MV-116	3	690	230	HHDT
MV-117	9	1,980	220	HHDT
MV-118	1	220	220	HHDT
MV-119	4	1,000	250	HHDT
MV-120	32	7,360	230	HHDT
MV-121	1	100	100	HHDT
MV-123	3	300	100	HHDT
MV-124	23	5,290	230	HHDT
MV-125	3	660	220	HHDT
MV-126	26	33,592	1,292	HHDT
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	29	6,670	230	HHDT
P-005	76	19,000	250	HHDT
P-006	99	24,750	250	HHDT
P-007	196	71,932	367	HHDT
P-008	40	9,200	230	HHDT
P-009	106	26,500	250	HHDT
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	75	18,750	250	HHDT
P-014	197	72,299	367	HHDT
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	63	14,490	230	HHDT
P-023	30	6,900	230	HHDT
P-024	240	100,080	417	HHDT

Project ID	DailyTrips	TotTrips	BldgConst_Days	VEH_CAT
P-025	171	52,668	308	HHDT
P-026	134	33,500	250	HHDT
P-027	--	--	--	--
P-028	110	27,500	250	HHDT
P-030	53	136,899	2,583	HHDT
P-031	9	2,070	230	HHDT
P-032	106	26,500	250	HHDT
P-033	597	1,542,051	2,583	HHDT
P-034	520	481,000	925	HHDT
P-035	5	1,100	220	HHDT
P-036	575	742,900	1,292	HHDT
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	129	32,250	250	HHDT
P-040	14	8,638	617	HHDT
P-041	25	5,750	230	HHDT
P-042	7	1,750	250	HHDT
P-043	7	1,750	250	HHDT
P-044	11	2,530	230	HHDT
P-045	9	2,070	230	HHDT
P-046	46	59,432	1,292	HHDT
P-047	56	144,648	2,583	HHDT
P-048	9	2,772	308	HHDT
P-049	13	8,021	617	HHDT
P-050	14	3,080	220	HHDT
P-051	4	1,000	250	HHDT
P-052	9	3,303	367	HHDT
P-053	18	16,650	925	HHDT
P-054	26	33,592	1,292	HHDT
P-055	74	18,500	250	HHDT
P-056	2	200	100	HHDT
P-057	7	700	100	HHDT
P-058	62	14,260	230	HHDT
P-059	26	33,592	1,292	HHDT
P-060	1	100	100	HHDT
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	24	6,000	250	HHDT
R-005	82	20,500	250	HHDT
R-006	9	2,070	230	HHDT
R-007	10	2,200	220	HHDT
R-008	4	920	230	HHDT
R-009	2,878	7,433,874	2,583	HHDT
R-010	4	400	100	HHDT

Project ID	DailyTrips	TotTrips	BldgConst_Days	VEH_CAT
R-011	56	12,880	230	HHDT
R-012	11	2,420	220	HHDT
R-013	1	100	100	HHDT
R-014	1	100	100	HHDT
R-015	19	17,575	925	HHDT
R-016	1	100	100	HHDT
R-017	30	7,500	250	HHDT
R-018	2,964	7,656,012	2,583	HHDT
R-019	6	1,380	230	HHDT
R-020	240	100,080	417	HHDT
R-021	2	460	230	HHDT
R-022	1	220	220	HHDT
R-023	2	200	100	HHDT
R-024	4,280	11,055,240	2,583	HHDT
R-025	23	5,750	250	HHDT
R-026	261	161,037	617	HHDT
R-027	1	100	100	HHDT
R-028	15	5,505	367	HHDT
R-029	1	100	100	HHDT
R-030	35	8,050	230	HHDT
R-031	4	880	220	HHDT
R-032	4	400	100	HHDT
R-033	4	880	220	HHDT
R-034	2	200	100	HHDT
R-035	11	2,530	230	HHDT
R-036	7	1,610	230	HHDT
R-037	1	100	100	HHDT
R-038	1	100	100	HHDT
R-039	43	111,069	2,583	HHDT
R-040	1	100	100	HHDT
R-041	4	400	100	HHDT
R-042	64	165,312	2,583	HHDT
R-043	6	1,500	250	HHDT
R-044	1	100	100	HHDT
R-045	7	700	100	HHDT
R-046	4	1,000	250	HHDT
R-047	18	3,960	220	HHDT
R-048	13	2,860	220	HHDT
R-049	34	31,450	925	HHDT
R-050	1	220	220	HHDT
R-051	1	100	100	HHDT
R-052	4	1,000	250	HHDT
R-053	4	920	230	HHDT
R-054	3	690	230	HHDT
R-055	3	690	230	HHDT
R-056	22	5,060	230	HHDT

Project ID	DailyTrips	TotTrips	BldgConst_Days	VEH_CAT
R-057	29	6,670	230	HHDT
R-058	1	100	100	HHDT
R-059	1	100	100	HHDT
R-060	17	3,740	220	HHDT
R-061	70	16,100	230	HHDT
R-062	1	100	100	HHDT
R-063	3	660	220	HHDT
R-064	1	220	220	HHDT
R-065	7	1,750	250	HHDT
R-066	2	200	100	HHDT
RC-001	402	1,038,366	2,583	HHDT
RC-002	856	2,211,048	2,583	HHDT
RC-003	2,190	5,656,770	2,583	HHDT
RC-005	162	418,446	2,583	HHDT
RC-006	99	24,750	250	HHDT
RC-007	261	161,037	617	HHDT
RC-009	199	73,033	367	HHDT
RC-010	1,017	2,626,911	2,583	HHDT
RC-011	134	33,500	250	HHDT
RC-012	70	16,100	230	HHDT
RC-013	54	139,482	2,583	HHDT
RC-014	35	10,780	308	HHDT
RC-015	16	9,872	617	HHDT
RC-017	2	200	100	HHDT
RC-018	2	460	230	HHDT
RC-019	9	1,980	220	HHDT
RC-020	1	100	100	HHDT
RC-021	2	200	100	HHDT
RC-022	15	9,255	617	HHDT
RC-023	9	1,980	220	HHDT
RC-024	32	7,360	230	HHDT
RC-025	14	3,080	220	HHDT
RC-026	1	100	100	HHDT
RC-027	31	7,130	230	HHDT
RC-028	1	100	100	HHDT
RC-029	2	200	100	HHDT
RC-030	207	75,969	367	HHDT
RC-031	30	6,900	230	HHDT
RC-032	156	402,948	2,583	HHDT
RC-033	42	108,486	2,583	HHDT
RC-034	47	121,401	2,583	HHDT
RC-035	1,610	4,158,630	2,583	HHDT
RC-036	51	131,733	2,583	HHDT
RC-037	61	157,563	2,583	HHDT
RC-038	299	184,483	617	HHDT
RC-039	5	1,250	250	HHDT

Project ID	DailyTrips	TotTrips	BldgConst_Days	VEH_CAT
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	12	5,004	417	HHDT
RD-004	8	2,464	308	HHDT
RD-005	--	--	--	--
RD-006	8	1,760	220	HHDT
RD-007	21	4,620	220	HHDT
RD-008	9	2,070	230	HHDT
RD-009	8	1,760	220	HHDT
RD-010	24	5,520	230	HHDT
RD-011	10	2,200	220	HHDT
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	4	1,000	250	HHDT
SB-008	5	1,250	250	HHDT
SJ-001	276	170,292	617	HHDT
SJ-002	35	90,405	2,583	HHDT
SJ-003	63	162,729	2,583	HHDT
SJ-004	66	170,478	2,583	HHDT

Project ID	SqFT	BldgAcres	TotAcres	PavedAcres	BldgAcreID	BldgMax DailyFactor	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	TotAcreID	GradingMax DailyFactor
B-001	5,940,000.00	1,056.00	1,056.00	0.00	200	6	1	1	200	6
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	1,659,600.00	295.04	295.04	0.00	200	2	1	1	200	2
B-004	1,734,000.00	39.88	74.39	34.51	50	1	50	1	75	1
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	1,853,251.49	42.62	127.69	85.06	50	1	100	1	200	1
B-007	725,400.00	128.96	128.96	0.00	200	1	1	1	200	1
B-008	1,166,400.00	207.36	207.36	0.00	200	2	1	1	200	2
B-009	8,010,000.00	1,424.00	1,424.00	0.00	200	8	1	1	200	8
B-010	171,000.00	30.40	30.40	0.00	34	1	1	1	34	1
B-011	225,000.00	5.18	16.54	11.36	10	1	20	1	20	1
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	3,402,000.00	604.80	604.80	0.00	200	4	1	1	200	4
B-014	1,260,000.00	224.00	224.00	0.00	200	2	1	1	200	2
C-001	200,000.00	4.60	14.70	10.10	5	1	20	1	20	1
C-002	2,579,000.00	59.32	182.29	122.98	75	1	200	1	200	1
C-003	72,700.00	1.67	5.34	3.67	3	1	5	1	10	1
H-001	1,058,400.00	188.16	188.16	0.00	200	1	1	1	200	1
H-002	792,000.00	140.80	140.80	0.00	200	1	1	1	200	1
H-003	1,675,800.00	297.92	297.92	0.00	200	2	1	1	200	2
H-004	1,730,137.00	39.79	100.10	60.30	50	1	75	1	200	1
H-005	20,908.80	0.48	1.54	1.06	1	1	3	1	3	1
H-006	680,788.00	15.66	50.04	34.38	20	1	50	1	75	1
H-007	358,000.00	71.60	76.61	5.01	75	1	10	1	100	1
H-008	701,000.00	134.40	140.56	6.16	200	1	10	1	200	1
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	719,636.00	16.55	37.89	21.34	20	1	25	1	50	1
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	2,900,000.00	66.70	89.03	22.33	75	1	25	1	100	1
M-004	108,900.00	2.50	8.00	5.50	3	1	10	1	10	1
M-005	4,355,999.00	100.19	155.57	55.38	200	1	75	1	200	1
M-006	219,347.83	5.05	15.11	10.07	10	1	20	1	20	1

Project ID	SqFT	BldgAcres	TotAcres	PavedAcres	BldgAcreID	BldgMax DailyFactor	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	TotAcreID	GradingMax DailyFactor
M-007	675,500.00	15.54	20.74	5.20	20	1	10	1	25	1
M-008	3,555,000.00	81.77	247.81	166.05	100	1	200	1	200	2
M-009	243,000.00	43.20	43.20	0.00	50	1	1	1	50	1
M-010	559,000.00	12.86	17.16	4.30	20	1	5	1	20	1
M-011	67,000.00	1.54	4.92	3.38	3	1	5	1	5	1
MV-001	304,500.00	7.00	22.38	15.38	10	1	20	1	25	1
MV-002	687,600.00	97.45	100.47	3.02	100	1	5	1	200	1
MV-003	2,268,000.00	52.16	74.11	21.94	75	1	25	1	75	1
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	116,360.00	2.68	8.55	5.88	3	1	10	1	10	1
MV-006	750,000.00	17.25	23.03	5.78	20	1	10	1	25	1
MV-007	55,800.00	9.92	9.92	0.00	10	1	1	1	10	1
MV-008	104,400.00	18.56	18.56	0.00	20	1	1	1	20	1
MV-009	19,800.00	3.52	3.52	0.00	5	1	1	1	5	1
MV-010	84,600.00	15.04	15.04	0.00	20	1	1	1	20	1
MV-011	43,200.00	7.68	7.68	0.00	10	1	1	1	10	1
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	30,000.00	0.69	2.07	1.38	1	1	3	1	3	1
MV-014	192,600.00	34.24	34.24	0.00	50	1	1	1	50	1
MV-015	113,400.00	20.16	20.16	0.00	25	1	1	1	25	1
MV-016	57,600.00	10.24	10.24	0.00	20	1	1	1	20	1
MV-017	172,800.00	30.72	30.72	0.00	34	1	1	1	34	1
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	80,000.00	1.84	5.51	3.67	3	1	5	1	10	1
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	417,000.00	26.27	32.11	5.84	30	1	10	1	34	1
MV-024	286,200.00	50.88	50.88	0.00	75	1	1	1	75	1
MV-025	145,800.00	25.92	25.92	0.00	30	1	1	1	30	1
MV-026	180,000.00	32.00	32.00	0.00	34	1	1	1	34	1
MV-027	54,000.00	3.40	4.16	0.76	5	1	1	1	5	1

Project ID	SqFT	BldgAcres	TotAcres	PavedAcres	BldgAcreID	BldgMax DailyFactor	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	TotAcreID	GradingMax DailyFactor
MV-028	90,000.00	5.67	6.93	1.26	10	1	3	1	10	1
MV-029	495,000.00	88.00	88.00	0.00	100	1	1	1	100	1
MV-030	149,400.00	26.56	26.56	0.00	30	1	1	1	30	1
MV-031	95,400.00	16.96	16.96	0.00	20	1	1	1	20	1
MV-032	207,000.00	36.80	36.80	0.00	50	1	1	1	50	1
MV-033	97,200.00	17.28	17.28	0.00	20	1	1	1	20	1
MV-034	93,600.00	16.64	16.64	0.00	20	1	1	1	20	1
MV-035	45,000.00	8.00	8.00	0.00	10	1	1	1	10	1
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	98,395.00	2.26	3.02	0.76	3	1	1	1	5	1
MV-041	1,450,000.00	33.35	44.52	11.17	34	1	20	1	50	1
MV-042	446,350.00	10.27	13.70	3.44	20	1	5	1	20	1
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	1,109,378.00	25.52	34.06	8.54	30	1	10	1	50	1
MV-045	87,120.00	2.00	6.40	4.40	3	1	5	1	10	1
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	28,800.00	5.12	5.12	0.00	10	1	1	1	10	1
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	1,738,000.00	39.97	53.36	13.38	50	1	20	1	75	1
MV-056	28,800.00	5.12	5.12	0.00	10	1	1	1	10	1
MV-057	66,600.00	11.84	11.84	0.00	20	1	1	1	20	1
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	113,400.00	20.16	20.16	0.00	25	1	1	1	25	1
MV-060	165,600.00	29.44	29.44	0.00	30	1	1	1	30	1



Project ID	SqFT	BldgAcres	TotAcres	PavedAcres	BldgAcreID	BldgMax DailyFactor	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	TotAcreID	GradingMax DailyFactor
MV-061	180,000.00	4.14	13.23	9.09	5	1	10	1	20	1
MV-062	977,400.00	173.76	173.76	0.00	200	1	1	1	200	1
MV-063	397,800.00	70.72	70.72	0.00	75	1	1	1	75	1
MV-064	156,600.00	27.84	27.84	0.00	30	1	1	1	30	1
MV-065	52,000.00	3.28	4.00	0.73	5	1	1	1	5	1
MV-066	251,000.00	15.81	19.33	3.51	20	1	5	1	20	1
MV-067	289,800.00	51.52	51.52	0.00	75	1	1	1	75	1
MV-068	207,086.00	4.76	8.88	4.12	5	1	5	1	10	1
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	241,000.00	15.18	18.56	3.37	20	1	5	1	20	1
MV-071	49,000.00	3.09	3.77	0.69	5	1	1	1	5	1
MV-072	24,000.00	1.51	1.85	0.34	3	1	1	1	3	1
MV-073	96,000.00	6.05	7.39	1.34	10	1	3	1	10	1
MV-074	189,000.00	37.80	40.45	2.65	50	1	3	1	50	1
MV-075	1,461,000.00	292.20	312.65	20.45	200	2	25	1	200	2
MV-076	311,633.00	7.17	22.91	15.74	10	1	20	1	25	1
MV-077	533,000.00	12.26	22.87	10.61	20	1	20	1	25	1
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	367,000.00	8.44	11.27	2.83	10	1	3	1	20	1
MV-080	44,300.00	1.02	3.26	2.24	3	1	3	1	5	1
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	140,000.00	3.22	10.29	7.07	5	1	10	1	20	1
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	60,000.00	3.78	4.62	0.84	5	1	1	1	5	1
MV-088	12,000.00	0.76	0.92	0.17	1	1	1	1	1	1
MV-089	12,000.00	0.76	0.92	0.17	1	1	1	1	1	1
MV-090	7,310.00	0.17	0.54	0.37	1	1	1	1	1	1
MV-091	156,600.00	27.84	27.84	0.00	30	1	1	1	30	1
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	SqFT	BldgAcres	TotAcres	PavedAcres	BldgAcreID	BldgMax DailyFactor	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	TotAcreID	GradingMax DailyFactor
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	266,000.00	16.76	20.48	3.72	20	1	5	1	25	1
MV-095	175,000.00	4.03	12.86	8.84	5	1	10	1	20	1
MV-096	140,400.00	24.96	24.96	0.00	25	1	1	1	25	1
MV-097	385,200.00	68.48	68.48	0.00	75	1	1	1	75	1
MV-098	28,800.00	5.12	5.12	0.00	10	1	1	1	10	1
MV-099	96,000.00	6.05	7.39	1.34	10	1	3	1	10	1
MV-100	194,000.00	12.22	14.94	2.72	20	1	3	1	20	1
MV-101	9,000.00	0.21	0.66	0.45	1	1	1	1	1	1
MV-102	84,000.00	1.93	5.79	3.86	3	1	5	1	10	1
MV-103	184,000.00	4.23	7.89	3.66	5	1	5	1	10	1
MV-104	373,030.00	8.58	11.45	2.87	10	1	3	1	20	1
MV-105	12,000.00	0.76	0.92	0.17	1	1	1	1	1	1
MV-106	12,000.00	0.76	0.92	0.17	1	1	1	1	1	1
MV-107	16,200.00	2.88	2.88	0.00	3	1	1	1	3	1
MV-108	2,973.00	0.07	0.22	0.15	1	1	1	1	1	1
MV-109	1,989,000.00	353.60	353.60	0.00	200	2	1	1	200	2
MV-110	60,000.00	3.78	4.62	0.84	5	1	1	1	5	1
MV-111	16,000.00	1.01	1.23	0.22	3	1	1	1	3	1
MV-112	15,000.00	0.95	1.16	0.21	1	1	1	1	3	1
MV-113	259,200.00	46.08	46.08	0.00	50	1	1	1	50	1
MV-114	5,700.00	0.13	0.42	0.29	1	1	1	1	1	1
MV-115	23.00	0.00	0.00	0.00	1	1	1	1	1	1
MV-116	45,000.00	8.00	8.00	0.00	10	1	1	1	10	1
MV-117	52,000.00	1.20	3.58	2.39	3	1	3	1	5	1
MV-118	16,200.00	2.88	2.88	0.00	3	1	1	1	3	1
MV-119	63,000.00	11.20	11.20	0.00	20	1	1	1	20	1
MV-120	189,520.00	4.36	13.93	9.57	5	1	10	1	20	1
MV-121	4,351.00	0.10	0.32	0.22	1	1	1	1	1	1
MV-123	14,000.00	0.32	1.03	0.71	1	1	1	1	3	1
MV-124	140,000.00	3.22	10.29	7.07	5	1	10	1	20	1
MV-125	24,000.00	1.51	1.85	0.34	3	1	1	1	3	1

Project ID	SqFT	BldgAcres	TotAcres	PavedAcres	BldgAcreID	BldgMax DailyFactor	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	TotAcreID	GradingMax DailyFactor
MV-126	423,000.00	75.20	75.20	0.00	100	1	1	1	100	1
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	172,000.00	3.96	7.38	3.42	5	1	5	1	10	1
P-005	460,000.00	10.58	14.12	3.54	20	1	5	1	20	1
P-006	600,000.00	13.80	25.74	11.94	20	1	20	1	30	1
P-007	1,189,860.00	27.37	51.04	23.68	30	1	25	1	75	1
P-008	241,000.00	5.54	10.34	4.80	10	1	5	1	20	1
P-009	642,000.00	14.77	27.54	12.78	20	1	20	1	30	1
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	454,088.00	10.44	19.48	9.04	20	1	10	1	20	1
P-014	1,200,000.00	27.60	36.84	9.24	30	1	10	1	50	1
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	380,000.00	8.74	11.67	2.93	10	1	3	1	20	1
P-023	180,000.00	4.14	5.53	1.39	5	1	3	1	10	1
P-024	1,464,000.00	33.67	44.94	11.27	34	1	20	1	50	1
P-025	1,038,000.00	23.87	31.87	7.99	25	1	10	1	34	1
P-026	811,620.00	18.67	34.82	16.15	20	1	20	1	50	1
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	670,000.00	15.41	28.74	13.33	20	1	20	1	30	1
P-030	885,600.00	157.44	157.44	0.00	200	1	1	1	200	1
P-031	75,000.00	4.73	5.78	1.05	5	1	3	1	10	1
P-032	643,000.00	14.79	47.26	32.47	20	1	34	1	50	1
P-033	3,348,000.00	595.20	595.20	0.00	200	3	1	1	200	3

Project ID	SqFT	BldgAcres	TotAcres	PavedAcres	BldgAcreID	BldgMax DailyFactor	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	TotAcreID	GradingMax DailyFactor
P-034	3,166,857.00	72.84	97.22	24.38	75	1	25	1	100	1
P-035	40,000.00	2.52	3.08	0.56	3	1	1	1	5	1
P-036	3,498,734.00	80.47	109.55	29.08	100	1	30	1	200	1
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	783,700.00	18.03	24.06	6.03	20	1	10	1	25	1
P-040	219,600.00	39.04	39.04	0.00	50	1	1	1	50	1
P-041	149,738.00	3.44	6.42	2.98	5	1	3	1	10	1
P-042	109,800.00	19.52	19.52	0.00	20	1	1	1	20	1
P-043	102,600.00	18.24	18.24	0.00	20	1	1	1	20	1
P-044	94,000.00	5.92	7.24	1.32	10	1	3	1	10	1
P-045	75,000.00	4.73	5.78	1.05	5	1	3	1	10	1
P-046	429,000.00	85.80	91.81	6.01	100	1	10	1	100	1
P-047	937,800.00	166.72	166.72	0.00	200	1	1	1	200	1
P-048	135,000.00	24.00	24.00	0.00	25	1	1	1	25	1
P-049	205,200.00	36.48	36.48	0.00	50	1	1	1	50	1
P-050	80,000.00	1.84	5.88	4.04	3	1	5	1	10	1
P-051	63,000.00	11.20	11.20	0.00	20	1	1	1	20	1
P-052	147,600.00	26.24	26.24	0.00	30	1	1	1	30	1
P-053	289,800.00	51.52	51.52	0.00	75	1	1	1	75	1
P-054	428,400.00	76.16	76.16	0.00	100	1	1	1	100	1
P-055	450,000.00	10.35	33.08	22.73	20	1	25	1	34	1
P-056	9,854.00	0.23	0.42	0.20	1	1	1	1	1	1
P-057	41,650.00	0.96	1.28	0.32	1	1	1	1	3	1
P-058	378,000.00	8.69	16.22	7.52	10	1	10	1	20	1
P-059	437,400.00	77.76	77.76	0.00	100	1	1	1	100	1
P-060	4,500.00	0.10	0.33	0.23	1	1	1	1	1	1
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	216,000.00	13.61	16.63	3.02	20	1	5	1	20	1

Project ID	SqFT	BldgAcres	TotAcres	PavedAcres	BldgAcreID	BldgMax DailyFactor	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	TotAcreID	GradingMax DailyFactor
R-005	500,000.00	11.50	34.45	22.95	20	1	25	1	50	1
R-006	77,000.00	4.85	5.93	1.08	5	1	3	1	10	1
R-007	56,101.00	1.29	4.12	2.83	3	1	3	1	5	1
R-008	37,000.00	7.40	7.92	0.52	10	1	1	1	10	1
R-009	8,777,618.78	201.89	645.15	443.27	200	2	200	3	200	4
R-010	23,565.00	0.54	1.73	1.19	1	1	3	1	3	1
R-011	340,656.62	7.84	23.47	15.64	10	1	20	1	25	1
R-012	61,377.78	1.41	4.51	3.10	3	1	5	1	5	1
R-013	5,400.00	0.96	0.96	0.00	1	1	1	1	1	1
R-014	3,858.00	0.09	0.28	0.19	1	1	1	1	1	1
R-015	309,052.80	54.94	54.94	0.00	75	1	1	1	75	1
R-016	2,746.26	0.49	0.49	0.00	1	1	1	1	1	1
R-017	275,000.00	17.33	21.18	3.85	20	1	5	1	25	1
R-018	9,037,828.80	207.87	387.72	179.85	200	2	200	1	200	2
R-019	55,000.00	3.47	4.24	0.77	5	1	1	1	5	1
R-020	1,461,449.00	33.61	44.87	11.25	34	1	20	1	50	1
R-021	27,000.00	4.80	4.80	0.00	5	1	1	1	5	1
R-022	16,200.00	2.88	2.88	0.00	3	1	1	1	3	1
R-023	8,039.00	0.18	0.59	0.41	1	1	1	1	1	1
R-024	9,000,000.00	1,600.00	1,600.00	0.00	200	8	1	1	200	8
R-025	208,000.00	13.10	16.02	2.91	20	1	3	1	20	1
R-026	1,589,068.80	36.55	86.33	49.78	50	1	50	1	100	1
R-027	3,618.00	0.08	0.27	0.18	1	1	1	1	1	1
R-028	134,000.00	26.80	28.68	1.88	30	1	3	1	30	1
R-029	3,795.00	0.09	0.28	0.19	1	1	1	1	1	1
R-030	208,565.28	4.80	15.33	10.53	5	1	20	1	20	1
R-031	36,000.00	2.27	2.77	0.50	3	1	1	1	3	1
R-032	22,272.00	0.51	1.64	1.12	1	1	3	1	3	1
R-033	30,000.00	1.89	2.31	0.42	3	1	1	1	3	1
R-034	12,166.00	0.28	0.84	0.56	1	1	1	1	1	1
R-035	102,000.00	6.43	7.85	1.43	10	1	3	1	10	1
R-036	62,000.00	3.91	4.77	0.87	5	1	1	1	5	1

Project ID	SqFT	BldgAcres	TotAcres	PavedAcres	BldgAcreID	BldgMax DailyFactor	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	TotAcreID	GradingMax DailyFactor
R-037	6,000.00	0.14	0.44	0.30	1	1	1	1	1	1
R-038	3,500.00	0.08	0.26	0.18	1	1	1	1	1	1
R-039	723,600.00	128.64	128.64	0.00	200	1	1	1	200	1
R-040	2,400.00	0.06	0.18	0.12	1	1	1	1	1	1
R-041	23,124.00	0.53	1.59	1.06	1	1	3	1	3	1
R-042	1,076,400.00	191.36	191.36	0.00	200	1	1	1	200	1
R-043	90,000.00	16.00	16.00	0.00	20	1	1	1	20	1
R-044	4,000.00	0.09	0.29	0.20	1	1	1	1	1	1
R-045	37,939.00	0.87	2.61	1.74	1	1	3	1	3	1
R-046	64,517.40	11.47	11.47	0.00	20	1	1	1	20	1
R-047	107,732.00	2.48	3.31	0.83	3	1	1	1	5	1
R-048	75,300.00	1.73	5.53	3.80	3	1	5	1	10	1
R-049	310,000.00	62.00	66.34	4.34	75	1	5	1	75	1
R-050	6,898.50	1.23	1.23	0.00	3	1	1	1	3	1
R-051	2,361.00	0.05	0.17	0.12	1	1	1	1	1	1
R-052	57,600.00	10.24	10.24	0.00	20	1	1	1	20	1
R-053	52,200.00	9.28	9.28	0.00	10	1	1	1	10	1
R-054	45,000.00	8.00	8.00	0.00	10	1	1	1	10	1
R-055	36,000.00	6.40	6.40	0.00	10	1	1	1	10	1
R-056	131,000.00	3.01	9.03	6.01	5	1	10	1	10	1
R-057	171,616.00	3.95	7.36	3.42	5	1	5	1	10	1
R-058	2,746.00	0.06	0.20	0.14	1	1	1	1	1	1
R-059	4,050.00	0.09	0.30	0.20	1	1	1	1	1	1
R-060	101,580.00	2.34	7.00	4.66	3	1	5	1	10	1
R-061	425,447.00	9.79	31.27	21.49	10	1	25	1	34	1
R-062	1,831.00	0.04	0.13	0.09	1	1	1	1	1	1
R-063	21,000.00	1.32	1.62	0.29	3	1	1	1	3	1
R-064	9,000.00	1.60	1.60	0.00	3	1	1	1	3	1
R-065	111,600.00	19.84	19.84	0.00	20	1	1	1	20	1
R-066	6,150.00	0.14	0.45	0.31	1	1	1	1	1	1
RC-001	2,251,800.00	400.32	400.32	0.00	200	3	1	1	200	3
RC-002	3,600,000.00	640.00	640.00	0.00	200	4	1	1	200	4

Project ID	SqFT	BldgAcres	TotAcres	PavedAcres	BldgAcreID	BldgMax DailyFactor	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	TotAcreID	GradingMax DailyFactor
RC-003	6,141,600.00	1,091.84	1,091.84	0.00	200	6	1	1	200	6
RC-005	1,350,000.00	240.00	240.00	0.00	200	2	1	1	200	2
RC-006	600,000.00	13.80	41.34	27.54	20	1	30	1	50	1
RC-007	1,586,645.00	36.49	48.71	12.22	50	1	20	1	50	1
RC-009	1,206,710.00	27.75	52.65	24.90	30	1	25	1	75	1
RC-010	6,200,000.00	142.60	265.98	123.38	200	1	200	1	200	2
RC-011	814,000.00	18.72	24.99	6.27	20	1	10	1	25	1
RC-012	423,665.00	9.74	18.18	8.43	10	1	10	1	20	1
RC-013	894,600.00	159.04	159.04	0.00	200	1	1	1	200	1
RC-014	320,000.00	20.16	24.64	4.48	25	1	5	1	25	1
RC-015	255,600.00	45.44	45.44	0.00	50	1	1	1	50	1
RC-017	9,280.00	0.21	0.68	0.47	1	1	1	1	1	1
RC-018	27,000.00	4.80	4.80	0.00	5	1	1	1	5	1
RC-019	52,798.00	1.21	3.88	2.67	3	1	3	1	5	1
RC-020	2,800.00	0.06	0.21	0.14	1	1	1	1	1	1
RC-021	8,000.00	0.18	0.25	0.06	1	1	1	1	1	1
RC-022	235,800.00	41.92	41.92	0.00	50	1	1	1	50	1
RC-023	52,450.00	1.21	2.25	1.04	3	1	3	1	3	1
RC-024	190,802.00	4.39	8.19	3.80	5	1	5	1	10	1
RC-025	85,000.00	1.96	3.65	1.69	3	1	3	1	5	1
RC-026	3,600.00	0.64	0.64	0.00	1	1	1	1	1	1
RC-027	188,701.92	4.34	8.10	3.76	5	1	5	1	10	1
RC-028	5,600.00	0.13	0.41	0.28	1	1	1	1	1	1
RC-029	8,142.00	0.19	0.60	0.41	1	1	1	1	1	1
RC-030	1,259,050.00	28.96	38.65	9.69	30	1	10	1	50	1
RC-031	180,600.00	4.15	7.75	3.59	5	1	5	1	10	1
RC-032	1,306,800.00	232.32	232.32	0.00	200	2	1	1	200	2
RC-033	691,200.00	122.88	122.88	0.00	200	1	1	1	200	1
RC-034	777,600.00	138.24	138.24	0.00	200	1	1	1	200	1
RC-035	5,177,000.00	896.27	901.37	5.10	200	5	10	1	200	5
RC-036	842,400.00	149.76	149.76	0.00	200	1	1	1	200	1
RC-037	1,011,600.00	179.84	179.84	0.00	200	1	1	1	200	1

Project ID	SqFT	BldgAcres	TotAcres	PavedAcres	BldgAcreID	BldgMax DailyFactor	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	TotAcreID	GradingMax DailyFactor
RC-038	1,823,760.00	41.95	55.99	14.04	50	1	20	1	75	1
RC-039	70,200.00	12.48	12.48	0.00	20	1	1	1	20	1
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	185,400.00	32.96	32.96	0.00	34	1	1	1	34	1
RD-004	120,600.00	21.44	21.44	0.00	25	1	1	1	25	1
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	48,224.00	1.11	3.54	2.44	3	1	3	1	5	1
RD-007	127,746.00	2.94	9.39	6.45	3	1	10	1	10	1
RD-008	80,000.00	5.04	6.16	1.12	10	1	3	1	10	1
RD-009	43,802.00	1.01	3.22	2.21	3	1	3	1	5	1
RD-010	145,255.00	3.34	6.23	2.89	5	1	3	1	10	1
RD-011	55,465.00	1.28	4.08	2.80	3	1	3	1	5	1
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	61,200.00	10.88	10.88	0.00	20	1	1	1	20	1
SB-008	72,000.00	12.80	12.80	0.00	20	1	1	1	20	1
SJ-001	1,678,244.84	38.60	123.35	84.75	50	1	100	1	200	1
SJ-002	577,800.00	102.72	102.72	0.00	200	1	1	1	200	1
SJ-003	1,044,000.00	185.60	185.60	0.00	200	1	1	1	200	1
SJ-004	1,103,400.00	196.16	196.16	0.00	200	1	1	1	200	1



Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
B-001	24.81	254.88	133.65	0.24	63.18	39.27
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	8.27	84.96	44.55	0.08	21.06	13.09
B-004	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
B-007	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
B-008	8.27	84.96	44.55	0.08	21.06	13.09
B-009	33.07	339.85	178.20	0.32	84.24	52.36
B-010	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
B-011	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	16.54	169.92	89.10	0.16	42.12	26.18
B-014	8.27	84.96	44.55	0.08	21.06	13.09
C-001	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
C-002	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
C-003	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
H-001	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
H-002	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
H-003	8.27	84.96	44.55	0.08	21.06	13.09
H-004	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
H-005	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
H-006	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
H-007	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
H-008	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
M-004	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
M-005	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
M-006	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
M-007	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
M-008	8.27	84.96	44.55	0.08	21.06	13.09
M-009	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
M-010	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
M-011	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-001	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-002	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-003	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-006	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-007	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-008	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-009	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-010	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-011	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-014	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-015	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-016	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-017	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-024	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-025	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-026	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-027	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-028	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-029	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-030	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-031	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-032	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-033	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-034	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-035	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-041	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-042	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-045	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-054	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-056	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-057	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-060	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-061	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-062	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-063	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-064	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-065	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-066	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-067	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-068	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-071	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-072	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-073	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-074	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-075	8.27	84.96	44.55	0.08	21.06	13.09
MV-076	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-077	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-080	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-088	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-089	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-090	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-091	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-095	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-096	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-097	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-098	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-099	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-100	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-101	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-102	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-103	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-104	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-105	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-106	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-107	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-108	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-109	8.27	84.96	44.55	0.08	21.06	13.09
MV-110	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-111	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-112	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-113	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
MV-114	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-115	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-116	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
MV-117	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-118	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-119	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-120	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-121	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-123	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
MV-124	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
MV-125	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
MV-126	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-005	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-006	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-007	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-008	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
P-009	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-014	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
P-023	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-024	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-025	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-026	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-030	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
P-031	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-032	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-033	12.40	127.44	66.82	0.12	31.59	19.64
P-034	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
P-035	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
P-036	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-040	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
P-041	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-042	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-043	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-044	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
P-045	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-046	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
P-047	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
P-048	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-049	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
P-050	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
P-051	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-052	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-053	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
P-054	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
P-055	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
P-056	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
P-057	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
P-058	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
P-059	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
P-060	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-005	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-006	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-007	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
R-008	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
R-009	16.54	169.92	89.10	0.16	42.12	26.18
R-010	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-011	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
R-012	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
R-013	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-014	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-015	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
R-016	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-017	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-018	8.27	84.96	44.55	0.08	21.06	13.09
R-019	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-020	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-021	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-022	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
R-023	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-024	33.07	339.85	178.20	0.32	84.24	52.36
R-025	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-026	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
R-027	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-028	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-029	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-030	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-031	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
R-032	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-033	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
R-034	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-035	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
R-036	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-037	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-038	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-039	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
R-040	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-041	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-042	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
R-043	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-044	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-045	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-046	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-047	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
R-048	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
R-049	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
R-050	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-051	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-052	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-053	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
R-054	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
R-055	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
R-056	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-057	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-058	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-059	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-060	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
R-061	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
R-062	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
R-063	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
R-064	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
R-065	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
R-066	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
RC-001	12.40	127.44	66.82	0.12	31.59	19.64
RC-002	16.54	169.92	89.10	0.16	42.12	26.18
RC-003	24.81	254.88	133.65	0.24	63.18	39.27
RC-005	8.27	84.96	44.55	0.08	21.06	13.09
RC-006	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RC-007	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
RC-009	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RC-010	8.27	84.96	44.55	0.08	21.06	13.09
RC-011	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RC-012	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
RC-013	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
RC-014	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RC-015	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
RC-017	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
RC-018	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RC-019	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
RC-020	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
RC-021	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
RC-022	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
RC-023	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
RC-024	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RC-025	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
RC-026	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
RC-027	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RC-028	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
RC-029	0.70	8.45	4.31	0.01	0.63	0.35
RC-030	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RC-031	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RC-032	8.27	84.96	44.55	0.08	21.06	13.09

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
RC-033	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
RC-034	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
RC-035	20.67	212.40	111.37	0.20	52.65	32.73
RC-036	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
RC-037	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
RC-038	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
RC-039	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RD-004	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
RD-007	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
RD-008	4.13	42.48	22.27	0.04	20.47	12.01
RD-009	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
RD-010	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
RD-011	1.68	19.95	11.61	0.03	1.58	0.82
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
SB-008	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.54
SJ-001	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
SJ-002	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
SJ-003	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55
SJ-004	4.13	42.48	22.27	0.04	10.53	6.55



Project ID	Phase	SitePrep_Days	TotAcreID	GradingMaxDailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
B-001	Site Prep	120	200	6	24.46	254.51	129.08	0.23
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	Site Prep	120	200	2	8.15	84.84	43.03	0.08
B-004	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
B-007	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
B-008	Site Prep	120	200	2	8.15	84.84	43.03	0.08
B-009	Site Prep	120	200	8	32.61	339.34	172.11	0.30
B-010	Site Prep	20	34	1	4.08	42.42	21.51	0.04
B-011	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	Site Prep	120	200	4	16.31	169.67	86.06	0.15
B-014	Site Prep	120	200	2	8.15	84.84	43.03	0.08
C-001	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
C-002	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
C-003	Site Prep	10	10	1	1.65	19.92	11.27	0.02
H-001	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
H-002	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
H-003	Site Prep	120	200	2	8.15	84.84	43.03	0.08
H-004	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
H-005	Site Prep	3	3	1	0.69	8.43	4.09	0.01
H-006	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
H-007	Site Prep	60	100	1	4.08	42.42	21.51	0.04
H-008	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	Site Prep	60	100	1	4.08	42.42	21.51	0.04
M-004	Site Prep	10	10	1	1.65	19.92	11.27	0.02
M-005	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
M-006	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
M-007	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
M-008	Site Prep	120	200	2	8.15	84.84	43.03	0.08
M-009	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
M-010	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
M-011	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-001	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-002	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-003	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	Site Prep	10	10	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-006	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	48.78	13.19	61.97	26.81	12.13	38.95	22,289.39
B-002	--	--	--	--	--	--	--
B-003	16.26	4.40	20.66	8.94	4.04	12.98	7,429.80
B-004	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
B-005	--	--	--	--	--	--	--
B-006	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
B-007	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
B-008	16.26	4.40	20.66	8.94	4.04	12.98	7,429.80
B-009	65.04	17.58	82.62	35.75	16.18	51.93	29,719.18
B-010	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
B-011	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
B-012	--	--	--	--	--	--	--
B-013	32.52	8.79	41.31	17.88	8.09	25.96	14,859.59
B-014	16.26	4.40	20.66	8.94	4.04	12.98	7,429.80
C-001	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
C-002	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
C-003	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
H-001	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
H-002	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
H-003	16.26	4.40	20.66	8.94	4.04	12.98	7,429.80
H-004	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
H-005	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
H-006	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
H-007	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
H-008	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
H-009	--	--	--	--	--	--	--
M-001	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
M-002	--	--	--	--	--	--	--
M-003	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
M-004	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
M-005	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
M-006	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
M-007	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
M-008	16.26	4.40	20.66	8.94	4.04	12.98	7,429.80
M-009	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
M-010	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
M-011	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-001	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-002	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-003	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-004	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-006	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90

Project ID	Phase	SitePrep_Days	TotAcreID	GradingMaxDailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
MV-007	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-008	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-009	Site Prep	5	5	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-010	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-011	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	Site Prep	3	3	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-014	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-015	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-016	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-017	Site Prep	20	34	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	Site Prep	10	10	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	Site Prep	20	34	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-024	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-025	Site Prep	20	30	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-026	Site Prep	20	34	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-027	Site Prep	5	5	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-028	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-029	Site Prep	60	100	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-030	Site Prep	20	30	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-031	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-032	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-033	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-034	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-035	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-041	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-042	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-045	Site Prep	10	10	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-007	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-008	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-009	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-010	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-011	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-012	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-014	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-015	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-016	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-017	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-018	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-022	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-024	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-025	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-026	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-027	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-028	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-029	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-030	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-031	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-032	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-033	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-034	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-035	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-036	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-041	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-042	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-043	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-045	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-046	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-048	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Phase	SitePrep_Days	TotAcreID	GradingMaxDailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-056	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-057	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-060	Site Prep	20	30	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-061	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-062	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-063	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-064	Site Prep	20	30	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-065	Site Prep	5	5	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-066	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-067	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-068	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-071	Site Prep	5	5	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-072	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-073	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-074	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-075	Site Prep	120	200	2	8.15	84.84	43.03	0.08
MV-076	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-077	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-080	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	Site Prep	5	5	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-088	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-089	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-090	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-091	Site Prep	20	30	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-050	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-056	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-057	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-058	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-060	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-061	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-062	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-063	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-064	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-065	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-066	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-067	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-068	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-069	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-071	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-072	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-073	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-074	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-075	16.26	4.40	20.66	8.94	4.04	12.98	7,429.80
MV-076	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-077	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-078	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-080	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-081	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-086	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-088	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-089	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-090	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-091	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-092	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Phase	SitePrep_Days	TotAcreID	GradingMaxDailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
MV-094	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-095	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-096	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-097	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-098	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-099	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-100	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-101	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-102	Site Prep	10	10	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-103	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-104	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-105	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-106	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-107	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-108	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-109	Site Prep	120	200	2	8.15	84.84	43.03	0.08
MV-110	Site Prep	5	5	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-111	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-112	Site Prep	3	3	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-113	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-114	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-115	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-116	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-117	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-118	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-119	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-120	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-121	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-123	Site Prep	3	3	1	0.69	8.43	4.09	0.01
MV-124	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
MV-125	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
MV-126	Site Prep	60	100	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-005	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-006	Site Prep	20	30	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-007	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-008	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-009	Site Prep	20	30	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-094	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-095	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-096	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-097	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-098	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-099	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-100	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-101	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-102	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-103	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-104	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-105	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-106	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-107	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-108	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-109	16.26	4.40	20.66	8.94	4.04	12.98	7,429.80
MV-110	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-111	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-112	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-113	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-114	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-115	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-116	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
MV-117	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-118	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-119	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-120	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-121	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-123	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
MV-124	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
MV-125	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
MV-126	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-001	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--
P-004	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-005	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-006	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-007	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-008	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
P-009	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-010	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	Phase	SitePrep_Days	TotAcreID	GradingMaxDailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
P-012	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-014	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-023	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-024	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-025	Site Prep	20	34	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-026	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	Site Prep	20	30	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-030	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-031	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-032	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-033	Site Prep	120	200	3	12.23	127.25	64.54	0.11
P-034	Site Prep	60	100	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-035	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
P-036	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-040	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-041	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-042	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-043	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-044	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-045	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-046	Site Prep	60	100	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-047	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-048	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-049	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-050	Site Prep	10	10	1	1.65	19.92	11.27	0.02
P-051	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-052	Site Prep	20	30	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-053	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-054	Site Prep	60	100	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-055	Site Prep	20	34	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-056	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-012	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-014	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-015	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--
P-022	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
P-023	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-024	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-025	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-026	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-027	--	--	--	--	--	--	--
P-028	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-030	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-031	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-032	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-033	24.39	6.59	30.98	13.41	6.07	19.47	11,144.69
P-034	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-035	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
P-036	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-037	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--
P-039	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-040	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-041	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-042	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-043	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-044	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
P-045	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-046	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-047	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-048	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-049	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-050	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
P-051	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-052	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-053	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-054	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-055	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-056	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12

Project ID	Phase	SitePrep_Days	TotAcreID	GradingMaxDailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
P-057	Site Prep	3	3	1	0.69	8.43	4.09	0.01
P-058	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-059	Site Prep	60	100	1	4.08	42.42	21.51	0.04
P-060	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-005	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-006	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-007	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
R-008	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-009	Site Prep	120	200	4	16.31	169.67	86.06	0.15
R-010	Site Prep	3	3	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-011	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-012	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
R-013	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-014	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-015	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-016	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-017	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-018	Site Prep	120	200	2	8.15	84.84	43.03	0.08
R-019	Site Prep	5	5	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-020	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-021	Site Prep	5	5	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-022	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
R-023	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-024	Site Prep	120	200	8	32.61	339.34	172.11	0.30
R-025	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-026	Site Prep	60	100	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-027	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-028	Site Prep	20	30	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-029	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-030	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-031	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
R-032	Site Prep	3	3	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-033	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
R-034	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-035	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-036	Site Prep	5	5	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-037	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-038	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-057	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
P-058	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
P-059	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
P-060	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
P-061	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--
R-004	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-005	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-006	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-007	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
R-008	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
R-009	32.52	8.79	41.31	17.88	8.09	25.96	14,859.59
R-010	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-011	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
R-012	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
R-013	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-014	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-015	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-016	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-017	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-018	16.26	4.40	20.66	8.94	4.04	12.98	7,429.80
R-019	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-020	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-021	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-022	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
R-023	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-024	65.04	17.58	82.62	35.75	16.18	51.93	29,719.18
R-025	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-026	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-027	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-028	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-029	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-030	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-031	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
R-032	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-033	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
R-034	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-035	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
R-036	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-037	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-038	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12

Project ID	Phase	SitePrep_Days	TotAcreID	GradingMaxDailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
R-039	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-040	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-041	Site Prep	3	3	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-042	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-043	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-044	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-045	Site Prep	3	3	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-046	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-047	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
R-048	Site Prep	10	10	1	1.65	19.92	11.27	0.02
R-049	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-050	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
R-051	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-052	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-053	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-054	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-055	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-056	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-057	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-058	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-059	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-060	Site Prep	10	10	1	1.65	19.92	11.27	0.02
R-061	Site Prep	20	34	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-062	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
R-063	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
R-064	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
R-065	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
R-066	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
RC-001	Site Prep	120	200	3	12.23	127.25	64.54	0.11
RC-002	Site Prep	120	200	4	16.31	169.67	86.06	0.15
RC-003	Site Prep	120	200	6	24.46	254.51	129.08	0.23
RC-005	Site Prep	120	200	2	8.15	84.84	43.03	0.08
RC-006	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-007	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-009	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-010	Site Prep	120	200	2	8.15	84.84	43.03	0.08
RC-011	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-012	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-013	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-014	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-015	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-017	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
RC-018	Site Prep	5	5	1	4.08	42.42	21.51	0.04

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-039	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-040	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-041	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-042	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-043	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-044	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-045	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-046	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-047	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
R-048	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
R-049	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-050	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
R-051	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-052	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-053	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
R-054	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
R-055	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
R-056	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-057	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-058	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-059	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-060	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
R-061	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
R-062	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
R-063	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
R-064	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
R-065	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
R-066	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
RC-001	24.39	6.59	30.98	13.41	6.07	19.47	11,144.69
RC-002	32.52	8.79	41.31	17.88	8.09	25.96	14,859.59
RC-003	48.78	13.19	61.97	26.81	12.13	38.95	22,289.39
RC-005	16.26	4.40	20.66	8.94	4.04	12.98	7,429.80
RC-006	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-007	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-009	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-010	16.26	4.40	20.66	8.94	4.04	12.98	7,429.80
RC-011	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-012	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
RC-013	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-014	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-015	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-017	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
RC-018	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90

Project ID	Phase	SitePrep_Days	TotAcreID	GradingMaxDailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
RC-019	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
RC-020	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
RC-021	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
RC-022	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-023	Site Prep	3	3	1	1.65	19.92	11.27	0.02
RC-024	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-025	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
RC-026	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
RC-027	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-028	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
RC-029	Site Prep	1	1	1	0.69	8.43	4.09	0.01
RC-030	Site Prep	30	50	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-031	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-032	Site Prep	120	200	2	8.15	84.84	43.03	0.08
RC-033	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-034	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-035	Site Prep	120	200	5	20.38	212.09	107.57	0.19
RC-036	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-037	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-038	Site Prep	40	75	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RC-039	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	Site Prep	20	34	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RD-004	Site Prep	10	25	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
RD-007	Site Prep	10	10	1	1.65	19.92	11.27	0.02
RD-008	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RD-009	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
RD-010	Site Prep	10	10	1	4.08	42.42	21.51	0.04
RD-011	Site Prep	5	5	1	1.65	19.92	11.27	0.02
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-019	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
RC-020	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
RC-021	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
RC-022	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-023	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
RC-024	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-025	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
RC-026	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
RC-027	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-028	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
RC-029	0.24	0.34	0.57	0.03	0.31	0.33	951.12
RC-030	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-031	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-032	16.26	4.40	20.66	8.94	4.04	12.98	7,429.80
RC-033	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-034	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-035	40.65	10.99	51.64	22.35	10.11	32.46	18,574.49
RC-036	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-037	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-038	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RC-039	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RD-001	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RD-004	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RD-005	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
RD-007	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
RD-008	18.07	2.20	20.26	9.93	2.02	11.95	3,714.90
RD-009	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
RD-010	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
RD-011	0.72	0.78	1.49	0.08	0.71	0.79	2,392.09
RD-012	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	Phase	SitePrep_Days	TotAcreID	GradingMaxDailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
SB-007	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
SB-008	Site Prep	10	20	1	4.08	42.42	21.51	0.04
SJ-001	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
SJ-002	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
SJ-003	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04
SJ-004	Site Prep	120	200	1	4.08	42.42	21.51	0.04

<b>Project ID</b>	<b>PM10_FUG (lbs/day)</b>	<b>PM10_EX (lbs/day)</b>	<b>PM10 (lbs/day)</b>	<b>PM2_5_FUG (lbs/day)</b>	<b>PM2_5_EX (lbs/day)</b>	<b>PM2_5 (lbs/day)</b>	<b>CO2E (lbs/day)</b>
SB-007	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
SB-008	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
SJ-001	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
SJ-002	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
SJ-003	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90
SJ-004	8.13	2.20	10.33	4.47	2.02	6.49	3,714.90

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
B-001	0.34	0.38	4.57	0.01	1.21	0.33
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	0.11	0.13	1.52	0.00	0.40	0.11
B-004	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
B-007	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
B-008	0.11	0.13	1.52	0.00	0.40	0.11
B-009	0.46	0.51	6.09	0.01	1.62	0.44
B-010	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
B-011	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	0.23	0.25	3.04	0.01	0.81	0.22
B-014	0.11	0.13	1.52	0.00	0.40	0.11
C-001	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
C-002	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
C-003	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
H-001	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
H-002	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
H-003	0.11	0.13	1.52	0.00	0.40	0.11
H-004	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
H-005	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
H-006	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
H-007	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
H-008	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
M-004	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
M-005	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
M-006	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
M-007	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
M-008	0.11	0.13	1.52	0.00	0.40	0.11
M-009	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
M-010	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
M-011	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-001	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-002	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-003	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-006	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-007	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-008	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-009	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-010	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-011	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-014	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-015	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-016	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-017	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-024	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-025	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-026	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-027	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-028	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-029	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-030	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-031	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-032	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-033	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-034	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-035	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-041	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-042	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-045	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-054	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-056	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-057	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-060	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-061	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-062	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-063	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-064	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-065	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-066	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-067	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-068	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-071	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-072	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-073	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-074	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-075	0.11	0.13	1.52	0.00	0.40	0.11
MV-076	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-077	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-080	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-088	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-089	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-090	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-091	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-095	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-096	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-097	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-098	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-099	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-100	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-101	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-102	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-103	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-104	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-105	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-106	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-107	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-108	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-109	0.11	0.13	1.52	0.00	0.40	0.11
MV-110	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-111	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-112	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-113	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-114	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-115	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-116	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-117	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-118	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-119	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-120	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-121	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-123	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
MV-124	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
MV-125	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
MV-126	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-005	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-006	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-007	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-008	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-009	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-014	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-023	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-024	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-025	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-026	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-030	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-031	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-032	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-033	0.17	0.19	2.28	0.01	0.61	0.16
P-034	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-035	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
P-036	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-040	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-041	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-042	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-043	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-044	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-045	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-046	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-047	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-048	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-049	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-050	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
P-051	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-052	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-053	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-054	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-055	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-056	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
P-057	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
P-058	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-059	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
P-060	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-005	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-006	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-007	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
R-008	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-009	0.23	0.25	3.04	0.01	0.81	0.22
R-010	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-011	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-012	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
R-013	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-014	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-015	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-016	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-017	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-018	0.11	0.13	1.52	0.00	0.40	0.11
R-019	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-020	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-021	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-022	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
R-023	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-024	0.46	0.51	6.09	0.01	1.62	0.44
R-025	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-026	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-027	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-028	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-029	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-030	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-031	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
R-032	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-033	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
R-034	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-035	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-036	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-037	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-038	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-039	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-040	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-041	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-042	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-043	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-044	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-045	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-046	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-047	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
R-048	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
R-049	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-050	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02



Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-051	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-052	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-053	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-054	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-055	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-056	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-057	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-058	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-059	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-060	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
R-061	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-062	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
R-063	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
R-064	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
R-065	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
R-066	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
RC-001	0.17	0.19	2.28	0.01	0.61	0.16
RC-002	0.23	0.25	3.04	0.01	0.81	0.22
RC-003	0.34	0.38	4.57	0.01	1.21	0.33
RC-005	0.11	0.13	1.52	0.00	0.40	0.11
RC-006	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-007	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-009	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-010	0.11	0.13	1.52	0.00	0.40	0.11
RC-011	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-012	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-013	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-014	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-015	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-017	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
RC-018	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-019	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
RC-020	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
RC-021	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
RC-022	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-023	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
RC-024	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-025	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
RC-026	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
RC-027	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-028	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
RC-029	0.02	0.02	0.21	0.00	0.06	0.02
RC-030	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-031	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-032	0.11	0.13	1.52	0.00	0.40	0.11

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
RC-033	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-034	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-035	0.29	0.32	3.80	0.01	1.01	0.27
RC-036	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-037	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-038	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RC-039	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RD-004	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
RD-007	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
RD-008	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RD-009	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
RD-010	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
RD-011	0.03	0.03	0.34	0.00	0.09	0.02
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
SB-008	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
SJ-001	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
SJ-002	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
SJ-003	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05
SJ-004	0.06	0.06	0.76	0.00	0.20	0.05

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
B-001	120	108	12,960	ALL	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18	0.12
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	120	36	4,320	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04
B-004	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
B-007	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
B-008	120	36	4,320	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04
B-009	120	144	17,280	ALL	0.24	0.11	0.11	-	0.22	0.24	0.16
B-010	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
B-011	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	120	72	8,640	ALL	0.12	0.06	0.05	-	0.11	0.12	0.08
B-014	120	36	4,320	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04
C-001	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
C-002	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
C-003	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
H-001	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-002	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-003	120	36	4,320	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04
H-004	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-005	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
H-006	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-007	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-008	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
M-004	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
M-005	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
B-001	0.09	-	0.21	0.32	0.06	-	0.38	3.99	0.58	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-
B-004	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
B-007	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
B-008	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-
B-009	0.12	-	0.28	0.42	0.08	-	0.51	5.31	0.77	-
B-010	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
B-011	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.06	-	0.14	0.21	0.04	-	0.25	2.66	0.39	-
B-014	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-
C-001	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
C-002	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
C-003	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
H-001	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
H-002	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
H-003	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-
H-004	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
H-005	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
H-006	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
H-007	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
H-008	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
M-004	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
M-005	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
B-001	4.57	1.05	0.13	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.26
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	1.52	0.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09
B-004	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
B-007	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
B-008	1.52	0.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09
B-009	6.09	1.40	0.17	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.34
B-010	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
B-011	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	3.04	0.70	0.09	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.17
B-014	1.52	0.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09
C-001	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
C-002	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
C-003	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
H-001	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
H-002	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
H-003	1.52	0.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09
H-004	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
H-005	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
H-006	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
H-007	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
H-008	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
M-004	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
M-005	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
B-001	0.06	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-008	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-009	0.07	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
B-010	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-011	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
B-014	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
C-001	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
C-002	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
C-003	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-001	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-002	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-003	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-004	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-005	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	0.01	1,108.38	17.68	-	1,126.06
B-002	--	--	--	--	--
B-003	0.00	369.46	5.89	-	375.35
B-004	0.00	184.73	2.95	-	187.68
B-005	--	--	--	--	--
B-006	0.00	184.73	2.95	-	187.68
B-007	0.00	184.73	2.95	-	187.68
B-008	0.00	369.46	5.89	-	375.35
B-009	0.01	1,477.84	23.57	-	1,501.41
B-010	0.00	184.73	2.95	-	187.68
B-011	0.00	184.73	2.95	-	187.68
B-012	--	--	--	--	--
B-013	0.01	738.92	11.79	-	750.71
B-014	0.00	369.46	5.89	-	375.35
C-001	0.00	184.73	2.95	-	187.68
C-002	0.00	184.73	2.95	-	187.68
C-003	0.00	82.10	1.31	-	83.41
H-001	0.00	184.73	2.95	-	187.68
H-002	0.00	184.73	2.95	-	187.68
H-003	0.00	369.46	5.89	-	375.35
H-004	0.00	184.73	2.95	-	187.68
H-005	0.00	51.31	0.82	-	52.13
H-006	0.00	184.73	2.95	-	187.68
H-007	0.00	184.73	2.95	-	187.68
H-008	0.00	184.73	2.95	-	187.68
H-009	--	--	--	--	--
M-001	0.00	184.73	2.95	-	187.68
M-002	--	--	--	--	--
M-003	0.00	184.73	2.95	-	187.68
M-004	0.00	82.10	1.31	-	83.41
M-005	0.00	184.73	2.95	-	187.68

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
M-006	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
M-007	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
M-008	60	36	2,160	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04
M-009	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
M-010	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
M-011	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-001	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-002	60	18	1,080	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-003	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-006	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-007	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-008	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-009	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-010	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-011	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-014	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-015	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-016	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-017	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-024	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-025	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02



Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
M-006	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
M-007	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
M-008	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-
M-009	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
M-010	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
M-011	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-001	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-002	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-003	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-006	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-007	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-008	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-009	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-010	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-011	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-014	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-015	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-016	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-017	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-024	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-025	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
M-006	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
M-007	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
M-008	1.52	0.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09
M-009	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
M-010	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
M-011	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-001	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-002	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-003	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-006	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-007	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-008	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-009	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-010	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-011	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-014	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-015	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-016	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-017	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-024	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-025	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
M-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-008	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-009	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-010	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-001	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-002	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-003	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-009	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-010	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-011	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-014	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-015	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-016	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-017	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-024	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-025	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	0.00	184.73	2.95	-	187.68
M-007	0.00	184.73	2.95	-	187.68
M-008	0.00	369.46	5.89	-	375.35
M-009	0.00	184.73	2.95	-	187.68
M-010	0.00	184.73	2.95	-	187.68
M-011	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-001	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-002	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-003	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-004	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-006	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-007	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-008	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-009	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-010	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-011	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-012	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-014	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-015	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-016	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-017	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-018	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-022	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-024	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-025	0.00	184.73	2.95	-	187.68

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-026	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-027	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-028	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-029	60	18	1,080	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-030	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-031	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-032	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-033	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-034	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-035	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-041	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-042	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-045	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-056	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-057	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-026	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-027	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-028	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-029	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-030	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-031	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-032	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-033	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-034	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-035	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-041	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-042	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-045	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-056	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-057	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-026	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-027	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-028	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-029	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-030	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-031	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-032	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-033	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-034	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-035	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-041	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-042	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-045	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-056	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-057	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-026	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-027	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-028	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-029	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-030	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-031	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-032	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-033	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-034	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-035	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-041	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-042	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-045	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-056	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-057	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-



Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-027	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-028	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-029	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-030	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-031	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-032	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-033	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-034	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-035	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-036	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-041	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-042	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-043	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-045	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-046	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-048	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-056	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-057	0.00	184.73	2.95	-	187.68

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-060	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-061	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-062	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-063	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-064	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-065	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-066	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-067	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-068	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-071	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-072	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-073	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-074	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-075	120	36	4,320	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04
MV-076	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-077	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-080	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-088	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-060	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-061	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-062	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-063	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-064	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-065	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-066	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-067	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-068	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-071	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-072	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-073	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-074	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-075	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-
MV-076	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-077	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-080	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-088	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-060	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-061	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-062	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-063	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-064	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-065	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-066	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-067	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-068	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-071	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-072	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-073	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-074	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-075	1.52	0.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09
MV-076	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-077	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-080	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-088	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-060	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-061	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-062	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-063	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-064	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-065	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-066	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-067	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-068	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-071	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-073	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-074	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-075	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-076	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-077	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-080	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-060	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-061	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-062	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-063	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-064	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-065	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-066	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-067	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-068	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-069	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-071	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-072	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-073	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-074	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-075	0.00	369.46	5.89	-	375.35
MV-076	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-077	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-078	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-080	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-081	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-086	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-088	0.00	51.31	0.82	-	52.13

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-089	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-090	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-091	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-095	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-096	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-097	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-098	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-099	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-100	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-101	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-102	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-103	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-104	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-105	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-106	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-107	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-108	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-109	120	36	4,320	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04
MV-110	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-111	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-112	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-113	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-114	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-115	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-116	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-117	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-118	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-119	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-089	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-090	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-091	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-095	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-096	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-097	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-098	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-099	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-100	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-101	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-102	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-103	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-104	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-105	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-106	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-107	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-108	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-109	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-
MV-110	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-111	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-112	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-113	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-114	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-115	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-116	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-117	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-118	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-119	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-



Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-089	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-090	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-091	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-095	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-096	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-097	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-098	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-099	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-100	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-101	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-102	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-103	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-104	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-105	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-106	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-107	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-108	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-109	1.52	0.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09
MV-110	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-111	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-112	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-113	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-114	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-115	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-116	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-117	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-118	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-119	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-091	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-095	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-096	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-097	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-098	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-099	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-100	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-102	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-103	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-104	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-109	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-110	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-113	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-116	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-117	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-119	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-090	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-091	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-092	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-095	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-096	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-097	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-098	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-099	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-100	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-101	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-102	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-103	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-104	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-105	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-106	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-107	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-108	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-109	0.00	369.46	5.89	-	375.35
MV-110	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-111	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-112	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-113	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-114	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-115	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-116	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-117	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-118	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-119	0.00	184.73	2.95	-	187.68

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-120	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-121	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-123	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
MV-124	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-125	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
MV-126	60	18	1,080	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-005	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-006	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-007	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-008	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-009	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-014	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-023	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-024	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-025	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-026	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-120	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-121	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-123	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
MV-124	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
MV-125	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
MV-126	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-005	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-006	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-007	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-008	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-009	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-014	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-023	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-024	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-025	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-026	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-120	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-121	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-123	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-124	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
MV-125	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-126	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-005	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-006	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-007	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-008	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-009	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-014	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-023	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-024	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-025	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-026	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-120	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-124	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-126	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-005	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-009	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-014	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-023	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-024	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-025	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-026	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-121	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-123	0.00	51.31	0.82	-	52.13
MV-124	0.00	184.73	2.95	-	187.68
MV-125	0.00	82.10	1.31	-	83.41
MV-126	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-001	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--
P-004	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-005	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-006	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-007	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-008	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-009	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-010	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--
P-012	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-014	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-015	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--
P-022	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-023	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-024	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-025	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-026	0.00	184.73	2.95	-	187.68



Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-030	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-031	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-032	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-033	120	54	6,480	ALL	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09	0.06
P-034	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-035	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
P-036	60	18	1,080	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-040	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-041	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-042	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-043	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-044	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-045	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-046	60	18	1,080	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-047	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-048	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-049	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-050	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
P-051	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-052	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-053	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-054	60	18	1,080	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-055	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-056	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
P-057	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
P-058	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-030	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-031	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-032	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-033	0.04	-	0.11	0.16	0.03	-	0.19	1.99	0.29	-
P-034	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-035	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
P-036	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-040	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-041	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-042	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-043	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-044	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-045	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-046	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-047	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-048	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-049	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-050	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
P-051	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-052	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-053	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-054	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-055	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-056	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
P-057	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
P-058	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-030	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-031	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-032	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-033	2.28	0.52	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.13
P-034	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-035	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
P-036	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-040	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-041	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-042	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-043	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-044	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-045	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-046	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-047	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-048	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-049	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-050	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
P-051	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-052	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-053	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-054	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-055	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-056	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-057	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-058	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-030	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-031	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-032	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-033	0.03	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-
P-034	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-035	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-036	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-040	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-041	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-042	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-043	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-044	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-045	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-046	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-047	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-048	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-049	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-050	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-051	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-052	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-053	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-054	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-055	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-057	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-058	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--
P-028	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-030	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-031	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-032	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-033	0.01	554.19	8.84	-	563.03
P-034	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-035	0.00	82.10	1.31	-	83.41
P-036	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-037	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--
P-039	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-040	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-041	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-042	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-043	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-044	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-045	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-046	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-047	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-048	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-049	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-050	0.00	82.10	1.31	-	83.41
P-051	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-052	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-053	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-054	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-055	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-056	0.00	51.31	0.82	-	52.13
P-057	0.00	51.31	0.82	-	52.13
P-058	0.00	184.73	2.95	-	187.68

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-059	60	18	1,080	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-060	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-005	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-006	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-007	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
R-008	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-009	120	72	8,640	ALL	0.12	0.06	0.05	-	0.11	0.12	0.08
R-010	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-011	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-012	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
R-013	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-014	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-015	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-016	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-017	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-018	120	36	4,320	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04
R-019	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-020	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-021	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-022	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
R-023	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-024	120	144	17,280	ALL	0.24	0.11	0.11	-	0.22	0.24	0.16
R-025	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-026	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-027	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-028	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
P-059	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
P-060	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-005	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-006	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-007	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
R-008	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-009	0.06	-	0.14	0.21	0.04	-	0.25	2.66	0.39	-
R-010	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-011	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-012	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
R-013	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-014	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-015	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-016	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-017	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-018	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-
R-019	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-020	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-021	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-022	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
R-023	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-024	0.12	-	0.28	0.42	0.08	-	0.51	5.31	0.77	-
R-025	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-026	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-027	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-028	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
P-059	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
P-060	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-005	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-006	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-007	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-008	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-009	3.04	0.70	0.09	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.17
R-010	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-011	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-012	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-013	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-014	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-015	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-016	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-017	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-018	1.52	0.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09
R-019	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-020	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-021	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-022	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-023	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-024	6.09	1.40	0.17	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.34
R-025	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-026	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-027	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-028	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04



Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
P-059	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-005	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-009	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-011	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-012	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-015	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-017	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-018	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-019	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-020	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-021	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-024	0.07	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-025	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-026	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-028	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	0.00	184.73	2.95	-	187.68
P-060	0.00	51.31	0.82	-	52.13
P-061	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--
R-004	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-005	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-006	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-007	0.00	82.10	1.31	-	83.41
R-008	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-009	0.01	738.92	11.79	-	750.71
R-010	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-011	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-012	0.00	82.10	1.31	-	83.41
R-013	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-014	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-015	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-016	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-017	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-018	0.00	369.46	5.89	-	375.35
R-019	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-020	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-021	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-022	0.00	82.10	1.31	-	83.41
R-023	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-024	0.01	1,477.84	23.57	-	1,501.41
R-025	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-026	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-027	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-028	0.00	184.73	2.95	-	187.68

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-029	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-030	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-031	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
R-032	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-033	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
R-034	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-035	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-036	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-037	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-038	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-039	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-040	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-041	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-042	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-043	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-044	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-045	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-046	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-047	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
R-048	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
R-049	40	18	720	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-050	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
R-051	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-052	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-053	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-054	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-055	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-056	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-057	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-058	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-059	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
R-029	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-030	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-031	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
R-032	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-033	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
R-034	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-035	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-036	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-037	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-038	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-039	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-040	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-041	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-042	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-043	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-044	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-045	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-046	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-047	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
R-048	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
R-049	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-050	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
R-051	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-052	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-053	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-054	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-055	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-056	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-057	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-058	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-059	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
R-029	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-030	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-031	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-032	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-033	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-034	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-035	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-036	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-037	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-038	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-039	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-040	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-041	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-042	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-043	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-044	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-045	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-046	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-047	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-048	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-049	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-050	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-051	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-052	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-053	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-054	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-055	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-056	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-057	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-058	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-059	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-030	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-031	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-033	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-035	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-036	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-039	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-042	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-043	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-045	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-046	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-047	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-048	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-049	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-052	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-053	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-054	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-055	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-056	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-057	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-030	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-031	0.00	82.10	1.31	-	83.41
R-032	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-033	0.00	82.10	1.31	-	83.41
R-034	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-035	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-036	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-037	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-038	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-039	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-040	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-041	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-042	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-043	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-044	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-045	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-046	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-047	0.00	82.10	1.31	-	83.41
R-048	0.00	82.10	1.31	-	83.41
R-049	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-050	0.00	82.10	1.31	-	83.41
R-051	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-052	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-053	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-054	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-055	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-056	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-057	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-058	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-059	0.00	51.31	0.82	-	52.13

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-060	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
R-061	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-062	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
R-063	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
R-064	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
R-065	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-066	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
RC-001	120	54	6,480	ALL	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09	0.06
RC-002	120	72	8,640	ALL	0.12	0.06	0.05	-	0.11	0.12	0.08
RC-003	120	108	12,960	ALL	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18	0.12
RC-005	120	36	4,320	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04
RC-006	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-007	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-009	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-010	120	36	4,320	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04
RC-011	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-012	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-013	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-014	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-015	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-017	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
RC-018	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-019	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
RC-020	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
RC-021	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
RC-022	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-023	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
RC-024	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-025	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
RC-026	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
RC-027	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02



Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
R-060	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
R-061	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-062	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
R-063	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
R-064	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
R-065	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
R-066	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
RC-001	0.04	-	0.11	0.16	0.03	-	0.19	1.99	0.29	-
RC-002	0.06	-	0.14	0.21	0.04	-	0.25	2.66	0.39	-
RC-003	0.09	-	0.21	0.32	0.06	-	0.38	3.99	0.58	-
RC-005	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-
RC-006	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-007	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-009	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-010	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-
RC-011	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-012	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-013	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-014	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-015	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-017	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
RC-018	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-019	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
RC-020	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
RC-021	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
RC-022	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-023	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
RC-024	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-025	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
RC-026	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
RC-027	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
R-060	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-061	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-062	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-063	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-064	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-065	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
R-066	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-001	2.28	0.52	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.13
RC-002	3.04	0.70	0.09	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.17
RC-003	4.57	1.05	0.13	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.26
RC-005	1.52	0.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09
RC-006	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-007	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-009	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-010	1.52	0.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09
RC-011	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-012	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-013	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-014	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-015	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-017	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-018	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-019	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-020	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-021	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-022	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-023	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-024	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-025	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-026	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-027	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-061	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-065	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-001	0.03	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-
RC-002	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RC-003	0.06	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RC-005	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-009	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-010	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-011	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-012	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-013	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-014	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-015	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-018	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-019	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-022	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-023	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-024	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-025	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-027	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	0.00	82.10	1.31	-	83.41
R-061	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-062	0.00	51.31	0.82	-	52.13
R-063	0.00	82.10	1.31	-	83.41
R-064	0.00	82.10	1.31	-	83.41
R-065	0.00	184.73	2.95	-	187.68
R-066	0.00	51.31	0.82	-	52.13
RC-001	0.01	554.19	8.84	-	563.03
RC-002	0.01	738.92	11.79	-	750.71
RC-003	0.01	1,108.38	17.68	-	1,126.06
RC-005	0.00	369.46	5.89	-	375.35
RC-006	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-007	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-009	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-010	0.00	369.46	5.89	-	375.35
RC-011	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-012	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-013	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-014	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-015	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-017	0.00	51.31	0.82	-	52.13
RC-018	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-019	0.00	82.10	1.31	-	83.41
RC-020	0.00	51.31	0.82	-	52.13
RC-021	0.00	51.31	0.82	-	52.13
RC-022	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-023	0.00	82.10	1.31	-	83.41
RC-024	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-025	0.00	82.10	1.31	-	83.41
RC-026	0.00	51.31	0.82	-	52.13
RC-027	0.00	184.73	2.95	-	187.68

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
RC-028	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
RC-029	1	5	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01
RC-030	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-031	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-032	120	36	4,320	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04
RC-033	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-034	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-035	120	90	10,800	ALL	0.15	0.07	0.07	-	0.14	0.15	0.10
RC-036	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-037	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-038	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-039	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	20	18	360	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RD-004	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
RD-007	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
RD-008	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RD-009	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
RD-010	5	18	90	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RD-011	3	8	24	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
RC-028	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
RC-029	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-
RC-030	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-031	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-032	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-
RC-033	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-034	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-035	0.07	-	0.18	0.26	0.05	-	0.32	3.32	0.48	-
RC-036	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-037	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-038	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RC-039	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RD-004	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
RD-007	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
RD-008	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RD-009	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
RD-010	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
RD-011	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
RC-028	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-029	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-030	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-031	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-032	1.52	0.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09
RC-033	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-034	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-035	3.80	0.87	0.11	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.21
RC-036	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-037	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-038	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RC-039	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RD-004	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RD-007	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RD-008	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RD-009	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RD-010	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
RD-011	0.34	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-030	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-031	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-032	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-033	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-034	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-035	0.05	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RC-036	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-037	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-038	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-039	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-009	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-010	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	0.00	51.31	0.82	-	52.13
RC-029	0.00	51.31	0.82	-	52.13
RC-030	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-031	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-032	0.00	369.46	5.89	-	375.35
RC-033	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-034	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-035	0.01	923.65	14.73	-	938.38
RC-036	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-037	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-038	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RC-039	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RD-001	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RD-004	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RD-005	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	82.10	1.31	-	83.41
RD-007	0.00	82.10	1.31	-	83.41
RD-008	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RD-009	0.00	82.10	1.31	-	83.41
RD-010	0.00	184.73	2.95	-	187.68
RD-011	0.00	82.10	1.31	-	83.41
RD-012	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--

Project ID	SitePrep_ Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
SB-008	10	18	180	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
SJ-001	30	18	540	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
SJ-002	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
SJ-003	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
SJ-004	120	18	2,160	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
SB-008	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
SJ-001	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
SJ-002	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
SJ-003	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-
SJ-004	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
SB-008	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
SJ-001	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
SJ-002	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
SJ-003	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
SJ-004	0.76	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
SB-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
SJ-001	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
SJ-002	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
SJ-003	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
SJ-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	184.73	2.95	-	187.68
SB-008	0.00	184.73	2.95	-	187.68
SJ-001	0.00	184.73	2.95	-	187.68
SJ-002	0.00	184.73	2.95	-	187.68
SJ-003	0.00	184.73	2.95	-	187.68
SJ-004	0.00	184.73	2.95	-	187.68

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	120	108	12,960	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	120	36	4,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-004	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-007	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-008	120	36	4,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-009	120	144	17,280	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-010	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-011	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	120	72	8,640	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-014	120	36	4,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
C-001	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
C-002	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
C-003	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-001	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-002	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-003	120	36	4,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-004	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-005	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-006	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-007	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-008	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-004	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-005	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
B-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.01	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.01	-
B-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
C-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
C-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
C-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
B-001	-	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-009	-	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
C-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
C-002	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
C-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-002	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
B-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-014	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
C-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
C-002	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
C-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-002	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	5.13	-	-	5.13
B-002	--	--	--	--
B-003	1.71	-	-	1.71
B-004	0.85	-	-	0.85
B-005	--	--	--	--
B-006	0.85	-	-	0.85
B-007	0.85	-	-	0.85
B-008	1.71	-	-	1.71
B-009	6.83	-	-	6.83
B-010	0.85	-	-	0.85
B-011	0.85	-	-	0.85
B-012	--	--	--	--
B-013	3.42	-	-	3.42
B-014	1.71	-	-	1.71
C-001	0.85	-	-	0.85
C-002	0.85	-	-	0.85
C-003	0.38	-	-	0.38
H-001	0.85	-	-	0.85
H-002	0.85	-	-	0.85
H-003	1.71	-	-	1.71
H-004	0.85	-	-	0.85
H-005	0.24	-	-	0.24
H-006	0.85	-	-	0.85
H-007	0.85	-	-	0.85
H-008	0.85	-	-	0.85
H-009	--	--	--	--
M-001	0.85	-	-	0.85
M-002	--	--	--	--
M-003	0.85	-	-	0.85
M-004	0.38	-	-	0.38
M-005	0.85	-	-	0.85

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-006	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-007	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-008	60	36	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-009	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-010	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-011	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-001	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-002	60	18	1,080	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-003	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-006	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-007	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-008	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-009	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-010	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-011	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-014	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-015	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-016	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-017	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-024	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-025	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
M-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-015	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-016	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-017	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
M-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-002	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-015	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-016	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-017	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-024	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-025	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-002	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-014	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-015	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-016	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-017	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-024	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-025	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	0.85	-	-	0.85
M-007	0.85	-	-	0.85
M-008	1.71	-	-	1.71
M-009	0.85	-	-	0.85
M-010	0.85	-	-	0.85
M-011	0.38	-	-	0.38
MV-001	0.85	-	-	0.85
MV-002	0.85	-	-	0.85
MV-003	0.85	-	-	0.85
MV-004	--	--	--	--
MV-005	0.38	-	-	0.38
MV-006	0.85	-	-	0.85
MV-007	0.85	-	-	0.85
MV-008	0.85	-	-	0.85
MV-009	0.85	-	-	0.85
MV-010	0.85	-	-	0.85
MV-011	0.85	-	-	0.85
MV-012	--	--	--	--
MV-013	0.24	-	-	0.24
MV-014	0.85	-	-	0.85
MV-015	0.85	-	-	0.85
MV-016	0.85	-	-	0.85
MV-017	0.85	-	-	0.85
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	0.38	-	-	0.38
MV-022	--	--	--	--
MV-023	0.85	-	-	0.85
MV-024	0.85	-	-	0.85
MV-025	0.85	-	-	0.85



Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-026	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-027	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-028	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-029	60	18	1,080	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-030	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-031	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-032	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-033	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-034	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-035	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-041	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-042	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-045	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-056	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-057	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-027	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-029	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-041	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-042	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-045	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-056	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-057	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-026	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-027	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-028	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-029	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-030	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-031	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-032	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-033	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-034	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-035	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-041	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-042	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-045	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-056	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-057	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-027	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-028	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-029	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-030	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-031	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-032	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-033	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-034	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-035	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-041	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-042	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-045	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-056	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-057	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	0.85	-	-	0.85
MV-027	0.85	-	-	0.85
MV-028	0.85	-	-	0.85
MV-029	0.85	-	-	0.85
MV-030	0.85	-	-	0.85
MV-031	0.85	-	-	0.85
MV-032	0.85	-	-	0.85
MV-033	0.85	-	-	0.85
MV-034	0.85	-	-	0.85
MV-035	0.85	-	-	0.85
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	0.38	-	-	0.38
MV-041	0.85	-	-	0.85
MV-042	0.85	-	-	0.85
MV-043	--	--	--	--
MV-044	0.85	-	-	0.85
MV-045	0.38	-	-	0.38
MV-046	--	--	--	--
MV-047	0.85	-	-	0.85
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	0.85	-	-	0.85
MV-056	0.85	-	-	0.85
MV-057	0.85	-	-	0.85

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-060	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-061	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-062	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-063	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-064	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-065	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-066	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-067	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-068	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-071	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-072	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-073	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-074	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-075	120	36	4,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-076	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-077	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-080	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-088	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-060	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-061	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-062	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-063	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-064	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-065	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-066	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-067	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-068	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-071	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-072	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-073	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-074	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-075	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-076	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-077	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-080	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-088	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-060	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-061	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-062	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-063	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-064	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-065	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-066	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-067	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-068	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-071	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-072	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-073	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-074	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-075	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-076	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-077	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-080	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-088	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-060	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-061	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-062	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-063	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-064	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-065	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-066	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-067	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-068	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-071	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-072	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-073	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-074	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-075	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-076	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-077	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-080	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-088	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--
MV-059	0.85	-	-	0.85
MV-060	0.85	-	-	0.85
MV-061	0.85	-	-	0.85
MV-062	0.85	-	-	0.85
MV-063	0.85	-	-	0.85
MV-064	0.85	-	-	0.85
MV-065	0.85	-	-	0.85
MV-066	0.85	-	-	0.85
MV-067	0.85	-	-	0.85
MV-068	0.85	-	-	0.85
MV-069	--	--	--	--
MV-070	0.85	-	-	0.85
MV-071	0.85	-	-	0.85
MV-072	0.38	-	-	0.38
MV-073	0.85	-	-	0.85
MV-074	0.85	-	-	0.85
MV-075	1.71	-	-	1.71
MV-076	0.85	-	-	0.85
MV-077	0.85	-	-	0.85
MV-078	--	--	--	--
MV-079	0.85	-	-	0.85
MV-080	0.38	-	-	0.38
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	0.85	-	-	0.85
MV-086	--	--	--	--
MV-087	0.85	-	-	0.85
MV-088	0.24	-	-	0.24

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-089	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-090	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-091	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-095	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-096	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-097	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-098	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-099	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-100	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-101	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-102	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-103	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-104	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-105	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-106	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-107	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-108	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-109	120	36	4,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-110	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-111	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-112	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-113	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-114	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-115	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-116	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-117	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-118	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-119	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-089	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-090	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-091	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-095	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-096	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-097	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-098	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-099	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-100	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-101	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-102	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-103	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-104	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-105	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-106	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-107	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-108	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-109	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-110	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-111	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-112	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-113	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-114	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-115	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-116	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-117	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-118	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-119	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-089	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-090	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-091	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-095	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-096	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-097	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-098	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-099	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-100	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-101	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-102	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-103	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-104	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-105	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-106	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-107	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-108	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-109	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-110	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-111	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-112	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-113	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-114	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-115	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-116	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-117	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-118	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-119	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-090	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-091	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-095	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-096	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-097	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-098	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-099	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-100	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-101	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-102	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-103	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-104	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-105	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-106	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-107	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-108	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-109	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-110	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-111	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-112	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-113	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-114	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-115	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-116	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-117	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-118	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-119	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	0.24	-	-	0.24
MV-090	0.24	-	-	0.24
MV-091	0.85	-	-	0.85
MV-092	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--
MV-094	0.85	-	-	0.85
MV-095	0.85	-	-	0.85
MV-096	0.85	-	-	0.85
MV-097	0.85	-	-	0.85
MV-098	0.85	-	-	0.85
MV-099	0.85	-	-	0.85
MV-100	0.85	-	-	0.85
MV-101	0.24	-	-	0.24
MV-102	0.38	-	-	0.38
MV-103	0.85	-	-	0.85
MV-104	0.85	-	-	0.85
MV-105	0.24	-	-	0.24
MV-106	0.24	-	-	0.24
MV-107	0.38	-	-	0.38
MV-108	0.24	-	-	0.24
MV-109	1.71	-	-	1.71
MV-110	0.85	-	-	0.85
MV-111	0.38	-	-	0.38
MV-112	0.24	-	-	0.24
MV-113	0.85	-	-	0.85
MV-114	0.24	-	-	0.24
MV-115	0.24	-	-	0.24
MV-116	0.85	-	-	0.85
MV-117	0.38	-	-	0.38
MV-118	0.38	-	-	0.38
MV-119	0.85	-	-	0.85

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-120	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-121	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-123	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-124	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-125	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-126	60	18	1,080	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-005	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-006	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-007	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-008	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-009	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-014	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-023	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-024	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-025	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-026	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-120	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-121	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-123	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-124	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-125	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-126	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-120	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-121	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-123	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-124	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-125	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-126	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-023	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-024	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-025	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-026	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-121	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-123	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-124	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-125	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-126	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-014	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-023	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-024	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-025	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-026	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	0.85	-	-	0.85
MV-121	0.24	-	-	0.24
MV-123	0.24	-	-	0.24
MV-124	0.85	-	-	0.85
MV-125	0.38	-	-	0.38
MV-126	0.85	-	-	0.85
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	0.85	-	-	0.85
P-005	0.85	-	-	0.85
P-006	0.85	-	-	0.85
P-007	0.85	-	-	0.85
P-008	0.85	-	-	0.85
P-009	0.85	-	-	0.85
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	0.85	-	-	0.85
P-014	0.85	-	-	0.85
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	0.85	-	-	0.85
P-023	0.85	-	-	0.85
P-024	0.85	-	-	0.85
P-025	0.85	-	-	0.85
P-026	0.85	-	-	0.85

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-030	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-031	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-032	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-033	120	54	6,480	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-034	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-035	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-036	60	18	1,080	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-040	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-041	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-042	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-043	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-044	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-045	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-046	60	18	1,080	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-047	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-048	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-049	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-050	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-051	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-052	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-053	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-054	60	18	1,080	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-055	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-056	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-057	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-058	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-036	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-040	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-041	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-042	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-043	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-044	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-045	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-046	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-047	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-048	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-049	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-050	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-051	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-052	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-053	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-054	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-055	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-056	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-057	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-058	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-030	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-031	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-032	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-033	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-034	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-035	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-036	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-040	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-041	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-042	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-043	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-044	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-045	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-046	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-047	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-048	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-049	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-050	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-051	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-052	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-053	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-054	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-055	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-056	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-057	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-058	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-030	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-031	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-032	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-033	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-034	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-035	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-036	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-040	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-041	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-042	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-043	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-044	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-045	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-046	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-047	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-048	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-049	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-050	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-051	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-052	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-053	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-054	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-055	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-056	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-057	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-058	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--	--
P-028	0.85	-	-	0.85
P-030	0.85	-	-	0.85
P-031	0.85	-	-	0.85
P-032	0.85	-	-	0.85
P-033	2.56	-	-	2.56
P-034	0.85	-	-	0.85
P-035	0.38	-	-	0.38
P-036	0.85	-	-	0.85
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	0.85	-	-	0.85
P-040	0.85	-	-	0.85
P-041	0.85	-	-	0.85
P-042	0.85	-	-	0.85
P-043	0.85	-	-	0.85
P-044	0.85	-	-	0.85
P-045	0.85	-	-	0.85
P-046	0.85	-	-	0.85
P-047	0.85	-	-	0.85
P-048	0.85	-	-	0.85
P-049	0.85	-	-	0.85
P-050	0.38	-	-	0.38
P-051	0.85	-	-	0.85
P-052	0.85	-	-	0.85
P-053	0.85	-	-	0.85
P-054	0.85	-	-	0.85
P-055	0.85	-	-	0.85
P-056	0.24	-	-	0.24
P-057	0.24	-	-	0.24
P-058	0.85	-	-	0.85

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-059	60	18	1,080	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-060	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-005	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-006	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-007	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-008	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-009	120	72	8,640	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-010	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-011	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-012	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-013	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-014	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-015	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-016	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-017	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-018	120	36	4,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-019	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-020	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-021	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-022	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-023	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-024	120	144	17,280	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-025	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-026	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-027	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-028	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-059	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-060	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-012	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-015	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-016	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-017	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-018	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-019	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-020	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-021	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-022	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.01	-
R-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-027	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-059	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-060	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-012	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-013	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-015	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-016	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-017	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-018	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-019	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-020	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-021	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-022	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-023	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-024	-	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-025	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-026	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-027	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-028	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-060	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-012	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-013	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-014	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-015	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-016	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-017	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-018	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-019	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-020	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-021	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-022	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-023	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-024	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-025	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-026	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-027	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-028	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	0.85	-	-	0.85
P-060	0.24	-	-	0.24
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	0.85	-	-	0.85
R-005	0.85	-	-	0.85
R-006	0.85	-	-	0.85
R-007	0.38	-	-	0.38
R-008	0.85	-	-	0.85
R-009	3.42	-	-	3.42
R-010	0.24	-	-	0.24
R-011	0.85	-	-	0.85
R-012	0.38	-	-	0.38
R-013	0.24	-	-	0.24
R-014	0.24	-	-	0.24
R-015	0.85	-	-	0.85
R-016	0.24	-	-	0.24
R-017	0.85	-	-	0.85
R-018	1.71	-	-	1.71
R-019	0.85	-	-	0.85
R-020	0.85	-	-	0.85
R-021	0.85	-	-	0.85
R-022	0.38	-	-	0.38
R-023	0.24	-	-	0.24
R-024	6.83	-	-	6.83
R-025	0.85	-	-	0.85
R-026	0.85	-	-	0.85
R-027	0.24	-	-	0.24
R-028	0.85	-	-	0.85

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-029	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-030	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-031	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-032	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-033	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-034	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-035	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-036	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-037	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-038	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-039	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-040	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-041	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-042	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-043	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-044	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-045	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-046	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-047	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-048	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-049	40	18	720	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-050	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-051	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-052	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-053	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-054	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-055	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-056	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-057	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-058	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-059	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-029	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-036	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-037	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-038	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-039	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-040	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-041	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-042	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-043	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-044	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-045	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-046	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-047	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-048	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-049	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-050	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-051	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-052	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-053	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-054	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-055	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-056	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-057	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-058	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-059	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-029	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-030	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-031	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-032	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-033	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-034	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-035	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-036	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-037	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-038	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-039	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-040	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-041	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-042	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-043	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-044	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-045	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-046	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-047	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-048	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-049	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-050	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-051	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-052	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-053	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-054	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-055	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-056	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-057	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-058	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-059	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-030	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-031	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-032	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-033	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-034	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-035	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-036	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-037	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-038	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-039	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-040	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-041	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-042	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-043	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-044	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-045	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-046	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-047	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-048	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-049	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-050	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-051	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-052	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-053	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-054	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-055	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-056	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-057	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-058	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-059	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	0.24	-	-	0.24
R-030	0.85	-	-	0.85
R-031	0.38	-	-	0.38
R-032	0.24	-	-	0.24
R-033	0.38	-	-	0.38
R-034	0.24	-	-	0.24
R-035	0.85	-	-	0.85
R-036	0.85	-	-	0.85
R-037	0.24	-	-	0.24
R-038	0.24	-	-	0.24
R-039	0.85	-	-	0.85
R-040	0.24	-	-	0.24
R-041	0.24	-	-	0.24
R-042	0.85	-	-	0.85
R-043	0.85	-	-	0.85
R-044	0.24	-	-	0.24
R-045	0.24	-	-	0.24
R-046	0.85	-	-	0.85
R-047	0.38	-	-	0.38
R-048	0.38	-	-	0.38
R-049	0.85	-	-	0.85
R-050	0.38	-	-	0.38
R-051	0.24	-	-	0.24
R-052	0.85	-	-	0.85
R-053	0.85	-	-	0.85
R-054	0.85	-	-	0.85
R-055	0.85	-	-	0.85
R-056	0.85	-	-	0.85
R-057	0.85	-	-	0.85
R-058	0.24	-	-	0.24
R-059	0.24	-	-	0.24

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-060	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-061	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-062	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-063	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-064	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-065	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-066	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-001	120	54	6,480	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-002	120	72	8,640	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-003	120	108	12,960	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-005	120	36	4,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-006	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-007	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-009	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-010	120	36	4,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-011	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-012	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-013	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-014	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-015	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-017	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-018	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-019	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-020	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-021	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-022	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-023	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-024	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-025	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-026	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-027	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-060	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-061	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-062	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-063	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-064	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-065	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-066	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.01	-
RC-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-012	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-015	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-017	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-018	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-019	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-020	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-021	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-022	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-027	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
R-060	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-061	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-062	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-063	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-064	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-065	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-066	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-002	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-003	-	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-012	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-013	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-015	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-017	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-018	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-019	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-020	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-021	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-022	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-023	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-024	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-025	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-026	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-027	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-061	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-062	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-063	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-064	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-065	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-066	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-002	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-012	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-013	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-014	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-015	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-017	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-018	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-019	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-020	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-021	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-022	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-023	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-024	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-025	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-026	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-027	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	0.38	-	-	0.38
R-061	0.85	-	-	0.85
R-062	0.24	-	-	0.24
R-063	0.38	-	-	0.38
R-064	0.38	-	-	0.38
R-065	0.85	-	-	0.85
R-066	0.24	-	-	0.24
RC-001	2.56	-	-	2.56
RC-002	3.42	-	-	3.42
RC-003	5.13	-	-	5.13
RC-005	1.71	-	-	1.71
RC-006	0.85	-	-	0.85
RC-007	0.85	-	-	0.85
RC-009	0.85	-	-	0.85
RC-010	1.71	-	-	1.71
RC-011	0.85	-	-	0.85
RC-012	0.85	-	-	0.85
RC-013	0.85	-	-	0.85
RC-014	0.85	-	-	0.85
RC-015	0.85	-	-	0.85
RC-017	0.24	-	-	0.24
RC-018	0.85	-	-	0.85
RC-019	0.38	-	-	0.38
RC-020	0.24	-	-	0.24
RC-021	0.24	-	-	0.24
RC-022	0.85	-	-	0.85
RC-023	0.38	-	-	0.38
RC-024	0.85	-	-	0.85
RC-025	0.38	-	-	0.38
RC-026	0.24	-	-	0.24
RC-027	0.85	-	-	0.85



Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-028	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-029	1	5	5	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-030	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-031	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-032	120	36	4,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-033	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-034	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-035	120	90	10,800	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-036	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-037	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-038	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-039	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	20	18	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-004	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-007	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-008	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-009	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-010	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-011	3	8	24	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-029	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-036	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-037	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-038	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-039	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-028	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-029	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-030	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-031	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-032	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-033	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-034	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-035	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-036	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-037	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-038	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-039	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-029	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-030	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-031	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-032	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-033	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-034	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-035	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-036	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-037	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-038	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-039	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	0.24	-	-	0.24
RC-029	0.24	-	-	0.24
RC-030	0.85	-	-	0.85
RC-031	0.85	-	-	0.85
RC-032	1.71	-	-	1.71
RC-033	0.85	-	-	0.85
RC-034	0.85	-	-	0.85
RC-035	4.27	-	-	4.27
RC-036	0.85	-	-	0.85
RC-037	0.85	-	-	0.85
RC-038	0.85	-	-	0.85
RC-039	0.85	-	-	0.85
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	0.85	-	-	0.85
RD-004	0.85	-	-	0.85
RD-005	--	--	--	--
RD-006	0.38	-	-	0.38
RD-007	0.38	-	-	0.38
RD-008	0.85	-	-	0.85
RD-009	0.38	-	-	0.38
RD-010	0.85	-	-	0.85
RD-011	0.38	-	-	0.38
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
SB-008	10	18	180	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
SJ-001	30	18	540	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
SJ-002	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
SJ-003	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
SJ-004	120	18	2,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
SB-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
SJ-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
SJ-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
SJ-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
SJ-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
SB-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
SJ-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
SJ-002	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
SJ-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
SJ-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNE X (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
SB-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
SJ-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
SJ-002	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
SJ-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
SJ-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	0.85	-	-	0.85
SB-008	0.85	-	-	0.85
SJ-001	0.85	-	-	0.85
SJ-002	0.85	-	-	0.85
SJ-003	0.85	-	-	0.85
SJ-004	0.85	-	-	0.85

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	120	108	12,960	GAS	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	120	36	4,320	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
B-004	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
B-007	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
B-008	120	36	4,320	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
B-009	120	144	17,280	GAS	0.24	0.11	0.11	-	0.22	0.24
B-010	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
B-011	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	120	72	8,640	GAS	0.12	0.06	0.05	-	0.11	0.12
B-014	120	36	4,320	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
C-001	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
C-002	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
C-003	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
H-001	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
H-002	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
H-003	120	36	4,320	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
H-004	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
H-005	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
H-006	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
H-007	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
H-008	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
M-004	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
M-005	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
M-006	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
B-001	0.12	0.09	-	0.21	0.31	0.06	-	0.38	3.98
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33
B-004	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
B-007	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
B-008	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33
B-009	0.16	0.12	-	0.28	0.42	0.08	-	0.50	5.31
B-010	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
B-011	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.08	0.06	-	0.14	0.21	0.04	-	0.25	2.65
B-014	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33
C-001	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
C-002	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
C-003	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
H-001	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
H-002	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
H-003	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33
H-004	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
H-005	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
H-006	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
H-007	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
H-008	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
M-004	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
M-005	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
M-006	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
B-001	0.58	-	4.56	0.13	0.03	0.01	0.00	-	0.01
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.19	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00
B-004	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-007	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-008	0.19	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00
B-009	0.77	-	6.08	0.17	0.04	0.01	0.00	-	0.01
B-010	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-011	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.39	-	3.04	0.08	0.02	0.00	0.00	-	0.01
B-014	0.19	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00
C-001	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-002	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-003	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-001	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-002	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-003	0.19	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00
H-004	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-005	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-006	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-007	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-008	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-004	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-005	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-006	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
B-001	0.05	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-008	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-009	0.07	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
B-010	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-011	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-
B-014	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
C-001	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
C-002	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
C-003	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-001	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-002	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-003	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-004	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-005	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	0.01	1,103.25	-	17.68	1,120.93
B-002	--	--	--	--	--
B-003	0.00	367.75	-	5.89	373.64
B-004	0.00	183.88	-	2.95	186.82
B-005	--	--	--	--	--
B-006	0.00	183.88	-	2.95	186.82
B-007	0.00	183.88	-	2.95	186.82
B-008	0.00	367.75	-	5.89	373.64
B-009	0.01	1,471.01	-	23.57	1,494.58
B-010	0.00	183.88	-	2.95	186.82
B-011	0.00	183.88	-	2.95	186.82
B-012	--	--	--	--	--
B-013	0.01	735.50	-	11.79	747.29
B-014	0.00	367.75	-	5.89	373.64
C-001	0.00	183.88	-	2.95	186.82
C-002	0.00	183.88	-	2.95	186.82
C-003	0.00	81.72	-	1.31	83.03
H-001	0.00	183.88	-	2.95	186.82
H-002	0.00	183.88	-	2.95	186.82
H-003	0.00	367.75	-	5.89	373.64
H-004	0.00	183.88	-	2.95	186.82
H-005	0.00	51.08	-	0.82	51.90
H-006	0.00	183.88	-	2.95	186.82
H-007	0.00	183.88	-	2.95	186.82
H-008	0.00	183.88	-	2.95	186.82
H-009	--	--	--	--	--
M-001	0.00	183.88	-	2.95	186.82
M-002	--	--	--	--	--
M-003	0.00	183.88	-	2.95	186.82
M-004	0.00	81.72	-	1.31	83.03
M-005	0.00	183.88	-	2.95	186.82
M-006	0.00	183.88	-	2.95	186.82

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-007	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
M-008	60	36	2,160	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
M-009	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
M-010	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
M-011	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-001	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-002	60	18	1,080	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-003	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-006	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-007	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-008	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-009	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-010	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-011	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-014	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-015	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-016	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-017	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-024	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-025	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-026	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
M-007	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
M-008	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33
M-009	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
M-010	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
M-011	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-001	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-002	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-003	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-006	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-007	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-008	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-009	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-010	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-011	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-014	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-015	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-016	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-017	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-024	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-025	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-026	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
M-007	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-008	0.19	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00
M-009	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-010	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-011	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-001	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-002	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-003	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-006	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-007	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-008	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-009	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-010	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-011	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-014	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-015	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-016	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-017	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-024	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-025	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-026	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
M-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-008	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-009	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-010	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
M-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-001	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-002	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-003	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-009	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-010	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-011	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-014	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-015	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-016	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-017	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-024	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-025	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-026	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-007	0.00	183.88	-	2.95	186.82
M-008	0.00	367.75	-	5.89	373.64
M-009	0.00	183.88	-	2.95	186.82
M-010	0.00	183.88	-	2.95	186.82
M-011	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-001	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-002	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-003	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-004	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-006	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-007	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-008	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-009	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-010	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-011	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-012	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-014	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-015	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-016	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-017	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-018	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-022	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-024	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-025	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-026	0.00	183.88	-	2.95	186.82

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-027	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-028	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-029	60	18	1,080	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-030	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-031	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-032	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-033	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-034	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-035	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-041	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-042	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-045	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-056	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-057	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-027	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-028	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-029	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-030	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-031	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-032	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-033	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-034	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-035	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-041	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-042	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-045	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-056	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-057	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-027	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-028	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-029	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-030	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-031	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-032	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-033	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-034	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-035	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-041	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-042	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-045	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-056	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-057	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-027	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-028	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-029	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-030	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-031	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-032	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-033	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-034	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-035	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-041	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-042	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-045	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-056	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-057	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-027	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-028	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-029	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-030	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-031	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-032	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-033	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-034	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-035	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-036	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-041	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-042	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-043	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-045	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-046	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-048	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-056	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-057	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-058	--	--	--	--	--

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-059	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-060	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-061	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-062	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-063	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-064	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-065	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-066	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-067	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-068	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-071	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-072	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-073	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-074	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-075	120	36	4,320	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
MV-076	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-077	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-080	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-088	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-089	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-059	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-060	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-061	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-062	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-063	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-064	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-065	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-066	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-067	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-068	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-071	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-072	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-073	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-074	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-075	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33
MV-076	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-077	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-080	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-088	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-089	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-059	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-060	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-061	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-062	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-063	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-064	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-065	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-066	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-067	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-068	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-071	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-072	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-073	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-074	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-075	0.19	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00
MV-076	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-077	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-080	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-088	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-089	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-059	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-060	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-061	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-062	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-063	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-064	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-065	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-066	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-067	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-068	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-071	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-073	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-074	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-075	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-076	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-077	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-080	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-059	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-060	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-061	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-062	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-063	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-064	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-065	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-066	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-067	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-068	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-069	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-071	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-072	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-073	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-074	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-075	0.00	367.75	-	5.89	373.64
MV-076	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-077	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-078	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-080	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-081	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-086	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-088	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-089	0.00	51.08	-	0.82	51.90

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-090	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-091	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-095	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-096	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-097	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-098	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-099	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-100	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-101	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-102	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-103	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-104	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-105	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-106	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-107	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-108	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-109	120	36	4,320	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
MV-110	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-111	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-112	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-113	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-114	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-115	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-116	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-117	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-118	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-119	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-120	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-090	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-091	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-095	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-096	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-097	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-098	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-099	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-100	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-101	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-102	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-103	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-104	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-105	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-106	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-107	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-108	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-109	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33
MV-110	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-111	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-112	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-113	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-114	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-115	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-116	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-117	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-118	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-119	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-120	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66



Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-090	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-091	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-095	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-096	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-097	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-098	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-099	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-100	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-101	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-102	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-103	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-104	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-105	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-106	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-107	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-108	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-109	0.19	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00
MV-110	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-111	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-112	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-113	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-114	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-115	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-116	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-117	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-118	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-119	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-120	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-091	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-095	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-096	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-097	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-098	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-099	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-100	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-102	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-103	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-104	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-109	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-110	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-113	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-116	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-117	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-119	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-120	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-090	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-091	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-092	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-095	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-096	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-097	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-098	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-099	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-100	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-101	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-102	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-103	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-104	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-105	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-106	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-107	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-108	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-109	0.00	367.75	-	5.89	373.64
MV-110	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-111	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-112	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-113	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-114	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-115	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-116	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-117	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-118	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-119	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-120	0.00	183.88	-	2.95	186.82

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-121	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-123	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-124	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-125	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-126	60	18	1,080	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-005	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-006	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-007	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-008	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-009	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-014	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-023	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-024	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-025	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-026	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-121	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-123	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
MV-124	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
MV-125	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
MV-126	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-005	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-006	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-007	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-008	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-009	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-014	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-023	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-024	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-025	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-026	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-121	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-123	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-124	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-125	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-126	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-005	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-006	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-007	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-008	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-009	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-014	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-023	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-024	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-025	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-026	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-124	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-126	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-005	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-009	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-014	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-023	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-024	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-025	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-026	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-121	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-123	0.00	51.08	-	0.82	51.90
MV-124	0.00	183.88	-	2.95	186.82
MV-125	0.00	81.72	-	1.31	83.03
MV-126	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-001	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--
P-004	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-005	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-006	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-007	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-008	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-009	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-010	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--
P-012	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-014	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-015	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--
P-022	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-023	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-024	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-025	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-026	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-027	--	--	--	--	--



Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-028	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-030	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-031	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-032	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-033	120	54	6,480	GAS	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09
P-034	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-035	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
P-036	60	18	1,080	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-040	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-041	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-042	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-043	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-044	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-045	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-046	60	18	1,080	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-047	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-048	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-049	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-050	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
P-051	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-052	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-053	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-054	60	18	1,080	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-055	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-056	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
P-057	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
P-058	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-059	60	18	1,080	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
P-028	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-030	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-031	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-032	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-033	0.06	0.04	-	0.10	0.16	0.03	-	0.19	1.99
P-034	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-035	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
P-036	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-040	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-041	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-042	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-043	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-044	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-045	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-046	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-047	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-048	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-049	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-050	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
P-051	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-052	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-053	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-054	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-055	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-056	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
P-057	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
P-058	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
P-059	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
P-028	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-030	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-031	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-032	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-033	0.29	-	2.28	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00
P-034	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-035	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-036	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-040	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-041	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-042	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-043	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-044	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-045	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-046	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-047	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-048	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-049	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-050	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-051	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-052	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-053	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-054	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-055	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-056	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-057	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-058	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-059	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
P-028	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-030	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-031	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-032	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-033	0.03	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-
P-034	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-035	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-036	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-040	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-041	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-042	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-043	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-044	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-045	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-046	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-047	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-048	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-049	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-050	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-051	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-052	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-053	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-054	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-055	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-057	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-058	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-059	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-028	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-030	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-031	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-032	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-033	0.01	551.63	-	8.84	560.47
P-034	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-035	0.00	81.72	-	1.31	83.03
P-036	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-037	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--
P-039	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-040	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-041	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-042	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-043	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-044	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-045	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-046	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-047	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-048	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-049	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-050	0.00	81.72	-	1.31	83.03
P-051	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-052	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-053	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-054	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-055	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-056	0.00	51.08	-	0.82	51.90
P-057	0.00	51.08	-	0.82	51.90
P-058	0.00	183.88	-	2.95	186.82
P-059	0.00	183.88	-	2.95	186.82

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-060	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-005	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-006	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-007	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
R-008	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-009	120	72	8,640	GAS	0.12	0.06	0.05	-	0.11	0.12
R-010	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-011	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-012	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
R-013	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-014	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-015	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-016	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-017	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-018	120	36	4,320	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
R-019	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-020	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-021	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-022	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
R-023	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-024	120	144	17,280	GAS	0.24	0.11	0.11	-	0.22	0.24
R-025	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-026	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-027	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-028	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-029	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
P-060	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-005	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-006	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-007	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
R-008	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-009	0.08	0.06	-	0.14	0.21	0.04	-	0.25	2.65
R-010	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-011	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-012	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
R-013	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-014	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-015	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-016	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-017	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-018	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33
R-019	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-020	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-021	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-022	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
R-023	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-024	0.16	0.12	-	0.28	0.42	0.08	-	0.50	5.31
R-025	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-026	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-027	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-028	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-029	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
P-060	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-005	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-006	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-007	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-008	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-009	0.39	-	3.04	0.08	0.02	0.00	0.00	-	0.01
R-010	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-011	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-012	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-013	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-014	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-015	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-016	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-017	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-018	0.19	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00
R-019	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-020	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-021	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-022	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-023	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-024	0.77	-	6.08	0.17	0.04	0.01	0.00	-	0.01
R-025	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-026	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-027	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-028	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-029	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00



Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-005	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-009	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-011	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-012	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-015	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-017	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-018	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-019	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-020	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-021	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-024	0.07	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-025	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-026	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-028	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-060	0.00	51.08	-	0.82	51.90
P-061	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--
R-004	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-005	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-006	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-007	0.00	81.72	-	1.31	83.03
R-008	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-009	0.01	735.50	-	11.79	747.29
R-010	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-011	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-012	0.00	81.72	-	1.31	83.03
R-013	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-014	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-015	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-016	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-017	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-018	0.00	367.75	-	5.89	373.64
R-019	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-020	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-021	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-022	0.00	81.72	-	1.31	83.03
R-023	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-024	0.01	1,471.01	-	23.57	1,494.58
R-025	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-026	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-027	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-028	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-029	0.00	51.08	-	0.82	51.90

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-030	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-031	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
R-032	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-033	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
R-034	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-035	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-036	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-037	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-038	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-039	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-040	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-041	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-042	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-043	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-044	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-045	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-046	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-047	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
R-048	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
R-049	40	18	720	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-050	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
R-051	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-052	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-053	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-054	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-055	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-056	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-057	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-058	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-059	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-060	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
R-030	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-031	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
R-032	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-033	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
R-034	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-035	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-036	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-037	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-038	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-039	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-040	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-041	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-042	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-043	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-044	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-045	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-046	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-047	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
R-048	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
R-049	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-050	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
R-051	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-052	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-053	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-054	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-055	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-056	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-057	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-058	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-059	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-060	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
R-030	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-031	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-032	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-033	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-034	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-035	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-036	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-037	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-038	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-039	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-040	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-041	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-042	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-043	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-044	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-045	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-046	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-047	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-048	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-049	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-050	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-051	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-052	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-053	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-054	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-055	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-056	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-057	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-058	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-059	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-060	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
R-030	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-031	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-033	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-035	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-036	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-039	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-042	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-043	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-045	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-046	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-047	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-048	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-049	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-052	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-053	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-054	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-055	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-056	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-057	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-060	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-030	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-031	0.00	81.72	-	1.31	83.03
R-032	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-033	0.00	81.72	-	1.31	83.03
R-034	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-035	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-036	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-037	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-038	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-039	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-040	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-041	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-042	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-043	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-044	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-045	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-046	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-047	0.00	81.72	-	1.31	83.03
R-048	0.00	81.72	-	1.31	83.03
R-049	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-050	0.00	81.72	-	1.31	83.03
R-051	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-052	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-053	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-054	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-055	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-056	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-057	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-058	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-059	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-060	0.00	81.72	-	1.31	83.03

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-061	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-062	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-063	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
R-064	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
R-065	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
R-066	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
RC-001	120	54	6,480	GAS	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09
RC-002	120	72	8,640	GAS	0.12	0.06	0.05	-	0.11	0.12
RC-003	120	108	12,960	GAS	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18
RC-005	120	36	4,320	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
RC-006	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-007	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-009	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-010	120	36	4,320	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
RC-011	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-012	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-013	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-014	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-015	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-017	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
RC-018	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-019	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
RC-020	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
RC-021	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
RC-022	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-023	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
RC-024	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-025	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
RC-026	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
RC-027	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-028	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
R-061	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-062	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
R-063	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
R-064	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
R-065	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
R-066	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
RC-001	0.06	0.04	-	0.10	0.16	0.03	-	0.19	1.99
RC-002	0.08	0.06	-	0.14	0.21	0.04	-	0.25	2.65
RC-003	0.12	0.09	-	0.21	0.31	0.06	-	0.38	3.98
RC-005	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33
RC-006	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-007	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-009	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-010	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33
RC-011	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-012	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-013	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-014	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-015	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-017	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
RC-018	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-019	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
RC-020	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
RC-021	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
RC-022	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-023	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
RC-024	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-025	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
RC-026	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
RC-027	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-028	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
R-061	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-062	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-063	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-064	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-065	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-066	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-001	0.29	-	2.28	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00
RC-002	0.39	-	3.04	0.08	0.02	0.00	0.00	-	0.01
RC-003	0.58	-	4.56	0.13	0.03	0.01	0.00	-	0.01
RC-005	0.19	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00
RC-006	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-007	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-009	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-010	0.19	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00
RC-011	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-012	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-013	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-014	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-015	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-017	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-018	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-019	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-020	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-021	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-022	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-023	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-024	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-025	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-026	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-027	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-028	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
R-061	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-065	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-001	0.03	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-
RC-002	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-
RC-003	0.05	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RC-005	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-009	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-010	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-011	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-012	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-013	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-014	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-015	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-018	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-019	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-022	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-023	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-024	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-025	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-027	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-061	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-062	0.00	51.08	-	0.82	51.90
R-063	0.00	81.72	-	1.31	83.03
R-064	0.00	81.72	-	1.31	83.03
R-065	0.00	183.88	-	2.95	186.82
R-066	0.00	51.08	-	0.82	51.90
RC-001	0.01	551.63	-	8.84	560.47
RC-002	0.01	735.50	-	11.79	747.29
RC-003	0.01	1,103.25	-	17.68	1,120.93
RC-005	0.00	367.75	-	5.89	373.64
RC-006	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-007	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-009	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-010	0.00	367.75	-	5.89	373.64
RC-011	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-012	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-013	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-014	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-015	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-017	0.00	51.08	-	0.82	51.90
RC-018	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-019	0.00	81.72	-	1.31	83.03
RC-020	0.00	51.08	-	0.82	51.90
RC-021	0.00	51.08	-	0.82	51.90
RC-022	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-023	0.00	81.72	-	1.31	83.03
RC-024	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-025	0.00	81.72	-	1.31	83.03
RC-026	0.00	51.08	-	0.82	51.90
RC-027	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-028	0.00	51.08	-	0.82	51.90

Project ID	SitePrep_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-029	1	5	5	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
RC-030	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-031	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-032	120	36	4,320	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
RC-033	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-034	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-035	120	90	10,800	GAS	0.15	0.07	0.07	-	0.14	0.15
RC-036	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-037	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-038	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-039	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	20	18	360	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RD-004	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
RD-007	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
RD-008	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RD-009	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
RD-010	5	18	90	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RD-011	3	8	24	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
RC-029	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18
RC-030	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-031	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-032	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33
RC-033	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-034	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-035	0.10	0.07	-	0.17	0.26	0.05	-	0.31	3.32
RC-036	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-037	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-038	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RC-039	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RD-004	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
RD-007	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
RD-008	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RD-009	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
RD-010	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
RD-011	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
RC-029	0.03	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-030	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-031	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-032	0.19	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00
RC-033	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-034	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-035	0.48	-	3.80	0.11	0.02	0.01	0.00	-	0.01
RC-036	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-037	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-038	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-039	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-004	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-007	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-008	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-009	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-010	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-011	0.04	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-030	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-031	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-032	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-033	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-034	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-035	0.05	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RC-036	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-037	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-038	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-039	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-009	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-010	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-029	0.00	51.08	-	0.82	51.90
RC-030	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-031	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-032	0.00	367.75	-	5.89	373.64
RC-033	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-034	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-035	0.01	919.38	-	14.73	934.11
RC-036	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-037	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-038	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RC-039	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RD-001	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RD-004	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RD-005	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	81.72	-	1.31	83.03
RD-007	0.00	81.72	-	1.31	83.03
RD-008	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RD-009	0.00	81.72	-	1.31	83.03
RD-010	0.00	183.88	-	2.95	186.82
RD-011	0.00	81.72	-	1.31	83.03
RD-012	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--

Project ID	SitePrep_ Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
SB-008	10	18	180	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
SJ-001	30	18	540	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
SJ-002	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
SJ-003	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
SJ-004	120	18	2,160	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
SB-008	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
SJ-001	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
SJ-002	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
SJ-003	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66
SJ-004	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMB W (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SB-008	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-001	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-002	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-003	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-004	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	PM2_5_PMB W (lbs/day)	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUN EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLE X (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
SB-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
SJ-001	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
SJ-002	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
SJ-003	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
SJ-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-005	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	183.88	-	2.95	186.82
SB-008	0.00	183.88	-	2.95	186.82
SJ-001	0.00	183.88	-	2.95	186.82
SJ-002	0.00	183.88	-	2.95	186.82
SJ-003	0.00	183.88	-	2.95	186.82
SJ-004	0.00	183.88	-	2.95	186.82

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
B-001	33.76	376.90	244.76	0.48	46.46	27.45
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	11.25	125.63	81.59	0.16	15.49	9.15
B-004	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
B-007	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
B-008	11.25	125.63	81.59	0.16	15.49	9.15
B-009	45.01	502.54	326.35	0.64	61.94	36.60
B-010	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
B-011	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	22.51	251.27	163.17	0.32	30.97	18.30
B-014	11.25	125.63	81.59	0.16	15.49	9.15
C-001	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
C-002	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
C-003	2.15	26.80	11.74	0.04	4.54	2.64
H-001	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
H-002	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
H-003	11.25	125.63	81.59	0.16	15.49	9.15
H-004	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
H-005	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
H-006	5.63	62.82	40.79	0.08	7.76	4.58
H-007	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
H-008	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	7.19	106.20	51.85	0.21	11.65	6.01
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
M-004	2.15	26.80	11.74	0.04	4.54	2.64
M-005	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
M-006	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
M-007	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
M-008	11.25	125.63	81.59	0.16	15.49	9.15
M-009	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
M-010	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
M-011	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
MV-001	2.87	37.28	19.45	0.06	8.97	5.49
MV-002	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-003	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	2.15	26.80	11.74	0.04	4.54	2.64
MV-006	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
MV-007	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
MV-008	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-009	2.48	26.44	16.69	0.03	4.39	2.73
MV-010	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
MV-011	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-014	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
MV-015	6.02	73.66	43.56	0.11	8.79	4.94
MV-016	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
MV-017	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	2.15	26.80	11.74	0.04	4.54	2.64
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
MV-024	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-025	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
MV-026	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
MV-027	2.48	26.44	16.69	0.03	4.39	2.73
MV-028	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
MV-029	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-030	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
MV-031	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
MV-032	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
MV-033	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
MV-034	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
MV-035	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
MV-041	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-042	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
MV-045	2.15	26.80	11.74	0.04	4.54	2.64
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--



Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-054	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-056	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
MV-057	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	6.02	73.66	43.56	0.11	8.79	4.94
MV-060	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
MV-061	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
MV-062	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-063	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-064	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
MV-065	2.48	26.44	16.69	0.03	4.39	2.73
MV-066	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
MV-067	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-068	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
MV-071	2.48	26.44	16.69	0.03	4.39	2.73
MV-072	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
MV-073	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
MV-074	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-075	11.25	125.63	81.59	0.16	15.49	9.15
MV-076	2.87	37.28	19.45	0.06	8.97	5.49
MV-077	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
MV-080	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	2.48	26.44	16.69	0.03	4.39	2.73
MV-088	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-089	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-090	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-091	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
MV-095	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
MV-096	6.02	73.66	43.56	0.11	8.79	4.94
MV-097	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-098	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
MV-099	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-100	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
MV-101	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-102	2.15	26.80	11.74	0.04	4.54	2.64
MV-103	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
MV-104	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
MV-105	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-106	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-107	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
MV-108	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-109	11.25	125.63	81.59	0.16	15.49	9.15
MV-110	2.48	26.44	16.69	0.03	4.39	2.73
MV-111	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
MV-112	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-113	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
MV-114	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-115	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-116	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
MV-117	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
MV-118	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
MV-119	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
MV-120	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
MV-121	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-123	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
MV-124	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
MV-125	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
MV-126	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
P-005	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
P-006	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
P-007	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
P-008	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
P-009	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
P-014	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
P-023	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
P-024	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
P-025	6.02	73.66	43.56	0.11	8.79	4.94
P-026	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
P-030	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
P-031	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
P-032	5.63	62.82	40.79	0.08	7.76	4.58
P-033	16.88	188.45	122.38	0.24	23.23	13.73
P-034	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
P-035	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
P-036	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
P-040	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
P-041	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
P-042	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
P-043	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
P-044	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
P-045	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
P-046	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
P-047	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
P-048	6.02	73.66	43.56	0.11	8.79	4.94
P-049	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
P-050	2.15	26.80	11.74	0.04	4.54	2.64
P-051	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
P-052	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
P-053	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
P-054	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
P-055	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
P-056	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
P-057	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
P-058	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
P-059	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
P-060	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
R-005	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-006	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
R-007	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
R-008	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
R-009	22.51	251.27	163.17	0.32	30.97	18.30
R-010	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-011	2.87	37.28	19.45	0.06	8.97	5.49
R-012	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
R-013	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-014	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-015	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
R-016	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-017	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
R-018	11.25	125.63	81.59	0.16	15.49	9.15
R-019	2.48	26.44	16.69	0.03	4.39	2.73
R-020	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
R-021	2.48	26.44	16.69	0.03	4.39	2.73
R-022	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
R-023	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-024	45.01	502.54	326.35	0.64	61.94	36.60
R-025	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
R-026	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
R-027	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-028	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
R-029	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-030	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
R-031	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
R-032	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-033	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
R-034	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-035	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
R-036	2.48	26.44	16.69	0.03	4.39	2.73
R-037	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-038	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-039	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
R-040	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-041	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-042	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
R-043	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
R-044	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-045	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-046	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
R-047	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
R-048	2.15	26.80	11.74	0.04	4.54	2.64
R-049	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
R-050	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-051	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-052	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
R-053	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
R-054	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
R-055	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
R-056	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
R-057	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
R-058	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-059	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-060	2.15	26.80	11.74	0.04	4.54	2.64
R-061	2.87	37.28	19.45	0.06	8.97	5.49
R-062	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
R-063	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
R-064	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
R-065	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
R-066	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-001	16.88	188.45	122.38	0.24	23.23	13.73
RC-002	22.51	251.27	163.17	0.32	30.97	18.30
RC-003	33.76	376.90	244.76	0.48	46.46	27.45
RC-005	11.25	125.63	81.59	0.16	15.49	9.15
RC-006	5.63	62.82	40.79	0.08	7.76	4.58
RC-007	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
RC-009	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
RC-010	11.25	125.63	81.59	0.16	15.49	9.15
RC-011	6.02	73.66	43.56	0.11	8.73	4.93
RC-012	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
RC-013	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
RC-014	6.02	73.66	43.56	0.11	8.79	4.94
RC-015	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
RC-017	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-018	2.48	26.44	16.69	0.03	4.39	2.73
RC-019	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
RC-020	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-021	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-022	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
RC-023	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
RC-024	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
RC-025	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
RC-026	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-027	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
RC-028	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-029	0.90	7.91	8.05	0.01	0.92	0.66
RC-030	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
RC-031	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
RC-032	11.25	125.63	81.59	0.16	15.49	9.15

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
RC-033	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
RC-034	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
RC-035	28.13	314.09	203.97	0.40	38.71	22.88
RC-036	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
RC-037	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
RC-038	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
RC-039	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	6.02	73.66	43.56	0.11	8.71	4.93
RD-004	6.02	73.66	43.56	0.11	8.79	4.94
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
RD-007	2.15	26.80	11.74	0.04	4.54	2.64
RD-008	2.67	31.86	18.07	0.05	8.48	5.31
RD-009	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
RD-010	2.67	31.86	18.07	0.05	4.88	2.91
RD-011	1.95	21.38	10.36	0.02	4.05	2.46
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
SB-008	5.82	68.24	42.18	0.10	8.25	4.76
SJ-001	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
SJ-002	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
SJ-003	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58
SJ-004	5.63	62.82	40.79	0.08	7.74	4.58

Project ID	Phase	Grading_Days	TotAcreID	GradingMax DailyFactor	ROG (lb/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
B-001	Grading	258	200	6	33.38	376.48	239.69	0.47	16.30
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	Grading	258	200	2	11.13	125.49	79.90	0.16	5.43
B-004	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
B-007	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
B-008	Grading	258	200	2	11.13	125.49	79.90	0.16	5.43
B-009	Grading	258	200	8	44.50	501.98	319.58	0.62	21.74
B-010	Grading	38	34	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
B-011	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	Grading	258	200	4	22.25	250.99	159.79	0.31	10.87
B-014	Grading	258	200	2	11.13	125.49	79.90	0.16	5.43
C-001	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
C-002	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
C-003	Grading	20	10	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
H-001	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
H-002	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
H-003	Grading	258	200	2	11.13	125.49	79.90	0.16	5.43
H-004	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
H-005	Grading	6	3	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
H-006	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
H-007	Grading	129	100	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
H-008	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	Grading	129	100	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
M-004	Grading	20	10	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
M-005	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
M-006	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
M-007	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
M-008	Grading	258	200	2	11.13	125.49	79.90	0.16	5.43
M-009	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
M-010	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
M-011	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-001	Grading	29	25	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-002	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-003	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	Grading	20	10	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-006	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-007	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lb/year)
B-001	28.80	45.11	15.00	12.09	27.09	45,408.19
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	9.60	15.04	5.00	4.03	9.03	15,136.06
B-004	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
B-007	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
B-008	9.60	15.04	5.00	4.03	9.03	15,136.06
B-009	38.40	60.14	20.00	16.12	36.12	60,544.26
B-010	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
B-011	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	19.20	30.07	10.00	8.06	18.06	30,272.13
B-014	9.60	15.04	5.00	4.03	9.03	15,136.06
C-001	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
C-002	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
C-003	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
H-001	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
H-002	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
H-003	9.60	15.04	5.00	4.03	9.03	15,136.06
H-004	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
H-005	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
H-006	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
H-007	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
H-008	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
M-004	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
M-005	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
M-006	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
M-007	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
M-008	9.60	15.04	5.00	4.03	9.03	7,568.03
M-009	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
M-010	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
M-011	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-001	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-002	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-003	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-006	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-007	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71



Project ID	Phase	Grading_Days	TotAcreID	GradingMax DailyFactor	ROG (lb/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-008	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-009	Grading	8	5	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-010	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-011	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	Grading	6	3	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-014	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-015	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-016	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-017	Grading	38	34	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	Grading	20	10	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	Grading	38	34	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-024	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-025	Grading	38	30	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-026	Grading	38	34	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-027	Grading	8	5	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-028	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-029	Grading	129	100	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-030	Grading	38	30	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-031	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-032	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-033	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-034	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-035	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-041	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-042	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-045	Grading	20	10	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lb/year)
MV-008	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-009	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-010	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-011	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-014	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-015	4.88	7.60	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-016	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-017	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-024	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-025	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-026	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-027	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-028	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-029	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-030	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-031	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-032	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-033	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-034	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-035	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-041	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-042	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-045	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--

Project ID	Phase	Grading_Days	TotAcreID	GradingMax DailyFactor	ROG (lb/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-056	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-057	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-060	Grading	38	30	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-061	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-062	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-063	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-064	Grading	38	30	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-065	Grading	8	5	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-066	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-067	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-068	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-071	Grading	8	5	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-072	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-073	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-074	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-075	Grading	258	200	2	11.13	125.49	79.90	0.16	5.43
MV-076	Grading	29	25	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-077	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-080	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	Grading	8	5	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-088	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-089	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-090	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-091	Grading	38	30	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-095	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-096	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lb/year)
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--
MV-054	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-056	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-057	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	4.88	7.60	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-060	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-061	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-062	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-063	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-064	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-065	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-066	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-067	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-068	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-071	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-072	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-073	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-074	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-075	9.60	15.04	5.00	4.03	9.03	15,136.06
MV-076	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-077	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-080	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-088	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-089	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-090	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-091	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-095	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-096	4.88	7.60	2.50	2.02	4.52	7,568.03

Project ID	Phase	Grading_Days	TotAcreID	GradingMax DailyFactor	ROG (lb/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-097	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-098	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-099	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-100	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-101	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-102	Grading	20	10	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-103	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-104	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-105	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-106	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-107	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-108	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-109	Grading	258	200	2	11.13	125.49	79.90	0.16	5.43
MV-110	Grading	8	5	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-111	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-112	Grading	6	3	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-113	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-114	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-115	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-116	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-117	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-118	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-119	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
MV-120	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-121	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-123	Grading	6	3	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
MV-124	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
MV-125	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
MV-126	Grading	129	100	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
P-005	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-006	Grading	38	30	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-007	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-008	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
P-009	Grading	38	30	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-014	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lb/year)
MV-097	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-098	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-099	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-100	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-101	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-102	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-103	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-104	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-105	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-106	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-107	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-108	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-109	9.60	15.04	5.00	4.03	9.03	15,136.06
MV-110	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-111	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-112	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-113	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
MV-114	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-115	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-116	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
MV-117	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-118	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-119	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
MV-120	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-121	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-123	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
MV-124	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
MV-125	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
MV-126	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
P-005	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-006	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-007	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-008	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
P-009	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-014	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--

Project ID	Phase	Grading_Days	TotAcreID	GradingMax DailyFactor	ROG (lb/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
P-023	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
P-024	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-025	Grading	38	34	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-026	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	Grading	38	30	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-030	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-031	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
P-032	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-033	Grading	258	200	3	16.69	188.24	119.84	0.23	8.15
P-034	Grading	129	100	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-035	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
P-036	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-040	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-041	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
P-042	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-043	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-044	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
P-045	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
P-046	Grading	129	100	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-047	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-048	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-049	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-050	Grading	20	10	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
P-051	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-052	Grading	38	30	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-053	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-054	Grading	129	100	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-055	Grading	38	34	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-056	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
P-057	Grading	6	3	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
P-058	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
P-059	Grading	129	100	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
P-060	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lb/year)
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
P-023	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
P-024	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-025	4.88	7.60	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-026	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-030	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-031	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
P-032	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-033	14.40	22.55	7.50	6.04	13.54	22,704.10
P-034	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-035	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
P-036	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-040	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-041	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
P-042	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-043	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-044	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
P-045	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
P-046	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-047	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-048	4.88	7.60	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-049	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-050	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
P-051	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-052	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-053	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-054	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-055	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
P-056	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
P-057	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
P-058	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
P-059	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
P-060	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
P-061	--	--	--	--	--	--



Project ID	Phase	Grading_Days	TotAcreID	GradingMax_DailyFactor	ROG (lb/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-005	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-006	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-007	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
R-008	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-009	Grading	258	200	4	22.25	250.99	159.79	0.31	10.87
R-010	Grading	6	3	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-011	Grading	29	25	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-012	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
R-013	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-014	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-015	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-016	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-017	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-018	Grading	258	200	2	11.13	125.49	79.90	0.16	5.43
R-019	Grading	8	5	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-020	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-021	Grading	8	5	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-022	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
R-023	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-024	Grading	258	200	8	44.50	501.98	319.58	0.62	21.74
R-025	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-026	Grading	129	100	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-027	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-028	Grading	38	30	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-029	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-030	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-031	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
R-032	Grading	6	3	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-033	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
R-034	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-035	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-036	Grading	8	5	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-037	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-038	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-039	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-040	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-041	Grading	6	3	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-042	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-043	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-044	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lb/year)
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
R-005	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
R-006	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
R-007	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
R-008	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
R-009	19.20	30.07	10.00	8.06	18.06	15,136.06
R-010	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-011	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
R-012	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
R-013	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-014	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-015	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
R-016	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-017	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
R-018	9.60	15.04	5.00	4.03	9.03	15,136.06
R-019	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
R-020	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
R-021	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
R-022	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
R-023	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-024	38.40	60.14	20.00	16.12	36.12	60,544.26
R-025	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
R-026	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
R-027	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-028	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
R-029	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-030	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
R-031	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
R-032	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-033	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
R-034	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-035	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
R-036	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
R-037	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-038	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-039	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
R-040	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-041	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-042	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
R-043	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
R-044	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66

Project ID	Phase	Grading_Days	TotAcreID	GradingMax DailyFactor	ROG (lb/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
R-045	Grading	6	3	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-046	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-047	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
R-048	Grading	20	10	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
R-049	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-050	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
R-051	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-052	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-053	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-054	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-055	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-056	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-057	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-058	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-059	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-060	Grading	20	10	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
R-061	Grading	38	34	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
R-062	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
R-063	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
R-064	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
R-065	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
R-066	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
RC-001	Grading	258	200	3	16.69	188.24	119.84	0.23	8.15
RC-002	Grading	258	200	4	22.25	250.99	159.79	0.31	10.87
RC-003	Grading	258	200	6	33.38	376.48	239.69	0.47	16.30
RC-005	Grading	258	200	2	11.13	125.49	79.90	0.16	5.43
RC-006	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-007	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-009	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-010	Grading	258	200	2	11.13	125.49	79.90	0.16	5.43
RC-011	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-012	Grading	25	20	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
RC-013	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-014	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-015	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-017	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
RC-018	Grading	8	5	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
RC-019	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
RC-020	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
RC-021	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
RC-022	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-023	Grading	6	3	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
RC-024	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
RC-025	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lb/year)
R-045	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-046	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
R-047	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
R-048	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
R-049	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
R-050	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
R-051	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-052	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
R-053	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
R-054	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
R-055	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
R-056	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
R-057	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
R-058	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-059	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-060	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
R-061	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
R-062	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
R-063	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
R-064	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
R-065	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
R-066	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
RC-001	14.40	22.55	7.50	6.04	13.54	22,704.10
RC-002	19.20	30.07	10.00	8.06	18.06	30,272.13
RC-003	28.80	45.11	15.00	12.09	27.09	45,408.19
RC-005	9.60	15.04	5.00	4.03	9.03	15,136.06
RC-006	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
RC-007	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RC-009	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RC-010	9.60	15.04	5.00	4.03	9.03	7,568.03
RC-011	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
RC-012	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
RC-013	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RC-014	4.88	7.60	2.50	2.02	4.52	7,568.03
RC-015	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RC-017	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
RC-018	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
RC-019	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
RC-020	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
RC-021	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
RC-022	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RC-023	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
RC-024	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
RC-025	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55

Project ID	Phase	Grading_Days	TotAcreID	GradingMax DailyFactor	ROG (lb/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
RC-026	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
RC-027	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
RC-028	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
RC-029	Grading	2	1	1	0.87	7.87	7.62	0.01	0.47
RC-030	Grading	62	50	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-031	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
RC-032	Grading	258	200	2	11.13	125.49	79.90	0.16	5.43
RC-033	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-034	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-035	Grading	258	200	5	27.81	313.73	199.74	0.39	13.59
RC-036	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-037	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-038	Grading	92	75	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RC-039	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	Grading	38	34	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RD-004	Grading	29	25	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
RD-007	Grading	20	10	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
RD-008	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
RD-009	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
RD-010	Grading	20	10	1	2.43	26.39	16.05	0.03	1.27
RD-011	Grading	8	5	1	1.92	21.34	9.94	0.02	0.99
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
SB-008	Grading	25	20	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
SJ-001	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
SJ-002	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
SJ-003	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72
SJ-004	Grading	258	200	1	5.56	62.75	39.95	0.08	2.72

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lb/year)
RC-026	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
RC-027	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
RC-028	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
RC-029	0.34	0.81	0.45	0.19	0.63	1,152.66
RC-030	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RC-031	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
RC-032	9.60	15.04	5.00	4.03	9.03	15,136.06
RC-033	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RC-034	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RC-035	24.00	37.59	12.50	10.07	22.57	37,840.16
RC-036	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RC-037	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RC-038	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RC-039	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
RD-004	4.88	7.60	2.50	2.02	4.52	7,568.03
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
RD-007	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
RD-008	6.55	7.83	1.72	3.37	5.09	2,895.71
RD-009	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
RD-010	2.95	4.22	1.17	1.52	2.69	2,895.71
RD-011	2.95	3.94	0.91	1.52	2.43	2,012.55
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
SB-008	4.82	7.54	2.50	2.02	4.52	7,568.03
SJ-001	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
SJ-002	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
SJ-003	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03
SJ-004	4.80	7.52	2.50	2.01	4.51	7,568.03

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
B-001	0.38	0.42	5.07	0.01	1.35	0.36
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	0.13	0.14	1.69	0.00	0.45	0.12
B-004	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
B-007	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
B-008	0.13	0.14	1.69	0.00	0.45	0.12
B-009	0.51	0.56	6.76	0.02	1.80	0.48
B-010	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
B-011	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	0.26	0.28	3.38	0.01	0.90	0.24
B-014	0.13	0.14	1.69	0.00	0.45	0.12
C-001	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
C-002	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
C-003	0.23	5.46	1.80	0.02	0.60	0.21
H-001	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
H-002	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
H-003	0.13	0.14	1.69	0.00	0.45	0.12
H-004	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
H-005	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
H-006	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
H-007	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
H-008	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	1.63	43.45	11.90	0.13	4.11	1.49
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
M-004	0.23	5.46	1.80	0.02	0.60	0.21
M-005	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
M-006	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
M-007	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
M-008	0.13	0.14	1.69	0.00	0.45	0.12
M-009	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
M-010	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
M-011	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-001	0.44	10.90	3.40	0.03	1.14	0.40
MV-002	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-003	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.23	5.46	1.80	0.02	0.60	0.21
MV-006	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-007	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-008	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-009	0.05	0.05	0.63	0.00	0.17	0.05
MV-010	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
MV-011	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-014	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-015	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-016	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
MV-017	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.23	5.46	1.80	0.02	0.60	0.21
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-024	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-025	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-026	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-027	0.05	0.05	0.63	0.00	0.17	0.05
MV-028	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-029	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-030	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-031	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
MV-032	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-033	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
MV-034	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
MV-035	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-041	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-042	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-045	0.23	5.46	1.80	0.02	0.60	0.21
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--



Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-054	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-056	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-057	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-060	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-061	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-062	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-063	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-064	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-065	0.05	0.05	0.63	0.00	0.17	0.05
MV-066	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
MV-067	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-068	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
MV-071	0.05	0.05	0.63	0.00	0.17	0.05
MV-072	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-073	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-074	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-075	0.13	0.14	1.69	0.00	0.45	0.12
MV-076	0.44	10.90	3.40	0.03	1.14	0.40
MV-077	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-080	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.05	0.05	0.63	0.00	0.17	0.05
MV-088	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-089	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-090	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-091	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-095	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-096	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
MV-097	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-098	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-099	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-100	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
MV-101	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-102	0.23	5.46	1.80	0.02	0.60	0.21
MV-103	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-104	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-105	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-106	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-107	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-108	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-109	0.13	0.14	1.69	0.00	0.45	0.12
MV-110	0.05	0.05	0.63	0.00	0.17	0.05
MV-111	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-112	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-113	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
MV-114	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-115	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-116	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-117	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-118	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-119	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
MV-120	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-121	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-123	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-124	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
MV-125	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
MV-126	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
P-005	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
P-006	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-007	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-008	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
P-009	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
P-014	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
P-023	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
P-024	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-025	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-026	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-030	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-031	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
P-032	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-033	0.19	0.21	2.54	0.01	0.67	0.18
P-034	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-035	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
P-036	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-040	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-041	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
P-042	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
P-043	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
P-044	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
P-045	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
P-046	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-047	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-048	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-049	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-050	0.23	5.46	1.80	0.02	0.60	0.21
P-051	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
P-052	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-053	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-054	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-055	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
P-056	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
P-057	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
P-058	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
P-059	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
P-060	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
R-005	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-006	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
R-007	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-008	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
R-009	0.26	0.28	3.38	0.01	0.90	0.24
R-010	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-011	0.44	10.90	3.40	0.03	1.14	0.40
R-012	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-013	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-014	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-015	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
R-016	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-017	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
R-018	0.13	0.14	1.69	0.00	0.45	0.12
R-019	0.05	0.05	0.63	0.00	0.17	0.05
R-020	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
R-021	0.05	0.05	0.63	0.00	0.17	0.05
R-022	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-023	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-024	0.51	0.56	6.76	0.02	1.80	0.48
R-025	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
R-026	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
R-027	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-028	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
R-029	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-030	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
R-031	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-032	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-033	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-034	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-035	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
R-036	0.05	0.05	0.63	0.00	0.17	0.05
R-037	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-038	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-039	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
R-040	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-041	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-042	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
R-043	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
R-044	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-045	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-046	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
R-047	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-048	0.23	5.46	1.80	0.02	0.60	0.21
R-049	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
R-050	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-051	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-052	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
R-053	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
R-054	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
R-055	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
R-056	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
R-057	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
R-058	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-059	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-060	0.23	5.46	1.80	0.02	0.60	0.21
R-061	0.44	10.90	3.40	0.03	1.14	0.40
R-062	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-063	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-064	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
R-065	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
R-066	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RC-001	0.19	0.21	2.54	0.01	0.67	0.18
RC-002	0.26	0.28	3.38	0.01	0.90	0.24
RC-003	0.38	0.42	5.07	0.01	1.35	0.36
RC-005	0.13	0.14	1.69	0.00	0.45	0.12
RC-006	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
RC-007	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
RC-009	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
RC-010	0.13	0.14	1.69	0.00	0.45	0.12
RC-011	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
RC-012	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
RC-013	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
RC-014	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
RC-015	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
RC-017	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RC-018	0.05	0.05	0.63	0.00	0.17	0.05
RC-019	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RC-020	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RC-021	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RC-022	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
RC-023	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RC-024	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
RC-025	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RC-026	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RC-027	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
RC-028	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RC-029	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RC-030	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
RC-031	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
RC-032	0.13	0.14	1.69	0.00	0.45	0.12

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
RC-033	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
RC-034	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
RC-035	0.32	0.35	4.23	0.01	1.12	0.30
RC-036	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
RC-037	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
RC-038	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
RC-039	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
RD-004	0.45	10.92	3.61	0.03	1.20	0.42
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RD-007	0.23	5.46	1.80	0.02	0.60	0.21
RD-008	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
RD-009	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RD-010	0.24	5.48	2.02	0.02	0.65	0.22
RD-011	0.03	0.04	0.42	0.00	0.11	0.03
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
SB-008	0.26	5.49	2.23	0.02	0.71	0.24
SJ-001	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
SJ-002	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
SJ-003	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06
SJ-004	0.06	0.07	0.85	0.00	0.22	0.06

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
B-001	258	120	30,960	ALL	0.20	0.09	0.09	-	0.18	0.20	0.14
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	258	40	10,320	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05
B-004	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
B-007	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
B-008	258	40	10,320	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05
B-009	258	160	41,280	ALL	0.27	0.12	0.12	-	0.24	0.27	0.18
B-010	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
B-011	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	258	80	20,640	ALL	0.13	0.06	0.06	-	0.12	0.13	0.09
B-014	258	40	10,320	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05
C-001	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
C-002	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
C-003	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
H-001	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-002	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-003	258	40	10,320	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05
H-004	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-005	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
H-006	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-007	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-008	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
M-004	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
M-005	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
B-001	0.10	-	0.23	0.35	0.07	-	0.42	4.43	0.64	-	5.07
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69
B-004	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
B-007	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
B-008	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69
B-009	0.13	-	0.31	0.47	0.09	-	0.56	5.90	0.86	-	6.76
B-010	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
B-011	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.07	-	0.16	0.23	0.05	-	0.28	2.95	0.43	-	3.38
B-014	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69
C-001	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
C-002	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
C-003	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
H-001	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
H-002	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
H-003	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69
H-004	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
H-005	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
H-006	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
H-007	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
H-008	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
M-004	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
M-005	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85



Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
B-001	1.17	0.14	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.29	0.06
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.39	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02
B-004	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
B-007	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
B-008	0.39	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02
B-009	1.55	0.19	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.38	0.08
B-010	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
B-011	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.78	0.10	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.19	0.04
B-014	0.39	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02
C-001	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
C-002	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
C-003	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
H-001	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
H-002	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
H-003	0.39	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02
H-004	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
H-005	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
H-006	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
H-007	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
H-008	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
M-004	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
M-005	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
B-001	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-009	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02
B-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
B-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	1,231.53	19.64	-	1,251.18
B-002	--	--	--	--
B-003	410.51	6.55	-	417.06
B-004	205.26	3.27	-	208.53
B-005	--	--	--	--
B-006	205.26	3.27	-	208.53
B-007	205.26	3.27	-	208.53
B-008	410.51	6.55	-	417.06
B-009	1,642.04	26.19	-	1,668.23
B-010	205.26	3.27	-	208.53
B-011	153.94	2.46	-	156.40
B-012	--	--	--	--
B-013	821.02	13.10	-	834.12
B-014	410.51	6.55	-	417.06
C-001	153.94	2.46	-	156.40
C-002	205.26	3.27	-	208.53
C-003	102.63	1.64	-	104.26
H-001	205.26	3.27	-	208.53
H-002	205.26	3.27	-	208.53
H-003	410.51	6.55	-	417.06
H-004	205.26	3.27	-	208.53
H-005	102.63	1.64	-	104.26
H-006	205.26	3.27	-	208.53
H-007	205.26	3.27	-	208.53
H-008	205.26	3.27	-	208.53
H-009	--	--	--	--
M-001	205.26	3.27	-	208.53
M-002	--	--	--	--
M-003	205.26	3.27	-	208.53
M-004	102.63	1.64	-	104.26
M-005	205.26	3.27	-	208.53

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
M-006	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
M-007	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
M-008	129	40	5,160	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05
M-009	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
M-010	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
M-011	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-001	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-002	129	20	2,580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-003	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-006	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-007	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-008	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-009	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-010	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-011	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-014	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-015	29	20	580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-016	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-017	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-024	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-025	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
M-006	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
M-007	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
M-008	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69
M-009	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
M-010	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
M-011	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-001	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-002	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-003	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-006	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-007	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-008	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-009	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-010	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-011	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-014	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-015	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-016	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-017	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-024	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-025	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
M-006	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
M-007	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
M-008	0.39	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02
M-009	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
M-010	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
M-011	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-001	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-002	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-003	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-006	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-007	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-008	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-009	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-010	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-011	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-014	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-015	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-016	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-017	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-024	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-025	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	153.94	2.46	-	156.40
M-007	205.26	3.27	-	208.53
M-008	410.51	6.55	-	417.06
M-009	205.26	3.27	-	208.53
M-010	205.26	3.27	-	208.53
M-011	102.63	1.64	-	104.26
MV-001	153.94	2.46	-	156.40
MV-002	205.26	3.27	-	208.53
MV-003	205.26	3.27	-	208.53
MV-004	--	--	--	--
MV-005	102.63	1.64	-	104.26
MV-006	205.26	3.27	-	208.53
MV-007	153.94	2.46	-	156.40
MV-008	205.26	3.27	-	208.53
MV-009	153.94	2.46	-	156.40
MV-010	205.26	3.27	-	208.53
MV-011	153.94	2.46	-	156.40
MV-012	--	--	--	--
MV-013	102.63	1.64	-	104.26
MV-014	205.26	3.27	-	208.53
MV-015	205.26	3.27	-	208.53
MV-016	205.26	3.27	-	208.53
MV-017	205.26	3.27	-	208.53
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	102.63	1.64	-	104.26
MV-022	--	--	--	--
MV-023	205.26	3.27	-	208.53
MV-024	205.26	3.27	-	208.53
MV-025	205.26	3.27	-	208.53



Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-026	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-027	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-028	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-029	129	20	2,580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-030	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-031	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-032	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-033	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-034	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-035	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-041	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-042	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-045	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-056	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-057	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-026	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-027	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-028	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-029	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-030	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-031	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-032	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-033	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-034	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-035	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-041	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-042	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-045	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-056	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-057	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-026	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-027	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-028	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-029	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-030	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-031	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-032	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-033	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-034	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-035	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-041	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-042	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-045	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-056	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-057	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	205.26	3.27	-	208.53
MV-027	153.94	2.46	-	156.40
MV-028	153.94	2.46	-	156.40
MV-029	205.26	3.27	-	208.53
MV-030	205.26	3.27	-	208.53
MV-031	205.26	3.27	-	208.53
MV-032	205.26	3.27	-	208.53
MV-033	205.26	3.27	-	208.53
MV-034	205.26	3.27	-	208.53
MV-035	153.94	2.46	-	156.40
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	102.63	1.64	-	104.26
MV-041	205.26	3.27	-	208.53
MV-042	205.26	3.27	-	208.53
MV-043	--	--	--	--
MV-044	205.26	3.27	-	208.53
MV-045	102.63	1.64	-	104.26
MV-046	--	--	--	--
MV-047	153.94	2.46	-	156.40
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	205.26	3.27	-	208.53
MV-056	153.94	2.46	-	156.40
MV-057	205.26	3.27	-	208.53

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	29	20	580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-060	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-061	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-062	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-063	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-064	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-065	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-066	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-067	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-068	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-071	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-072	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-073	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-074	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-075	258	40	10,320	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05
MV-076	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-077	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-080	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-088	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-060	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-061	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-062	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-063	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-064	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-065	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-066	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-067	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-068	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-071	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-072	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-073	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-074	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-075	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69
MV-076	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-077	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-080	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-088	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-060	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-061	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-062	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-063	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-064	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-065	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-066	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-067	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-068	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-071	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-072	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-073	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-074	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-075	0.39	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02
MV-076	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-077	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-080	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-088	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01



Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-061	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-067	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-075	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-076	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-077	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--
MV-059	205.26	3.27	-	208.53
MV-060	205.26	3.27	-	208.53
MV-061	153.94	2.46	-	156.40
MV-062	205.26	3.27	-	208.53
MV-063	205.26	3.27	-	208.53
MV-064	205.26	3.27	-	208.53
MV-065	153.94	2.46	-	156.40
MV-066	205.26	3.27	-	208.53
MV-067	205.26	3.27	-	208.53
MV-068	153.94	2.46	-	156.40
MV-069	--	--	--	--
MV-070	205.26	3.27	-	208.53
MV-071	153.94	2.46	-	156.40
MV-072	102.63	1.64	-	104.26
MV-073	153.94	2.46	-	156.40
MV-074	205.26	3.27	-	208.53
MV-075	410.51	6.55	-	417.06
MV-076	153.94	2.46	-	156.40
MV-077	205.26	3.27	-	208.53
MV-078	--	--	--	--
MV-079	153.94	2.46	-	156.40
MV-080	102.63	1.64	-	104.26
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	153.94	2.46	-	156.40
MV-086	--	--	--	--
MV-087	153.94	2.46	-	156.40
MV-088	102.63	1.64	-	104.26

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-089	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-090	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-091	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-095	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-096	29	20	580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-097	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-098	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-099	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-100	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-101	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-102	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-103	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-104	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-105	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-106	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-107	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-108	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-109	258	40	10,320	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05
MV-110	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-111	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-112	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-113	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-114	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-115	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-116	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-117	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-118	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-119	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-089	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-090	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-091	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-095	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-096	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-097	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-098	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-099	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-100	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-101	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-102	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-103	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-104	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-105	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-106	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-107	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-108	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-109	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69
MV-110	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-111	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-112	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-113	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-114	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-115	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-116	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-117	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-118	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-119	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-089	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-090	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-091	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-095	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-096	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-097	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-098	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-099	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-100	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-101	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-102	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-103	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-104	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-105	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-106	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-107	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-108	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-109	0.39	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02
MV-110	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-111	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-112	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-113	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-114	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-115	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-116	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-117	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-118	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-119	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-095	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-109	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-110	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	102.63	1.64	-	104.26
MV-090	102.63	1.64	-	104.26
MV-091	205.26	3.27	-	208.53
MV-092	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--
MV-094	205.26	3.27	-	208.53
MV-095	153.94	2.46	-	156.40
MV-096	205.26	3.27	-	208.53
MV-097	205.26	3.27	-	208.53
MV-098	153.94	2.46	-	156.40
MV-099	153.94	2.46	-	156.40
MV-100	205.26	3.27	-	208.53
MV-101	102.63	1.64	-	104.26
MV-102	102.63	1.64	-	104.26
MV-103	153.94	2.46	-	156.40
MV-104	153.94	2.46	-	156.40
MV-105	102.63	1.64	-	104.26
MV-106	102.63	1.64	-	104.26
MV-107	102.63	1.64	-	104.26
MV-108	102.63	1.64	-	104.26
MV-109	410.51	6.55	-	417.06
MV-110	153.94	2.46	-	156.40
MV-111	102.63	1.64	-	104.26
MV-112	102.63	1.64	-	104.26
MV-113	205.26	3.27	-	208.53
MV-114	102.63	1.64	-	104.26
MV-115	102.63	1.64	-	104.26
MV-116	153.94	2.46	-	156.40
MV-117	102.63	1.64	-	104.26
MV-118	102.63	1.64	-	104.26
MV-119	205.26	3.27	-	208.53

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-120	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-121	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-123	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-124	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-125	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
MV-126	129	20	2,580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-005	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-006	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-007	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-008	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-009	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-014	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-023	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-024	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-025	29	20	580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-026	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02



Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-120	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-121	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-123	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-124	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-125	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
MV-126	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-005	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-006	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-007	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-008	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-009	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-014	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-023	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-024	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-025	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-026	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-120	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-121	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-123	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-124	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-125	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
MV-126	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-005	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-006	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-007	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-008	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-009	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-014	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-023	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-024	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-025	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-026	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-126	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	153.94	2.46	-	156.40
MV-121	102.63	1.64	-	104.26
MV-123	102.63	1.64	-	104.26
MV-124	153.94	2.46	-	156.40
MV-125	102.63	1.64	-	104.26
MV-126	205.26	3.27	-	208.53
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	153.94	2.46	-	156.40
P-005	205.26	3.27	-	208.53
P-006	205.26	3.27	-	208.53
P-007	205.26	3.27	-	208.53
P-008	153.94	2.46	-	156.40
P-009	205.26	3.27	-	208.53
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	205.26	3.27	-	208.53
P-014	205.26	3.27	-	208.53
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	153.94	2.46	-	156.40
P-023	153.94	2.46	-	156.40
P-024	205.26	3.27	-	208.53
P-025	205.26	3.27	-	208.53
P-026	205.26	3.27	-	208.53

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-030	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-031	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-032	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-033	258	60	15,480	ALL	0.10	0.05	0.04	-	0.09	0.10	0.07
P-034	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-035	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
P-036	129	20	2,580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-040	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-041	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-042	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-043	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-044	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-045	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-046	129	20	2,580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-047	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-048	29	20	580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-049	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-050	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
P-051	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-052	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-053	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-054	129	20	2,580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-055	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-056	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
P-057	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
P-058	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-030	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-031	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-032	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-033	0.05	-	0.12	0.18	0.04	-	0.21	2.21	0.32	-	2.54
P-034	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-035	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
P-036	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-040	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-041	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-042	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-043	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-044	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-045	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-046	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-047	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-048	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-049	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-050	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
P-051	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-052	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-053	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-054	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-055	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-056	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
P-057	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
P-058	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-030	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-031	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-032	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-033	0.58	0.07	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.14	0.03
P-034	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-035	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
P-036	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-040	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-041	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-042	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-043	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-044	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-045	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-046	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-047	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-048	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-049	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-050	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
P-051	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-052	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-053	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-054	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-055	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-056	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
P-057	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
P-058	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
P-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-046	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-055	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--	--
P-028	205.26	3.27	-	208.53
P-030	205.26	3.27	-	208.53
P-031	153.94	2.46	-	156.40
P-032	205.26	3.27	-	208.53
P-033	615.77	9.82	-	625.59
P-034	205.26	3.27	-	208.53
P-035	102.63	1.64	-	104.26
P-036	205.26	3.27	-	208.53
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	205.26	3.27	-	208.53
P-040	205.26	3.27	-	208.53
P-041	153.94	2.46	-	156.40
P-042	205.26	3.27	-	208.53
P-043	205.26	3.27	-	208.53
P-044	153.94	2.46	-	156.40
P-045	153.94	2.46	-	156.40
P-046	205.26	3.27	-	208.53
P-047	205.26	3.27	-	208.53
P-048	205.26	3.27	-	208.53
P-049	205.26	3.27	-	208.53
P-050	102.63	1.64	-	104.26
P-051	205.26	3.27	-	208.53
P-052	205.26	3.27	-	208.53
P-053	205.26	3.27	-	208.53
P-054	205.26	3.27	-	208.53
P-055	205.26	3.27	-	208.53
P-056	102.63	1.64	-	104.26
P-057	102.63	1.64	-	104.26
P-058	153.94	2.46	-	156.40

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-059	129	20	2,580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-060	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-005	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-006	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-007	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-008	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-009	258	80	20,640	ALL	0.13	0.06	0.06	-	0.12	0.13	0.09
R-010	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-011	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-012	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-013	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-014	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-015	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-016	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-017	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-018	258	40	10,320	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05
R-019	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-020	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-021	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-022	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-023	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-024	258	160	41,280	ALL	0.27	0.12	0.12	-	0.24	0.27	0.18
R-025	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-026	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-027	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-028	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
P-059	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-060	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-005	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-006	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-007	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-008	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-009	0.07	-	0.16	0.23	0.05	-	0.28	2.95	0.43	-	3.38
R-010	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-011	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-012	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-013	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-014	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-015	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-016	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-017	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-018	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69
R-019	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-020	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-021	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-022	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-023	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-024	0.13	-	0.31	0.47	0.09	-	0.56	5.90	0.86	-	6.76
R-025	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-026	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-027	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-028	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-059	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-060	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-005	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-006	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-007	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-008	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-009	0.78	0.10	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.19	0.04
R-010	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-011	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-012	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-013	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-014	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-015	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-016	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-017	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-018	0.39	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02
R-019	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-020	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-021	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-022	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-023	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-024	1.55	0.19	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.38	0.08
R-025	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-026	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-027	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-028	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-009	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
R-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-018	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-019	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-020	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-024	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02
R-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	205.26	3.27	-	208.53
P-060	102.63	1.64	-	104.26
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	205.26	3.27	-	208.53
R-005	205.26	3.27	-	208.53
R-006	153.94	2.46	-	156.40
R-007	102.63	1.64	-	104.26
R-008	153.94	2.46	-	156.40
R-009	821.02	13.10	-	834.12
R-010	102.63	1.64	-	104.26
R-011	153.94	2.46	-	156.40
R-012	102.63	1.64	-	104.26
R-013	102.63	1.64	-	104.26
R-014	102.63	1.64	-	104.26
R-015	205.26	3.27	-	208.53
R-016	102.63	1.64	-	104.26
R-017	205.26	3.27	-	208.53
R-018	410.51	6.55	-	417.06
R-019	153.94	2.46	-	156.40
R-020	205.26	3.27	-	208.53
R-021	153.94	2.46	-	156.40
R-022	102.63	1.64	-	104.26
R-023	102.63	1.64	-	104.26
R-024	1,642.04	26.19	-	1,668.23
R-025	205.26	3.27	-	208.53
R-026	205.26	3.27	-	208.53
R-027	102.63	1.64	-	104.26
R-028	205.26	3.27	-	208.53

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-029	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-030	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-031	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-032	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-033	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-034	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-035	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-036	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-037	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-038	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-039	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-040	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-041	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-042	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-043	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-044	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-045	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-046	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-047	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-048	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-049	92	20	1,840	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-050	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-051	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-052	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-053	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-054	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-055	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-056	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-057	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-058	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-059	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
R-029	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-030	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-031	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-032	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-033	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-034	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-035	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-036	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-037	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-038	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-039	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-040	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-041	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-042	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-043	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-044	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-045	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-046	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-047	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-048	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-049	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-050	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-051	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-052	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-053	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-054	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-055	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-056	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-057	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-058	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-059	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42



Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-029	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-030	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-031	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-032	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-033	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-034	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-035	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-036	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-037	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-038	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-039	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-040	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-041	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-042	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-043	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-044	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-045	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-046	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-047	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-048	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-049	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-050	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-051	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-052	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-053	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-054	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-055	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-056	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-057	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-058	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-059	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-049	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	102.63	1.64	-	104.26
R-030	153.94	2.46	-	156.40
R-031	102.63	1.64	-	104.26
R-032	102.63	1.64	-	104.26
R-033	102.63	1.64	-	104.26
R-034	102.63	1.64	-	104.26
R-035	153.94	2.46	-	156.40
R-036	153.94	2.46	-	156.40
R-037	102.63	1.64	-	104.26
R-038	102.63	1.64	-	104.26
R-039	205.26	3.27	-	208.53
R-040	102.63	1.64	-	104.26
R-041	102.63	1.64	-	104.26
R-042	205.26	3.27	-	208.53
R-043	205.26	3.27	-	208.53
R-044	102.63	1.64	-	104.26
R-045	102.63	1.64	-	104.26
R-046	205.26	3.27	-	208.53
R-047	102.63	1.64	-	104.26
R-048	102.63	1.64	-	104.26
R-049	205.26	3.27	-	208.53
R-050	102.63	1.64	-	104.26
R-051	102.63	1.64	-	104.26
R-052	205.26	3.27	-	208.53
R-053	153.94	2.46	-	156.40
R-054	153.94	2.46	-	156.40
R-055	153.94	2.46	-	156.40
R-056	153.94	2.46	-	156.40
R-057	153.94	2.46	-	156.40
R-058	102.63	1.64	-	104.26
R-059	102.63	1.64	-	104.26

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-060	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-061	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-062	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-063	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-064	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
R-065	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-066	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RC-001	258	60	15,480	ALL	0.10	0.05	0.04	-	0.09	0.10	0.07
RC-002	258	80	20,640	ALL	0.13	0.06	0.06	-	0.12	0.13	0.09
RC-003	258	120	30,960	ALL	0.20	0.09	0.09	-	0.18	0.20	0.14
RC-005	258	40	10,320	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05
RC-006	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-007	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-009	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-010	258	40	10,320	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05
RC-011	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-012	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-013	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-014	29	20	580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-015	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-017	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RC-018	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-019	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RC-020	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RC-021	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RC-022	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-023	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RC-024	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-025	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RC-026	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RC-027	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
R-060	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-061	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-062	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-063	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-064	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
R-065	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-066	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RC-001	0.05	-	0.12	0.18	0.04	-	0.21	2.21	0.32	-	2.54
RC-002	0.07	-	0.16	0.23	0.05	-	0.28	2.95	0.43	-	3.38
RC-003	0.10	-	0.23	0.35	0.07	-	0.42	4.43	0.64	-	5.07
RC-005	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69
RC-006	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-007	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-009	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-010	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69
RC-011	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-012	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-013	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-014	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-015	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-017	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RC-018	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-019	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RC-020	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RC-021	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RC-022	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-023	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RC-024	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-025	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RC-026	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RC-027	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-060	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-061	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-062	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-063	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-064	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
R-065	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-066	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RC-001	0.58	0.07	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.14	0.03
RC-002	0.78	0.10	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.19	0.04
RC-003	1.17	0.14	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.29	0.06
RC-005	0.39	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02
RC-006	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-007	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-009	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-010	0.39	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02
RC-011	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-012	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-013	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-014	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-015	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-017	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RC-018	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-019	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RC-020	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RC-021	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RC-022	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-023	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RC-024	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-025	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RC-026	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RC-027	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-061	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
RC-002	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
RC-003	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
RC-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	102.63	1.64	-	104.26
R-061	153.94	2.46	-	156.40
R-062	102.63	1.64	-	104.26
R-063	102.63	1.64	-	104.26
R-064	102.63	1.64	-	104.26
R-065	205.26	3.27	-	208.53
R-066	102.63	1.64	-	104.26
RC-001	615.77	9.82	-	625.59
RC-002	821.02	13.10	-	834.12
RC-003	1,231.53	19.64	-	1,251.18
RC-005	410.51	6.55	-	417.06
RC-006	205.26	3.27	-	208.53
RC-007	205.26	3.27	-	208.53
RC-009	205.26	3.27	-	208.53
RC-010	410.51	6.55	-	417.06
RC-011	205.26	3.27	-	208.53
RC-012	153.94	2.46	-	156.40
RC-013	205.26	3.27	-	208.53
RC-014	205.26	3.27	-	208.53
RC-015	205.26	3.27	-	208.53
RC-017	102.63	1.64	-	104.26
RC-018	153.94	2.46	-	156.40
RC-019	102.63	1.64	-	104.26
RC-020	102.63	1.64	-	104.26
RC-021	102.63	1.64	-	104.26
RC-022	205.26	3.27	-	208.53
RC-023	102.63	1.64	-	104.26
RC-024	153.94	2.46	-	156.40
RC-025	102.63	1.64	-	104.26
RC-026	102.63	1.64	-	104.26
RC-027	153.94	2.46	-	156.40



Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
RC-028	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RC-029	2	10	20	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RC-030	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-031	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-032	258	40	10,320	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05
RC-033	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-034	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-035	258	100	25,800	ALL	0.17	0.08	0.07	-	0.15	0.17	0.11
RC-036	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-037	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-038	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-039	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	38	20	760	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RD-004	29	20	580	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RD-007	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RD-008	20	15	300	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RD-009	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RD-010	8	15	120	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RD-011	6	10	60	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
RC-028	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RC-029	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RC-030	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-031	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-032	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69
RC-033	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-034	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-035	0.08	-	0.19	0.29	0.06	-	0.35	3.69	0.54	-	4.23
RC-036	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-037	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-038	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-039	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RD-004	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RD-007	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RD-008	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RD-009	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RD-010	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RD-011	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-028	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RC-029	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RC-030	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-031	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-032	0.39	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02
RC-033	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-034	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-035	0.97	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.24	0.05
RC-036	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-037	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-038	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-039	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RD-004	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RD-007	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RD-008	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RD-009	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RD-010	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RD-011	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-035	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
RC-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-038	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	102.63	1.64	-	104.26
RC-029	102.63	1.64	-	104.26
RC-030	205.26	3.27	-	208.53
RC-031	153.94	2.46	-	156.40
RC-032	410.51	6.55	-	417.06
RC-033	205.26	3.27	-	208.53
RC-034	205.26	3.27	-	208.53
RC-035	1,026.28	16.37	-	1,042.65
RC-036	205.26	3.27	-	208.53
RC-037	205.26	3.27	-	208.53
RC-038	205.26	3.27	-	208.53
RC-039	205.26	3.27	-	208.53
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	205.26	3.27	-	208.53
RD-004	205.26	3.27	-	208.53
RD-005	--	--	--	--
RD-006	102.63	1.64	-	104.26
RD-007	102.63	1.64	-	104.26
RD-008	153.94	2.46	-	156.40
RD-009	102.63	1.64	-	104.26
RD-010	153.94	2.46	-	156.40
RD-011	102.63	1.64	-	104.26
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
SB-008	25	20	500	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
SJ-001	62	20	1,240	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
SJ-002	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
SJ-003	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
SJ-004	258	20	5,160	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
SB-008	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
SJ-001	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
SJ-002	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
SJ-003	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
SJ-004	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
SB-008	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
SJ-001	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
SJ-002	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
SJ-003	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
SJ-004	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01



Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	205.26	3.27	-	208.53
SB-008	205.26	3.27	-	208.53
SJ-001	205.26	3.27	-	208.53
SJ-002	205.26	3.27	-	208.53
SJ-003	205.26	3.27	-	208.53
SJ-004	205.26	3.27	-	208.53

Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
B-001	258	120	30,960	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	258	40	10,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
B-004	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
B-007	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
B-008	258	40	10,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
B-009	258	160	41,280	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
B-010	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
B-011	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	258	80	20,640	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
B-014	258	40	10,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
C-001	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
C-002	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
C-003	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
H-001	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
H-002	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
H-003	258	40	10,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
H-004	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
H-005	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
H-006	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
H-007	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
H-008	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
M-004	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
M-005	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
B-001	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.01	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
B-004	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
B-007	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
B-008	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
B-009	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.01	-	-
B-010	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
B-011	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
B-014	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
C-001	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
C-002	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
C-003	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
H-001	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
H-002	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
H-003	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
H-004	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
H-005	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
H-006	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
H-007	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
H-008	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
M-004	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
M-005	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
B-001	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
B-004	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
B-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
B-008	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
B-009	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
B-010	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
B-014	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
C-001	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
C-002	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
C-003	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
H-001	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
H-002	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
H-003	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
H-004	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
H-006	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
H-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
H-008	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
M-004	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
M-005	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
B-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	5.69
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	1.90
B-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
B-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
B-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	1.90
B-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	7.59
B-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
B-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	3.80
B-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	1.90
C-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
C-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
C-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
H-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
H-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
H-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	1.90
H-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
H-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
H-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
H-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
H-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
M-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
M-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	-	-	5.69
B-002	--	--	--
B-003	-	-	1.90
B-004	-	-	0.95
B-005	--	--	--
B-006	-	-	0.95
B-007	-	-	0.95
B-008	-	-	1.90
B-009	-	-	7.59
B-010	-	-	0.95
B-011	-	-	0.71
B-012	--	--	--
B-013	-	-	3.80
B-014	-	-	1.90
C-001	-	-	0.71
C-002	-	-	0.95
C-003	-	-	0.47
H-001	-	-	0.95
H-002	-	-	0.95
H-003	-	-	1.90
H-004	-	-	0.95
H-005	-	-	0.47
H-006	-	-	0.95
H-007	-	-	0.95
H-008	-	-	0.95
H-009	--	--	--
M-001	-	-	0.95
M-002	--	--	--
M-003	-	-	0.95
M-004	-	-	0.47
M-005	-	-	0.95

Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
M-006	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
M-007	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
M-008	129	40	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
M-009	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
M-010	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
M-011	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-001	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-002	129	20	2,580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-003	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-006	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-007	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-008	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-009	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-010	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-011	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-014	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-015	29	20	580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-016	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-017	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-024	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-025	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00



Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
M-006	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
M-007	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
M-008	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
M-009	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
M-010	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
M-011	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-001	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-002	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-003	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-006	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-007	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-008	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-009	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-010	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-011	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-014	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-015	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-016	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-017	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-024	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-025	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
M-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
M-008	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
M-009	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
M-010	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
M-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-002	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-003	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-024	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
M-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
M-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
M-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	1.90
M-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
M-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
M-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-015	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-016	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-017	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	-	-	0.71
M-007	-	-	0.95
M-008	-	-	1.90
M-009	-	-	0.95
M-010	-	-	0.95
M-011	-	-	0.47
MV-001	-	-	0.71
MV-002	-	-	0.95
MV-003	-	-	0.95
MV-004	--	--	--
MV-005	-	-	0.47
MV-006	-	-	0.95
MV-007	-	-	0.71
MV-008	-	-	0.95
MV-009	-	-	0.71
MV-010	-	-	0.95
MV-011	-	-	0.71
MV-012	--	--	--
MV-013	-	-	0.47
MV-014	-	-	0.95
MV-015	-	-	0.95
MV-016	-	-	0.95
MV-017	-	-	0.95
MV-018	--	--	--
MV-019	--	--	--
MV-020	--	--	--
MV-021	-	-	0.47
MV-022	--	--	--
MV-023	-	-	0.95
MV-024	-	-	0.95
MV-025	-	-	0.95

Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-026	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-027	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-028	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-029	129	20	2,580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-030	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-031	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-032	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-033	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-034	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-035	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-041	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-042	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-045	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-056	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-057	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-026	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-027	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-028	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-029	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-030	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-031	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-032	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-033	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-034	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-035	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-041	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-042	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-045	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-056	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-057	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-028	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-041	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-042	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-045	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-027	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-029	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-041	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-042	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-045	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-056	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-057	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95



Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	-	-	0.95
MV-027	-	-	0.71
MV-028	-	-	0.71
MV-029	-	-	0.95
MV-030	-	-	0.95
MV-031	-	-	0.95
MV-032	-	-	0.95
MV-033	-	-	0.95
MV-034	-	-	0.95
MV-035	-	-	0.71
MV-036	--	--	--
MV-037	--	--	--
MV-038	--	--	--
MV-039	--	--	--
MV-040	-	-	0.47
MV-041	-	-	0.95
MV-042	-	-	0.95
MV-043	--	--	--
MV-044	-	-	0.95
MV-045	-	-	0.47
MV-046	--	--	--
MV-047	-	-	0.71
MV-048	--	--	--
MV-049	--	--	--
MV-050	--	--	--
MV-051	--	--	--
MV-052	--	--	--
MV-053	--	--	--
MV-054	-	-	0.95
MV-056	-	-	0.71
MV-057	-	-	0.95

Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	29	20	580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-060	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-061	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-062	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-063	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-064	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-065	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-066	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-067	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-068	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-071	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-072	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-073	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-074	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-075	258	40	10,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-076	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-077	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-080	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-088	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-060	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-061	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-062	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-063	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-064	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-065	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-066	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-067	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-068	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-071	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-072	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-073	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-074	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-075	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-076	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-077	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-080	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-088	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-061	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-067	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-075	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-076	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-077	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-060	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-061	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-062	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-063	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-064	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-065	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-066	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-067	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-068	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-071	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-072	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-073	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-074	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-075	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	1.90
MV-076	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-077	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-080	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-088	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--
MV-059	-	-	0.95
MV-060	-	-	0.95
MV-061	-	-	0.71
MV-062	-	-	0.95
MV-063	-	-	0.95
MV-064	-	-	0.95
MV-065	-	-	0.71
MV-066	-	-	0.95
MV-067	-	-	0.95
MV-068	-	-	0.71
MV-069	--	--	--
MV-070	-	-	0.95
MV-071	-	-	0.71
MV-072	-	-	0.47
MV-073	-	-	0.71
MV-074	-	-	0.95
MV-075	-	-	1.90
MV-076	-	-	0.71
MV-077	-	-	0.95
MV-078	--	--	--
MV-079	-	-	0.71
MV-080	-	-	0.47
MV-081	--	--	--
MV-082	--	--	--
MV-083	--	--	--
MV-084	--	--	--
MV-085	-	-	0.71
MV-086	--	--	--
MV-087	-	-	0.71
MV-088	-	-	0.47

Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-089	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-090	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-091	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-095	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-096	29	20	580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-097	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-098	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-099	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-100	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-101	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-102	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-103	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-104	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-105	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-106	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-107	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-108	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-109	258	40	10,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-110	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-111	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-112	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-113	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-114	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-115	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-116	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-117	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-118	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-119	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-089	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-090	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-091	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-095	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-096	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-097	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-098	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-099	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-100	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-101	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-102	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-103	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-104	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-105	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-106	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-107	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-108	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-109	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-110	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-111	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-112	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-113	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-114	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-115	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-116	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-117	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-118	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-119	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-



Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-095	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-110	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-089	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-090	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-091	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-095	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-096	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-097	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-098	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-099	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-100	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-101	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-102	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-103	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-104	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-105	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-106	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-107	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-108	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-109	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	1.90
MV-110	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-111	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-112	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-113	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
MV-114	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-115	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-116	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-117	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-118	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-119	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	-	-	0.47
MV-090	-	-	0.47
MV-091	-	-	0.95
MV-092	--	--	--
MV-093	--	--	--
MV-094	-	-	0.95
MV-095	-	-	0.71
MV-096	-	-	0.95
MV-097	-	-	0.95
MV-098	-	-	0.71
MV-099	-	-	0.71
MV-100	-	-	0.95
MV-101	-	-	0.47
MV-102	-	-	0.47
MV-103	-	-	0.71
MV-104	-	-	0.71
MV-105	-	-	0.47
MV-106	-	-	0.47
MV-107	-	-	0.47
MV-108	-	-	0.47
MV-109	-	-	1.90
MV-110	-	-	0.71
MV-111	-	-	0.47
MV-112	-	-	0.47
MV-113	-	-	0.95
MV-114	-	-	0.47
MV-115	-	-	0.47
MV-116	-	-	0.71
MV-117	-	-	0.47
MV-118	-	-	0.47
MV-119	-	-	0.95

Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-120	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-121	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-123	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-124	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-125	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
MV-126	129	20	2,580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-005	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-006	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-007	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-008	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-009	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-014	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-023	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-024	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-025	29	20	580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-026	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-120	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-121	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-123	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-124	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-125	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
MV-126	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-005	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-006	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-007	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-008	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-009	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-014	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-023	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-024	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-025	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-026	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
MV-126	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-005	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-006	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-008	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-009	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-014	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-023	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-024	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-025	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-026	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-120	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-121	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-123	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-124	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
MV-125	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
MV-126	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
P-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
P-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
P-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
P-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	-	-	0.71
MV-121	-	-	0.47
MV-123	-	-	0.47
MV-124	-	-	0.71
MV-125	-	-	0.47
MV-126	-	-	0.95
P-001	--	--	--
P-002	--	--	--
P-003	--	--	--
P-004	-	-	0.71
P-005	-	-	0.95
P-006	-	-	0.95
P-007	-	-	0.95
P-008	-	-	0.71
P-009	-	-	0.95
P-010	--	--	--
P-011	--	--	--
P-012	-	-	0.95
P-014	-	-	0.95
P-015	--	--	--
P-016	--	--	--
P-017	--	--	--
P-018	--	--	--
P-019	--	--	--
P-020	--	--	--
P-021	--	--	--
P-022	-	-	0.71
P-023	-	-	0.71
P-024	-	-	0.95
P-025	-	-	0.95
P-026	-	-	0.95



Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-030	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-031	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-032	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-033	258	60	15,480	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-034	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-035	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-036	129	20	2,580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-040	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-041	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-042	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-043	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-044	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-045	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-046	129	20	2,580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-047	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-048	29	20	580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-049	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-050	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-051	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-052	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-053	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-054	129	20	2,580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-055	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-056	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-057	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-058	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-030	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-031	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-032	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-033	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-034	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-035	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-036	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-040	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-041	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-042	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-043	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-044	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-045	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-046	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-047	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-048	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-049	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-050	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-051	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-052	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-053	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-054	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-055	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-056	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-057	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-058	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-030	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-031	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-032	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-033	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-034	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-035	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-036	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-040	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-046	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-047	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-055	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-058	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
P-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	2.85
P-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
P-036	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-040	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-041	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
P-042	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-043	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-044	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
P-045	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
P-046	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-047	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-048	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-049	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-050	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
P-051	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-052	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-053	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-054	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-055	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-056	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
P-057	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
P-058	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--
P-028	-	-	0.95
P-030	-	-	0.95
P-031	-	-	0.71
P-032	-	-	0.95
P-033	-	-	2.85
P-034	-	-	0.95
P-035	-	-	0.47
P-036	-	-	0.95
P-037	--	--	--
P-038	--	--	--
P-039	-	-	0.95
P-040	-	-	0.95
P-041	-	-	0.71
P-042	-	-	0.95
P-043	-	-	0.95
P-044	-	-	0.71
P-045	-	-	0.71
P-046	-	-	0.95
P-047	-	-	0.95
P-048	-	-	0.95
P-049	-	-	0.95
P-050	-	-	0.47
P-051	-	-	0.95
P-052	-	-	0.95
P-053	-	-	0.95
P-054	-	-	0.95
P-055	-	-	0.95
P-056	-	-	0.47
P-057	-	-	0.47
P-058	-	-	0.71

Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-059	129	20	2,580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-060	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-005	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-006	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-007	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-008	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-009	258	80	20,640	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-010	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-011	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-012	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-013	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-014	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-015	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-016	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-017	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-018	258	40	10,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-019	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-020	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-021	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-022	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-023	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-024	258	160	41,280	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-025	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-026	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-027	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-028	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
P-059	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-060	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-005	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-006	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-007	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-008	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-009	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-010	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-011	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-012	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-013	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-014	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-015	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-016	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-017	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-018	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-019	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-020	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-021	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-022	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-023	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-024	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.01	-	-
R-025	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-026	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-027	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-028	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-005	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-006	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-009	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-017	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-018	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-019	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-024	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-025	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-026	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
P-059	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
P-060	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	3.80
R-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-012	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-015	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-016	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-017	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-018	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	1.90
R-019	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-020	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-021	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-022	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	7.59
R-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-027	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	-	-	0.95
P-060	-	-	0.47
P-061	--	--	--
R-001	--	--	--
R-002	--	--	--
R-003	--	--	--
R-004	-	-	0.95
R-005	-	-	0.95
R-006	-	-	0.71
R-007	-	-	0.47
R-008	-	-	0.71
R-009	-	-	3.80
R-010	-	-	0.47
R-011	-	-	0.71
R-012	-	-	0.47
R-013	-	-	0.47
R-014	-	-	0.47
R-015	-	-	0.95
R-016	-	-	0.47
R-017	-	-	0.95
R-018	-	-	1.90
R-019	-	-	0.71
R-020	-	-	0.95
R-021	-	-	0.71
R-022	-	-	0.47
R-023	-	-	0.47
R-024	-	-	7.59
R-025	-	-	0.95
R-026	-	-	0.95
R-027	-	-	0.47
R-028	-	-	0.95

Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-029	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-030	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-031	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-032	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-033	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-034	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-035	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-036	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-037	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-038	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-039	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-040	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-041	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-042	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-043	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-044	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-045	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-046	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-047	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-048	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-049	92	20	1,840	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-050	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-051	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-052	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-053	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-054	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-055	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-056	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-057	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-058	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-059	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
R-029	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-030	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-031	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-032	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-033	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-034	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-035	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-036	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-037	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-038	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-039	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-040	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-041	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-042	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-043	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-044	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-045	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-046	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-047	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-048	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-049	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-050	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-051	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-052	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-053	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-054	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-055	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-056	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-057	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-058	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-059	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-039	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-042	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-049	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
R-029	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-036	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-037	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-038	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-039	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-040	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-041	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-042	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-043	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-044	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-045	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-046	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-047	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-048	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-049	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-050	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-051	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-052	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-053	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-054	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-055	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-056	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-057	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-058	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-059	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	-	-	0.47
R-030	-	-	0.71
R-031	-	-	0.47
R-032	-	-	0.47
R-033	-	-	0.47
R-034	-	-	0.47
R-035	-	-	0.71
R-036	-	-	0.71
R-037	-	-	0.47
R-038	-	-	0.47
R-039	-	-	0.95
R-040	-	-	0.47
R-041	-	-	0.47
R-042	-	-	0.95
R-043	-	-	0.95
R-044	-	-	0.47
R-045	-	-	0.47
R-046	-	-	0.95
R-047	-	-	0.47
R-048	-	-	0.47
R-049	-	-	0.95
R-050	-	-	0.47
R-051	-	-	0.47
R-052	-	-	0.95
R-053	-	-	0.71
R-054	-	-	0.71
R-055	-	-	0.71
R-056	-	-	0.71
R-057	-	-	0.71
R-058	-	-	0.47
R-059	-	-	0.47

Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-060	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-061	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-062	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-063	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-064	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-065	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
R-066	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-001	258	60	15,480	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-002	258	80	20,640	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-003	258	120	30,960	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-005	258	40	10,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-006	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-007	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-009	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-010	258	40	10,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-011	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-012	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-013	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-014	29	20	580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-015	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-017	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-018	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-019	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-020	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-021	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-022	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-023	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-024	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-025	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-026	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-027	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00



Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
R-060	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-061	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-062	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-063	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-064	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-065	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
R-066	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-001	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-002	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-003	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.01	-	-
RC-005	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-006	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-007	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-009	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-010	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-011	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-012	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-013	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-014	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-015	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-017	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-018	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-019	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-020	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-021	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-022	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-023	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-024	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-025	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-026	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-027	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-061	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-001	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-002	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-003	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-005	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-006	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-009	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-010	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-012	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-014	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-015	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
R-060	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-061	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
R-062	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-063	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-064	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
R-065	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
R-066	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RC-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	2.85
RC-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	3.80
RC-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	5.69
RC-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	1.90
RC-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	1.90
RC-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-012	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
RC-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-015	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-017	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RC-018	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
RC-019	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RC-020	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RC-021	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RC-022	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RC-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
RC-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RC-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RC-027	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	-	-	0.47
R-061	-	-	0.71
R-062	-	-	0.47
R-063	-	-	0.47
R-064	-	-	0.47
R-065	-	-	0.95
R-066	-	-	0.47
RC-001	-	-	2.85
RC-002	-	-	3.80
RC-003	-	-	5.69
RC-005	-	-	1.90
RC-006	-	-	0.95
RC-007	-	-	0.95
RC-009	-	-	0.95
RC-010	-	-	1.90
RC-011	-	-	0.95
RC-012	-	-	0.71
RC-013	-	-	0.95
RC-014	-	-	0.95
RC-015	-	-	0.95
RC-017	-	-	0.47
RC-018	-	-	0.71
RC-019	-	-	0.47
RC-020	-	-	0.47
RC-021	-	-	0.47
RC-022	-	-	0.95
RC-023	-	-	0.47
RC-024	-	-	0.71
RC-025	-	-	0.47
RC-026	-	-	0.47
RC-027	-	-	0.71

Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
RC-028	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-029	2	10	20	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-030	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-031	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-032	258	40	10,320	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-033	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-034	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-035	258	100	25,800	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-036	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-037	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-038	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RC-039	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	38	20	760	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RD-004	29	20	580	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RD-007	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RD-008	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RD-009	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RD-010	8	15	120	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RD-011	6	10	60	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
RC-028	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-029	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-030	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-031	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-032	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-033	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-034	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-035	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.01	-	-
RC-036	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-037	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-038	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RC-039	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RD-004	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RD-007	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RD-008	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RD-009	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RD-010	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RD-011	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-030	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-031	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-032	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-033	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-035	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-036	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-038	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RC-039	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
RC-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RC-029	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RC-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
RC-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	1.90
RC-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	4.75
RC-036	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-037	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-038	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RC-039	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RD-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RD-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RD-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
RD-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RD-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.71
RD-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.47
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	-	-	0.47
RC-029	-	-	0.47
RC-030	-	-	0.95
RC-031	-	-	0.71
RC-032	-	-	1.90
RC-033	-	-	0.95
RC-034	-	-	0.95
RC-035	-	-	4.75
RC-036	-	-	0.95
RC-037	-	-	0.95
RC-038	-	-	0.95
RC-039	-	-	0.95
RD-001	--	--	--
RD-002	--	--	--
RD-003	-	-	0.95
RD-004	-	-	0.95
RD-005	--	--	--
RD-006	-	-	0.47
RD-007	-	-	0.47
RD-008	-	-	0.71
RD-009	-	-	0.47
RD-010	-	-	0.71
RD-011	-	-	0.47
RD-012	--	--	--
RD-013	--	--	--
RD-014	--	--	--
RD-015	--	--	--
RD-016	--	--	--
SB-001	--	--	--
SB-002	--	--	--
SB-003	--	--	--

Project ID	Grading_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
SB-008	25	20	500	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
SJ-001	62	20	1,240	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
SJ-002	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
SJ-003	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00
SJ-004	258	20	5,160	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
SB-008	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
SJ-001	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
SJ-002	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
SJ-003	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-
SJ-004	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
SJ-001	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
SJ-002	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
SB-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
SJ-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
SJ-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
SJ-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95
SJ-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.95

<b>Project ID</b>	<b>CO2E_IDLEX (lbs/day)</b>	<b>CO2E_STREX (lbs/day)</b>	<b>CO2E (lbs/day)</b>
SB-004	--	--	--
SB-005	--	--	--
SB-006	--	--	--
SB-007	-	-	0.95
SB-008	-	-	0.95
SJ-001	-	-	0.95
SJ-002	-	-	0.95
SJ-003	-	-	0.95
SJ-004	-	-	0.95

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	258	120	30,960	GAS	0.20	0.09	0.09	-	0.18	0.20
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	258	40	10,320	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
B-004	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
B-007	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
B-008	258	40	10,320	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
B-009	258	160	41,280	GAS	0.27	0.12	0.12	-	0.24	0.27
B-010	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
B-011	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	258	80	20,640	GAS	0.13	0.06	0.06	-	0.12	0.13
B-014	258	40	10,320	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
C-001	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
C-002	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
C-003	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
H-001	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
H-002	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
H-003	258	40	10,320	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
H-004	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
H-005	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
H-006	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
H-007	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
H-008	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
M-004	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
M-005	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
B-001	0.14	0.10	-	0.23	0.35	0.07	-	0.42	4.42	0.64
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
B-004	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
B-007	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
B-008	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
B-009	0.18	0.13	-	0.31	0.46	0.09	-	0.56	5.90	0.86
B-010	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
B-011	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.09	0.07	-	0.16	0.23	0.05	-	0.28	2.95	0.43
B-014	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
C-001	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
C-002	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
C-003	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
H-001	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
H-002	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
H-003	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
H-004	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
H-005	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
H-006	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
H-007	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
H-008	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
M-004	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
M-005	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
B-001	-	5.07	0.14	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.06
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
B-004	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
B-007	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
B-008	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
B-009	-	6.76	0.19	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.08
B-010	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
B-011	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	3.38	0.09	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.04
B-014	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
C-001	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
C-002	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
C-003	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
H-001	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
H-002	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
H-003	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
H-004	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
H-005	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
H-006	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
H-007	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
H-008	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
M-004	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
M-005	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
B-001	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-009	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02
B-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
B-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	1,225.84	-	19.64	1,245.48
B-002	--	--	--	--
B-003	408.61	-	6.55	415.16
B-004	204.31	-	3.27	207.58
B-005	--	--	--	--
B-006	204.31	-	3.27	207.58
B-007	204.31	-	3.27	207.58
B-008	408.61	-	6.55	415.16
B-009	1,634.45	-	26.19	1,660.64
B-010	204.31	-	3.27	207.58
B-011	153.23	-	2.46	155.69
B-012	--	--	--	--
B-013	817.23	-	13.10	830.32
B-014	408.61	-	6.55	415.16
C-001	153.23	-	2.46	155.69
C-002	204.31	-	3.27	207.58
C-003	102.15	-	1.64	103.79
H-001	204.31	-	3.27	207.58
H-002	204.31	-	3.27	207.58
H-003	408.61	-	6.55	415.16
H-004	204.31	-	3.27	207.58
H-005	102.15	-	1.64	103.79
H-006	204.31	-	3.27	207.58
H-007	204.31	-	3.27	207.58
H-008	204.31	-	3.27	207.58
H-009	--	--	--	--
M-001	204.31	-	3.27	207.58
M-002	--	--	--	--
M-003	204.31	-	3.27	207.58
M-004	102.15	-	1.64	103.79
M-005	204.31	-	3.27	207.58

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-006	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
M-007	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
M-008	129	40	5,160	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
M-009	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
M-010	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
M-011	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-001	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-002	129	20	2,580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-003	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-006	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-007	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-008	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-009	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-010	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-011	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-014	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-015	29	20	580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-016	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-017	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-024	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-025	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
M-006	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
M-007	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
M-008	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
M-009	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
M-010	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
M-011	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-001	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-002	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-003	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-006	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-007	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-008	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-009	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-010	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-011	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-014	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-015	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-016	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-017	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-024	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-025	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
M-006	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
M-007	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
M-008	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
M-009	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
M-010	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
M-011	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-001	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-002	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-003	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-006	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-007	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-008	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-009	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-010	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-011	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-014	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-015	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-016	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-017	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-024	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-025	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	153.23	-	2.46	155.69
M-007	204.31	-	3.27	207.58
M-008	408.61	-	6.55	415.16
M-009	204.31	-	3.27	207.58
M-010	204.31	-	3.27	207.58
M-011	102.15	-	1.64	103.79
MV-001	153.23	-	2.46	155.69
MV-002	204.31	-	3.27	207.58
MV-003	204.31	-	3.27	207.58
MV-004	--	--	--	--
MV-005	102.15	-	1.64	103.79
MV-006	204.31	-	3.27	207.58
MV-007	153.23	-	2.46	155.69
MV-008	204.31	-	3.27	207.58
MV-009	153.23	-	2.46	155.69
MV-010	204.31	-	3.27	207.58
MV-011	153.23	-	2.46	155.69
MV-012	--	--	--	--
MV-013	102.15	-	1.64	103.79
MV-014	204.31	-	3.27	207.58
MV-015	204.31	-	3.27	207.58
MV-016	204.31	-	3.27	207.58
MV-017	204.31	-	3.27	207.58
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	102.15	-	1.64	103.79
MV-022	--	--	--	--
MV-023	204.31	-	3.27	207.58
MV-024	204.31	-	3.27	207.58
MV-025	204.31	-	3.27	207.58



Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-026	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-027	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-028	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-029	129	20	2,580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-030	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-031	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-032	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-033	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-034	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-035	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-041	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-042	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-045	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-056	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-057	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-026	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-027	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-028	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-029	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-030	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-031	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-032	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-033	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-034	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-035	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-041	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-042	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-045	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-056	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-057	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-026	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-027	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-028	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-029	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-030	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-031	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-032	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-033	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-034	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-035	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-041	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-042	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-045	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-056	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-057	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	204.31	-	3.27	207.58
MV-027	153.23	-	2.46	155.69
MV-028	153.23	-	2.46	155.69
MV-029	204.31	-	3.27	207.58
MV-030	204.31	-	3.27	207.58
MV-031	204.31	-	3.27	207.58
MV-032	204.31	-	3.27	207.58
MV-033	204.31	-	3.27	207.58
MV-034	204.31	-	3.27	207.58
MV-035	153.23	-	2.46	155.69
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	102.15	-	1.64	103.79
MV-041	204.31	-	3.27	207.58
MV-042	204.31	-	3.27	207.58
MV-043	--	--	--	--
MV-044	204.31	-	3.27	207.58
MV-045	102.15	-	1.64	103.79
MV-046	--	--	--	--
MV-047	153.23	-	2.46	155.69
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	204.31	-	3.27	207.58
MV-056	153.23	-	2.46	155.69
MV-057	204.31	-	3.27	207.58

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	29	20	580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-060	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-061	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-062	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-063	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-064	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-065	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-066	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-067	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-068	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-071	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-072	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-073	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-074	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-075	258	40	10,320	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
MV-076	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-077	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-080	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-088	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-060	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-061	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-062	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-063	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-064	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-065	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-066	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-067	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-068	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-071	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-072	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-073	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-074	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-075	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
MV-076	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-077	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-080	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-088	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-060	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-061	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-062	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-063	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-064	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-065	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-066	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-067	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-068	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-071	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-072	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-073	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-074	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-075	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-076	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-077	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-080	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-088	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01



Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-061	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-067	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-075	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-076	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-077	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--
MV-059	204.31	-	3.27	207.58
MV-060	204.31	-	3.27	207.58
MV-061	153.23	-	2.46	155.69
MV-062	204.31	-	3.27	207.58
MV-063	204.31	-	3.27	207.58
MV-064	204.31	-	3.27	207.58
MV-065	153.23	-	2.46	155.69
MV-066	204.31	-	3.27	207.58
MV-067	204.31	-	3.27	207.58
MV-068	153.23	-	2.46	155.69
MV-069	--	--	--	--
MV-070	204.31	-	3.27	207.58
MV-071	153.23	-	2.46	155.69
MV-072	102.15	-	1.64	103.79
MV-073	153.23	-	2.46	155.69
MV-074	204.31	-	3.27	207.58
MV-075	408.61	-	6.55	415.16
MV-076	153.23	-	2.46	155.69
MV-077	204.31	-	3.27	207.58
MV-078	--	--	--	--
MV-079	153.23	-	2.46	155.69
MV-080	102.15	-	1.64	103.79
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	153.23	-	2.46	155.69
MV-086	--	--	--	--
MV-087	153.23	-	2.46	155.69
MV-088	102.15	-	1.64	103.79

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-089	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-090	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-091	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-095	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-096	29	20	580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-097	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-098	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-099	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-100	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-101	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-102	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-103	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-104	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-105	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-106	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-107	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-108	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-109	258	40	10,320	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
MV-110	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-111	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-112	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-113	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-114	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-115	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-116	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-117	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-118	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-119	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-089	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-090	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-091	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-095	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-096	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-097	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-098	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-099	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-100	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-101	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-102	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-103	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-104	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-105	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-106	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-107	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-108	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-109	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
MV-110	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-111	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-112	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-113	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-114	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-115	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-116	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-117	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-118	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-119	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-089	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-090	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-091	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-095	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-096	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-097	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-098	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-099	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-100	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-101	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-102	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-103	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-104	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-105	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-106	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-107	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-108	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-109	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-110	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-111	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-112	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-113	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-114	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-115	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-116	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-117	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-118	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-119	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-095	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-109	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-110	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	102.15	-	1.64	103.79
MV-090	102.15	-	1.64	103.79
MV-091	204.31	-	3.27	207.58
MV-092	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--
MV-094	204.31	-	3.27	207.58
MV-095	153.23	-	2.46	155.69
MV-096	204.31	-	3.27	207.58
MV-097	204.31	-	3.27	207.58
MV-098	153.23	-	2.46	155.69
MV-099	153.23	-	2.46	155.69
MV-100	204.31	-	3.27	207.58
MV-101	102.15	-	1.64	103.79
MV-102	102.15	-	1.64	103.79
MV-103	153.23	-	2.46	155.69
MV-104	153.23	-	2.46	155.69
MV-105	102.15	-	1.64	103.79
MV-106	102.15	-	1.64	103.79
MV-107	102.15	-	1.64	103.79
MV-108	102.15	-	1.64	103.79
MV-109	408.61	-	6.55	415.16
MV-110	153.23	-	2.46	155.69
MV-111	102.15	-	1.64	103.79
MV-112	102.15	-	1.64	103.79
MV-113	204.31	-	3.27	207.58
MV-114	102.15	-	1.64	103.79
MV-115	102.15	-	1.64	103.79
MV-116	153.23	-	2.46	155.69
MV-117	102.15	-	1.64	103.79
MV-118	102.15	-	1.64	103.79
MV-119	204.31	-	3.27	207.58

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-120	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-121	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-123	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-124	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-125	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-126	129	20	2,580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
P-005	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-006	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-007	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-008	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
P-009	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-014	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
P-023	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
P-024	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-025	29	20	580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-026	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-120	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-121	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-123	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-124	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
MV-125	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
MV-126	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
P-005	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-006	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-007	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-008	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
P-009	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-014	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
P-023	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
P-024	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-025	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-026	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-120	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-121	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-123	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-124	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-125	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-126	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-005	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-006	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-007	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-008	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-009	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-014	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-023	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-024	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-025	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-026	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-126	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	153.23	-	2.46	155.69
MV-121	102.15	-	1.64	103.79
MV-123	102.15	-	1.64	103.79
MV-124	153.23	-	2.46	155.69
MV-125	102.15	-	1.64	103.79
MV-126	204.31	-	3.27	207.58
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	153.23	-	2.46	155.69
P-005	204.31	-	3.27	207.58
P-006	204.31	-	3.27	207.58
P-007	204.31	-	3.27	207.58
P-008	153.23	-	2.46	155.69
P-009	204.31	-	3.27	207.58
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	204.31	-	3.27	207.58
P-014	204.31	-	3.27	207.58
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	153.23	-	2.46	155.69
P-023	153.23	-	2.46	155.69
P-024	204.31	-	3.27	207.58
P-025	204.31	-	3.27	207.58
P-026	204.31	-	3.27	207.58

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-030	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-031	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
P-032	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-033	258	60	15,480	GAS	0.10	0.05	0.04	-	0.09	0.10
P-034	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-035	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
P-036	129	20	2,580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-040	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-041	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
P-042	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-043	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-044	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
P-045	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
P-046	129	20	2,580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-047	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-048	29	20	580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-049	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-050	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
P-051	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-052	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-053	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-054	129	20	2,580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-055	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-056	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
P-057	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
P-058	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-030	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-031	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
P-032	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-033	0.07	0.05	-	0.12	0.17	0.04	-	0.21	2.21	0.32
P-034	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-035	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
P-036	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-040	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-041	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
P-042	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-043	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-044	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
P-045	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
P-046	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-047	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-048	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-049	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-050	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
P-051	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-052	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-053	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-054	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-055	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-056	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
P-057	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
P-058	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-030	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-031	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-032	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-033	-	2.53	0.07	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.03
P-034	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-035	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-036	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-040	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-041	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-042	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-043	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-044	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-045	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-046	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-047	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-048	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-049	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-050	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-051	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-052	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-053	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-054	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-055	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-056	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-057	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-058	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
P-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-046	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-055	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--	--
P-028	204.31	-	3.27	207.58
P-030	204.31	-	3.27	207.58
P-031	153.23	-	2.46	155.69
P-032	204.31	-	3.27	207.58
P-033	612.92	-	9.82	622.74
P-034	204.31	-	3.27	207.58
P-035	102.15	-	1.64	103.79
P-036	204.31	-	3.27	207.58
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	204.31	-	3.27	207.58
P-040	204.31	-	3.27	207.58
P-041	153.23	-	2.46	155.69
P-042	204.31	-	3.27	207.58
P-043	204.31	-	3.27	207.58
P-044	153.23	-	2.46	155.69
P-045	153.23	-	2.46	155.69
P-046	204.31	-	3.27	207.58
P-047	204.31	-	3.27	207.58
P-048	204.31	-	3.27	207.58
P-049	204.31	-	3.27	207.58
P-050	102.15	-	1.64	103.79
P-051	204.31	-	3.27	207.58
P-052	204.31	-	3.27	207.58
P-053	204.31	-	3.27	207.58
P-054	204.31	-	3.27	207.58
P-055	204.31	-	3.27	207.58
P-056	102.15	-	1.64	103.79
P-057	102.15	-	1.64	103.79
P-058	153.23	-	2.46	155.69

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-059	129	20	2,580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
P-060	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-005	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-006	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-007	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-008	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-009	258	80	20,640	GAS	0.13	0.06	0.06	-	0.12	0.13
R-010	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-011	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-012	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-013	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-014	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-015	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-016	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-017	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-018	258	40	10,320	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
R-019	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-020	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-021	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-022	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-023	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-024	258	160	41,280	GAS	0.27	0.12	0.12	-	0.24	0.27
R-025	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-026	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-027	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-028	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-059	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
P-060	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-005	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-006	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-007	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-008	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-009	0.09	0.07	-	0.16	0.23	0.05	-	0.28	2.95	0.43
R-010	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-011	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-012	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-013	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-014	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-015	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-016	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-017	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-018	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
R-019	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-020	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-021	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-022	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-023	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-024	0.18	0.13	-	0.31	0.46	0.09	-	0.56	5.90	0.86
R-025	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-026	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-027	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-028	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-059	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-060	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-005	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-006	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-007	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-008	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-009	-	3.38	0.09	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.04
R-010	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-011	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-012	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-013	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-014	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-015	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-016	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-017	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-018	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-019	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-020	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-021	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-022	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-023	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-024	-	6.76	0.19	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.08
R-025	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-026	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-027	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-028	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-009	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
R-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-018	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-019	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-020	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-024	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02
R-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	204.31	-	3.27	207.58
P-060	102.15	-	1.64	103.79
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	204.31	-	3.27	207.58
R-005	204.31	-	3.27	207.58
R-006	153.23	-	2.46	155.69
R-007	102.15	-	1.64	103.79
R-008	153.23	-	2.46	155.69
R-009	817.23	-	13.10	830.32
R-010	102.15	-	1.64	103.79
R-011	153.23	-	2.46	155.69
R-012	102.15	-	1.64	103.79
R-013	102.15	-	1.64	103.79
R-014	102.15	-	1.64	103.79
R-015	204.31	-	3.27	207.58
R-016	102.15	-	1.64	103.79
R-017	204.31	-	3.27	207.58
R-018	408.61	-	6.55	415.16
R-019	153.23	-	2.46	155.69
R-020	204.31	-	3.27	207.58
R-021	153.23	-	2.46	155.69
R-022	102.15	-	1.64	103.79
R-023	102.15	-	1.64	103.79
R-024	1,634.45	-	26.19	1,660.64
R-025	204.31	-	3.27	207.58
R-026	204.31	-	3.27	207.58
R-027	102.15	-	1.64	103.79
R-028	204.31	-	3.27	207.58

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-029	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-030	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-031	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-032	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-033	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-034	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-035	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-036	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-037	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-038	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-039	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-040	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-041	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-042	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-043	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-044	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-045	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-046	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-047	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-048	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-049	92	20	1,840	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-050	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-051	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-052	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-053	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-054	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-055	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-056	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-057	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-058	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-059	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-029	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-030	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-031	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-032	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-033	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-034	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-035	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-036	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-037	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-038	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-039	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-040	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-041	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-042	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-043	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-044	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-045	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-046	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-047	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-048	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-049	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-050	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-051	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-052	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-053	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-054	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-055	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-056	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-057	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-058	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-059	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-029	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-030	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-031	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-032	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-033	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-034	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-035	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-036	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-037	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-038	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-039	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-040	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-041	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-042	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-043	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-044	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-045	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-046	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-047	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-048	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-049	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-050	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-051	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-052	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-053	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-054	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-055	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-056	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-057	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-058	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-059	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-049	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	102.15	-	1.64	103.79
R-030	153.23	-	2.46	155.69
R-031	102.15	-	1.64	103.79
R-032	102.15	-	1.64	103.79
R-033	102.15	-	1.64	103.79
R-034	102.15	-	1.64	103.79
R-035	153.23	-	2.46	155.69
R-036	153.23	-	2.46	155.69
R-037	102.15	-	1.64	103.79
R-038	102.15	-	1.64	103.79
R-039	204.31	-	3.27	207.58
R-040	102.15	-	1.64	103.79
R-041	102.15	-	1.64	103.79
R-042	204.31	-	3.27	207.58
R-043	204.31	-	3.27	207.58
R-044	102.15	-	1.64	103.79
R-045	102.15	-	1.64	103.79
R-046	204.31	-	3.27	207.58
R-047	102.15	-	1.64	103.79
R-048	102.15	-	1.64	103.79
R-049	204.31	-	3.27	207.58
R-050	102.15	-	1.64	103.79
R-051	102.15	-	1.64	103.79
R-052	204.31	-	3.27	207.58
R-053	153.23	-	2.46	155.69
R-054	153.23	-	2.46	155.69
R-055	153.23	-	2.46	155.69
R-056	153.23	-	2.46	155.69
R-057	153.23	-	2.46	155.69
R-058	102.15	-	1.64	103.79
R-059	102.15	-	1.64	103.79

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-060	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-061	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-062	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-063	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-064	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-065	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
R-066	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-001	258	60	15,480	GAS	0.10	0.05	0.04	-	0.09	0.10
RC-002	258	80	20,640	GAS	0.13	0.06	0.06	-	0.12	0.13
RC-003	258	120	30,960	GAS	0.20	0.09	0.09	-	0.18	0.20
RC-005	258	40	10,320	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
RC-006	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-007	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-009	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-010	258	40	10,320	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
RC-011	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-012	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
RC-013	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-014	29	20	580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-015	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-017	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-018	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
RC-019	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-020	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-021	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-022	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-023	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-024	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
RC-025	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-026	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-027	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-060	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-061	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-062	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-063	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-064	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-065	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
R-066	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RC-001	0.07	0.05	-	0.12	0.17	0.04	-	0.21	2.21	0.32
RC-002	0.09	0.07	-	0.16	0.23	0.05	-	0.28	2.95	0.43
RC-003	0.14	0.10	-	0.23	0.35	0.07	-	0.42	4.42	0.64
RC-005	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
RC-006	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-007	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-009	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-010	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
RC-011	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-012	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
RC-013	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-014	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-015	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-017	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RC-018	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
RC-019	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RC-020	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RC-021	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RC-022	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-023	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RC-024	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
RC-025	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RC-026	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RC-027	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-060	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-061	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-062	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-063	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-064	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-065	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-066	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-001	-	2.53	0.07	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.03
RC-002	-	3.38	0.09	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.04
RC-003	-	5.07	0.14	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.06
RC-005	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-006	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-007	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-009	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-010	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-011	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-012	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-013	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-014	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-015	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-017	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-018	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-019	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-020	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-021	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-022	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-023	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-024	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-025	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-026	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-027	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-061	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
RC-002	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
RC-003	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
RC-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	102.15	-	1.64	103.79
R-061	153.23	-	2.46	155.69
R-062	102.15	-	1.64	103.79
R-063	102.15	-	1.64	103.79
R-064	102.15	-	1.64	103.79
R-065	204.31	-	3.27	207.58
R-066	102.15	-	1.64	103.79
RC-001	612.92	-	9.82	622.74
RC-002	817.23	-	13.10	830.32
RC-003	1,225.84	-	19.64	1,245.48
RC-005	408.61	-	6.55	415.16
RC-006	204.31	-	3.27	207.58
RC-007	204.31	-	3.27	207.58
RC-009	204.31	-	3.27	207.58
RC-010	408.61	-	6.55	415.16
RC-011	204.31	-	3.27	207.58
RC-012	153.23	-	2.46	155.69
RC-013	204.31	-	3.27	207.58
RC-014	204.31	-	3.27	207.58
RC-015	204.31	-	3.27	207.58
RC-017	102.15	-	1.64	103.79
RC-018	153.23	-	2.46	155.69
RC-019	102.15	-	1.64	103.79
RC-020	102.15	-	1.64	103.79
RC-021	102.15	-	1.64	103.79
RC-022	204.31	-	3.27	207.58
RC-023	102.15	-	1.64	103.79
RC-024	153.23	-	2.46	155.69
RC-025	102.15	-	1.64	103.79
RC-026	102.15	-	1.64	103.79
RC-027	153.23	-	2.46	155.69



Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-028	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-029	2	10	20	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-030	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-031	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
RC-032	258	40	10,320	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
RC-033	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-034	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-035	258	100	25,800	GAS	0.17	0.08	0.07	-	0.15	0.17
RC-036	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-037	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-038	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RC-039	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	38	20	760	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RD-004	29	20	580	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RD-007	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RD-008	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
RD-009	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RD-010	8	15	120	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
RD-011	6	10	60	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-028	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RC-029	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RC-030	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-031	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
RC-032	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
RC-033	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-034	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-035	0.11	0.08	-	0.19	0.29	0.06	-	0.35	3.69	0.54
RC-036	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-037	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-038	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RC-039	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RD-004	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RD-007	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RD-008	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
RD-009	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RD-010	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
RD-011	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-028	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-029	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-030	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-031	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-032	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-033	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-034	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-035	-	4.22	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.05
RC-036	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-037	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-038	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-039	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-004	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-007	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-008	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-009	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-010	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-011	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-035	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
RC-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-038	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	102.15	-	1.64	103.79
RC-029	102.15	-	1.64	103.79
RC-030	204.31	-	3.27	207.58
RC-031	153.23	-	2.46	155.69
RC-032	408.61	-	6.55	415.16
RC-033	204.31	-	3.27	207.58
RC-034	204.31	-	3.27	207.58
RC-035	1,021.53	-	16.37	1,037.90
RC-036	204.31	-	3.27	207.58
RC-037	204.31	-	3.27	207.58
RC-038	204.31	-	3.27	207.58
RC-039	204.31	-	3.27	207.58
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	204.31	-	3.27	207.58
RD-004	204.31	-	3.27	207.58
RD-005	--	--	--	--
RD-006	102.15	-	1.64	103.79
RD-007	102.15	-	1.64	103.79
RD-008	153.23	-	2.46	155.69
RD-009	102.15	-	1.64	103.79
RD-010	153.23	-	2.46	155.69
RD-011	102.15	-	1.64	103.79
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--

Project ID	Grading_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
SB-008	25	20	500	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
SJ-001	62	20	1,240	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
SJ-002	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
SJ-003	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
SJ-004	258	20	5,160	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
SB-008	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
SJ-001	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
SJ-002	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
SJ-003	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
SJ-004	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
SB-008	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
SJ-001	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
SJ-002	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
SJ-003	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
SJ-004	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01



Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	204.31	-	3.27	207.58
SB-008	204.31	-	3.27	207.58
SJ-001	204.31	-	3.27	207.58
SJ-002	204.31	-	3.27	207.58
SJ-003	204.31	-	3.27	207.58
SJ-004	204.31	-	3.27	207.58

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
B-001	44.69	339.51	473.29	1.42	102.99	34.62
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	7.84	64.66	73.25	0.18	11.53	5.04
B-004	5.77	49.29	57.85	0.17	11.53	4.20
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	5.99	51.05	60.42	0.18	12.22	4.40
B-007	3.15	27.08	27.44	0.06	3.29	1.82
B-008	7.03	59.12	63.57	0.15	8.92	4.30
B-009	73.24	546.63	794.59	2.46	181.44	58.73
B-010	2.69	23.93	21.96	0.04	1.81	1.39
B-011	2.47	22.53	20.78	0.04	2.19	1.36
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	21.44	169.03	215.45	0.60	41.66	15.38
B-014	7.18	60.09	65.33	0.15	9.39	4.43
C-001	2.43	22.17	20.34	0.04	2.07	1.33
C-002	7.02	61.73	71.93	0.23	15.36	5.33
C-003	2.40	18.52	16.20	0.03	1.30	1.01
H-001	3.42	28.90	30.69	0.07	4.16	2.06
H-002	3.21	27.46	28.09	0.06	3.46	1.86
H-003	7.87	64.86	73.63	0.18	11.63	5.07
H-004	5.76	49.28	57.77	0.17	11.51	4.20
H-005	0.90	9.21	7.78	0.01	0.63	0.51
H-006	3.60	33.02	32.11	0.08	4.57	2.21
H-007	3.49	27.05	32.06	0.07	4.51	2.14
H-008	3.93	29.54	37.39	0.08	5.95	2.55
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	3.89	33.99	35.90	0.09	5.58	2.49
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	7.93	66.98	83.09	0.27	18.36	6.18
M-004	2.46	19.06	16.81	0.03	1.47	1.06
M-005	10.63	89.12	114.68	0.39	26.92	8.65
M-006	2.53	22.52	21.64	0.04	2.41	1.42
M-007	3.80	33.17	34.88	0.09	5.31	2.41
M-008	8.95	76.76	94.68	0.32	21.51	7.10
M-009	2.75	24.31	22.65	0.04	1.99	1.45
M-010	3.59	31.41	32.36	0.08	4.62	2.21
M-011	2.39	18.43	16.09	0.03	1.27	1.00
MV-001	2.59	23.71	22.19	0.05	2.57	1.48
MV-002	3.52	28.20	32.10	0.07	4.53	2.16
MV-003	6.76	57.44	69.47	0.22	14.67	5.11
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	2.47	19.24	16.98	0.03	1.52	1.08
MV-006	3.94	34.28	36.48	0.09	5.74	2.53
MV-007	2.17	19.56	17.45	0.03	1.28	1.10
MV-008	2.64	23.54	21.28	0.04	1.62	1.34

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-009	2.14	19.37	17.07	0.03	1.18	1.07
MV-010	2.62	23.45	21.08	0.04	1.57	1.33
MV-011	2.16	19.47	17.30	0.03	1.24	1.09
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.92	9.32	8.06	0.01	0.70	0.53
MV-014	2.71	24.03	22.16	0.04	1.86	1.41
MV-015	2.64	23.55	21.36	0.04	1.65	1.35
MV-016	2.60	23.26	20.82	0.03	1.50	1.31
MV-017	2.69	23.93	21.96	0.04	1.81	1.39
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	2.44	18.72	16.67	0.03	1.43	1.05
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	3.39	25.62	33.70	0.07	4.85	2.11
MV-024	2.79	24.51	23.08	0.04	2.11	1.48
MV-025	2.41	21.66	21.38	0.04	1.55	1.19
MV-026	2.70	23.93	22.01	0.04	1.82	1.40
MV-027	2.26	19.82	18.64	0.03	1.60	1.18
MV-028	2.36	20.25	19.84	0.04	1.92	1.27
MV-029	2.96	25.74	25.12	0.05	2.66	1.64
MV-030	2.41	21.66	21.38	0.04	1.55	1.19
MV-031	2.63	23.46	21.21	0.04	1.60	1.34
MV-032	2.72	24.12	22.31	0.04	1.90	1.42
MV-033	2.63	23.46	21.21	0.04	1.60	1.34
MV-034	2.63	23.45	21.17	0.04	1.59	1.33
MV-035	2.16	19.47	17.30	0.03	1.24	1.09
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	2.48	19.00	17.08	0.03	1.54	1.08
MV-041	5.24	44.93	51.66	0.15	9.85	3.72
MV-042	3.38	29.74	29.94	0.07	3.97	2.02
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	4.34	37.66	43.95	0.12	7.66	2.96
MV-045	2.42	18.79	16.44	0.03	1.37	1.03
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	2.15	19.37	17.15	0.03	1.20	1.07
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-054	5.77	49.29	57.90	0.17	11.54	4.21
MV-056	2.15	19.37	17.15	0.03	1.20	1.07
MV-057	2.61	23.27	20.91	0.03	1.52	1.31
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	2.64	23.55	21.36	0.04	1.65	1.35
MV-060	2.42	21.76	21.57	0.04	1.60	1.21
MV-061	2.40	21.90	20.02	0.04	1.98	1.30
MV-062	3.36	28.51	29.92	0.07	3.95	2.01
MV-063	2.88	25.17	24.18	0.05	2.41	1.56
MV-064	2.42	21.75	21.49	0.04	1.58	1.20
MV-065	2.26	19.82	18.60	0.03	1.59	1.18
MV-066	3.21	25.78	28.52	0.06	3.56	1.88
MV-067	2.79	24.59	23.10	0.04	2.12	1.48
MV-068	2.50	22.34	21.34	0.04	2.33	1.40
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	3.19	25.67	28.20	0.06	3.48	1.85
MV-071	2.25	19.81	18.51	0.03	1.56	1.17
MV-072	2.35	17.75	15.73	0.03	1.17	0.97
MV-073	2.38	20.35	20.07	0.04	1.98	1.29
MV-074	3.05	25.12	26.51	0.05	3.03	1.73
MV-075	12.80	79.42	136.89	0.35	28.53	9.70
MV-076	2.60	23.89	22.32	0.05	2.61	1.49
MV-077	3.54	31.03	31.79	0.08	4.47	2.16
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	2.81	24.83	24.86	0.06	3.29	1.68
MV-080	2.36	18.16	15.72	0.03	1.17	0.97
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	2.34	21.27	19.30	0.04	1.78	1.25
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	2.28	19.93	18.88	0.03	1.66	1.20
MV-088	0.90	9.05	7.82	0.01	0.64	0.51
MV-089	0.90	9.05	7.82	0.01	0.64	0.51
MV-090	0.88	9.03	7.56	0.01	0.57	0.49
MV-091	2.42	21.75	21.49	0.04	1.58	1.20
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	3.25	25.98	29.03	0.06	3.70	1.92
MV-095	2.39	21.81	19.91	0.04	1.95	1.29
MV-096	2.67	23.74	21.66	0.04	1.73	1.37
MV-097	2.87	25.08	24.07	0.05	2.38	1.55
MV-098	2.15	19.37	17.15	0.03	1.20	1.07
MV-099	2.38	20.35	20.07	0.04	1.98	1.29

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-100	3.06	25.13	26.64	0.05	3.06	1.74
MV-101	0.88	9.03	7.56	0.01	0.57	0.49
MV-102	2.45	18.73	16.75	0.03	1.45	1.05
MV-103	2.47	22.05	20.89	0.04	2.21	1.37
MV-104	2.82	24.92	24.97	0.06	3.32	1.69
MV-105	0.90	9.05	7.82	0.01	0.64	0.51
MV-106	0.90	9.05	7.82	0.01	0.64	0.51
MV-107	2.30	17.53	15.09	0.03	1.00	0.92
MV-108	0.87	8.94	7.45	0.01	0.54	0.49
MV-109	8.38	68.47	79.78	0.20	13.29	5.54
MV-110	2.28	19.93	18.88	0.03	1.66	1.20
MV-111	2.33	17.64	15.45	0.03	1.10	0.95
MV-112	0.90	9.06	7.90	0.01	0.66	0.52
MV-113	2.76	24.41	22.80	0.04	2.03	1.46
MV-114	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
MV-115	0.87	8.94	7.45	0.01	0.54	0.49
MV-116	2.16	19.47	17.30	0.03	1.24	1.09
MV-117	2.39	18.26	16.04	0.03	1.26	1.00
MV-118	2.30	17.53	15.09	0.03	1.00	0.92
MV-119	2.60	23.27	20.87	0.03	1.51	1.31
MV-120	2.41	22.08	20.19	0.04	2.03	1.32
MV-121	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
MV-123	0.89	9.12	7.67	0.01	0.60	0.50
MV-124	2.34	21.27	19.30	0.04	1.78	1.25
MV-125	2.35	17.75	15.73	0.03	1.17	0.97
MV-126	2.90	25.36	24.44	0.05	2.48	1.58
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	2.44	21.87	20.63	0.04	2.14	1.35
P-005	3.41	29.92	30.24	0.07	4.05	2.04
P-006	3.66	32.05	33.24	0.08	4.86	2.28
P-007	4.50	38.95	45.72	0.13	8.14	3.10
P-008	2.57	22.89	22.12	0.05	2.54	1.46
P-009	3.74	32.70	34.17	0.08	5.12	2.35
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	3.39	29.83	30.09	0.07	4.01	2.03
P-014	4.51	39.05	45.91	0.13	8.19	3.12
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	2.83	25.02	25.12	0.06	3.36	1.70
P-023	2.46	21.96	20.78	0.04	2.18	1.36
P-024	5.26	45.12	51.96	0.15	9.93	3.74
P-025	4.48	38.72	42.74	0.12	7.44	3.02
P-026	4.06	35.29	37.84	0.10	6.11	2.64
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	3.79	33.08	34.77	0.09	5.28	2.40
P-030	3.28	27.94	29.01	0.06	3.71	1.94
P-031	2.32	20.13	19.35	0.03	1.79	1.24
P-032	3.54	32.48	31.46	0.08	4.40	2.16
P-033	15.93	125.65	159.91	0.44	30.79	11.41
P-034	8.43	71.06	88.92	0.29	19.94	6.63
P-035	2.40	17.95	16.24	0.03	1.31	1.01
P-036	9.03	76.13	95.90	0.32	21.83	7.18
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	4.01	34.84	37.26	0.10	5.95	2.59
P-040	2.73	24.21	22.42	0.04	1.93	1.43
P-041	2.40	21.50	20.11	0.04	2.00	1.31
P-042	2.64	23.55	21.32	0.04	1.63	1.34
P-043	2.64	23.54	21.28	0.04	1.62	1.34
P-044	2.37	20.34	19.99	0.04	1.96	1.28
P-045	2.32	20.13	19.35	0.03	1.79	1.24
P-046	3.68	27.82	34.38	0.07	5.13	2.31
P-047	3.32	28.23	29.51	0.06	3.84	1.97
P-048	2.66	23.73	21.58	0.04	1.70	1.36
P-049	2.72	24.12	22.31	0.04	1.90	1.42
P-050	2.41	18.70	16.33	0.03	1.34	1.02
P-051	2.60	23.27	20.87	0.03	1.51	1.31
P-052	2.41	21.66	21.38	0.04	1.55	1.19
P-053	2.79	24.59	23.10	0.04	2.12	1.48
P-054	2.90	25.36	24.48	0.05	2.49	1.59
P-055	3.24	29.58	28.08	0.06	3.47	1.89
P-056	0.88	9.04	7.65	0.01	0.59	0.50
P-057	0.94	9.50	8.32	0.01	0.77	0.55
P-058	2.82	24.93	25.05	0.06	3.34	1.69
P-059	2.91	25.37	24.56	0.05	2.51	1.59
P-060	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	3.12	25.44	27.39	0.05	3.26	1.79
R-005	3.48	30.48	31.06	0.07	4.27	2.11

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-006	2.33	20.14	19.43	0.03	1.81	1.24
R-007	2.38	18.33	15.90	0.03	1.22	0.99
R-008	2.22	19.62	18.09	0.03	1.45	1.14
R-009	32.06	306.26	346.75	1.31	85.98	26.96
R-010	0.90	9.22	7.82	0.01	0.64	0.52
R-011	2.76	24.38	24.27	0.05	3.13	1.63
R-012	2.39	18.42	16.01	0.03	1.25	1.00
R-013	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
R-014	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
R-015	2.81	24.69	23.30	0.04	2.17	1.50
R-016	0.87	8.94	7.45	0.01	0.54	0.49
R-017	3.27	26.09	29.31	0.06	3.77	1.94
R-018	38.63	320.38	432.25	1.53	108.77	33.16
R-019	2.27	19.83	18.68	0.03	1.61	1.19
R-020	5.26	45.12	51.92	0.15	9.92	3.74
R-021	2.15	19.37	17.15	0.03	1.20	1.07
R-022	2.30	17.53	15.09	0.03	1.00	0.92
R-023	0.88	9.03	7.56	0.01	0.57	0.49
R-024	79.77	591.67	872.83	2.73	202.55	64.74
R-025	3.10	25.34	27.11	0.05	3.19	1.77
R-026	5.41	46.96	53.47	0.16	10.35	3.87
R-027	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
R-028	2.64	22.40	24.36	0.05	2.34	1.41
R-029	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
R-030	2.44	22.35	20.52	0.04	2.12	1.34
R-031	2.38	17.86	16.09	0.03	1.27	1.00
R-032	0.90	9.22	7.82	0.01	0.64	0.52
R-033	2.37	17.85	15.92	0.03	1.22	0.99
R-034	0.89	9.04	7.69	0.01	0.60	0.50
R-035	2.39	20.37	20.24	0.04	2.03	1.30
R-036	2.29	19.93	18.92	0.03	1.67	1.20
R-037	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
R-038	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
R-039	3.15	26.99	27.38	0.06	3.27	1.81
R-040	0.87	8.94	7.45	0.01	0.54	0.49
R-041	0.91	9.22	7.91	0.01	0.66	0.52
R-042	3.44	29.00	30.88	0.07	4.21	2.08
R-043	2.62	23.45	21.13	0.04	1.58	1.33
R-044	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
R-045	0.93	9.49	8.23	0.01	0.75	0.55
R-046	2.60	23.27	20.87	0.03	1.51	1.31
R-047	2.49	19.10	17.27	0.03	1.59	1.09
R-048	2.41	18.61	16.26	0.03	1.32	1.02
R-049	3.37	26.52	30.50	0.06	4.09	2.03
R-050	2.30	17.52	15.01	0.03	0.98	0.92



Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-051	0.87	8.94	7.45	0.01	0.54	0.49
R-052	2.60	23.26	20.82	0.03	1.50	1.31
R-053	2.17	19.56	17.41	0.03	1.27	1.09
R-054	2.16	19.47	17.30	0.03	1.24	1.09
R-055	2.15	19.47	17.26	0.03	1.23	1.08
R-056	2.37	21.22	19.74	0.04	1.90	1.28
R-057	2.44	21.87	20.63	0.04	2.14	1.35
R-058	0.87	8.94	7.45	0.01	0.54	0.49
R-059	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
R-060	2.48	19.01	17.12	0.03	1.55	1.08
R-061	2.78	25.52	24.31	0.06	3.15	1.65
R-062	0.87	8.94	7.45	0.01	0.54	0.49
R-063	2.35	17.74	15.65	0.03	1.15	0.97
R-064	2.30	17.52	15.01	0.03	0.98	0.92
R-065	2.64	23.55	21.36	0.04	1.65	1.35
R-066	0.87	9.03	7.52	0.01	0.56	0.49
RC-001	13.22	107.03	127.47	0.33	22.04	8.91
RC-002	22.07	173.26	223.10	0.62	43.72	15.97
RC-003	45.70	346.40	485.41	1.46	106.26	35.55
RC-005	7.33	61.22	67.14	0.16	9.88	4.57
RC-006	3.66	32.05	33.24	0.08	4.86	2.28
RC-007	5.50	47.06	54.66	0.16	10.66	3.95
RC-009	4.53	39.23	46.13	0.13	8.25	3.13
RC-010	14.05	117.11	154.62	0.54	37.73	11.77
RC-011	4.06	35.30	37.88	0.10	6.12	2.64
RC-012	2.91	25.67	26.05	0.06	3.61	1.77
RC-013	3.29	28.03	29.08	0.06	3.73	1.94
RC-014	3.40	26.62	30.82	0.06	4.18	2.05
RC-015	2.76	24.41	22.80	0.04	2.03	1.46
RC-017	0.88	9.03	7.56	0.01	0.57	0.49
RC-018	2.15	19.37	17.15	0.03	1.20	1.07
RC-019	2.37	18.25	15.83	0.03	1.20	0.98
RC-020	0.87	8.94	7.45	0.01	0.54	0.49
RC-021	0.88	9.03	7.60	0.01	0.58	0.50
RC-022	2.75	24.31	22.61	0.04	1.98	1.44
RC-023	2.39	18.27	16.08	0.03	1.27	1.00
RC-024	2.48	22.15	21.04	0.04	2.25	1.38
RC-025	2.45	18.73	16.75	0.03	1.45	1.05
RC-026	0.87	8.94	7.45	0.01	0.54	0.49
RC-027	2.47	22.06	20.97	0.04	2.23	1.37
RC-028	0.87	8.94	7.50	0.01	0.55	0.49
RC-029	0.88	9.03	7.56	0.01	0.57	0.49
RC-030	4.62	39.98	47.21	0.13	8.54	3.22
RC-031	2.46	21.96	20.78	0.04	2.18	1.36
RC-032	7.26	60.66	66.32	0.15	9.66	4.51

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
RC-033	3.12	26.89	27.10	0.06	3.19	1.79
RC-034	3.19	27.36	27.94	0.06	3.42	1.85
RC-035	35.46	268.54	373.58	1.10	80.19	27.22
RC-036	3.25	27.74	28.58	0.06	3.59	1.90
RC-037	3.39	28.70	30.26	0.07	4.05	2.03
RC-038	5.93	50.59	59.75	0.18	12.04	4.35
RC-039	2.61	23.36	20.97	0.03	1.54	1.32
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	2.71	24.02	22.11	0.04	1.85	1.41
RD-004	2.65	23.64	21.47	0.04	1.68	1.36
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	2.36	18.16	15.76	0.03	1.18	0.98
RD-007	2.48	19.33	17.13	0.03	1.56	1.09
RD-008	2.33	20.14	19.52	0.03	1.83	1.25
RD-009	2.36	18.16	15.72	0.03	1.17	0.97
RD-010	2.39	21.41	20.04	0.04	1.98	1.30
RD-011	2.38	18.33	15.90	0.03	1.22	0.99
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	2.60	23.27	20.87	0.03	1.51	1.31
SB-008	2.61	23.36	20.97	0.03	1.54	1.32
SJ-001	5.13	47.86	49.56	0.15	9.32	3.60
SJ-002	3.03	26.22	25.96	0.05	2.89	1.70
SJ-003	3.41	28.89	30.56	0.07	4.13	2.06
SJ-004	3.46	29.18	31.14	0.07	4.28	2.10

Project ID	Phase	Bldg_Days	Bldg Acres	BldgAcre ID	BldgMax Daily Factor	ROG	NOX	CO	SO2
B-001	Bldg Const	2,583	1,056.00	200	6	15.29	137.31	121.33	0.19
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	Bldg Const	2,583	295.04	200	2	5.10	45.77	40.44	0.06
B-004	Bldg Const	617	39.88	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	Bldg Const	617	42.62	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
B-007	Bldg Const	2,583	128.96	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
B-008	Bldg Const	2,583	207.36	200	2	5.10	45.77	40.44	0.06
B-009	Bldg Const	2,583	1,424.00	200	8	20.39	183.08	161.77	0.26
B-010	Bldg Const	417	30.40	34	1	2.55	22.89	20.22	0.03
B-011	Bldg Const	230	5.18	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	Bldg Const	2,583	604.80	200	4	10.19	91.54	80.88	0.13
B-014	Bldg Const	2,583	224.00	200	2	5.10	45.77	40.44	0.06
C-001	Bldg Const	230	4.60	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
C-002	Bldg Const	925	59.32	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
C-003	Bldg Const	220	1.67	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
H-001	Bldg Const	2,583	188.16	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
H-002	Bldg Const	2,583	140.80	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
H-003	Bldg Const	2,583	297.92	200	2	5.10	45.77	40.44	0.06
H-004	Bldg Const	617	39.79	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
H-005	Bldg Const	100	0.48	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
H-006	Bldg Const	250	15.66	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
H-007	Bldg Const	925	71.60	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
H-008	Bldg Const	2,583	134.40	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	Bldg Const	250	16.55	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	Bldg Const	925	66.70	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
M-004	Bldg Const	220	2.50	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
M-005	Bldg Const	2,583	100.19	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
M-006	Bldg Const	230	5.05	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
M-007	Bldg Const	250	15.54	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
M-008	Bldg Const	1,292	81.77	100	1	2.55	22.89	20.22	0.03
M-009	Bldg Const	617	43.20	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
M-010	Bldg Const	250	12.86	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
M-011	Bldg Const	220	1.54	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-001	Bldg Const	230	7.00	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-002	Bldg Const	1,292	97.45	100	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-003	Bldg Const	925	52.16	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	Bldg Const	220	2.68	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-006	Bldg Const	250	17.25	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-007	Bldg Const	230	9.92	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03

Project ID	Phase	Bldg_Days	Bldg Acres	BldgAcre ID	BldgMax Daily Factor	ROG	NOX	CO	SO2
MV-008	Bldg Const	250	18.56	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-009	Bldg Const	230	3.52	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-010	Bldg Const	250	15.04	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-011	Bldg Const	230	7.68	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	Bldg Const	100	0.69	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-014	Bldg Const	617	34.24	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-015	Bldg Const	308	20.16	25	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-016	Bldg Const	250	10.24	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-017	Bldg Const	417	30.72	34	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	Bldg Const	220	1.84	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	Bldg Const	367	26.27	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
MV-024	Bldg Const	925	50.88	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-025	Bldg Const	367	25.92	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
MV-026	Bldg Const	417	32.00	34	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-027	Bldg Const	230	3.40	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-028	Bldg Const	230	5.67	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-029	Bldg Const	1,292	88.00	100	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-030	Bldg Const	367	26.56	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
MV-031	Bldg Const	250	16.96	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-032	Bldg Const	617	36.80	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-033	Bldg Const	250	17.28	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-034	Bldg Const	250	16.64	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-035	Bldg Const	230	8.00	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	Bldg Const	220	2.26	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-041	Bldg Const	417	33.35	34	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-042	Bldg Const	250	10.27	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	Bldg Const	367	25.52	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
MV-045	Bldg Const	220	2.00	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	Bldg Const	230	5.12	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Phase	Bldg_Days	Bldg Acres	BldgAcre ID	BldgMax Daily Factor	ROG	NOX	CO	SO2
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	Bldg Const	617	39.97	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-056	Bldg Const	230	5.12	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-057	Bldg Const	250	11.84	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	Bldg Const	308	20.16	25	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-060	Bldg Const	367	29.44	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
MV-061	Bldg Const	230	4.14	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-062	Bldg Const	2,583	173.76	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-063	Bldg Const	925	70.72	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-064	Bldg Const	367	27.84	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
MV-065	Bldg Const	230	3.28	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-066	Bldg Const	250	15.81	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-067	Bldg Const	925	51.52	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-068	Bldg Const	230	4.76	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	Bldg Const	250	15.18	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-071	Bldg Const	230	3.09	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-072	Bldg Const	220	1.51	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-073	Bldg Const	230	6.05	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-074	Bldg Const	617	37.80	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-075	Bldg Const	2,583	292.20	200	2	5.10	45.77	40.44	0.06
MV-076	Bldg Const	230	7.17	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-077	Bldg Const	250	12.26	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	Bldg Const	230	8.44	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-080	Bldg Const	220	1.02	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	Bldg Const	230	3.22	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	Bldg Const	230	3.78	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-088	Bldg Const	100	0.76	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-089	Bldg Const	100	0.76	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-090	Bldg Const	100	0.17	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-091	Bldg Const	367	27.84	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	Bldg Const	250	16.76	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-095	Bldg Const	230	4.03	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-096	Bldg Const	308	24.96	25	1	2.55	22.89	20.22	0.03

Project ID	Phase	Bldg_Days	Bldg Acres	BldgAcre ID	BldgMax Daily Factor	ROG	NOX	CO	SO2
MV-097	Bldg Const	925	68.48	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-098	Bldg Const	230	5.12	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-099	Bldg Const	230	6.05	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-100	Bldg Const	250	12.22	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-101	Bldg Const	100	0.21	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-102	Bldg Const	220	1.93	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-103	Bldg Const	230	4.23	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-104	Bldg Const	230	8.58	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-105	Bldg Const	100	0.76	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-106	Bldg Const	100	0.76	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-107	Bldg Const	220	2.88	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-108	Bldg Const	100	0.07	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-109	Bldg Const	2,583	353.60	200	2	5.10	45.77	40.44	0.06
MV-110	Bldg Const	230	3.78	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-111	Bldg Const	220	1.01	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-112	Bldg Const	100	0.95	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-113	Bldg Const	617	46.08	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-114	Bldg Const	100	0.13	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-115	Bldg Const	100	0.00	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-116	Bldg Const	230	8.00	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-117	Bldg Const	220	1.20	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-118	Bldg Const	220	2.88	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-119	Bldg Const	250	11.20	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
MV-120	Bldg Const	230	4.36	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-121	Bldg Const	100	0.10	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-123	Bldg Const	100	0.32	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
MV-124	Bldg Const	230	3.22	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
MV-125	Bldg Const	220	1.51	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
MV-126	Bldg Const	1,292	75.20	100	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	Bldg Const	230	3.96	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
P-005	Bldg Const	250	10.58	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-006	Bldg Const	250	13.80	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-007	Bldg Const	367	27.37	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
P-008	Bldg Const	230	5.54	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
P-009	Bldg Const	250	14.77	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	Bldg Const	250	10.44	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-014	Bldg Const	367	27.60	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Phase	Bldg_Days	Bldg Acres	BldgAcre ID	BldgMax Daily Factor	ROG	NOX	CO	SO2
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	Bldg Const	230	8.74	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
P-023	Bldg Const	230	4.14	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
P-024	Bldg Const	417	33.67	34	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-025	Bldg Const	308	23.87	25	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-026	Bldg Const	250	18.67	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	Bldg Const	250	15.41	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-030	Bldg Const	2,583	157.44	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-031	Bldg Const	230	4.73	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
P-032	Bldg Const	250	14.79	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-033	Bldg Const	2,583	595.20	200	3	7.65	68.66	60.66	0.10
P-034	Bldg Const	925	72.84	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-035	Bldg Const	220	2.52	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
P-036	Bldg Const	1,292	80.47	100	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	Bldg Const	250	18.03	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-040	Bldg Const	617	39.04	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-041	Bldg Const	230	3.44	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
P-042	Bldg Const	250	19.52	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-043	Bldg Const	250	18.24	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-044	Bldg Const	230	5.92	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
P-045	Bldg Const	230	4.73	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
P-046	Bldg Const	1,292	85.80	100	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-047	Bldg Const	2,583	166.72	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-048	Bldg Const	308	24.00	25	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-049	Bldg Const	617	36.48	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-050	Bldg Const	220	1.84	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
P-051	Bldg Const	250	11.20	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-052	Bldg Const	367	26.24	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
P-053	Bldg Const	925	51.52	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-054	Bldg Const	1,292	76.16	100	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-055	Bldg Const	250	10.35	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-056	Bldg Const	100	0.23	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
P-057	Bldg Const	100	0.96	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
P-058	Bldg Const	230	8.69	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
P-059	Bldg Const	1,292	77.76	100	1	2.55	22.89	20.22	0.03
P-060	Bldg Const	100	0.10	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Phase	Bldg_Days	Bldg Acres	BldgAcre ID	BldgMax Daily Factor	ROG	NOX	CO	SO2
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	Bldg Const	250	13.61	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-005	Bldg Const	250	11.50	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-006	Bldg Const	230	4.85	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-007	Bldg Const	220	1.29	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
R-008	Bldg Const	230	7.40	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-009	Bldg Const	2,583	201.89	200	2	5.10	45.77	40.44	0.06
R-010	Bldg Const	100	0.54	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-011	Bldg Const	230	7.84	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-012	Bldg Const	220	1.41	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
R-013	Bldg Const	100	0.96	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-014	Bldg Const	100	0.09	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-015	Bldg Const	925	54.94	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-016	Bldg Const	100	0.49	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-017	Bldg Const	250	17.33	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-018	Bldg Const	2,583	207.87	200	2	5.10	45.77	40.44	0.06
R-019	Bldg Const	230	3.47	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-020	Bldg Const	417	33.61	34	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-021	Bldg Const	230	4.80	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-022	Bldg Const	220	2.88	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
R-023	Bldg Const	100	0.18	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-024	Bldg Const	2,583	1,600.00	200	8	20.39	183.08	161.77	0.26
R-025	Bldg Const	250	13.10	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-026	Bldg Const	617	36.55	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-027	Bldg Const	100	0.08	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-028	Bldg Const	367	26.80	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
R-029	Bldg Const	100	0.09	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-030	Bldg Const	230	4.80	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-031	Bldg Const	220	2.27	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
R-032	Bldg Const	100	0.51	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-033	Bldg Const	220	1.89	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
R-034	Bldg Const	100	0.28	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-035	Bldg Const	230	6.43	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-036	Bldg Const	230	3.91	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-037	Bldg Const	100	0.14	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-038	Bldg Const	100	0.08	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-039	Bldg Const	2,583	128.64	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-040	Bldg Const	100	0.06	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-041	Bldg Const	100	0.53	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-042	Bldg Const	2,583	191.36	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-043	Bldg Const	250	16.00	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-044	Bldg Const	100	0.09	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01



Project ID	Phase	Bldg_Days	Bldg Acres	BldgAcre ID	BldgMax Daily Factor	ROG	NOX	CO	SO2
R-045	Bldg Const	100	0.87	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-046	Bldg Const	250	11.47	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-047	Bldg Const	220	2.48	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
R-048	Bldg Const	220	1.73	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
R-049	Bldg Const	925	62.00	75	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-050	Bldg Const	220	1.23	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
R-051	Bldg Const	100	0.05	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-052	Bldg Const	250	10.24	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-053	Bldg Const	230	9.28	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-054	Bldg Const	230	8.00	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-055	Bldg Const	230	6.40	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-056	Bldg Const	230	3.01	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-057	Bldg Const	230	3.95	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-058	Bldg Const	100	0.06	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-059	Bldg Const	100	0.09	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-060	Bldg Const	220	2.34	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
R-061	Bldg Const	230	9.79	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
R-062	Bldg Const	100	0.04	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
R-063	Bldg Const	220	1.32	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
R-064	Bldg Const	220	1.60	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
R-065	Bldg Const	250	19.84	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
R-066	Bldg Const	100	0.14	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
RC-001	Bldg Const	2,583	400.32	200	3	7.65	68.66	60.66	0.10
RC-002	Bldg Const	2,583	640.00	200	4	10.19	91.54	80.88	0.13
RC-003	Bldg Const	2,583	1,091.84	200	6	15.29	137.31	121.33	0.19
RC-005	Bldg Const	2,583	240.00	200	2	5.10	45.77	40.44	0.06
RC-006	Bldg Const	250	13.80	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-007	Bldg Const	617	36.49	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-009	Bldg Const	367	27.75	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
RC-010	Bldg Const	2,583	142.60	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-011	Bldg Const	250	18.72	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-012	Bldg Const	230	9.74	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
RC-013	Bldg Const	2,583	159.04	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-014	Bldg Const	308	20.16	25	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-015	Bldg Const	617	45.44	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-017	Bldg Const	100	0.21	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
RC-018	Bldg Const	230	4.80	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
RC-019	Bldg Const	220	1.21	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
RC-020	Bldg Const	100	0.06	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
RC-021	Bldg Const	100	0.18	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
RC-022	Bldg Const	617	41.92	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-023	Bldg Const	220	1.21	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
RC-024	Bldg Const	230	4.39	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
RC-025	Bldg Const	220	1.96	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03

Project ID	Phase	Bldg_Days	Bldg Acres	BldgAcre ID	BldgMax Daily Factor	ROG	NOX	CO	SO2
RC-026	Bldg Const	100	0.64	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
RC-027	Bldg Const	230	4.34	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
RC-028	Bldg Const	100	0.13	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
RC-029	Bldg Const	100	0.19	1	1	0.86	8.85	7.39	0.01
RC-030	Bldg Const	367	28.96	30	1	2.28	20.80	19.90	0.03
RC-031	Bldg Const	230	4.15	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
RC-032	Bldg Const	2,583	232.32	200	2	5.10	45.77	40.44	0.06
RC-033	Bldg Const	2,583	122.88	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-034	Bldg Const	2,583	138.24	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-035	Bldg Const	2,583	896.27	200	5	12.74	114.43	101.11	0.16
RC-036	Bldg Const	2,583	149.76	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-037	Bldg Const	2,583	179.84	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-038	Bldg Const	617	41.95	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RC-039	Bldg Const	250	12.48	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	Bldg Const	417	32.96	34	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RD-004	Bldg Const	308	21.44	25	1	2.55	22.89	20.22	0.03
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	Bldg Const	220	1.11	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
RD-007	Bldg Const	220	2.94	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
RD-008	Bldg Const	230	5.04	10	1	2.12	19.19	16.85	0.03
RD-009	Bldg Const	220	1.01	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
RD-010	Bldg Const	230	3.34	5	1	2.12	19.19	16.85	0.03
RD-011	Bldg Const	220	1.28	3	1	2.29	17.43	14.90	0.03
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	Bldg Const	250	10.88	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
SB-008	Bldg Const	250	12.80	20	1	2.55	22.89	20.22	0.03
SJ-001	Bldg Const	617	38.60	50	1	2.55	22.89	20.22	0.03
SJ-002	Bldg Const	2,583	102.72	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
SJ-003	Bldg Const	2,583	185.60	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03
SJ-004	Bldg Const	2,583	196.16	200	1	2.55	22.89	20.22	0.03

Project ID	PM10_ EX (lbs/day)	PM10_ FUG (lbs/day)	PM10 Total (lbs/day)	PM2_5_ EX (lbs/day)	PM2_5_ FUG (lbs/day)	PM2_5 Total (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	8.03	0.00	8.03	7.56	0.00	7.56	18,436.25
B-002	--	--	--	--	--	--	--
B-003	2.68	0.00	2.68	2.52	0.00	2.52	6,145.42
B-004	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
B-005	--	--	--	--	--	--	--
B-006	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
B-007	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
B-008	2.68	0.00	2.68	2.52	0.00	2.52	6,145.42
B-009	10.70	0.00	10.70	10.07	0.00	10.07	24,581.66
B-010	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
B-011	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
B-012	--	--	--	--	--	--	--
B-013	5.35	0.00	5.35	5.04	0.00	5.04	12,290.83
B-014	2.68	0.00	2.68	2.52	0.00	2.52	6,145.42
C-001	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
C-002	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
C-003	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
H-001	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
H-002	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
H-003	2.68	0.00	2.68	2.52	0.00	2.52	6,145.42
H-004	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
H-005	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
H-006	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
H-007	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
H-008	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
H-009	--	--	--	--	--	--	--
M-001	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
M-002	--	--	--	--	--	--	--
M-003	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
M-004	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
M-005	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
M-006	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
M-007	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
M-008	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
M-009	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
M-010	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
M-011	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-001	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-002	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-003	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-004	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-006	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-007	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63

Project ID	PM10_ EX (lbs/day)	PM10_ FUG (lbs/day)	PM10 Total (lbs/day)	PM2_5_ EX (lbs/day)	PM2_5_ FUG (lbs/day)	PM2_5 Total (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-008	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-009	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-010	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-011	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-012	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-014	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-015	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-016	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-017	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-018	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-022	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
MV-024	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-025	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
MV-026	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-027	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-028	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-029	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-030	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
MV-031	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-032	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-033	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-034	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-035	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-036	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-041	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-042	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-043	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
MV-045	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-046	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-048	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_ EX (lbs/day)	PM10_ FUG (lbs/day)	PM10 Total (lbs/day)	PM2_5_ EX (lbs/day)	PM2_5_ FUG (lbs/day)	PM2_5 Total (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-052	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-056	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-057	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-058	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-060	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
MV-061	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-062	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-063	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-064	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
MV-065	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-066	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-067	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-068	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-069	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-071	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-072	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-073	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-074	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-075	2.68	0.00	2.68	2.52	0.00	2.52	6,145.42
MV-076	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-077	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-078	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-080	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-081	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-086	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-088	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-089	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-090	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-091	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
MV-092	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-095	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-096	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71

Project ID	PM10_ EX (lbs/day)	PM10_ FUG (lbs/day)	PM10 Total (lbs/day)	PM2_5_ EX (lbs/day)	PM2_5_ FUG (lbs/day)	PM2_5 Total (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-097	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-098	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-099	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-100	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-101	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-102	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-103	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-104	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-105	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-106	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-107	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-108	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-109	2.68	0.00	2.68	2.52	0.00	2.52	6,145.42
MV-110	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-111	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-112	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-113	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-114	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-115	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-116	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-117	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-118	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-119	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
MV-120	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-121	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-123	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
MV-124	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
MV-125	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
MV-126	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-001	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--
P-004	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
P-005	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-006	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-007	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
P-008	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
P-009	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-010	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--
P-012	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-014	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
P-015	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_ EX (lbs/day)	PM10_ FUG (lbs/day)	PM10 Total (lbs/day)	PM2_5_ EX (lbs/day)	PM2_5_ FUG (lbs/day)	PM2_5 Total (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-017	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--
P-022	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
P-023	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
P-024	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-025	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-026	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-027	--	--	--	--	--	--	--
P-028	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-030	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-031	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
P-032	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-033	4.01	0.00	4.01	3.78	0.00	3.78	9,218.12
P-034	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-035	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
P-036	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-037	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--
P-039	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-040	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-041	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
P-042	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-043	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-044	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
P-045	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
P-046	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-047	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-048	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-049	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-050	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
P-051	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-052	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
P-053	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-054	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-055	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-056	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
P-057	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
P-058	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
P-059	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
P-060	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
P-061	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_ EX (lbs/day)	PM10_ FUG (lbs/day)	PM10 Total (lbs/day)	PM2_5_ EX (lbs/day)	PM2_5_ FUG (lbs/day)	PM2_5 Total (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-001	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--
R-004	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-005	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-006	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-007	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
R-008	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-009	2.68	0.00	2.68	2.52	0.00	2.52	6,145.42
R-010	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-011	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-012	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
R-013	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-014	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-015	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-016	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-017	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-018	2.68	0.00	2.68	2.52	0.00	2.52	6,145.42
R-019	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-020	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-021	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-022	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
R-023	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-024	10.70	0.00	10.70	10.07	0.00	10.07	24,581.66
R-025	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-026	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-027	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-028	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
R-029	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-030	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-031	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
R-032	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-033	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
R-034	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-035	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-036	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-037	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-038	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-039	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-040	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-041	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-042	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-043	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-044	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90



Project ID	PM10_ EX (lbs/day)	PM10_ FUG (lbs/day)	PM10 Total (lbs/day)	PM2_5_ EX (lbs/day)	PM2_5_ FUG (lbs/day)	PM2_5 Total (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-045	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-046	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-047	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
R-048	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
R-049	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-050	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
R-051	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-052	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-053	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-054	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-055	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-056	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-057	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-058	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-059	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-060	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
R-061	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
R-062	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
R-063	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
R-064	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
R-065	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
R-066	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
RC-001	4.01	0.00	4.01	3.78	0.00	3.78	9,218.12
RC-002	5.35	0.00	5.35	5.04	0.00	5.04	12,290.83
RC-003	8.03	0.00	8.03	7.56	0.00	7.56	18,436.25
RC-005	2.68	0.00	2.68	2.52	0.00	2.52	6,145.42
RC-006	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-007	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-009	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
RC-010	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-011	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-012	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
RC-013	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-014	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-015	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-017	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
RC-018	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
RC-019	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
RC-020	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
RC-021	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
RC-022	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-023	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
RC-024	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
RC-025	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50

Project ID	PM10_ EX (lbs/day)	PM10_ FUG (lbs/day)	PM10 Total (lbs/day)	PM2_5_ EX (lbs/day)	PM2_5_ FUG (lbs/day)	PM2_5 Total (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-026	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
RC-027	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
RC-028	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
RC-029	0.52	0.00	0.52	0.48	0.00	0.48	1,111.90
RC-030	1.15	0.00	1.15	1.08	0.00	1.08	3,072.84
RC-031	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
RC-032	2.68	0.00	2.68	2.52	0.00	2.52	6,145.42
RC-033	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-034	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-035	6.69	0.00	6.69	6.30	0.00	6.30	15,363.54
RC-036	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-037	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-038	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RC-039	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RD-001	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RD-004	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
RD-005	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
RD-007	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
RD-008	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
RD-009	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
RD-010	1.12	0.00	1.12	1.05	0.00	1.05	2,568.63
RD-011	0.95	0.00	0.95	0.91	0.00	0.91	2,300.50
RD-012	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
SB-008	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
SJ-001	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
SJ-002	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
SJ-003	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71
SJ-004	1.34	0.00	1.34	1.26	0.00	1.26	3,072.71

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
B-001	29.39	202.20	351.96	1.22	94.96	27.06
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	2.74	18.89	32.80	0.11	8.85	2.52
B-004	3.22	26.40	37.63	0.14	10.19	2.94
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	3.44	28.17	40.20	0.15	10.89	3.14
B-007	0.60	4.19	7.22	0.03	1.95	0.56
B-008	1.93	13.35	23.13	0.08	6.24	1.78
B-009	52.85	363.55	632.82	2.20	170.74	48.65
B-010	0.15	1.04	1.74	0.01	0.47	0.13
B-011	0.35	3.35	3.93	0.02	1.07	0.31
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	11.24	77.49	134.57	0.47	36.31	10.35
B-014	2.08	14.32	24.89	0.09	6.72	1.91
C-001	0.31	2.99	3.49	0.01	0.95	0.28
C-002	4.47	38.84	51.71	0.20	14.02	4.07
C-003	0.11	1.09	1.30	0.01	0.35	0.10
H-001	0.87	6.01	10.47	0.04	2.82	0.80
H-002	0.66	4.57	7.87	0.03	2.12	0.61
H-003	2.77	19.09	33.19	0.12	8.95	2.55
H-004	3.21	26.39	37.55	0.14	10.17	2.94
H-005	0.03	0.36	0.39	0.00	0.11	0.03
H-006	1.05	10.14	11.89	0.05	3.23	0.95
H-007	0.95	4.17	11.84	0.04	3.17	0.88
H-008	1.38	6.65	17.17	0.05	4.61	1.29
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	1.34	11.10	15.68	0.06	4.25	1.23
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	5.38	44.10	62.87	0.24	17.02	4.92
M-004	0.17	1.63	1.91	0.01	0.52	0.15
M-005	8.08	66.24	94.46	0.35	25.58	7.39
M-006	0.41	3.34	4.79	0.02	1.30	0.37
M-007	1.25	10.28	14.66	0.06	3.97	1.15
M-008	6.40	53.88	74.46	0.28	20.17	5.84
M-009	0.20	1.43	2.43	0.01	0.66	0.19
M-010	1.04	8.52	12.13	0.05	3.29	0.95
M-011	0.10	1.00	1.19	0.00	0.32	0.10
MV-001	0.47	4.53	5.34	0.02	1.45	0.43
MV-002	0.97	5.31	11.88	0.04	3.19	0.90
MV-003	4.21	34.55	49.25	0.18	13.34	3.85
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.18	1.81	2.08	0.01	0.57	0.17
MV-006	1.39	11.40	16.26	0.06	4.40	1.27
MV-007	0.05	0.38	0.60	0.00	0.16	0.05
MV-008	0.09	0.66	1.06	0.00	0.29	0.08

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-009	0.02	0.18	0.22	0.00	0.06	0.02
MV-010	0.07	0.56	0.86	0.00	0.23	0.07
MV-011	0.04	0.28	0.45	0.00	0.12	0.04
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.06	0.46	0.67	0.00	0.18	0.05
MV-014	0.16	1.14	1.94	0.01	0.52	0.15
MV-015	0.10	0.67	1.14	0.00	0.31	0.09
MV-016	0.05	0.38	0.60	0.00	0.16	0.05
MV-017	0.15	1.04	1.74	0.01	0.47	0.13
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.15	1.29	1.77	0.01	0.48	0.14
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	1.10	4.82	13.80	0.04	3.70	1.03
MV-024	0.24	1.63	2.86	0.01	0.77	0.22
MV-025	0.12	0.86	1.48	0.01	0.40	0.11
MV-026	0.15	1.05	1.78	0.01	0.48	0.14
MV-027	0.14	0.64	1.79	0.01	0.48	0.13
MV-028	0.24	1.06	2.99	0.01	0.80	0.22
MV-029	0.41	2.86	4.90	0.02	1.32	0.38
MV-030	0.12	0.86	1.48	0.01	0.40	0.11
MV-031	0.08	0.57	0.99	0.00	0.27	0.08
MV-032	0.17	1.23	2.09	0.01	0.56	0.16
MV-033	0.08	0.57	0.99	0.00	0.27	0.08
MV-034	0.08	0.57	0.95	0.00	0.26	0.07
MV-035	0.04	0.28	0.45	0.00	0.12	0.04
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.19	1.57	2.18	0.01	0.59	0.17
MV-041	2.69	22.05	31.44	0.12	8.51	2.46
MV-042	0.83	6.85	9.72	0.04	2.63	0.76
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	2.06	16.86	24.05	0.09	6.51	1.88
MV-045	0.14	1.35	1.54	0.01	0.42	0.12
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.03	0.19	0.30	0.00	0.08	0.02
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-054	3.22	26.40	37.67	0.14	10.20	2.95
MV-056	0.03	0.19	0.30	0.00	0.08	0.02
MV-057	0.06	0.38	0.69	0.00	0.19	0.05
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.10	0.67	1.14	0.00	0.31	0.09
MV-060	0.14	0.96	1.68	0.01	0.45	0.13
MV-061	0.28	2.71	3.17	0.01	0.86	0.25
MV-062	0.81	5.62	9.70	0.03	2.62	0.75
MV-063	0.33	2.29	3.96	0.01	1.07	0.30
MV-064	0.13	0.95	1.59	0.01	0.43	0.12
MV-065	0.14	0.64	1.75	0.01	0.47	0.13
MV-066	0.66	2.89	8.30	0.02	2.22	0.62
MV-067	0.24	1.71	2.88	0.01	0.78	0.22
MV-068	0.38	3.15	4.49	0.02	1.22	0.35
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.64	2.79	7.98	0.02	2.14	0.59
MV-071	0.13	0.63	1.67	0.01	0.45	0.12
MV-072	0.07	0.31	0.83	0.00	0.22	0.06
MV-073	0.26	1.17	3.22	0.01	0.86	0.24
MV-074	0.50	2.24	6.29	0.02	1.69	0.47
MV-075	7.70	33.65	96.45	0.29	25.85	7.19
MV-076	0.48	4.70	5.47	0.02	1.49	0.44
MV-077	0.99	8.15	11.57	0.04	3.13	0.91
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.69	5.65	8.01	0.03	2.17	0.63
MV-080	0.07	0.72	0.83	0.00	0.22	0.07
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.22	2.08	2.45	0.01	0.67	0.20
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.16	0.74	2.03	0.01	0.54	0.15
MV-088	0.04	0.20	0.43	0.00	0.12	0.03
MV-089	0.04	0.20	0.43	0.00	0.12	0.03
MV-090	0.02	0.18	0.17	0.00	0.05	0.01
MV-091	0.13	0.95	1.59	0.01	0.43	0.12
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.70	3.10	8.81	0.03	2.36	0.66
MV-095	0.27	2.62	3.06	0.01	0.83	0.24
MV-096	0.12	0.85	1.44	0.01	0.39	0.11
MV-097	0.32	2.20	3.85	0.01	1.04	0.30
MV-098	0.03	0.19	0.30	0.00	0.08	0.02
MV-099	0.26	1.17	3.22	0.01	0.86	0.24

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-100	0.51	2.25	6.42	0.02	1.72	0.48
MV-101	0.02	0.18	0.17	0.00	0.05	0.01
MV-102	0.16	1.30	1.86	0.01	0.50	0.15
MV-103	0.35	2.87	4.04	0.02	1.09	0.32
MV-104	0.70	5.74	8.12	0.03	2.20	0.64
MV-105	0.04	0.20	0.43	0.00	0.12	0.03
MV-106	0.04	0.20	0.43	0.00	0.12	0.03
MV-107	0.02	0.10	0.19	0.00	0.05	0.01
MV-108	0.01	0.09	0.07	0.00	0.02	0.01
MV-109	3.29	22.70	39.34	0.14	10.61	3.03
MV-110	0.16	0.74	2.03	0.01	0.54	0.15
MV-111	0.04	0.21	0.56	0.00	0.15	0.04
MV-112	0.04	0.21	0.51	0.00	0.14	0.04
MV-113	0.22	1.52	2.58	0.01	0.70	0.20
MV-114	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
MV-115	0.01	0.09	0.07	0.00	0.02	0.01
MV-116	0.04	0.28	0.45	0.00	0.12	0.04
MV-117	0.10	0.83	1.15	0.00	0.31	0.09
MV-118	0.02	0.10	0.19	0.00	0.05	0.01
MV-119	0.05	0.38	0.65	0.00	0.17	0.05
MV-120	0.30	2.89	3.34	0.01	0.91	0.27
MV-121	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
MV-123	0.03	0.27	0.28	0.00	0.08	0.02
MV-124	0.22	2.08	2.45	0.01	0.67	0.20
MV-125	0.07	0.31	0.83	0.00	0.22	0.06
MV-126	0.35	2.47	4.21	0.01	1.14	0.32
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	0.32	2.68	3.78	0.01	1.02	0.30
P-005	0.86	7.04	10.02	0.04	2.71	0.78
P-006	1.11	9.17	13.02	0.05	3.53	1.02
P-007	2.21	18.15	25.82	0.10	6.99	2.02
P-008	0.45	3.70	5.27	0.02	1.43	0.41
P-009	1.19	9.82	13.95	0.05	3.78	1.09
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	0.84	6.94	9.87	0.04	2.67	0.77
P-014	2.23	18.25	26.02	0.10	7.04	2.04
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	0.71	5.83	8.27	0.03	2.24	0.65
P-023	0.34	2.78	3.93	0.01	1.06	0.31
P-024	2.72	22.24	31.74	0.12	8.59	2.48
P-025	1.93	15.84	22.52	0.08	6.10	1.76
P-026	1.51	12.41	17.62	0.07	4.77	1.38
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	1.25	10.19	14.55	0.05	3.94	1.14
P-030	0.73	5.06	8.79	0.03	2.37	0.68
P-031	0.20	0.94	2.50	0.01	0.67	0.19
P-032	0.99	9.59	11.24	0.05	3.06	0.90
P-033	8.29	57.00	99.24	0.35	26.78	7.63
P-034	5.88	48.17	68.70	0.26	18.60	5.37
P-035	0.11	0.52	1.35	0.00	0.36	0.10
P-036	6.48	53.25	75.68	0.28	20.49	5.92
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	1.46	11.95	17.03	0.06	4.61	1.33
P-040	0.18	1.33	2.19	0.01	0.59	0.17
P-041	0.28	2.31	3.26	0.01	0.88	0.26
P-042	0.09	0.66	1.10	0.00	0.30	0.08
P-043	0.09	0.66	1.06	0.00	0.29	0.08
P-044	0.25	1.16	3.14	0.01	0.84	0.23
P-045	0.20	0.94	2.50	0.01	0.67	0.19
P-046	1.13	4.93	14.16	0.04	3.80	1.05
P-047	0.78	5.34	9.29	0.03	2.51	0.71
P-048	0.11	0.85	1.36	0.00	0.37	0.11
P-049	0.17	1.23	2.09	0.01	0.56	0.16
P-050	0.13	1.26	1.43	0.01	0.39	0.11
P-051	0.05	0.38	0.65	0.00	0.17	0.05
P-052	0.12	0.86	1.48	0.01	0.40	0.11
P-053	0.24	1.71	2.88	0.01	0.78	0.22
P-054	0.36	2.48	4.26	0.01	1.15	0.33
P-055	0.69	6.70	7.86	0.03	2.14	0.63
P-056	0.02	0.18	0.26	0.00	0.07	0.02
P-057	0.08	0.65	0.93	0.00	0.25	0.07
P-058	0.70	5.74	8.20	0.03	2.22	0.64
P-059	0.36	2.48	4.34	0.02	1.17	0.33
P-060	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	0.57	2.56	7.17	0.02	1.92	0.53
R-005	0.93	7.60	10.84	0.04	2.93	0.85

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-006	0.21	0.95	2.58	0.01	0.69	0.19
R-007	0.09	0.90	1.00	0.00	0.27	0.08
R-008	0.10	0.43	1.24	0.00	0.33	0.09
R-009	26.96	260.49	306.31	1.25	83.30	24.44
R-010	0.04	0.36	0.43	0.00	0.12	0.03
R-011	0.64	5.19	7.43	0.03	2.01	0.58
R-012	0.10	0.99	1.11	0.00	0.30	0.09
R-013	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
R-014	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
R-015	0.26	1.81	3.08	0.01	0.83	0.24
R-016	0.01	0.09	0.07	0.00	0.02	0.01
R-017	0.73	3.20	9.09	0.03	2.44	0.68
R-018	33.53	274.61	391.81	1.47	106.10	30.65
R-019	0.15	0.64	1.83	0.01	0.49	0.14
R-020	2.71	22.23	31.69	0.12	8.58	2.48
R-021	0.03	0.19	0.30	0.00	0.08	0.02
R-022	0.02	0.10	0.19	0.00	0.05	0.01
R-023	0.02	0.18	0.17	0.00	0.05	0.01
R-024	59.39	408.59	711.06	2.47	191.85	54.67
R-025	0.55	2.45	6.89	0.02	1.85	0.51
R-026	2.86	24.08	33.25	0.13	9.01	2.61
R-027	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
R-028	0.36	1.60	4.46	0.01	1.20	0.33
R-029	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
R-030	0.32	3.16	3.67	0.02	1.00	0.29
R-031	0.10	0.43	1.19	0.00	0.32	0.09
R-032	0.04	0.36	0.43	0.00	0.12	0.03
R-033	0.08	0.41	1.03	0.00	0.28	0.08
R-034	0.03	0.19	0.30	0.00	0.08	0.02
R-035	0.27	1.18	3.39	0.01	0.91	0.25
R-036	0.17	0.74	2.07	0.01	0.55	0.15
R-037	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
R-038	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
R-039	0.60	4.11	7.16	0.02	1.93	0.55
R-040	0.01	0.09	0.07	0.00	0.02	0.01
R-041	0.04	0.37	0.52	0.00	0.14	0.04
R-042	0.89	6.11	10.66	0.04	2.88	0.82
R-043	0.08	0.57	0.90	0.00	0.24	0.07
R-044	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
R-045	0.07	0.64	0.84	0.00	0.23	0.07
R-046	0.05	0.38	0.65	0.00	0.17	0.05
R-047	0.20	1.67	2.37	0.01	0.64	0.19
R-048	0.12	1.18	1.37	0.01	0.37	0.11
R-049	0.82	3.63	10.28	0.03	2.76	0.77
R-050	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01



Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-051	0.01	0.09	0.07	0.00	0.02	0.01
R-052	0.05	0.38	0.60	0.00	0.16	0.05
R-053	0.05	0.37	0.56	0.00	0.15	0.04
R-054	0.04	0.28	0.45	0.00	0.12	0.04
R-055	0.03	0.28	0.41	0.00	0.11	0.03
R-056	0.25	2.04	2.89	0.01	0.78	0.23
R-057	0.32	2.68	3.78	0.01	1.02	0.30
R-058	0.01	0.09	0.07	0.00	0.02	0.01
R-059	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
R-060	0.19	1.57	2.22	0.01	0.60	0.17
R-061	0.66	6.34	7.47	0.03	2.03	0.60
R-062	0.01	0.09	0.07	0.00	0.02	0.01
R-063	0.06	0.31	0.75	0.00	0.20	0.06
R-064	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
R-065	0.10	0.67	1.14	0.00	0.31	0.09
R-066	0.01	0.17	0.13	0.00	0.04	0.01
RC-001	5.58	38.38	66.81	0.23	18.02	5.14
RC-002	11.88	81.72	142.21	0.49	38.37	10.93
RC-003	30.41	209.09	364.08	1.27	98.23	27.99
RC-005	2.23	15.45	26.70	0.09	7.20	2.05
RC-006	1.11	9.17	13.02	0.05	3.53	1.02
RC-007	2.95	24.18	34.44	0.13	9.33	2.69
RC-009	2.25	18.43	26.23	0.10	7.10	2.05
RC-010	11.50	94.22	134.40	0.50	36.39	10.51
RC-011	1.51	12.41	17.66	0.07	4.78	1.38
RC-012	0.79	6.48	9.20	0.03	2.49	0.72
RC-013	0.74	5.15	8.86	0.03	2.39	0.68
RC-014	0.85	3.74	10.60	0.03	2.84	0.79
RC-015	0.22	1.52	2.58	0.01	0.70	0.20
RC-017	0.02	0.18	0.17	0.00	0.05	0.01
RC-018	0.03	0.19	0.30	0.00	0.08	0.02
RC-019	0.08	0.81	0.93	0.00	0.25	0.07
RC-020	0.01	0.09	0.07	0.00	0.02	0.01
RC-021	0.02	0.18	0.22	0.00	0.06	0.02
RC-022	0.20	1.42	2.39	0.01	0.64	0.18
RC-023	0.10	0.83	1.19	0.00	0.32	0.09
RC-024	0.36	2.96	4.19	0.02	1.13	0.33
RC-025	0.16	1.30	1.86	0.01	0.50	0.15
RC-026	0.01	0.09	0.07	0.00	0.02	0.01
RC-027	0.35	2.87	4.12	0.02	1.12	0.32
RC-028	0.01	0.09	0.11	0.00	0.03	0.01
RC-029	0.02	0.18	0.17	0.00	0.05	0.01
RC-030	2.34	19.17	27.31	0.10	7.40	2.14
RC-031	0.34	2.78	3.93	0.01	1.06	0.31
RC-032	2.16	14.89	25.88	0.09	6.98	1.99

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
RC-033	0.58	4.00	6.88	0.02	1.86	0.53
RC-034	0.65	4.48	7.72	0.03	2.08	0.59
RC-035	22.72	154.11	272.47	0.94	73.50	20.92
RC-036	0.70	4.86	8.36	0.03	2.26	0.64
RC-037	0.84	5.82	10.04	0.04	2.71	0.77
RC-038	3.38	27.70	39.53	0.15	10.70	3.09
RC-039	0.06	0.47	0.75	0.00	0.20	0.06
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.16	1.14	1.89	0.01	0.51	0.15
RD-004	0.10	0.76	1.25	0.00	0.34	0.10
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.08	0.73	0.87	0.00	0.24	0.07
RD-007	0.20	1.90	2.24	0.01	0.61	0.18
RD-008	0.21	0.96	2.67	0.01	0.72	0.20
RD-009	0.07	0.72	0.83	0.00	0.22	0.07
RD-010	0.27	2.23	3.19	0.01	0.86	0.25
RD-011	0.09	0.90	1.00	0.00	0.27	0.08
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.05	0.38	0.65	0.00	0.17	0.05
SB-008	0.06	0.47	0.75	0.00	0.20	0.06
SJ-001	2.58	24.98	29.34	0.12	7.98	2.34
SJ-002	0.48	3.34	5.74	0.02	1.55	0.44
SJ-003	0.86	6.00	10.34	0.04	2.79	0.80
SJ-004	0.91	6.30	10.92	0.04	2.95	0.84

Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
B-001	2,583	7,128	ALL	5.55	5.30	0.00	10.85	11.90	8.08	5.80	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	2,583	664	ALL	0.52	0.49	0.00	1.01	1.11	0.75	0.54	0.00
B-004	617	729	ALL	0.57	0.54	0.00	1.11	1.22	0.83	0.59	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	617	779	ALL	0.61	0.58	0.00	1.19	1.30	0.88	0.63	0.00
B-007	2,583	146	ALL	0.11	0.11	0.00	0.22	0.24	0.17	0.12	0.00
B-008	2,583	468	ALL	0.36	0.35	0.00	0.71	0.78	0.53	0.38	0.00
B-009	2,583	12,816	ALL	9.98	9.52	0.00	19.50	21.40	14.53	10.43	0.00
B-010	417	35	ALL	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06	0.04	0.03	0.00
B-011	230	72	ALL	0.06	0.05	0.00	0.11	0.12	0.08	0.06	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	2,583	2,724	ALL	2.12	2.02	0.00	4.15	4.55	3.09	2.22	0.00
B-014	2,583	504	ALL	0.39	0.37	0.00	0.77	0.84	0.57	0.41	0.00
C-001	230	64	ALL	0.05	0.05	0.00	0.10	0.11	0.07	0.05	0.00
C-002	925	984	ALL	0.77	0.73	0.00	1.50	1.64	1.12	0.80	0.00
C-003	220	24	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00
H-001	2,583	212	ALL	0.17	0.16	0.00	0.32	0.35	0.24	0.17	0.00
H-002	2,583	159	ALL	0.12	0.12	0.00	0.24	0.27	0.18	0.13	0.00
H-003	2,583	672	ALL	0.52	0.50	0.00	1.02	1.12	0.76	0.55	0.00
H-004	617	727	ALL	0.57	0.54	0.00	1.11	1.21	0.82	0.59	0.00
H-005	100	7	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
H-006	250	218	ALL	0.17	0.16	0.00	0.33	0.36	0.25	0.18	0.00
H-007	925	258	ALL	0.20	0.19	0.00	0.39	0.43	0.29	0.21	0.00
H-008	2,583	370	ALL	0.29	0.27	0.00	0.56	0.62	0.42	0.30	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	250	303	ALL	0.24	0.23	0.00	0.46	0.51	0.34	0.25	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	925	1,218	ALL	0.95	0.91	0.00	1.85	2.03	1.38	0.99	0.00
M-004	220	35	ALL	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06	0.04	0.03	0.00
M-005	2,583	1,830	ALL	1.43	1.36	0.00	2.79	3.06	2.07	1.49	0.00

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
B-001	13.88	11.90	20.84	4.17	0.00	25.00	263.06	38.24	0.00	301.31	69.27
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	1.29	1.11	1.94	0.39	0.00	2.33	24.51	3.56	0.00	28.07	6.45
B-004	1.42	1.22	2.13	0.43	0.00	2.56	26.90	3.91	0.00	30.82	7.08
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	1.52	1.30	2.28	0.46	0.00	2.73	28.75	4.18	0.00	32.93	7.57
B-007	0.28	0.24	0.43	0.09	0.00	0.51	5.39	0.78	0.00	6.17	1.42
B-008	0.91	0.78	1.37	0.27	0.00	1.64	17.27	2.51	0.00	19.78	4.55
B-009	24.96	21.40	37.46	7.49	0.00	44.95	472.98	68.76	0.00	541.74	124.54
B-010	0.07	0.06	0.10	0.02	0.00	0.12	1.29	0.19	0.00	1.48	0.34
B-011	0.14	0.12	0.21	0.04	0.00	0.25	2.66	0.39	0.00	3.04	0.70
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	5.30	4.55	7.96	1.59	0.00	9.55	100.53	14.61	0.00	115.15	26.47
B-014	0.98	0.84	1.47	0.29	0.00	1.77	18.60	2.70	0.00	21.30	4.90
C-001	0.12	0.11	0.19	0.04	0.00	0.22	2.36	0.34	0.00	2.71	0.62
C-002	1.92	1.64	2.88	0.58	0.00	3.45	36.32	5.28	0.00	41.59	9.56
C-003	0.05	0.04	0.07	0.01	0.00	0.08	0.89	0.13	0.00	1.01	0.23
H-001	0.41	0.35	0.62	0.12	0.00	0.74	7.82	1.14	0.00	8.96	2.06
H-002	0.31	0.27	0.46	0.09	0.00	0.56	5.87	0.85	0.00	6.72	1.55
H-003	1.31	1.12	1.96	0.39	0.00	2.36	24.80	3.61	0.00	28.41	6.53
H-004	1.42	1.21	2.13	0.42	0.00	2.55	26.83	3.90	0.00	30.73	7.06
H-005	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.26	0.04	0.00	0.30	0.07
H-006	0.42	0.36	0.64	0.13	0.00	0.76	8.05	1.17	0.00	9.22	2.12
H-007	0.50	0.43	0.75	0.15	0.00	0.90	9.52	1.38	0.00	10.91	2.51
H-008	0.72	0.62	1.08	0.22	0.00	1.30	13.66	1.99	0.00	15.64	3.60
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.59	0.51	0.89	0.18	0.00	1.06	11.18	1.63	0.00	12.81	2.94
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	2.37	2.03	3.56	0.71	0.00	4.27	44.95	6.53	0.00	51.49	11.84
M-004	0.07	0.06	0.10	0.02	0.00	0.12	1.29	0.19	0.00	1.48	0.34
M-005	3.56	3.06	5.35	1.07	0.00	6.42	67.54	9.82	0.00	77.36	17.78

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
B-001	8.49	1.85	0.50	0.04	0.00	0.54	17.00	3.64	0.46
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.79	0.17	0.05	0.00	0.00	0.05	1.58	0.34	0.04
B-004	0.87	0.19	0.05	0.00	0.00	0.06	1.74	0.37	0.05
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.93	0.20	0.06	0.00	0.00	0.06	1.86	0.40	0.05
B-007	0.17	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.35	0.07	0.01
B-008	0.56	0.12	0.03	0.00	0.00	0.04	1.12	0.24	0.03
B-009	15.26	3.32	0.91	0.07	0.00	0.97	30.57	6.54	0.83
B-010	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00
B-011	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.17	0.04	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	3.24	0.71	0.19	0.01	0.00	0.21	6.50	1.39	0.18
B-014	0.60	0.13	0.04	0.00	0.00	0.04	1.20	0.26	0.03
C-001	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.03	0.00
C-002	1.17	0.26	0.07	0.00	0.00	0.07	2.35	0.50	0.06
C-003	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
H-001	0.25	0.05	0.02	0.00	0.00	0.02	0.51	0.11	0.01
H-002	0.19	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.38	0.08	0.01
H-003	0.80	0.17	0.05	0.00	0.00	0.05	1.60	0.34	0.04
H-004	0.87	0.19	0.05	0.00	0.00	0.06	1.73	0.37	0.05
H-005	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
H-006	0.26	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02	0.52	0.11	0.01
H-007	0.31	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02	0.62	0.13	0.02
H-008	0.44	0.10	0.03	0.00	0.00	0.03	0.88	0.19	0.02
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.36	0.08	0.02	0.00	0.00	0.02	0.72	0.15	0.02
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	1.45	0.32	0.09	0.01	0.00	0.09	2.91	0.62	0.08
M-004	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00
M-005	2.18	0.47	0.13	0.01	0.00	0.14	4.36	0.93	0.12

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
B-001	0.46	0.03	0.00	0.50	0.72	0.01	0.00	0.73	73,153.07	1,166.77
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.04	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	6,814.48	108.69
B-004	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	7,481.56	119.33
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.05	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00	0.08	7,994.70	127.51
B-007	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,498.37	23.90
B-008	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	4,802.98	76.61
B-009	0.84	0.06	0.00	0.90	1.29	0.02	0.00	1.31	131,527.73	2,097.83
B-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	359.20	5.73
B-011	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	738.92	11.79
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.18	0.01	0.00	0.19	0.27	0.00	0.00	0.28	27,955.80	445.89
B-014	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	5,172.44	82.50
C-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	656.82	10.48
C-002	0.06	0.00	0.00	0.07	0.10	0.00	0.00	0.10	10,098.57	161.07
C-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	246.31	3.93
H-001	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	2,175.71	34.70
H-002	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,631.78	26.03
H-003	0.04	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	6,896.59	110.00
H-004	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	7,461.04	119.00
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.84	1.15
H-006	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	2,237.29	35.68
H-007	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	2,647.80	42.23
H-008	0.02	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.04	3,797.23	60.56
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	3,109.62	49.60
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.08	0.01	0.00	0.09	0.12	0.00	0.00	0.12	12,500.06	199.37
M-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	359.20	5.73
M-005	0.12	0.01	0.00	0.13	0.18	0.00	0.00	0.19	18,780.88	299.55

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	0.00	74,319.83
B-002	--	--
B-003	0.00	6,923.17
B-004	0.00	7,600.89
B-005	--	--
B-006	0.00	8,122.22
B-007	0.00	1,522.26
B-008	0.00	4,879.59
B-009	0.00	133,625.56
B-010	0.00	364.93
B-011	0.00	750.71
B-012	--	--
B-013	0.00	28,401.69
B-014	0.00	5,254.94
C-001	0.00	667.29
C-002	0.00	10,259.64
C-003	0.00	250.24
H-001	0.00	2,210.41
H-002	0.00	1,657.81
H-003	0.00	7,006.58
H-004	0.00	7,580.04
H-005	0.00	72.99
H-006	0.00	2,272.97
H-007	0.00	2,690.03
H-008	0.00	3,857.79
H-009	--	--
M-001	0.00	3,159.22
M-002	--	--
M-003	0.00	12,699.43
M-004	0.00	364.93
M-005	0.00	19,080.43

Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
M-006	230	93	ALL	0.07	0.07	0.00	0.14	0.16	0.11	0.08	0.00
M-007	250	284	ALL	0.22	0.21	0.00	0.43	0.47	0.32	0.23	0.00
M-008	1,292	1,431	ALL	1.11	1.06	0.00	2.18	2.39	1.62	1.16	0.00
M-009	617	49	ALL	0.04	0.04	0.00	0.07	0.08	0.06	0.04	0.00
M-010	250	235	ALL	0.18	0.17	0.00	0.36	0.39	0.27	0.19	0.00
M-011	220	22	ALL	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04	0.02	0.02	0.00
MV-001	230	98	ALL	0.08	0.07	0.00	0.15	0.16	0.11	0.08	0.00
MV-002	1,292	251	ALL	0.20	0.19	0.00	0.38	0.42	0.28	0.20	0.00
MV-003	925	954	ALL	0.74	0.71	0.00	1.45	1.59	1.08	0.78	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	220	38	ALL	0.03	0.03	0.00	0.06	0.06	0.04	0.03	0.00
MV-006	250	315	ALL	0.25	0.23	0.00	0.48	0.53	0.36	0.26	0.00
MV-007	230	12	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
MV-008	250	21	ALL	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04	0.02	0.02	0.00
MV-009	230	4	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-010	250	17	ALL	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00
MV-011	230	9	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	100	13	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
MV-014	617	39	ALL	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07	0.04	0.03	0.00
MV-015	308	23	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00
MV-016	250	12	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
MV-017	417	35	ALL	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06	0.04	0.03	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	220	34	ALL	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06	0.04	0.03	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	367	301	ALL	0.23	0.22	0.00	0.46	0.50	0.34	0.24	0.00
MV-024	925	58	ALL	0.05	0.04	0.00	0.09	0.10	0.07	0.05	0.00
MV-025	367	30	ALL	0.02	0.02	0.00	0.05	0.05	0.03	0.02	0.00



Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
M-006	0.18	0.16	0.27	0.05	0.00	0.33	3.43	0.50	0.00	3.93	0.90
M-007	0.55	0.47	0.83	0.17	0.00	1.00	10.48	1.52	0.00	12.00	2.76
M-008	2.79	2.39	4.18	0.84	0.00	5.02	52.81	7.68	0.00	60.49	13.91
M-009	0.10	0.08	0.14	0.03	0.00	0.17	1.81	0.26	0.00	2.07	0.48
M-010	0.46	0.39	0.69	0.14	0.00	0.82	8.67	1.26	0.00	9.93	2.28
M-011	0.04	0.04	0.06	0.01	0.00	0.08	0.81	0.12	0.00	0.93	0.21
MV-001	0.19	0.16	0.29	0.06	0.00	0.34	3.62	0.53	0.00	4.14	0.95
MV-002	0.49	0.42	0.73	0.15	0.00	0.88	9.26	1.35	0.00	10.61	2.44
MV-003	1.86	1.59	2.79	0.56	0.00	3.35	35.21	5.12	0.00	40.33	9.27
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.07	0.06	0.11	0.02	0.00	0.13	1.40	0.20	0.00	1.61	0.37
MV-006	0.61	0.53	0.92	0.18	0.00	1.10	11.63	1.69	0.00	13.32	3.06
MV-007	0.02	0.02	0.04	0.01	0.00	0.04	0.44	0.06	0.00	0.51	0.12
MV-008	0.04	0.04	0.06	0.01	0.00	0.07	0.78	0.11	0.00	0.89	0.20
MV-009	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15	0.02	0.00	0.17	0.04
MV-010	0.03	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.63	0.09	0.00	0.72	0.17
MV-011	0.02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33	0.05	0.00	0.38	0.09
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.03	0.02	0.04	0.01	0.00	0.05	0.48	0.07	0.00	0.55	0.13
MV-014	0.08	0.07	0.11	0.02	0.00	0.14	1.44	0.21	0.00	1.65	0.38
MV-015	0.04	0.04	0.07	0.01	0.00	0.08	0.85	0.12	0.00	0.97	0.22
MV-016	0.02	0.02	0.04	0.01	0.00	0.04	0.44	0.06	0.00	0.51	0.12
MV-017	0.07	0.06	0.10	0.02	0.00	0.12	1.29	0.19	0.00	1.48	0.34
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.07	0.06	0.10	0.02	0.00	0.12	1.25	0.18	0.00	1.44	0.33
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.59	0.50	0.88	0.18	0.00	1.06	11.11	1.61	0.00	12.72	2.92
MV-024	0.11	0.10	0.17	0.03	0.00	0.20	2.14	0.31	0.00	2.45	0.56
MV-025	0.06	0.05	0.09	0.02	0.00	0.11	1.11	0.16	0.00	1.27	0.29

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
M-006	0.11	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.22	0.05	0.01
M-007	0.34	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02	0.68	0.14	0.02
M-008	1.70	0.37	0.10	0.01	0.00	0.11	3.41	0.73	0.09
M-009	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00
M-010	0.28	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02	0.56	0.12	0.02
M-011	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-001	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.23	0.05	0.01
MV-002	0.30	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02	0.60	0.13	0.02
MV-003	1.14	0.25	0.07	0.00	0.00	0.07	2.28	0.49	0.06
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-006	0.38	0.08	0.02	0.00	0.00	0.02	0.75	0.16	0.02
MV-007	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-008	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-010	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
MV-011	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-014	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-015	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-016	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-017	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.36	0.08	0.02	0.00	0.00	0.02	0.72	0.15	0.02
MV-024	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.03	0.00
MV-025	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
M-006	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	954.44	15.22
M-007	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	2,914.63	46.49
M-008	0.09	0.01	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.15	14,686.03	234.24
M-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	502.88	8.02
M-010	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	2,411.75	38.47
M-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	225.78	3.60
MV-001	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,005.75	16.04
MV-002	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	2,575.96	41.09
MV-003	0.06	0.00	0.00	0.07	0.10	0.00	0.00	0.10	9,790.69	156.16
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	389.99	6.22
MV-006	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	3,232.77	51.56
MV-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123.15	1.96
MV-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.52	3.44
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.05	0.65
MV-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174.47	2.78
MV-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.36	1.47
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133.42	2.13
MV-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400.25	6.38
MV-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	236.04	3.76
MV-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123.15	1.96
MV-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	359.20	5.73
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	348.93	5.57
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	3,089.10	49.27
MV-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	595.24	9.49
MV-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	307.88	4.91

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	0.00	969.66
M-007	0.00	2,961.12
M-008	0.00	14,920.27
M-009	0.00	510.90
M-010	0.00	2,450.22
M-011	0.00	229.38
MV-001	0.00	1,021.79
MV-002	0.00	2,617.04
MV-003	0.00	9,946.85
MV-004	--	--
MV-005	0.00	396.21
MV-006	0.00	3,284.34
MV-007	0.00	125.12
MV-008	0.00	218.96
MV-009	0.00	41.71
MV-010	0.00	177.25
MV-011	0.00	93.84
MV-012	--	--
MV-013	0.00	135.54
MV-014	0.00	406.63
MV-015	0.00	239.81
MV-016	0.00	125.12
MV-017	0.00	364.93
MV-018	--	--
MV-019	--	--
MV-020	--	--
MV-021	0.00	354.50
MV-022	--	--
MV-023	0.00	3,138.37
MV-024	0.00	604.73
MV-025	0.00	312.79

Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
MV-026	417	36	ALL	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06	0.04	0.03	0.00
MV-027	230	39	ALL	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07	0.04	0.03	0.00
MV-028	230	65	ALL	0.05	0.05	0.00	0.10	0.11	0.07	0.05	0.00
MV-029	1,292	99	ALL	0.08	0.07	0.00	0.15	0.17	0.11	0.08	0.00
MV-030	367	30	ALL	0.02	0.02	0.00	0.05	0.05	0.03	0.02	0.00
MV-031	250	20	ALL	0.02	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00
MV-032	617	42	ALL	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07	0.05	0.03	0.00
MV-033	250	20	ALL	0.02	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00
MV-034	250	19	ALL	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00
MV-035	230	9	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	220	42	ALL	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07	0.05	0.03	0.00
MV-041	417	609	ALL	0.47	0.45	0.00	0.93	1.02	0.69	0.50	0.00
MV-042	250	188	ALL	0.15	0.14	0.00	0.29	0.31	0.21	0.15	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	367	466	ALL	0.36	0.35	0.00	0.71	0.78	0.53	0.38	0.00
MV-045	220	28	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.05	0.03	0.02	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	230	6	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	617	730	ALL	0.57	0.54	0.00	1.11	1.22	0.83	0.59	0.00
MV-056	230	6	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
MV-057	250	14	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
MV-026	0.07	0.06	0.11	0.02	0.00	0.13	1.33	0.19	0.00	1.52	0.35
MV-027	0.08	0.07	0.11	0.02	0.00	0.14	1.44	0.21	0.00	1.65	0.38
MV-028	0.13	0.11	0.19	0.04	0.00	0.23	2.40	0.35	0.00	2.75	0.63
MV-029	0.19	0.17	0.29	0.06	0.00	0.35	3.65	0.53	0.00	4.18	0.96
MV-030	0.06	0.05	0.09	0.02	0.00	0.11	1.11	0.16	0.00	1.27	0.29
MV-031	0.04	0.03	0.06	0.01	0.00	0.07	0.74	0.11	0.00	0.85	0.19
MV-032	0.08	0.07	0.12	0.02	0.00	0.15	1.55	0.23	0.00	1.78	0.41
MV-033	0.04	0.03	0.06	0.01	0.00	0.07	0.74	0.11	0.00	0.85	0.19
MV-034	0.04	0.03	0.06	0.01	0.00	0.07	0.70	0.10	0.00	0.80	0.18
MV-035	0.02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33	0.05	0.00	0.38	0.09
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.08	0.07	0.12	0.02	0.00	0.15	1.55	0.23	0.00	1.78	0.41
MV-041	1.19	1.02	1.78	0.36	0.00	2.14	22.48	3.27	0.00	25.74	5.92
MV-042	0.37	0.31	0.55	0.11	0.00	0.66	6.94	1.01	0.00	7.95	1.83
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.91	0.78	1.36	0.27	0.00	1.63	17.20	2.50	0.00	19.70	4.53
MV-045	0.05	0.05	0.08	0.02	0.00	0.10	1.03	0.15	0.00	1.18	0.27
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22	0.03	0.00	0.25	0.06
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	1.42	1.22	2.13	0.43	0.00	2.56	26.94	3.92	0.00	30.86	7.09
MV-056	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22	0.03	0.00	0.25	0.06
MV-057	0.03	0.02	0.04	0.01	0.00	0.05	0.52	0.08	0.00	0.59	0.14

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-026	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-027	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-028	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.03	0.00
MV-029	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.24	0.05	0.01
MV-030	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
MV-031	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-032	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
MV-033	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-034	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-035	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
MV-041	0.73	0.16	0.04	0.00	0.00	0.05	1.45	0.31	0.04
MV-042	0.22	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.45	0.10	0.01
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.56	0.12	0.03	0.00	0.00	0.04	1.11	0.24	0.03
MV-045	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.87	0.19	0.05	0.00	0.00	0.06	1.74	0.37	0.05
MV-056	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-057	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	369.46	5.89
MV-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400.25	6.38
MV-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	667.08	10.64
MV-029	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,016.01	16.21
MV-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	307.88	4.91
MV-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	205.26	3.27
MV-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	431.04	6.87
MV-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	205.26	3.27
MV-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	194.99	3.11
MV-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.36	1.47
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	431.04	6.87
MV-041	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	6,250.03	99.69
MV-042	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,929.40	30.77
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	4,782.45	76.28
MV-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	287.36	4.58
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.58	0.98
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	7,491.83	119.49
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.58	0.98
MV-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143.68	2.29



Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	0.00	375.35
MV-027	0.00	406.63
MV-028	0.00	677.72
MV-029	0.00	1,032.22
MV-030	0.00	312.79
MV-031	0.00	208.53
MV-032	0.00	437.91
MV-033	0.00	208.53
MV-034	0.00	198.10
MV-035	0.00	93.84
MV-036	--	--
MV-037	--	--
MV-038	--	--
MV-039	--	--
MV-040	0.00	437.91
MV-041	0.00	6,349.72
MV-042	0.00	1,960.18
MV-043	--	--
MV-044	0.00	4,858.73
MV-045	0.00	291.94
MV-046	--	--
MV-047	0.00	62.56
MV-048	--	--
MV-049	--	--
MV-050	--	--
MV-051	--	--
MV-052	--	--
MV-053	--	--
MV-054	0.00	7,611.32
MV-056	0.00	62.56
MV-057	0.00	145.97

Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	308	23	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00
MV-060	367	34	ALL	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06	0.04	0.03	0.00
MV-061	230	58	ALL	0.05	0.04	0.00	0.09	0.10	0.07	0.05	0.00
MV-062	2,583	196	ALL	0.15	0.15	0.00	0.30	0.33	0.22	0.16	0.00
MV-063	925	80	ALL	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13	0.09	0.07	0.00
MV-064	367	32	ALL	0.02	0.02	0.00	0.05	0.05	0.04	0.03	0.00
MV-065	230	38	ALL	0.03	0.03	0.00	0.06	0.06	0.04	0.03	0.00
MV-066	250	181	ALL	0.14	0.13	0.00	0.28	0.30	0.21	0.15	0.00
MV-067	925	58	ALL	0.05	0.04	0.00	0.09	0.10	0.07	0.05	0.00
MV-068	230	87	ALL	0.07	0.06	0.00	0.13	0.15	0.10	0.07	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	250	174	ALL	0.14	0.13	0.00	0.26	0.29	0.20	0.14	0.00
MV-071	230	36	ALL	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06	0.04	0.03	0.00
MV-072	220	18	ALL	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00
MV-073	230	70	ALL	0.05	0.05	0.00	0.11	0.12	0.08	0.06	0.00
MV-074	617	137	ALL	0.11	0.10	0.00	0.21	0.23	0.16	0.11	0.00
MV-075	2,583	2,104	ALL	1.64	1.56	0.00	3.20	3.51	2.39	1.71	0.00
MV-076	230	100	ALL	0.08	0.07	0.00	0.15	0.17	0.11	0.08	0.00
MV-077	250	224	ALL	0.17	0.17	0.00	0.34	0.37	0.25	0.18	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	230	155	ALL	0.12	0.12	0.00	0.24	0.26	0.18	0.13	0.00
MV-080	220	15	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	230	45	ALL	0.04	0.03	0.00	0.07	0.08	0.05	0.04	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	230	44	ALL	0.03	0.03	0.00	0.07	0.07	0.05	0.04	0.00
MV-088	100	9	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.04	0.04	0.07	0.01	0.00	0.08	0.85	0.12	0.00	0.97	0.22
MV-060	0.07	0.06	0.10	0.02	0.00	0.12	1.25	0.18	0.00	1.44	0.33
MV-061	0.11	0.10	0.17	0.03	0.00	0.20	2.14	0.31	0.00	2.45	0.56
MV-062	0.38	0.33	0.57	0.11	0.00	0.69	7.23	1.05	0.00	8.29	1.90
MV-063	0.16	0.13	0.23	0.05	0.00	0.28	2.95	0.43	0.00	3.38	0.78
MV-064	0.06	0.05	0.09	0.02	0.00	0.11	1.18	0.17	0.00	1.35	0.31
MV-065	0.07	0.06	0.11	0.02	0.00	0.13	1.40	0.20	0.00	1.61	0.37
MV-066	0.35	0.30	0.53	0.11	0.00	0.63	6.68	0.97	0.00	7.65	1.76
MV-067	0.11	0.10	0.17	0.03	0.00	0.20	2.14	0.31	0.00	2.45	0.56
MV-068	0.17	0.15	0.25	0.05	0.00	0.31	3.21	0.47	0.00	3.68	0.85
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.34	0.29	0.51	0.10	0.00	0.61	6.42	0.93	0.00	7.36	1.69
MV-071	0.07	0.06	0.11	0.02	0.00	0.13	1.33	0.19	0.00	1.52	0.35
MV-072	0.04	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66	0.10	0.00	0.76	0.17
MV-073	0.14	0.12	0.20	0.04	0.00	0.25	2.58	0.38	0.00	2.96	0.68
MV-074	0.27	0.23	0.40	0.08	0.00	0.48	5.06	0.74	0.00	5.79	1.33
MV-075	4.10	3.51	6.15	1.23	0.00	7.38	77.65	11.29	0.00	88.94	20.45
MV-076	0.19	0.17	0.29	0.06	0.00	0.35	3.69	0.54	0.00	4.23	0.97
MV-077	0.44	0.37	0.65	0.13	0.00	0.79	8.27	1.20	0.00	9.47	2.18
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.30	0.26	0.45	0.09	0.00	0.54	5.72	0.83	0.00	6.55	1.51
MV-080	0.03	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.55	0.08	0.00	0.63	0.15
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.09	0.08	0.13	0.03	0.00	0.16	1.66	0.24	0.00	1.90	0.44
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.09	0.07	0.13	0.03	0.00	0.15	1.62	0.24	0.00	1.86	0.43
MV-088	0.02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33	0.05	0.00	0.38	0.09

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-060	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00
MV-061	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.03	0.00
MV-062	0.23	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.47	0.10	0.01
MV-063	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.19	0.04	0.01
MV-064	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00
MV-065	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-066	0.22	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.43	0.09	0.01
MV-067	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.03	0.00
MV-068	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.21	0.04	0.01
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.42	0.09	0.01
MV-071	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-072	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
MV-073	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.04	0.00
MV-074	0.16	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.33	0.07	0.01
MV-075	2.51	0.55	0.15	0.01	0.00	0.16	5.02	1.07	0.14
MV-076	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.24	0.05	0.01
MV-077	0.27	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02	0.53	0.11	0.01
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.18	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.37	0.08	0.01
MV-080	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
MV-088	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	236.04	3.76
MV-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	348.93	5.57
MV-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	595.24	9.49
MV-062	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	2,011.50	32.08
MV-063	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	821.02	13.10
MV-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	328.41	5.24
MV-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	389.99	6.22
MV-066	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,857.56	29.63
MV-067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	595.24	9.49
MV-068	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	892.86	14.24
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,785.72	28.48
MV-071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	369.46	5.89
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184.73	2.95
MV-073	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	718.39	11.46
MV-074	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,406.00	22.43
MV-075	0.14	0.01	0.00	0.15	0.21	0.00	0.00	0.21	21,592.88	344.40
MV-076	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,026.28	16.37
MV-077	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	2,298.86	36.67
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,590.73	25.37
MV-080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153.94	2.46
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	461.82	7.37
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	451.56	7.20
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.36	1.47

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--
MV-059	0.00	239.81
MV-060	0.00	354.50
MV-061	0.00	604.73
MV-062	0.00	2,043.59
MV-063	0.00	834.12
MV-064	0.00	333.65
MV-065	0.00	396.21
MV-066	0.00	1,887.19
MV-067	0.00	604.73
MV-068	0.00	907.10
MV-069	--	--
MV-070	0.00	1,814.20
MV-071	0.00	375.35
MV-072	0.00	187.68
MV-073	0.00	729.85
MV-074	0.00	1,428.43
MV-075	0.00	21,937.28
MV-076	0.00	1,042.65
MV-077	0.00	2,335.53
MV-078	--	--
MV-079	0.00	1,616.10
MV-080	0.00	156.40
MV-081	--	--
MV-082	--	--
MV-083	--	--
MV-084	--	--
MV-085	0.00	469.19
MV-086	--	--
MV-087	0.00	458.76
MV-088	0.00	93.84

Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
MV-089	100	9	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
MV-090	100	3	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-091	367	32	ALL	0.02	0.02	0.00	0.05	0.05	0.04	0.03	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	250	192	ALL	0.15	0.14	0.00	0.29	0.32	0.22	0.16	0.00
MV-095	230	56	ALL	0.04	0.04	0.00	0.09	0.09	0.06	0.05	0.00
MV-096	308	29	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.05	0.03	0.02	0.00
MV-097	925	78	ALL	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13	0.09	0.06	0.00
MV-098	230	6	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
MV-099	230	70	ALL	0.05	0.05	0.00	0.11	0.12	0.08	0.06	0.00
MV-100	250	140	ALL	0.11	0.10	0.00	0.21	0.23	0.16	0.11	0.00
MV-101	100	3	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-102	220	36	ALL	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06	0.04	0.03	0.00
MV-103	230	78	ALL	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13	0.09	0.06	0.00
MV-104	230	157	ALL	0.12	0.12	0.00	0.24	0.26	0.18	0.13	0.00
MV-105	100	9	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
MV-106	100	9	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
MV-107	220	4	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-108	100	1	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	2,583	796	ALL	0.62	0.59	0.00	1.21	1.33	0.90	0.65	0.00
MV-110	230	44	ALL	0.03	0.03	0.00	0.07	0.07	0.05	0.04	0.00
MV-111	220	12	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
MV-112	100	11	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
MV-113	617	52	ALL	0.04	0.04	0.00	0.08	0.09	0.06	0.04	0.00
MV-114	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	100	1	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	230	9	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
MV-117	220	22	ALL	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04	0.02	0.02	0.00
MV-118	220	4	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-119	250	13	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
MV-089	0.02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33	0.05	0.00	0.38	0.09
MV-090	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11	0.02	0.00	0.13	0.03
MV-091	0.06	0.05	0.09	0.02	0.00	0.11	1.18	0.17	0.00	1.35	0.31
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.37	0.32	0.56	0.11	0.00	0.67	7.09	1.03	0.00	8.12	1.87
MV-095	0.11	0.09	0.16	0.03	0.00	0.20	2.07	0.30	0.00	2.37	0.54
MV-096	0.06	0.05	0.08	0.02	0.00	0.10	1.07	0.16	0.00	1.23	0.28
MV-097	0.15	0.13	0.23	0.05	0.00	0.27	2.88	0.42	0.00	3.30	0.76
MV-098	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22	0.03	0.00	0.25	0.06
MV-099	0.14	0.12	0.20	0.04	0.00	0.25	2.58	0.38	0.00	2.96	0.68
MV-100	0.27	0.23	0.41	0.08	0.00	0.49	5.17	0.75	0.00	5.92	1.36
MV-101	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11	0.02	0.00	0.13	0.03
MV-102	0.07	0.06	0.11	0.02	0.00	0.13	1.33	0.19	0.00	1.52	0.35
MV-103	0.15	0.13	0.23	0.05	0.00	0.27	2.88	0.42	0.00	3.30	0.76
MV-104	0.31	0.26	0.46	0.09	0.00	0.55	5.79	0.84	0.00	6.64	1.53
MV-105	0.02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33	0.05	0.00	0.38	0.09
MV-106	0.02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33	0.05	0.00	0.38	0.09
MV-107	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15	0.02	0.00	0.17	0.04
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04	0.01
MV-109	1.55	1.33	2.33	0.47	0.00	2.79	29.38	4.27	0.00	33.65	7.74
MV-110	0.09	0.07	0.13	0.03	0.00	0.15	1.62	0.24	0.00	1.86	0.43
MV-111	0.02	0.02	0.04	0.01	0.00	0.04	0.44	0.06	0.00	0.51	0.12
MV-112	0.02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.04	0.41	0.06	0.00	0.46	0.11
MV-113	0.10	0.09	0.15	0.03	0.00	0.18	1.92	0.28	0.00	2.20	0.51
MV-114	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04	0.01
MV-116	0.02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33	0.05	0.00	0.38	0.09
MV-117	0.04	0.04	0.06	0.01	0.00	0.08	0.81	0.12	0.00	0.93	0.21
MV-118	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15	0.02	0.00	0.17	0.04
MV-119	0.03	0.02	0.04	0.01	0.00	0.05	0.48	0.07	0.00	0.55	0.13



Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-089	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-091	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.23	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.46	0.10	0.01
MV-095	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00
MV-096	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00
MV-097	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.19	0.04	0.01
MV-098	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-099	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.04	0.00
MV-100	0.17	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.33	0.07	0.01
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-102	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-103	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.19	0.04	0.01
MV-104	0.19	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.37	0.08	0.01
MV-105	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-106	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.95	0.21	0.06	0.00	0.00	0.06	1.90	0.41	0.05
MV-110	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
MV-111	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-112	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-113	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-117	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-119	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.36	1.47
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.79	0.49
MV-091	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	328.41	5.24
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,970.45	31.43
MV-095	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	574.72	9.17
MV-096	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	297.62	4.75
MV-097	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	800.50	12.77
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.58	0.98
MV-099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	718.39	11.46
MV-100	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,436.79	22.92
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.79	0.49
MV-102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	369.46	5.89
MV-103	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	800.50	12.77
MV-104	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,611.26	25.70
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.36	1.47
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.36	1.47
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.05	0.65
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26	0.16
MV-109	0.05	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	0.08	8,169.17	130.30
MV-110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	451.56	7.20
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123.15	1.96
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112.89	1.80
MV-113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	533.66	8.51
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26	0.16
MV-116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.36	1.47
MV-117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	225.78	3.60
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.05	0.65
MV-119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133.42	2.13

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	0.00	93.84
MV-090	0.00	31.28
MV-091	0.00	333.65
MV-092	--	--
MV-093	--	--
MV-094	0.00	2,001.88
MV-095	0.00	583.88
MV-096	0.00	302.37
MV-097	0.00	813.26
MV-098	0.00	62.56
MV-099	0.00	729.85
MV-100	0.00	1,459.70
MV-101	0.00	31.28
MV-102	0.00	375.35
MV-103	0.00	813.26
MV-104	0.00	1,636.95
MV-105	0.00	93.84
MV-106	0.00	93.84
MV-107	0.00	41.71
MV-108	0.00	10.43
MV-109	0.00	8,299.47
MV-110	0.00	458.76
MV-111	0.00	125.12
MV-112	0.00	114.69
MV-113	0.00	542.18
MV-114	0.00	20.85
MV-115	0.00	10.43
MV-116	0.00	93.84
MV-117	0.00	229.38
MV-118	0.00	41.71
MV-119	0.00	135.54

Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
MV-120	230	61	ALL	0.05	0.05	0.00	0.09	0.10	0.07	0.05	0.00
MV-121	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	100	5	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
MV-124	230	45	ALL	0.04	0.03	0.00	0.07	0.08	0.05	0.04	0.00
MV-125	220	18	ALL	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00
MV-126	1,292	85	ALL	0.07	0.06	0.00	0.13	0.14	0.10	0.07	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	230	73	ALL	0.06	0.05	0.00	0.11	0.12	0.08	0.06	0.00
P-005	250	194	ALL	0.15	0.14	0.00	0.30	0.32	0.22	0.16	0.00
P-006	250	252	ALL	0.20	0.19	0.00	0.38	0.42	0.29	0.21	0.00
P-007	367	500	ALL	0.39	0.37	0.00	0.76	0.84	0.57	0.41	0.00
P-008	230	102	ALL	0.08	0.08	0.00	0.16	0.17	0.12	0.08	0.00
P-009	250	270	ALL	0.21	0.20	0.00	0.41	0.45	0.31	0.22	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	250	191	ALL	0.15	0.14	0.00	0.29	0.32	0.22	0.16	0.00
P-014	367	504	ALL	0.39	0.37	0.00	0.77	0.84	0.57	0.41	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	230	160	ALL	0.12	0.12	0.00	0.24	0.27	0.18	0.13	0.00
P-023	230	76	ALL	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13	0.09	0.06	0.00
P-024	417	615	ALL	0.48	0.46	0.00	0.94	1.03	0.70	0.50	0.00
P-025	308	436	ALL	0.34	0.32	0.00	0.66	0.73	0.49	0.35	0.00
P-026	250	341	ALL	0.27	0.25	0.00	0.52	0.57	0.39	0.28	0.00

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
MV-120	0.12	0.10	0.18	0.04	0.00	0.21	2.25	0.33	0.00	2.58	0.59
MV-121	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
MV-123	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.18	0.03	0.00	0.21	0.05
MV-124	0.09	0.08	0.13	0.03	0.00	0.16	1.66	0.24	0.00	1.90	0.44
MV-125	0.04	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66	0.10	0.00	0.76	0.17
MV-126	0.17	0.14	0.25	0.05	0.00	0.30	3.14	0.46	0.00	3.59	0.83
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.14	0.12	0.21	0.04	0.00	0.26	2.69	0.39	0.00	3.09	0.71
P-005	0.38	0.32	0.57	0.11	0.00	0.68	7.16	1.04	0.00	8.20	1.89
P-006	0.49	0.42	0.74	0.15	0.00	0.88	9.30	1.35	0.00	10.65	2.45
P-007	0.97	0.84	1.46	0.29	0.00	1.75	18.45	2.68	0.00	21.14	4.86
P-008	0.20	0.17	0.30	0.06	0.00	0.36	3.76	0.55	0.00	4.31	0.99
P-009	0.53	0.45	0.79	0.16	0.00	0.95	9.96	1.45	0.00	11.41	2.62
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.37	0.32	0.56	0.11	0.00	0.67	7.05	1.02	0.00	8.07	1.86
P-014	0.98	0.84	1.47	0.29	0.00	1.77	18.60	2.70	0.00	21.30	4.90
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.31	0.27	0.47	0.09	0.00	0.56	5.90	0.86	0.00	6.76	1.55
P-023	0.15	0.13	0.22	0.04	0.00	0.27	2.80	0.41	0.00	3.21	0.74
P-024	1.20	1.03	1.80	0.36	0.00	2.16	22.70	3.30	0.00	26.00	5.98
P-025	0.85	0.73	1.27	0.25	0.00	1.53	16.09	2.34	0.00	18.43	4.24
P-026	0.66	0.57	1.00	0.20	0.00	1.20	12.58	1.83	0.00	14.41	3.31

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-120	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.03	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-124	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00
MV-125	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
MV-126	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.20	0.04	0.01
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.17	0.04	0.00
P-005	0.23	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.46	0.10	0.01
P-006	0.30	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02	0.60	0.13	0.02
P-007	0.60	0.13	0.04	0.00	0.00	0.04	1.19	0.26	0.03
P-008	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.24	0.05	0.01
P-009	0.32	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02	0.64	0.14	0.02
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.23	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.46	0.10	0.01
P-014	0.60	0.13	0.04	0.00	0.00	0.04	1.20	0.26	0.03
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.19	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.38	0.08	0.01
P-023	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.18	0.04	0.00
P-024	0.73	0.16	0.04	0.00	0.00	0.05	1.47	0.31	0.04
P-025	0.52	0.11	0.03	0.00	0.00	0.03	1.04	0.22	0.03
P-026	0.41	0.09	0.02	0.00	0.00	0.03	0.81	0.17	0.02

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	626.03	9.98
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.31	0.82
MV-124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	461.82	7.37
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184.73	2.95
MV-126	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	872.34	13.91
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	749.18	11.95
P-005	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,990.98	31.76
P-006	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	2,586.22	41.25
P-007	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	5,131.39	81.84
P-008	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,046.80	16.70
P-009	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	2,770.95	44.20
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,960.19	31.26
P-014	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	5,172.44	82.50
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,642.04	26.19
P-023	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	779.97	12.44
P-024	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	6,311.61	100.67
P-025	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.04	4,474.57	71.37
P-026	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	3,499.61	55.82

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	0.00	636.01
MV-121	0.00	20.85
MV-123	0.00	52.13
MV-124	0.00	469.19
MV-125	0.00	187.68
MV-126	0.00	886.25
P-001	--	--
P-002	--	--
P-003	--	--
P-004	0.00	761.13
P-005	0.00	2,022.73
P-006	0.00	2,627.47
P-007	0.00	5,213.23
P-008	0.00	1,063.50
P-009	0.00	2,815.15
P-010	--	--
P-011	--	--
P-012	0.00	1,991.45
P-014	0.00	5,254.94
P-015	--	--
P-016	--	--
P-017	--	--
P-018	--	--
P-019	--	--
P-020	--	--
P-021	--	--
P-022	0.00	1,668.23
P-023	0.00	792.41
P-024	0.00	6,412.28
P-025	0.00	4,545.94
P-026	0.00	3,555.42



Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	250	282	ALL	0.22	0.21	0.00	0.43	0.47	0.32	0.23	0.00
P-030	2,583	178	ALL	0.14	0.13	0.00	0.27	0.30	0.20	0.14	0.00
P-031	230	54	ALL	0.04	0.04	0.00	0.08	0.09	0.06	0.04	0.00
P-032	250	206	ALL	0.16	0.15	0.00	0.31	0.34	0.23	0.17	0.00
P-033	2,583	2,010	ALL	1.57	1.49	0.00	3.06	3.36	2.28	1.64	0.00
P-034	925	1,331	ALL	1.04	0.99	0.00	2.03	2.22	1.51	1.08	0.00
P-035	220	29	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.05	0.03	0.02	0.00
P-036	1,292	1,465	ALL	1.14	1.09	0.00	2.23	2.45	1.66	1.19	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	250	330	ALL	0.26	0.25	0.00	0.50	0.55	0.37	0.27	0.00
P-040	617	44	ALL	0.03	0.03	0.00	0.07	0.07	0.05	0.04	0.00
P-041	230	63	ALL	0.05	0.05	0.00	0.10	0.11	0.07	0.05	0.00
P-042	250	22	ALL	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04	0.02	0.02	0.00
P-043	250	21	ALL	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04	0.02	0.02	0.00
P-044	230	68	ALL	0.05	0.05	0.00	0.10	0.11	0.08	0.06	0.00
P-045	230	54	ALL	0.04	0.04	0.00	0.08	0.09	0.06	0.04	0.00
P-046	1,292	309	ALL	0.24	0.23	0.00	0.47	0.52	0.35	0.25	0.00
P-047	2,583	188	ALL	0.15	0.14	0.00	0.29	0.31	0.21	0.15	0.00
P-048	308	27	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.05	0.03	0.02	0.00
P-049	617	42	ALL	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07	0.05	0.03	0.00
P-050	220	26	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00
P-051	250	13	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
P-052	367	30	ALL	0.02	0.02	0.00	0.05	0.05	0.03	0.02	0.00
P-053	925	58	ALL	0.05	0.04	0.00	0.09	0.10	0.07	0.05	0.00
P-054	1,292	86	ALL	0.07	0.06	0.00	0.13	0.14	0.10	0.07	0.00
P-055	250	144	ALL	0.11	0.11	0.00	0.22	0.24	0.16	0.12	0.00
P-056	100	5	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
P-057	100	18	ALL	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00
P-058	230	159	ALL	0.12	0.12	0.00	0.24	0.27	0.18	0.13	0.00

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.55	0.47	0.82	0.16	0.00	0.99	10.41	1.51	0.00	11.92	2.74
P-030	0.35	0.30	0.52	0.10	0.00	0.62	6.57	0.95	0.00	7.52	1.73
P-031	0.11	0.09	0.16	0.03	0.00	0.19	1.99	0.29	0.00	2.28	0.52
P-032	0.40	0.34	0.60	0.12	0.00	0.72	7.60	1.11	0.00	8.71	2.00
P-033	3.91	3.36	5.88	1.17	0.00	7.05	74.18	10.78	0.00	84.96	19.53
P-034	2.59	2.22	3.89	0.78	0.00	4.67	49.12	7.14	0.00	56.26	12.93
P-035	0.06	0.05	0.08	0.02	0.00	0.10	1.07	0.16	0.00	1.23	0.28
P-036	2.85	2.45	4.28	0.86	0.00	5.14	54.07	7.86	0.00	61.93	14.24
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.64	0.55	0.96	0.19	0.00	1.16	12.18	1.77	0.00	13.95	3.21
P-040	0.09	0.07	0.13	0.03	0.00	0.15	1.62	0.24	0.00	1.86	0.43
P-041	0.12	0.11	0.18	0.04	0.00	0.22	2.33	0.34	0.00	2.66	0.61
P-042	0.04	0.04	0.06	0.01	0.00	0.08	0.81	0.12	0.00	0.93	0.21
P-043	0.04	0.04	0.06	0.01	0.00	0.07	0.78	0.11	0.00	0.89	0.20
P-044	0.13	0.11	0.20	0.04	0.00	0.24	2.51	0.36	0.00	2.87	0.66
P-045	0.11	0.09	0.16	0.03	0.00	0.19	1.99	0.29	0.00	2.28	0.52
P-046	0.60	0.52	0.90	0.18	0.00	1.08	11.40	1.66	0.00	13.06	3.00
P-047	0.37	0.31	0.55	0.11	0.00	0.66	6.94	1.01	0.00	7.95	1.83
P-048	0.05	0.05	0.08	0.02	0.00	0.09	1.00	0.14	0.00	1.14	0.26
P-049	0.08	0.07	0.12	0.02	0.00	0.15	1.55	0.23	0.00	1.78	0.41
P-050	0.05	0.04	0.08	0.02	0.00	0.09	0.96	0.14	0.00	1.10	0.25
P-051	0.03	0.02	0.04	0.01	0.00	0.05	0.48	0.07	0.00	0.55	0.13
P-052	0.06	0.05	0.09	0.02	0.00	0.11	1.11	0.16	0.00	1.27	0.29
P-053	0.11	0.10	0.17	0.03	0.00	0.20	2.14	0.31	0.00	2.45	0.56
P-054	0.17	0.14	0.25	0.05	0.00	0.30	3.17	0.46	0.00	3.64	0.84
P-055	0.28	0.24	0.42	0.08	0.00	0.51	5.31	0.77	0.00	6.09	1.40
P-056	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.18	0.03	0.00	0.21	0.05
P-057	0.04	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66	0.10	0.00	0.76	0.17
P-058	0.31	0.27	0.46	0.09	0.00	0.56	5.87	0.85	0.00	6.72	1.55

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.34	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02	0.67	0.14	0.02
P-030	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.42	0.09	0.01
P-031	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00
P-032	0.25	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02	0.49	0.11	0.01
P-033	2.39	0.52	0.14	0.01	0.00	0.15	4.79	1.03	0.13
P-034	1.59	0.35	0.09	0.01	0.00	0.10	3.17	0.68	0.09
P-035	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00
P-036	1.74	0.38	0.10	0.01	0.00	0.11	3.49	0.75	0.09
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.39	0.09	0.02	0.00	0.00	0.03	0.79	0.17	0.02
P-040	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
P-041	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.03	0.00
P-042	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
P-043	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
P-044	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.03	0.00
P-045	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00
P-046	0.37	0.08	0.02	0.00	0.00	0.02	0.74	0.16	0.02
P-047	0.22	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.45	0.10	0.01
P-048	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
P-049	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
P-050	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
P-051	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
P-052	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
P-053	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.03	0.00
P-054	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.21	0.04	0.01
P-055	0.17	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.34	0.07	0.01
P-056	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
P-057	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
P-058	0.19	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.38	0.08	0.01

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	2,894.10	46.16
P-030	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,826.77	29.14
P-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	554.19	8.84
P-032	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	2,114.13	33.72
P-033	0.13	0.01	0.00	0.14	0.20	0.00	0.00	0.21	20,628.18	329.01
P-034	0.09	0.01	0.00	0.09	0.13	0.00	0.00	0.14	13,659.75	217.87
P-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	297.62	4.75
P-036	0.10	0.01	0.00	0.10	0.15	0.00	0.00	0.15	15,034.97	239.80
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	3,386.72	54.02
P-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	451.56	7.20
P-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	646.55	10.31
P-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	225.78	3.60
P-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.52	3.44
P-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	697.87	11.13
P-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	554.19	8.84
P-046	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	3,171.20	50.58
P-047	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,929.40	30.77
P-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	277.09	4.42
P-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	431.04	6.87
P-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	266.83	4.26
P-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133.42	2.13
P-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	307.88	4.91
P-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	595.24	9.49
P-054	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	882.60	14.08
P-055	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,477.84	23.57
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.31	0.82
P-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184.73	2.95
P-058	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,631.78	26.03

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--
P-028	0.00	2,940.26
P-030	0.00	1,855.91
P-031	0.00	563.03
P-032	0.00	2,147.85
P-033	0.00	20,957.19
P-034	0.00	13,877.62
P-035	0.00	302.37
P-036	0.00	15,274.77
P-037	--	--
P-038	--	--
P-039	0.00	3,440.73
P-040	0.00	458.76
P-041	0.00	656.87
P-042	0.00	229.38
P-043	0.00	218.96
P-044	0.00	709.00
P-045	0.00	563.03
P-046	0.00	3,221.78
P-047	0.00	1,960.18
P-048	0.00	281.51
P-049	0.00	437.91
P-050	0.00	271.09
P-051	0.00	135.54
P-052	0.00	312.79
P-053	0.00	604.73
P-054	0.00	896.68
P-055	0.00	1,501.41
P-056	0.00	52.13
P-057	0.00	187.68
P-058	0.00	1,657.81

Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
P-059	1,292	88	ALL	0.07	0.07	0.00	0.13	0.15	0.10	0.07	0.00
P-060	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	250	156	ALL	0.12	0.12	0.00	0.24	0.26	0.18	0.13	0.00
R-005	250	210	ALL	0.16	0.16	0.00	0.32	0.35	0.24	0.17	0.00
R-006	230	56	ALL	0.04	0.04	0.00	0.09	0.09	0.06	0.05	0.00
R-007	220	18	ALL	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00
R-008	230	27	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.05	0.03	0.02	0.00
R-009	2,583	5,618	ALL	4.38	4.17	0.00	8.55	9.38	6.37	4.57	0.00
R-010	100	8	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
R-011	230	144	ALL	0.11	0.11	0.00	0.22	0.24	0.16	0.12	0.00
R-012	220	20	ALL	0.02	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00
R-013	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	925	62	ALL	0.05	0.05	0.00	0.09	0.10	0.07	0.05	0.00
R-016	100	1	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	250	198	ALL	0.15	0.15	0.00	0.30	0.33	0.22	0.16	0.00
R-018	2,583	7,592	ALL	5.91	5.64	0.00	11.55	12.68	8.61	6.18	0.00
R-019	230	40	ALL	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07	0.05	0.03	0.00
R-020	417	614	ALL	0.48	0.46	0.00	0.93	1.03	0.70	0.50	0.00
R-021	230	6	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
R-022	220	4	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
R-023	100	3	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
R-024	2,583	14,400	ALL	11.21	10.70	0.00	21.92	24.05	16.33	11.72	0.00
R-025	250	150	ALL	0.12	0.11	0.00	0.23	0.25	0.17	0.12	0.00
R-026	617	639	ALL	0.50	0.47	0.00	0.97	1.07	0.72	0.52	0.00
R-027	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	367	97	ALL	0.08	0.07	0.00	0.15	0.16	0.11	0.08	0.00

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
P-059	0.17	0.15	0.26	0.05	0.00	0.31	3.25	0.47	0.00	3.72	0.86
P-060	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.30	0.26	0.46	0.09	0.00	0.55	5.76	0.84	0.00	6.59	1.52
R-005	0.41	0.35	0.61	0.12	0.00	0.74	7.75	1.13	0.00	8.88	2.04
R-006	0.11	0.09	0.16	0.03	0.00	0.20	2.07	0.30	0.00	2.37	0.54
R-007	0.04	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66	0.10	0.00	0.76	0.17
R-008	0.05	0.05	0.08	0.02	0.00	0.09	1.00	0.14	0.00	1.14	0.26
R-009	10.94	9.38	16.42	3.28	0.00	19.71	207.34	30.14	0.00	237.48	54.59
R-010	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.03	0.30	0.04	0.00	0.34	0.08
R-011	0.28	0.24	0.42	0.08	0.00	0.51	5.31	0.77	0.00	6.09	1.40
R-012	0.04	0.03	0.06	0.01	0.00	0.07	0.74	0.11	0.00	0.85	0.19
R-013	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
R-014	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
R-015	0.12	0.10	0.18	0.04	0.00	0.22	2.29	0.33	0.00	2.62	0.60
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04	0.01
R-017	0.39	0.33	0.58	0.12	0.00	0.69	7.31	1.06	0.00	8.37	1.92
R-018	14.78	12.68	22.19	4.44	0.00	26.63	280.19	40.73	0.00	320.92	73.78
R-019	0.08	0.07	0.12	0.02	0.00	0.14	1.48	0.21	0.00	1.69	0.39
R-020	1.20	1.03	1.79	0.36	0.00	2.15	22.66	3.29	0.00	25.95	5.97
R-021	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22	0.03	0.00	0.25	0.06
R-022	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15	0.02	0.00	0.17	0.04
R-023	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11	0.02	0.00	0.13	0.03
R-024	28.04	24.05	42.09	8.42	0.00	50.51	531.44	77.26	0.00	608.70	139.93
R-025	0.29	0.25	0.44	0.09	0.00	0.53	5.54	0.80	0.00	6.34	1.46
R-026	1.24	1.07	1.87	0.37	0.00	2.24	23.58	3.43	0.00	27.01	6.21
R-027	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
R-028	0.19	0.16	0.28	0.06	0.00	0.34	3.58	0.52	0.00	4.10	0.94

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-059	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.21	0.04	0.01
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.19	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.37	0.08	0.01
R-005	0.25	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02	0.50	0.11	0.01
R-006	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00
R-007	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
R-008	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
R-009	6.69	1.46	0.40	0.03	0.00	0.43	13.40	2.87	0.36
R-010	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
R-011	0.17	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.34	0.07	0.01
R-012	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.03	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	0.24	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02	0.47	0.10	0.01
R-018	9.04	1.97	0.54	0.04	0.00	0.58	18.11	3.88	0.49
R-019	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
R-020	0.73	0.16	0.04	0.00	0.00	0.05	1.46	0.31	0.04
R-021	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
R-024	17.15	3.73	1.02	0.07	0.00	1.09	34.35	7.35	0.93
R-025	0.18	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.36	0.08	0.01
R-026	0.76	0.17	0.05	0.00	0.00	0.05	1.52	0.33	0.04
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.23	0.05	0.01



Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
P-059	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	903.12	14.40
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,600.99	25.54
R-005	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	2,155.18	34.37
R-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	574.72	9.17
R-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184.73	2.95
R-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	277.09	4.42
R-009	0.37	0.03	0.00	0.39	0.57	0.01	0.00	0.57	57,656.27	919.60
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.10	1.31
R-011	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,477.84	23.57
R-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	205.26	3.27
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
R-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	636.29	10.15
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26	0.16
R-017	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	2,032.03	32.41
R-018	0.49	0.04	0.00	0.53	0.77	0.01	0.00	0.78	77,914.99	1,242.72
R-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	410.51	6.55
R-020	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	6,301.34	100.50
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.58	0.98
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.05	0.65
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.79	0.49
R-024	0.94	0.07	0.00	1.01	1.45	0.02	0.00	1.47	147,783.97	2,357.11
R-025	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,539.42	24.55
R-026	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.07	6,557.91	104.60
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
R-028	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	995.49	15.88

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	0.00	917.53
P-060	0.00	20.85
P-061	--	--
R-001	--	--
R-002	--	--
R-003	--	--
R-004	0.00	1,626.53
R-005	0.00	2,189.56
R-006	0.00	583.88
R-007	0.00	187.68
R-008	0.00	281.51
R-009	0.00	58,575.87
R-010	0.00	83.41
R-011	0.00	1,501.41
R-012	0.00	208.53
R-013	0.00	20.85
R-014	0.00	20.85
R-015	0.00	646.44
R-016	0.00	10.43
R-017	0.00	2,064.44
R-018	0.00	79,157.71
R-019	0.00	417.06
R-020	0.00	6,401.85
R-021	0.00	62.56
R-022	0.00	41.71
R-023	0.00	31.28
R-024	0.00	150,141.08
R-025	0.00	1,563.97
R-026	0.00	6,662.51
R-027	0.00	20.85
R-028	0.00	1,011.37

Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
R-029	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	230	67	ALL	0.05	0.05	0.00	0.10	0.11	0.08	0.05	0.00
R-031	220	26	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00
R-032	100	8	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
R-033	220	22	ALL	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04	0.02	0.02	0.00
R-034	100	6	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
R-035	230	74	ALL	0.06	0.05	0.00	0.11	0.12	0.08	0.06	0.00
R-036	230	45	ALL	0.04	0.03	0.00	0.07	0.08	0.05	0.04	0.00
R-037	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	2,583	145	ALL	0.11	0.11	0.00	0.22	0.24	0.16	0.12	0.00
R-040	100	1	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	100	10	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
R-042	2,583	216	ALL	0.17	0.16	0.00	0.33	0.36	0.24	0.18	0.00
R-043	250	18	ALL	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00
R-044	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	100	16	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00
R-046	250	13	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
R-047	220	46	ALL	0.04	0.03	0.00	0.07	0.08	0.05	0.04	0.00
R-048	220	25	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00
R-049	925	224	ALL	0.17	0.17	0.00	0.34	0.37	0.25	0.18	0.00
R-050	220	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	100	1	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	250	12	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
R-053	230	11	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
R-054	230	9	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
R-055	230	8	ALL	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
R-056	230	56	ALL	0.04	0.04	0.00	0.09	0.09	0.06	0.05	0.00
R-057	230	73	ALL	0.06	0.05	0.00	0.11	0.12	0.08	0.06	0.00
R-058	100	1	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
R-030	0.13	0.11	0.20	0.04	0.00	0.24	2.47	0.36	0.00	2.83	0.65
R-031	0.05	0.04	0.08	0.02	0.00	0.09	0.96	0.14	0.00	1.10	0.25
R-032	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.03	0.30	0.04	0.00	0.34	0.08
R-033	0.04	0.04	0.06	0.01	0.00	0.08	0.81	0.12	0.00	0.93	0.21
R-034	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22	0.03	0.00	0.25	0.06
R-035	0.14	0.12	0.22	0.04	0.00	0.26	2.73	0.40	0.00	3.13	0.72
R-036	0.09	0.08	0.13	0.03	0.00	0.16	1.66	0.24	0.00	1.90	0.44
R-037	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
R-038	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
R-039	0.28	0.24	0.42	0.08	0.00	0.51	5.35	0.78	0.00	6.13	1.41
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04	0.01
R-041	0.02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.04	0.37	0.05	0.00	0.42	0.10
R-042	0.42	0.36	0.63	0.13	0.00	0.76	7.97	1.16	0.00	9.13	2.10
R-043	0.04	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66	0.10	0.00	0.76	0.17
R-044	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
R-045	0.03	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.59	0.09	0.00	0.68	0.16
R-046	0.03	0.02	0.04	0.01	0.00	0.05	0.48	0.07	0.00	0.55	0.13
R-047	0.09	0.08	0.13	0.03	0.00	0.16	1.70	0.25	0.00	1.94	0.45
R-048	0.05	0.04	0.07	0.01	0.00	0.09	0.92	0.13	0.00	1.06	0.24
R-049	0.44	0.37	0.65	0.13	0.00	0.79	8.27	1.20	0.00	9.47	2.18
R-050	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04	0.01
R-052	0.02	0.02	0.04	0.01	0.00	0.04	0.44	0.06	0.00	0.51	0.12
R-053	0.02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.04	0.41	0.06	0.00	0.46	0.11
R-054	0.02	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33	0.05	0.00	0.38	0.09
R-055	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.03	0.30	0.04	0.00	0.34	0.08
R-056	0.11	0.09	0.16	0.03	0.00	0.20	2.07	0.30	0.00	2.37	0.54
R-057	0.14	0.12	0.21	0.04	0.00	0.26	2.69	0.39	0.00	3.09	0.71
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04	0.01
R-059	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.03	0.00
R-031	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
R-032	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
R-033	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
R-034	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
R-035	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.18	0.04	0.00
R-036	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	0.17	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.35	0.07	0.01
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
R-042	0.26	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02	0.52	0.11	0.01
R-043	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
R-046	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
R-047	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00
R-048	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
R-049	0.27	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02	0.53	0.11	0.01
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
R-053	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
R-054	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
R-055	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
R-056	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00
R-057	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.17	0.04	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
R-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	687.61	10.97
R-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	266.83	4.26
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.10	1.31
R-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	225.78	3.60
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.58	0.98
R-035	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	759.45	12.11
R-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	461.82	7.37
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
R-039	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,488.10	23.73
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26	0.16
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102.63	1.64
R-042	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	2,216.76	35.36
R-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184.73	2.95
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
R-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164.20	2.62
R-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133.42	2.13
R-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	472.09	7.53
R-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	256.57	4.09
R-049	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	2,298.86	36.67
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26	0.16
R-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123.15	1.96
R-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112.89	1.80
R-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.36	1.47
R-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.10	1.31
R-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	574.72	9.17
R-057	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	749.18	11.95
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26	0.16
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	0.00	20.85
R-030	0.00	698.57
R-031	0.00	271.09
R-032	0.00	83.41
R-033	0.00	229.38
R-034	0.00	62.56
R-035	0.00	771.56
R-036	0.00	469.19
R-037	0.00	20.85
R-038	0.00	20.85
R-039	0.00	1,511.84
R-040	0.00	10.43
R-041	0.00	104.26
R-042	0.00	2,252.12
R-043	0.00	187.68
R-044	0.00	20.85
R-045	0.00	166.82
R-046	0.00	135.54
R-047	0.00	479.62
R-048	0.00	260.66
R-049	0.00	2,335.53
R-050	0.00	20.85
R-051	0.00	10.43
R-052	0.00	125.12
R-053	0.00	114.69
R-054	0.00	93.84
R-055	0.00	83.41
R-056	0.00	583.88
R-057	0.00	761.13
R-058	0.00	10.43
R-059	0.00	20.85

Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
R-060	220	43	ALL	0.03	0.03	0.00	0.07	0.07	0.05	0.03	0.00
R-061	230	137	ALL	0.11	0.10	0.00	0.21	0.23	0.16	0.11	0.00
R-062	100	1	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	220	16	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00
R-064	220	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	250	23	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00
R-066	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	2,583	1,353	ALL	1.05	1.01	0.00	2.06	2.26	1.53	1.10	0.00
RC-002	2,583	2,880	ALL	2.24	2.14	0.00	4.38	4.81	3.27	2.34	0.00
RC-003	2,583	7,374	ALL	5.74	5.48	0.00	11.22	12.31	8.36	6.00	0.00
RC-005	2,583	540	ALL	0.42	0.40	0.00	0.82	0.90	0.61	0.44	0.00
RC-006	250	252	ALL	0.20	0.19	0.00	0.38	0.42	0.29	0.21	0.00
RC-007	617	667	ALL	0.52	0.50	0.00	1.02	1.11	0.76	0.54	0.00
RC-009	367	508	ALL	0.40	0.38	0.00	0.77	0.85	0.58	0.41	0.00
RC-010	2,583	2,604	ALL	2.03	1.94	0.00	3.96	4.35	2.95	2.12	0.00
RC-011	250	342	ALL	0.27	0.25	0.00	0.52	0.57	0.39	0.28	0.00
RC-012	230	178	ALL	0.14	0.13	0.00	0.27	0.30	0.20	0.14	0.00
RC-013	2,583	179	ALL	0.14	0.13	0.00	0.27	0.30	0.20	0.15	0.00
RC-014	308	231	ALL	0.18	0.17	0.00	0.35	0.39	0.26	0.19	0.00
RC-015	617	52	ALL	0.04	0.04	0.00	0.08	0.09	0.06	0.04	0.00
RC-017	100	3	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-018	230	6	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
RC-019	220	17	ALL	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00
RC-020	100	1	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	100	4	ALL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-022	617	48	ALL	0.04	0.04	0.00	0.07	0.08	0.05	0.04	0.00
RC-023	220	23	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00
RC-024	230	81	ALL	0.06	0.06	0.00	0.12	0.14	0.09	0.07	0.00
RC-025	220	36	ALL	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06	0.04	0.03	0.00
RC-026	100	1	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	230	80	ALL	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13	0.09	0.07	0.00



Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
R-060	0.08	0.07	0.13	0.03	0.00	0.15	1.59	0.23	0.00	1.82	0.42
R-061	0.27	0.23	0.40	0.08	0.00	0.48	5.06	0.74	0.00	5.79	1.33
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04	0.01
R-063	0.03	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.59	0.09	0.00	0.68	0.16
R-064	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
R-065	0.04	0.04	0.07	0.01	0.00	0.08	0.85	0.12	0.00	0.97	0.22
R-066	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
RC-001	2.63	2.26	3.95	0.79	0.00	4.75	49.93	7.26	0.00	57.19	13.15
RC-002	5.61	4.81	8.42	1.68	0.00	10.10	106.29	15.45	0.00	121.74	27.99
RC-003	14.36	12.31	21.55	4.31	0.00	25.86	272.14	39.56	0.00	311.70	71.66
RC-005	1.05	0.90	1.58	0.32	0.00	1.89	19.93	2.90	0.00	22.83	5.25
RC-006	0.49	0.42	0.74	0.15	0.00	0.88	9.30	1.35	0.00	10.65	2.45
RC-007	1.30	1.11	1.95	0.39	0.00	2.34	24.62	3.58	0.00	28.19	6.48
RC-009	0.99	0.85	1.48	0.30	0.00	1.78	18.75	2.73	0.00	21.47	4.94
RC-010	5.07	4.35	7.61	1.52	0.00	9.13	96.10	13.97	0.00	110.07	25.30
RC-011	0.67	0.57	1.00	0.20	0.00	1.20	12.62	1.83	0.00	14.46	3.32
RC-012	0.35	0.30	0.52	0.10	0.00	0.62	6.57	0.95	0.00	7.52	1.73
RC-013	0.35	0.30	0.52	0.10	0.00	0.63	6.61	0.96	0.00	7.57	1.74
RC-014	0.45	0.39	0.68	0.14	0.00	0.81	8.53	1.24	0.00	9.76	2.24
RC-015	0.10	0.09	0.15	0.03	0.00	0.18	1.92	0.28	0.00	2.20	0.51
RC-017	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11	0.02	0.00	0.13	0.03
RC-018	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22	0.03	0.00	0.25	0.06
RC-019	0.03	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.63	0.09	0.00	0.72	0.17
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04	0.01
RC-021	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15	0.02	0.00	0.17	0.04
RC-022	0.09	0.08	0.14	0.03	0.00	0.17	1.77	0.26	0.00	2.03	0.47
RC-023	0.04	0.04	0.07	0.01	0.00	0.08	0.85	0.12	0.00	0.97	0.22
RC-024	0.16	0.14	0.24	0.05	0.00	0.28	2.99	0.43	0.00	3.42	0.79
RC-025	0.07	0.06	0.11	0.02	0.00	0.13	1.33	0.19	0.00	1.52	0.35
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04	0.01
RC-027	0.16	0.13	0.23	0.05	0.00	0.28	2.95	0.43	0.00	3.38	0.78

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-060	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
R-061	0.16	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.33	0.07	0.01
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	1.61	0.35	0.10	0.01	0.00	0.10	3.23	0.69	0.09
RC-002	3.43	0.75	0.20	0.01	0.00	0.22	6.87	1.47	0.19
RC-003	8.78	1.91	0.52	0.04	0.00	0.56	17.59	3.76	0.48
RC-005	0.64	0.14	0.04	0.00	0.00	0.04	1.29	0.28	0.04
RC-006	0.30	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02	0.60	0.13	0.02
RC-007	0.79	0.17	0.05	0.00	0.00	0.05	1.59	0.34	0.04
RC-009	0.61	0.13	0.04	0.00	0.00	0.04	1.21	0.26	0.03
RC-010	3.10	0.68	0.18	0.01	0.00	0.20	6.21	1.33	0.17
RC-011	0.41	0.09	0.02	0.00	0.00	0.03	0.82	0.17	0.02
RC-012	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.42	0.09	0.01
RC-013	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.43	0.09	0.01
RC-014	0.28	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02	0.55	0.12	0.01
RC-015	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
RC-018	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
RC-019	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
RC-022	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00
RC-023	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
RC-024	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.19	0.04	0.01
RC-025	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.19	0.04	0.01

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	441.30	7.04
R-061	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,406.00	22.43
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26	0.16
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164.20	2.62
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
R-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	236.04	3.76
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
RC-001	0.09	0.01	0.00	0.09	0.14	0.00	0.00	0.14	13,885.54	221.47
RC-002	0.19	0.01	0.00	0.20	0.29	0.00	0.00	0.29	29,556.79	471.42
RC-003	0.48	0.03	0.00	0.52	0.74	0.01	0.00	0.75	75,677.71	1,207.04
RC-005	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.06	5,541.90	88.39
RC-006	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	2,586.22	41.25
RC-007	0.04	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	6,845.27	109.18
RC-009	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	5,213.49	83.15
RC-010	0.17	0.01	0.00	0.18	0.26	0.00	0.00	0.27	26,724.27	426.24
RC-011	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	3,509.87	55.98
RC-012	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,826.77	29.14
RC-013	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,837.04	29.30
RC-014	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	2,370.70	37.81
RC-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	533.66	8.51
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.79	0.49
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.58	0.98
RC-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174.47	2.78
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26	0.16
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.05	0.65
RC-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	492.61	7.86
RC-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	236.04	3.76
RC-024	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	831.28	13.26
RC-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	369.46	5.89
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26	0.16
RC-027	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	821.02	13.10

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	0.00	448.34
R-061	0.00	1,428.43
R-062	0.00	10.43
R-063	0.00	166.82
R-064	0.00	20.85
R-065	0.00	239.81
R-066	0.00	20.85
RC-001	0.00	14,107.01
RC-002	0.00	30,028.22
RC-003	0.00	76,884.74
RC-005	0.00	5,630.29
RC-006	0.00	2,627.47
RC-007	0.00	6,954.45
RC-009	0.00	5,296.64
RC-010	0.00	27,150.51
RC-011	0.00	3,565.85
RC-012	0.00	1,855.91
RC-013	0.00	1,866.34
RC-014	0.00	2,408.51
RC-015	0.00	542.18
RC-017	0.00	31.28
RC-018	0.00	62.56
RC-019	0.00	177.25
RC-020	0.00	10.43
RC-021	0.00	41.71
RC-022	0.00	500.47
RC-023	0.00	239.81
RC-024	0.00	844.54
RC-025	0.00	375.35
RC-026	0.00	10.43
RC-027	0.00	834.12

Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
RC-028	100	2	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	100	3	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-030	367	529	ALL	0.41	0.39	0.00	0.81	0.88	0.60	0.43	0.00
RC-031	230	76	ALL	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13	0.09	0.06	0.00
RC-032	2,583	524	ALL	0.41	0.39	0.00	0.80	0.88	0.59	0.43	0.00
RC-033	2,583	139	ALL	0.11	0.10	0.00	0.21	0.23	0.16	0.11	0.00
RC-034	2,583	156	ALL	0.12	0.12	0.00	0.24	0.26	0.18	0.13	0.00
RC-035	2,583	5,535	ALL	4.31	4.11	0.00	8.42	9.24	6.28	4.50	0.00
RC-036	2,583	169	ALL	0.13	0.13	0.00	0.26	0.28	0.19	0.14	0.00
RC-037	2,583	203	ALL	0.16	0.15	0.00	0.31	0.34	0.23	0.17	0.00
RC-038	617	766	ALL	0.60	0.57	0.00	1.17	1.28	0.87	0.62	0.00
RC-039	250	15	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	417	38	ALL	0.03	0.03	0.00	0.06	0.06	0.04	0.03	0.00
RD-004	308	25	ALL	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	220	16	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00
RD-007	220	41	ALL	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07	0.05	0.03	0.00
RD-008	230	58	ALL	0.05	0.04	0.00	0.09	0.10	0.07	0.05	0.00
RD-009	220	15	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00
RD-010	230	62	ALL	0.05	0.05	0.00	0.09	0.10	0.07	0.05	0.00
RD-011	220	18	ALL	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02
RC-029	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11	0.02	0.00	0.13	0.03
RC-030	1.03	0.88	1.55	0.31	0.00	1.86	19.52	2.84	0.00	22.36	5.14
RC-031	0.15	0.13	0.22	0.04	0.00	0.27	2.80	0.41	0.00	3.21	0.74
RC-032	1.02	0.88	1.53	0.31	0.00	1.84	19.34	2.81	0.00	22.15	5.09
RC-033	0.27	0.23	0.41	0.08	0.00	0.49	5.13	0.75	0.00	5.88	1.35
RC-034	0.30	0.26	0.46	0.09	0.00	0.55	5.76	0.84	0.00	6.59	1.52
RC-035	10.78	9.24	16.18	3.24	0.00	19.41	204.27	29.70	0.00	233.97	53.79
RC-036	0.33	0.28	0.49	0.10	0.00	0.59	6.24	0.91	0.00	7.14	1.64
RC-037	0.40	0.34	0.59	0.12	0.00	0.71	7.49	1.09	0.00	8.58	1.97
RC-038	1.49	1.28	2.24	0.45	0.00	2.69	28.27	4.11	0.00	32.38	7.44
RC-039	0.03	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.55	0.08	0.00	0.63	0.15
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.07	0.06	0.11	0.02	0.00	0.13	1.40	0.20	0.00	1.61	0.37
RD-004	0.05	0.04	0.07	0.01	0.00	0.09	0.92	0.13	0.00	1.06	0.24
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.03	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.59	0.09	0.00	0.68	0.16
RD-007	0.08	0.07	0.12	0.02	0.00	0.14	1.51	0.22	0.00	1.73	0.40
RD-008	0.11	0.10	0.17	0.03	0.00	0.20	2.14	0.31	0.00	2.45	0.56
RD-009	0.03	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.55	0.08	0.00	0.63	0.15
RD-010	0.12	0.10	0.18	0.04	0.00	0.22	2.29	0.33	0.00	2.62	0.60
RD-011	0.04	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66	0.10	0.00	0.76	0.17
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
RC-030	0.63	0.14	0.04	0.00	0.00	0.04	1.26	0.27	0.03
RC-031	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.18	0.04	0.00
RC-032	0.62	0.14	0.04	0.00	0.00	0.04	1.25	0.27	0.03
RC-033	0.17	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.33	0.07	0.01
RC-034	0.19	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.37	0.08	0.01
RC-035	6.59	1.44	0.39	0.03	0.00	0.42	13.20	2.83	0.36
RC-036	0.20	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.40	0.09	0.01
RC-037	0.24	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02	0.48	0.10	0.01
RC-038	0.91	0.20	0.05	0.00	0.00	0.06	1.83	0.39	0.05
RC-039	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
RD-004	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
RD-007	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
RD-008	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.03	0.00
RD-009	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
RD-010	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.03	0.00
RD-011	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.53	0.33
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.79	0.49
RC-030	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	5,429.01	86.59
RC-031	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	779.97	12.44
RC-032	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	5,377.69	85.77
RC-033	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,426.53	22.75
RC-034	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,600.99	25.54
RC-035	0.36	0.03	0.00	0.39	0.56	0.01	0.00	0.57	56,804.46	906.01
RC-036	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	1,734.41	27.66
RC-037	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	2,083.34	33.23
RC-038	0.05	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00	0.08	7,861.29	125.39
RC-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153.94	2.46
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	389.99	6.22
RD-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	256.57	4.09
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164.20	2.62
RD-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	420.77	6.71
RD-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	595.24	9.49
RD-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153.94	2.46
RD-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	636.29	10.15
RD-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184.73	2.95
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	0.00	20.85
RC-029	0.00	31.28
RC-030	0.00	5,515.60
RC-031	0.00	792.41
RC-032	0.00	5,463.47
RC-033	0.00	1,449.28
RC-034	0.00	1,626.53
RC-035	0.00	57,710.48
RC-036	0.00	1,762.07
RC-037	0.00	2,116.57
RC-038	0.00	7,986.67
RC-039	0.00	156.40
RD-001	--	--
RD-002	--	--
RD-003	0.00	396.21
RD-004	0.00	260.66
RD-005	--	--
RD-006	0.00	166.82
RD-007	0.00	427.49
RD-008	0.00	604.73
RD-009	0.00	156.40
RD-010	0.00	646.44
RD-011	0.00	187.68
RD-012	--	--
RD-013	--	--
RD-014	--	--
RD-015	--	--
RD-016	--	--
SB-001	--	--
SB-002	--	--
SB-003	--	--

Project ID	Bldg_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	250	13	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
SB-008	250	15	ALL	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00
SJ-001	617	538	ALL	0.42	0.40	0.00	0.82	0.90	0.61	0.44	0.00
SJ-002	2,583	116	ALL	0.09	0.09	0.00	0.18	0.19	0.13	0.09	0.00
SJ-003	2,583	209	ALL	0.16	0.16	0.00	0.32	0.35	0.24	0.17	0.00
SJ-004	2,583	221	ALL	0.17	0.16	0.00	0.34	0.37	0.25	0.18	0.00

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.03	0.02	0.04	0.01	0.00	0.05	0.48	0.07	0.00	0.55	0.13
SB-008	0.03	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.55	0.08	0.00	0.63	0.15
SJ-001	1.05	0.90	1.57	0.31	0.00	1.89	19.86	2.89	0.00	22.74	5.23
SJ-002	0.23	0.19	0.34	0.07	0.00	0.41	4.28	0.62	0.00	4.90	1.13
SJ-003	0.41	0.35	0.61	0.12	0.00	0.73	7.71	1.12	0.00	8.83	2.03
SJ-004	0.43	0.37	0.65	0.13	0.00	0.78	8.16	1.19	0.00	9.34	2.15

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
SB-008	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
SJ-001	0.64	0.14	0.04	0.00	0.00	0.04	1.28	0.27	0.03
SJ-002	0.14	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.28	0.06	0.01
SJ-003	0.25	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02	0.50	0.11	0.01
SJ-004	0.26	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02	0.53	0.11	0.01

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUN EX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133.42	2.13
SB-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153.94	2.46
SJ-001	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	5,521.37	88.06
SJ-002	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	1,190.48	18.99
SJ-003	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	2,144.92	34.21
SJ-004	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	2,268.07	36.18

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--
SB-005	--	--
SB-006	--	--
SB-007	0.00	135.54
SB-008	0.00	156.40
SJ-001	0.00	5,609.44
SJ-002	0.00	1,209.47
SJ-003	0.00	2,179.13
SJ-004	0.00	2,304.25

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
B-001	2,583	7,128	18,411,624	DSL	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	2,583	664	1,715,112	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-004	617	729	449,793	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	617	779	480,643	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-007	2,583	146	377,118	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-008	2,583	468	1,208,844	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-009	2,583	12,816	33,103,728	DSL	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.07
B-010	417	35	14,595	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-011	230	72	16,560	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	2,583	2,724	7,036,092	DSL	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02
B-014	2,583	504	1,301,832	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-001	230	64	14,720	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-002	925	984	910,200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
C-003	220	24	5,280	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-001	2,583	212	547,596	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-002	2,583	159	410,697	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-003	2,583	672	1,735,776	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-004	617	727	448,559	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-005	100	7	700	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	250	218	54,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-007	925	258	238,650	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-008	2,583	370	955,710	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	250	303	75,750	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	925	1,218	1,126,650	DSL	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
M-004	220	35	7,700	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-005	2,583	1,830	4,726,890	DSL	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
B-001	0.00	0.00	0.04	0.00	0.14	0.00	0.00	0.14	0.36
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
B-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.04
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.04
B-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
B-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
B-009	0.00	0.00	0.07	0.00	0.26	0.00	0.00	0.26	0.66
B-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.14
B-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
C-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-002	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.05
C-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
H-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
H-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
H-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.04
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
H-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
H-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.06
M-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-005	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.09



Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
B-001	0.00	0.00	0.36	0.05	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-004	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-007	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-008	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-009	0.00	0.00	0.66	0.09	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03
B-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	0.14	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
B-014	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-002	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-001	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-002	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-003	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-004	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-007	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-008	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-005	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
B-001	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-009	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
B-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
B-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-005	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
B-001	0.00	0.00	338.28	0.00	0.00	338.28
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	31.51	0.00	0.00	31.51
B-004	0.00	0.00	34.60	0.00	0.00	34.60
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	36.97	0.00	0.00	36.97
B-007	0.00	0.00	6.93	0.00	0.00	6.93
B-008	0.00	0.00	22.21	0.00	0.00	22.21
B-009	0.00	0.01	608.22	0.00	0.00	608.22
B-010	0.00	0.00	1.66	0.00	0.00	1.66
B-011	0.00	0.00	3.42	0.00	0.00	3.42
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	129.28	0.00	0.00	129.28
B-014	0.00	0.00	23.92	0.00	0.00	23.92
C-001	0.00	0.00	3.04	0.00	0.00	3.04
C-002	0.00	0.00	46.70	0.00	0.00	46.70
C-003	0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	1.14
H-001	0.00	0.00	10.06	0.00	0.00	10.06
H-002	0.00	0.00	7.55	0.00	0.00	7.55
H-003	0.00	0.00	31.89	0.00	0.00	31.89
H-004	0.00	0.00	34.50	0.00	0.00	34.50
H-005	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
H-006	0.00	0.00	10.35	0.00	0.00	10.35
H-007	0.00	0.00	12.24	0.00	0.00	12.24
H-008	0.00	0.00	17.56	0.00	0.00	17.56
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	14.38	0.00	0.00	14.38
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	57.80	0.00	0.00	57.80
M-004	0.00	0.00	1.66	0.00	0.00	1.66
M-005	0.00	0.00	86.85	0.00	0.00	86.85

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
M-006	230	93	21,390	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-007	250	284	71,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-008	1,292	1,431	1,848,852	DSL	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
M-009	617	49	30,233	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-010	250	235	58,750	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-011	220	22	4,840	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-001	230	98	22,540	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-002	1,292	251	324,292	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-003	925	954	882,450	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	220	38	8,360	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-006	250	315	78,750	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-007	230	12	2,760	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-008	250	21	5,250	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-009	230	4	920	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	250	17	4,250	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-011	230	9	2,070	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	100	13	1,300	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-014	617	39	24,063	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-015	308	23	7,084	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-016	250	12	3,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-017	417	35	14,595	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	220	34	7,480	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	367	301	110,467	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-024	925	58	53,650	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-025	367	30	11,010	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
M-008	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.07
M-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
M-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-003	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.05
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
MV-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
MV-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-007	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-008	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-010	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-002	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-003	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	4.41	0.00	0.00	4.41
M-007	0.00	0.00	13.48	0.00	0.00	13.48
M-008	0.00	0.00	67.91	0.00	0.00	67.91
M-009	0.00	0.00	2.33	0.00	0.00	2.33
M-010	0.00	0.00	11.15	0.00	0.00	11.15
M-011	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	1.04
MV-001	0.00	0.00	4.65	0.00	0.00	4.65
MV-002	0.00	0.00	11.91	0.00	0.00	11.91
MV-003	0.00	0.00	45.27	0.00	0.00	45.27
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	1.80
MV-006	0.00	0.00	14.95	0.00	0.00	14.95
MV-007	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.57
MV-008	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00
MV-009	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.19
MV-010	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.81
MV-011	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.43
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.62
MV-014	0.00	0.00	1.85	0.00	0.00	1.85
MV-015	0.00	0.00	1.09	0.00	0.00	1.09
MV-016	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.57
MV-017	0.00	0.00	1.66	0.00	0.00	1.66
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	1.61
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	14.28	0.00	0.00	14.28
MV-024	0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	2.75
MV-025	0.00	0.00	1.42	0.00	0.00	1.42



Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-026	417	36	15,012	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-027	230	39	8,970	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-028	230	65	14,950	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-029	1,292	99	127,908	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-030	367	30	11,010	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-031	250	20	5,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-032	617	42	25,914	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-033	250	20	5,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-034	250	19	4,750	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-035	230	9	2,070	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	220	42	9,240	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-041	417	609	253,953	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-042	250	188	47,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	367	466	171,022	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-045	220	28	6,160	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	230	6	1,380	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	617	730	450,410	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-056	230	6	1,380	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	250	14	3,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
MV-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
MV-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.04
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-041	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-042	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	1.71
MV-027	0.00	0.00	1.85	0.00	0.00	1.85
MV-028	0.00	0.00	3.08	0.00	0.00	3.08
MV-029	0.00	0.00	4.70	0.00	0.00	4.70
MV-030	0.00	0.00	1.42	0.00	0.00	1.42
MV-031	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.95
MV-032	0.00	0.00	1.99	0.00	0.00	1.99
MV-033	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.95
MV-034	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.90
MV-035	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.43
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	1.99	0.00	0.00	1.99
MV-041	0.00	0.00	28.90	0.00	0.00	28.90
MV-042	0.00	0.00	8.92	0.00	0.00	8.92
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	22.12	0.00	0.00	22.12
MV-045	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	1.33
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	34.64	0.00	0.00	34.64
MV-056	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
MV-057	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.66

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	308	23	7,084	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-060	367	34	12,478	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-061	230	58	13,340	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-062	2,583	196	506,268	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-063	925	80	74,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-064	367	32	11,744	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-065	230	38	8,740	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-066	250	181	45,250	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-067	925	58	53,650	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-068	230	87	20,010	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	250	174	43,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-071	230	36	8,280	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-072	220	18	3,960	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-073	230	70	16,100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-074	617	137	84,529	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-075	2,583	2,104	5,434,632	DSL	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
MV-076	230	100	23,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-077	250	224	56,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	230	155	35,650	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-080	220	15	3,300	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	230	45	10,350	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	230	44	10,120	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-088	100	9	900	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-075	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.11
MV-076	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-077	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-075	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-076	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-077	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-075	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-076	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-077	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	1.09	0.00	0.00	1.09
MV-060	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	1.61
MV-061	0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	2.75
MV-062	0.00	0.00	9.30	0.00	0.00	9.30
MV-063	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	3.80
MV-064	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	1.52
MV-065	0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	1.80
MV-066	0.00	0.00	8.59	0.00	0.00	8.59
MV-067	0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	2.75
MV-068	0.00	0.00	4.13	0.00	0.00	4.13
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	8.26	0.00	0.00	8.26
MV-071	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	1.71
MV-072	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.85
MV-073	0.00	0.00	3.32	0.00	0.00	3.32
MV-074	0.00	0.00	6.50	0.00	0.00	6.50
MV-075	0.00	0.00	99.85	0.00	0.00	99.85
MV-076	0.00	0.00	4.75	0.00	0.00	4.75
MV-077	0.00	0.00	10.63	0.00	0.00	10.63
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	7.36	0.00	0.00	7.36
MV-080	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.71
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	2.14	0.00	0.00	2.14
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	2.09	0.00	0.00	2.09
MV-088	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.43

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-089	100	9	900	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	100	3	300	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	367	32	11,744	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	250	192	48,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-095	230	56	12,880	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-096	308	29	8,932	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-097	925	78	72,150	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-098	230	6	1,380	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	230	70	16,100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-100	250	140	35,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-101	100	3	300	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	220	36	7,920	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-103	230	78	17,940	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-104	230	157	36,110	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-105	100	9	900	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	100	9	900	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	220	4	880	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	100	1	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	2,583	796	2,056,068	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-110	230	44	10,120	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-111	220	12	2,640	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-112	100	11	1,100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-113	617	52	32,084	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-114	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	100	1	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	230	9	2,070	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	220	22	4,840	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-118	220	4	880	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	250	13	3,250	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-095	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.04
MV-110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-095	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-095	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.43
MV-090	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.14
MV-091	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	1.52
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	9.11	0.00	0.00	9.11
MV-095	0.00	0.00	2.66	0.00	0.00	2.66
MV-096	0.00	0.00	1.38	0.00	0.00	1.38
MV-097	0.00	0.00	3.70	0.00	0.00	3.70
MV-098	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
MV-099	0.00	0.00	3.32	0.00	0.00	3.32
MV-100	0.00	0.00	6.64	0.00	0.00	6.64
MV-101	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.14
MV-102	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	1.71
MV-103	0.00	0.00	3.70	0.00	0.00	3.70
MV-104	0.00	0.00	7.45	0.00	0.00	7.45
MV-105	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.43
MV-106	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.43
MV-107	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.19
MV-108	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05
MV-109	0.00	0.00	37.78	0.00	0.00	37.78
MV-110	0.00	0.00	2.09	0.00	0.00	2.09
MV-111	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.57
MV-112	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.52
MV-113	0.00	0.00	2.47	0.00	0.00	2.47
MV-114	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
MV-115	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05
MV-116	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.43
MV-117	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	1.04
MV-118	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.19
MV-119	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.62

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-120	230	61	14,030	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-121	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	100	5	500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	230	45	10,350	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-125	220	18	3,960	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-126	1,292	85	109,820	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	230	73	16,790	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-005	250	194	48,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-006	250	252	63,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-007	367	500	183,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-008	230	102	23,460	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-009	250	270	67,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	250	191	47,750	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-014	367	504	184,968	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	230	160	36,800	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-023	230	76	17,480	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-024	417	615	256,455	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-025	308	436	134,288	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-026	250	341	85,250	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
P-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
P-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
P-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
P-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
P-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
P-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
P-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-005	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-006	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-007	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-008	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-009	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-014	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-024	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-025	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-026	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	2.89
MV-121	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
MV-123	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.24
MV-124	0.00	0.00	2.14	0.00	0.00	2.14
MV-125	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.85
MV-126	0.00	0.00	4.03	0.00	0.00	4.03
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	3.46	0.00	0.00	3.46
P-005	0.00	0.00	9.21	0.00	0.00	9.21
P-006	0.00	0.00	11.96	0.00	0.00	11.96
P-007	0.00	0.00	23.73	0.00	0.00	23.73
P-008	0.00	0.00	4.84	0.00	0.00	4.84
P-009	0.00	0.00	12.81	0.00	0.00	12.81
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	9.06	0.00	0.00	9.06
P-014	0.00	0.00	23.92	0.00	0.00	23.92
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	7.59	0.00	0.00	7.59
P-023	0.00	0.00	3.61	0.00	0.00	3.61
P-024	0.00	0.00	29.19	0.00	0.00	29.19
P-025	0.00	0.00	20.69	0.00	0.00	20.69
P-026	0.00	0.00	16.18	0.00	0.00	16.18

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	250	282	70,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-030	2,583	178	459,774	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-031	230	54	12,420	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-032	250	206	51,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-033	2,583	2,010	5,191,830	DSL	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
P-034	925	1,331	1,231,175	DSL	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
P-035	220	29	6,380	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-036	1,292	1,465	1,892,780	DSL	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	250	330	82,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-040	617	44	27,148	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-041	230	63	14,490	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-042	250	22	5,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-043	250	21	5,250	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-044	230	68	15,640	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-045	230	54	12,420	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-046	1,292	309	399,228	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-047	2,583	188	485,604	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-048	308	27	8,316	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-049	617	42	25,914	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-050	220	26	5,720	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-051	250	13	3,250	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-052	367	30	11,010	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-053	925	58	53,650	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-054	1,292	86	111,112	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-055	250	144	36,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-056	100	5	500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	100	18	1,800	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-058	230	159	36,570	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
P-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
P-033	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.10
P-034	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.07
P-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-036	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.07
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
P-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
P-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
P-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-030	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-032	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-033	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-034	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-036	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-046	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-047	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-055	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-058	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-033	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	13.38	0.00	0.00	13.38
P-030	0.00	0.00	8.45	0.00	0.00	8.45
P-031	0.00	0.00	2.56	0.00	0.00	2.56
P-032	0.00	0.00	9.78	0.00	0.00	9.78
P-033	0.00	0.00	95.39	0.00	0.00	95.39
P-034	0.00	0.00	63.17	0.00	0.00	63.17
P-035	0.00	0.00	1.38	0.00	0.00	1.38
P-036	0.00	0.00	69.53	0.00	0.00	69.53
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	15.66	0.00	0.00	15.66
P-040	0.00	0.00	2.09	0.00	0.00	2.09
P-041	0.00	0.00	2.99	0.00	0.00	2.99
P-042	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	1.04
P-043	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00
P-044	0.00	0.00	3.23	0.00	0.00	3.23
P-045	0.00	0.00	2.56	0.00	0.00	2.56
P-046	0.00	0.00	14.66	0.00	0.00	14.66
P-047	0.00	0.00	8.92	0.00	0.00	8.92
P-048	0.00	0.00	1.28	0.00	0.00	1.28
P-049	0.00	0.00	1.99	0.00	0.00	1.99
P-050	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	1.23
P-051	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.62
P-052	0.00	0.00	1.42	0.00	0.00	1.42
P-053	0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	2.75
P-054	0.00	0.00	4.08	0.00	0.00	4.08
P-055	0.00	0.00	6.83	0.00	0.00	6.83
P-056	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.24
P-057	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.85
P-058	0.00	0.00	7.55	0.00	0.00	7.55

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-059	1,292	88	113,696	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-060	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	250	156	39,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-005	250	210	52,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-006	230	56	12,880	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-007	220	18	3,960	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-008	230	27	6,210	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-009	2,583	5,618	14,511,294	DSL	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03
R-010	100	8	800	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	230	144	33,120	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-012	220	20	4,400	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-013	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	925	62	57,350	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-016	100	1	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	250	198	49,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-018	2,583	7,592	19,610,136	DSL	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04
R-019	230	40	9,200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-020	417	614	256,038	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-021	230	6	1,380	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	220	4	880	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	100	3	300	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	2,583	14,400	37,195,200	DSL	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.08
R-025	250	150	37,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-026	617	639	394,263	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-027	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	367	97	35,599	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
R-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
R-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-009	0.00	0.00	0.03	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11	0.29
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
R-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
R-018	0.00	0.00	0.04	0.00	0.15	0.00	0.00	0.15	0.39
R-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	0.00	0.00	0.08	0.00	0.29	0.00	0.00	0.29	0.74
R-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
R-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-005	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-009	0.00	0.00	0.29	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-018	0.00	0.00	0.39	0.05	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02
R-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-020	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	0.00	0.00	0.74	0.10	0.02	0.04	0.00	0.00	0.04
R-025	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-026	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-009	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-018	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
R-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	0.04	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
R-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	4.18	0.00	0.00	4.18
P-060	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	7.40	0.00	0.00	7.40
R-005	0.00	0.00	9.97	0.00	0.00	9.97
R-006	0.00	0.00	2.66	0.00	0.00	2.66
R-007	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.85
R-008	0.00	0.00	1.28	0.00	0.00	1.28
R-009	0.00	0.00	266.62	0.00	0.00	266.62
R-010	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38
R-011	0.00	0.00	6.83	0.00	0.00	6.83
R-012	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.95
R-013	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
R-014	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
R-015	0.00	0.00	2.94	0.00	0.00	2.94
R-016	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05
R-017	0.00	0.00	9.40	0.00	0.00	9.40
R-018	0.00	0.00	360.30	0.00	0.00	360.30
R-019	0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	1.90
R-020	0.00	0.00	29.14	0.00	0.00	29.14
R-021	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
R-022	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.19
R-023	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.14
R-024	0.00	0.01	683.39	0.00	0.00	683.39
R-025	0.00	0.00	7.12	0.00	0.00	7.12
R-026	0.00	0.00	30.33	0.00	0.00	30.33
R-027	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
R-028	0.00	0.00	4.60	0.00	0.00	4.60

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-029	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	230	67	15,410	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-031	220	26	5,720	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-032	100	8	800	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	220	22	4,840	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-034	100	6	600	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	230	74	17,020	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-036	230	45	10,350	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-037	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	2,583	145	374,535	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-040	100	1	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	100	10	1,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	2,583	216	557,928	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-043	250	18	4,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-044	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	100	16	1,600	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-046	250	13	3,250	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-047	220	46	10,120	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-048	220	25	5,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-049	925	224	207,200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-050	220	2	440	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	100	1	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	250	12	3,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-053	230	11	2,530	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-054	230	9	2,070	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	230	8	1,840	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	230	56	12,880	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-057	230	73	16,790	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-058	100	1	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
R-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-049	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
R-030	0.00	0.00	3.18	0.00	0.00	3.18
R-031	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	1.23
R-032	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38
R-033	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	1.04
R-034	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
R-035	0.00	0.00	3.51	0.00	0.00	3.51
R-036	0.00	0.00	2.14	0.00	0.00	2.14
R-037	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
R-038	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
R-039	0.00	0.00	6.88	0.00	0.00	6.88
R-040	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05
R-041	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.47
R-042	0.00	0.00	10.25	0.00	0.00	10.25
R-043	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.85
R-044	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
R-045	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.76
R-046	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.62
R-047	0.00	0.00	2.18	0.00	0.00	2.18
R-048	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	1.19
R-049	0.00	0.00	10.63	0.00	0.00	10.63
R-050	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
R-051	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05
R-052	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.57
R-053	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.52
R-054	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.43
R-055	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38
R-056	0.00	0.00	2.66	0.00	0.00	2.66
R-057	0.00	0.00	3.46	0.00	0.00	3.46
R-058	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05
R-059	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-060	220	43	9,460	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-061	230	137	31,510	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-062	100	1	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	220	16	3,520	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-064	220	2	440	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	250	23	5,750	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-066	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	2,583	1,353	3,494,799	DSL	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
RC-002	2,583	2,880	7,439,040	DSL	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02
RC-003	2,583	7,374	19,047,042	DSL	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04
RC-005	2,583	540	1,394,820	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-006	250	252	63,000	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-007	617	667	411,539	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-009	367	508	186,436	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-010	2,583	2,604	6,726,132	DSL	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
RC-011	250	342	85,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-012	230	178	40,940	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-013	2,583	179	462,357	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-014	308	231	71,148	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-015	617	52	32,084	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-017	100	3	300	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-018	230	6	1,380	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	220	17	3,740	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-020	100	1	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	100	4	400	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	617	48	29,616	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-023	220	23	5,060	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-024	230	81	18,630	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-025	220	36	7,920	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-026	100	1	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	230	80	18,400	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.07
RC-002	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.15
RC-003	0.00	0.00	0.04	0.00	0.15	0.00	0.00	0.15	0.38
RC-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
RC-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
RC-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
RC-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
RC-010	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.13
RC-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
RC-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
RC-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
RC-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
RC-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-061	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-002	0.00	0.00	0.15	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-003	0.00	0.00	0.38	0.05	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02
RC-005	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-006	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-007	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-009	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-010	0.00	0.00	0.13	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-011	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-012	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-013	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-014	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-002	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
RC-003	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
RC-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-010	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
RC-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	2.04	0.00	0.00	2.04
R-061	0.00	0.00	6.50	0.00	0.00	6.50
R-062	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05
R-063	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.76
R-064	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
R-065	0.00	0.00	1.09	0.00	0.00	1.09
R-066	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
RC-001	0.00	0.00	64.21	0.00	0.00	64.21
RC-002	0.00	0.00	136.68	0.00	0.00	136.68
RC-003	0.00	0.00	349.95	0.00	0.00	349.95
RC-005	0.00	0.00	25.63	0.00	0.00	25.63
RC-006	0.00	0.00	11.96	0.00	0.00	11.96
RC-007	0.00	0.00	31.65	0.00	0.00	31.65
RC-009	0.00	0.00	24.11	0.00	0.00	24.11
RC-010	0.00	0.00	123.58	0.00	0.00	123.58
RC-011	0.00	0.00	16.23	0.00	0.00	16.23
RC-012	0.00	0.00	8.45	0.00	0.00	8.45
RC-013	0.00	0.00	8.49	0.00	0.00	8.49
RC-014	0.00	0.00	10.96	0.00	0.00	10.96
RC-015	0.00	0.00	2.47	0.00	0.00	2.47
RC-017	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.14
RC-018	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
RC-019	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.81
RC-020	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05
RC-021	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.19
RC-022	0.00	0.00	2.28	0.00	0.00	2.28
RC-023	0.00	0.00	1.09	0.00	0.00	1.09
RC-024	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	3.84
RC-025	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	1.71
RC-026	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05
RC-027	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	3.80



Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
RC-028	100	2	200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	100	3	300	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	367	529	194,143	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-031	230	76	17,480	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-032	2,583	524	1,353,492	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-033	2,583	139	359,037	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-034	2,583	156	402,948	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-035	2,583	5,535	14,296,905	DSL	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03
RC-036	2,583	169	436,527	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-037	2,583	203	524,349	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-038	617	766	472,622	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-039	250	15	3,750	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	417	38	15,846	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-004	308	25	7,700	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	220	16	3,520	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-007	220	41	9,020	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-008	230	58	13,340	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-009	220	15	3,300	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-010	230	62	14,260	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-011	220	18	3,960	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
RC-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
RC-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
RC-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
RC-035	0.00	0.00	0.03	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11	0.28
RC-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
RC-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
RC-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.04
RC-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-032	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-033	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-035	0.00	0.00	0.28	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-036	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-038	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-035	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
RC-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
RC-029	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.14
RC-030	0.00	0.00	25.11	0.00	0.00	25.11
RC-031	0.00	0.00	3.61	0.00	0.00	3.61
RC-032	0.00	0.00	24.87	0.00	0.00	24.87
RC-033	0.00	0.00	6.60	0.00	0.00	6.60
RC-034	0.00	0.00	7.40	0.00	0.00	7.40
RC-035	0.00	0.00	262.68	0.00	0.00	262.68
RC-036	0.00	0.00	8.02	0.00	0.00	8.02
RC-037	0.00	0.00	9.63	0.00	0.00	9.63
RC-038	0.00	0.00	36.35	0.00	0.00	36.35
RC-039	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.71
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	1.80
RD-004	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	1.19
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.76
RD-007	0.00	0.00	1.95	0.00	0.00	1.95
RD-008	0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	2.75
RD-009	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.71
RD-010	0.00	0.00	2.94	0.00	0.00	2.94
RD-011	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.85
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	ROG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	250	13	3,250	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SB-008	250	15	3,750	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-001	617	538	331,946	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-002	2,583	116	299,628	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-003	2,583	209	539,847	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-004	2,583	221	570,843	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
SJ-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
SJ-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
SJ-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-001	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-002	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E Total (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.62
SB-008	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.71
SJ-001	0.00	0.00	25.53	0.00	0.00	25.53
SJ-002	0.00	0.00	5.51	0.00	0.00	5.51
SJ-003	0.00	0.00	9.92	0.00	0.00	9.92
SJ-004	0.00	0.00	10.49	0.00	0.00	10.49

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	2,583	7,128	18,411,624	GAS	11.90	5.52	5.30	0.00	10.81	11.90
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	2,583	664	1,715,112	GAS	1.11	0.51	0.49	0.00	1.01	1.11
B-004	617	729	449,793	GAS	1.22	0.56	0.54	0.00	1.11	1.22
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	617	779	480,643	GAS	1.30	0.60	0.58	0.00	1.18	1.30
B-007	2,583	146	377,118	GAS	0.24	0.11	0.11	0.00	0.22	0.24
B-008	2,583	468	1,208,844	GAS	0.78	0.36	0.35	0.00	0.71	0.78
B-009	2,583	12,816	33,103,728	GAS	21.40	9.92	9.52	0.00	19.44	21.40
B-010	417	35	14,595	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06
B-011	230	72	16,560	GAS	0.12	0.06	0.05	0.00	0.11	0.12
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	2,583	2,724	7,036,092	GAS	4.55	2.11	2.02	0.00	4.13	4.55
B-014	2,583	504	1,301,832	GAS	0.84	0.39	0.37	0.00	0.76	0.84
C-001	230	64	14,720	GAS	0.11	0.05	0.05	0.00	0.10	0.11
C-002	925	984	910,200	GAS	1.64	0.76	0.73	0.00	1.49	1.64
C-003	220	24	5,280	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04
H-001	2,583	212	547,596	GAS	0.35	0.16	0.16	0.00	0.32	0.35
H-002	2,583	159	410,697	GAS	0.27	0.12	0.12	0.00	0.24	0.27
H-003	2,583	672	1,735,776	GAS	1.12	0.52	0.50	0.00	1.02	1.12
H-004	617	727	448,559	GAS	1.21	0.56	0.54	0.00	1.10	1.21
H-005	100	7	700	GAS	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
H-006	250	218	54,500	GAS	0.36	0.17	0.16	0.00	0.33	0.36
H-007	925	258	238,650	GAS	0.43	0.20	0.19	0.00	0.39	0.43
H-008	2,583	370	955,710	GAS	0.62	0.29	0.27	0.00	0.56	0.62
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	250	303	75,750	GAS	0.51	0.23	0.23	0.00	0.46	0.51
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	925	1,218	1,126,650	GAS	2.03	0.94	0.91	0.00	1.85	2.03
M-004	220	35	7,700	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06
M-005	2,583	1,830	4,726,890	GAS	3.06	1.42	1.36	0.00	2.78	3.06

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
B-001	8.04	5.80	0.00	13.84	20.69	4.17	0.00	24.86	262.70
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.75	0.54	0.00	1.29	1.93	0.39	0.00	2.32	24.47
B-004	0.82	0.59	0.00	1.42	2.12	0.43	0.00	2.54	26.87
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.88	0.63	0.00	1.51	2.26	0.46	0.00	2.72	28.71
B-007	0.16	0.12	0.00	0.28	0.42	0.09	0.00	0.51	5.38
B-008	0.53	0.38	0.00	0.91	1.36	0.27	0.00	1.63	17.25
B-009	14.46	10.43	0.00	24.89	37.20	7.49	0.00	44.69	472.33
B-010	0.04	0.03	0.00	0.07	0.10	0.02	0.00	0.12	1.29
B-011	0.08	0.06	0.00	0.14	0.21	0.04	0.00	0.25	2.65
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	3.07	2.22	0.00	5.29	7.91	1.59	0.00	9.50	100.39
B-014	0.57	0.41	0.00	0.98	1.46	0.29	0.00	1.76	18.57
C-001	0.07	0.05	0.00	0.12	0.19	0.04	0.00	0.22	2.36
C-002	1.11	0.80	0.00	1.91	2.86	0.58	0.00	3.43	36.26
C-003	0.03	0.02	0.00	0.05	0.07	0.01	0.00	0.08	0.88
H-001	0.24	0.17	0.00	0.41	0.62	0.12	0.00	0.74	7.81
H-002	0.18	0.13	0.00	0.31	0.46	0.09	0.00	0.55	5.86
H-003	0.76	0.55	0.00	1.30	1.95	0.39	0.00	2.34	24.77
H-004	0.82	0.59	0.00	1.41	2.11	0.42	0.00	2.54	26.79
H-005	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.26
H-006	0.25	0.18	0.00	0.42	0.63	0.13	0.00	0.76	8.03
H-007	0.29	0.21	0.00	0.50	0.75	0.15	0.00	0.90	9.51
H-008	0.42	0.30	0.00	0.72	1.07	0.22	0.00	1.29	13.64
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.34	0.25	0.00	0.59	0.88	0.18	0.00	1.06	11.17
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	1.37	0.99	0.00	2.37	3.54	0.71	0.00	4.25	44.89
M-004	0.04	0.03	0.00	0.07	0.10	0.02	0.00	0.12	1.29
M-005	2.06	1.49	0.00	3.55	5.31	1.07	0.00	6.38	67.44

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
B-001	38.24	0.00	300.94	8.36	1.82	0.49	0.04	0.00	0.52
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	3.56	0.00	28.03	0.78	0.17	0.05	0.00	0.00	0.05
B-004	3.91	0.00	30.78	0.86	0.19	0.05	0.00	0.00	0.05
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	4.18	0.00	32.89	0.91	0.20	0.05	0.00	0.00	0.06
B-007	0.78	0.00	6.16	0.17	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
B-008	2.51	0.00	19.76	0.55	0.12	0.03	0.00	0.00	0.03
B-009	68.76	0.00	541.09	15.04	3.27	0.88	0.07	0.00	0.94
B-010	0.19	0.00	1.48	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
B-011	0.39	0.00	3.04	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	14.61	0.00	115.01	3.20	0.70	0.19	0.01	0.00	0.20
B-014	2.70	0.00	21.28	0.59	0.13	0.03	0.00	0.00	0.04
C-001	0.34	0.00	2.70	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
C-002	5.28	0.00	41.54	1.15	0.25	0.07	0.00	0.00	0.07
C-003	0.13	0.00	1.01	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
H-001	1.14	0.00	8.95	0.25	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02
H-002	0.85	0.00	6.71	0.19	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
H-003	3.61	0.00	28.37	0.79	0.17	0.05	0.00	0.00	0.05
H-004	3.90	0.00	30.69	0.85	0.19	0.05	0.00	0.00	0.05
H-005	0.04	0.00	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	1.17	0.00	9.20	0.26	0.06	0.01	0.00	0.00	0.02
H-007	1.38	0.00	10.89	0.30	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02
H-008	1.99	0.00	15.62	0.43	0.09	0.03	0.00	0.00	0.03
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	1.63	0.00	12.79	0.36	0.08	0.02	0.00	0.00	0.02
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	6.53	0.00	51.42	1.43	0.31	0.08	0.01	0.00	0.09
M-004	0.19	0.00	1.48	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
M-005	9.82	0.00	77.26	2.15	0.47	0.13	0.01	0.00	0.13

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
B-001	3.58	0.46	0.45	0.03	0.00	0.48	0.72	0.01
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.33	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.07	0.00
B-004	0.37	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.39	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00
B-007	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
B-008	0.24	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00
B-009	6.44	0.82	0.81	0.06	0.00	0.87	1.29	0.02
B-010	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-011	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	1.37	0.17	0.17	0.01	0.00	0.18	0.27	0.00
B-014	0.25	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00
C-001	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
C-002	0.49	0.06	0.06	0.00	0.00	0.07	0.10	0.00
C-003	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-001	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
H-002	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
H-003	0.34	0.04	0.04	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00
H-004	0.37	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
H-007	0.13	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
H-008	0.19	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.15	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.61	0.08	0.08	0.01	0.00	0.08	0.12	0.00
M-004	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-005	0.92	0.12	0.11	0.01	0.00	0.12	0.18	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	0.00	0.73	72,814.78	0.00	1,166.77	73,981.55
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.07	6,782.97	0.00	108.69	6,891.66
B-004	0.00	0.07	7,446.97	0.00	119.33	7,566.30
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.08	7,957.73	0.00	127.51	8,085.25
B-007	0.00	0.01	1,491.44	0.00	23.90	1,515.33
B-008	0.00	0.05	4,780.77	0.00	76.61	4,857.37
B-009	0.00	1.30	130,919.51	0.00	2,097.83	133,017.33
B-010	0.00	0.00	357.54	0.00	5.73	363.27
B-011	0.00	0.01	735.50	0.00	11.79	747.29
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.28	27,826.52	0.00	445.89	28,272.41
B-014	0.00	0.05	5,148.52	0.00	82.50	5,231.02
C-001	0.00	0.01	653.78	0.00	10.48	664.26
C-002	0.00	0.10	10,051.87	0.00	161.07	10,212.94
C-003	0.00	0.00	245.17	0.00	3.93	249.10
H-001	0.00	0.02	2,165.65	0.00	34.70	2,200.35
H-002	0.00	0.02	1,624.24	0.00	26.03	1,650.26
H-003	0.00	0.07	6,864.69	0.00	110.00	6,974.69
H-004	0.00	0.07	7,426.54	0.00	119.00	7,545.54
H-005	0.00	0.00	71.51	0.00	1.15	72.65
H-006	0.00	0.02	2,226.94	0.00	35.68	2,262.62
H-007	0.00	0.03	2,635.55	0.00	42.23	2,677.78
H-008	0.00	0.04	3,779.67	0.00	60.56	3,840.23
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.03	3,095.24	0.00	49.60	3,144.84
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.12	12,442.26	0.00	199.37	12,641.63
M-004	0.00	0.00	357.54	0.00	5.73	363.27
M-005	0.00	0.19	18,694.03	0.00	299.55	18,993.58

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-006	230	93	21,390	GAS	0.16	0.07	0.07	0.00	0.14	0.16
M-007	250	284	71,000	GAS	0.47	0.22	0.21	0.00	0.43	0.47
M-008	1,292	1,431	1,848,852	GAS	2.39	1.11	1.06	0.00	2.17	2.39
M-009	617	49	30,233	GAS	0.08	0.04	0.04	0.00	0.07	0.08
M-010	250	235	58,750	GAS	0.39	0.18	0.17	0.00	0.36	0.39
M-011	220	22	4,840	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04
MV-001	230	98	22,540	GAS	0.16	0.08	0.07	0.00	0.15	0.16
MV-002	1,292	251	324,292	GAS	0.42	0.19	0.19	0.00	0.38	0.42
MV-003	925	954	882,450	GAS	1.59	0.74	0.71	0.00	1.45	1.59
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	220	38	8,360	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.06	0.06
MV-006	250	315	78,750	GAS	0.53	0.24	0.23	0.00	0.48	0.53
MV-007	230	12	2,760	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
MV-008	250	21	5,250	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04
MV-009	230	4	920	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-010	250	17	4,250	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03
MV-011	230	9	2,070	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	100	13	1,300	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
MV-014	617	39	24,063	GAS	0.07	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07
MV-015	308	23	7,084	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04
MV-016	250	12	3,000	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
MV-017	417	35	14,595	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	220	34	7,480	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	367	301	110,467	GAS	0.50	0.23	0.22	0.00	0.46	0.50
MV-024	925	58	53,650	GAS	0.10	0.04	0.04	0.00	0.09	0.10
MV-025	367	30	11,010	GAS	0.05	0.02	0.02	0.00	0.05	0.05



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
M-006	0.10	0.08	0.00	0.18	0.27	0.05	0.00	0.32	3.43
M-007	0.32	0.23	0.00	0.55	0.82	0.17	0.00	0.99	10.47
M-008	1.61	1.16	0.00	2.78	4.15	0.84	0.00	4.99	52.74
M-009	0.06	0.04	0.00	0.10	0.14	0.03	0.00	0.17	1.81
M-010	0.27	0.19	0.00	0.46	0.68	0.14	0.00	0.82	8.66
M-011	0.02	0.02	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.08	0.81
MV-001	0.11	0.08	0.00	0.19	0.28	0.06	0.00	0.34	3.61
MV-002	0.28	0.20	0.00	0.49	0.73	0.15	0.00	0.88	9.25
MV-003	1.08	0.78	0.00	1.85	2.77	0.56	0.00	3.33	35.16
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.04	0.03	0.00	0.07	0.11	0.02	0.00	0.13	1.40
MV-006	0.36	0.26	0.00	0.61	0.91	0.18	0.00	1.10	11.61
MV-007	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.04	0.44
MV-008	0.02	0.02	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.07	0.77
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15
MV-010	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.63
MV-011	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.48
MV-014	0.04	0.03	0.00	0.08	0.11	0.02	0.00	0.14	1.44
MV-015	0.03	0.02	0.00	0.04	0.07	0.01	0.00	0.08	0.85
MV-016	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.04	0.44
MV-017	0.04	0.03	0.00	0.07	0.10	0.02	0.00	0.12	1.29
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.04	0.03	0.00	0.07	0.10	0.02	0.00	0.12	1.25
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.34	0.24	0.00	0.58	0.87	0.18	0.00	1.05	11.09
MV-024	0.07	0.05	0.00	0.11	0.17	0.03	0.00	0.20	2.14
MV-025	0.03	0.02	0.00	0.06	0.09	0.02	0.00	0.10	1.11

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
M-006	0.50	0.00	3.93	0.11	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
M-007	1.52	0.00	11.99	0.33	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02
M-008	7.68	0.00	60.42	1.68	0.37	0.10	0.01	0.00	0.11
M-009	0.26	0.00	2.07	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
M-010	1.26	0.00	9.92	0.28	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02
M-011	0.12	0.00	0.93	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-001	0.53	0.00	4.14	0.11	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-002	1.35	0.00	10.60	0.29	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02
MV-003	5.12	0.00	40.28	1.12	0.24	0.07	0.00	0.00	0.07
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.20	0.00	1.60	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-006	1.69	0.00	13.30	0.37	0.08	0.02	0.00	0.00	0.02
MV-007	0.06	0.00	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.11	0.00	0.89	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.02	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.09	0.00	0.72	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.05	0.00	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.07	0.00	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.21	0.00	1.65	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.12	0.00	0.97	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.06	0.00	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.19	0.00	1.48	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.18	0.00	1.44	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	1.61	0.00	12.71	0.35	0.08	0.02	0.00	0.00	0.02
MV-024	0.31	0.00	2.45	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-025	0.16	0.00	1.27	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
M-006	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
M-007	0.14	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
M-008	0.72	0.09	0.09	0.01	0.00	0.10	0.14	0.00
M-009	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-010	0.12	0.02	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
M-011	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-001	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
MV-002	0.13	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
MV-003	0.48	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	0.10	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-006	0.16	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
MV-007	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.15	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
MV-024	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-025	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	0.00	0.01	950.02	0.00	15.22	965.25
M-007	0.00	0.03	2,901.15	0.00	46.49	2,947.64
M-008	0.00	0.15	14,618.12	0.00	234.24	14,852.36
M-009	0.00	0.00	500.55	0.00	8.02	508.57
M-010	0.00	0.02	2,400.60	0.00	38.47	2,439.07
M-011	0.00	0.00	224.74	0.00	3.60	228.34
MV-001	0.00	0.01	1,001.10	0.00	16.04	1,017.14
MV-002	0.00	0.03	2,564.04	0.00	41.09	2,605.13
MV-003	0.00	0.10	9,745.41	0.00	156.16	9,901.57
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	388.18	0.00	6.22	394.40
MV-006	0.00	0.03	3,217.82	0.00	51.56	3,269.39
MV-007	0.00	0.00	122.58	0.00	1.96	124.55
MV-008	0.00	0.00	214.52	0.00	3.44	217.96
MV-009	0.00	0.00	40.86	0.00	0.65	41.52
MV-010	0.00	0.00	173.66	0.00	2.78	176.44
MV-011	0.00	0.00	91.94	0.00	1.47	93.41
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	132.80	0.00	2.13	134.93
MV-014	0.00	0.00	398.40	0.00	6.38	404.78
MV-015	0.00	0.00	234.95	0.00	3.76	238.72
MV-016	0.00	0.00	122.58	0.00	1.96	124.55
MV-017	0.00	0.00	357.54	0.00	5.73	363.27
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	347.32	0.00	5.57	352.89
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.03	3,074.81	0.00	49.27	3,124.08
MV-024	0.00	0.01	592.49	0.00	9.49	601.98
MV-025	0.00	0.00	306.46	0.00	4.91	311.37

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-026	417	36	15,012	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06
MV-027	230	39	8,970	GAS	0.07	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07
MV-028	230	65	14,950	GAS	0.11	0.05	0.05	0.00	0.10	0.11
MV-029	1,292	99	127,908	GAS	0.17	0.08	0.07	0.00	0.15	0.17
MV-030	367	30	11,010	GAS	0.05	0.02	0.02	0.00	0.05	0.05
MV-031	250	20	5,000	GAS	0.03	0.02	0.01	0.00	0.03	0.03
MV-032	617	42	25,914	GAS	0.07	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07
MV-033	250	20	5,000	GAS	0.03	0.02	0.01	0.00	0.03	0.03
MV-034	250	19	4,750	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03
MV-035	230	9	2,070	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	220	42	9,240	GAS	0.07	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07
MV-041	417	609	253,953	GAS	1.02	0.47	0.45	0.00	0.92	1.02
MV-042	250	188	47,000	GAS	0.31	0.15	0.14	0.00	0.29	0.31
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	367	466	171,022	GAS	0.78	0.36	0.35	0.00	0.71	0.78
MV-045	220	28	6,160	GAS	0.05	0.02	0.02	0.00	0.04	0.05
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	230	6	1,380	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	617	730	450,410	GAS	1.22	0.56	0.54	0.00	1.11	1.22
MV-056	230	6	1,380	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-057	250	14	3,500	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-026	0.04	0.03	0.00	0.07	0.10	0.02	0.00	0.13	1.33
MV-027	0.04	0.03	0.00	0.08	0.11	0.02	0.00	0.14	1.44
MV-028	0.07	0.05	0.00	0.13	0.19	0.04	0.00	0.23	2.40
MV-029	0.11	0.08	0.00	0.19	0.29	0.06	0.00	0.35	3.65
MV-030	0.03	0.02	0.00	0.06	0.09	0.02	0.00	0.10	1.11
MV-031	0.02	0.02	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.07	0.74
MV-032	0.05	0.03	0.00	0.08	0.12	0.02	0.00	0.15	1.55
MV-033	0.02	0.02	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.07	0.74
MV-034	0.02	0.02	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.07	0.70
MV-035	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.05	0.03	0.00	0.08	0.12	0.02	0.00	0.15	1.55
MV-041	0.69	0.50	0.00	1.18	1.77	0.36	0.00	2.12	22.44
MV-042	0.21	0.15	0.00	0.37	0.55	0.11	0.00	0.66	6.93
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.53	0.38	0.00	0.90	1.35	0.27	0.00	1.63	17.17
MV-045	0.03	0.02	0.00	0.05	0.08	0.02	0.00	0.10	1.03
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.82	0.59	0.00	1.42	2.12	0.43	0.00	2.55	26.90
MV-056	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22
MV-057	0.02	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.52

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-026	0.19	0.00	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.21	0.00	1.65	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-028	0.35	0.00	2.74	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-029	0.53	0.00	4.18	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-030	0.16	0.00	1.27	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.11	0.00	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.23	0.00	1.77	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.11	0.00	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.10	0.00	0.80	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.05	0.00	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.23	0.00	1.77	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-041	3.27	0.00	25.71	0.71	0.16	0.04	0.00	0.00	0.04
MV-042	1.01	0.00	7.94	0.22	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	2.50	0.00	19.67	0.55	0.12	0.03	0.00	0.00	0.03
MV-045	0.15	0.00	1.18	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.03	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	3.92	0.00	30.82	0.86	0.19	0.05	0.00	0.00	0.05
MV-056	0.03	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.08	0.00	0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
MV-026	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-028	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-029	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
MV-030	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-041	0.31	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00
MV-042	0.09	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.23	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00
MV-045	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.37	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	367.75	0.00	5.89	373.64
MV-027	0.00	0.00	398.40	0.00	6.38	404.78
MV-028	0.00	0.01	664.00	0.00	10.64	674.64
MV-029	0.00	0.01	1,011.32	0.00	16.21	1,027.52
MV-030	0.00	0.00	306.46	0.00	4.91	311.37
MV-031	0.00	0.00	204.31	0.00	3.27	207.58
MV-032	0.00	0.00	429.04	0.00	6.87	435.92
MV-033	0.00	0.00	204.31	0.00	3.27	207.58
MV-034	0.00	0.00	194.09	0.00	3.11	197.20
MV-035	0.00	0.00	91.94	0.00	1.47	93.41
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	429.04	0.00	6.87	435.92
MV-041	0.00	0.06	6,221.13	0.00	99.69	6,320.81
MV-042	0.00	0.02	1,920.48	0.00	30.77	1,951.25
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.05	4,760.34	0.00	76.28	4,836.62
MV-045	0.00	0.00	286.03	0.00	4.58	290.61
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	61.29	0.00	0.98	62.27
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.07	7,457.18	0.00	119.49	7,576.67
MV-056	0.00	0.00	61.29	0.00	0.98	62.27
MV-057	0.00	0.00	143.01	0.00	2.29	145.31

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	308	23	7,084	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04
MV-060	367	34	12,478	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06
MV-061	230	58	13,340	GAS	0.10	0.04	0.04	0.00	0.09	0.10
MV-062	2,583	196	506,268	GAS	0.33	0.15	0.15	0.00	0.30	0.33
MV-063	925	80	74,000	GAS	0.13	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13
MV-064	367	32	11,744	GAS	0.05	0.02	0.02	0.00	0.05	0.05
MV-065	230	38	8,740	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.06	0.06
MV-066	250	181	45,250	GAS	0.30	0.14	0.13	0.00	0.27	0.30
MV-067	925	58	53,650	GAS	0.10	0.04	0.04	0.00	0.09	0.10
MV-068	230	87	20,010	GAS	0.15	0.07	0.06	0.00	0.13	0.15
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	250	174	43,500	GAS	0.29	0.13	0.13	0.00	0.26	0.29
MV-071	230	36	8,280	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06
MV-072	220	18	3,960	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03
MV-073	230	70	16,100	GAS	0.12	0.05	0.05	0.00	0.11	0.12
MV-074	617	137	84,529	GAS	0.23	0.11	0.10	0.00	0.21	0.23
MV-075	2,583	2,104	5,434,632	GAS	3.51	1.63	1.56	0.00	3.19	3.51
MV-076	230	100	23,000	GAS	0.17	0.08	0.07	0.00	0.15	0.17
MV-077	250	224	56,000	GAS	0.37	0.17	0.17	0.00	0.34	0.37
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	230	155	35,650	GAS	0.26	0.12	0.12	0.00	0.24	0.26
MV-080	220	15	3,300	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	230	45	10,350	GAS	0.08	0.03	0.03	0.00	0.07	0.08
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	230	44	10,120	GAS	0.07	0.03	0.03	0.00	0.07	0.07
MV-088	100	9	900	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.03	0.02	0.00	0.04	0.07	0.01	0.00	0.08	0.85
MV-060	0.04	0.03	0.00	0.07	0.10	0.02	0.00	0.12	1.25
MV-061	0.07	0.05	0.00	0.11	0.17	0.03	0.00	0.20	2.14
MV-062	0.22	0.16	0.00	0.38	0.57	0.11	0.00	0.68	7.22
MV-063	0.09	0.07	0.00	0.16	0.23	0.05	0.00	0.28	2.95
MV-064	0.04	0.03	0.00	0.06	0.09	0.02	0.00	0.11	1.18
MV-065	0.04	0.03	0.00	0.07	0.11	0.02	0.00	0.13	1.40
MV-066	0.20	0.15	0.00	0.35	0.53	0.11	0.00	0.63	6.67
MV-067	0.07	0.05	0.00	0.11	0.17	0.03	0.00	0.20	2.14
MV-068	0.10	0.07	0.00	0.17	0.25	0.05	0.00	0.30	3.21
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.20	0.14	0.00	0.34	0.51	0.10	0.00	0.61	6.41
MV-071	0.04	0.03	0.00	0.07	0.10	0.02	0.00	0.13	1.33
MV-072	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66
MV-073	0.08	0.06	0.00	0.14	0.20	0.04	0.00	0.24	2.58
MV-074	0.15	0.11	0.00	0.27	0.40	0.08	0.00	0.48	5.05
MV-075	2.37	1.71	0.00	4.09	6.11	1.23	0.00	7.34	77.54
MV-076	0.11	0.08	0.00	0.19	0.29	0.06	0.00	0.35	3.69
MV-077	0.25	0.18	0.00	0.43	0.65	0.13	0.00	0.78	8.26
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.17	0.13	0.00	0.30	0.45	0.09	0.00	0.54	5.71
MV-080	0.02	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.55
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.05	0.04	0.00	0.09	0.13	0.03	0.00	0.16	1.66
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.05	0.04	0.00	0.09	0.13	0.03	0.00	0.15	1.62
MV-088	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.12	0.00	0.97	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.18	0.00	1.44	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-061	0.31	0.00	2.45	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-062	1.05	0.00	8.28	0.23	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-063	0.43	0.00	3.38	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-064	0.17	0.00	1.35	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.20	0.00	1.60	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-066	0.97	0.00	7.64	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-067	0.31	0.00	2.45	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-068	0.47	0.00	3.67	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.93	0.00	7.35	0.20	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-071	0.19	0.00	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-072	0.10	0.00	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.38	0.00	2.96	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-074	0.74	0.00	5.78	0.16	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-075	11.29	0.00	88.83	2.47	0.54	0.14	0.01	0.00	0.15
MV-076	0.54	0.00	4.22	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-077	1.20	0.00	9.46	0.26	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.83	0.00	6.54	0.18	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-080	0.08	0.00	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.24	0.00	1.90	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.24	0.00	1.86	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-088	0.05	0.00	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-061	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-062	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-063	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
MV-064	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-066	0.09	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-067	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-068	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.09	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-071	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-072	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-074	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
MV-075	1.06	0.13	0.13	0.01	0.00	0.14	0.21	0.00
MV-076	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
MV-077	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-080	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	234.95	0.00	3.76	238.72
MV-060	0.00	0.00	347.32	0.00	5.57	352.89
MV-061	0.00	0.01	592.49	0.00	9.49	601.98
MV-062	0.00	0.02	2,002.20	0.00	32.08	2,034.29
MV-063	0.00	0.01	817.23	0.00	13.10	830.32
MV-064	0.00	0.00	326.89	0.00	5.24	332.13
MV-065	0.00	0.00	388.18	0.00	6.22	394.40
MV-066	0.00	0.02	1,848.97	0.00	29.63	1,878.60
MV-067	0.00	0.01	592.49	0.00	9.49	601.98
MV-068	0.00	0.01	888.73	0.00	14.24	902.97
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.02	1,777.47	0.00	28.48	1,805.95
MV-071	0.00	0.00	367.75	0.00	5.89	373.64
MV-072	0.00	0.00	183.88	0.00	2.95	186.82
MV-073	0.00	0.01	715.07	0.00	11.46	726.53
MV-074	0.00	0.01	1,399.50	0.00	22.43	1,421.92
MV-075	0.00	0.21	21,493.03	0.00	344.40	21,837.43
MV-076	0.00	0.01	1,021.53	0.00	16.37	1,037.90
MV-077	0.00	0.02	2,288.23	0.00	36.67	2,324.90
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.02	1,583.37	0.00	25.37	1,608.75
MV-080	0.00	0.00	153.23	0.00	2.46	155.69
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	459.69	0.00	7.37	467.06
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	449.47	0.00	7.20	456.68
MV-088	0.00	0.00	91.94	0.00	1.47	93.41

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-089	100	9	900	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
MV-090	100	3	300	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-091	367	32	11,744	GAS	0.05	0.02	0.02	0.00	0.05	0.05
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	250	192	48,000	GAS	0.32	0.15	0.14	0.00	0.29	0.32
MV-095	230	56	12,880	GAS	0.09	0.04	0.04	0.00	0.08	0.09
MV-096	308	29	8,932	GAS	0.05	0.02	0.02	0.00	0.04	0.05
MV-097	925	78	72,150	GAS	0.13	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13
MV-098	230	6	1,380	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-099	230	70	16,100	GAS	0.12	0.05	0.05	0.00	0.11	0.12
MV-100	250	140	35,000	GAS	0.23	0.11	0.10	0.00	0.21	0.23
MV-101	100	3	300	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-102	220	36	7,920	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06
MV-103	230	78	17,940	GAS	0.13	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13
MV-104	230	157	36,110	GAS	0.26	0.12	0.12	0.00	0.24	0.26
MV-105	100	9	900	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
MV-106	100	9	900	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
MV-107	220	4	880	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-108	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	2,583	796	2,056,068	GAS	1.33	0.62	0.59	0.00	1.21	1.33
MV-110	230	44	10,120	GAS	0.07	0.03	0.03	0.00	0.07	0.07
MV-111	220	12	2,640	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
MV-112	100	11	1,100	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
MV-113	617	52	32,084	GAS	0.09	0.04	0.04	0.00	0.08	0.09
MV-114	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	230	9	2,070	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
MV-117	220	22	4,840	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04
MV-118	220	4	880	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-119	250	13	3,250	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-089	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11
MV-091	0.04	0.03	0.00	0.06	0.09	0.02	0.00	0.11	1.18
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.22	0.16	0.00	0.37	0.56	0.11	0.00	0.67	7.08
MV-095	0.06	0.05	0.00	0.11	0.16	0.03	0.00	0.20	2.06
MV-096	0.03	0.02	0.00	0.06	0.08	0.02	0.00	0.10	1.07
MV-097	0.09	0.06	0.00	0.15	0.23	0.05	0.00	0.27	2.87
MV-098	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22
MV-099	0.08	0.06	0.00	0.14	0.20	0.04	0.00	0.24	2.58
MV-100	0.16	0.11	0.00	0.27	0.41	0.08	0.00	0.49	5.16
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11
MV-102	0.04	0.03	0.00	0.07	0.10	0.02	0.00	0.13	1.33
MV-103	0.09	0.06	0.00	0.15	0.23	0.05	0.00	0.27	2.87
MV-104	0.18	0.13	0.00	0.30	0.46	0.09	0.00	0.55	5.79
MV-105	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33
MV-106	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
MV-109	0.90	0.65	0.00	1.55	2.31	0.47	0.00	2.78	29.34
MV-110	0.05	0.04	0.00	0.09	0.13	0.03	0.00	0.15	1.62
MV-111	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.04	0.44
MV-112	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.04	0.41
MV-113	0.06	0.04	0.00	0.10	0.15	0.03	0.00	0.18	1.92
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
MV-116	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33
MV-117	0.02	0.02	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.08	0.81
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15
MV-119	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.48



Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-089	0.05	0.00	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.02	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.17	0.00	1.35	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	1.03	0.00	8.11	0.23	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-095	0.30	0.00	2.36	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-096	0.16	0.00	1.22	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.42	0.00	3.29	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-098	0.03	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.38	0.00	2.96	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-100	0.75	0.00	5.91	0.16	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-101	0.02	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.19	0.00	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.42	0.00	3.29	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-104	0.84	0.00	6.63	0.18	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-105	0.05	0.00	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.05	0.00	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.02	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	4.27	0.00	33.61	0.93	0.20	0.05	0.00	0.00	0.06
MV-110	0.24	0.00	1.86	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-111	0.06	0.00	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.06	0.00	0.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.28	0.00	2.20	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-114	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.05	0.00	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.12	0.00	0.93	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.02	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.07	0.00	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-095	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-096	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-100	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
MV-104	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.40	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00
MV-110	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-111	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	91.94	0.00	1.47	93.41
MV-090	0.00	0.00	30.65	0.00	0.49	31.14
MV-091	0.00	0.00	326.89	0.00	5.24	332.13
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.02	1,961.34	0.00	31.43	1,992.77
MV-095	0.00	0.01	572.06	0.00	9.17	581.22
MV-096	0.00	0.00	296.24	0.00	4.75	300.99
MV-097	0.00	0.01	796.79	0.00	12.77	809.56
MV-098	0.00	0.00	61.29	0.00	0.98	62.27
MV-099	0.00	0.01	715.07	0.00	11.46	726.53
MV-100	0.00	0.01	1,430.14	0.00	22.92	1,453.06
MV-101	0.00	0.00	30.65	0.00	0.49	31.14
MV-102	0.00	0.00	367.75	0.00	5.89	373.64
MV-103	0.00	0.01	796.79	0.00	12.77	809.56
MV-104	0.00	0.02	1,603.80	0.00	25.70	1,629.50
MV-105	0.00	0.00	91.94	0.00	1.47	93.41
MV-106	0.00	0.00	91.94	0.00	1.47	93.41
MV-107	0.00	0.00	40.86	0.00	0.65	41.52
MV-108	0.00	0.00	10.22	0.00	0.16	10.38
MV-109	0.00	0.08	8,131.39	0.00	130.30	8,261.69
MV-110	0.00	0.00	449.47	0.00	7.20	456.68
MV-111	0.00	0.00	122.58	0.00	1.96	124.55
MV-112	0.00	0.00	112.37	0.00	1.80	114.17
MV-113	0.00	0.01	531.20	0.00	8.51	539.71
MV-114	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
MV-115	0.00	0.00	10.22	0.00	0.16	10.38
MV-116	0.00	0.00	91.94	0.00	1.47	93.41
MV-117	0.00	0.00	224.74	0.00	3.60	228.34
MV-118	0.00	0.00	40.86	0.00	0.65	41.52
MV-119	0.00	0.00	132.80	0.00	2.13	134.93

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-120	230	61	14,030	GAS	0.10	0.05	0.05	0.00	0.09	0.10
MV-121	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	100	5	500	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-124	230	45	10,350	GAS	0.08	0.03	0.03	0.00	0.07	0.08
MV-125	220	18	3,960	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03
MV-126	1,292	85	109,820	GAS	0.14	0.07	0.06	0.00	0.13	0.14
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	230	73	16,790	GAS	0.12	0.06	0.05	0.00	0.11	0.12
P-005	250	194	48,500	GAS	0.32	0.15	0.14	0.00	0.29	0.32
P-006	250	252	63,000	GAS	0.42	0.20	0.19	0.00	0.38	0.42
P-007	367	500	183,500	GAS	0.83	0.39	0.37	0.00	0.76	0.83
P-008	230	102	23,460	GAS	0.17	0.08	0.08	0.00	0.15	0.17
P-009	250	270	67,500	GAS	0.45	0.21	0.20	0.00	0.41	0.45
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	250	191	47,750	GAS	0.32	0.15	0.14	0.00	0.29	0.32
P-014	367	504	184,968	GAS	0.84	0.39	0.37	0.00	0.76	0.84
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	230	160	36,800	GAS	0.27	0.12	0.12	0.00	0.24	0.27
P-023	230	76	17,480	GAS	0.13	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13
P-024	417	615	256,455	GAS	1.03	0.48	0.46	0.00	0.93	1.03
P-025	308	436	134,288	GAS	0.73	0.34	0.32	0.00	0.66	0.73
P-026	250	341	85,250	GAS	0.57	0.26	0.25	0.00	0.52	0.57

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
MV-120	0.07	0.05	0.00	0.12	0.18	0.04	0.00	0.21	2.25
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
MV-123	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.18
MV-124	0.05	0.04	0.00	0.09	0.13	0.03	0.00	0.16	1.66
MV-125	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66
MV-126	0.10	0.07	0.00	0.17	0.25	0.05	0.00	0.30	3.13
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.08	0.06	0.00	0.14	0.21	0.04	0.00	0.25	2.69
P-005	0.22	0.16	0.00	0.38	0.56	0.11	0.00	0.68	7.15
P-006	0.28	0.21	0.00	0.49	0.73	0.15	0.00	0.88	9.29
P-007	0.56	0.41	0.00	0.97	1.45	0.29	0.00	1.74	18.43
P-008	0.12	0.08	0.00	0.20	0.30	0.06	0.00	0.36	3.76
P-009	0.30	0.22	0.00	0.52	0.78	0.16	0.00	0.94	9.95
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.22	0.16	0.00	0.37	0.55	0.11	0.00	0.67	7.04
P-014	0.57	0.41	0.00	0.98	1.46	0.29	0.00	1.76	18.57
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.18	0.13	0.00	0.31	0.46	0.09	0.00	0.56	5.90
P-023	0.09	0.06	0.00	0.15	0.22	0.04	0.00	0.27	2.80
P-024	0.69	0.50	0.00	1.19	1.79	0.36	0.00	2.14	22.67
P-025	0.49	0.35	0.00	0.85	1.27	0.25	0.00	1.52	16.07
P-026	0.38	0.28	0.00	0.66	0.99	0.20	0.00	1.19	12.57

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
MV-120	0.33	0.00	2.58	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-121	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.03	0.00	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.24	0.00	1.90	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-125	0.10	0.00	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-126	0.46	0.00	3.59	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.39	0.00	3.08	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01
P-005	1.04	0.00	8.19	0.23	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
P-006	1.35	0.00	10.64	0.30	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02
P-007	2.68	0.00	21.11	0.59	0.13	0.03	0.00	0.00	0.04
P-008	0.55	0.00	4.31	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01
P-009	1.45	0.00	11.40	0.32	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	1.02	0.00	8.06	0.22	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
P-014	2.70	0.00	21.28	0.59	0.13	0.03	0.00	0.00	0.04
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.86	0.00	6.76	0.19	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
P-023	0.41	0.00	3.21	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
P-024	3.30	0.00	25.96	0.72	0.16	0.04	0.00	0.00	0.05
P-025	2.34	0.00	18.41	0.51	0.11	0.03	0.00	0.00	0.03
P-026	1.83	0.00	14.40	0.40	0.09	0.02	0.00	0.00	0.03

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
MV-120	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-125	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-126	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
P-005	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
P-006	0.13	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
P-007	0.25	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00
P-008	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
P-009	0.14	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
P-014	0.25	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
P-023	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
P-024	0.31	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00
P-025	0.22	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00
P-026	0.17	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	0.00	0.01	623.13	0.00	9.98	633.12
MV-121	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
MV-123	0.00	0.00	51.08	0.00	0.82	51.90
MV-124	0.00	0.00	459.69	0.00	7.37	467.06
MV-125	0.00	0.00	183.88	0.00	2.95	186.82
MV-126	0.00	0.01	868.30	0.00	13.91	882.22
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.01	745.72	0.00	11.95	757.67
P-005	0.00	0.02	1,981.77	0.00	31.76	2,013.53
P-006	0.00	0.03	2,574.26	0.00	41.25	2,615.51
P-007	0.00	0.05	5,107.66	0.00	81.84	5,189.50
P-008	0.00	0.01	1,041.96	0.00	16.70	1,058.66
P-009	0.00	0.03	2,758.14	0.00	44.20	2,802.33
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.02	1,951.13	0.00	31.26	1,982.39
P-014	0.00	0.05	5,148.52	0.00	82.50	5,231.02
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.02	1,634.45	0.00	26.19	1,660.64
P-023	0.00	0.01	776.36	0.00	12.44	788.80
P-024	0.00	0.06	6,282.42	0.00	100.67	6,383.09
P-025	0.00	0.04	4,453.88	0.00	71.37	4,525.25
P-026	0.00	0.03	3,483.42	0.00	55.82	3,539.24



Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	250	282	70,500	GAS	0.47	0.22	0.21	0.00	0.43	0.47
P-030	2,583	178	459,774	GAS	0.30	0.14	0.13	0.00	0.27	0.30
P-031	230	54	12,420	GAS	0.09	0.04	0.04	0.00	0.08	0.09
P-032	250	206	51,500	GAS	0.34	0.16	0.15	0.00	0.31	0.34
P-033	2,583	2,010	5,191,830	GAS	3.36	1.56	1.49	0.00	3.05	3.36
P-034	925	1,331	1,231,175	GAS	2.22	1.03	0.99	0.00	2.02	2.22
P-035	220	29	6,380	GAS	0.05	0.02	0.02	0.00	0.04	0.05
P-036	1,292	1,465	1,892,780	GAS	2.45	1.13	1.09	0.00	2.22	2.45
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	250	330	82,500	GAS	0.55	0.26	0.25	0.00	0.50	0.55
P-040	617	44	27,148	GAS	0.07	0.03	0.03	0.00	0.07	0.07
P-041	230	63	14,490	GAS	0.11	0.05	0.05	0.00	0.10	0.11
P-042	250	22	5,500	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04
P-043	250	21	5,250	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04
P-044	230	68	15,640	GAS	0.11	0.05	0.05	0.00	0.10	0.11
P-045	230	54	12,420	GAS	0.09	0.04	0.04	0.00	0.08	0.09
P-046	1,292	309	399,228	GAS	0.52	0.24	0.23	0.00	0.47	0.52
P-047	2,583	188	485,604	GAS	0.31	0.15	0.14	0.00	0.29	0.31
P-048	308	27	8,316	GAS	0.05	0.02	0.02	0.00	0.04	0.05
P-049	617	42	25,914	GAS	0.07	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07
P-050	220	26	5,720	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04
P-051	250	13	3,250	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
P-052	367	30	11,010	GAS	0.05	0.02	0.02	0.00	0.05	0.05
P-053	925	58	53,650	GAS	0.10	0.04	0.04	0.00	0.09	0.10
P-054	1,292	86	111,112	GAS	0.14	0.07	0.06	0.00	0.13	0.14
P-055	250	144	36,000	GAS	0.24	0.11	0.11	0.00	0.22	0.24
P-056	100	5	500	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
P-057	100	18	1,800	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03
P-058	230	159	36,570	GAS	0.27	0.12	0.12	0.00	0.24	0.27

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.32	0.23	0.00	0.55	0.82	0.16	0.00	0.98	10.39
P-030	0.20	0.14	0.00	0.35	0.52	0.10	0.00	0.62	6.56
P-031	0.06	0.04	0.00	0.10	0.16	0.03	0.00	0.19	1.99
P-032	0.23	0.17	0.00	0.40	0.60	0.12	0.00	0.72	7.59
P-033	2.27	1.64	0.00	3.90	5.83	1.17	0.00	7.01	74.08
P-034	1.50	1.08	0.00	2.58	3.86	0.78	0.00	4.64	49.05
P-035	0.03	0.02	0.00	0.06	0.08	0.02	0.00	0.10	1.07
P-036	1.65	1.19	0.00	2.84	4.25	0.86	0.00	5.11	53.99
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.37	0.27	0.00	0.64	0.96	0.19	0.00	1.15	12.16
P-040	0.05	0.04	0.00	0.09	0.13	0.03	0.00	0.15	1.62
P-041	0.07	0.05	0.00	0.12	0.18	0.04	0.00	0.22	2.32
P-042	0.02	0.02	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.08	0.81
P-043	0.02	0.02	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.07	0.77
P-044	0.08	0.06	0.00	0.13	0.20	0.04	0.00	0.24	2.51
P-045	0.06	0.04	0.00	0.10	0.16	0.03	0.00	0.19	1.99
P-046	0.35	0.25	0.00	0.60	0.90	0.18	0.00	1.08	11.39
P-047	0.21	0.15	0.00	0.37	0.55	0.11	0.00	0.66	6.93
P-048	0.03	0.02	0.00	0.05	0.08	0.02	0.00	0.09	1.00
P-049	0.05	0.03	0.00	0.08	0.12	0.02	0.00	0.15	1.55
P-050	0.03	0.02	0.00	0.05	0.08	0.02	0.00	0.09	0.96
P-051	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.48
P-052	0.03	0.02	0.00	0.06	0.09	0.02	0.00	0.10	1.11
P-053	0.07	0.05	0.00	0.11	0.17	0.03	0.00	0.20	2.14
P-054	0.10	0.07	0.00	0.17	0.25	0.05	0.00	0.30	3.17
P-055	0.16	0.12	0.00	0.28	0.42	0.08	0.00	0.50	5.31
P-056	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.18
P-057	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66
P-058	0.18	0.13	0.00	0.31	0.46	0.09	0.00	0.55	5.86

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	1.51	0.00	11.91	0.33	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02
P-030	0.95	0.00	7.52	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
P-031	0.29	0.00	2.28	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P-032	1.11	0.00	8.70	0.24	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02
P-033	10.78	0.00	84.86	2.36	0.51	0.14	0.01	0.00	0.15
P-034	7.14	0.00	56.19	1.56	0.34	0.09	0.01	0.00	0.10
P-035	0.16	0.00	1.22	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P-036	7.86	0.00	61.85	1.72	0.37	0.10	0.01	0.00	0.11
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	1.77	0.00	13.93	0.39	0.08	0.02	0.00	0.00	0.02
P-040	0.24	0.00	1.86	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P-041	0.34	0.00	2.66	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
P-042	0.12	0.00	0.93	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P-043	0.11	0.00	0.89	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P-044	0.36	0.00	2.87	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
P-045	0.29	0.00	2.28	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P-046	1.66	0.00	13.05	0.36	0.08	0.02	0.00	0.00	0.02
P-047	1.01	0.00	7.94	0.22	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
P-048	0.14	0.00	1.14	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P-049	0.23	0.00	1.77	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P-050	0.14	0.00	1.10	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P-051	0.07	0.00	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-052	0.16	0.00	1.27	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P-053	0.31	0.00	2.45	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P-054	0.46	0.00	3.63	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
P-055	0.77	0.00	6.08	0.17	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
P-056	0.03	0.00	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	0.10	0.00	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-058	0.85	0.00	6.71	0.19	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.14	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
P-030	0.09	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
P-031	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
P-032	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
P-033	1.01	0.13	0.13	0.01	0.00	0.14	0.20	0.00
P-034	0.67	0.08	0.08	0.01	0.00	0.09	0.13	0.00
P-035	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-036	0.74	0.09	0.09	0.01	0.00	0.10	0.15	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.17	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
P-040	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-041	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
P-042	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-043	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-044	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
P-045	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
P-046	0.16	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
P-047	0.09	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
P-048	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-049	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-050	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-051	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-052	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-053	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
P-054	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
P-055	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-058	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.03	2,880.72	0.00	46.16	2,926.88
P-030	0.00	0.02	1,818.33	0.00	29.14	1,847.46
P-031	0.00	0.01	551.63	0.00	8.84	560.47
P-032	0.00	0.02	2,104.36	0.00	33.72	2,138.08
P-033	0.00	0.20	20,532.79	0.00	329.01	20,861.80
P-034	0.00	0.14	13,596.59	0.00	217.87	13,814.46
P-035	0.00	0.00	296.24	0.00	4.75	300.99
P-036	0.00	0.15	14,965.44	0.00	239.80	15,205.24
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.03	3,371.05	0.00	54.02	3,425.07
P-040	0.00	0.00	449.47	0.00	7.20	456.68
P-041	0.00	0.01	643.56	0.00	10.31	653.88
P-042	0.00	0.00	224.74	0.00	3.60	228.34
P-043	0.00	0.00	214.52	0.00	3.44	217.96
P-044	0.00	0.01	694.64	0.00	11.13	705.77
P-045	0.00	0.01	551.63	0.00	8.84	560.47
P-046	0.00	0.03	3,156.53	0.00	50.58	3,207.11
P-047	0.00	0.02	1,920.48	0.00	30.77	1,951.25
P-048	0.00	0.00	275.81	0.00	4.42	280.23
P-049	0.00	0.00	429.04	0.00	6.87	435.92
P-050	0.00	0.00	265.60	0.00	4.26	269.85
P-051	0.00	0.00	132.80	0.00	2.13	134.93
P-052	0.00	0.00	306.46	0.00	4.91	311.37
P-053	0.00	0.01	592.49	0.00	9.49	601.98
P-054	0.00	0.01	878.52	0.00	14.08	892.59
P-055	0.00	0.01	1,471.01	0.00	23.57	1,494.58
P-056	0.00	0.00	51.08	0.00	0.82	51.90
P-057	0.00	0.00	183.88	0.00	2.95	186.82
P-058	0.00	0.02	1,624.24	0.00	26.03	1,650.26

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-059	1,292	88	113,696	GAS	0.15	0.07	0.07	0.00	0.13	0.15
P-060	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	250	156	39,000	GAS	0.26	0.12	0.12	0.00	0.24	0.26
R-005	250	210	52,500	GAS	0.35	0.16	0.16	0.00	0.32	0.35
R-006	230	56	12,880	GAS	0.09	0.04	0.04	0.00	0.08	0.09
R-007	220	18	3,960	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03
R-008	230	27	6,210	GAS	0.05	0.02	0.02	0.00	0.04	0.05
R-009	2,583	5,618	14,511,294	GAS	9.38	4.35	4.17	0.00	8.52	9.38
R-010	100	8	800	GAS	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
R-011	230	144	33,120	GAS	0.24	0.11	0.11	0.00	0.22	0.24
R-012	220	20	4,400	GAS	0.03	0.02	0.01	0.00	0.03	0.03
R-013	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	925	62	57,350	GAS	0.10	0.05	0.05	0.00	0.09	0.10
R-016	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	250	198	49,500	GAS	0.33	0.15	0.15	0.00	0.30	0.33
R-018	2,583	7,592	19,610,136	GAS	12.68	5.88	5.64	0.00	11.52	12.68
R-019	230	40	9,200	GAS	0.07	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07
R-020	417	614	256,038	GAS	1.03	0.48	0.46	0.00	0.93	1.03
R-021	230	6	1,380	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
R-022	220	4	880	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
R-023	100	3	300	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
R-024	2,583	14,400	37,195,200	GAS	24.04	11.14	10.70	0.00	21.84	24.04
R-025	250	150	37,500	GAS	0.25	0.12	0.11	0.00	0.23	0.25
R-026	617	639	394,263	GAS	1.07	0.49	0.47	0.00	0.97	1.07
R-027	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	367	97	35,599	GAS	0.16	0.08	0.07	0.00	0.15	0.16

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
P-059	0.10	0.07	0.00	0.17	0.26	0.05	0.00	0.31	3.24
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.18	0.13	0.00	0.30	0.45	0.09	0.00	0.54	5.75
R-005	0.24	0.17	0.00	0.41	0.61	0.12	0.00	0.73	7.74
R-006	0.06	0.05	0.00	0.11	0.16	0.03	0.00	0.20	2.06
R-007	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66
R-008	0.03	0.02	0.00	0.05	0.08	0.02	0.00	0.09	1.00
R-009	6.34	4.57	0.00	10.91	16.31	3.28	0.00	19.59	207.05
R-010	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.03	0.29
R-011	0.16	0.12	0.00	0.28	0.42	0.08	0.00	0.50	5.31
R-012	0.02	0.02	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.07	0.74
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
R-015	0.07	0.05	0.00	0.12	0.18	0.04	0.00	0.22	2.28
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
R-017	0.22	0.16	0.00	0.38	0.57	0.12	0.00	0.69	7.30
R-018	8.57	6.18	0.00	14.74	22.04	4.44	0.00	26.48	279.80
R-019	0.05	0.03	0.00	0.08	0.12	0.02	0.00	0.14	1.47
R-020	0.69	0.50	0.00	1.19	1.78	0.36	0.00	2.14	22.63
R-021	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22
R-022	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15
R-023	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11
R-024	16.25	11.72	0.00	27.96	41.80	8.42	0.00	50.22	530.70
R-025	0.17	0.12	0.00	0.29	0.44	0.09	0.00	0.52	5.53
R-026	0.72	0.52	0.00	1.24	1.85	0.37	0.00	2.23	23.55
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
R-028	0.11	0.08	0.00	0.19	0.28	0.06	0.00	0.34	3.57

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
P-059	0.47	0.00	3.72	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
P-060	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.84	0.00	6.59	0.18	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
R-005	1.13	0.00	8.87	0.25	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02
R-006	0.30	0.00	2.36	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-007	0.10	0.00	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-008	0.14	0.00	1.14	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-009	30.14	0.00	237.19	6.59	1.44	0.38	0.03	0.00	0.41
R-010	0.04	0.00	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	0.77	0.00	6.08	0.17	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
R-012	0.11	0.00	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-013	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	0.33	0.00	2.62	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
R-016	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	1.06	0.00	8.36	0.23	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
R-018	40.73	0.00	320.53	8.91	1.94	0.52	0.04	0.00	0.56
R-019	0.21	0.00	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-020	3.29	0.00	25.92	0.72	0.16	0.04	0.00	0.00	0.05
R-021	0.03	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	0.02	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	0.02	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	77.26	0.00	607.96	16.90	3.68	0.98	0.07	0.00	1.06
R-025	0.80	0.00	6.33	0.18	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
R-026	3.43	0.00	26.98	0.75	0.16	0.04	0.00	0.00	0.05
R-027	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	0.52	0.00	4.10	0.11	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01



Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
P-059	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
R-005	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
R-006	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-007	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-008	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-009	2.83	0.36	0.35	0.03	0.00	0.38	0.56	0.01
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
R-012	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
R-018	3.82	0.48	0.48	0.04	0.00	0.51	0.76	0.01
R-019	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-020	0.31	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	7.24	0.92	0.90	0.07	0.00	0.97	1.44	0.02
R-025	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
R-026	0.32	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	0.00	0.01	898.95	0.00	14.40	913.35
P-060	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.02	1,593.59	0.00	25.54	1,619.12
R-005	0.00	0.02	2,145.22	0.00	34.37	2,179.59
R-006	0.00	0.01	572.06	0.00	9.17	581.22
R-007	0.00	0.00	183.88	0.00	2.95	186.82
R-008	0.00	0.00	275.81	0.00	4.42	280.23
R-009	0.00	0.57	57,389.65	0.00	919.60	58,309.25
R-010	0.00	0.00	81.72	0.00	1.31	83.03
R-011	0.00	0.01	1,471.01	0.00	23.57	1,494.58
R-012	0.00	0.00	204.31	0.00	3.27	207.58
R-013	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
R-014	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
R-015	0.00	0.01	633.35	0.00	10.15	643.50
R-016	0.00	0.00	10.22	0.00	0.16	10.38
R-017	0.00	0.02	2,022.63	0.00	32.41	2,055.04
R-018	0.00	0.77	77,554.69	0.00	1,242.72	78,797.41
R-019	0.00	0.00	408.61	0.00	6.55	415.16
R-020	0.00	0.06	6,272.20	0.00	100.50	6,372.71
R-021	0.00	0.00	61.29	0.00	0.98	62.27
R-022	0.00	0.00	40.86	0.00	0.65	41.52
R-023	0.00	0.00	30.65	0.00	0.49	31.14
R-024	0.00	1.46	147,100.57	0.00	2,357.11	149,457.68
R-025	0.00	0.02	1,532.30	0.00	24.55	1,556.85
R-026	0.00	0.07	6,527.59	0.00	104.60	6,632.18
R-027	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
R-028	0.00	0.01	990.89	0.00	15.88	1,006.76

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-029	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	230	67	15,410	GAS	0.11	0.05	0.05	0.00	0.10	0.11
R-031	220	26	5,720	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04
R-032	100	8	800	GAS	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
R-033	220	22	4,840	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04
R-034	100	6	600	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
R-035	230	74	17,020	GAS	0.12	0.06	0.05	0.00	0.11	0.12
R-036	230	45	10,350	GAS	0.08	0.03	0.03	0.00	0.07	0.08
R-037	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	2,583	145	374,535	GAS	0.24	0.11	0.11	0.00	0.22	0.24
R-040	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	100	10	1,000	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
R-042	2,583	216	557,928	GAS	0.36	0.17	0.16	0.00	0.33	0.36
R-043	250	18	4,500	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03
R-044	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	100	16	1,600	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03
R-046	250	13	3,250	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
R-047	220	46	10,120	GAS	0.08	0.04	0.03	0.00	0.07	0.08
R-048	220	25	5,500	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04
R-049	925	224	207,200	GAS	0.37	0.17	0.17	0.00	0.34	0.37
R-050	220	2	440	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	250	12	3,000	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
R-053	230	11	2,530	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
R-054	230	9	2,070	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
R-055	230	8	1,840	GAS	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
R-056	230	56	12,880	GAS	0.09	0.04	0.04	0.00	0.08	0.09
R-057	230	73	16,790	GAS	0.12	0.06	0.05	0.00	0.11	0.12
R-058	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
R-030	0.08	0.05	0.00	0.13	0.19	0.04	0.00	0.23	2.47
R-031	0.03	0.02	0.00	0.05	0.08	0.02	0.00	0.09	0.96
R-032	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.03	0.29
R-033	0.02	0.02	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.08	0.81
R-034	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22
R-035	0.08	0.06	0.00	0.14	0.21	0.04	0.00	0.26	2.73
R-036	0.05	0.04	0.00	0.09	0.13	0.03	0.00	0.16	1.66
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
R-039	0.16	0.12	0.00	0.28	0.42	0.08	0.00	0.51	5.34
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
R-041	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.37
R-042	0.24	0.18	0.00	0.42	0.63	0.13	0.00	0.75	7.96
R-043	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
R-045	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.59
R-046	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.48
R-047	0.05	0.04	0.00	0.09	0.13	0.03	0.00	0.16	1.70
R-048	0.03	0.02	0.00	0.05	0.07	0.01	0.00	0.09	0.92
R-049	0.25	0.18	0.00	0.43	0.65	0.13	0.00	0.78	8.26
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
R-052	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.04	0.44
R-053	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.04	0.41
R-054	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.33
R-055	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.03	0.29
R-056	0.06	0.05	0.00	0.11	0.16	0.03	0.00	0.20	2.06
R-057	0.08	0.06	0.00	0.14	0.21	0.04	0.00	0.25	2.69
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
R-029	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	0.36	0.00	2.83	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
R-031	0.14	0.00	1.10	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-032	0.04	0.00	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	0.12	0.00	0.93	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-034	0.03	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	0.40	0.00	3.12	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
R-036	0.24	0.00	1.90	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-037	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	0.78	0.00	6.12	0.17	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
R-040	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.05	0.00	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	1.16	0.00	9.12	0.25	0.06	0.01	0.00	0.00	0.02
R-043	0.10	0.00	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-044	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	0.09	0.00	0.68	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-046	0.07	0.00	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-047	0.25	0.00	1.94	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-048	0.13	0.00	1.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-049	1.20	0.00	9.46	0.26	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02
R-050	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	0.06	0.00	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-053	0.06	0.00	0.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-054	0.05	0.00	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	0.04	0.00	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	0.30	0.00	2.36	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-057	0.39	0.00	3.08	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01
R-058	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-031	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-036	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
R-043	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-046	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-047	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-048	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-049	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-053	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-057	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
R-030	0.00	0.01	684.43	0.00	10.97	695.39
R-031	0.00	0.00	265.60	0.00	4.26	269.85
R-032	0.00	0.00	81.72	0.00	1.31	83.03
R-033	0.00	0.00	224.74	0.00	3.60	228.34
R-034	0.00	0.00	61.29	0.00	0.98	62.27
R-035	0.00	0.01	755.93	0.00	12.11	768.05
R-036	0.00	0.00	459.69	0.00	7.37	467.06
R-037	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
R-038	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
R-039	0.00	0.01	1,481.22	0.00	23.73	1,504.96
R-040	0.00	0.00	10.22	0.00	0.16	10.38
R-041	0.00	0.00	102.15	0.00	1.64	103.79
R-042	0.00	0.02	2,206.51	0.00	35.36	2,241.87
R-043	0.00	0.00	183.88	0.00	2.95	186.82
R-044	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
R-045	0.00	0.00	163.45	0.00	2.62	166.06
R-046	0.00	0.00	132.80	0.00	2.13	134.93
R-047	0.00	0.00	469.90	0.00	7.53	477.43
R-048	0.00	0.00	255.38	0.00	4.09	259.48
R-049	0.00	0.02	2,288.23	0.00	36.67	2,324.90
R-050	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
R-051	0.00	0.00	10.22	0.00	0.16	10.38
R-052	0.00	0.00	122.58	0.00	1.96	124.55
R-053	0.00	0.00	112.37	0.00	1.80	114.17
R-054	0.00	0.00	91.94	0.00	1.47	93.41
R-055	0.00	0.00	81.72	0.00	1.31	83.03
R-056	0.00	0.01	572.06	0.00	9.17	581.22
R-057	0.00	0.01	745.72	0.00	11.95	757.67
R-058	0.00	0.00	10.22	0.00	0.16	10.38
R-059	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-060	220	43	9,460	GAS	0.07	0.03	0.03	0.00	0.07	0.07
R-061	230	137	31,510	GAS	0.23	0.11	0.10	0.00	0.21	0.23
R-062	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	220	16	3,520	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03
R-064	220	2	440	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	250	23	5,750	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04
R-066	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	2,583	1,353	3,494,799	GAS	2.26	1.05	1.01	0.00	2.05	2.26
RC-002	2,583	2,880	7,439,040	GAS	4.81	2.23	2.14	0.00	4.37	4.81
RC-003	2,583	7,374	19,047,042	GAS	12.31	5.71	5.48	0.00	11.19	12.31
RC-005	2,583	540	1,394,820	GAS	0.90	0.42	0.40	0.00	0.82	0.90
RC-006	250	252	63,000	GAS	0.42	0.20	0.19	0.00	0.38	0.42
RC-007	617	667	411,539	GAS	1.11	0.52	0.50	0.00	1.01	1.11
RC-009	367	508	186,436	GAS	0.85	0.39	0.38	0.00	0.77	0.85
RC-010	2,583	2,604	6,726,132	GAS	4.35	2.02	1.94	0.00	3.95	4.35
RC-011	250	342	85,500	GAS	0.57	0.26	0.25	0.00	0.52	0.57
RC-012	230	178	40,940	GAS	0.30	0.14	0.13	0.00	0.27	0.30
RC-013	2,583	179	462,357	GAS	0.30	0.14	0.13	0.00	0.27	0.30
RC-014	308	231	71,148	GAS	0.39	0.18	0.17	0.00	0.35	0.39
RC-015	617	52	32,084	GAS	0.09	0.04	0.04	0.00	0.08	0.09
RC-017	100	3	300	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
RC-018	230	6	1,380	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
RC-019	220	17	3,740	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03
RC-020	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	100	4	400	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
RC-022	617	48	29,616	GAS	0.08	0.04	0.04	0.00	0.07	0.08
RC-023	220	23	5,060	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04
RC-024	230	81	18,630	GAS	0.14	0.06	0.06	0.00	0.12	0.14
RC-025	220	36	7,920	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.05	0.06
RC-026	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	230	80	18,400	GAS	0.13	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
R-060	0.05	0.03	0.00	0.08	0.12	0.03	0.00	0.15	1.58
R-061	0.15	0.11	0.00	0.27	0.40	0.08	0.00	0.48	5.05
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
R-063	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.59
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
R-065	0.03	0.02	0.00	0.04	0.07	0.01	0.00	0.08	0.85
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
RC-001	1.53	1.10	0.00	2.63	3.93	0.79	0.00	4.72	49.86
RC-002	3.25	2.34	0.00	5.59	8.36	1.68	0.00	10.04	106.14
RC-003	8.32	6.00	0.00	14.32	21.41	4.31	0.00	25.72	271.77
RC-005	0.61	0.44	0.00	1.05	1.57	0.32	0.00	1.88	19.90
RC-006	0.28	0.21	0.00	0.49	0.73	0.15	0.00	0.88	9.29
RC-007	0.75	0.54	0.00	1.30	1.94	0.39	0.00	2.33	24.58
RC-009	0.57	0.41	0.00	0.99	1.47	0.30	0.00	1.77	18.72
RC-010	2.94	2.12	0.00	5.06	7.56	1.52	0.00	9.08	95.97
RC-011	0.39	0.28	0.00	0.66	0.99	0.20	0.00	1.19	12.60
RC-012	0.20	0.14	0.00	0.35	0.52	0.10	0.00	0.62	6.56
RC-013	0.20	0.15	0.00	0.35	0.52	0.10	0.00	0.62	6.60
RC-014	0.26	0.19	0.00	0.45	0.67	0.14	0.00	0.81	8.51
RC-015	0.06	0.04	0.00	0.10	0.15	0.03	0.00	0.18	1.92
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11
RC-018	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22
RC-019	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.63
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15
RC-022	0.05	0.04	0.00	0.09	0.14	0.03	0.00	0.17	1.77
RC-023	0.03	0.02	0.00	0.04	0.07	0.01	0.00	0.08	0.85
RC-024	0.09	0.07	0.00	0.16	0.24	0.05	0.00	0.28	2.99
RC-025	0.04	0.03	0.00	0.07	0.10	0.02	0.00	0.13	1.33
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
RC-027	0.09	0.07	0.00	0.16	0.23	0.05	0.00	0.28	2.95

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
R-060	0.23	0.00	1.82	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-061	0.74	0.00	5.78	0.16	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01
R-062	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.09	0.00	0.68	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-064	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	0.12	0.00	0.97	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-066	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	7.26	0.00	57.12	1.59	0.35	0.09	0.01	0.00	0.10
RC-002	15.45	0.00	121.59	3.38	0.74	0.20	0.01	0.00	0.21
RC-003	39.56	0.00	311.33	8.65	1.88	0.50	0.04	0.00	0.54
RC-005	2.90	0.00	22.80	0.63	0.14	0.04	0.00	0.00	0.04
RC-006	1.35	0.00	10.64	0.30	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02
RC-007	3.58	0.00	28.16	0.78	0.17	0.05	0.00	0.00	0.05
RC-009	2.73	0.00	21.45	0.60	0.13	0.03	0.00	0.00	0.04
RC-010	13.97	0.00	109.94	3.06	0.67	0.18	0.01	0.00	0.19
RC-011	1.83	0.00	14.44	0.40	0.09	0.02	0.00	0.00	0.03
RC-012	0.95	0.00	7.52	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-013	0.96	0.00	7.56	0.21	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-014	1.24	0.00	9.75	0.27	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02
RC-015	0.28	0.00	2.20	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-017	0.02	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.03	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.09	0.00	0.72	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.02	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.26	0.00	2.03	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-023	0.12	0.00	0.97	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-024	0.43	0.00	3.42	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-025	0.19	0.00	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-026	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.43	0.00	3.38	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
R-060	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-061	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	0.68	0.09	0.09	0.01	0.00	0.09	0.14	0.00
RC-002	1.45	0.18	0.18	0.01	0.00	0.19	0.29	0.00
RC-003	3.71	0.47	0.46	0.03	0.00	0.50	0.74	0.01
RC-005	0.27	0.03	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00
RC-006	0.13	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
RC-007	0.34	0.04	0.04	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00
RC-009	0.26	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00
RC-010	1.31	0.17	0.16	0.01	0.00	0.18	0.26	0.00
RC-011	0.17	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00
RC-012	0.09	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
RC-013	0.09	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
RC-014	0.12	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
RC-015	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-023	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-024	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
RC-025	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	439.26	0.00	7.04	446.30
R-061	0.00	0.01	1,399.50	0.00	22.43	1,421.92
R-062	0.00	0.00	10.22	0.00	0.16	10.38
R-063	0.00	0.00	163.45	0.00	2.62	166.06
R-064	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
R-065	0.00	0.00	234.95	0.00	3.76	238.72
R-066	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
RC-001	0.00	0.14	13,821.32	0.00	221.47	14,042.79
RC-002	0.00	0.29	29,420.11	0.00	471.42	29,891.54
RC-003	0.00	0.75	75,327.75	0.00	1,207.04	76,534.79
RC-005	0.00	0.05	5,516.27	0.00	88.39	5,604.66
RC-006	0.00	0.03	2,574.26	0.00	41.25	2,615.51
RC-007	0.00	0.07	6,813.62	0.00	109.18	6,922.80
RC-009	0.00	0.05	5,189.38	0.00	83.15	5,272.53
RC-010	0.00	0.26	26,600.69	0.00	426.24	27,026.93
RC-011	0.00	0.03	3,493.64	0.00	55.98	3,549.62
RC-012	0.00	0.02	1,818.33	0.00	29.14	1,847.46
RC-013	0.00	0.02	1,828.54	0.00	29.30	1,857.84
RC-014	0.00	0.02	2,359.74	0.00	37.81	2,397.55
RC-015	0.00	0.01	531.20	0.00	8.51	539.71
RC-017	0.00	0.00	30.65	0.00	0.49	31.14
RC-018	0.00	0.00	61.29	0.00	0.98	62.27
RC-019	0.00	0.00	173.66	0.00	2.78	176.44
RC-020	0.00	0.00	10.22	0.00	0.16	10.38
RC-021	0.00	0.00	40.86	0.00	0.65	41.52
RC-022	0.00	0.00	490.34	0.00	7.86	498.19
RC-023	0.00	0.00	234.95	0.00	3.76	238.72
RC-024	0.00	0.01	827.44	0.00	13.26	840.70
RC-025	0.00	0.00	367.75	0.00	5.89	373.64
RC-026	0.00	0.00	10.22	0.00	0.16	10.38
RC-027	0.00	0.01	817.23	0.00	13.10	830.32

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-028	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	100	3	300	GAS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
RC-030	367	529	194,143	GAS	0.88	0.41	0.39	0.00	0.80	0.88
RC-031	230	76	17,480	GAS	0.13	0.06	0.06	0.00	0.12	0.13
RC-032	2,583	524	1,353,492	GAS	0.87	0.41	0.39	0.00	0.79	0.87
RC-033	2,583	139	359,037	GAS	0.23	0.11	0.10	0.00	0.21	0.23
RC-034	2,583	156	402,948	GAS	0.26	0.12	0.12	0.00	0.24	0.26
RC-035	2,583	5,535	14,296,905	GAS	9.24	4.28	4.11	0.00	8.40	9.24
RC-036	2,583	169	436,527	GAS	0.28	0.13	0.13	0.00	0.26	0.28
RC-037	2,583	203	524,349	GAS	0.34	0.16	0.15	0.00	0.31	0.34
RC-038	617	766	472,622	GAS	1.28	0.59	0.57	0.00	1.16	1.28
RC-039	250	15	3,750	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	417	38	15,846	GAS	0.06	0.03	0.03	0.00	0.06	0.06
RD-004	308	25	7,700	GAS	0.04	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	220	16	3,520	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03
RD-007	220	41	9,020	GAS	0.07	0.03	0.03	0.00	0.06	0.07
RD-008	230	58	13,340	GAS	0.10	0.04	0.04	0.00	0.09	0.10
RD-009	220	15	3,300	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03
RD-010	230	62	14,260	GAS	0.10	0.05	0.05	0.00	0.09	0.10
RD-011	220	18	3,960	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11
RC-030	0.60	0.43	0.00	1.03	1.54	0.31	0.00	1.84	19.50
RC-031	0.09	0.06	0.00	0.15	0.22	0.04	0.00	0.27	2.80
RC-032	0.59	0.43	0.00	1.02	1.52	0.31	0.00	1.83	19.31
RC-033	0.16	0.11	0.00	0.27	0.40	0.08	0.00	0.48	5.12
RC-034	0.18	0.13	0.00	0.30	0.45	0.09	0.00	0.54	5.75
RC-035	6.24	4.50	0.00	10.75	16.07	3.24	0.00	19.30	203.99
RC-036	0.19	0.14	0.00	0.33	0.49	0.10	0.00	0.59	6.23
RC-037	0.23	0.17	0.00	0.39	0.59	0.12	0.00	0.71	7.48
RC-038	0.86	0.62	0.00	1.49	2.22	0.45	0.00	2.67	28.23
RC-039	0.02	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.55
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.04	0.03	0.00	0.07	0.11	0.02	0.00	0.13	1.40
RD-004	0.03	0.02	0.00	0.05	0.07	0.01	0.00	0.09	0.92
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.59
RD-007	0.05	0.03	0.00	0.08	0.12	0.02	0.00	0.14	1.51
RD-008	0.07	0.05	0.00	0.11	0.17	0.03	0.00	0.20	2.14
RD-009	0.02	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.55
RD-010	0.07	0.05	0.00	0.12	0.18	0.04	0.00	0.22	2.28
RD-011	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.00	0.06	0.66
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
RC-028	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.02	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	2.84	0.00	22.33	0.62	0.14	0.04	0.00	0.00	0.04
RC-031	0.41	0.00	3.21	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-032	2.81	0.00	22.12	0.61	0.13	0.04	0.00	0.00	0.04
RC-033	0.75	0.00	5.87	0.16	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-034	0.84	0.00	6.59	0.18	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-035	29.70	0.00	233.68	6.49	1.41	0.38	0.03	0.00	0.41
RC-036	0.91	0.00	7.14	0.20	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-037	1.09	0.00	8.57	0.24	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-038	4.11	0.00	32.34	0.90	0.20	0.05	0.00	0.00	0.06
RC-039	0.08	0.00	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.20	0.00	1.60	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.13	0.00	1.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.09	0.00	0.68	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-007	0.22	0.00	1.73	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-008	0.31	0.00	2.45	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-009	0.08	0.00	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-010	0.33	0.00	2.62	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-011	0.10	0.00	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	0.27	0.03	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00
RC-031	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
RC-032	0.26	0.03	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00
RC-033	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
RC-034	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
RC-035	2.78	0.35	0.35	0.03	0.00	0.37	0.56	0.01
RC-036	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
RC-037	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
RC-038	0.39	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00
RC-039	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-007	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-008	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
RD-009	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-010	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
RD-011	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	20.43	0.00	0.33	20.76
RC-029	0.00	0.00	30.65	0.00	0.49	31.14
RC-030	0.00	0.05	5,403.90	0.00	86.59	5,490.49
RC-031	0.00	0.01	776.36	0.00	12.44	788.80
RC-032	0.00	0.05	5,352.83	0.00	85.77	5,438.60
RC-033	0.00	0.01	1,419.93	0.00	22.75	1,442.68
RC-034	0.00	0.02	1,593.59	0.00	25.54	1,619.12
RC-035	0.00	0.56	56,541.78	0.00	906.01	57,447.80
RC-036	0.00	0.02	1,726.39	0.00	27.66	1,754.05
RC-037	0.00	0.02	2,073.71	0.00	33.23	2,106.94
RC-038	0.00	0.08	7,824.93	0.00	125.39	7,950.32
RC-039	0.00	0.00	153.23	0.00	2.46	155.69
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	388.18	0.00	6.22	394.40
RD-004	0.00	0.00	255.38	0.00	4.09	259.48
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	163.45	0.00	2.62	166.06
RD-007	0.00	0.00	418.83	0.00	6.71	425.54
RD-008	0.00	0.01	592.49	0.00	9.49	601.98
RD-009	0.00	0.00	153.23	0.00	2.46	155.69
RD-010	0.00	0.01	633.35	0.00	10.15	643.50
RD-011	0.00	0.00	183.88	0.00	2.95	186.82
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--

Project ID	BLDG_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	250	13	3,250	GAS	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
SB-008	250	15	3,750	GAS	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03
SJ-001	617	538	331,946	GAS	0.90	0.42	0.40	0.00	0.82	0.90
SJ-002	2,583	116	299,628	GAS	0.19	0.09	0.09	0.00	0.18	0.19
SJ-003	2,583	209	539,847	GAS	0.35	0.16	0.16	0.00	0.32	0.35
SJ-004	2,583	221	570,843	GAS	0.37	0.17	0.16	0.00	0.34	0.37

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.48
SB-008	0.02	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00	0.05	0.55
SJ-001	0.61	0.44	0.00	1.04	1.56	0.31	0.00	1.88	19.83
SJ-002	0.13	0.09	0.00	0.23	0.34	0.07	0.00	0.40	4.28
SJ-003	0.24	0.17	0.00	0.41	0.61	0.12	0.00	0.73	7.70
SJ-004	0.25	0.18	0.00	0.43	0.64	0.13	0.00	0.77	8.14

Project ID	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.07	0.00	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.08	0.00	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-001	2.89	0.00	22.71	0.63	0.14	0.04	0.00	0.00	0.04
SJ-002	0.62	0.00	4.90	0.14	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01
SJ-003	1.12	0.00	8.82	0.25	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02
SJ-004	1.19	0.00	9.33	0.26	0.06	0.02	0.00	0.00	0.02

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-001	0.27	0.03	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00
SJ-002	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
SJ-003	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
SJ-004	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00

Project ID	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	132.80	0.00	2.13	134.93
SB-008	0.00	0.00	153.23	0.00	2.46	155.69
SJ-001	0.00	0.05	5,495.84	0.00	88.06	5,583.90
SJ-002	0.00	0.01	1,184.98	0.00	18.99	1,203.96
SJ-003	0.00	0.02	2,135.00	0.00	34.21	2,169.21
SJ-004	0.00	0.02	2,257.59	0.00	36.18	2,293.76

Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
B-001	TRUE	5,940,000.0	16,038,000.0	12,028,500.0	4,009,500.0	50	50	100	100
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	TRUE	1,659,600.0	4,480,920.0	3,360,690.0	1,120,230.0	50	50	100	100
B-004	FALSE	1,734,000.0	3,468,000.0	2,601,000.0	867,000.0	50	50	100	100
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	FALSE	1,853,251.5	3,706,503.0	2,779,877.2	926,625.7	50	50	100	100
B-007	TRUE	725,400.0	1,958,580.0	1,468,935.0	489,645.0	50	50	100	100
B-008	TRUE	1,166,400.0	3,149,280.0	2,361,960.0	787,320.0	50	50	100	100
B-009	TRUE	8,010,000.0	21,627,000.0	16,220,250.0	5,406,750.0	50	50	100	100
B-010	TRUE	171,000.0	461,700.0	346,275.0	115,425.0	50	50	100	100
B-011	FALSE	225,000.0	450,000.0	337,500.0	112,500.0	50	50	100	100
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	TRUE	3,402,000.0	9,185,400.0	6,889,050.0	2,296,350.0	50	50	100	100
B-014	TRUE	1,260,000.0	3,402,000.0	2,551,500.0	850,500.0	50	50	100	100
C-001	FALSE	200,000.0	400,000.0	300,000.0	100,000.0	50	50	100	100
C-002	FALSE	2,579,000.0	5,158,000.0	3,868,500.0	1,289,500.0	50	50	100	100
C-003	FALSE	72,700.0	145,400.0	109,050.0	36,350.0	50	50	100	100
H-001	TRUE	1,058,400.0	2,857,680.0	2,143,260.0	714,420.0	50	50	100	100
H-002	TRUE	792,000.0	2,138,400.0	1,603,800.0	534,600.0	50	50	100	100
H-003	TRUE	1,675,800.0	4,524,660.0	3,393,495.0	1,131,165.0	50	50	100	100
H-004	FALSE	1,730,137.0	3,460,274.0	2,595,205.5	865,068.5	50	50	100	100
H-005	FALSE	20,908.8	41,817.6	31,363.2	10,454.4	50	50	100	100
H-006	FALSE	680,788.0	1,361,576.0	1,021,182.0	340,394.0	50	50	100	100
H-007	TRUE	358,000.0	966,600.0	724,950.0	241,650.0	50	50	100	100
H-008	TRUE	701,000.0	1,892,700.0	1,419,525.0	473,175.0	50	50	100	100
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	FALSE	719,636.0	1,439,272.0	1,079,454.0	359,818.0	50	50	100	100
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	FALSE	2,900,000.0	5,800,000.0	4,350,000.0	1,450,000.0	50	50	100	100
M-004	FALSE	108,900.0	217,800.0	163,350.0	54,450.0	50	50	100	100
M-005	FALSE	4,355,999.0	8,711,998.0	6,533,998.5	2,177,999.5	50	50	100	100

Project ID	BldgAcres	TotCoatingDays	Coating_Days/Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
B-001	1056	1320	220	11.22	27,856.02	9,285.34	37,141.35	28.14	3,308.98
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	295.04	440	220	11.22	7,782.80	2,594.27	10,377.07	23.58	924.51
B-004	39.882	55	55	2.83	12,046.97	4,015.66	16,062.63	292.05	5,665.86
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	42.6247842	55	55	3.65	12,875.47	4,291.82	17,167.30	312.13	4,707.41
B-007	128.96	220	220	11.22	3,401.81	1,133.94	4,535.75	20.62	404.10
B-008	207.36	440	220	11.22	5,469.91	1,823.30	7,293.21	16.58	649.76
B-009	1424	1760	220	11.22	37,563.42	12,521.14	50,084.55	28.46	4,462.11
B-010	30.4	35	35	1.80	801.92	267.31	1,069.22	30.55	594.45
B-011	5.175	20	20	1.01	1,563.19	521.06	2,084.25	104.21	2,070.58
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	604.8	880	220	11.22	15,953.90	5,317.97	21,271.87	24.17	1,895.14
B-014	224	440	220	11.22	5,908.85	1,969.62	7,878.47	17.91	701.90
C-001	4.6	18	18	0.99	1,389.50	463.17	1,852.67	102.93	1,864.98
C-002	59.317	75	75	4.80	17,917.61	5,972.54	23,890.15	318.54	4,981.91
C-003	1.6721	10	10	0.89	505.08	168.36	673.44	67.34	755.75
H-001	188.16	220	220	11.22	4,963.44	1,654.48	6,617.91	30.08	589.60
H-002	140.8	220	220	11.22	3,714.14	1,238.05	4,952.18	22.51	441.20
H-003	297.92	440	220	11.22	7,858.77	2,619.59	10,478.36	23.81	933.53
H-004	39.793151	55	55	3.65	12,020.13	4,006.71	16,026.84	291.40	4,394.69
H-005	0.4809024	5	5	0.39	145.26	48.42	193.69	38.74	493.17
H-006	15.658124	20	20	1.39	4,729.78	1,576.59	6,306.37	315.32	4,528.03
H-007	71.6	75	75	4.17	1,678.86	559.62	2,238.49	29.85	536.60
H-008	134.4	220	220	11.22	3,287.39	1,095.80	4,383.18	19.92	390.50
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	16.551628	20	20	1.26	4,999.67	1,666.56	6,666.23	333.31	5,287.61
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	66.7	75	75	4.17	20,147.76	6,715.92	26,863.68	358.18	6,439.63
M-004	2.5047	10	10	0.89	756.58	252.19	1,008.78	100.88	1,132.07
M-005	100.187977	220	220	11.22	30,263.32	10,087.77	40,351.09	183.41	3,594.94



Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
M-006	FALSE	219,347.8	438,695.7	329,021.7	109,673.9	50	50	100	100
M-007	FALSE	675,500.0	1,351,000.0	1,013,250.0	337,750.0	50	50	100	100
M-008	FALSE	3,555,000.0	7,110,000.0	5,332,500.0	1,777,500.0	50	50	100	100
M-009	TRUE	243,000.0	656,100.0	492,075.0	164,025.0	50	50	100	100
M-010	FALSE	559,000.0	1,118,000.0	838,500.0	279,500.0	50	50	100	100
M-011	FALSE	67,000.0	134,000.0	100,500.0	33,500.0	50	50	100	100
MV-001	FALSE	304,500.0	609,000.0	456,750.0	152,250.0	50	50	100	100
MV-002	TRUE	687,600.0	1,856,520.0	1,392,390.0	464,130.0	50	50	100	100
MV-003	FALSE	2,268,000.0	4,536,000.0	3,402,000.0	1,134,000.0	50	50	100	100
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	FALSE	116,360.0	232,720.0	174,540.0	58,180.0	50	50	100	100
MV-006	FALSE	750,000.0	1,500,000.0	1,125,000.0	375,000.0	50	50	100	100
MV-007	TRUE	55,800.0	150,660.0	112,995.0	37,665.0	50	50	100	100
MV-008	TRUE	104,400.0	281,880.0	211,410.0	70,470.0	50	50	100	100
MV-009	TRUE	19,800.0	53,460.0	40,095.0	13,365.0	50	50	100	100
MV-010	TRUE	84,600.0	228,420.0	171,315.0	57,105.0	50	50	100	100
MV-011	TRUE	43,200.0	116,640.0	87,480.0	29,160.0	50	50	100	100
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	FALSE	30,000.0	60,000.0	45,000.0	15,000.0	50	50	100	100
MV-014	TRUE	192,600.0	520,020.0	390,015.0	130,005.0	50	50	100	100
MV-015	TRUE	113,400.0	306,180.0	229,635.0	76,545.0	50	50	100	100
MV-016	TRUE	57,600.0	155,520.0	116,640.0	38,880.0	50	50	100	100
MV-017	TRUE	172,800.0	466,560.0	349,920.0	116,640.0	50	50	100	100
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	FALSE	80,000.0	160,000.0	120,000.0	40,000.0	50	50	100	100
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	TRUE	417,000.0	1,125,900.0	844,425.0	281,475.0	50	50	100	100
MV-024	TRUE	286,200.0	772,740.0	579,555.0	193,185.0	50	50	100	100
MV-025	TRUE	145,800.0	393,660.0	295,245.0	98,415.0	50	50	100	100

Project ID	BldgAcres	TotCoatingDays	Coating_Days/Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
M-006	5.045	20	20	1.01	1,523.92	507.97	2,031.89	101.59	2,018.57
M-007	15.5365	20	20	1.09	4,693.04	1,564.35	6,257.38	312.87	5,762.88
M-008	81.765	110	110	6.24	24,698.38	8,232.79	32,931.17	299.37	5,279.44
M-009	43.2	55	55	2.70	1,139.56	379.85	1,519.42	27.63	562.13
M-010	12.857	20	20	1.07	3,883.65	1,294.55	5,178.21	258.91	4,827.68
M-011	1.541	10	10	0.83	465.48	155.16	620.64	62.06	743.30
MV-001	7.0035	20	20	1.02	2,115.51	705.17	2,820.69	141.03	2,765.92
MV-002	97.448	110	110	6.24	3,224.54	1,074.85	4,299.39	39.09	689.27
MV-003	52.164	75	75	3.98	15,756.94	5,252.31	21,009.25	280.12	5,274.07
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	2.67628	10	10	0.89	808.41	269.47	1,077.88	107.79	1,209.62
MV-006	17.25	20	20	1.09	5,210.63	1,736.88	6,947.50	347.38	6,398.46
MV-007	9.92	20	20	0.99	261.68	87.23	348.90	17.45	352.39
MV-008	18.56	20	20	1.07	489.59	163.20	652.79	32.64	608.60
MV-009	3.52	18	18	0.92	92.85	30.95	123.80	6.88	134.45
MV-010	15.04	20	20	1.07	396.74	132.25	528.98	26.45	493.17
MV-011	7.68	20	20	0.99	202.59	67.53	270.12	13.51	272.82
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.69	5	5	0.39	208.43	69.48	277.90	55.58	707.59
MV-014	34.24	55	55	2.70	903.21	301.07	1,204.28	21.90	445.54
MV-015	20.16	20	20	1.28	531.80	177.27	709.06	35.45	555.16
MV-016	10.24	20	20	1.07	270.12	90.04	360.16	18.01	335.78
MV-017	30.72	35	35	1.80	810.36	270.12	1,080.48	30.87	600.70
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	1.84	10	10	0.89	555.80	185.27	741.07	74.11	831.64
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	26.271	35	35	1.63	1,955.55	651.85	2,607.40	74.50	1,596.04
MV-024	50.88	75	75	3.98	1,342.15	447.38	1,789.54	23.86	449.24
MV-025	25.92	35	35	1.63	683.74	227.91	911.65	26.05	558.04

Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
MV-026	TRUE	180,000.0	486,000.0	364,500.0	121,500.0	50	50	100	100
MV-027	TRUE	54,000.0	145,800.0	109,350.0	36,450.0	50	50	100	100
MV-028	TRUE	90,000.0	243,000.0	182,250.0	60,750.0	50	50	100	100
MV-029	TRUE	495,000.0	1,336,500.0	1,002,375.0	334,125.0	50	50	100	100
MV-030	TRUE	149,400.0	403,380.0	302,535.0	100,845.0	50	50	100	100
MV-031	TRUE	95,400.0	257,580.0	193,185.0	64,395.0	50	50	100	100
MV-032	TRUE	207,000.0	558,900.0	419,175.0	139,725.0	50	50	100	100
MV-033	TRUE	97,200.0	262,440.0	196,830.0	65,610.0	50	50	100	100
MV-034	TRUE	93,600.0	252,720.0	189,540.0	63,180.0	50	50	100	100
MV-035	TRUE	45,000.0	121,500.0	91,125.0	30,375.0	50	50	100	100
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	FALSE	98,395.0	196,790.0	147,592.5	49,197.5	50	50	100	100
MV-041	FALSE	1,450,000.0	2,900,000.0	2,175,000.0	725,000.0	50	50	100	100
MV-042	FALSE	446,350.0	892,700.0	669,525.0	223,175.0	50	50	100	100
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	FALSE	1,109,378.0	2,218,756.0	1,664,067.0	554,689.0	50	50	100	100
MV-045	FALSE	87,120.0	174,240.0	130,680.0	43,560.0	50	50	100	100
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	TRUE	28,800.0	77,760.0	58,320.0	19,440.0	50	50	100	100
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	FALSE	1,738,000.0	3,476,000.0	2,607,000.0	869,000.0	50	50	100	100
MV-056	TRUE	28,800.0	77,760.0	58,320.0	19,440.0	50	50	100	100
MV-057	TRUE	66,600.0	179,820.0	134,865.0	44,955.0	50	50	100	100

Project ID	BldgAcres	TotCoatingDays	Coating_Days/Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
MV-026	32	35	35	1.80	844.12	281.37	1,125.50	32.16	625.73
MV-027	3.402	18	18	0.92	253.24	84.41	337.65	18.76	366.69
MV-028	5.67	20	20	0.99	422.06	140.69	562.75	28.14	568.38
MV-029	88	110	110	5.61	2,321.33	773.78	3,095.11	28.14	551.33
MV-030	26.56	35	35	1.63	700.62	233.54	934.16	26.69	571.82
MV-031	16.96	20	20	1.07	447.38	149.13	596.51	29.83	556.13
MV-032	36.8	55	55	2.70	970.74	323.58	1,294.32	23.53	478.85
MV-033	17.28	20	20	1.07	455.83	151.94	607.77	30.39	566.63
MV-034	16.64	20	20	1.07	438.94	146.31	585.26	29.26	545.64
MV-035	8	20	20	0.99	211.03	70.34	281.37	14.07	284.19
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	2.263085	10	10	0.83	683.60	227.87	911.47	91.15	1,091.60
MV-041	33.35	35	35	1.91	10,073.88	3,357.96	13,431.84	383.77	7,029.10
MV-042	10.26605	20	20	1.07	3,101.02	1,033.67	4,134.69	206.73	3,854.80
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	25.515694	35	35	1.75	7,707.41	2,569.14	10,276.54	293.62	5,886.19
MV-045	2.00376	10	10	0.89	605.27	201.76	807.02	80.70	905.66
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	5.12	20	20	0.99	135.06	45.02	180.08	9.00	181.88
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	39.974	55	55	2.83	12,074.76	4,024.92	16,099.68	292.72	5,678.93
MV-056	5.12	20	20	0.99	135.06	45.02	180.08	9.00	181.88
MV-057	11.84	20	20	1.07	312.33	104.11	416.43	20.82	388.24

Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	TRUE	113,400.0	306,180.0	229,635.0	76,545.0	50	50	100	100
MV-060	TRUE	165,600.0	447,120.0	335,340.0	111,780.0	50	50	100	100
MV-061	FALSE	180,000.0	360,000.0	270,000.0	90,000.0	50	50	100	100
MV-062	TRUE	977,400.0	2,638,980.0	1,979,235.0	659,745.0	50	50	100	100
MV-063	TRUE	397,800.0	1,074,060.0	805,545.0	268,515.0	50	50	100	100
MV-064	TRUE	156,600.0	422,820.0	317,115.0	105,705.0	50	50	100	100
MV-065	TRUE	52,000.0	140,400.0	105,300.0	35,100.0	50	50	100	100
MV-066	TRUE	251,000.0	677,700.0	508,275.0	169,425.0	50	50	100	100
MV-067	TRUE	289,800.0	782,460.0	586,845.0	195,615.0	50	50	100	100
MV-068	FALSE	207,086.0	414,172.0	310,629.0	103,543.0	50	50	100	100
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	TRUE	241,000.0	650,700.0	488,025.0	162,675.0	50	50	100	100
MV-071	TRUE	49,000.0	132,300.0	99,225.0	33,075.0	50	50	100	100
MV-072	TRUE	24,000.0	64,800.0	48,600.0	16,200.0	50	50	100	100
MV-073	TRUE	96,000.0	259,200.0	194,400.0	64,800.0	50	50	100	100
MV-074	TRUE	189,000.0	510,300.0	382,725.0	127,575.0	50	50	100	100
MV-075	TRUE	1,461,000.0	3,944,700.0	2,958,525.0	986,175.0	50	50	100	100
MV-076	FALSE	311,633.0	623,266.0	467,449.5	155,816.5	50	50	100	100
MV-077	FALSE	533,000.0	1,066,000.0	799,500.0	266,500.0	50	50	100	100
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	FALSE	367,000.0	734,000.0	550,500.0	183,500.0	50	50	100	100
MV-080	FALSE	44,300.0	88,600.0	66,450.0	22,150.0	50	50	100	100
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	FALSE	140,000.0	280,000.0	210,000.0	70,000.0	50	50	100	100
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	TRUE	60,000.0	162,000.0	121,500.0	40,500.0	50	50	100	100
MV-088	TRUE	12,000.0	32,400.0	24,300.0	8,100.0	50	50	100	100

Project ID	BldgAcres	TotCoatingDays	Coating_Days/Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	20.16	20	20	1.28	531.80	177.27	709.06	35.45	555.16
MV-060	29.44	35	35	1.63	776.59	258.86	1,035.46	29.58	633.82
MV-061	4.14	18	18	0.99	1,250.55	416.85	1,667.40	92.63	1,678.48
MV-062	173.76	220	220	11.22	4,583.58	1,527.86	6,111.44	27.78	544.48
MV-063	70.72	75	75	3.98	1,865.51	621.84	2,487.35	33.16	624.41
MV-064	27.84	35	35	1.63	734.39	244.80	979.18	27.98	599.38
MV-065	3.276	18	18	0.92	243.86	81.29	325.14	18.06	353.11
MV-066	15.813	20	20	1.07	1,177.08	392.36	1,569.44	78.47	1,463.20
MV-067	51.52	75	75	3.98	1,359.04	453.01	1,812.05	24.16	454.89
MV-068	4.762978	18	18	0.98	1,438.73	479.58	1,918.31	106.57	1,963.67
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	15.183	20	20	1.07	1,130.19	376.73	1,506.91	75.35	1,404.91
MV-071	3.087	18	18	0.92	229.79	76.60	306.38	17.02	332.74
MV-072	1.512	10	10	0.82	112.55	37.52	150.07	15.01	182.61
MV-073	6.048	20	20	0.99	450.20	150.07	600.26	30.01	606.27
MV-074	37.8	55	55	2.70	886.33	295.44	1,181.77	21.49	437.21
MV-075	292.2	440	220	11.22	6,851.45	2,283.82	9,135.27	20.76	813.87
MV-076	7.167559	20	20	1.02	2,165.07	721.69	2,886.76	144.34	2,830.71
MV-077	12.259	20	20	1.09	3,703.02	1,234.34	4,937.36	246.87	4,547.17
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	8.441	20	20	1.01	2,549.73	849.91	3,399.65	169.98	3,377.35
MV-080	1.0189	10	10	0.83	307.77	102.59	410.37	41.04	491.47
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	3.22	18	18	0.99	972.65	324.22	1,296.87	72.05	1,305.48
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	3.78	18	18	0.92	281.37	93.79	375.17	20.84	407.44
MV-088	0.756	5	5	0.37	56.27	18.76	75.03	15.01	201.19

Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
MV-089	TRUE	12,000.0	32,400.0	24,300.0	8,100.0	50	50	100	100
MV-090	FALSE	7,310.0	14,620.0	10,965.0	3,655.0	50	50	100	100
MV-091	TRUE	156,600.0	422,820.0	317,115.0	105,705.0	50	50	100	100
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	TRUE	266,000.0	718,200.0	538,650.0	179,550.0	50	50	100	100
MV-095	FALSE	175,000.0	350,000.0	262,500.0	87,500.0	50	50	100	100
MV-096	TRUE	140,400.0	379,080.0	284,310.0	94,770.0	50	50	100	100
MV-097	TRUE	385,200.0	1,040,040.0	780,030.0	260,010.0	50	50	100	100
MV-098	TRUE	28,800.0	77,760.0	58,320.0	19,440.0	50	50	100	100
MV-099	TRUE	96,000.0	259,200.0	194,400.0	64,800.0	50	50	100	100
MV-100	TRUE	194,000.0	523,800.0	392,850.0	130,950.0	50	50	100	100
MV-101	FALSE	9,000.0	18,000.0	13,500.0	4,500.0	50	50	100	100
MV-102	FALSE	84,000.0	168,000.0	126,000.0	42,000.0	50	50	100	100
MV-103	FALSE	184,000.0	368,000.0	276,000.0	92,000.0	50	50	100	100
MV-104	FALSE	373,030.0	746,060.0	559,545.0	186,515.0	50	50	100	100
MV-105	TRUE	12,000.0	32,400.0	24,300.0	8,100.0	50	50	100	100
MV-106	TRUE	12,000.0	32,400.0	24,300.0	8,100.0	50	50	100	100
MV-107	TRUE	16,200.0	43,740.0	32,805.0	10,935.0	50	50	100	100
MV-108	FALSE	2,973.0	5,946.0	4,459.5	1,486.5	50	50	100	100
MV-109	TRUE	1,989,000.0	5,370,300.0	4,027,725.0	1,342,575.0	50	50	100	100
MV-110	TRUE	60,000.0	162,000.0	121,500.0	40,500.0	50	50	100	100
MV-111	TRUE	16,000.0	43,200.0	32,400.0	10,800.0	50	50	100	100
MV-112	TRUE	15,000.0	40,500.0	30,375.0	10,125.0	50	50	100	100
MV-113	TRUE	259,200.0	699,840.0	524,880.0	174,960.0	50	50	100	100
MV-114	FALSE	5,700.0	11,400.0	8,550.0	2,850.0	50	50	100	100
MV-115	FALSE	23.0	46.0	34.5	11.5	50	50	100	100
MV-116	TRUE	45,000.0	121,500.0	91,125.0	30,375.0	50	50	100	100
MV-117	FALSE	52,000.0	104,000.0	78,000.0	26,000.0	50	50	100	100
MV-118	TRUE	16,200.0	43,740.0	32,805.0	10,935.0	50	50	100	100
MV-119	TRUE	63,000.0	170,100.0	127,575.0	42,525.0	50	50	100	100

Project ID	BldgAcres	TotCoatingD ays	Coating_Days/ Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
MV-089	0.756	5	5	0.37	56.27	18.76	75.03	15.01	201.19
MV-090	0.16813	5	5	0.37	50.79	16.93	67.72	13.54	181.57
MV-091	27.84	35	35	1.63	734.39	244.80	979.18	27.98	599.38
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	16.758	20	20	1.09	1,247.42	415.81	1,663.23	83.16	1,531.79
MV-095	4.025	18	18	0.99	1,215.81	405.27	1,621.08	90.06	1,631.86
MV-096	24.96	20	20	1.28	658.41	219.47	877.89	43.89	687.34
MV-097	68.48	75	75	3.98	1,806.42	602.14	2,408.56	32.11	604.63
MV-098	5.12	20	20	0.99	135.06	45.02	180.08	9.00	181.88
MV-099	6.048	20	20	0.99	450.20	150.07	600.26	30.01	606.27
MV-100	12.222	20	20	1.07	909.78	303.26	1,213.03	60.65	1,130.92
MV-101	0.207	5	5	0.37	62.53	20.84	83.37	16.67	223.55
MV-102	1.932	10	10	0.89	583.59	194.53	778.12	77.81	873.22
MV-103	4.232	18	18	0.98	1,278.34	426.11	1,704.45	94.69	1,744.76
MV-104	8.57969	20	20	1.01	2,591.63	863.88	3,455.50	172.78	3,432.84
MV-105	0.756	5	5	0.37	56.27	18.76	75.03	15.01	201.19
MV-106	0.756	5	5	0.37	56.27	18.76	75.03	15.01	201.19
MV-107	2.88	10	10	0.82	75.97	25.32	101.29	10.13	123.26
MV-108	0.068379	5	5	0.37	20.65	6.88	27.54	5.51	73.85
MV-109	353.6	440	220	11.22	9,327.54	3,109.18	12,436.73	28.27	1,108.01
MV-110	3.78	18	18	0.92	281.37	93.79	375.17	20.84	407.44
MV-111	1.008	10	10	0.82	75.03	25.01	100.04	10.00	121.74
MV-112	0.945	5	5	0.39	70.34	23.45	93.79	18.76	238.81
MV-113	46.08	55	55	2.70	1,215.54	405.18	1,620.71	29.47	599.60
MV-114	0.1311	5	5	0.37	39.60	13.20	52.80	10.56	141.58
MV-115	0.000529	5	5	0.37	0.16	0.05	0.21	0.04	0.57
MV-116	8	20	20	0.99	211.03	70.34	281.37	14.07	284.19
MV-117	1.196	10	10	0.83	361.27	120.42	481.69	48.17	576.89
MV-118	2.88	10	10	0.82	75.97	25.32	101.29	10.13	123.26
MV-119	11.2	20	20	1.07	295.44	98.48	393.92	19.70	367.26



Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
MV-120	FALSE	189,520.0	379,040.0	284,280.0	94,760.0	50	50	100	100
MV-121	FALSE	4,351.0	8,702.0	6,526.5	2,175.5	50	50	100	100
MV-123	FALSE	14,000.0	28,000.0	21,000.0	7,000.0	50	50	100	100
MV-124	FALSE	140,000.0	280,000.0	210,000.0	70,000.0	50	50	100	100
MV-125	TRUE	24,000.0	64,800.0	48,600.0	16,200.0	50	50	100	100
MV-126	TRUE	423,000.0	1,142,100.0	856,575.0	285,525.0	50	50	100	100
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	FALSE	172,000.0	344,000.0	258,000.0	86,000.0	50	50	100	100
P-005	FALSE	460,000.0	920,000.0	690,000.0	230,000.0	50	50	100	100
P-006	FALSE	600,000.0	1,200,000.0	900,000.0	300,000.0	50	50	100	100
P-007	FALSE	1,189,860.0	2,379,720.0	1,784,790.0	594,930.0	50	50	100	100
P-008	FALSE	241,000.0	482,000.0	361,500.0	120,500.0	50	50	100	100
P-009	FALSE	642,000.0	1,284,000.0	963,000.0	321,000.0	50	50	100	100
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	FALSE	454,088.0	908,176.0	681,132.0	227,044.0	50	50	100	100
P-014	FALSE	1,200,000.0	2,400,000.0	1,800,000.0	600,000.0	50	50	100	100
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	FALSE	380,000.0	760,000.0	570,000.0	190,000.0	50	50	100	100
P-023	FALSE	180,000.0	360,000.0	270,000.0	90,000.0	50	50	100	100
P-024	FALSE	1,464,000.0	2,928,000.0	2,196,000.0	732,000.0	50	50	100	100
P-025	FALSE	1,038,000.0	2,076,000.0	1,557,000.0	519,000.0	50	50	100	100
P-026	FALSE	811,620.0	1,623,240.0	1,217,430.0	405,810.0	50	50	100	100

Project ID	BldgAcres	TotCoatingD ays	Coating_Days/ Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
MV-120	4.35896	18	18	0.99	1,316.69	438.90	1,755.59	97.53	1,767.25
MV-121	0.100073	5	5	0.37	30.23	10.08	40.30	8.06	108.07
MV-123	0.322	5	5	0.39	97.27	32.42	129.69	25.94	330.21
MV-124	3.22	18	18	0.99	972.65	324.22	1,296.87	72.05	1,305.48
MV-125	1.512	10	10	0.82	112.55	37.52	150.07	15.01	182.61
MV-126	75.2	110	110	5.61	1,983.69	661.23	2,644.91	24.04	471.14
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	3.956	18	18	0.98	1,194.97	398.32	1,593.29	88.52	1,630.97
P-005	10.58	20	20	1.07	3,195.85	1,065.28	4,261.14	213.06	3,972.69
P-006	13.8	20	20	1.15	4,168.50	1,389.50	5,558.00	277.90	4,839.30
P-007	27.36678	35	35	1.88	8,266.56	2,755.52	11,022.08	314.92	5,869.40
P-008	5.543	20	20	1.01	1,674.35	558.12	2,232.46	111.62	2,217.83
P-009	14.766	20	20	1.15	4,460.30	1,486.77	5,947.06	297.35	5,178.05
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	10.444024	20	20	1.07	3,154.78	1,051.59	4,206.37	210.32	3,921.63
P-014	27.6	35	35	1.75	8,337.00	2,779.00	11,116.01	317.60	6,367.01
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	8.74	20	20	1.01	2,640.05	880.02	3,520.07	176.00	3,496.99
P-023	4.14	18	18	0.98	1,250.55	416.85	1,667.40	92.63	1,706.83
P-024	33.672	35	35	1.91	10,171.15	3,390.38	13,561.53	387.47	7,096.96
P-025	23.874	20	20	1.34	7,211.51	2,403.84	9,615.35	480.77	7,175.98
P-026	18.66726	20	20	1.26	5,638.73	1,879.58	7,518.31	375.92	5,963.48

Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	FALSE	670,000.0	1,340,000.0	1,005,000.0	335,000.0	50	50	100	100
P-030	TRUE	885,600.0	2,391,120.0	1,793,340.0	597,780.0	50	50	100	100
P-031	TRUE	75,000.0	202,500.0	151,875.0	50,625.0	50	50	100	100
P-032	FALSE	643,000.0	1,286,000.0	964,500.0	321,500.0	50	50	100	100
P-033	TRUE	3,348,000.0	9,039,600.0	6,779,700.0	2,259,900.0	50	50	100	100
P-034	FALSE	3,166,857.0	6,333,714.0	4,750,285.5	1,583,428.5	50	50	100	100
P-035	TRUE	40,000.0	108,000.0	81,000.0	27,000.0	50	50	100	100
P-036	FALSE	3,498,734.0	6,997,468.0	5,248,101.0	1,749,367.0	50	50	100	100
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	FALSE	783,700.0	1,567,400.0	1,175,550.0	391,850.0	50	50	100	100
P-040	TRUE	219,600.0	592,920.0	444,690.0	148,230.0	50	50	100	100
P-041	FALSE	149,738.0	299,476.0	224,607.0	74,869.0	50	50	100	100
P-042	TRUE	109,800.0	296,460.0	222,345.0	74,115.0	50	50	100	100
P-043	TRUE	102,600.0	277,020.0	207,765.0	69,255.0	50	50	100	100
P-044	TRUE	94,000.0	253,800.0	190,350.0	63,450.0	50	50	100	100
P-045	TRUE	75,000.0	202,500.0	151,875.0	50,625.0	50	50	100	100
P-046	TRUE	429,000.0	1,158,300.0	868,725.0	289,575.0	50	50	100	100
P-047	TRUE	937,800.0	2,532,060.0	1,899,045.0	633,015.0	50	50	100	100
P-048	TRUE	135,000.0	364,500.0	273,375.0	91,125.0	50	50	100	100
P-049	TRUE	205,200.0	554,040.0	415,530.0	138,510.0	50	50	100	100
P-050	FALSE	80,000.0	160,000.0	120,000.0	40,000.0	50	50	100	100
P-051	TRUE	63,000.0	170,100.0	127,575.0	42,525.0	50	50	100	100
P-052	TRUE	147,600.0	398,520.0	298,890.0	99,630.0	50	50	100	100
P-053	TRUE	289,800.0	782,460.0	586,845.0	195,615.0	50	50	100	100
P-054	TRUE	428,400.0	1,156,680.0	867,510.0	289,170.0	50	50	100	100
P-055	FALSE	450,000.0	900,000.0	675,000.0	225,000.0	50	50	100	100
P-056	FALSE	9,854.0	19,708.0	14,781.0	4,927.0	50	50	100	100
P-057	FALSE	41,650.0	83,300.0	62,475.0	20,825.0	50	50	100	100
P-058	FALSE	378,000.0	756,000.0	567,000.0	189,000.0	50	50	100	100

Project ID	BldgAcres	TotCoatingDays	Coating_Days/Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	15.41	20	20	1.15	4,654.83	1,551.61	6,206.44	310.32	5,403.88
P-030	157.44	220	220	11.22	4,153.08	1,384.36	5,537.44	25.17	493.34
P-031	4.725	18	18	0.98	351.72	117.24	468.96	26.05	480.05
P-032	14.789	20	20	1.26	4,467.24	1,489.08	5,956.33	297.82	4,724.52
P-033	595.2	660	220	11.22	15,700.66	5,233.55	20,934.22	31.72	1,865.06
P-034	72.837711	75	75	4.17	22,001.75	7,333.92	29,335.67	391.14	7,032.21
P-035	2.52	10	10	0.83	187.58	62.53	250.11	25.01	299.54
P-036	80.470882	110	110	6.24	24,307.47	8,102.49	32,409.96	294.64	5,195.88
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	18.0251	20	20	1.09	5,444.76	1,814.92	7,259.68	362.98	6,685.97
P-040	39.04	55	55	2.70	1,029.83	343.28	1,373.10	24.97	508.00
P-041	3.443974	18	18	0.98	1,040.31	346.77	1,387.07	77.06	1,419.88
P-042	19.52	20	20	1.07	514.91	171.64	686.55	34.33	640.08
P-043	18.24	20	20	1.07	481.15	160.38	641.53	32.08	598.11
P-044	5.922	20	20	0.99	440.82	146.94	587.76	29.39	593.64
P-045	4.725	18	18	0.98	351.72	117.24	468.96	26.05	480.05
P-046	85.8	110	110	5.61	2,011.82	670.61	2,682.43	24.39	477.82
P-047	166.72	220	220	11.22	4,397.87	1,465.96	5,863.83	26.65	522.42
P-048	24	20	20	1.28	633.09	211.03	844.12	42.21	660.90
P-049	36.48	55	55	2.70	962.30	320.77	1,283.06	23.33	474.69
P-050	1.84	10	10	0.89	555.80	185.27	741.07	74.11	831.64
P-051	11.2	20	20	1.07	295.44	98.48	393.92	19.70	367.26
P-052	26.24	35	35	1.63	692.18	230.73	922.91	26.37	564.93
P-053	51.52	75	75	3.98	1,359.04	453.01	1,812.05	24.16	454.89
P-054	76.16	110	110	5.61	2,009.01	669.67	2,678.68	24.35	477.15
P-055	10.35	20	20	1.15	3,126.38	1,042.13	4,168.50	208.43	3,629.47
P-056	0.226642	5	5	0.37	68.46	22.82	91.28	18.26	244.76
P-057	0.95795	5	5	0.39	289.36	96.45	385.82	77.16	982.38
P-058	8.694	20	20	1.01	2,626.16	875.39	3,501.54	175.08	3,478.58

Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
P-059	TRUE	437,400.0	1,180,980.0	885,735.0	295,245.0	50	50	100	100
P-060	FALSE	4,500.0	9,000.0	6,750.0	2,250.0	50	50	100	100
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	TRUE	216,000.0	583,200.0	437,400.0	145,800.0	50	50	100	100
R-005	FALSE	500,000.0	1,000,000.0	750,000.0	250,000.0	50	50	100	100
R-006	TRUE	77,000.0	207,900.0	155,925.0	51,975.0	50	50	100	100
R-007	FALSE	56,101.0	112,202.0	84,151.5	28,050.5	50	50	100	100
R-008	TRUE	37,000.0	99,900.0	74,925.0	24,975.0	50	50	100	100
R-009	FALSE	8,777,618.8	17,555,237.6	13,166,428.2	4,388,809.4	50	50	100	100
R-010	FALSE	23,565.0	47,130.0	35,347.5	11,782.5	50	50	100	100
R-011	FALSE	340,656.6	681,313.2	510,984.9	170,328.3	50	50	100	100
R-012	FALSE	61,377.8	122,755.6	92,066.7	30,688.9	50	50	100	100
R-013	TRUE	5,400.0	14,580.0	10,935.0	3,645.0	50	50	100	100
R-014	FALSE	3,858.0	7,716.0	5,787.0	1,929.0	50	50	100	100
R-015	TRUE	309,052.8	834,442.6	625,831.9	208,610.6	50	50	100	100
R-016	TRUE	2,746.3	7,414.9	5,561.2	1,853.7	50	50	100	100
R-017	TRUE	275,000.0	742,500.0	556,875.0	185,625.0	50	50	100	100
R-018	FALSE	9,037,828.8	18,075,657.6	13,556,743.2	4,518,914.4	50	50	100	100
R-019	TRUE	55,000.0	148,500.0	111,375.0	37,125.0	50	50	100	100
R-020	FALSE	1,461,449.0	2,922,898.0	2,192,173.5	730,724.5	50	50	100	100
R-021	TRUE	27,000.0	72,900.0	54,675.0	18,225.0	50	50	100	100
R-022	TRUE	16,200.0	43,740.0	32,805.0	10,935.0	50	50	100	100
R-023	FALSE	8,039.0	16,078.0	12,058.5	4,019.5	50	50	100	100
R-024	TRUE	9,000,000.0	24,300,000.0	18,225,000.0	6,075,000.0	50	50	100	100
R-025	TRUE	208,000.0	561,600.0	421,200.0	140,400.0	50	50	100	100
R-026	FALSE	1,589,068.8	3,178,137.6	2,383,603.2	794,534.4	50	50	100	100
R-027	FALSE	3,618.0	7,236.0	5,427.0	1,809.0	50	50	100	100
R-028	TRUE	134,000.0	361,800.0	271,350.0	90,450.0	50	50	100	100

Project ID	BldgAcres	TotCoatingDays	Coating_Days/Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
P-059	77.76	110	110	5.61	2,051.22	683.74	2,734.95	24.86	487.18
P-060	0.1035	5	5	0.37	31.26	10.42	41.69	8.34	111.77
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	13.608	20	20	1.07	1,012.95	337.65	1,350.59	67.53	1,259.17
R-005	11.5	20	20	1.26	3,473.75	1,157.92	4,631.67	231.58	3,673.81
R-006	4.851	18	18	0.98	361.10	120.37	481.46	26.75	492.85
R-007	1.290323	10	10	0.83	389.76	129.92	519.68	51.97	622.39
R-008	7.4	20	20	0.99	173.51	57.84	231.35	11.57	233.67
R-009	201.885232	440	220	11.22	60,982.54	20,327.51	81,310.05	184.80	7,244.03
R-010	0.541995	5	5	0.39	163.72	54.57	218.29	43.66	555.82
R-011	7.83510235	20	20	1.02	2,366.71	788.90	3,155.62	157.78	3,094.34
R-012	1.411689	10	10	0.83	426.42	142.14	568.56	56.86	680.93
R-013	0.96	5	5	0.37	25.32	8.44	33.76	6.75	90.54
R-014	0.088734	5	5	0.37	26.80	8.93	35.74	7.15	95.83
R-015	54.94272	75	75	3.98	1,449.32	483.11	1,932.43	25.77	485.11
R-016	0.488224	5	5	0.37	12.88	4.29	17.17	3.43	46.04
R-017	17.325	20	20	1.09	1,289.63	429.88	1,719.51	85.98	1,583.62
R-018	207.870062	440	220	11.22	62,790.35	20,930.12	83,720.47	190.27	7,458.78
R-019	3.465	18	18	0.92	257.93	85.98	343.90	19.11	373.48
R-020	33.613327	35	35	1.91	10,153.42	3,384.47	13,537.90	386.80	7,084.60
R-021	4.8	18	18	0.92	126.62	42.21	168.82	9.38	183.35
R-022	2.88	10	10	0.82	75.97	25.32	101.29	10.13	123.26
R-023	0.184897	5	5	0.37	55.85	18.62	74.47	14.89	199.68
R-024	1600	1760	220	11.22	42,206.08	14,068.69	56,274.78	31.97	5,013.60
R-025	13.104	20	20	1.07	975.43	325.14	1,300.57	65.03	1,212.53
R-026	36.5485824	55	55	3.02	11,040.06	3,680.02	14,720.08	267.64	4,869.20
R-027	0.083214	5	5	0.37	25.14	8.38	33.51	6.70	89.87
R-028	26.8	35	35	1.63	628.40	209.47	837.87	23.94	512.88

Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
R-029	FALSE	3,795.0	7,590.0	5,692.5	1,897.5	50	50	100	100
R-030	FALSE	208,565.3	417,130.6	312,847.9	104,282.6	50	50	100	100
R-031	TRUE	36,000.0	97,200.0	72,900.0	24,300.0	50	50	100	100
R-032	FALSE	22,272.0	44,544.0	33,408.0	11,136.0	50	50	100	100
R-033	TRUE	30,000.0	81,000.0	60,750.0	20,250.0	50	50	100	100
R-034	FALSE	12,166.0	24,332.0	18,249.0	6,083.0	50	50	100	100
R-035	TRUE	102,000.0	275,400.0	206,550.0	68,850.0	50	50	100	100
R-036	TRUE	62,000.0	167,400.0	125,550.0	41,850.0	50	50	100	100
R-037	FALSE	6,000.0	12,000.0	9,000.0	3,000.0	50	50	100	100
R-038	FALSE	3,500.0	7,000.0	5,250.0	1,750.0	50	50	100	100
R-039	TRUE	723,600.0	1,953,720.0	1,465,290.0	488,430.0	50	50	100	100
R-040	FALSE	2,400.0	4,800.0	3,600.0	1,200.0	50	50	100	100
R-041	FALSE	23,124.0	46,248.0	34,686.0	11,562.0	50	50	100	100
R-042	TRUE	1,076,400.0	2,906,280.0	2,179,710.0	726,570.0	50	50	100	100
R-043	TRUE	90,000.0	243,000.0	182,250.0	60,750.0	50	50	100	100
R-044	FALSE	4,000.0	8,000.0	6,000.0	2,000.0	50	50	100	100
R-045	FALSE	37,939.0	75,878.0	56,908.5	18,969.5	50	50	100	100
R-046	TRUE	64,517.4	174,197.0	130,647.7	43,549.2	50	50	100	100
R-047	FALSE	107,732.0	215,464.0	161,598.0	53,866.0	50	50	100	100
R-048	FALSE	75,300.0	150,600.0	112,950.0	37,650.0	50	50	100	100
R-049	TRUE	310,000.0	837,000.0	627,750.0	209,250.0	50	50	100	100
R-050	TRUE	6,898.5	18,626.0	13,969.5	4,656.5	50	50	100	100
R-051	FALSE	2,361.0	4,722.0	3,541.5	1,180.5	50	50	100	100
R-052	TRUE	57,600.0	155,520.0	116,640.0	38,880.0	50	50	100	100
R-053	TRUE	52,200.0	140,940.0	105,705.0	35,235.0	50	50	100	100
R-054	TRUE	45,000.0	121,500.0	91,125.0	30,375.0	50	50	100	100
R-055	TRUE	36,000.0	97,200.0	72,900.0	24,300.0	50	50	100	100
R-056	FALSE	131,000.0	262,000.0	196,500.0	65,500.0	50	50	100	100
R-057	FALSE	171,616.0	343,232.0	257,424.0	85,808.0	50	50	100	100
R-058	FALSE	2,746.0	5,492.0	4,119.0	1,373.0	50	50	100	100
R-059	FALSE	4,050.0	8,100.0	6,075.0	2,025.0	50	50	100	100

Project ID	BldgAcres	TotCoatingDays	Coating_Days/Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
R-029	0.087285	5	5	0.37	26.37	8.79	35.15	7.03	94.26
R-030	4.79700144	18	18	0.99	1,449.01	483.00	1,932.01	107.33	1,944.85
R-031	2.268	10	10	0.82	168.82	56.27	225.10	22.51	273.92
R-032	0.512256	5	5	0.39	154.73	51.58	206.31	41.26	525.32
R-033	1.89	10	10	0.82	140.69	46.90	187.58	18.76	228.26
R-034	0.279818	5	5	0.37	84.52	28.17	112.70	22.54	302.19
R-035	6.426	20	20	0.99	478.34	159.45	637.78	31.89	644.16
R-036	3.906	18	18	0.92	290.75	96.92	387.67	21.54	421.02
R-037	0.138	5	5	0.37	41.69	13.90	55.58	11.12	149.03
R-038	0.0805	5	5	0.37	24.32	8.11	32.42	6.48	86.94
R-039	128.64	220	220	11.22	3,393.37	1,131.12	4,524.49	20.57	403.09
R-040	0.0552	5	5	0.37	16.67	5.56	22.23	4.45	59.61
R-041	0.531852	5	5	0.39	160.65	53.55	214.21	42.84	545.41
R-042	191.36	220	220	11.22	5,047.85	1,682.62	6,730.46	30.59	599.63
R-043	16	20	20	1.07	422.06	140.69	562.75	28.14	524.65
R-044	0.092	5	5	0.37	27.79	9.26	37.05	7.41	99.36
R-045	0.872597	5	5	0.39	263.58	87.86	351.44	70.29	894.85
R-046	11.46976	20	20	1.07	302.56	100.85	403.41	20.17	376.10
R-047	2.477836	10	10	0.83	748.47	249.49	997.96	99.80	1,195.18
R-048	1.7319	10	10	0.89	523.15	174.38	697.53	69.75	782.78
R-049	62	75	75	3.98	1,453.77	484.59	1,938.35	25.84	486.60
R-050	1.2264	10	10	0.82	32.35	10.78	43.13	4.31	52.49
R-051	0.054303	5	5	0.37	16.40	5.47	21.87	4.37	58.64
R-052	10.24	20	20	1.07	270.12	90.04	360.16	18.01	335.78
R-053	9.28	20	20	0.99	244.80	81.60	326.39	16.32	329.66
R-054	8	20	20	0.99	211.03	70.34	281.37	14.07	284.19
R-055	6.4	20	20	0.99	168.82	56.27	225.10	11.25	227.35
R-056	3.013	18	18	0.98	910.12	303.37	1,213.50	67.42	1,242.19
R-057	3.947168	18	18	0.98	1,192.30	397.43	1,589.74	88.32	1,627.33
R-058	0.063158	5	5	0.37	19.08	6.36	25.44	5.09	68.21
R-059	0.09315	5	5	0.37	28.14	9.38	37.52	7.50	100.60



Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
R-060	FALSE	101,580.0	203,160.0	152,370.0	50,790.0	50	50	100	100
R-061	FALSE	425,447.0	850,894.0	638,170.5	212,723.5	50	50	100	100
R-062	FALSE	1,831.0	3,662.0	2,746.5	915.5	50	50	100	100
R-063	TRUE	21,000.0	56,700.0	42,525.0	14,175.0	50	50	100	100
R-064	TRUE	9,000.0	24,300.0	18,225.0	6,075.0	50	50	100	100
R-065	TRUE	111,600.0	301,320.0	225,990.0	75,330.0	50	50	100	100
R-066	FALSE	6,150.0	12,300.0	9,225.0	3,075.0	50	50	100	100
RC-001	TRUE	2,251,800.0	6,079,860.0	4,559,895.0	1,519,965.0	50	50	100	100
RC-002	TRUE	3,600,000.0	9,720,000.0	7,290,000.0	2,430,000.0	50	50	100	100
RC-003	TRUE	6,141,600.0	16,582,320.0	12,436,740.0	4,145,580.0	50	50	100	100
RC-005	TRUE	1,350,000.0	3,645,000.0	2,733,750.0	911,250.0	50	50	100	100
RC-006	FALSE	600,000.0	1,200,000.0	900,000.0	300,000.0	50	50	100	100
RC-007	FALSE	1,586,645.0	3,173,290.0	2,379,967.5	793,322.5	50	50	100	100
RC-009	FALSE	1,206,710.0	2,413,420.0	1,810,065.0	603,355.0	50	50	100	100
RC-010	FALSE	6,200,000.0	12,400,000.0	9,300,000.0	3,100,000.0	50	50	100	100
RC-011	FALSE	814,000.0	1,628,000.0	1,221,000.0	407,000.0	50	50	100	100
RC-012	FALSE	423,665.0	847,330.0	635,497.5	211,832.5	50	50	100	100
RC-013	TRUE	894,600.0	2,415,420.0	1,811,565.0	603,855.0	50	50	100	100
RC-014	TRUE	320,000.0	864,000.0	648,000.0	216,000.0	50	50	100	100
RC-015	TRUE	255,600.0	690,120.0	517,590.0	172,530.0	50	50	100	100
RC-017	FALSE	9,280.0	18,560.0	13,920.0	4,640.0	50	50	100	100
RC-018	TRUE	27,000.0	72,900.0	54,675.0	18,225.0	50	50	100	100
RC-019	FALSE	52,798.0	105,596.0	79,197.0	26,399.0	50	50	100	100
RC-020	FALSE	2,800.0	5,600.0	4,200.0	1,400.0	50	50	100	100
RC-021	FALSE	8,000.0	16,000.0	12,000.0	4,000.0	50	50	100	100
RC-022	TRUE	235,800.0	636,660.0	477,495.0	159,165.0	50	50	100	100
RC-023	FALSE	52,450.0	104,900.0	78,675.0	26,225.0	50	50	100	100
RC-024	FALSE	190,802.0	381,604.0	286,203.0	95,401.0	50	50	100	100
RC-025	FALSE	85,000.0	170,000.0	127,500.0	42,500.0	50	50	100	100
RC-026	TRUE	3,600.0	9,720.0	7,290.0	2,430.0	50	50	100	100
RC-027	FALSE	188,701.9	377,403.8	283,052.9	94,351.0	50	50	100	100

Project ID	BldgAcres	TotCoatingDays	Coating_Days/Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
R-060	2.33634	10	10	0.89	705.73	235.24	940.97	94.10	1,055.98
R-061	9.785281	20	20	1.08	2,955.79	985.26	3,941.06	197.05	3,640.67
R-062	0.042113	5	5	0.37	12.72	4.24	16.96	3.39	45.48
R-063	1.323	10	10	0.82	98.48	32.83	131.31	13.13	159.78
R-064	1.6	10	10	0.82	42.21	14.07	56.27	5.63	68.48
R-065	19.84	20	20	1.07	523.36	174.45	697.81	34.89	650.57
R-066	0.14145	5	5	0.37	42.73	14.24	56.97	11.39	152.76
RC-001	400.32	660	220	11.22	10,559.96	3,519.99	14,079.95	21.33	1,254.40
RC-002	640	880	220	11.22	16,882.43	5,627.48	22,509.91	25.58	2,005.44
RC-003	1091.84	1320	220	11.22	28,801.43	9,600.48	38,401.91	29.09	3,421.28
RC-005	240	440	220	11.22	6,330.91	2,110.30	8,441.22	19.18	752.04
RC-006	13.8	20	20	1.26	4,168.50	1,389.50	5,558.00	277.90	4,408.57
RC-007	36.492835	55	55	2.70	11,023.22	3,674.41	14,697.63	267.23	5,437.58
RC-009	27.75433	35	35	1.88	8,383.62	2,794.54	11,178.16	319.38	5,952.52
RC-010	142.6	220	220	11.22	43,074.52	14,358.17	57,432.70	261.06	5,116.76
RC-011	18.722	20	20	1.09	5,655.27	1,885.09	7,540.36	377.02	6,944.46
RC-012	9.744295	20	20	1.01	2,943.41	981.14	3,924.55	196.23	3,898.82
RC-013	159.04	220	220	11.22	4,195.28	1,398.43	5,593.71	25.43	498.35
RC-014	20.16	20	20	1.28	1,500.66	500.22	2,000.88	100.04	1,566.58
RC-015	45.44	55	55	2.70	1,198.65	399.55	1,598.20	29.06	591.28
RC-017	0.21344	5	5	0.37	64.47	21.49	85.96	17.19	230.50
RC-018	4.8	18	18	0.92	126.62	42.21	168.82	9.38	183.35
RC-019	1.214354	10	10	0.83	366.81	122.27	489.09	48.91	585.74
RC-020	0.0644	5	5	0.37	19.45	6.48	25.94	5.19	69.55
RC-021	0.184	5	5	0.37	55.58	18.53	74.11	14.82	198.71
RC-022	41.92	55	55	2.70	1,105.80	368.60	1,474.40	26.81	545.47
RC-023	1.20635	10	10	0.82	364.40	121.47	485.86	48.59	591.23
RC-024	4.388446	18	18	0.98	1,325.60	441.87	1,767.46	98.19	1,809.26
RC-025	1.955	10	10	0.83	590.54	196.85	787.38	78.74	942.99
RC-026	0.64	5	5	0.37	16.88	5.63	22.51	4.50	60.36
RC-027	4.34014416	18	18	0.98	1,311.01	437.00	1,748.01	97.11	1,789.35

Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
RC-028	FALSE	5,600.0	11,200.0	8,400.0	2,800.0	50	50	100	100
RC-029	FALSE	8,142.0	16,284.0	12,213.0	4,071.0	50	50	100	100
RC-030	FALSE	1,259,050.0	2,518,100.0	1,888,575.0	629,525.0	50	50	100	100
RC-031	FALSE	180,600.0	361,200.0	270,900.0	90,300.0	50	50	100	100
RC-032	TRUE	1,306,800.0	3,528,360.0	2,646,270.0	882,090.0	50	50	100	100
RC-033	TRUE	691,200.0	1,866,240.0	1,399,680.0	466,560.0	50	50	100	100
RC-034	TRUE	777,600.0	2,099,520.0	1,574,640.0	524,880.0	50	50	100	100
RC-035	TRUE	5,177,000.0	13,977,900.0	10,483,425.0	3,494,475.0	50	50	100	100
RC-036	TRUE	842,400.0	2,274,480.0	1,705,860.0	568,620.0	50	50	100	100
RC-037	TRUE	1,011,600.0	2,731,320.0	2,048,490.0	682,830.0	50	50	100	100
RC-038	FALSE	1,823,760.0	3,647,520.0	2,735,640.0	911,880.0	50	50	100	100
RC-039	TRUE	70,200.0	189,540.0	142,155.0	47,385.0	50	50	100	100
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	TRUE	185,400.0	500,580.0	375,435.0	125,145.0	50	50	100	100
RD-004	TRUE	120,600.0	325,620.0	244,215.0	81,405.0	50	50	100	100
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	FALSE	48,224.0	96,448.0	72,336.0	24,112.0	50	50	100	100
RD-007	FALSE	127,746.0	255,492.0	191,619.0	63,873.0	50	50	100	100
RD-008	TRUE	80,000.0	216,000.0	162,000.0	54,000.0	50	50	100	100
RD-009	FALSE	43,802.0	87,604.0	65,703.0	21,901.0	50	50	100	100
RD-010	FALSE	145,255.0	290,510.0	217,882.5	72,627.5	50	50	100	100
RD-011	FALSE	55,465.0	110,930.0	83,197.5	27,732.5	50	50	100	100
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	BldgAcres	TotCoatingDays	Coating_Days/Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
RC-028	0.1288	5	5	0.37	38.91	12.97	51.87	10.37	139.10
RC-029	0.187266	5	5	0.37	56.57	18.86	75.42	15.08	202.24
RC-030	28.95815	35	35	1.75	8,747.25	2,915.75	11,663.01	333.23	6,680.32
RC-031	4.1538	18	18	0.98	1,254.72	418.24	1,672.96	92.94	1,712.52
RC-032	232.32	440	220	11.22	6,128.32	2,042.77	8,171.10	18.57	727.97
RC-033	122.88	220	220	11.22	3,241.43	1,080.48	4,321.90	19.65	385.04
RC-034	138.24	220	220	11.22	3,646.61	1,215.54	4,862.14	22.10	433.18
RC-035	896.266	1100	220	11.22	24,277.88	8,092.63	32,370.50	29.43	2,883.93
RC-036	149.76	220	220	11.22	3,950.49	1,316.83	5,267.32	23.94	469.27
RC-037	179.84	220	220	2.83	4,743.96	1,581.32	6,325.29	28.75	2,231.15
RC-038	41.94648	55	55	1.07	12,670.58	4,223.53	16,894.11	307.17	15,750.50
RC-039	12.48	20	20	1.80	329.21	109.74	438.94	21.95	244.04
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	32.96	35	35	1.28	869.45	289.82	1,159.26	33.12	907.64
RD-004	21.44	20	20	0.83	565.56	188.52	754.08	37.70	903.11
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	1.109152	10	10	0.89	335.04	111.68	446.72	44.67	501.31
RD-007	2.938158	10	10	0.99	887.52	295.84	1,183.35	118.34	1,195.19
RD-008	5.04	20	20	0.83	375.17	125.06	500.22	25.01	599.08
RD-009	1.007446	10	10	0.98	304.31	101.44	405.75	40.58	415.35
RD-010	3.340865	18	18	0.83	1,009.16	336.39	1,345.55	74.75	1,611.46
RD-011	1.275695	10	10	1.07	385.34	128.45	513.79	51.38	479.01
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Res?	SqFT	COATSqft	Int	Ext	VOC_Res_Int (g/L)	VOC_Res_Ext (g/L)	VOC_NonRes_Int (g/L)	VOC_NonRes_Ext (g/L)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	TRUE	61,200.0	165,240.0	123,930.0	41,310.0	50	50	100	100
SB-008	TRUE	72,000.0	194,400.0	145,800.0	48,600.0	50	50	100	100
SJ-001	FALSE	1,678,244.8	3,356,489.7	2,517,367.3	839,122.4	50	50	100	100
SJ-002	TRUE	577,800.0	1,560,060.0	1,170,045.0	390,015.0	50	50	100	100
SJ-003	TRUE	1,044,000.0	2,818,800.0	2,114,100.0	704,700.0	50	50	100	100
SJ-004	TRUE	1,103,400.0	2,979,180.0	2,234,385.0	744,795.0	50	50	100	100

Project ID	BldgAcres	TotCoatingDays	Coating_Days/Year	ConYrs	EmisInterior (lbs)	EmisExterior (lbs)	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG_ANN (lbs)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	10.88	20	20	1.07	287.00	95.67	382.67	19.13	356.76
SB-008	12.8	20	20	3.65	337.65	112.55	450.20	22.51	123.45
SJ-001	38.5996313	55	55	11.22	11,659.61	3,886.54	15,546.15	282.66	1,385.03
SJ-002	102.72	220	220	11.22	2,709.63	903.21	3,612.84	16.42	321.87
SJ-003	185.6	220	220	11.22	4,895.91	1,631.97	6,527.87	29.67	581.58
SJ-004	196.16	220	220	11.22	5,174.47	1,724.82	6,899.29	31.36	614.91

Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
B-001	200	6	Coating	220	1.31	9.16	10.91	0.02	0.56	0.56
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	200	2	Coating	220	0.44	3.05	3.64	0.01	0.19	0.19
B-004	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
B-007	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
B-008	200	2	Coating	220	0.44	3.05	3.64	0.01	0.19	0.19
B-009	200	8	Coating	220	1.75	12.21	14.54	0.02	0.75	0.75
B-010	34	1	Coating	35	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
B-011	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	200	4	Coating	220	0.88	6.11	7.27	0.01	0.38	0.38
B-014	200	2	Coating	220	0.44	3.05	3.64	0.01	0.19	0.19
C-001	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
C-002	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
C-003	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
H-001	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
H-002	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
H-003	200	2	Coating	220	0.44	3.05	3.64	0.01	0.19	0.19
H-004	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
H-005	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
H-006	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
H-007	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
H-008	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
M-004	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
M-005	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	0.00	0.00	0.56	0.56	1,691.59
B-002	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.19	0.19	563.86
B-004	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
B-005	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
B-007	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
B-008	0.00	0.00	0.19	0.19	563.86
B-009	0.00	0.00	0.75	0.75	2,255.45
B-010	0.00	0.00	0.09	0.09	281.91
B-011	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
B-012	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	0.38	0.38	1,127.72
B-014	0.00	0.00	0.19	0.19	563.86
C-001	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
C-002	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
C-003	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
H-001	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
H-002	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
H-003	0.00	0.00	0.19	0.19	563.86
H-004	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
H-005	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
H-006	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
H-007	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
H-008	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
H-009	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
M-002	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
M-004	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
M-005	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93



Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
M-006	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
M-007	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
M-008	100	1	Coating	110	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
M-009	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
M-010	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
M-011	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-001	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-002	100	1	Coating	110	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-003	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-006	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-007	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-008	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-009	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-010	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-011	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-014	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-015	25	1	Coating	20	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-016	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-017	34	1	Coating	35	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08
MV-024	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-025	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
M-007	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
M-008	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
M-009	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
M-010	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
M-011	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-001	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-002	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-003	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-004	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-006	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-007	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-008	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-009	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-010	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-011	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-012	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-014	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-015	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-016	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-017	0.00	0.00	0.09	0.09	281.91
MV-018	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-022	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91
MV-024	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-025	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91

Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-026	34	1	Coating	35	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-027	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-028	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-029	100	1	Coating	110	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-030	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08
MV-031	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-032	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-033	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-034	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-035	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-041	34	1	Coating	35	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-042	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08
MV-045	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-056	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-057	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.09	0.09	281.91
MV-027	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-028	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-029	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-030	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91
MV-031	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-032	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-033	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-034	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-035	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-036	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-041	0.00	0.00	0.09	0.09	281.91
MV-042	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-043	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91
MV-045	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-046	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-048	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-056	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-057	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99

Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	25	1	Coating	20	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-060	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08
MV-061	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-062	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-063	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-064	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08
MV-065	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-066	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-067	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-068	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-071	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-072	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-073	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-074	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-075	200	2	Coating	220	0.44	3.05	3.64	0.01	0.19	0.19
MV-076	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-077	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-080	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-088	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-060	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91
MV-061	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-062	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-063	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-064	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91
MV-065	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-066	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-067	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-068	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-069	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-071	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-072	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-073	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-074	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-075	0.00	0.00	0.19	0.19	563.86
MV-076	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-077	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-078	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-080	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-081	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-086	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-088	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99

Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-089	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-090	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-091	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-095	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-096	25	1	Coating	20	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-097	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-098	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-099	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-100	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-101	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-102	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-103	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-104	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-105	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-106	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-107	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-108	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-109	200	2	Coating	220	0.44	3.05	3.64	0.01	0.19	0.19
MV-110	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-111	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-112	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-113	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
MV-114	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-115	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-116	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-117	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-118	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-119	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-090	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-091	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91
MV-092	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-095	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-096	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-097	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-098	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-099	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-100	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-101	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-102	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-103	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-104	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-105	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-106	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-107	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-108	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-109	0.00	0.00	0.19	0.19	563.86
MV-110	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-111	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-112	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-113	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
MV-114	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-115	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-116	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-117	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-118	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-119	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99



Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-120	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-121	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-123	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-124	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-125	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
MV-126	100	1	Coating	110	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-005	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-006	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-007	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08
P-008	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-009	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-014	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-023	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-024	34	1	Coating	35	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-025	25	1	Coating	20	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-026	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-121	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-123	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-124	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-125	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
MV-126	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-001	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-005	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-006	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-007	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91
P-008	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-009	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-010	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-014	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91
P-015	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-023	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-024	0.00	0.00	0.09	0.09	281.91
P-025	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-026	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99

Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-030	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-031	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-032	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-033	200	3	Coating	220	0.66	4.58	5.45	0.01	0.28	0.28
P-034	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-035	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-036	100	1	Coating	110	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-040	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-041	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-042	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-043	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-044	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-045	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-046	100	1	Coating	110	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-047	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-048	25	1	Coating	20	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-049	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-050	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-051	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-052	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08
P-053	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-054	100	1	Coating	110	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-055	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-056	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-057	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-058	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-030	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-031	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-032	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-033	0.00	0.00	0.28	0.28	845.79
P-034	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-035	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-036	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-037	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-040	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-041	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-042	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-043	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-044	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-045	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-046	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-047	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-048	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-049	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-050	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-051	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-052	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91
P-053	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-054	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-055	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-056	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-057	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-058	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99

Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
P-059	100	1	Coating	110	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
P-060	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-005	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-006	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-007	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-008	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-009	200	2	Coating	220	0.44	3.05	3.64	0.01	0.19	0.19
R-010	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-011	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-012	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-013	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-014	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-015	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
R-016	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-017	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-018	200	2	Coating	220	0.44	3.05	3.64	0.01	0.19	0.19
R-019	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-020	34	1	Coating	35	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
R-021	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-022	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-023	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-024	200	8	Coating	220	1.75	12.21	14.54	0.02	0.75	0.75
R-025	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-026	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
R-027	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-028	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
P-060	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
P-061	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-005	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-006	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-007	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-008	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-009	0.00	0.00	0.19	0.19	563.86
R-010	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-011	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-012	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-013	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-014	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-015	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
R-016	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-017	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-018	0.00	0.00	0.19	0.19	563.86
R-019	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-020	0.00	0.00	0.09	0.09	281.91
R-021	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-022	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-023	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-024	0.00	0.00	0.75	0.75	2,255.45
R-025	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-026	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
R-027	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-028	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91

Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
R-029	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-030	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-031	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-032	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-033	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-034	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-035	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-036	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-037	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-038	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-039	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
R-040	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-041	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-042	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
R-043	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-044	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-045	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-046	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-047	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-048	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-049	75	1	Coating	75	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
R-050	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-051	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-052	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-053	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-054	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-055	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-056	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-057	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-058	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-059	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-030	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-031	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-032	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-033	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-034	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-035	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-036	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-037	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-038	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-039	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
R-040	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-041	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-042	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
R-043	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-044	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-045	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-046	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-047	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-048	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-049	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
R-050	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-051	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-052	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-053	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-054	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-055	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-056	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-057	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-058	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-059	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99



Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
R-060	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-061	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-062	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-063	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-064	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-065	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
R-066	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-001	200	3	Coating	220	0.66	4.58	5.45	0.01	0.28	0.28
RC-002	200	4	Coating	220	0.88	6.11	7.27	0.01	0.38	0.38
RC-003	200	6	Coating	220	1.31	9.16	10.91	0.02	0.56	0.56
RC-005	200	2	Coating	220	0.44	3.05	3.64	0.01	0.19	0.19
RC-006	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-007	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RC-009	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08
RC-010	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RC-011	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-012	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-013	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RC-014	25	1	Coating	20	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RC-015	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RC-017	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-018	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-019	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-020	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-021	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-022	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RC-023	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-024	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-025	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-026	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-027	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-061	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-062	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-063	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-064	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-065	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
R-066	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-001	0.00	0.00	0.28	0.28	845.79
RC-002	0.00	0.00	0.38	0.38	1,127.72
RC-003	0.00	0.00	0.56	0.56	1,691.59
RC-005	0.00	0.00	0.19	0.19	563.86
RC-006	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-007	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RC-009	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91
RC-010	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RC-011	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-012	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-013	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RC-014	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RC-015	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RC-017	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-018	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-019	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-020	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-021	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-022	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RC-023	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-024	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-025	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-026	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-027	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99

Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
RC-028	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-029	1	1	Coating	5	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-030	30	1	Coating	35	0.20	1.41	1.81	0.00	0.08	0.08
RC-031	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RC-032	200	2	Coating	220	0.44	3.05	3.64	0.01	0.19	0.19
RC-033	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RC-034	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RC-035	200	5	Coating	220	1.09	7.63	9.09	0.01	0.47	0.47
RC-036	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RC-037	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RC-038	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RC-039	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	34	1	Coating	35	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RD-004	25	1	Coating	20	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RD-007	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RD-008	10	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RD-009	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RD-010	5	1	Coating	18	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RD-011	3	1	Coating	10	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-029	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-030	0.00	0.00	0.08	0.08	281.91
RC-031	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RC-032	0.00	0.00	0.19	0.19	563.86
RC-033	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RC-034	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RC-035	0.00	0.00	0.47	0.47	1,409.65
RC-036	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RC-037	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RC-038	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RC-039	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RD-001	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.09	0.09	281.91
RD-004	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
RD-005	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RD-007	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RD-008	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RD-009	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RD-010	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RD-011	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
RD-012	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--

Project ID	BldgAcre ID	BldgMax DailyFactor	Phase	Coating_Days	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
SB-008	20	1	Coating	20	0.24	1.68	1.83	0.00	0.11	0.11
SJ-001	50	1	Coating	55	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
SJ-002	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
SJ-003	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09
SJ-004	200	1	Coating	220	0.22	1.53	1.82	0.00	0.09	0.09

Project ID	PM10_FUG (lbs/day)	PM2_5_FU G (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
SB-008	0.00	0.00	0.11	0.11	281.99
SJ-001	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
SJ-002	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
SJ-003	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93
SJ-004	0.00	0.00	0.09	0.09	281.93

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
B-001	34.0089	14.1696	71.2681	0.1637	16.6205	4.8919
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	24.4498	3.5236	9.2995	0.0196	1.6948	0.5943
B-004	292.7327	2.0389	7.9891	0.0179	1.7357	0.5365
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	312.8495	2.0740	8.4118	0.0189	1.8481	0.5668
B-007	20.9317	1.6320	3.0857	0.0060	0.4314	0.1850
B-008	17.3133	3.3833	7.6086	0.0155	1.2451	0.4730
B-009	38.4052	21.2219	123.0918	0.2861	29.6264	8.5346
B-010	30.7904	1.5514	2.1135	0.0037	0.1728	0.1153
B-011	104.5026	1.7364	2.4655	0.0045	0.2796	0.1564
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	26.7974	8.0294	30.4347	0.0679	6.5379	2.0370
B-014	18.6690	3.4114	7.9468	0.0164	1.3350	0.4973
C-001	103.2097	1.7294	2.3809	0.0043	0.2571	0.1503
C-002	319.3830	2.2178	10.1449	0.0231	2.3091	0.6911
C-003	67.6026	1.7013	2.0428	0.0035	0.1671	0.1261
H-001	30.4376	1.6776	3.6352	0.0074	0.5776	0.2244
H-002	22.8310	1.6390	3.1703	0.0062	0.4539	0.1911
H-003	24.6864	3.5306	9.3840	0.0198	1.7173	0.6003
H-004	292.0821	2.0389	7.9891	0.0179	1.7357	0.5365
H-005	38.9856	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
H-006	315.7011	1.8381	3.6913	0.0075	0.6056	0.2442
H-007	30.2314	1.7092	4.0157	0.0083	0.6788	0.2517
H-008	20.3818	1.7899	4.9879	0.0106	0.9374	0.3214
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	333.7517	1.9013	4.4522	0.0093	0.8080	0.2988
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	359.1801	2.3827	12.1316	0.0279	2.8375	0.8335
M-004	101.1423	1.7084	2.1273	0.0037	0.1896	0.1321
M-005	184.8076	2.8176	17.3732	0.0406	4.2318	1.2092
M-006	101.8975	1.7504	2.6345	0.0049	0.3245	0.1685
M-007	313.2934	1.8837	4.2408	0.0088	0.7518	0.2836
M-008	300.5092	2.5335	13.9493	0.0323	3.3210	0.9638
M-009	27.8766	1.5619	2.2403	0.0040	0.2065	0.1244
M-010	259.3025	1.8487	3.8181	0.0078	0.6394	0.2533
M-011	62.3225	1.7013	2.0428	0.0035	0.1671	0.1261
MV-001	141.3404	1.7540	2.6768	0.0050	0.3358	0.1715
MV-002	39.4671	1.7057	3.9734	0.0082	0.6675	0.2486
MV-003	280.9519	2.1967	9.8913	0.0225	2.2416	0.6729
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	108.0559	1.7119	2.1696	0.0038	0.2008	0.1351
MV-006	347.8217	1.9083	4.5367	0.0095	0.8305	0.3048
MV-007	17.6970	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
MV-008	32.8975	1.7013	2.0428	0.0035	0.1671	0.1261

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-009	7.1234	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
MV-010	26.7041	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
MV-011	13.7545	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	55.8318	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
MV-014	22.1404	1.5549	2.1558	0.0038	0.1840	0.1183
MV-015	35.6880	1.5443	2.0290	0.0035	0.1503	0.1093
MV-016	18.2597	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
MV-017	31.1120	1.5514	2.1135	0.0037	0.1728	0.1153
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	74.3712	1.7084	2.1273	0.0037	0.1896	0.1321
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	74.8963	1.6225	4.3921	0.0092	0.7676	0.2665
MV-024	24.1177	1.5689	2.3248	0.0042	0.2290	0.1305
MV-025	26.2708	1.4295	2.0672	0.0036	0.1492	0.0999
MV-026	32.4015	1.5549	2.1558	0.0038	0.1840	0.1183
MV-027	19.0260	1.7119	2.1696	0.0038	0.2008	0.1351
MV-028	28.4211	1.7294	2.3809	0.0043	0.2571	0.1503
MV-029	28.4201	1.5970	2.6630	0.0050	0.3190	0.1547
MV-030	26.9140	1.4295	2.0672	0.0036	0.1492	0.0999
MV-031	30.0806	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
MV-032	23.7807	1.5584	2.1980	0.0039	0.1953	0.1214
MV-033	30.6433	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
MV-034	29.5179	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
MV-035	14.3173	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	91.4175	1.7154	2.2118	0.0039	0.2121	0.1382
MV-041	384.3752	1.9547	6.9746	0.0154	1.4658	0.4638
MV-042	207.0980	1.8171	3.4377	0.0069	0.5382	0.2261
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	294.1201	1.7382	5.7870	0.0126	1.1386	0.3665
MV-045	80.9636	1.7048	2.0850	0.0036	0.1784	0.1291
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	9.2525	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--



Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-054	293.4064	2.0389	7.9891	0.0179	1.7357	0.5365
MV-056	9.2525	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
MV-057	21.0734	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	35.6880	1.5443	2.0290	0.0035	0.1503	0.1093
MV-060	29.8113	1.4331	2.1095	0.0037	0.1604	0.1029
MV-061	92.9139	1.7259	2.3386	0.0042	0.2458	0.1473
MV-062	28.1259	1.6671	3.5084	0.0071	0.5438	0.2153
MV-063	33.4346	1.5829	2.4939	0.0046	0.2740	0.1426
MV-064	28.2034	1.4331	2.1095	0.0037	0.1604	0.1029
MV-065	18.3312	1.7119	2.1696	0.0038	0.2008	0.1351
MV-066	78.8324	1.8136	3.3954	0.0067	0.5269	0.2230
MV-067	24.4178	1.5689	2.3248	0.0042	0.2290	0.1305
MV-068	106.8723	1.7469	2.5923	0.0048	0.3133	0.1654
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	75.6996	1.8066	3.3109	0.0065	0.5044	0.2170
MV-071	17.2891	1.7119	2.1696	0.0038	0.2008	0.1351
MV-072	15.2616	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
MV-073	30.3001	1.7329	2.4232	0.0044	0.2683	0.1533
MV-074	21.7950	1.6250	3.0012	0.0058	0.4089	0.1789
MV-075	22.5468	4.5338	21.4734	0.0490	4.9330	1.4670
MV-076	144.6441	1.7540	2.6768	0.0050	0.3358	0.1715
MV-077	247.2538	1.8416	3.7336	0.0076	0.6169	0.2473
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	170.3234	1.7925	3.1418	0.0061	0.4595	0.2048
MV-080	41.2884	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	72.3191	1.7154	2.2118	0.0039	0.2121	0.1382
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	21.1134	1.7154	2.2118	0.0039	0.2121	0.1382
MV-088	15.2552	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
MV-089	15.2552	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
MV-090	13.7884	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
MV-091	28.2034	1.4331	2.1095	0.0037	0.1604	0.1029
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	83.5283	1.8206	3.4800	0.0070	0.5494	0.2291
MV-095	90.3407	1.7259	2.3386	0.0042	0.2458	0.1473
MV-096	44.1324	1.5478	2.0712	0.0036	0.1616	0.1123
MV-097	32.3841	1.5829	2.4939	0.0046	0.2740	0.1426
MV-098	9.2525	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
MV-099	30.3001	1.7329	2.4232	0.0044	0.2683	0.1533

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-100	60.9833	1.7820	3.0150	0.0058	0.4257	0.1957
MV-101	16.9194	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
MV-102	78.0798	1.7119	2.1696	0.0038	0.2008	0.1351
MV-103	94.9852	1.7399	2.5077	0.0046	0.2908	0.1594
MV-104	173.1195	1.7960	3.1841	0.0062	0.4707	0.2079
MV-105	15.2552	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
MV-106	15.2552	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
MV-107	10.3749	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
MV-108	5.7534	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
MV-109	29.2138	3.6148	10.3985	0.0223	1.9872	0.6730
MV-110	21.1134	1.7154	2.2118	0.0039	0.2121	0.1382
MV-111	10.2562	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
MV-112	19.0100	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
MV-113	29.7215	1.5654	2.2826	0.0041	0.2178	0.1274
MV-114	10.8056	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
MV-115	0.2880	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
MV-116	14.3173	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
MV-117	48.4275	1.7013	2.0428	0.0035	0.1671	0.1261
MV-118	10.3749	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
MV-119	19.9479	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
MV-120	97.8164	1.7294	2.3809	0.0043	0.2571	0.1503
MV-121	8.3063	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
MV-123	26.1827	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
MV-124	72.3191	1.7154	2.2118	0.0039	0.2121	0.1382
MV-125	15.2616	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
MV-126	24.3178	1.5864	2.5362	0.0047	0.2852	0.1456
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	88.8064	1.7364	2.4655	0.0045	0.2796	0.1564
P-005	213.4235	1.8206	3.4800	0.0070	0.5494	0.2291
P-006	278.3051	1.8627	3.9872	0.0082	0.6843	0.2654
P-007	315.4401	1.7593	6.0407	0.0132	1.2061	0.3847
P-008	111.9325	1.7575	2.7191	0.0051	0.3470	0.1745
P-009	297.7677	1.8732	4.1140	0.0085	0.7181	0.2745
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	210.6852	1.8206	3.4800	0.0070	0.5494	0.2291
P-014	318.1271	1.7628	6.0829	0.0133	1.2173	0.3878
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	176.3478	1.7960	3.1841	0.0062	0.4707	0.2079
P-023	92.9267	1.7399	2.5077	0.0046	0.2908	0.1594
P-024	388.0837	1.9582	7.0169	0.0155	1.4771	0.4668
P-025	481.2670	1.8355	5.5374	0.0120	1.0835	0.3608
P-026	376.3780	1.9258	4.7481	0.0100	0.8867	0.3200
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	310.7460	1.8837	4.2408	0.0088	0.7518	0.2836
P-030	25.5040	1.6531	3.3393	0.0066	0.4989	0.2032
P-031	26.3304	1.7224	2.2964	0.0041	0.2346	0.1442
P-032	298.1926	1.8311	3.6068	0.0073	0.5831	0.2382
P-033	33.6584	5.9904	22.4456	0.0500	4.8022	1.5005
P-034	392.2134	2.4633	13.1039	0.0302	3.0961	0.9032
P-035	25.2724	1.7048	2.0850	0.0036	0.1784	0.1291
P-036	295.7933	2.5580	14.2452	0.0330	3.3997	0.9850
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	363.4368	1.9153	4.6213	0.0097	0.8530	0.3109
P-040	25.2132	1.5584	2.1980	0.0039	0.1953	0.1214
P-041	77.3433	1.7294	2.3809	0.0043	0.2571	0.1503
P-042	34.5858	1.7013	2.0428	0.0035	0.1671	0.1261
P-043	32.3348	1.7013	2.0428	0.0035	0.1671	0.1261
P-044	29.6748	1.7329	2.4232	0.0044	0.2683	0.1533
P-045	26.3304	1.7224	2.2964	0.0041	0.2346	0.1442
P-046	24.8025	1.7443	4.4384	0.0093	0.7912	0.2820
P-047	26.9940	1.6601	3.4239	0.0069	0.5214	0.2093
P-048	42.4441	1.5478	2.0712	0.0036	0.1616	0.1123
P-049	23.5761	1.5584	2.1980	0.0039	0.1953	0.1214
P-050	74.3681	1.7048	2.0850	0.0036	0.1784	0.1291
P-051	19.9479	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
P-052	26.5924	1.4295	2.0672	0.0036	0.1492	0.0999
P-053	24.4178	1.5689	2.3248	0.0042	0.2290	0.1305
P-054	24.6280	1.5899	2.5785	0.0048	0.2965	0.1486
P-055	208.7599	1.7855	3.0572	0.0059	0.4370	0.1988
P-056	18.5016	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
P-057	77.4186	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
P-058	175.4214	1.7960	3.1841	0.0062	0.4707	0.2079
P-059	25.1396	1.5899	2.5785	0.0048	0.2965	0.1486
P-060	8.5824	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	67.8741	1.7960	3.1841	0.0062	0.4707	0.2079
R-005	231.9597	1.8311	3.6068	0.0073	0.5831	0.2382

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-006	27.0284	1.7259	2.3386	0.0042	0.2458	0.1473
R-007	52.2232	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
R-008	11.8289	1.7048	2.0850	0.0036	0.1784	0.1291
R-009	188.8211	6.9961	51.1474	0.1208	12.8260	3.5942
R-010	43.9067	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
R-011	158.1156	1.7855	3.0572	0.0059	0.4370	0.1988
R-012	57.1113	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
R-013	6.9984	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-014	7.3930	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-015	26.0261	1.5724	2.3671	0.0043	0.2403	0.1335
R-016	3.6797	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-017	86.3452	1.8241	3.5222	0.0071	0.5606	0.2321
R-018	195.5633	8.3851	67.8866	0.1612	17.2785	4.7942
R-019	19.3734	1.7119	2.1696	0.0038	0.2008	0.1351
R-020	387.4085	1.9582	7.0169	0.0155	1.4771	0.4668
R-021	9.6277	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
R-022	10.3749	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-023	15.1390	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-024	42.9183	22.3162	136.2803	0.3180	33.1344	9.4800
R-025	65.3666	1.7890	3.0995	0.0060	0.4482	0.2018
R-026	268.2717	1.9828	7.3128	0.0162	1.5558	0.4880
R-027	6.9483	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-028	24.2075	1.4787	2.6590	0.0050	0.3066	0.1423
R-029	7.2763	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-030	107.6208	1.7329	2.4232	0.0044	0.2683	0.1533
R-031	22.7713	1.7048	2.0850	0.0036	0.1784	0.1291
R-032	41.5112	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
R-033	19.0164	1.7013	2.0428	0.0035	0.1671	0.1261
R-034	22.7881	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
R-035	32.1791	1.7364	2.4655	0.0045	0.2796	0.1564
R-036	21.8082	1.7154	2.2118	0.0039	0.2121	0.1382
R-037	11.3614	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-038	6.7297	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-039	20.8773	1.6285	3.0434	0.0059	0.4202	0.1820
R-040	4.6918	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-041	43.0897	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
R-042	30.9524	1.6811	3.6775	0.0075	0.5888	0.2274
R-043	28.3924	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
R-044	7.6561	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-045	70.5433	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
R-046	20.4223	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
R-047	100.0699	1.7189	2.2541	0.0040	0.2233	0.1412
R-048	70.0111	1.7013	2.0428	0.0035	0.1671	0.1261
R-049	26.2073	1.6846	3.7198	0.0076	0.6001	0.2305
R-050	4.5589	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-051	4.6195	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-052	18.2597	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
R-053	16.5715	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
R-054	14.3173	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
R-055	11.5035	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
R-056	67.6970	1.7259	2.3386	0.0042	0.2458	0.1473
R-057	88.6088	1.7364	2.4655	0.0045	0.2796	0.1564
R-058	5.3328	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-059	7.7487	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-060	94.3679	1.7154	2.2118	0.0039	0.2121	0.1382
R-061	197.3845	1.7820	3.0150	0.0058	0.4257	0.1957
R-062	3.6376	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-063	13.3857	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
R-064	5.8729	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
R-065	35.1485	1.7013	2.0428	0.0035	0.1671	0.1261
R-066	11.6393	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
RC-001	22.8614	5.5380	16.9927	0.0368	3.3518	1.1096
RC-002	28.2936	8.1276	31.6183	0.0707	6.8527	2.1218
RC-003	35.1170	14.3380	73.2971	0.1686	17.1602	5.0373
RC-005	19.9671	3.4324	8.2004	0.0170	1.4025	0.5155
RC-006	278.3051	1.8627	3.9872	0.0082	0.6843	0.2654
RC-007	267.8762	1.9968	7.4819	0.0167	1.6007	0.5002
RC-009	319.9062	1.7663	6.1252	0.0134	1.2285	0.3908
RC-010	262.9396	3.3543	23.8406	0.0562	5.9520	1.6729
RC-011	377.4803	1.9258	4.7481	0.0100	0.8867	0.3200
RC-012	196.5847	1.8101	3.3531	0.0066	0.5157	0.2200
RC-013	25.7598	1.6531	3.3393	0.0066	0.4989	0.2032
RC-014	100.4130	1.6917	3.8043	0.0078	0.6226	0.2365
RC-015	29.3123	1.5654	2.2826	0.0041	0.2178	0.1274
RC-017	17.4381	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
RC-018	9.6277	1.6908	1.9159	0.0032	0.1334	0.1170
RC-019	49.1635	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
RC-020	5.4329	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
RC-021	15.0667	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
RC-022	27.0581	1.5619	2.2403	0.0040	0.2065	0.1244
RC-023	48.8444	1.7013	2.0428	0.0035	0.1671	0.1261
RC-024	98.4889	1.7434	2.5500	0.0047	0.3020	0.1624
RC-025	79.0061	1.7119	2.1696	0.0038	0.2008	0.1351
RC-026	4.7474	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
RC-027	97.4049	1.7399	2.5077	0.0046	0.2908	0.1594
RC-028	10.6203	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
RC-029	15.3298	1.6873	1.8737	0.0031	0.1221	0.1139
RC-030	333.7716	1.7803	6.2943	0.0138	1.2735	0.4029
RC-031	93.2354	1.7399	2.5077	0.0046	0.2908	0.1594
RC-032	19.3468	3.4254	8.1159	0.0168	1.3800	0.5094

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
RC-033	19.9533	1.6250	3.0012	0.0058	0.4089	0.1789
RC-034	22.4217	1.6390	3.1703	0.0062	0.4539	0.1911
RC-035	77.6619	11.5274	56.0084	0.1282	12.9509	3.8341
RC-036	24.2698	1.6461	3.2548	0.0064	0.4764	0.1971
RC-037	29.1011	1.6706	3.5507	0.0072	0.5551	0.2183
RC-038	307.8760	2.0670	8.3273	0.0187	1.8256	0.5608
RC-039	22.1989	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	33.3662	1.5549	2.1558	0.0038	0.1840	0.1183
RD-004	37.9390	1.5443	2.0290	0.0035	0.1503	0.1093
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	44.9265	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
RD-007	118.6064	1.7154	2.2118	0.0039	0.2121	0.1382
RD-008	25.2915	1.7259	2.3386	0.0042	0.2458	0.1473
RD-009	40.8270	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
RD-010	75.0363	1.7294	2.3809	0.0043	0.2571	0.1503
RD-011	51.6341	1.6978	2.0005	0.0034	0.1559	0.1230
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	19.3852	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
SB-008	22.7617	1.6943	1.9582	0.0033	0.1446	0.1200
SJ-001	283.2209	1.9056	6.3828	0.0140	1.3084	0.4214
SJ-002	16.7175	1.6110	2.8321	0.0054	0.3639	0.1668
SJ-003	30.0251	1.6741	3.5930	0.0073	0.5663	0.2214
SJ-004	31.7229	1.6846	3.7198	0.0076	0.6001	0.2305

Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
B-001	0.00	0.00	0.00	100	1,320	11.22	0.00	0.00	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.00	100	440	11.22	0.00	0.00	0.00
B-004	34.51	1,503,107.50	90,186.45	100	55	2.83	417.71	7.59	147.34
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	85.06	3,705,398.44	222,323.91	100	55	3.65	1,029.73	18.72	282.36
B-007	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
B-008	0.00	0.00	0.00	100	440	11.22	0.00	0.00	0.00
B-009	0.00	0.00	0.00	100	1,760	11.22	0.00	0.00	0.00
B-010	0.00	0.00	0.00	100	35	1.80	0.00	0.00	0.00
B-011	11.36	494,950.50	29,697.03	100	20	1.01	137.55	6.88	136.64
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	0.00	100	880	11.22	0.00	0.00	0.00
B-014	0.00	0.00	0.00	100	440	11.22	0.00	0.00	0.00
C-001	10.10	439,956.00	26,397.36	100	18	0.99	122.26	6.79	123.08
C-002	122.98	5,356,838.92	321,410.33	100	75	4.80	1,488.67	19.85	310.44
C-003	3.67	159,924.01	9,595.44	100	10	0.89	44.44	4.44	49.87
H-001	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
H-002	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
H-003	0.00	0.00	0.00	100	440	11.22	0.00	0.00	0.00
H-004	60.30	2,626,829.36	157,609.76	100	55	3.65	730.00	13.27	200.17
H-005	1.06	45,994.76	2,759.69	100	5	0.39	12.78	2.56	32.55
H-006	34.38	1,497,583.83	89,855.03	100	20	1.39	416.18	20.81	298.82
H-007	5.01	218,322.72	13,099.36	100	75	4.17	60.67	0.81	14.54
H-008	6.16	268,329.60	16,099.78	100	220	11.22	74.57	0.34	6.64
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	21.34	929,457.51	55,767.45	100	20	1.26	258.30	12.91	204.88
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	22.33	972,694.80	58,361.69	100	75	4.17	270.31	3.60	64.80
M-004	5.50	239,556.04	14,373.36	100	10	0.89	66.57	6.66	74.71

Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
M-005	55.38	2,412,434.13	144,746.05	100	220	11.22	670.42	3.05	59.73
M-006	10.07	438,564.92	26,313.90	100	20	1.01	121.88	6.09	121.08
M-007	5.20	226,570.81	13,594.25	100	20	1.09	62.96	3.15	57.99
M-008	166.05	7,233,116.22	433,986.97	100	110	6.24	2,010.08	18.27	322.25
M-009	0.00	0.00	0.00	100	55	2.70	0.00	0.00	0.00
M-010	4.30	187,495.31	11,249.72	100	20	1.07	52.10	2.61	48.58
M-011	3.38	147,385.26	8,843.12	100	10	0.83	40.96	4.10	49.05
MV-001	15.38	669,833.01	40,189.98	100	20	1.02	186.15	9.31	182.53
MV-002	3.02	131,725.44	7,903.53	100	110	6.24	36.61	0.33	5.87
MV-003	21.94	955,749.96	57,345.00	100	75	3.98	265.60	3.54	66.68
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	5.88	255,966.40	15,357.98	100	10	0.89	71.13	7.11	79.83
MV-006	5.78	251,559.00	15,093.54	100	20	1.09	69.91	3.50	64.38
MV-007	0.00	0.00	0.00	100	20	0.99	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	100	18	0.92	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	100	20	0.99	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	1.38	59,982.12	3,598.93	100	5	0.39	16.67	3.33	42.44
MV-014	0.00	0.00	0.00	100	55	2.70	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	100	20	1.28	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	100	35	1.80	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	3.67	159,952.32	9,597.14	100	10	0.89	44.45	4.45	49.88
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	5.84	254,303.28	15,258.20	100	35	1.63	70.67	2.02	43.26



Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
MV-024	0.00	0.00	0.00	100	75	3.98	0.00	0.00	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	100	35	1.63	0.00	0.00	0.00
MV-026	0.00	0.00	0.00	100	35	1.80	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.76	32,931.36	1,975.88	100	18	0.92	9.15	0.51	9.94
MV-028	1.26	54,885.60	3,293.14	100	20	0.99	15.25	0.76	15.41
MV-029	0.00	0.00	0.00	100	110	5.61	0.00	0.00	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	100	35	1.63	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	100	55	2.70	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	100	20	0.99	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.76	33,002.86	1,980.17	100	10	0.83	9.17	0.92	10.98
MV-041	11.17	486,347.40	29,180.84	100	35	1.91	135.16	3.86	70.73
MV-042	3.44	149,711.15	8,982.67	100	20	1.07	41.60	2.08	38.79
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	8.54	372,098.69	22,325.92	100	35	1.75	103.41	2.95	59.23
MV-045	4.40	191,644.83	11,498.69	100	10	0.89	53.26	5.33	59.77
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	100	20	0.99	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
MV-054	13.38	582,946.06	34,976.76	100	55	2.83	162.00	2.95	57.14
MV-056	0.00	0.00	0.00	100	20	0.99	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	100	20	1.28	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	100	35	1.63	0.00	0.00	0.00
MV-061	9.09	395,960.40	23,757.62	100	18	0.99	110.04	6.11	110.77
MV-062	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	100	75	3.98	0.00	0.00	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	100	35	1.63	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.73	31,711.68	1,902.70	100	18	0.92	8.81	0.49	9.57
MV-066	3.51	153,069.84	9,184.19	100	20	1.07	42.54	2.13	39.66
MV-067	0.00	0.00	0.00	100	75	3.98	0.00	0.00	0.00
MV-068	4.12	179,511.26	10,770.68	100	18	0.98	49.89	2.77	51.07
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	3.37	146,971.44	8,818.29	100	20	1.07	40.84	2.04	38.08
MV-071	0.69	29,882.16	1,792.93	100	18	0.92	8.30	0.46	9.02
MV-072	0.34	14,636.16	878.17	100	10	0.82	4.07	0.41	4.95
MV-073	1.34	58,544.64	3,512.68	100	20	0.99	16.27	0.81	16.43
MV-074	2.65	115,259.76	6,915.59	100	55	2.70	32.03	0.58	11.85
MV-075	20.45	890,976.24	53,458.57	100	440	11.22	247.60	0.56	22.06
MV-076	15.74	685,524.04	41,131.44	100	20	1.02	190.51	9.53	186.81
MV-077	10.61	462,027.85	27,721.67	100	20	1.09	128.40	6.42	118.25
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	2.83	123,096.20	7,385.77	100	20	1.01	34.21	1.71	33.98
MV-080	2.24	97,450.25	5,847.02	100	10	0.83	27.08	2.71	32.43
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
MV-085	7.07	307,969.20	18,478.15	100	18	0.99	85.58	4.75	86.15
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.84	36,590.40	2,195.42	100	18	0.92	10.17	0.56	11.04
MV-088	0.17	7,318.08	439.08	100	5	0.37	2.03	0.41	5.45
MV-089	0.17	7,318.08	439.08	100	5	0.37	2.03	0.41	5.45
MV-090	0.37	16,080.39	964.82	100	5	0.37	4.47	0.89	11.98
MV-091	0.00	0.00	0.00	100	35	1.63	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	3.72	162,217.44	9,733.05	100	20	1.09	45.08	2.25	41.52
MV-095	8.84	384,961.50	23,097.69	100	18	0.99	106.98	5.94	107.69
MV-096	0.00	0.00	0.00	100	20	1.28	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	100	75	3.98	0.00	0.00	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	100	20	0.99	0.00	0.00	0.00
MV-099	1.34	58,544.64	3,512.68	100	20	0.99	16.27	0.81	16.43
MV-100	2.72	118,308.96	7,098.54	100	20	1.07	32.88	1.64	30.65
MV-101	0.45	19,798.02	1,187.88	100	5	0.37	5.50	1.10	14.75
MV-102	3.86	167,949.94	10,077.00	100	10	0.89	46.67	4.67	52.38
MV-103	3.66	159,499.30	9,569.96	100	18	0.98	44.32	2.46	45.37
MV-104	2.87	125,118.74	7,507.12	100	20	1.01	34.77	1.74	34.54
MV-105	0.17	7,318.08	439.08	100	5	0.37	2.03	0.41	5.45
MV-106	0.17	7,318.08	439.08	100	5	0.37	2.03	0.41	5.45
MV-107	0.00	0.00	0.00	100	10	0.82	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.15	6,539.95	392.40	100	5	0.37	1.82	0.36	4.87
MV-109	0.00	0.00	0.00	100	440	11.22	0.00	0.00	0.00
MV-110	0.84	36,590.40	2,195.42	100	18	0.92	10.17	0.56	11.04
MV-111	0.22	9,757.44	585.45	100	10	0.82	2.71	0.27	3.30
MV-112	0.21	9,147.60	548.86	100	5	0.39	2.54	0.51	6.47
MV-113	0.00	0.00	0.00	100	55	2.70	0.00	0.00	0.00
MV-114	0.29	12,538.75	752.32	100	5	0.37	3.48	0.70	9.34

Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
MV-115	0.00	45.99	2.76	100	5	0.37	0.01	0.00	0.03
MV-116	0.00	0.00	0.00	100	20	0.99	0.00	0.00	0.00
MV-117	2.39	103,969.01	6,238.14	100	10	0.83	28.89	2.89	34.60
MV-118	0.00	0.00	0.00	100	10	0.82	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
MV-120	9.57	416,902.31	25,014.14	100	18	0.99	115.86	6.44	116.63
MV-121	0.22	9,571.24	574.27	100	5	0.37	2.66	0.53	7.13
MV-123	0.71	30,796.92	1,847.82	100	5	0.39	8.56	1.71	21.79
MV-124	7.07	307,969.20	18,478.15	100	18	0.99	85.58	4.75	86.15
MV-125	0.34	14,636.16	878.17	100	10	0.82	4.07	0.41	4.95
MV-126	0.00	0.00	0.00	100	110	5.61	0.00	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	3.42	149,097.17	8,945.83	100	18	0.98	41.43	2.30	42.41
P-005	3.54	154,289.52	9,257.37	100	20	1.07	42.88	2.14	39.97
P-006	11.94	520,106.40	31,206.38	100	20	1.15	144.54	7.23	125.85
P-007	23.68	1,031,423.00	61,885.38	100	35	1.88	286.63	8.19	152.64
P-008	4.80	208,909.40	12,534.56	100	20	1.01	58.06	2.90	57.68
P-009	12.78	556,513.85	33,390.83	100	20	1.15	154.66	7.73	134.66
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	9.04	393,623.46	23,617.41	100	20	1.07	109.39	5.47	101.98
P-014	9.24	402,494.40	24,149.66	100	35	1.75	111.85	3.20	64.07
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	2.93	127,456.56	7,647.39	100	20	1.01	35.42	1.77	35.19
P-023	1.39	60,374.16	3,622.45	100	18	0.98	16.78	0.93	17.17
P-024	11.27	491,043.17	29,462.59	100	35	1.91	136.46	3.90	71.41
P-025	7.99	348,157.66	20,889.46	100	20	1.34	96.75	4.84	72.21
P-026	16.15	703,547.93	42,212.88	100	20	1.26	195.52	9.78	155.08
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	13.33	580,785.48	34,847.13	100	20	1.15	161.40	8.07	140.53
P-030	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
P-031	1.05	45,738.00	2,744.28	100	18	0.98	12.71	0.71	13.01
P-032	32.47	1,414,458.54	84,867.51	100	20	1.26	393.08	19.65	311.79
P-033	0.00	0.00	0.00	100	660	11.22	0.00	0.00	0.00
P-034	24.38	1,062,201.84	63,732.11	100	75	4.17	295.19	3.94	70.76
P-035	0.56	24,393.60	1,463.62	100	10	0.83	6.78	0.68	8.12
P-036	29.08	1,266,735.77	76,004.15	100	110	6.24	352.03	3.20	56.44
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	6.03	262,862.38	15,771.74	100	20	1.09	73.05	3.65	67.28
P-040	0.00	0.00	0.00	100	55	2.70	0.00	0.00	0.00
P-041	2.98	129,799.49	7,787.97	100	18	0.98	36.07	2.00	36.92
P-042	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
P-044	1.32	57,324.96	3,439.50	100	20	0.99	15.93	0.80	16.09
P-045	1.05	45,738.00	2,744.28	100	18	0.98	12.71	0.71	13.01
P-046	6.01	261,621.36	15,697.28	100	110	5.61	72.70	0.66	12.95
P-047	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	100	20	1.28	0.00	0.00	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	100	55	2.70	0.00	0.00	0.00
P-050	4.04	175,982.40	10,558.94	100	10	0.89	48.91	4.89	54.88
P-051	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00

Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
P-052	0.00	0.00	0.00	100	35	1.63	0.00	0.00	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	100	75	3.98	0.00	0.00	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	100	110	5.61	0.00	0.00	0.00
P-055	22.73	989,901.00	59,394.06	100	20	1.15	275.09	13.75	239.52
P-056	0.20	8,541.88	512.51	100	5	0.37	2.37	0.47	6.37
P-057	0.32	13,969.91	838.19	100	5	0.39	3.88	0.78	9.89
P-058	7.52	327,667.03	19,660.02	100	20	1.01	91.06	4.55	90.46
P-059	0.00	0.00	0.00	100	110	5.61	0.00	0.00	0.00
P-060	0.23	9,899.01	593.94	100	5	0.37	2.75	0.55	7.38
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	3.02	131,725.44	7,903.53	100	20	1.07	36.61	1.83	34.13
R-005	22.95	999,702.00	59,982.12	100	20	1.26	277.82	13.89	220.36
R-006	1.08	46,957.68	2,817.46	100	18	0.98	13.05	0.72	13.36
R-007	2.83	123,409.86	7,404.59	100	10	0.83	34.30	3.43	41.07
R-008	0.52	22,564.08	1,353.84	100	20	0.99	6.27	0.31	6.33
R-009	443.27	19,308,830.25	1,158,529.81	100	440	11.22	5,365.93	12.20	478.06
R-010	1.19	51,837.82	3,110.27	100	5	0.39	14.41	2.88	36.68
R-011	15.64	681,110.22	40,866.61	100	20	1.02	189.28	9.46	185.61
R-012	3.10	135,017.62	8,101.06	100	10	0.83	37.52	3.75	44.94
R-013	0.00	0.00	0.00	100	5	0.37	0.00	0.00	0.00
R-014	0.19	8,486.75	509.21	100	5	0.37	2.36	0.47	6.32
R-015	0.00	0.00	0.00	100	75	3.98	0.00	0.00	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	100	5	0.37	0.00	0.00	0.00
R-017	3.85	167,706.00	10,062.36	100	20	1.09	46.61	2.33	42.92
R-018	179.85	7,834,387.67	470,063.26	100	440	11.22	2,177.18	4.95	193.97
R-019	0.77	33,541.20	2,012.47	100	18	0.92	9.32	0.52	10.12
R-020	11.25	490,187.53	29,411.25	100	35	1.91	136.22	3.89	71.29

Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
R-021	0.00	0.00	0.00	100	18	0.92	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	100	10	0.82	0.00	0.00	0.00
R-023	0.41	17,684.03	1,061.04	100	5	0.37	4.91	0.98	13.18
R-024	0.00	0.00	0.00	100	1,760	11.22	0.00	0.00	0.00
R-025	2.91	126,846.72	7,610.80	100	20	1.07	35.25	1.76	32.86
R-026	49.78	2,168,311.39	130,098.68	100	55	3.02	602.57	10.96	199.32
R-027	0.18	7,958.80	477.53	100	5	0.37	2.21	0.44	5.93
R-028	1.88	81,718.56	4,903.11	100	35	1.63	22.71	0.65	13.90
R-029	0.19	8,348.17	500.89	100	5	0.37	2.32	0.46	6.22
R-030	10.53	458,797.73	27,527.86	100	18	0.99	127.50	7.08	128.35
R-031	0.50	21,954.24	1,317.25	100	10	0.82	6.10	0.61	7.42
R-032	1.12	48,993.50	2,939.61	100	5	0.39	13.62	2.72	34.67
R-033	0.42	18,295.20	1,097.71	100	10	0.82	5.08	0.51	6.19
R-034	0.56	24,324.75	1,459.48	100	5	0.37	6.76	1.35	18.13
R-035	1.43	62,203.68	3,732.22	100	20	0.99	17.29	0.86	17.46
R-036	0.87	37,810.08	2,268.60	100	18	0.92	10.51	0.58	11.41
R-037	0.30	13,198.68	791.92	100	5	0.37	3.67	0.73	9.84
R-038	0.18	7,699.23	461.95	100	5	0.37	2.14	0.43	5.74
R-039	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
R-040	0.12	5,279.47	316.77	100	5	0.37	1.47	0.29	3.93
R-041	1.06	46,234.22	2,774.05	100	5	0.39	12.85	2.57	32.72
R-042	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
R-044	0.20	8,799.12	527.95	100	5	0.37	2.45	0.49	6.56
R-045	1.74	75,855.39	4,551.32	100	5	0.39	21.08	4.22	53.67
R-046	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
R-047	0.83	36,134.61	2,168.08	100	10	0.83	10.04	1.00	12.03
R-048	3.80	165,643.43	9,938.61	100	10	0.89	46.03	4.60	51.66
R-049	4.34	189,050.40	11,343.02	100	75	3.98	52.54	0.70	13.19
R-050	0.00	0.00	0.00	100	10	0.82	0.00	0.00	0.00

Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
R-051	0.12	5,193.68	311.62	100	5	0.37	1.44	0.29	3.87
R-052	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	100	20	0.99	0.00	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	100	20	0.99	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	100	20	0.99	0.00	0.00	0.00
R-056	6.01	261,921.92	15,715.32	100	18	0.98	72.79	4.04	74.51
R-057	3.42	148,764.30	8,925.86	100	18	0.98	41.34	2.30	42.32
R-058	0.14	6,040.60	362.44	100	5	0.37	1.68	0.34	4.50
R-059	0.20	8,909.11	534.55	100	5	0.37	2.48	0.50	6.64
R-060	4.66	203,099.46	12,185.97	100	10	0.89	56.44	5.64	63.34
R-061	21.49	935,889.80	56,153.39	100	20	1.08	260.08	13.00	240.26
R-062	0.09	4,027.80	241.67	100	5	0.37	1.12	0.22	3.00
R-063	0.29	12,806.64	768.40	100	10	0.82	3.56	0.36	4.33
R-064	0.00	0.00	0.00	100	10	0.82	0.00	0.00	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
R-066	0.31	13,528.65	811.72	100	5	0.37	3.76	0.75	10.08
RC-001	0.00	0.00	0.00	100	660	11.22	0.00	0.00	0.00
RC-002	0.00	0.00	0.00	100	880	11.22	0.00	0.00	0.00
RC-003	0.00	0.00	0.00	100	1,320	11.22	0.00	0.00	0.00
RC-005	0.00	0.00	0.00	100	440	11.22	0.00	0.00	0.00
RC-006	27.54	1,199,642.40	71,978.54	100	20	1.26	333.38	16.67	264.44
RC-007	12.22	532,179.77	31,930.79	100	55	2.70	147.89	2.69	54.71
RC-009	24.90	1,084,536.36	65,072.18	100	35	1.88	301.39	8.61	160.50
RC-010	123.38	5,374,432.80	322,465.97	100	220	11.22	1,493.56	6.79	133.06
RC-011	6.27	273,025.37	16,381.52	100	20	1.09	75.87	3.79	69.88
RC-012	8.43	367,251.46	22,035.09	100	20	1.01	102.06	5.10	101.39
RC-013	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
RC-014	4.48	195,148.80	11,708.93	100	20	1.28	54.23	2.71	42.46
RC-015	0.00	0.00	0.00	100	55	2.70	0.00	0.00	0.00
RC-017	0.47	20,413.96	1,224.84	100	5	0.37	5.67	1.13	15.21



Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
RC-018	0.00	0.00	0.00	100	18	0.92	0.00	0.00	0.00
RC-019	2.67	116,143.98	6,968.64	100	10	0.83	32.28	3.23	38.66
RC-020	0.14	6,159.38	369.56	100	5	0.37	1.71	0.34	4.59
RC-021	0.06	2,683.30	161.00	100	5	0.37	0.75	0.15	2.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	100	55	2.70	0.00	0.00	0.00
RC-023	1.04	45,465.97	2,727.96	100	10	0.82	12.63	1.26	15.38
RC-024	3.80	165,395.57	9,923.73	100	18	0.98	45.96	2.55	47.05
RC-025	1.69	73,681.74	4,420.90	100	10	0.83	20.48	2.05	24.52
RC-026	0.00	0.00	0.00	100	5	0.37	0.00	0.00	0.00
RC-027	3.76	163,575.13	9,814.51	100	18	0.98	45.46	2.53	46.53
RC-028	0.28	12,318.77	739.13	100	5	0.37	3.42	0.68	9.18
RC-029	0.41	17,910.61	1,074.64	100	5	0.37	4.98	1.00	13.35
RC-030	9.69	422,300.48	25,338.03	100	35	1.75	117.36	3.35	67.22
RC-031	3.59	156,552.03	9,393.12	100	18	0.98	43.51	2.42	44.53
RC-032	0.00	0.00	0.00	100	440	11.22	0.00	0.00	0.00
RC-033	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
RC-035	5.10	222,156.00	13,329.36	100	1,100	11.22	61.74	0.06	5.50
RC-036	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
RC-038	14.04	611,710.99	36,702.66	100	55	2.83	169.99	3.09	59.96
RC-039	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	100	35	1.80	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	100	20	1.28	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	2.44	106,082.19	6,364.93	100	10	0.83	29.48	2.95	35.31
RD-007	6.45	281,013.10	16,860.79	100	10	0.89	78.09	7.81	87.64
RD-008	1.12	48,787.20	2,927.23	100	20	0.99	13.56	0.68	13.69

Project ID	Paved Acres	PavedSqft	PCoatSqft	VOC_NonRes _Exterior (g/L)	Total CoatingDays	ConYrs	TotROG (lbs)	ROG (lbs/day)	ROG (lbs/yr)
RD-009	2.21	96,354.76	5,781.29	100	10	0.83	26.78	2.68	32.07
RD-010	2.89	125,913.43	7,554.81	100	18	0.98	34.99	1.94	35.82
RD-011	2.80	122,010.80	7,320.65	100	10	0.83	33.91	3.39	40.61
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	100	20	1.07	0.00	0.00	0.00
SJ-001	84.75	3,691,769.43	221,506.17	100	55	3.65	1,025.94	18.65	281.32
SJ-002	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.00	100	220	11.22	0.00	0.00	0.00

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
B-001	220	1,428	ALL	2.38	1.11	1.06	-	2.17	2.38	1.62	1.16
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	220	134	ALL	0.22	0.10	0.10	-	0.20	0.22	0.15	0.11
B-004	55	146	ALL	0.24	0.11	0.11	-	0.22	0.24	0.17	0.12
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	55	156	ALL	0.26	0.12	0.12	-	0.24	0.26	0.18	0.13
B-007	220	30	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05	0.03	0.02
B-008	220	94	ALL	0.16	0.07	0.07	-	0.14	0.16	0.11	0.08
B-009	220	2,568	ALL	4.29	2.00	1.91	-	3.91	4.29	2.91	2.09
B-010	35	7	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
B-011	20	15	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02	0.01
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	220	548	ALL	0.92	0.43	0.41	-	0.83	0.92	0.62	0.45
B-014	220	102	ALL	0.17	0.08	0.08	-	0.16	0.17	0.12	0.08
C-001	18	13	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
C-002	75	197	ALL	0.33	0.15	0.15	-	0.30	0.33	0.22	0.16
C-003	10	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
H-001	220	43	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.07	0.07	0.05	0.03
H-002	220	32	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05	0.04	0.03
H-003	220	136	ALL	0.23	0.11	0.10	-	0.21	0.23	0.15	0.11
H-004	55	146	ALL	0.24	0.11	0.11	-	0.22	0.24	0.17	0.12
H-005	5	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	20	44	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.07	0.07	0.05	0.04
H-007	75	52	ALL	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09	0.06	0.04
H-008	220	75	ALL	0.13	0.06	0.06	-	0.11	0.13	0.09	0.06
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	20	62	ALL	0.10	0.05	0.05	-	0.09	0.10	0.07	0.05
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	75	244	ALL	0.41	0.19	0.18	-	0.37	0.41	0.28	0.20
M-004	10	7	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01

Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
B-001	-	2.78	4.17	0.83	-	5.01	52.70	7.66	-	60.36	13.88
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	0.26	0.39	0.08	-	0.47	4.95	0.72	-	5.66	1.30
B-004	-	0.28	0.43	0.09	-	0.51	5.39	0.78	-	6.17	1.42
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	0.30	0.46	0.09	-	0.55	5.76	0.84	-	6.59	1.52
B-007	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.11	0.16	-	1.27	0.29
B-008	-	0.18	0.27	0.05	-	0.33	3.47	0.50	-	3.97	0.91
B-009	-	5.00	7.51	1.50	-	9.01	94.77	13.78	-	108.55	24.95
B-010	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04	-	0.30	0.07
B-011	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63	0.15
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	1.07	1.60	0.32	-	1.92	20.22	2.94	-	23.16	5.33
B-014	-	0.20	0.30	0.06	-	0.36	3.76	0.55	-	4.31	0.99
C-001	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07	-	0.55	0.13
C-002	-	0.38	0.58	0.12	-	0.69	7.27	1.06	-	8.33	1.91
C-003	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
H-001	-	0.08	0.13	0.03	-	0.15	1.59	0.23	-	1.82	0.42
H-002	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17	-	1.35	0.31
H-003	-	0.26	0.40	0.08	-	0.48	5.02	0.73	-	5.75	1.32
H-004	-	0.28	0.43	0.09	-	0.51	5.39	0.78	-	6.17	1.42
H-005	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
H-006	-	0.09	0.13	0.03	-	0.15	1.62	0.24	-	1.86	0.43
H-007	-	0.10	0.15	0.03	-	0.18	1.92	0.28	-	2.20	0.51
H-008	-	0.15	0.22	0.04	-	0.26	2.77	0.40	-	3.17	0.73
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	-	0.12	0.18	0.04	-	0.22	2.29	0.33	-	2.62	0.60
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	0.48	0.71	0.14	-	0.86	9.00	1.31	-	10.31	2.37
M-004	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04	-	0.30	0.07

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
B-001	1.70	0.37	0.10	0.01	-	0.11	3.41	0.73	0.09
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.16	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.32	0.07	0.01
B-004	0.17	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.35	0.07	0.01
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.19	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.37	0.08	0.01
B-007	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.07	0.02	0.00
B-008	0.11	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.22	0.05	0.01
B-009	3.06	0.67	0.18	0.01	-	0.19	6.13	1.31	0.17
B-010	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
B-011	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.65	0.14	0.04	0.00	-	0.04	1.31	0.28	0.04
B-014	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.24	0.05	0.01
C-001	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
C-002	0.23	0.05	0.01	0.00	-	0.01	0.47	0.10	0.01
C-003	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
H-001	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02	0.00
H-002	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.08	0.02	0.00
H-003	0.16	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.32	0.07	0.01
H-004	0.17	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.35	0.07	0.01
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02	0.00
H-007	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.12	0.03	0.00
H-008	0.09	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.18	0.04	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.07	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.15	0.03	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.29	0.06	0.02	0.00	-	0.02	0.58	0.12	0.02
M-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
B-001	0.09	0.01	-	0.10	0.14	0.00	-	0.15	14,655.24
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,375.21
B-004	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,498.37
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	1,600.99
B-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	307.88
B-008	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	964.70
B-009	0.17	0.01	-	0.18	0.26	0.00	-	0.26	26,354.81
B-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	71.84
B-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	153.94
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.04	0.00	-	0.04	0.06	0.00	-	0.06	5,624.00
B-014	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,046.80
C-001	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	133.42
C-002	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	2,021.77
C-003	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
H-001	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	441.30
H-002	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	328.41
H-003	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,395.74
H-004	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,498.37
H-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
H-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	451.56
H-007	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	533.66
H-008	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	769.71
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	636.29
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-	0.02	2,504.12
M-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	71.84

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	233.75	-	14,888.99
B-002	--	--	--
B-003	21.93	-	1,397.15
B-004	23.90	-	1,522.26
B-005	--	--	--
B-006	25.54	-	1,626.53
B-007	4.91	-	312.79
B-008	15.39	-	980.09
B-009	420.35	-	26,775.16
B-010	1.15	-	72.99
B-011	2.46	-	156.40
B-012	--	--	--
B-013	89.70	-	5,713.70
B-014	16.70	-	1,063.50
C-001	2.13	-	135.54
C-002	32.25	-	2,054.01
C-003	0.82	-	52.13
H-001	7.04	-	448.34
H-002	5.24	-	333.65
H-003	22.26	-	1,418.00
H-004	23.90	-	1,522.26
H-005	0.33	-	20.85
H-006	7.20	-	458.76
H-007	8.51	-	542.18
H-008	12.28	-	781.98
H-009	--	--	--
M-001	10.15	-	646.44
M-002	--	--	--
M-003	39.94	-	2,544.06
M-004	1.15	-	72.99

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
M-005	220	368	ALL	0.61	0.29	0.27	-	0.56	0.61	0.42	0.30
M-006	20	19	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02	0.02
M-007	20	57	ALL	0.10	0.04	0.04	-	0.09	0.10	0.06	0.05
M-008	110	287	ALL	0.48	0.22	0.21	-	0.44	0.48	0.33	0.23
M-009	55	10	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
M-010	20	47	ALL	0.08	0.04	0.03	-	0.07	0.08	0.05	0.04
M-011	10	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
MV-001	20	20	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02	0.02
MV-002	110	51	ALL	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09	0.06	0.04
MV-003	75	191	ALL	0.32	0.15	0.14	-	0.29	0.32	0.22	0.16
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	10	8	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-006	20	64	ALL	0.11	0.05	0.05	-	0.10	0.11	0.07	0.05
MV-007	20	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-008	20	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
MV-009	18	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	20	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
MV-011	20	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	5	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-014	55	8	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-015	20	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
MV-016	20	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-017	35	7	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	10	7	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	35	61	ALL	0.10	0.05	0.05	-	0.09	0.10	0.07	0.05



Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
M-005	-	0.72	1.08	0.22	-	1.29	13.58	1.97	-	15.56	3.58
M-006	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.70	0.10	-	0.80	0.18
M-007	-	0.11	0.17	0.03	-	0.20	2.10	0.31	-	2.41	0.55
M-008	-	0.56	0.84	0.17	-	1.01	10.59	1.54	-	12.13	2.79
M-009	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42	0.10
M-010	-	0.09	0.14	0.03	-	0.16	1.73	0.25	-	1.99	0.46
M-011	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
MV-001	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85	0.19
MV-002	-	0.10	0.15	0.03	-	0.18	1.88	0.27	-	2.16	0.50
MV-003	-	0.37	0.56	0.11	-	0.67	7.05	1.02	-	8.07	1.86
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-	0.34	0.08
MV-006	-	0.12	0.19	0.04	-	0.22	2.36	0.34	-	2.71	0.62
MV-007	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
MV-008	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
MV-009	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
MV-010	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
MV-011	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
MV-014	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-	0.34	0.08
MV-015	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
MV-016	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
MV-017	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04	-	0.30	0.07
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04	-	0.30	0.07
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	-	0.12	0.18	0.04	-	0.21	2.25	0.33	-	2.58	0.59

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
M-005	0.44	0.10	0.03	0.00	-	0.03	0.88	0.19	0.02
M-006	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01	0.00
M-007	0.07	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.14	0.03	0.00
M-008	0.34	0.07	0.02	0.00	-	0.02	0.68	0.15	0.02
M-009	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01	0.00
M-010	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.11	0.02	0.00
M-011	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-001	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-002	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.12	0.03	0.00
MV-003	0.23	0.05	0.01	0.00	-	0.01	0.46	0.10	0.01
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-006	0.08	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.15	0.03	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-014	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-015	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-017	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.07	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.15	0.03	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
M-005	0.02	0.00	-	0.03	0.04	0.00	-	0.04	3,776.70
M-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	194.99
M-007	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	584.98
M-008	0.02	0.00	-	0.02	0.03	0.00	-	0.03	2,945.42
M-009	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	102.63
M-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	482.35
M-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
MV-001	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	205.26
MV-002	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	523.40
MV-003	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	1,960.19
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	82.10
MV-006	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	656.82
MV-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
MV-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
MV-009	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
MV-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
MV-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
MV-014	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	82.10
MV-015	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
MV-016	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
MV-017	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	71.84
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	71.84
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	626.03

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-005	60.24	-	3,836.94
M-006	3.11	-	198.10
M-007	9.33	-	594.31
M-008	46.98	-	2,992.40
M-009	1.64	-	104.26
M-010	7.69	-	490.04
M-011	0.82	-	52.13
MV-001	3.27	-	208.53
MV-002	8.35	-	531.75
MV-003	31.26	-	1,991.45
MV-004	--	--	--
MV-005	1.31	-	83.41
MV-006	10.48	-	667.29
MV-007	0.49	-	31.28
MV-008	0.82	-	52.13
MV-009	0.16	-	10.43
MV-010	0.65	-	41.71
MV-011	0.33	-	20.85
MV-012	--	--	--
MV-013	0.49	-	31.28
MV-014	1.31	-	83.41
MV-015	0.82	-	52.13
MV-016	0.49	-	31.28
MV-017	1.15	-	72.99
MV-018	--	--	--
MV-019	--	--	--
MV-020	--	--	--
MV-021	1.15	-	72.99
MV-022	--	--	--
MV-023	9.98	-	636.01

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
MV-024	75	12	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
MV-025	35	6	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
MV-026	35	8	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-027	18	8	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-028	20	13	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
MV-029	110	20	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02	0.02
MV-030	35	6	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
MV-031	20	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
MV-032	55	9	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.01	0.01
MV-033	20	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
MV-034	20	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
MV-035	20	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	10	9	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.01	0.01
MV-041	35	122	ALL	0.20	0.10	0.09	-	0.19	0.20	0.14	0.10
MV-042	20	38	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.06	0.06	0.04	0.03
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	35	94	ALL	0.16	0.07	0.07	-	0.14	0.16	0.11	0.08
MV-045	10	6	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
MV-024	-	0.02	0.04	0.01	-	0.04	0.44	0.06	-	0.51	0.12
MV-025	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03	-	0.25	0.06
MV-026	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-	0.34	0.08
MV-027	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-	0.34	0.08
MV-028	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07	-	0.55	0.13
MV-029	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85	0.19
MV-030	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03	-	0.25	0.06
MV-031	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
MV-032	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05	-	0.38	0.09
MV-033	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
MV-034	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
MV-035	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05	-	0.38	0.09
MV-041	-	0.24	0.36	0.07	-	0.43	4.50	0.65	-	5.16	1.19
MV-042	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.40	0.20	-	1.61	0.37
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	-	0.18	0.27	0.05	-	0.33	3.47	0.50	-	3.97	0.91
MV-045	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03	-	0.25	0.06
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-024	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-025	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-026	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-027	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-028	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-029	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-030	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-032	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-041	0.15	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.29	0.06	0.01
MV-042	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.11	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.22	0.05	0.01
MV-045	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-024	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	123.15
MV-025	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	61.58
MV-026	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	82.10
MV-027	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	82.10
MV-028	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	133.42
MV-029	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	205.26
MV-030	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	61.58
MV-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
MV-032	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	92.36
MV-033	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
MV-034	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
MV-035	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	92.36
MV-041	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,252.06
MV-042	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	389.99
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	964.70
MV-045	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	61.58
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-024	1.96	-	125.12
MV-025	0.98	-	62.56
MV-026	1.31	-	83.41
MV-027	1.31	-	83.41
MV-028	2.13	-	135.54
MV-029	3.27	-	208.53
MV-030	0.98	-	62.56
MV-031	0.65	-	41.71
MV-032	1.47	-	93.84
MV-033	0.65	-	41.71
MV-034	0.65	-	41.71
MV-035	0.33	-	20.85
MV-036	--	--	--
MV-037	--	--	--
MV-038	--	--	--
MV-039	--	--	--
MV-040	1.47	-	93.84
MV-041	19.97	-	1,272.03
MV-042	6.22	-	396.21
MV-043	--	--	--
MV-044	15.39	-	980.09
MV-045	0.98	-	62.56
MV-046	--	--	--
MV-047	0.33	-	20.85
MV-048	--	--	--
MV-049	--	--	--
MV-050	--	--	--
MV-051	--	--	--
MV-052	--	--	--
MV-053	--	--	--

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
MV-054	55	146	ALL	0.24	0.11	0.11	-	0.22	0.24	0.17	0.12
MV-056	20	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	20	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	20	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
MV-060	35	7	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-061	18	12	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
MV-062	220	40	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05	0.03
MV-063	75	16	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02	0.01
MV-064	35	7	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-065	18	8	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-066	20	37	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.06	0.06	0.04	0.03
MV-067	75	12	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
MV-068	18	18	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02	0.01
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	20	35	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04	0.03
MV-071	18	8	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-072	10	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
MV-073	20	14	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.02	0.01
MV-074	55	28	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05	0.03	0.02
MV-075	220	422	ALL	0.70	0.33	0.31	-	0.64	0.70	0.48	0.34
MV-076	20	20	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02	0.02
MV-077	20	45	ALL	0.08	0.04	0.03	-	0.07	0.08	0.05	0.04
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20	31	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05	0.04	0.03
MV-080	10	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
MV-054	-	0.28	0.43	0.09	-	0.51	5.39	0.78	-	6.17	1.42
MV-056	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
MV-057	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
MV-060	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04	-	0.30	0.07
MV-061	-	0.02	0.04	0.01	-	0.04	0.44	0.06	-	0.51	0.12
MV-062	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69	0.39
MV-063	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09	-	0.68	0.16
MV-064	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04	-	0.30	0.07
MV-065	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-	0.34	0.08
MV-066	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.37	0.20	-	1.56	0.36
MV-067	-	0.02	0.04	0.01	-	0.04	0.44	0.06	-	0.51	0.12
MV-068	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76	0.17
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	-	0.07	0.10	0.02	-	0.12	1.29	0.19	-	1.48	0.34
MV-071	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-	0.34	0.08
MV-072	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
MV-073	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.52	0.08	-	0.59	0.14
MV-074	-	0.05	0.08	0.02	-	0.10	1.03	0.15	-	1.18	0.27
MV-075	-	0.82	1.23	0.25	-	1.48	15.57	2.26	-	17.84	4.10
MV-076	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85	0.19
MV-077	-	0.09	0.13	0.03	-	0.16	1.66	0.24	-	1.90	0.44
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.14	0.17	-	1.31	0.30
MV-080	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-054	0.17	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.35	0.07	0.01
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-060	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-061	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-062	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02	0.00
MV-063	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
MV-064	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-065	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-066	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-067	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-068	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.08	0.02	0.00
MV-071	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-073	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-074	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.07	0.01	0.00
MV-075	0.50	0.11	0.03	0.00	-	0.03	1.01	0.22	0.03
MV-076	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-077	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.11	0.02	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.07	0.02	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-054	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,498.37
MV-056	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
MV-057	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
MV-060	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	71.84
MV-061	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	123.15
MV-062	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	410.51
MV-063	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	164.20
MV-064	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	71.84
MV-065	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	82.10
MV-066	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	379.72
MV-067	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	123.15
MV-068	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	184.73
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	359.20
MV-071	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	82.10
MV-072	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
MV-073	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	143.68
MV-074	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	287.36
MV-075	0.03	0.00	-	0.03	0.04	0.00	-	0.04	4,330.89
MV-076	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	205.26
MV-077	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	461.82
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	318.15
MV-080	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-054	23.90	-	1,522.26
MV-056	0.33	-	20.85
MV-057	0.49	-	31.28
MV-058	--	--	--
MV-059	0.82	-	52.13
MV-060	1.15	-	72.99
MV-061	1.96	-	125.12
MV-062	6.55	-	417.06
MV-063	2.62	-	166.82
MV-064	1.15	-	72.99
MV-065	1.31	-	83.41
MV-066	6.06	-	385.78
MV-067	1.96	-	125.12
MV-068	2.95	-	187.68
MV-069	--	--	--
MV-070	5.73	-	364.93
MV-071	1.31	-	83.41
MV-072	0.65	-	41.71
MV-073	2.29	-	145.97
MV-074	4.58	-	291.94
MV-075	69.08	-	4,399.97
MV-076	3.27	-	208.53
MV-077	7.37	-	469.19
MV-078	--	--	--
MV-079	5.07	-	323.22
MV-080	0.49	-	31.28
MV-081	--	--	--
MV-082	--	--	--
MV-083	--	--	--
MV-084	--	--	--

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
MV-085	18	9	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.01	0.01
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	18	9	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.01	0.01
MV-088	5	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-089	5	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	35	7	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	20	39	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.04	0.03
MV-095	18	12	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
MV-096	20	6	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
MV-097	75	16	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02	0.01
MV-098	20	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	20	14	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.02	0.01
MV-100	20	28	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05	0.03	0.02
MV-101	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	10	8	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
MV-103	18	16	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02	0.01
MV-104	20	32	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05	0.04	0.03
MV-105	5	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	5	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	10	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	220	160	ALL	0.27	0.12	0.12	-	0.24	0.27	0.18	0.13
MV-110	18	9	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.01	0.01
MV-111	10	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-112	5	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-113	55	11	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
MV-114	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
MV-085	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05	-	0.38	0.09
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05	-	0.38	0.09
MV-088	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
MV-089	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
MV-090	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
MV-091	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04	-	0.30	0.07
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	-	0.08	0.11	0.02	-	0.14	1.44	0.21	-	1.65	0.38
MV-095	-	0.02	0.04	0.01	-	0.04	0.44	0.06	-	0.51	0.12
MV-096	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03	-	0.25	0.06
MV-097	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09	-	0.68	0.16
MV-098	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
MV-099	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.52	0.08	-	0.59	0.14
MV-100	-	0.05	0.08	0.02	-	0.10	1.03	0.15	-	1.18	0.27
MV-101	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
MV-102	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-	0.34	0.08
MV-103	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09	-	0.68	0.16
MV-104	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17	-	1.35	0.31
MV-105	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
MV-106	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
MV-107	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
MV-108	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
MV-109	-	0.31	0.47	0.09	-	0.56	5.90	0.86	-	6.76	1.55
MV-110	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05	-	0.38	0.09
MV-111	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
MV-112	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
MV-113	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.41	0.06	-	0.46	0.11
MV-114	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01



Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-085	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-095	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-096	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-097	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-100	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.07	0.01	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-103	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
MV-104	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.08	0.02	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.19	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.38	0.08	0.01
MV-110	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-113	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-085	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	92.36
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	92.36
MV-088	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
MV-089	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
MV-090	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
MV-091	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	71.84
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	400.25
MV-095	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	123.15
MV-096	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	61.58
MV-097	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	164.20
MV-098	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
MV-099	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	143.68
MV-100	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	287.36
MV-101	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
MV-102	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	82.10
MV-103	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	164.20
MV-104	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	328.41
MV-105	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
MV-106	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
MV-107	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
MV-108	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
MV-109	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	1,642.04
MV-110	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	92.36
MV-111	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
MV-112	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
MV-113	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	112.89
MV-114	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-085	1.47	-	93.84
MV-086	--	--	--
MV-087	1.47	-	93.84
MV-088	0.33	-	20.85
MV-089	0.33	-	20.85
MV-090	0.16	-	10.43
MV-091	1.15	-	72.99
MV-092	--	--	--
MV-093	--	--	--
MV-094	6.38	-	406.63
MV-095	1.96	-	125.12
MV-096	0.98	-	62.56
MV-097	2.62	-	166.82
MV-098	0.33	-	20.85
MV-099	2.29	-	145.97
MV-100	4.58	-	291.94
MV-101	0.16	-	10.43
MV-102	1.31	-	83.41
MV-103	2.62	-	166.82
MV-104	5.24	-	333.65
MV-105	0.33	-	20.85
MV-106	0.33	-	20.85
MV-107	0.16	-	10.43
MV-108	0.16	-	10.43
MV-109	26.19	-	1,668.23
MV-110	1.47	-	93.84
MV-111	0.49	-	31.28
MV-112	0.49	-	31.28
MV-113	1.80	-	114.69
MV-114	0.16	-	10.43

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
MV-115	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	20	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	10	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
MV-118	10	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	20	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-120	18	13	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
MV-121	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	18	9	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.01	0.01
MV-125	10	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
MV-126	110	17	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02	0.01
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	18	15	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02	0.01
P-005	20	39	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.04	0.03
P-006	20	51	ALL	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09	0.06	0.04
P-007	35	100	ALL	0.17	0.08	0.07	-	0.15	0.17	0.11	0.08
P-008	20	21	ALL	0.04	0.02	0.02	-	0.03	0.04	0.02	0.02
P-009	20	54	ALL	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09	0.06	0.04
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	20	39	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.04	0.03
P-014	35	101	ALL	0.17	0.08	0.08	-	0.15	0.17	0.11	0.08
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
MV-115	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
MV-116	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
MV-117	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
MV-118	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
MV-119	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
MV-120	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07	-	0.55	0.13
MV-121	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
MV-123	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
MV-124	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05	-	0.38	0.09
MV-125	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
MV-126	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.63	0.09	-	0.72	0.17
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63	0.15
P-005	-	0.08	0.11	0.02	-	0.14	1.44	0.21	-	1.65	0.38
P-006	-	0.10	0.15	0.03	-	0.18	1.88	0.27	-	2.16	0.50
P-007	-	0.19	0.29	0.06	-	0.35	3.69	0.54	-	4.23	0.97
P-008	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.78	0.11	-	0.89	0.20
P-009	-	0.11	0.16	0.03	-	0.19	1.99	0.29	-	2.28	0.52
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	-	0.08	0.11	0.02	-	0.14	1.44	0.21	-	1.65	0.38
P-014	-	0.20	0.30	0.06	-	0.35	3.73	0.54	-	4.27	0.98
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-120	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
MV-126	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
P-005	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09	0.02	0.00
P-006	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.12	0.03	0.00
P-007	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.24	0.05	0.01
P-008	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01	0.00
P-009	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.13	0.03	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09	0.02	0.00
P-014	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.24	0.05	0.01
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-115	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
MV-116	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
MV-117	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
MV-118	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
MV-119	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
MV-120	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	133.42
MV-121	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
MV-123	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
MV-124	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	92.36
MV-125	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
MV-126	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	174.47
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	153.94
P-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	400.25
P-006	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	523.40
P-007	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,026.28
P-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	215.52
P-009	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	554.19
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	400.25
P-014	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,036.54
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-115	0.16	-	10.43
MV-116	0.33	-	20.85
MV-117	0.82	-	52.13
MV-118	0.16	-	10.43
MV-119	0.49	-	31.28
MV-120	2.13	-	135.54
MV-121	0.16	-	10.43
MV-123	0.16	-	10.43
MV-124	1.47	-	93.84
MV-125	0.65	-	41.71
MV-126	2.78	-	177.25
P-001	--	--	--
P-002	--	--	--
P-003	--	--	--
P-004	2.46	-	156.40
P-005	6.38	-	406.63
P-006	8.35	-	531.75
P-007	16.37	-	1,042.65
P-008	3.44	-	218.96
P-009	8.84	-	563.03
P-010	--	--	--
P-011	--	--	--
P-012	6.38	-	406.63
P-014	16.53	-	1,053.07
P-015	--	--	--
P-016	--	--	--
P-017	--	--	--
P-018	--	--	--
P-019	--	--	--
P-020	--	--	--



Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20	32	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05	0.04	0.03
P-023	18	16	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02	0.01
P-024	35	123	ALL	0.21	0.10	0.09	-	0.19	0.21	0.14	0.10
P-025	20	88	ALL	0.15	0.07	0.07	-	0.13	0.15	0.10	0.07
P-026	20	69	ALL	0.12	0.05	0.05	-	0.11	0.12	0.08	0.06
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	20	57	ALL	0.10	0.04	0.04	-	0.09	0.10	0.06	0.05
P-030	220	36	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04	0.03
P-031	18	11	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
P-032	20	42	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05	0.03
P-033	220	402	ALL	0.67	0.31	0.30	-	0.61	0.67	0.46	0.33
P-034	75	267	ALL	0.45	0.21	0.20	-	0.41	0.45	0.30	0.22
P-035	10	6	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
P-036	110	294	ALL	0.49	0.23	0.22	-	0.45	0.49	0.33	0.24
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	20	66	ALL	0.11	0.05	0.05	-	0.10	0.11	0.07	0.05
P-040	55	9	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.01	0.01
P-041	18	13	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
P-042	20	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
P-043	20	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
P-044	20	14	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.02	0.01
P-045	18	11	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
P-046	110	62	ALL	0.10	0.05	0.05	-	0.09	0.10	0.07	0.05
P-047	220	38	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.06	0.06	0.04	0.03
P-048	20	6	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
P-049	55	9	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.01	0.01
P-050	10	6	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
P-051	20	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00

Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17	-	1.35	0.31
P-023	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09	-	0.68	0.16
P-024	-	0.24	0.36	0.07	-	0.43	4.54	0.66	-	5.20	1.20
P-025	-	0.17	0.26	0.05	-	0.31	3.25	0.47	-	3.72	0.86
P-026	-	0.13	0.20	0.04	-	0.24	2.55	0.37	-	2.92	0.67
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	-	0.11	0.17	0.03	-	0.20	2.10	0.31	-	2.41	0.55
P-030	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-	1.52	0.35
P-031	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.41	0.06	-	0.46	0.11
P-032	-	0.08	0.12	0.02	-	0.15	1.55	0.23	-	1.78	0.41
P-033	-	0.78	1.18	0.23	-	1.41	14.84	2.16	-	16.99	3.91
P-034	-	0.52	0.78	0.16	-	0.94	9.85	1.43	-	11.29	2.59
P-035	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03	-	0.25	0.06
P-036	-	0.57	0.86	0.17	-	1.03	10.85	1.58	-	12.43	2.86
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	-	0.13	0.19	0.04	-	0.23	2.44	0.35	-	2.79	0.64
P-040	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05	-	0.38	0.09
P-041	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07	-	0.55	0.13
P-042	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
P-043	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
P-044	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.52	0.08	-	0.59	0.14
P-045	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.41	0.06	-	0.46	0.11
P-046	-	0.12	0.18	0.04	-	0.22	2.29	0.33	-	2.62	0.60
P-047	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.40	0.20	-	1.61	0.37
P-048	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03	-	0.25	0.06
P-049	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05	-	0.38	0.09
P-050	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03	-	0.25	0.06
P-051	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.08	0.02	0.00
P-023	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
P-024	0.15	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.29	0.06	0.01
P-025	0.10	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.21	0.04	0.01
P-026	0.08	0.02	0.00	0.00	-	0.01	0.16	0.04	0.00
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.07	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.14	0.03	0.00
P-030	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09	0.02	0.00
P-031	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
P-032	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02	0.00
P-033	0.48	0.10	0.03	0.00	-	0.03	0.96	0.21	0.03
P-034	0.32	0.07	0.02	0.00	-	0.02	0.64	0.14	0.02
P-035	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
P-036	0.35	0.08	0.02	0.00	-	0.02	0.70	0.15	0.02
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.08	0.02	0.00	0.00	-	0.01	0.16	0.03	0.00
P-040	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
P-041	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
P-042	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
P-043	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
P-044	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
P-045	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
P-046	0.07	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.15	0.03	0.00
P-047	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09	0.02	0.00
P-048	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
P-049	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
P-050	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	328.41
P-023	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	164.20
P-024	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,262.32
P-025	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	903.12
P-026	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	708.13
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	584.98
P-030	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	369.46
P-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	112.89
P-032	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	431.04
P-033	0.03	0.00	-	0.03	0.04	0.00	-	0.04	4,125.64
P-034	0.02	0.00	-	0.02	0.03	0.00	-	0.03	2,740.16
P-035	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	61.58
P-036	0.02	0.00	-	0.02	0.03	0.00	-	0.03	3,017.26
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	677.34
P-040	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	92.36
P-041	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	133.42
P-042	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
P-043	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
P-044	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	143.68
P-045	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	112.89
P-046	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	636.29
P-047	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	389.99
P-048	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	61.58
P-049	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	92.36
P-050	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	61.58
P-051	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-021	--	--	--
P-022	5.24	-	333.65
P-023	2.62	-	166.82
P-024	20.13	-	1,282.46
P-025	14.40	-	917.53
P-026	11.29	-	719.43
P-027	--	--	--
P-028	9.33	-	594.31
P-030	5.89	-	375.35
P-031	1.80	-	114.69
P-032	6.87	-	437.91
P-033	65.80	-	4,191.44
P-034	43.70	-	2,783.87
P-035	0.98	-	62.56
P-036	48.12	-	3,065.38
P-037	--	--	--
P-038	--	--	--
P-039	10.80	-	688.15
P-040	1.47	-	93.84
P-041	2.13	-	135.54
P-042	0.82	-	52.13
P-043	0.82	-	52.13
P-044	2.29	-	145.97
P-045	1.80	-	114.69
P-046	10.15	-	646.44
P-047	6.22	-	396.21
P-048	0.98	-	62.56
P-049	1.47	-	93.84
P-050	0.98	-	62.56
P-051	0.49	-	31.28

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
P-052	35	6	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
P-053	75	12	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
P-054	110	18	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02	0.01
P-055	20	29	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05	0.03	0.02
P-056	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	5	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
P-058	20	32	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05	0.04	0.03
P-059	110	18	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02	0.01
P-060	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	20	32	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05	0.04	0.03
R-005	20	42	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05	0.03
R-006	18	12	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
R-007	10	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
R-008	20	6	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
R-009	220	1,124	ALL	1.88	0.88	0.84	-	1.71	1.88	1.27	0.91
R-010	5	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	20	29	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05	0.03	0.02
R-012	10	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
R-013	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	75	13	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
R-016	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	20	40	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05	0.03
R-018	220	1,520	ALL	2.54	1.18	1.13	-	2.31	2.54	1.72	1.24
R-019	18	8	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
R-020	35	123	ALL	0.21	0.10	0.09	-	0.19	0.21	0.14	0.10

Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
P-052	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03	-	0.25	0.06
P-053	-	0.02	0.04	0.01	-	0.04	0.44	0.06	-	0.51	0.12
P-054	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76	0.17
P-055	-	0.06	0.08	0.02	-	0.10	1.07	0.16	-	1.23	0.28
P-056	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
P-057	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
P-058	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17	-	1.35	0.31
P-059	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76	0.17
P-060	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17	-	1.35	0.31
R-005	-	0.08	0.12	0.02	-	0.15	1.55	0.23	-	1.78	0.41
R-006	-	0.02	0.04	0.01	-	0.04	0.44	0.06	-	0.51	0.12
R-007	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
R-008	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03	-	0.25	0.06
R-009	-	2.19	3.29	0.66	-	3.94	41.48	6.03	-	47.51	10.92
R-010	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
R-011	-	0.06	0.08	0.02	-	0.10	1.07	0.16	-	1.23	0.28
R-012	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
R-013	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-014	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-015	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07	-	0.55	0.13
R-016	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-017	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.48	0.21	-	1.69	0.39
R-018	-	2.96	4.44	0.89	-	5.33	56.10	8.15	-	64.25	14.77
R-019	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-	0.34	0.08
R-020	-	0.24	0.36	0.07	-	0.43	4.54	0.66	-	5.20	1.20

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-052	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
P-053	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
P-054	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
P-055	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.07	0.01	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
P-058	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.08	0.02	0.00
P-059	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.08	0.02	0.00
R-005	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02	0.00
R-006	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-009	1.34	0.29	0.08	0.01	-	0.09	2.68	0.57	0.07
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.07	0.01	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02	0.00
R-018	1.81	0.39	0.11	0.01	-	0.12	3.63	0.78	0.10
R-019	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
R-020	0.15	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.29	0.06	0.01



Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
P-052	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	61.58
P-053	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	123.15
P-054	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	184.73
P-055	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	297.62
P-056	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
P-057	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
P-058	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	328.41
P-059	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	184.73
P-060	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	328.41
R-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	431.04
R-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	123.15
R-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
R-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	61.58
R-009	0.07	0.01	-	0.08	0.11	0.00	-	0.11	11,535.36
R-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
R-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	297.62
R-012	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
R-013	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-014	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-015	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	133.42
R-016	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-017	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	410.51
R-018	0.10	0.01	-	0.11	0.15	0.00	-	0.16	15,599.42
R-019	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	82.10
R-020	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,262.32

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-052	0.98	-	62.56
P-053	1.96	-	125.12
P-054	2.95	-	187.68
P-055	4.75	-	302.37
P-056	0.16	-	10.43
P-057	0.65	-	41.71
P-058	5.24	-	333.65
P-059	2.95	-	187.68
P-060	0.16	-	10.43
P-061	--	--	--
R-001	--	--	--
R-002	--	--	--
R-003	--	--	--
R-004	5.24	-	333.65
R-005	6.87	-	437.91
R-006	1.96	-	125.12
R-007	0.65	-	41.71
R-008	0.98	-	62.56
R-009	183.99	-	11,719.35
R-010	0.33	-	20.85
R-011	4.75	-	302.37
R-012	0.65	-	41.71
R-013	0.16	-	10.43
R-014	0.16	-	10.43
R-015	2.13	-	135.54
R-016	0.16	-	10.43
R-017	6.55	-	417.06
R-018	248.81	-	15,848.23
R-019	1.31	-	83.41
R-020	20.13	-	1,282.46

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
R-021	18	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	10	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	220	2,880	ALL	4.81	2.24	2.14	-	4.38	4.81	3.27	2.34
R-025	20	30	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05	0.03	0.02
R-026	55	130	ALL	0.22	0.10	0.10	-	0.20	0.22	0.15	0.11
R-027	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	35	20	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02	0.02
R-029	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	18	14	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.02	0.01
R-031	10	6	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
R-032	5	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	10	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
R-034	5	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	20	15	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02	0.01
R-036	18	9	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.01	0.01
R-037	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	220	29	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05	0.03	0.02
R-040	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	5	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	220	44	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.07	0.07	0.05	0.04
R-043	20	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
R-044	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	5	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
R-046	20	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-047	10	10	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
R-048	10	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
R-049	75	45	ALL	0.08	0.04	0.03	-	0.07	0.08	0.05	0.04
R-050	10	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
R-021	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
R-022	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-023	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-024	-	5.61	8.42	1.68	-	10.10	106.29	15.45	-	121.74	27.99
R-025	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.11	0.16	-	1.27	0.29
R-026	-	0.25	0.38	0.08	-	0.46	4.80	0.70	-	5.50	1.26
R-027	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-028	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85	0.19
R-029	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-030	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.52	0.08	-	0.59	0.14
R-031	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03	-	0.25	0.06
R-032	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
R-033	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
R-034	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
R-035	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63	0.15
R-036	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05	-	0.38	0.09
R-037	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-038	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-039	-	0.06	0.08	0.02	-	0.10	1.07	0.16	-	1.23	0.28
R-040	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-041	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
R-042	-	0.09	0.13	0.03	-	0.15	1.62	0.24	-	1.86	0.43
R-043	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
R-044	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-045	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
R-046	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
R-047	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42	0.10
R-048	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
R-049	-	0.09	0.13	0.03	-	0.16	1.66	0.24	-	1.90	0.44
R-050	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	3.43	0.75	0.20	0.01	-	0.22	6.87	1.47	0.19
R-025	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.07	0.02	0.00
R-026	0.15	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.31	0.07	0.01
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01	0.00
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
R-031	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
R-036	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.07	0.01	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-047	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01	0.00
R-048	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-049	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.11	0.02	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
R-021	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
R-022	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-023	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-024	0.19	0.01	-	0.20	0.29	0.00	-	0.29	29,556.79
R-025	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	307.88
R-026	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,334.16
R-027	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-028	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	205.26
R-029	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-030	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	143.68
R-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	61.58
R-032	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
R-033	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
R-034	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
R-035	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	153.94
R-036	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	92.36
R-037	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-038	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-039	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	297.62
R-040	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-041	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
R-042	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	451.56
R-043	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
R-044	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-045	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
R-046	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
R-047	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	102.63
R-048	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
R-049	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	461.82
R-050	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-021	0.33	-	20.85
R-022	0.16	-	10.43
R-023	0.16	-	10.43
R-024	471.42	-	30,028.22
R-025	4.91	-	312.79
R-026	21.28	-	1,355.44
R-027	0.16	-	10.43
R-028	3.27	-	208.53
R-029	0.16	-	10.43
R-030	2.29	-	145.97
R-031	0.98	-	62.56
R-032	0.33	-	20.85
R-033	0.82	-	52.13
R-034	0.33	-	20.85
R-035	2.46	-	156.40
R-036	1.47	-	93.84
R-037	0.16	-	10.43
R-038	0.16	-	10.43
R-039	4.75	-	302.37
R-040	0.16	-	10.43
R-041	0.33	-	20.85
R-042	7.20	-	458.76
R-043	0.65	-	41.71
R-044	0.16	-	10.43
R-045	0.65	-	41.71
R-046	0.49	-	31.28
R-047	1.64	-	104.26
R-048	0.82	-	52.13
R-049	7.37	-	469.19
R-050	0.16	-	10.43

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
R-051	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	20	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-053	20	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-054	20	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	20	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	18	12	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
R-057	18	15	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02	0.01
R-058	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-060	10	9	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.01	0.01
R-061	20	28	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05	0.03	0.02
R-062	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	10	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
R-064	10	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	20	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
R-066	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	220	273	ALL	0.46	0.21	0.20	-	0.42	0.46	0.31	0.22
RC-002	220	576	ALL	0.96	0.45	0.43	-	0.88	0.96	0.65	0.47
RC-003	220	1,476	ALL	2.46	1.15	1.10	-	2.25	2.46	1.67	1.20
RC-005	220	108	ALL	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18	0.12	0.09
RC-006	20	51	ALL	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09	0.06	0.04
RC-007	55	134	ALL	0.22	0.10	0.10	-	0.20	0.22	0.15	0.11
RC-009	35	102	ALL	0.17	0.08	0.08	-	0.16	0.17	0.12	0.08
RC-010	220	521	ALL	0.87	0.41	0.39	-	0.79	0.87	0.59	0.42
RC-011	20	69	ALL	0.12	0.05	0.05	-	0.11	0.12	0.08	0.06
RC-012	20	36	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04	0.03
RC-013	220	36	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04	0.03
RC-014	20	47	ALL	0.08	0.04	0.03	-	0.07	0.08	0.05	0.04
RC-015	55	11	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
RC-017	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
R-051	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-052	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
R-053	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
R-054	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
R-055	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
R-056	-	0.02	0.04	0.01	-	0.04	0.44	0.06	-	0.51	0.12
R-057	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63	0.15
R-058	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-059	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-060	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05	-	0.38	0.09
R-061	-	0.05	0.08	0.02	-	0.10	1.03	0.15	-	1.18	0.27
R-062	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-063	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
R-064	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
R-065	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
R-066	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
RC-001	-	0.53	0.80	0.16	-	0.96	10.08	1.46	-	11.54	2.65
RC-002	-	1.12	1.68	0.34	-	2.02	21.26	3.09	-	24.35	5.60
RC-003	-	2.87	4.31	0.86	-	5.18	54.47	7.92	-	62.39	14.34
RC-005	-	0.21	0.32	0.06	-	0.38	3.99	0.58	-	4.57	1.05
RC-006	-	0.10	0.15	0.03	-	0.18	1.88	0.27	-	2.16	0.50
RC-007	-	0.26	0.39	0.08	-	0.47	4.95	0.72	-	5.66	1.30
RC-009	-	0.20	0.30	0.06	-	0.36	3.76	0.55	-	4.31	0.99
RC-010	-	1.01	1.52	0.30	-	1.83	19.23	2.80	-	22.02	5.06
RC-011	-	0.13	0.20	0.04	-	0.24	2.55	0.37	-	2.92	0.67
RC-012	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-	1.52	0.35
RC-013	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.33	0.19	-	1.52	0.35
RC-014	-	0.09	0.14	0.03	-	0.16	1.73	0.25	-	1.99	0.46
RC-015	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.41	0.06	-	0.46	0.11
RC-017	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
R-057	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-060	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
R-061	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.07	0.01	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	0.33	0.07	0.02	0.00	-	0.02	0.65	0.14	0.02
RC-002	0.69	0.15	0.04	0.00	-	0.04	1.37	0.29	0.04
RC-003	1.76	0.38	0.10	0.01	-	0.11	3.52	0.75	0.10
RC-005	0.13	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.26	0.06	0.01
RC-006	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.12	0.03	0.00
RC-007	0.16	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.32	0.07	0.01
RC-009	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.24	0.05	0.01
RC-010	0.62	0.14	0.04	0.00	-	0.04	1.24	0.27	0.03
RC-011	0.08	0.02	0.00	0.00	-	0.01	0.16	0.04	0.00
RC-012	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09	0.02	0.00
RC-013	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.09	0.02	0.00
RC-014	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.11	0.02	0.00
RC-015	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
R-051	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-052	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
R-053	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
R-054	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
R-055	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
R-056	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	123.15
R-057	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	153.94
R-058	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-059	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-060	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	92.36
R-061	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	287.36
R-062	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-063	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
R-064	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
R-065	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
R-066	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
RC-001	0.02	0.00	-	0.02	0.03	0.00	-	0.03	2,801.74
RC-002	0.04	0.00	-	0.04	0.06	0.00	-	0.06	5,911.36
RC-003	0.10	0.01	-	0.10	0.15	0.00	-	0.15	15,147.86
RC-005	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,108.38
RC-006	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	523.40
RC-007	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,375.21
RC-009	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,046.80
RC-010	0.03	0.00	-	0.04	0.05	0.00	-	0.05	5,346.91
RC-011	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	708.13
RC-012	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	369.46
RC-013	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	369.46
RC-014	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	482.35
RC-015	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	112.89
RC-017	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-051	0.16	-	10.43
R-052	0.49	-	31.28
R-053	0.49	-	31.28
R-054	0.33	-	20.85
R-055	0.33	-	20.85
R-056	1.96	-	125.12
R-057	2.46	-	156.40
R-058	0.16	-	10.43
R-059	0.16	-	10.43
R-060	1.47	-	93.84
R-061	4.58	-	291.94
R-062	0.16	-	10.43
R-063	0.65	-	41.71
R-064	0.16	-	10.43
R-065	0.82	-	52.13
R-066	0.16	-	10.43
RC-001	44.69	-	2,846.42
RC-002	94.28	-	6,005.64
RC-003	241.60	-	15,389.46
RC-005	17.68	-	1,126.06
RC-006	8.35	-	531.75
RC-007	21.93	-	1,397.15
RC-009	16.70	-	1,063.50
RC-010	85.28	-	5,432.19
RC-011	11.29	-	719.43
RC-012	5.89	-	375.35
RC-013	5.89	-	375.35
RC-014	7.69	-	490.04
RC-015	1.80	-	114.69
RC-017	0.16	-	10.43

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
RC-018	18	2	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	10	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
RC-020	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	55	10	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
RC-023	10	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
RC-024	18	17	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02	0.01
RC-025	10	8	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
RC-026	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	18	16	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02	0.01
RC-028	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	5	1	ALL	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	35	106	ALL	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18	0.12	0.09
RC-031	18	16	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02	0.01
RC-032	220	106	ALL	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18	0.12	0.09
RC-033	220	28	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05	0.03	0.02
RC-034	220	32	ALL	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05	0.04	0.03
RC-035	220	1,110	ALL	1.85	0.86	0.82	-	1.69	1.85	1.26	0.90
RC-036	220	34	ALL	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06	0.04	0.03
RC-037	220	41	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05	0.03
RC-038	55	154	ALL	0.26	0.12	0.11	-	0.23	0.26	0.17	0.13
RC-039	20	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	35	8	ALL	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
RD-004	20	5	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.01	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	10	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
RD-007	10	9	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.01	0.01
RD-008	20	12	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01

Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
RC-018	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01	-	0.08	0.02
RC-019	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
RC-020	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
RC-021	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
RC-022	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.37	0.05	-	0.42	0.10
RC-023	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
RC-024	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.63	0.09	-	0.72	0.17
RC-025	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-	0.34	0.08
RC-026	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
RC-027	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09	-	0.68	0.16
RC-028	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
RC-029	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	-	0.04	0.01
RC-030	-	0.21	0.31	0.06	-	0.37	3.91	0.57	-	4.48	1.03
RC-031	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09	-	0.68	0.16
RC-032	-	0.21	0.31	0.06	-	0.37	3.91	0.57	-	4.48	1.03
RC-033	-	0.05	0.08	0.02	-	0.10	1.03	0.15	-	1.18	0.27
RC-034	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17	-	1.35	0.31
RC-035	-	2.16	3.24	0.65	-	3.89	40.97	5.96	-	46.92	10.79
RC-036	-	0.07	0.10	0.02	-	0.12	1.25	0.18	-	1.44	0.33
RC-037	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.51	0.22	-	1.73	0.40
RC-038	-	0.30	0.45	0.09	-	0.54	5.68	0.83	-	6.51	1.50
RC-039	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.30	0.04	-	0.34	0.08
RD-004	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03	-	0.21	0.05
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
RD-007	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05	-	0.38	0.09
RD-008	-	0.02	0.04	0.01	-	0.04	0.44	0.06	-	0.51	0.12

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01	0.00
RC-023	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
RC-024	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
RC-025	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	0.13	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.25	0.05	0.01
RC-031	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01	0.00
RC-032	0.13	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.25	0.05	0.01
RC-033	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.07	0.01	0.00
RC-034	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.08	0.02	0.00
RC-035	1.32	0.29	0.08	0.01	-	0.08	2.65	0.57	0.07
RC-036	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.08	0.02	0.00
RC-037	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02	0.00
RC-038	0.18	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.37	0.08	0.01
RC-039	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
RD-004	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
RD-007	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	0.00
RD-008	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
RC-018	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	20.53
RC-019	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
RC-020	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
RC-021	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
RC-022	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	102.63
RC-023	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
RC-024	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	174.47
RC-025	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	82.10
RC-026	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
RC-027	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	164.20
RC-028	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
RC-029	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	10.26
RC-030	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,087.85
RC-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	164.20
RC-032	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,087.85
RC-033	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	287.36
RC-034	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	328.41
RC-035	0.07	0.01	-	0.08	0.11	0.00	-	0.11	11,391.68
RC-036	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	348.93
RC-037	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	420.77
RC-038	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	1,580.47
RC-039	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	82.10
RD-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	51.31
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
RD-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	92.36
RD-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	123.15



Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-018	0.33	-	20.85
RC-019	0.65	-	41.71
RC-020	0.16	-	10.43
RC-021	0.16	-	10.43
RC-022	1.64	-	104.26
RC-023	0.82	-	52.13
RC-024	2.78	-	177.25
RC-025	1.31	-	83.41
RC-026	0.16	-	10.43
RC-027	2.62	-	166.82
RC-028	0.16	-	10.43
RC-029	0.16	-	10.43
RC-030	17.35	-	1,105.21
RC-031	2.62	-	166.82
RC-032	17.35	-	1,105.21
RC-033	4.58	-	291.94
RC-034	5.24	-	333.65
RC-035	181.69	-	11,573.37
RC-036	5.57	-	354.50
RC-037	6.71	-	427.49
RC-038	25.21	-	1,605.68
RC-039	0.49	-	31.28
RD-001	--	--	--
RD-002	--	--	--
RD-003	1.31	-	83.41
RD-004	0.82	-	52.13
RD-005	--	--	--
RD-006	0.65	-	41.71
RD-007	1.47	-	93.84
RD-008	1.96	-	125.12

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)
RD-009	10	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
RD-010	18	13	ALL	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.01
RD-011	10	4	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	20	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
SB-008	20	3	ALL	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
SJ-001	55	108	ALL	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18	0.12	0.09
SJ-002	220	24	ALL	0.04	0.02	0.02	-	0.04	0.04	0.03	0.02
SJ-003	220	42	ALL	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07	0.05	0.03
SJ-004	220	45	ALL	0.08	0.04	0.03	-	0.07	0.08	0.05	0.04

Project ID	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)
RD-009	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
RD-010	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07	-	0.55	0.13
RD-011	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02	-	0.17	0.04
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
SB-008	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02	-	0.13	0.03
SJ-001	-	0.21	0.32	0.06	-	0.38	3.99	0.58	-	4.57	1.05
SJ-002	-	0.05	0.07	0.01	-	0.08	0.89	0.13	-	1.01	0.23
SJ-003	-	0.08	0.12	0.02	-	0.15	1.55	0.23	-	1.78	0.41
SJ-004	-	0.09	0.13	0.03	-	0.16	1.66	0.24	-	1.90	0.44

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
RD-009	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
RD-010	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.01	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
SJ-001	0.13	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.26	0.06	0.01
SJ-002	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.06	0.01	0.00
SJ-003	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.10	0.02	0.00
SJ-004	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.11	0.02	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
RD-009	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
RD-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	133.42
RD-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	41.05
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
SB-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	30.79
SJ-001	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	1,108.38
SJ-002	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	246.31
SJ-003	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	431.04
SJ-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	461.82

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RD-009	0.49	-	31.28
RD-010	2.13	-	135.54
RD-011	0.65	-	41.71
RD-012	--	--	--
RD-013	--	--	--
RD-014	--	--	--
RD-015	--	--	--
RD-016	--	--	--
SB-001	--	--	--
SB-002	--	--	--
SB-003	--	--	--
SB-004	--	--	--
SB-005	--	--	--
SB-006	--	--	--
SB-007	0.49	-	31.28
SB-008	0.49	-	31.28
SJ-001	17.68	-	1,126.06
SJ-002	3.93	-	250.24
SJ-003	6.87	-	437.91
SJ-004	7.37	-	469.19

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
B-001	220	1,428	314,160	DSL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	220	134	29,480	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-004	55	146	8,030	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	55	156	8,580	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-007	220	30	6,600	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-008	220	94	20,680	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-009	220	2,568	564,960	DSL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
B-010	35	7	245	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-011	20	15	300	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	220	548	120,560	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-014	220	102	22,440	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-001	18	13	234	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-002	75	197	14,775	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-003	10	5	50	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-001	220	43	9,460	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-002	220	32	7,040	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-003	220	136	29,920	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-004	55	146	8,030	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-005	5	2	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	20	44	880	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-007	75	52	3,900	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-008	220	75	16,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	20	62	1,240	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	75	244	18,300	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-004	10	7	70	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-005	220	368	80,960	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
B-001	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.07
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
B-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
B-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-009	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05	0.13	0.00	0.00	0.13
B-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03
B-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
C-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
C-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
H-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
M-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-005	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02



Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
B-001	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-009	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
B-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
B-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67.77	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.36	0.00
B-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.93	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.40	0.00
B-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	0.00
B-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.46	0.00
B-009	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	121.87	0.00
B-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.01	0.00
B-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.84	0.00
C-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00
C-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.35	0.00
C-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
H-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	0.00
H-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00
H-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.45	0.00
H-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.93	0.00
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
H-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	0.00
H-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.47	0.00
H-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.56	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.94	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.58	0.00
M-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
M-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.46	0.00

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	0.00	67.77
B-002	--	--
B-003	0.00	6.36
B-004	0.00	6.93
B-005	--	--
B-006	0.00	7.40
B-007	0.00	1.42
B-008	0.00	4.46
B-009	0.00	121.87
B-010	0.00	0.33
B-011	0.00	0.71
B-012	--	--
B-013	0.00	26.01
B-014	0.00	4.84
C-001	0.00	0.62
C-002	0.00	9.35
C-003	0.00	0.24
H-001	0.00	2.04
H-002	0.00	1.52
H-003	0.00	6.45
H-004	0.00	6.93
H-005	0.00	0.09
H-006	0.00	2.09
H-007	0.00	2.47
H-008	0.00	3.56
H-009	--	--
M-001	0.00	2.94
M-002	--	--
M-003	0.00	11.58
M-004	0.00	0.33
M-005	0.00	17.46

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
M-006	20	19	380	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-007	20	57	1,140	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-008	110	287	31,570	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-009	55	10	550	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-010	20	47	940	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-011	10	5	50	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-001	20	20	400	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-002	110	51	5,610	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-003	75	191	14,325	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	10	8	80	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-006	20	64	1,280	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-007	20	3	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-008	20	5	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-009	18	1	18	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	20	4	80	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-011	20	2	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	5	3	15	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-014	55	8	440	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-015	20	5	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-016	20	3	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-017	35	7	245	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	10	7	70	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	35	61	2,135	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-024	75	12	900	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-025	35	6	210	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-008	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
M-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00
M-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.71	0.00
M-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.62	0.00
M-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00
M-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.23	0.00
M-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00
MV-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	0.00
MV-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.06	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00
MV-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	0.00	0.90
M-007	0.00	2.71
M-008	0.00	13.62
M-009	0.00	0.47
M-010	0.00	2.23
M-011	0.00	0.24
MV-001	0.00	0.95
MV-002	0.00	2.42
MV-003	0.00	9.06
MV-004	--	--
MV-005	0.00	0.38
MV-006	0.00	3.04
MV-007	0.00	0.14
MV-008	0.00	0.24
MV-009	0.00	0.05
MV-010	0.00	0.19
MV-011	0.00	0.09
MV-012	--	--
MV-013	0.00	0.14
MV-014	0.00	0.38
MV-015	0.00	0.24
MV-016	0.00	0.14
MV-017	0.00	0.33
MV-018	--	--
MV-019	--	--
MV-020	--	--
MV-021	0.00	0.33
MV-022	--	--
MV-023	0.00	2.89
MV-024	0.00	0.57
MV-025	0.00	0.28



Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-026	35	8	280	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-027	18	8	144	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-028	20	13	260	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-029	110	20	2,200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-030	35	6	210	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-031	20	4	80	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-032	55	9	495	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-033	20	4	80	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-034	20	4	80	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-035	20	2	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	10	9	90	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-041	35	122	4,270	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-042	20	38	760	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	35	94	3,290	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-045	10	6	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20	2	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	55	146	8,030	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-056	20	2	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	20	3	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00
MV-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
MV-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.79	0.00
MV-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.46	0.00
MV-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.93	0.00
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	0.00	0.38
MV-027	0.00	0.38
MV-028	0.00	0.62
MV-029	0.00	0.95
MV-030	0.00	0.28
MV-031	0.00	0.19
MV-032	0.00	0.43
MV-033	0.00	0.19
MV-034	0.00	0.19
MV-035	0.00	0.09
MV-036	--	--
MV-037	--	--
MV-038	--	--
MV-039	--	--
MV-040	0.00	0.43
MV-041	0.00	5.79
MV-042	0.00	1.80
MV-043	--	--
MV-044	0.00	4.46
MV-045	0.00	0.28
MV-046	--	--
MV-047	0.00	0.09
MV-048	--	--
MV-049	--	--
MV-050	--	--
MV-051	--	--
MV-052	--	--
MV-053	--	--
MV-054	0.00	6.93
MV-056	0.00	0.09
MV-057	0.00	0.14

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	20	5	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-060	35	7	245	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-061	18	12	216	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-062	220	40	8,800	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-063	75	16	1,200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-064	35	7	245	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-065	18	8	144	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-066	20	37	740	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-067	75	12	900	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-068	18	18	324	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	20	35	700	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-071	18	8	144	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-072	10	4	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-073	20	14	280	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-074	55	28	1,540	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-075	220	422	92,840	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-076	20	20	400	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-077	20	45	900	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20	31	620	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-080	10	3	30	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	18	9	162	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	18	9	162	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-088	5	2	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-075	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02
MV-076	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-077	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-075	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-076	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-077	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
MV-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	0.00
MV-067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00
MV-075	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.03	0.00
MV-076	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00
MV-077	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.14	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--
MV-059	0.00	0.24
MV-060	0.00	0.33
MV-061	0.00	0.57
MV-062	0.00	1.90
MV-063	0.00	0.76
MV-064	0.00	0.33
MV-065	0.00	0.38
MV-066	0.00	1.76
MV-067	0.00	0.57
MV-068	0.00	0.85
MV-069	--	--
MV-070	0.00	1.66
MV-071	0.00	0.38
MV-072	0.00	0.19
MV-073	0.00	0.66
MV-074	0.00	1.33
MV-075	0.00	20.03
MV-076	0.00	0.95
MV-077	0.00	2.14
MV-078	--	--
MV-079	0.00	1.47
MV-080	0.00	0.14
MV-081	--	--
MV-082	--	--
MV-083	--	--
MV-084	--	--
MV-085	0.00	0.43
MV-086	--	--
MV-087	0.00	0.43
MV-088	0.00	0.09

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-089	5	2	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	35	7	245	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	20	39	780	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-095	18	12	216	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-096	20	6	120	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-097	75	16	1,200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-098	20	2	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	20	14	280	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-100	20	28	560	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-101	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	10	8	80	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-103	18	16	288	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-104	20	32	640	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-105	5	2	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	5	2	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	10	1	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	220	160	35,200	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-110	18	9	162	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-111	10	3	30	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-112	5	3	15	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-113	55	11	605	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-114	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	20	2	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	10	5	50	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-118	10	1	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	20	3	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-095	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
MV-110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-095	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	0.00
MV-095	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
MV-109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.59	0.00
MV-110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	0.00	0.09
MV-090	0.00	0.05
MV-091	0.00	0.33
MV-092	--	--
MV-093	--	--
MV-094	0.00	1.85
MV-095	0.00	0.57
MV-096	0.00	0.28
MV-097	0.00	0.76
MV-098	0.00	0.09
MV-099	0.00	0.66
MV-100	0.00	1.33
MV-101	0.00	0.05
MV-102	0.00	0.38
MV-103	0.00	0.76
MV-104	0.00	1.52
MV-105	0.00	0.09
MV-106	0.00	0.09
MV-107	0.00	0.05
MV-108	0.00	0.05
MV-109	0.00	7.59
MV-110	0.00	0.43
MV-111	0.00	0.14
MV-112	0.00	0.14
MV-113	0.00	0.52
MV-114	0.00	0.05
MV-115	0.00	0.05
MV-116	0.00	0.09
MV-117	0.00	0.24
MV-118	0.00	0.05
MV-119	0.00	0.14

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-120	18	13	234	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-121	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	18	9	162	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-125	10	4	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-126	110	17	1,870	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	18	15	270	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-005	20	39	780	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-006	20	51	1,020	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-007	35	100	3,500	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-008	20	21	420	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-009	20	54	1,080	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	20	39	780	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-014	35	101	3,535	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20	32	640	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-023	18	16	288	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-024	35	123	4,305	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-025	20	88	1,760	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-026	20	69	1,380	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
P-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
P-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
MV-126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00
P-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	0.00
P-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	0.00
P-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.75	0.00
P-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
P-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.56	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	0.00
P-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.79	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00
P-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00
P-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.84	0.00
P-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.18	0.00
P-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	0.00

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	0.00	0.62
MV-121	0.00	0.05
MV-123	0.00	0.05
MV-124	0.00	0.43
MV-125	0.00	0.19
MV-126	0.00	0.81
P-001	--	--
P-002	--	--
P-003	--	--
P-004	0.00	0.71
P-005	0.00	1.85
P-006	0.00	2.42
P-007	0.00	4.75
P-008	0.00	1.00
P-009	0.00	2.56
P-010	--	--
P-011	--	--
P-012	0.00	1.85
P-014	0.00	4.79
P-015	--	--
P-016	--	--
P-017	--	--
P-018	--	--
P-019	--	--
P-020	--	--
P-021	--	--
P-022	0.00	1.52
P-023	0.00	0.76
P-024	0.00	5.84
P-025	0.00	4.18
P-026	0.00	3.27

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	20	57	1,140	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-030	220	36	7,920	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-031	18	11	198	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-032	20	42	840	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-033	220	402	88,440	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-034	75	267	20,025	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-035	10	6	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-036	110	294	32,340	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	20	66	1,320	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-040	55	9	495	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-041	18	13	234	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-042	20	5	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-043	20	5	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-044	20	14	280	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-045	18	11	198	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-046	110	62	6,820	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-047	220	38	8,360	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-048	20	6	120	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-049	55	9	495	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-050	10	6	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-051	20	3	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-052	35	6	210	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-053	75	12	900	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-054	110	18	1,980	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-055	20	29	580	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-056	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	5	4	20	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-058	20	32	640	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-033	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02
P-034	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
P-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-036	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.71	0.00
P-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00
P-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00
P-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00
P-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.08	0.00
P-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.67	0.00
P-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
P-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.13	0.00
P-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00
P-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.94	0.00
P-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00
P-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
P-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00



Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--
P-028	0.00	2.71
P-030	0.00	1.71
P-031	0.00	0.52
P-032	0.00	1.99
P-033	0.00	19.08
P-034	0.00	12.67
P-035	0.00	0.28
P-036	0.00	13.95
P-037	--	--
P-038	--	--
P-039	0.00	3.13
P-040	0.00	0.43
P-041	0.00	0.62
P-042	0.00	0.24
P-043	0.00	0.24
P-044	0.00	0.66
P-045	0.00	0.52
P-046	0.00	2.94
P-047	0.00	1.80
P-048	0.00	0.28
P-049	0.00	0.43
P-050	0.00	0.28
P-051	0.00	0.14
P-052	0.00	0.28
P-053	0.00	0.57
P-054	0.00	0.85
P-055	0.00	1.38
P-056	0.00	0.05
P-057	0.00	0.19
P-058	0.00	1.52

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-059	110	18	1,980	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-060	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	20	32	640	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-005	20	42	840	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-006	18	12	216	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-007	10	4	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-008	20	6	120	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-009	220	1,124	247,280	DSL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
R-010	5	2	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	20	29	580	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-012	10	4	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-013	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	75	13	975	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-016	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	20	40	800	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-018	220	1,520	334,400	DSL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
R-019	18	8	144	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-020	35	123	4,305	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-021	18	2	36	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	10	1	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	220	2,880	633,600	DSL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02
R-025	20	30	600	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-026	55	130	7,150	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-027	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	35	20	700	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-009	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00	0.06
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-018	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03	0.08	0.00	0.00	0.08
R-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00	0.06	0.15	0.00	0.00	0.15
R-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-009	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-018	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
R-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00
R-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00
R-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
R-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.34	0.00
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
R-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00
R-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.14	0.00
R-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00
R-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.84	0.00
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-024	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	136.68	0.00
R-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	0.00
R-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.17	0.00
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	0.00	0.85
P-060	0.00	0.05
P-061	--	--
R-001	--	--
R-002	--	--
R-003	--	--
R-004	0.00	1.52
R-005	0.00	1.99
R-006	0.00	0.57
R-007	0.00	0.19
R-008	0.00	0.28
R-009	0.00	53.34
R-010	0.00	0.09
R-011	0.00	1.38
R-012	0.00	0.19
R-013	0.00	0.05
R-014	0.00	0.05
R-015	0.00	0.62
R-016	0.00	0.05
R-017	0.00	1.90
R-018	0.00	72.14
R-019	0.00	0.38
R-020	0.00	5.84
R-021	0.00	0.09
R-022	0.00	0.05
R-023	0.00	0.05
R-024	0.00	136.68
R-025	0.00	1.42
R-026	0.00	6.17
R-027	0.00	0.05
R-028	0.00	0.95

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-029	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	18	14	252	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-031	10	6	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-032	5	2	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	10	5	50	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-034	5	2	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	20	15	300	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-036	18	9	162	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-037	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	220	29	6,380	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-040	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	5	2	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	220	44	9,680	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-043	20	4	80	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-044	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	5	4	20	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-046	20	3	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-047	10	10	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-048	10	5	50	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-049	75	45	3,375	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-050	10	1	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	20	3	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-053	20	3	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-054	20	2	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	20	2	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	18	12	216	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-057	18	15	270	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-058	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
R-042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
R-049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.14	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	0.00	0.05
R-030	0.00	0.66
R-031	0.00	0.28
R-032	0.00	0.09
R-033	0.00	0.24
R-034	0.00	0.09
R-035	0.00	0.71
R-036	0.00	0.43
R-037	0.00	0.05
R-038	0.00	0.05
R-039	0.00	1.38
R-040	0.00	0.05
R-041	0.00	0.09
R-042	0.00	2.09
R-043	0.00	0.19
R-044	0.00	0.05
R-045	0.00	0.19
R-046	0.00	0.14
R-047	0.00	0.47
R-048	0.00	0.24
R-049	0.00	2.14
R-050	0.00	0.05
R-051	0.00	0.05
R-052	0.00	0.14
R-053	0.00	0.14
R-054	0.00	0.09
R-055	0.00	0.09
R-056	0.00	0.57
R-057	0.00	0.71
R-058	0.00	0.05
R-059	0.00	0.05

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-060	10	9	90	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-061	20	28	560	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-062	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	10	4	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-064	10	1	10	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	20	5	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-066	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	220	273	60,060	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-002	220	576	126,720	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-003	220	1,476	324,720	DSL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
RC-005	220	108	23,760	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-006	20	51	1,020	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-007	55	134	7,370	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-009	35	102	3,570	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-010	220	521	114,620	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-011	20	69	1,380	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-012	20	36	720	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-013	220	36	7,920	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-014	20	47	940	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-015	55	11	605	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-017	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-018	18	2	36	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	10	4	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-020	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	55	10	550	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-023	10	5	50	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-024	18	17	306	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-025	10	8	80	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-026	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	18	16	288	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-002	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03
RC-003	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03	0.08	0.00	0.00	0.08
RC-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-010	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03
RC-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-003	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
R-061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
RC-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.96	0.00
RC-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.34	0.00
RC-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.05	0.00
RC-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.13	0.00
RC-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	0.00
RC-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.36	0.00
RC-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.84	0.00
RC-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.73	0.00
RC-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	0.00
RC-012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00
RC-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00
RC-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.23	0.00
RC-015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	0.00	0.43
R-061	0.00	1.33
R-062	0.00	0.05
R-063	0.00	0.19
R-064	0.00	0.05
R-065	0.00	0.24
R-066	0.00	0.05
RC-001	0.00	12.96
RC-002	0.00	27.34
RC-003	0.00	70.05
RC-005	0.00	5.13
RC-006	0.00	2.42
RC-007	0.00	6.36
RC-009	0.00	4.84
RC-010	0.00	24.73
RC-011	0.00	3.27
RC-012	0.00	1.71
RC-013	0.00	1.71
RC-014	0.00	2.23
RC-015	0.00	0.52
RC-017	0.00	0.05
RC-018	0.00	0.09
RC-019	0.00	0.19
RC-020	0.00	0.05
RC-021	0.00	0.05
RC-022	0.00	0.47
RC-023	0.00	0.24
RC-024	0.00	0.81
RC-025	0.00	0.38
RC-026	0.00	0.05
RC-027	0.00	0.76



Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
RC-028	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	5	1	5	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	35	106	3,710	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-031	18	16	288	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-032	220	106	23,320	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-033	220	28	6,160	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-034	220	32	7,040	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-035	220	1,110	244,200	DSL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
RC-036	220	34	7,480	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-037	220	41	9,020	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-038	55	154	8,470	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-039	20	3	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	35	8	280	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-004	20	5	100	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	10	4	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-007	10	9	90	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-008	20	12	240	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-009	10	3	30	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-010	18	13	234	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-011	10	4	40	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-035	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00	0.06
RC-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
RC-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-035	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
RC-030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.03	0.00
RC-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00
RC-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.03	0.00
RC-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00
RC-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.68	0.00
RC-036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	0.00
RC-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.31	0.00
RC-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	0.00	0.05
RC-029	0.00	0.05
RC-030	0.00	5.03
RC-031	0.00	0.76
RC-032	0.00	5.03
RC-033	0.00	1.33
RC-034	0.00	1.52
RC-035	0.00	52.68
RC-036	0.00	1.61
RC-037	0.00	1.95
RC-038	0.00	7.31
RC-039	0.00	0.14
RD-001	--	--
RD-002	--	--
RD-003	0.00	0.38
RD-004	0.00	0.24
RD-005	--	--
RD-006	0.00	0.19
RD-007	0.00	0.43
RD-008	0.00	0.57
RD-009	0.00	0.14
RD-010	0.00	0.62
RD-011	0.00	0.19
RD-012	--	--
RD-013	--	--
RD-014	--	--
RD-015	--	--
RD-016	--	--
SB-001	--	--
SB-002	--	--
SB-003	--	--

Project ID	COATING_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	20	3	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SB-008	20	3	60	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-001	55	108	5,940	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-002	220	24	5,280	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-003	220	42	9,240	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-004	220	45	9,900	DSL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
SJ-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
SJ-001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.13	0.00
SJ-002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.14	0.00

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--
SB-005	--	--
SB-006	--	--
SB-007	0.00	0.14
SB-008	0.00	0.14
SJ-001	0.00	5.13
SJ-002	0.00	1.14
SJ-003	0.00	1.99
SJ-004	0.00	2.14

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	220	1,428	314,160	GAS	2.38	1.11	1.06	-	2.17	2.38
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	220	134	29,480	GAS	0.22	0.10	0.10	-	0.20	0.22
B-004	55	146	8,030	GAS	0.24	0.11	0.11	-	0.22	0.24
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	55	156	8,580	GAS	0.26	0.12	0.12	-	0.24	0.26
B-007	220	30	6,600	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05
B-008	220	94	20,680	GAS	0.16	0.07	0.07	-	0.14	0.16
B-009	220	2,568	564,960	GAS	4.29	1.99	1.91	-	3.90	4.29
B-010	35	7	245	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
B-011	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	220	548	120,560	GAS	0.92	0.42	0.41	-	0.83	0.92
B-014	220	102	22,440	GAS	0.17	0.08	0.08	-	0.15	0.17
C-001	18	13	234	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
C-002	75	197	14,775	GAS	0.33	0.15	0.15	-	0.30	0.33
C-003	10	5	50	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
H-001	220	43	9,460	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.07	0.07
H-002	220	32	7,040	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05
H-003	220	136	29,920	GAS	0.23	0.11	0.10	-	0.21	0.23
H-004	55	146	8,030	GAS	0.24	0.11	0.11	-	0.22	0.24
H-005	5	2	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-006	20	44	880	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.07	0.07
H-007	75	52	3,900	GAS	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09
H-008	220	75	16,500	GAS	0.13	0.06	0.06	-	0.11	0.13
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	20	62	1,240	GAS	0.10	0.05	0.05	-	0.09	0.10
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	75	244	18,300	GAS	0.41	0.19	0.18	-	0.37	0.41
M-004	10	7	70	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
M-005	220	368	80,960	GAS	0.61	0.28	0.27	-	0.56	0.61

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
B-001	1.61	1.16	-	2.77	4.15	0.83	-	4.98	52.63	7.66
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.15	0.11	-	0.26	0.39	0.08	-	0.47	4.94	0.72
B-004	0.16	0.12	-	0.28	0.42	0.09	-	0.51	5.38	0.78
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.18	0.13	-	0.30	0.45	0.09	-	0.54	5.75	0.84
B-007	0.03	0.02	-	0.06	0.09	0.02	-	0.10	1.11	0.16
B-008	0.11	0.08	-	0.18	0.27	0.05	-	0.33	3.46	0.50
B-009	2.90	2.09	-	4.99	7.45	1.50	-	8.96	94.64	13.78
B-010	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04
B-011	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.62	0.45	-	1.06	1.59	0.32	-	1.91	20.20	2.94
B-014	0.12	0.08	-	0.20	0.30	0.06	-	0.36	3.76	0.55
C-001	0.01	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07
C-002	0.22	0.16	-	0.38	0.57	0.12	-	0.69	7.26	1.06
C-003	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
H-001	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.03	-	0.15	1.58	0.23
H-002	0.04	0.03	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17
H-003	0.15	0.11	-	0.26	0.39	0.08	-	0.47	5.01	0.73
H-004	0.16	0.12	-	0.28	0.42	0.09	-	0.51	5.38	0.78
H-005	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
H-006	0.05	0.04	-	0.09	0.13	0.03	-	0.15	1.62	0.24
H-007	0.06	0.04	-	0.10	0.15	0.03	-	0.18	1.92	0.28
H-008	0.08	0.06	-	0.15	0.22	0.04	-	0.26	2.76	0.40
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.07	0.05	-	0.12	0.18	0.04	-	0.22	2.28	0.33
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.28	0.20	-	0.47	0.71	0.14	-	0.85	8.99	1.31
M-004	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04
M-005	0.42	0.30	-	0.71	1.07	0.22	-	1.28	13.56	1.97

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
B-001	-	60.29	1.68	0.36	0.10	0.01	-	0.10	0.72
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	5.66	0.16	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.07
B-004	-	6.16	0.17	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.07
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	6.59	0.18	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.08
B-007	-	1.27	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
B-008	-	3.97	0.11	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.05
B-009	-	108.42	3.01	0.66	0.18	0.01	-	0.19	1.29
B-010	-	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-011	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	23.14	0.64	0.14	0.04	0.00	-	0.04	0.28
B-014	-	4.31	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.05
C-001	-	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
C-002	-	8.32	0.23	0.05	0.01	0.00	-	0.01	0.10
C-003	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-001	-	1.82	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
H-002	-	1.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
H-003	-	5.74	0.16	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.07
H-004	-	6.16	0.17	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.07
H-005	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-006	-	1.86	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
H-007	-	2.20	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.03
H-008	-	3.17	0.09	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.04
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	-	2.62	0.07	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.03
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	10.30	0.29	0.06	0.02	0.00	-	0.02	0.12
M-004	-	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-005	-	15.54	0.43	0.09	0.03	0.00	-	0.03	0.19

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
B-001	0.09	0.09	0.01	-	0.10	0.14	0.00	-	0.15
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
B-004	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02
B-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-008	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
B-009	0.16	0.16	0.01	-	0.17	0.26	0.00	-	0.26
B-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.03	0.03	0.00	-	0.04	0.05	0.00	-	0.06
B-014	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
C-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-002	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02
C-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-003	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
H-004	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
H-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
H-008	0.00	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.02	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-	0.02
M-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-005	0.02	0.02	0.00	-	0.02	0.04	0.00	-	0.04

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	14,587.47	-	233.75	14,821.22
B-002	--	--	--	--
B-003	1,368.85	-	21.93	1,390.79
B-004	1,491.44	-	23.90	1,515.33
B-005	--	--	--	--
B-006	1,593.59	-	25.54	1,619.12
B-007	306.46	-	4.91	311.37
B-008	960.24	-	15.39	975.63
B-009	26,232.94	-	420.35	26,653.29
B-010	71.51	-	1.15	72.65
B-011	153.23	-	2.46	155.69
B-012	--	--	--	--
B-013	5,597.99	-	89.70	5,687.70
B-014	1,041.96	-	16.70	1,058.66
C-001	132.80	-	2.13	134.93
C-002	2,012.42	-	32.25	2,044.66
C-003	51.08	-	0.82	51.90
H-001	439.26	-	7.04	446.30
H-002	326.89	-	5.24	332.13
H-003	1,389.28	-	22.26	1,411.54
H-004	1,491.44	-	23.90	1,515.33
H-005	20.43	-	0.33	20.76
H-006	449.47	-	7.20	456.68
H-007	531.20	-	8.51	539.71
H-008	766.15	-	12.28	778.43
H-009	--	--	--	--
M-001	633.35	-	10.15	643.50
M-002	--	--	--	--
M-003	2,492.54	-	39.94	2,532.48
M-004	71.51	-	1.15	72.65
M-005	3,759.24	-	60.24	3,819.47

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-006	20	19	380	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
M-007	20	57	1,140	GAS	0.10	0.04	0.04	-	0.09	0.10
M-008	110	287	31,570	GAS	0.48	0.22	0.21	-	0.44	0.48
M-009	55	10	550	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
M-010	20	47	940	GAS	0.08	0.04	0.03	-	0.07	0.08
M-011	10	5	50	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-001	20	20	400	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-002	110	51	5,610	GAS	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09
MV-003	75	191	14,325	GAS	0.32	0.15	0.14	-	0.29	0.32
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	10	8	80	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-006	20	64	1,280	GAS	0.11	0.05	0.05	-	0.10	0.11
MV-007	20	3	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-008	20	5	100	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-009	18	1	18	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-010	20	4	80	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-011	20	2	40	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	5	3	15	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-014	55	8	440	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-015	20	5	100	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-016	20	3	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-017	35	7	245	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	10	7	70	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	35	61	2,135	GAS	0.10	0.05	0.05	-	0.09	0.10
MV-024	75	12	900	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-025	35	6	210	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
M-006	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.70	0.10
M-007	0.06	0.05	-	0.11	0.17	0.03	-	0.20	2.10	0.31
M-008	0.32	0.23	-	0.56	0.83	0.17	-	1.00	10.58	1.54
M-009	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
M-010	0.05	0.04	-	0.09	0.14	0.03	-	0.16	1.73	0.25
M-011	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
MV-001	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-002	0.06	0.04	-	0.10	0.15	0.03	-	0.18	1.88	0.27
MV-003	0.22	0.16	-	0.37	0.55	0.11	-	0.67	7.04	1.02
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29	0.04
MV-006	0.07	0.05	-	0.12	0.19	0.04	-	0.22	2.36	0.34
MV-007	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
MV-008	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
MV-009	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-010	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
MV-011	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
MV-014	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29	0.04
MV-015	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
MV-016	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
MV-017	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.07	0.05	-	0.12	0.18	0.04	-	0.21	2.25	0.33
MV-024	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.44	0.06
MV-025	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
M-006	-	0.80	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
M-007	-	2.41	0.07	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.03
M-008	-	12.12	0.34	0.07	0.02	0.00	-	0.02	0.14
M-009	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
M-010	-	1.98	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
M-011	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-001	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-002	-	2.15	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.03
MV-003	-	8.06	0.22	0.05	0.01	0.00	-	0.01	0.10
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-006	-	2.70	0.08	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.03
MV-007	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-008	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-009	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-010	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-011	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-014	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-015	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-016	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-017	-	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	-	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	-	2.58	0.07	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.03
MV-024	-	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-025	-	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
M-008	0.02	0.02	0.00	-	0.02	0.03	0.00	-	0.03
M-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
MV-003	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
MV-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
MV-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	194.09	-	3.11	197.20
M-007	582.27	-	9.33	591.60
M-008	2,931.80	-	46.98	2,978.77
M-009	102.15	-	1.64	103.79
M-010	480.12	-	7.69	487.81
M-011	51.08	-	0.82	51.90
MV-001	204.31	-	3.27	207.58
MV-002	520.98	-	8.35	529.33
MV-003	1,951.13	-	31.26	1,982.39
MV-004	--	--	--	--
MV-005	81.72	-	1.31	83.03
MV-006	653.78	-	10.48	664.26
MV-007	30.65	-	0.49	31.14
MV-008	51.08	-	0.82	51.90
MV-009	10.22	-	0.16	10.38
MV-010	40.86	-	0.65	41.52
MV-011	20.43	-	0.33	20.76
MV-012	--	--	--	--
MV-013	30.65	-	0.49	31.14
MV-014	81.72	-	1.31	83.03
MV-015	51.08	-	0.82	51.90
MV-016	30.65	-	0.49	31.14
MV-017	71.51	-	1.15	72.65
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	71.51	-	1.15	72.65
MV-022	--	--	--	--
MV-023	623.13	-	9.98	633.12
MV-024	122.58	-	1.96	124.55
MV-025	61.29	-	0.98	62.27

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-026	35	8	280	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-027	18	8	144	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-028	20	13	260	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-029	110	20	2,200	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-030	35	6	210	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-031	20	4	80	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-032	55	9	495	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02
MV-033	20	4	80	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-034	20	4	80	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-035	20	2	40	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	10	9	90	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02
MV-041	35	122	4,270	GAS	0.20	0.09	0.09	-	0.19	0.20
MV-042	20	38	760	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.06	0.06
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	35	94	3,290	GAS	0.16	0.07	0.07	-	0.14	0.16
MV-045	10	6	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20	2	40	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	55	146	8,030	GAS	0.24	0.11	0.11	-	0.22	0.24
MV-056	20	2	40	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-057	20	3	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-026	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29	0.04
MV-027	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29	0.04
MV-028	0.01	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07
MV-029	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-030	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03
MV-031	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
MV-032	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05
MV-033	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
MV-034	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
MV-035	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05
MV-041	0.14	0.10	-	0.24	0.35	0.07	-	0.43	4.50	0.65
MV-042	0.04	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.40	0.20
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.11	0.08	-	0.18	0.27	0.05	-	0.33	3.46	0.50
MV-045	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.16	0.12	-	0.28	0.42	0.09	-	0.51	5.38	0.78
MV-056	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
MV-057	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-026	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-027	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-028	-	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-029	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-030	-	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-031	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-032	-	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-033	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-034	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-035	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-041	-	5.15	0.14	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.06
MV-042	-	1.60	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	-	3.97	0.11	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.05
MV-045	-	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	6.16	0.17	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.07
MV-056	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-057	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-041	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
MV-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
MV-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
MV-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	81.72	-	1.31	83.03
MV-027	81.72	-	1.31	83.03
MV-028	132.80	-	2.13	134.93
MV-029	204.31	-	3.27	207.58
MV-030	61.29	-	0.98	62.27
MV-031	40.86	-	0.65	41.52
MV-032	91.94	-	1.47	93.41
MV-033	40.86	-	0.65	41.52
MV-034	40.86	-	0.65	41.52
MV-035	20.43	-	0.33	20.76
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	91.94	-	1.47	93.41
MV-041	1,246.27	-	19.97	1,266.24
MV-042	388.18	-	6.22	394.40
MV-043	--	--	--	--
MV-044	960.24	-	15.39	975.63
MV-045	61.29	-	0.98	62.27
MV-046	--	--	--	--
MV-047	20.43	-	0.33	20.76
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	1,491.44	-	23.90	1,515.33
MV-056	20.43	-	0.33	20.76
MV-057	30.65	-	0.49	31.14

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	20	5	100	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-060	35	7	245	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-061	18	12	216	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-062	220	40	8,800	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
MV-063	75	16	1,200	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-064	35	7	245	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-065	18	8	144	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-066	20	37	740	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.06	0.06
MV-067	75	12	900	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-068	18	18	324	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	20	35	700	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
MV-071	18	8	144	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-072	10	4	40	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-073	20	14	280	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-074	55	28	1,540	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05
MV-075	220	422	92,840	GAS	0.70	0.33	0.31	-	0.64	0.70
MV-076	20	20	400	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03
MV-077	20	45	900	GAS	0.08	0.03	0.03	-	0.07	0.08
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20	31	620	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05
MV-080	10	3	30	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	18	9	162	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	18	9	162	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02
MV-088	5	2	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
MV-060	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04
MV-061	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.44	0.06
MV-062	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
MV-063	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09
MV-064	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04
MV-065	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29	0.04
MV-066	0.04	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.36	0.20
MV-067	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.44	0.06
MV-068	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.12	1.29	0.19
MV-071	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29	0.04
MV-072	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
MV-073	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.52	0.08
MV-074	0.03	0.02	-	0.05	0.08	0.02	-	0.10	1.03	0.15
MV-075	0.48	0.34	-	0.82	1.22	0.25	-	1.47	15.55	2.26
MV-076	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11
MV-077	0.05	0.04	-	0.09	0.13	0.03	-	0.16	1.66	0.24
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.03	0.03	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.14	0.17
MV-080	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05
MV-088	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-060	-	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-061	-	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-062	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-063	-	0.68	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-064	-	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-065	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-066	-	1.56	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-067	-	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-068	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	-	1.48	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-071	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-072	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-073	-	0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-074	-	1.18	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-075	-	17.82	0.50	0.11	0.03	0.00	-	0.03	0.21
MV-076	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-077	-	1.90	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	-	1.31	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-080	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	-	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-088	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-061	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-067	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-075	0.03	0.03	0.00	-	0.03	0.04	0.00	-	0.04
MV-076	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-077	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--
MV-059	51.08	-	0.82	51.90
MV-060	71.51	-	1.15	72.65
MV-061	122.58	-	1.96	124.55
MV-062	408.61	-	6.55	415.16
MV-063	163.45	-	2.62	166.06
MV-064	71.51	-	1.15	72.65
MV-065	81.72	-	1.31	83.03
MV-066	377.97	-	6.06	384.02
MV-067	122.58	-	1.96	124.55
MV-068	183.88	-	2.95	186.82
MV-069	--	--	--	--
MV-070	357.54	-	5.73	363.27
MV-071	81.72	-	1.31	83.03
MV-072	40.86	-	0.65	41.52
MV-073	143.01	-	2.29	145.31
MV-074	286.03	-	4.58	290.61
MV-075	4,310.86	-	69.08	4,379.94
MV-076	204.31	-	3.27	207.58
MV-077	459.69	-	7.37	467.06
MV-078	--	--	--	--
MV-079	316.67	-	5.07	321.75
MV-080	30.65	-	0.49	31.14
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	91.94	-	1.47	93.41
MV-086	--	--	--	--
MV-087	91.94	-	1.47	93.41
MV-088	20.43	-	0.33	20.76

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-089	5	2	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-090	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-091	35	7	245	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	20	39	780	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
MV-095	18	12	216	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-096	20	6	120	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-097	75	16	1,200	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-098	20	2	40	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-099	20	14	280	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-100	20	28	560	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05
MV-101	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-102	10	8	80	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
MV-103	18	16	288	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
MV-104	20	32	640	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05
MV-105	5	2	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-106	5	2	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-107	10	1	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-108	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-109	220	160	35,200	GAS	0.27	0.12	0.12	-	0.24	0.27
MV-110	18	9	162	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02
MV-111	10	3	30	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-112	5	3	15	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-113	55	11	605	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-114	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-115	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-116	20	2	40	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-117	10	5	50	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-118	10	1	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-119	20	3	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
MV-090	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-091	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.26	0.04
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.04	0.03	-	0.08	0.11	0.02	-	0.14	1.44	0.21
MV-095	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.44	0.06
MV-096	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03
MV-097	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09
MV-098	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
MV-099	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.52	0.08
MV-100	0.03	0.02	-	0.05	0.08	0.02	-	0.10	1.03	0.15
MV-101	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-102	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29	0.04
MV-103	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09
MV-104	0.04	0.03	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17
MV-105	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
MV-106	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
MV-107	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-108	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-109	0.18	0.13	-	0.31	0.46	0.09	-	0.56	5.90	0.86
MV-110	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05
MV-111	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
MV-112	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
MV-113	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.41	0.06
MV-114	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-115	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-116	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
MV-117	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
MV-118	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-119	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-089	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-090	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-091	-	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	-	1.65	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-095	-	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-096	-	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-097	-	0.68	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-098	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-099	-	0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-100	-	1.18	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-101	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-102	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-103	-	0.68	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-104	-	1.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
MV-105	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-106	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-107	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-108	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-109	-	6.76	0.19	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.08
MV-110	-	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-111	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-112	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-113	-	0.46	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-114	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-115	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-116	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-117	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-118	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-119	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-095	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-109	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02
MV-110	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	20.43	-	0.33	20.76
MV-090	10.22	-	0.16	10.38
MV-091	71.51	-	1.15	72.65
MV-092	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--
MV-094	398.40	-	6.38	404.78
MV-095	122.58	-	1.96	124.55
MV-096	61.29	-	0.98	62.27
MV-097	163.45	-	2.62	166.06
MV-098	20.43	-	0.33	20.76
MV-099	143.01	-	2.29	145.31
MV-100	286.03	-	4.58	290.61
MV-101	10.22	-	0.16	10.38
MV-102	81.72	-	1.31	83.03
MV-103	163.45	-	2.62	166.06
MV-104	326.89	-	5.24	332.13
MV-105	20.43	-	0.33	20.76
MV-106	20.43	-	0.33	20.76
MV-107	10.22	-	0.16	10.38
MV-108	10.22	-	0.16	10.38
MV-109	1,634.45	-	26.19	1,660.64
MV-110	91.94	-	1.47	93.41
MV-111	30.65	-	0.49	31.14
MV-112	30.65	-	0.49	31.14
MV-113	112.37	-	1.80	114.17
MV-114	10.22	-	0.16	10.38
MV-115	10.22	-	0.16	10.38
MV-116	20.43	-	0.33	20.76
MV-117	51.08	-	0.82	51.90
MV-118	10.22	-	0.16	10.38
MV-119	30.65	-	0.49	31.14

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-120	18	13	234	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
MV-121	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-123	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-124	18	9	162	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02
MV-125	10	4	40	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
MV-126	110	17	1,870	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	18	15	270	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
P-005	20	39	780	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
P-006	20	51	1,020	GAS	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09
P-007	35	100	3,500	GAS	0.17	0.08	0.07	-	0.15	0.17
P-008	20	21	420	GAS	0.04	0.02	0.02	-	0.03	0.04
P-009	20	54	1,080	GAS	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	20	39	780	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
P-014	35	101	3,535	GAS	0.17	0.08	0.08	-	0.15	0.17
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20	32	640	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05
P-023	18	16	288	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
P-024	35	123	4,305	GAS	0.21	0.10	0.09	-	0.19	0.21
P-025	20	88	1,760	GAS	0.15	0.07	0.07	-	0.13	0.15
P-026	20	69	1,380	GAS	0.12	0.05	0.05	-	0.10	0.12

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-120	0.01	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07
MV-121	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-123	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-124	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05
MV-125	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
MV-126	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.63	0.09
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
P-005	0.04	0.03	-	0.08	0.11	0.02	-	0.14	1.44	0.21
P-006	0.06	0.04	-	0.10	0.15	0.03	-	0.18	1.88	0.27
P-007	0.11	0.08	-	0.19	0.29	0.06	-	0.35	3.69	0.54
P-008	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.77	0.11
P-009	0.06	0.04	-	0.10	0.16	0.03	-	0.19	1.99	0.29
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.04	0.03	-	0.08	0.11	0.02	-	0.14	1.44	0.21
P-014	0.11	0.08	-	0.20	0.29	0.06	-	0.35	3.72	0.54
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.04	0.03	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17
P-023	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09
P-024	0.14	0.10	-	0.24	0.36	0.07	-	0.43	4.53	0.66
P-025	0.10	0.07	-	0.17	0.26	0.05	-	0.31	3.24	0.47
P-026	0.08	0.06	-	0.13	0.20	0.04	-	0.24	2.54	0.37

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-120	-	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
MV-121	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-123	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-124	-	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-125	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-126	-	0.72	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-005	-	1.65	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
P-006	-	2.15	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.03
P-007	-	4.22	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.05
P-008	-	0.89	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-009	-	2.28	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.03
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	-	1.65	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
P-014	-	4.26	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.05
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	-	1.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
P-023	-	0.68	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-024	-	5.19	0.14	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.06
P-025	-	3.72	0.10	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.04
P-026	-	2.91	0.08	0.02	0.00	0.00	-	0.01	0.03

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-126	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
P-007	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
P-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-014	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-024	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
P-025	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
P-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	132.80	-	2.13	134.93
MV-121	10.22	-	0.16	10.38
MV-123	10.22	-	0.16	10.38
MV-124	91.94	-	1.47	93.41
MV-125	40.86	-	0.65	41.52
MV-126	173.66	-	2.78	176.44
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	153.23	-	2.46	155.69
P-005	398.40	-	6.38	404.78
P-006	520.98	-	8.35	529.33
P-007	1,021.53	-	16.37	1,037.90
P-008	214.52	-	3.44	217.96
P-009	551.63	-	8.84	560.47
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	398.40	-	6.38	404.78
P-014	1,031.75	-	16.53	1,048.28
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	326.89	-	5.24	332.13
P-023	163.45	-	2.62	166.06
P-024	1,256.48	-	20.13	1,276.62
P-025	898.95	-	14.40	913.35
P-026	704.86	-	11.29	716.15



Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	20	57	1,140	GAS	0.10	0.04	0.04	-	0.09	0.10
P-030	220	36	7,920	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
P-031	18	11	198	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
P-032	20	42	840	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
P-033	220	402	88,440	GAS	0.67	0.31	0.30	-	0.61	0.67
P-034	75	267	20,025	GAS	0.45	0.21	0.20	-	0.41	0.45
P-035	10	6	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
P-036	110	294	32,340	GAS	0.49	0.23	0.22	-	0.45	0.49
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	20	66	1,320	GAS	0.11	0.05	0.05	-	0.10	0.11
P-040	55	9	495	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02
P-041	18	13	234	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
P-042	20	5	100	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
P-043	20	5	100	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
P-044	20	14	280	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
P-045	18	11	198	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
P-046	110	62	6,820	GAS	0.10	0.05	0.05	-	0.09	0.10
P-047	220	38	8,360	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.06	0.06
P-048	20	6	120	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
P-049	55	9	495	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02
P-050	10	6	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
P-051	20	3	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-052	35	6	210	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
P-053	75	12	900	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
P-054	110	18	1,980	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-055	20	29	580	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05
P-056	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-057	5	4	20	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
P-058	20	32	640	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.06	0.05	-	0.11	0.17	0.03	-	0.20	2.10	0.31
P-030	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33	0.19
P-031	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.41	0.06
P-032	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.15	1.55	0.23
P-033	0.45	0.33	-	0.78	1.17	0.23	-	1.40	14.82	2.16
P-034	0.30	0.22	-	0.52	0.78	0.16	-	0.93	9.84	1.43
P-035	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03
P-036	0.33	0.24	-	0.57	0.85	0.17	-	1.03	10.84	1.58
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.07	0.05	-	0.13	0.19	0.04	-	0.23	2.43	0.35
P-040	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05
P-041	0.01	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07
P-042	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
P-043	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
P-044	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.52	0.08
P-045	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.41	0.06
P-046	0.07	0.05	-	0.12	0.18	0.04	-	0.22	2.28	0.33
P-047	0.04	0.03	-	0.07	0.11	0.02	-	0.13	1.40	0.20
P-048	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03
P-049	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05
P-050	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03
P-051	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
P-052	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03
P-053	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.44	0.06
P-054	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10
P-055	0.03	0.02	-	0.06	0.08	0.02	-	0.10	1.07	0.16
P-056	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-057	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
P-058	0.04	0.03	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	-	2.41	0.07	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.03
P-030	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
P-031	-	0.46	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-032	-	1.77	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
P-033	-	16.97	0.47	0.10	0.03	0.00	-	0.03	0.20
P-034	-	11.27	0.31	0.07	0.02	0.00	-	0.02	0.13
P-035	-	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-036	-	12.41	0.34	0.08	0.02	0.00	-	0.02	0.15
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	-	2.79	0.08	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.03
P-040	-	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-041	-	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-042	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-043	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-044	-	0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-045	-	0.46	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-046	-	2.62	0.07	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.03
P-047	-	1.60	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
P-048	-	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-049	-	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-050	-	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-051	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-052	-	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-053	-	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-054	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-055	-	1.22	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-056	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-057	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-058	-	1.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
P-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-033	0.03	0.03	0.00	-	0.03	0.04	0.00	-	0.04
P-034	0.02	0.02	0.00	-	0.02	0.03	0.00	-	0.03
P-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-036	0.02	0.02	0.00	-	0.02	0.03	0.00	-	0.03
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
P-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-046	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
P-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-055	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--	--
P-028	582.27	-	9.33	591.60
P-030	367.75	-	5.89	373.64
P-031	112.37	-	1.80	114.17
P-032	429.04	-	6.87	435.92
P-033	4,106.56	-	65.80	4,172.36
P-034	2,727.49	-	43.70	2,771.19
P-035	61.29	-	0.98	62.27
P-036	3,003.30	-	48.12	3,051.43
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	674.21	-	10.80	685.01
P-040	91.94	-	1.47	93.41
P-041	132.80	-	2.13	134.93
P-042	51.08	-	0.82	51.90
P-043	51.08	-	0.82	51.90
P-044	143.01	-	2.29	145.31
P-045	112.37	-	1.80	114.17
P-046	633.35	-	10.15	643.50
P-047	388.18	-	6.22	394.40
P-048	61.29	-	0.98	62.27
P-049	91.94	-	1.47	93.41
P-050	61.29	-	0.98	62.27
P-051	30.65	-	0.49	31.14
P-052	61.29	-	0.98	62.27
P-053	122.58	-	1.96	124.55
P-054	183.88	-	2.95	186.82
P-055	296.24	-	4.75	300.99
P-056	10.22	-	0.16	10.38
P-057	40.86	-	0.65	41.52
P-058	326.89	-	5.24	332.13

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-059	110	18	1,980	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
P-060	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	20	32	640	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05
R-005	20	42	840	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
R-006	18	12	216	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-007	10	4	40	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-008	20	6	120	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-009	220	1,124	247,280	GAS	1.88	0.87	0.84	-	1.71	1.88
R-010	5	2	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-011	20	29	580	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05
R-012	10	4	40	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-013	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-014	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-015	75	13	975	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-016	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-017	20	40	800	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
R-018	220	1,520	334,400	GAS	2.54	1.18	1.13	-	2.31	2.54
R-019	18	8	144	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
R-020	35	123	4,305	GAS	0.21	0.10	0.09	-	0.19	0.21
R-021	18	2	36	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-022	10	1	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-023	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-024	220	2,880	633,600	GAS	4.81	2.23	2.14	-	4.37	4.81
R-025	20	30	600	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05
R-026	55	130	7,150	GAS	0.22	0.10	0.10	-	0.20	0.22
R-027	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-028	35	20	700	GAS	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-059	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10
P-060	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.04	0.03	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17
R-005	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.15	1.55	0.23
R-006	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.44	0.06
R-007	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
R-008	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03
R-009	1.27	0.91	-	2.18	3.26	0.66	-	3.92	41.42	6.03
R-010	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
R-011	0.03	0.02	-	0.06	0.08	0.02	-	0.10	1.07	0.16
R-012	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
R-013	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-014	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-015	0.01	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07
R-016	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-017	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.47	0.21
R-018	1.71	1.24	-	2.95	4.41	0.89	-	5.30	56.02	8.15
R-019	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29	0.04
R-020	0.14	0.10	-	0.24	0.36	0.07	-	0.43	4.53	0.66
R-021	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
R-022	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-023	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-024	3.25	2.34	-	5.59	8.36	1.68	-	10.04	106.14	15.45
R-025	0.03	0.02	-	0.06	0.09	0.02	-	0.10	1.11	0.16
R-026	0.15	0.11	-	0.25	0.38	0.08	-	0.45	4.79	0.70
R-027	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-028	0.02	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-059	-	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
P-060	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	-	1.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-005	-	1.77	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-006	-	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-007	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-008	-	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-009	-	47.45	1.32	0.29	0.08	0.01	-	0.08	0.57
R-010	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-011	-	1.22	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-012	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-013	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-014	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-015	-	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-016	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-017	-	1.69	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-018	-	64.17	1.78	0.39	0.10	0.01	-	0.11	0.76
R-019	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-020	-	5.19	0.14	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.06
R-021	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-022	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-023	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-024	-	121.59	3.38	0.74	0.20	0.01	-	0.21	1.45
R-025	-	1.27	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-026	-	5.49	0.15	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.07
R-027	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-028	-	0.84	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01



Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-009	0.07	0.07	0.01	-	0.08	0.11	0.00	-	0.11
R-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-018	0.10	0.10	0.01	-	0.10	0.15	0.00	-	0.15
R-019	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-020	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
R-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-024	0.18	0.18	0.01	-	0.19	0.29	0.00	-	0.29
R-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-026	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
R-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	183.88	-	2.95	186.82
P-060	10.22	-	0.16	10.38
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	326.89	-	5.24	332.13
R-005	429.04	-	6.87	435.92
R-006	122.58	-	1.96	124.55
R-007	40.86	-	0.65	41.52
R-008	61.29	-	0.98	62.27
R-009	11,482.02	-	183.99	11,666.00
R-010	20.43	-	0.33	20.76
R-011	296.24	-	4.75	300.99
R-012	40.86	-	0.65	41.52
R-013	10.22	-	0.16	10.38
R-014	10.22	-	0.16	10.38
R-015	132.80	-	2.13	134.93
R-016	10.22	-	0.16	10.38
R-017	408.61	-	6.55	415.16
R-018	15,527.28	-	248.81	15,776.09
R-019	81.72	-	1.31	83.03
R-020	1,256.48	-	20.13	1,276.62
R-021	20.43	-	0.33	20.76
R-022	10.22	-	0.16	10.38
R-023	10.22	-	0.16	10.38
R-024	29,420.11	-	471.42	29,891.54
R-025	306.46	-	4.91	311.37
R-026	1,327.99	-	21.28	1,349.27
R-027	10.22	-	0.16	10.38
R-028	204.31	-	3.27	207.58

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-029	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-030	18	14	252	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-031	10	6	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-032	5	2	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-033	10	5	50	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-034	5	2	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-035	20	15	300	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-036	18	9	162	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02
R-037	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-038	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-039	220	29	6,380	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05
R-040	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-041	5	2	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-042	220	44	9,680	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.07	0.07
R-043	20	4	80	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-044	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-045	5	4	20	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-046	20	3	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-047	10	10	100	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-048	10	5	50	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-049	75	45	3,375	GAS	0.08	0.03	0.03	-	0.07	0.08
R-050	10	1	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-051	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-052	20	3	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-053	20	3	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-054	20	2	40	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-055	20	2	40	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-056	18	12	216	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
R-057	18	15	270	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
R-058	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-059	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-030	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.52	0.08
R-031	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.22	0.03
R-032	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
R-033	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
R-034	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
R-035	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-036	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05
R-037	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-038	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-039	0.03	0.02	-	0.06	0.08	0.02	-	0.10	1.07	0.16
R-040	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-041	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
R-042	0.05	0.04	-	0.09	0.13	0.03	-	0.15	1.62	0.24
R-043	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
R-044	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-045	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
R-046	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
R-047	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
R-048	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
R-049	0.05	0.04	-	0.09	0.13	0.03	-	0.16	1.66	0.24
R-050	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-051	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-052	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
R-053	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
R-054	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
R-055	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
R-056	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.44	0.06
R-057	0.02	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08
R-058	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-059	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-029	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-030	-	0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-031	-	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-032	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-033	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-034	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-035	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-036	-	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-037	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-038	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-039	-	1.22	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-040	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-041	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-042	-	1.86	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-043	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-044	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-045	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-046	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-047	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-048	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-049	-	1.90	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
R-050	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-051	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-052	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-053	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-054	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-055	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-056	-	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-057	-	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-058	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-059	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-049	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	10.22	-	0.16	10.38
R-030	143.01	-	2.29	145.31
R-031	61.29	-	0.98	62.27
R-032	20.43	-	0.33	20.76
R-033	51.08	-	0.82	51.90
R-034	20.43	-	0.33	20.76
R-035	153.23	-	2.46	155.69
R-036	91.94	-	1.47	93.41
R-037	10.22	-	0.16	10.38
R-038	10.22	-	0.16	10.38
R-039	296.24	-	4.75	300.99
R-040	10.22	-	0.16	10.38
R-041	20.43	-	0.33	20.76
R-042	449.47	-	7.20	456.68
R-043	40.86	-	0.65	41.52
R-044	10.22	-	0.16	10.38
R-045	40.86	-	0.65	41.52
R-046	30.65	-	0.49	31.14
R-047	102.15	-	1.64	103.79
R-048	51.08	-	0.82	51.90
R-049	459.69	-	7.37	467.06
R-050	10.22	-	0.16	10.38
R-051	10.22	-	0.16	10.38
R-052	30.65	-	0.49	31.14
R-053	30.65	-	0.49	31.14
R-054	20.43	-	0.33	20.76
R-055	20.43	-	0.33	20.76
R-056	122.58	-	1.96	124.55
R-057	153.23	-	2.46	155.69
R-058	10.22	-	0.16	10.38
R-059	10.22	-	0.16	10.38

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-060	10	9	90	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02
R-061	20	28	560	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05
R-062	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-063	10	4	40	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-064	10	1	10	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-065	20	5	100	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
R-066	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-001	220	273	60,060	GAS	0.46	0.21	0.20	-	0.41	0.46
RC-002	220	576	126,720	GAS	0.96	0.45	0.43	-	0.87	0.96
RC-003	220	1,476	324,720	GAS	2.46	1.14	1.10	-	2.24	2.46
RC-005	220	108	23,760	GAS	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18
RC-006	20	51	1,020	GAS	0.09	0.04	0.04	-	0.08	0.09
RC-007	55	134	7,370	GAS	0.22	0.10	0.10	-	0.20	0.22
RC-009	35	102	3,570	GAS	0.17	0.08	0.08	-	0.15	0.17
RC-010	220	521	114,620	GAS	0.87	0.40	0.39	-	0.79	0.87
RC-011	20	69	1,380	GAS	0.12	0.05	0.05	-	0.10	0.12
RC-012	20	36	720	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
RC-013	220	36	7,920	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
RC-014	20	47	940	GAS	0.08	0.04	0.03	-	0.07	0.08
RC-015	55	11	605	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-017	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-018	18	2	36	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-019	10	4	40	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
RC-020	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-021	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-022	55	10	550	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RC-023	10	5	50	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
RC-024	18	17	306	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03
RC-025	10	8	80	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
RC-026	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-027	18	16	288	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-060	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05
R-061	0.03	0.02	-	0.05	0.08	0.02	-	0.10	1.03	0.15
R-062	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-063	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
R-064	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-065	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
R-066	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-001	0.31	0.22	-	0.53	0.79	0.16	-	0.95	10.06	1.46
RC-002	0.65	0.47	-	1.12	1.67	0.34	-	2.01	21.23	3.09
RC-003	1.67	1.20	-	2.87	4.28	0.86	-	5.15	54.40	7.92
RC-005	0.12	0.09	-	0.21	0.31	0.06	-	0.38	3.98	0.58
RC-006	0.06	0.04	-	0.10	0.15	0.03	-	0.18	1.88	0.27
RC-007	0.15	0.11	-	0.26	0.39	0.08	-	0.47	4.94	0.72
RC-009	0.12	0.08	-	0.20	0.30	0.06	-	0.36	3.76	0.55
RC-010	0.59	0.42	-	1.01	1.51	0.30	-	1.82	19.20	2.80
RC-011	0.08	0.06	-	0.13	0.20	0.04	-	0.24	2.54	0.37
RC-012	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33	0.19
RC-013	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.13	1.33	0.19
RC-014	0.05	0.04	-	0.09	0.14	0.03	-	0.16	1.73	0.25
RC-015	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.41	0.06
RC-017	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-018	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.01
RC-019	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
RC-020	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-021	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-022	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.37	0.05
RC-023	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
RC-024	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.63	0.09
RC-025	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29	0.04
RC-026	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-027	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-060	-	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-061	-	1.18	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
R-062	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-063	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-064	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-065	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-066	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-001	-	11.53	0.32	0.07	0.02	0.00	-	0.02	0.14
RC-002	-	24.32	0.68	0.15	0.04	0.00	-	0.04	0.29
RC-003	-	62.32	1.73	0.38	0.10	0.01	-	0.11	0.74
RC-005	-	4.56	0.13	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.05
RC-006	-	2.15	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.03
RC-007	-	5.66	0.16	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.07
RC-009	-	4.31	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.05
RC-010	-	22.00	0.61	0.13	0.04	0.00	-	0.04	0.26
RC-011	-	2.91	0.08	0.02	0.00	0.00	-	0.01	0.03
RC-012	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-013	-	1.52	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-014	-	1.98	0.06	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-015	-	0.46	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-017	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-018	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-019	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-020	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-021	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-022	-	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-023	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-024	-	0.72	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-025	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-026	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-027	-	0.68	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-061	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-001	0.02	0.02	0.00	-	0.02	0.03	0.00	-	0.03
RC-002	0.04	0.04	0.00	-	0.04	0.06	0.00	-	0.06
RC-003	0.09	0.09	0.01	-	0.10	0.15	0.00	-	0.15
RC-005	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
RC-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
RC-007	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
RC-009	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
RC-010	0.03	0.03	0.00	-	0.04	0.05	0.00	-	0.05
RC-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01
RC-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	91.94	-	1.47	93.41
R-061	286.03	-	4.58	290.61
R-062	10.22	-	0.16	10.38
R-063	40.86	-	0.65	41.52
R-064	10.22	-	0.16	10.38
R-065	51.08	-	0.82	51.90
R-066	10.22	-	0.16	10.38
RC-001	2,788.78	-	44.69	2,833.47
RC-002	5,884.02	-	94.28	5,978.31
RC-003	15,077.81	-	241.60	15,319.41
RC-005	1,103.25	-	17.68	1,120.93
RC-006	520.98	-	8.35	529.33
RC-007	1,368.85	-	21.93	1,390.79
RC-009	1,041.96	-	16.70	1,058.66
RC-010	5,322.18	-	85.28	5,407.46
RC-011	704.86	-	11.29	716.15
RC-012	367.75	-	5.89	373.64
RC-013	367.75	-	5.89	373.64
RC-014	480.12	-	7.69	487.81
RC-015	112.37	-	1.80	114.17
RC-017	10.22	-	0.16	10.38
RC-018	20.43	-	0.33	20.76
RC-019	40.86	-	0.65	41.52
RC-020	10.22	-	0.16	10.38
RC-021	10.22	-	0.16	10.38
RC-022	102.15	-	1.64	103.79
RC-023	51.08	-	0.82	51.90
RC-024	173.66	-	2.78	176.44
RC-025	81.72	-	1.31	83.03
RC-026	10.22	-	0.16	10.38
RC-027	163.45	-	2.62	166.06

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-028	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-029	5	1	5	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-030	35	106	3,710	GAS	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18
RC-031	18	16	288	GAS	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03
RC-032	220	106	23,320	GAS	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18
RC-033	220	28	6,160	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.04	0.05
RC-034	220	32	7,040	GAS	0.05	0.02	0.02	-	0.05	0.05
RC-035	220	1,110	244,200	GAS	1.85	0.86	0.82	-	1.68	1.85
RC-036	220	34	7,480	GAS	0.06	0.03	0.03	-	0.05	0.06
RC-037	220	41	9,020	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
RC-038	55	154	8,470	GAS	0.26	0.12	0.11	-	0.23	0.26
RC-039	20	3	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	35	8	280	GAS	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01
RD-004	20	5	100	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	10	4	40	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
RD-007	10	9	90	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.02
RD-008	20	12	240	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RD-009	10	3	30	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-010	18	13	234	GAS	0.02	0.01	0.01	-	0.02	0.02
RD-011	10	4	40	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.01
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-029	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-030	0.12	0.09	-	0.21	0.31	0.06	-	0.37	3.91	0.57
RC-031	0.02	0.01	-	0.03	0.05	0.01	-	0.06	0.59	0.09
RC-032	0.12	0.09	-	0.21	0.31	0.06	-	0.37	3.91	0.57
RC-033	0.03	0.02	-	0.05	0.08	0.02	-	0.10	1.03	0.15
RC-034	0.04	0.03	-	0.06	0.09	0.02	-	0.11	1.18	0.17
RC-035	1.25	0.90	-	2.16	3.22	0.65	-	3.87	40.91	5.96
RC-036	0.04	0.03	-	0.07	0.10	0.02	-	0.12	1.25	0.18
RC-037	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.14	1.51	0.22
RC-038	0.17	0.13	-	0.30	0.45	0.09	-	0.54	5.68	0.83
RC-039	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.00	-	0.03	0.29	0.04
RD-004	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.02	0.18	0.03
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
RD-007	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.03	0.33	0.05
RD-008	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.01	-	0.04	0.44	0.06
RD-009	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
RD-010	0.01	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.48	0.07
RD-011	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.15	0.02
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-028	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-029	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-030	-	4.48	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.05
RC-031	-	0.68	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-032	-	4.48	0.12	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.05
RC-033	-	1.18	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RC-034	-	1.35	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-035	-	46.86	1.30	0.28	0.08	0.01	-	0.08	0.56
RC-036	-	1.44	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-037	-	1.73	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
RC-038	-	6.50	0.18	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.08
RC-039	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	-	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-004	-	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-007	-	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-008	-	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-009	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-010	-	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01
RD-011	-	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-030	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
RC-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-032	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
RC-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-035	0.07	0.07	0.01	-	0.07	0.11	0.00	-	0.11
RC-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-038	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.02
RC-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	10.22	-	0.16	10.38
RC-029	10.22	-	0.16	10.38
RC-030	1,082.82	-	17.35	1,100.17
RC-031	163.45	-	2.62	166.06
RC-032	1,082.82	-	17.35	1,100.17
RC-033	286.03	-	4.58	290.61
RC-034	326.89	-	5.24	332.13
RC-035	11,339.00	-	181.69	11,520.70
RC-036	347.32	-	5.57	352.89
RC-037	418.83	-	6.71	425.54
RC-038	1,573.16	-	25.21	1,598.37
RC-039	30.65	-	0.49	31.14
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	81.72	-	1.31	83.03
RD-004	51.08	-	0.82	51.90
RD-005	--	--	--	--
RD-006	40.86	-	0.65	41.52
RD-007	91.94	-	1.47	93.41
RD-008	122.58	-	1.96	124.55
RD-009	30.65	-	0.49	31.14
RD-010	132.80	-	2.13	134.93
RD-011	40.86	-	0.65	41.52
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--

Project ID	COATING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	20	3	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
SB-008	20	3	60	GAS	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
SJ-001	55	108	5,940	GAS	0.18	0.08	0.08	-	0.16	0.18
SJ-002	220	24	5,280	GAS	0.04	0.02	0.02	-	0.04	0.04
SJ-003	220	42	9,240	GAS	0.07	0.03	0.03	-	0.06	0.07
SJ-004	220	45	9,900	GAS	0.08	0.03	0.03	-	0.07	0.08

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
SB-008	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.11	0.02
SJ-001	0.12	0.09	-	0.21	0.31	0.06	-	0.38	3.98	0.58
SJ-002	0.03	0.02	-	0.05	0.07	0.01	-	0.08	0.88	0.13
SJ-003	0.05	0.03	-	0.08	0.12	0.02	-	0.15	1.55	0.23
SJ-004	0.05	0.04	-	0.09	0.13	0.03	-	0.16	1.66	0.24

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-008	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-001	-	4.56	0.13	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.05
SJ-002	-	1.01	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.01
SJ-003	-	1.77	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02
SJ-004	-	1.90	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.02

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-001	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-	0.01
SJ-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	30.65	-	0.49	31.14
SB-008	30.65	-	0.49	31.14
SJ-001	1,103.25	-	17.68	1,120.93
SJ-002	245.17	-	3.93	249.10
SJ-003	429.04	-	6.87	435.92
SJ-004	459.69	-	7.37	467.06

Project ID	DSL_ROG_Ex (lbs)	DSL_TOG_EVAP (lbs)	DSL_TOG_EX (lbs)	DSL_PM10_Ex (lbs)	DSL_CO2E (lbs)
B-001	92.55	-	105.36	46.00	890,926.34
B-002	--	--	--	--	--
B-003	8.69	-	9.89	4.32	83,645.97
B-004	2.27	-	2.58	1.13	21,850.92
B-005	--	--	--	--	--
B-006	2.42	-	2.76	1.21	23,341.10
B-007	1.94	-	2.21	0.97	18,714.43
B-008	6.15	-	7.00	3.06	59,201.95
B-009	166.28	-	189.30	82.64	1,600,779.16
B-010	0.08	-	0.09	0.04	782.34
B-011	0.09	-	0.10	0.04	837.16
B-012	--	--	--	--	--
B-013	35.44	-	40.35	17.61	341,185.47
B-014	6.62	-	7.53	3.29	63,698.49
C-001	0.08	-	0.09	0.04	736.74
C-002	4.58	-	5.21	2.28	44,072.20
C-003	0.03	-	0.03	0.01	264.06
H-001	2.80	-	3.19	1.39	26,940.68
H-002	2.11	-	2.40	1.05	20,328.90
H-003	8.79	-	10.01	4.37	84,647.52
H-004	2.26	-	2.58	1.13	21,792.36
H-005	0.00	-	0.00	0.00	39.15
H-006	0.28	-	0.32	0.14	2,674.72
H-007	1.21	-	1.38	0.60	11,685.78
H-008	4.85	-	5.52	2.41	46,643.00
H-009	--	--	--	--	--
M-001	0.38	-	0.44	0.19	3,700.29
M-002	--	--	--	--	--
M-003	5.66	-	6.45	2.81	54,511.74
M-004	0.04	-	0.04	0.02	379.85
M-005	23.75	-	27.04	11.81	228,674.21
M-006	0.11	-	0.13	0.06	1,070.17
M-007	0.36	-	0.41	0.18	3,470.12
M-008	9.31	-	10.60	4.63	89,666.48
M-009	0.16	-	0.19	0.08	1,584.52
M-010	0.30	-	0.34	0.15	2,879.27
M-011	0.03	-	0.03	0.01	243.17
MV-001	0.12	-	0.13	0.06	1,125.70
MV-002	1.65	-	1.88	0.82	15,908.44
MV-003	4.44	-	5.05	2.21	42,733.89
MV-004	--	--	--	--	--
MV-005	0.04	-	0.05	0.02	411.65
MV-006	0.40	-	0.45	0.20	3,844.56
MV-007	0.02	-	0.02	0.01	170.85
MV-008	0.03	-	0.04	0.02	300.41

Project ID	DSL_ROG_Ex (lbs)	DSL_TOG_EVAP (lbs)	DSL_TOG_EX (lbs)	DSL_PM10_Ex (lbs)	DSL_CO2E (lbs)
MV-009	0.01	-	0.01	0.00	71.57
MV-010	0.03	-	0.03	0.01	252.00
MV-011	0.01	-	0.02	0.01	137.15
MV-012	--	--	--	--	--
MV-013	0.01	-	0.01	0.00	67.86
MV-014	0.13	-	0.15	0.07	1,286.49
MV-015	0.04	-	0.05	0.02	391.24
MV-016	0.02	-	0.02	0.01	191.73
MV-017	0.08	-	0.09	0.04	782.34
MV-018	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--
MV-021	0.04	-	0.04	0.02	369.41
MV-022	--	--	--	--	--
MV-023	0.56	-	0.64	0.28	5,421.92
MV-024	0.29	-	0.33	0.14	2,763.71
MV-025	0.06	-	0.07	0.03	610.55
MV-026	0.08	-	0.10	0.04	803.79
MV-027	0.05	-	0.05	0.02	459.58
MV-028	0.08	-	0.09	0.04	758.85
MV-029	0.67	-	0.76	0.33	6,426.65
MV-030	0.06	-	0.07	0.03	610.55
MV-031	0.03	-	0.03	0.01	287.59
MV-032	0.14	-	0.16	0.07	1,376.94
MV-033	0.03	-	0.03	0.01	287.59
MV-034	0.03	-	0.03	0.01	275.73
MV-035	0.01	-	0.02	0.01	137.15
MV-036	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--
MV-040	0.05	-	0.05	0.02	453.89
MV-041	1.28	-	1.46	0.64	12,332.78
MV-042	0.24	-	0.27	0.12	2,313.10
MV-043	--	--	--	--	--
MV-044	0.87	-	0.99	0.43	8,350.54
MV-045	0.03	-	0.04	0.02	306.29
MV-046	--	--	--	--	--
MV-047	0.01	-	0.01	0.01	104.41
MV-048	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--



Project ID	DSL_ROG_Ex (lbs)	DSL_TOG_EVAP (lbs)	DSL_TOG_EX (lbs)	DSL_PM10_Ex (lbs)	DSL_CO2E (lbs)
MV-054	2.27	-	2.59	1.13	21,880.20
MV-056	0.01	-	0.01	0.01	104.41
MV-057	0.02	-	0.03	0.01	215.46
MV-058	--	--	--	--	--
MV-059	0.04	-	0.05	0.02	391.24
MV-060	0.07	-	0.08	0.04	681.87
MV-061	0.07	-	0.08	0.03	670.39
MV-062	2.59	-	2.95	1.29	24,948.02
MV-063	0.39	-	0.44	0.19	3,743.71
MV-064	0.07	-	0.08	0.03	647.04
MV-065	0.05	-	0.05	0.02	448.67
MV-066	0.23	-	0.26	0.12	2,229.10
MV-067	0.29	-	0.33	0.14	2,763.71
MV-068	0.10	-	0.12	0.05	992.06
MV-069	--	--	--	--	--
MV-070	0.22	-	0.25	0.11	2,144.15
MV-071	0.04	-	0.05	0.02	426.84
MV-072	0.02	-	0.02	0.01	200.94
MV-073	0.08	-	0.10	0.04	814.38
MV-074	0.44	-	0.50	0.22	4,208.28
MV-075	27.34	-	31.12	13.59	263,173.31
MV-076	0.12	-	0.14	0.06	1,147.53
MV-077	0.29	-	0.32	0.14	2,746.86
MV-078	--	--	--	--	--
MV-079	0.18	-	0.21	0.09	1,758.31
MV-080	0.02	-	0.02	0.01	169.14
MV-081	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--
MV-085	0.05	-	0.06	0.03	525.93
MV-086	--	--	--	--	--
MV-087	0.05	-	0.06	0.03	515.01
MV-088	0.01	-	0.01	0.00	48.64
MV-089	0.01	-	0.01	0.00	48.64
MV-090	0.00	-	0.00	0.00	19.93
MV-091	0.07	-	0.08	0.03	647.04
MV-092	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--
MV-094	0.25	-	0.28	0.12	2,361.50
MV-095	0.07	-	0.08	0.03	648.56
MV-096	0.05	-	0.06	0.02	479.89
MV-097	0.38	-	0.43	0.19	3,655.92
MV-098	0.01	-	0.01	0.01	104.41
MV-099	0.08	-	0.10	0.04	814.38

Project ID	DSL_ROG_Ex (lbs)	DSL_TOG_EVAP (lbs)	DSL_TOG_EX (lbs)	DSL_PM10_Ex (lbs)	DSL_CO2E (lbs)
MV-100	0.18	-	0.21	0.09	1,734.11
MV-101	0.00	-	0.00	0.00	19.93
MV-102	0.04	-	0.05	0.02	390.77
MV-103	0.09	-	0.11	0.05	892.11
MV-104	0.19	-	0.21	0.09	1,781.09
MV-105	0.01	-	0.01	0.00	48.64
MV-106	0.01	-	0.01	0.00	48.64
MV-107	0.01	-	0.01	0.00	53.34
MV-108	0.00	-	0.00	0.00	10.44
MV-109	10.40	-	11.84	5.17	100,098.47
MV-110	0.05	-	0.06	0.03	515.01
MV-111	0.01	-	0.02	0.01	137.82
MV-112	0.01	-	0.01	0.00	58.37
MV-113	0.17	-	0.20	0.09	1,674.98
MV-114	0.00	-	0.00	0.00	15.19
MV-115	0.00	-	0.00	0.00	10.44
MV-116	0.01	-	0.02	0.01	137.15
MV-117	0.03	-	0.03	0.01	243.17
MV-118	0.01	-	0.01	0.00	53.34
MV-119	0.02	-	0.02	0.01	203.59
MV-120	0.07	-	0.08	0.04	703.99
MV-121	0.00	-	0.00	0.00	15.19
MV-123	0.00	-	0.00	0.00	29.42
MV-124	0.05	-	0.06	0.03	525.93
MV-125	0.02	-	0.02	0.01	200.94
MV-126	0.58	-	0.66	0.29	5,552.57
P-001	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--
P-004	0.09	-	0.10	0.04	836.68
P-005	0.25	-	0.28	0.12	2,385.23
P-006	0.32	-	0.36	0.16	3,084.76
P-007	0.93	-	1.06	0.46	8,952.69
P-008	0.12	-	0.14	0.06	1,170.31
P-009	0.34	-	0.39	0.17	3,301.17
P-010	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--
P-012	0.24	-	0.28	0.12	2,349.64
P-014	0.94	-	1.07	0.47	9,024.01
P-015	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--

Project ID	DSL_ROG_Ex (lbs)	DSL_TOG_EVAP (lbs)	DSL_TOG_EX (lbs)	DSL_PM10_Ex (lbs)	DSL_CO2E (lbs)
P-021	--	--	--	--	--
P-022	0.19	-	0.21	0.09	1,813.84
P-023	0.09	-	0.10	0.04	870.28
P-024	1.29	-	1.47	0.64	12,453.18
P-025	0.68	-	0.77	0.34	6,506.85
P-026	0.43	-	0.49	0.21	4,157.78
P-027	--	--	--	--	--
P-028	0.36	-	0.41	0.18	3,446.39
P-030	2.36	-	2.68	1.17	22,699.75
P-031	0.07	-	0.07	0.03	625.87
P-032	0.26	-	0.30	0.13	2,530.45
P-033	26.15	-	29.78	13.00	251,789.03
P-034	6.19	-	7.04	3.07	59,554.14
P-035	0.03	-	0.04	0.02	316.73
P-036	9.52	-	10.83	4.73	91,614.05
P-037	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--
P-039	0.42	-	0.48	0.21	4,024.43
P-040	0.15	-	0.17	0.07	1,435.50
P-041	0.08	-	0.09	0.04	725.82
P-042	0.03	-	0.04	0.02	312.27
P-043	0.03	-	0.04	0.02	300.41
P-044	0.08	-	0.09	0.04	792.55
P-045	0.07	-	0.07	0.03	625.87
P-046	2.03	-	2.31	1.01	19,522.16
P-047	2.49	-	2.83	1.24	23,946.47
P-048	0.05	-	0.05	0.02	450.66
P-049	0.14	-	0.16	0.07	1,376.94
P-050	0.03	-	0.03	0.01	285.41
P-051	0.02	-	0.02	0.01	203.59
P-052	0.06	-	0.07	0.03	610.55
P-053	0.29	-	0.33	0.14	2,763.71
P-054	0.58	-	0.66	0.29	5,619.10
P-055	0.19	-	0.21	0.09	1,782.52
P-056	0.00	-	0.00	0.00	29.42
P-057	0.01	-	0.01	0.00	91.83
P-058	0.19	-	0.21	0.09	1,802.92
P-059	0.60	-	0.68	0.30	5,741.73
P-060	0.00	-	0.00	0.00	15.19
P-061	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--
R-004	0.20	-	0.23	0.10	1,927.74
R-005	0.27	-	0.30	0.13	2,577.91

Project ID	DSL_ROG_Ex (lbs)	DSL_TOG_EVAP (lbs)	DSL_TOG_EX (lbs)	DSL_PM10_Ex (lbs)	DSL_CO2E (lbs)
R-006	0.07	-	0.08	0.03	648.56
R-007	0.02	-	0.02	0.01	200.94
R-008	0.04	-	0.04	0.02	337.43
R-009	72.95	-	83.05	36.26	702,269.53
R-010	0.00	-	0.01	0.00	43.90
R-011	0.17	-	0.19	0.08	1,636.35
R-012	0.02	-	0.03	0.01	221.82
R-013	0.00	-	0.00	0.00	15.19
R-014	0.00	-	0.00	0.00	15.19
R-015	0.31	-	0.35	0.15	2,942.86
R-016	0.00	-	0.00	0.00	10.44
R-017	0.25	-	0.29	0.13	2,433.64
R-018	98.41	-	112.03	48.91	947,376.12
R-019	0.05	-	0.06	0.02	470.50
R-020	1.29	-	1.47	0.64	12,433.39
R-021	0.01	-	0.01	0.00	94.25
R-022	0.01	-	0.01	0.00	53.34
R-023	0.00	-	0.00	0.00	19.93
R-024	186.79	-	212.65	92.84	1,798,209.12
R-025	0.19	-	0.22	0.10	1,854.65
R-026	1.99	-	2.27	0.99	19,173.82
R-027	0.00	-	0.00	0.00	15.19
R-028	0.19	-	0.21	0.09	1,800.74
R-029	0.00	-	0.00	0.00	15.19
R-030	0.08	-	0.09	0.04	770.34
R-031	0.03	-	0.03	0.01	285.41
R-032	0.00	-	0.01	0.00	43.90
R-033	0.03	-	0.03	0.01	243.17
R-034	0.00	-	0.00	0.00	34.41
R-035	0.09	-	0.10	0.04	858.99
R-036	0.05	-	0.06	0.03	525.93
R-037	0.00	-	0.00	0.00	15.19
R-038	0.00	-	0.00	0.00	15.19
R-039	1.93	-	2.20	0.96	18,581.41
R-040	0.00	-	0.00	0.00	10.44
R-041	0.01	-	0.01	0.00	53.39
R-042	2.85	-	3.25	1.42	27,441.46
R-043	0.03	-	0.03	0.01	263.87
R-044	0.00	-	0.00	0.00	15.19
R-045	0.01	-	0.01	0.00	82.34
R-046	0.02	-	0.02	0.01	203.59
R-047	0.05	-	0.06	0.03	496.12
R-048	0.03	-	0.03	0.01	274.50
R-049	1.06	-	1.20	0.52	10,168.32
R-050	0.00	-	0.00	0.00	32.46

Project ID	DSL_ROG_Ex (lbs)	DSL_TOG_EVAP (lbs)	DSL_TOG_EX (lbs)	DSL_PM10_Ex (lbs)	DSL_CO2E (lbs)
R-051	0.00	-	0.00	0.00	10.44
R-052	0.02	-	0.02	0.01	191.73
R-053	0.02	-	0.02	0.01	159.93
R-054	0.01	-	0.02	0.01	137.15
R-055	0.01	-	0.01	0.01	126.24
R-056	0.07	-	0.08	0.03	648.56
R-057	0.09	-	0.10	0.04	836.68
R-058	0.00	-	0.00	0.00	10.44
R-059	0.00	-	0.00	0.00	15.19
R-060	0.05	-	0.05	0.02	464.33
R-061	0.16	-	0.18	0.08	1,558.99
R-062	0.00	-	0.00	0.00	10.44
R-063	0.02	-	0.02	0.01	180.06
R-064	0.00	-	0.00	0.00	32.46
R-065	0.03	-	0.04	0.02	324.14
R-066	0.00	-	0.00	0.00	15.19
RC-001	17.65	-	20.09	8.77	169,904.74
RC-002	37.46	-	42.64	18.62	360,600.85
RC-003	95.73	-	108.98	47.58	921,583.06
RC-005	7.08	-	8.06	3.52	68,174.15
RC-006	0.32	-	0.36	0.16	3,084.76
RC-007	2.08	-	2.37	1.03	20,004.15
RC-009	0.94	-	1.08	0.47	9,095.34
RC-010	33.81	-	38.49	16.80	325,498.75
RC-011	0.43	-	0.49	0.22	4,169.65
RC-012	0.21	-	0.24	0.10	2,014.11
RC-013	2.37	-	2.70	1.18	22,822.34
RC-014	0.36	-	0.41	0.18	3,471.45
RC-015	0.17	-	0.20	0.09	1,674.98
RC-017	0.00	-	0.00	0.00	19.93
RC-018	0.01	-	0.01	0.00	94.25
RC-019	0.02	-	0.02	0.01	190.50
RC-020	0.00	-	0.00	0.00	10.44
RC-021	0.00	-	0.00	0.00	24.68
RC-022	0.16	-	0.18	0.08	1,555.24
RC-023	0.03	-	0.03	0.01	253.61
RC-024	0.10	-	0.11	0.05	925.71
RC-025	0.04	-	0.05	0.02	390.77
RC-026	0.00	-	0.00	0.00	10.44
RC-027	0.09	-	0.11	0.05	913.94
RC-028	0.00	-	0.00	0.00	15.19
RC-029	0.00	-	0.00	0.00	19.93
RC-030	0.98	-	1.12	0.49	9,467.75
RC-031	0.09	-	0.10	0.04	870.28
RC-032	6.88	-	7.83	3.42	66,191.93

Project ID	DSL_ROG_Ex (lbs)	DSL_TOG_EVAP (lbs)	DSL_TOG_EX (lbs)	DSL_PM10_Ex (lbs)	DSL_CO2E (lbs)
RC-033	1.85	-	2.11	0.92	17,835.47
RC-034	2.07	-	2.36	1.03	19,961.15
RC-035	71.88	-	81.83	35.72	691,983.09
RC-036	2.24	-	2.55	1.11	21,575.62
RC-037	2.68	-	3.05	1.33	25,816.55
RC-038	2.38	-	2.71	1.19	22,955.22
RC-039	0.02	-	0.03	0.01	227.32
RD-001	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--
RD-003	0.09	-	0.10	0.04	843.37
RD-004	0.04	-	0.05	0.02	420.48
RD-005	--	--	--	--	--
RD-006	0.02	-	0.02	0.01	180.06
RD-007	0.05	-	0.05	0.02	443.45
RD-008	0.07	-	0.08	0.04	681.49
RD-009	0.02	-	0.02	0.01	169.14
RD-010	0.07	-	0.08	0.04	714.90
RD-011	0.02	-	0.02	0.01	200.94
RD-012	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--
SB-007	0.02	-	0.02	0.01	203.59
SB-008	0.02	-	0.03	0.01	227.32
SJ-001	1.68	-	1.91	0.83	16,158.97
SJ-002	1.56	-	1.77	0.77	14,974.28
SJ-003	2.76	-	3.14	1.37	26,562.49
SJ-004	2.92	-	3.32	1.45	28,064.81

Project ID	GAS_ROG_EVAP (lbs)	GAS_ROG_Ex (lbs)	GAS_TOG_EVAP (lbs)	GAS_TOG_EX (lbs)	GAS_PM10_Ex (lbs)
B-001	31,346.42	28,478.50	31,346.42	36,453.03	1,378.05
B-002	--	--	--	--	--
B-003	2,943.01	2,673.75	2,943.01	3,422.45	129.38
B-004	768.80	698.47	768.80	894.05	33.80
B-005	--	--	--	--	--
B-006	821.23	746.10	821.23	955.02	36.10
B-007	658.45	598.21	658.45	765.72	28.95
B-008	2,082.97	1,892.39	2,082.97	2,422.30	91.57
B-009	56,321.94	51,168.97	56,321.94	65,497.27	2,476.03
B-010	27.53	25.01	27.53	32.01	1.21
B-011	29.45	26.76	29.45	34.25	1.29
B-012	--	--	--	--	--
B-013	12,004.30	10,906.01	12,004.30	13,959.90	527.73
B-014	2,241.17	2,036.12	2,241.17	2,606.28	98.53
C-001	25.92	23.55	25.92	30.14	1.14
C-002	1,550.64	1,408.77	1,550.64	1,803.25	68.17
C-003	9.29	8.44	9.29	10.80	0.41
H-001	947.88	861.16	947.88	1,102.30	41.67
H-002	715.25	649.81	715.25	831.77	31.44
H-003	2,978.25	2,705.76	2,978.25	3,463.43	130.93
H-004	766.74	696.59	766.74	891.65	33.71
H-005	1.38	1.25	1.38	1.60	0.06
H-006	94.11	85.50	94.11	109.44	4.14
H-007	411.15	373.54	411.15	478.13	18.08
H-008	1,641.09	1,490.95	1,641.09	1,908.44	72.15
H-009	--	--	--	--	--
M-001	130.19	118.28	130.19	151.40	5.72
M-002	--	--	--	--	--
M-003	1,917.95	1,742.47	1,917.95	2,230.40	84.32
M-004	13.36	12.14	13.36	15.54	0.59
M-005	8,045.69	7,309.58	8,045.69	9,356.40	353.70
M-006	37.65	34.21	37.65	43.79	1.66
M-007	122.09	110.92	122.09	141.98	5.37
M-008	3,154.83	2,866.19	3,154.83	3,668.78	138.69
M-009	55.75	50.65	55.75	64.83	2.45
M-010	101.30	92.04	101.30	117.81	4.45
M-011	8.56	7.77	8.56	9.95	0.38
MV-001	39.61	35.98	39.61	46.06	1.74
MV-002	559.72	508.51	559.72	650.91	24.61
MV-003	1,503.55	1,365.99	1,503.55	1,748.49	66.10
MV-004	--	--	--	--	--
MV-005	14.48	13.16	14.48	16.84	0.64
MV-006	135.27	122.89	135.27	157.30	5.95
MV-007	6.01	5.46	6.01	6.99	0.26
MV-008	10.57	9.60	10.57	12.29	0.46

Project ID	GAS_ROG_EVAP (lbs)	GAS_ROG_Ex (lbs)	GAS_TOG_EVAP (lbs)	GAS_TOG_EX (lbs)	GAS_PM10_Ex (lbs)
MV-009	2.52	2.29	2.52	2.93	0.11
MV-010	8.87	8.06	8.87	10.31	0.39
MV-011	4.83	4.38	4.83	5.61	0.21
MV-012	--	--	--	--	--
MV-013	2.39	2.17	2.39	2.78	0.10
MV-014	45.26	41.12	45.26	52.64	1.99
MV-015	13.77	12.51	13.77	16.01	0.61
MV-016	6.75	6.13	6.75	7.84	0.30
MV-017	27.53	25.01	27.53	32.01	1.21
MV-018	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--
MV-021	13.00	11.81	13.00	15.11	0.57
MV-022	--	--	--	--	--
MV-023	190.77	173.31	190.77	221.84	8.39
MV-024	97.24	88.34	97.24	113.08	4.27
MV-025	21.48	19.52	21.48	24.98	0.94
MV-026	28.28	25.69	28.28	32.89	1.24
MV-027	16.17	14.69	16.17	18.80	0.71
MV-028	26.70	24.26	26.70	31.05	1.17
MV-029	226.12	205.43	226.12	262.95	9.94
MV-030	21.48	19.52	21.48	24.98	0.94
MV-031	10.12	9.19	10.12	11.77	0.44
MV-032	48.45	44.01	48.45	56.34	2.13
MV-033	10.12	9.19	10.12	11.77	0.44
MV-034	9.70	8.81	9.70	11.28	0.43
MV-035	4.83	4.38	4.83	5.61	0.21
MV-036	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--
MV-040	15.97	14.51	15.97	18.57	0.70
MV-041	433.92	394.22	433.92	504.61	19.08
MV-042	81.38	73.94	81.38	94.64	3.58
MV-043	--	--	--	--	--
MV-044	293.81	266.93	293.81	341.67	12.92
MV-045	10.78	9.79	10.78	12.53	0.47
MV-046	--	--	--	--	--
MV-047	3.67	3.34	3.67	4.27	0.16
MV-048	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--



Project ID	GAS_ROG_EVAP (lbs)	GAS_ROG_Ex (lbs)	GAS_TOG_EVAP (lbs)	GAS_TOG_EX (lbs)	GAS_PM10_Ex (lbs)
MV-054	769.83	699.40	769.83	895.25	33.84
MV-056	3.67	3.34	3.67	4.27	0.16
MV-057	7.58	6.89	7.58	8.82	0.33
MV-058	--	--	--	--	--
MV-059	13.77	12.51	13.77	16.01	0.61
MV-060	23.99	21.80	23.99	27.90	1.05
MV-061	23.59	21.43	23.59	27.43	1.04
MV-062	877.77	797.46	877.77	1,020.77	38.59
MV-063	131.72	119.67	131.72	153.18	5.79
MV-064	22.77	20.68	22.77	26.47	1.00
MV-065	15.79	14.34	15.79	18.36	0.69
MV-066	78.43	71.25	78.43	91.21	3.45
MV-067	97.24	88.34	97.24	113.08	4.27
MV-068	34.90	31.71	34.90	40.59	1.53
MV-069	--	--	--	--	--
MV-070	75.44	68.54	75.44	87.73	3.32
MV-071	15.02	13.64	15.02	17.46	0.66
MV-072	7.07	6.42	7.07	8.22	0.31
MV-073	28.65	26.03	28.65	33.32	1.26
MV-074	148.06	134.52	148.06	172.19	6.51
MV-075	9,259.51	8,412.35	9,259.51	10,767.97	407.07
MV-076	40.37	36.68	40.37	46.95	1.77
MV-077	96.65	87.80	96.65	112.39	4.25
MV-078	--	--	--	--	--
MV-079	61.86	56.20	61.86	71.94	2.72
MV-080	5.95	5.41	5.95	6.92	0.26
MV-081	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--
MV-085	18.50	16.81	18.50	21.52	0.81
MV-086	--	--	--	--	--
MV-087	18.12	16.46	18.12	21.07	0.80
MV-088	1.71	1.55	1.71	1.99	0.08
MV-089	1.71	1.55	1.71	1.99	0.08
MV-090	0.70	0.64	0.70	0.82	0.03
MV-091	22.77	20.68	22.77	26.47	1.00
MV-092	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--
MV-094	83.09	75.49	83.09	96.62	3.65
MV-095	22.82	20.73	22.82	26.54	1.00
MV-096	16.88	15.34	16.88	19.64	0.74
MV-097	128.63	116.86	128.63	149.58	5.65
MV-098	3.67	3.34	3.67	4.27	0.16
MV-099	28.65	26.03	28.65	33.32	1.26

Project ID	GAS_ROG_EVAP (lbs)	GAS_ROG_Ex (lbs)	GAS_TOG_EVAP (lbs)	GAS_TOG_EX (lbs)	GAS_PM10_Ex (lbs)
MV-100	61.01	55.43	61.01	70.95	2.68
MV-101	0.70	0.64	0.70	0.82	0.03
MV-102	13.75	12.49	13.75	15.99	0.60
MV-103	31.39	28.52	31.39	36.50	1.38
MV-104	62.67	56.93	62.67	72.87	2.75
MV-105	1.71	1.55	1.71	1.99	0.08
MV-106	1.71	1.55	1.71	1.99	0.08
MV-107	1.88	1.71	1.88	2.18	0.08
MV-108	0.37	0.33	0.37	0.43	0.02
MV-109	3,521.87	3,199.65	3,521.87	4,095.62	154.83
MV-110	18.12	16.46	18.12	21.07	0.80
MV-111	4.85	4.41	4.85	5.64	0.21
MV-112	2.05	1.87	2.05	2.39	0.09
MV-113	58.93	53.54	58.93	68.53	2.59
MV-114	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
MV-115	0.37	0.33	0.37	0.43	0.02
MV-116	4.83	4.38	4.83	5.61	0.21
MV-117	8.56	7.77	8.56	9.95	0.38
MV-118	1.88	1.71	1.88	2.18	0.08
MV-119	7.16	6.51	7.16	8.33	0.31
MV-120	24.77	22.50	24.77	28.80	1.09
MV-121	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
MV-123	1.04	0.94	1.04	1.20	0.05
MV-124	18.50	16.81	18.50	21.52	0.81
MV-125	7.07	6.42	7.07	8.22	0.31
MV-126	195.36	177.49	195.36	227.19	8.59
P-001	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--
P-004	29.44	26.74	29.44	34.23	1.29
P-005	83.92	76.24	83.92	97.59	3.69
P-006	108.53	98.60	108.53	126.22	4.77
P-007	314.99	286.17	314.99	366.31	13.85
P-008	41.18	37.41	41.18	47.88	1.81
P-009	116.15	105.52	116.15	135.07	5.11
P-010	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--
P-012	82.67	75.11	82.67	96.14	3.63
P-014	317.50	288.45	317.50	369.23	13.96
P-015	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--

Project ID	GAS_ROG_EVAP (lbs)	GAS_ROG_Ex (lbs)	GAS_TOG_EVAP (lbs)	GAS_TOG_EX (lbs)	GAS_PM10_Ex (lbs)
P-021	--	--	--	--	--
P-022	63.82	57.98	63.82	74.21	2.81
P-023	30.62	27.82	30.62	35.61	1.35
P-024	438.15	398.07	438.15	509.53	19.26
P-025	228.94	207.99	228.94	266.23	10.06
P-026	146.29	132.90	146.29	170.12	6.43
P-027	--	--	--	--	--
P-028	121.26	110.16	121.26	141.01	5.33
P-030	798.67	725.60	798.67	928.78	35.11
P-031	22.02	20.01	22.02	25.61	0.97
P-032	89.03	80.89	89.03	103.54	3.91
P-033	8,858.96	8,048.45	8,858.96	10,302.17	389.46
P-034	2,095.36	1,903.65	2,095.36	2,436.71	92.12
P-035	11.14	10.12	11.14	12.96	0.49
P-036	3,223.36	2,928.45	3,223.36	3,748.47	141.71
P-037	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--
P-039	141.60	128.64	141.60	164.66	6.22
P-040	50.51	45.89	50.51	58.73	2.22
P-041	25.54	23.20	25.54	29.70	1.12
P-042	10.99	9.98	10.99	12.78	0.48
P-043	10.57	9.60	10.57	12.29	0.46
P-044	27.89	25.33	27.89	32.43	1.23
P-045	22.02	20.01	22.02	25.61	0.97
P-046	686.87	624.03	686.87	798.77	30.20
P-047	842.53	765.45	842.53	979.79	37.04
P-048	15.86	14.41	15.86	18.44	0.70
P-049	48.45	44.01	48.45	56.34	2.13
P-050	10.04	9.12	10.04	11.68	0.44
P-051	7.16	6.51	7.16	8.33	0.31
P-052	21.48	19.52	21.48	24.98	0.94
P-053	97.24	88.34	97.24	113.08	4.27
P-054	197.70	179.61	197.70	229.91	8.69
P-055	62.72	56.98	62.72	72.93	2.76
P-056	1.04	0.94	1.04	1.20	0.05
P-057	3.23	2.94	3.23	3.76	0.14
P-058	63.43	57.63	63.43	73.77	2.79
P-059	202.02	183.53	202.02	234.93	8.88
P-060	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
P-061	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--
R-004	67.83	61.62	67.83	78.88	2.98
R-005	90.70	82.40	90.70	105.48	3.99

Project ID	GAS_ROG_EVAP (lbs)	GAS_ROG_Ex (lbs)	GAS_TOG_EVAP (lbs)	GAS_TOG_EX (lbs)	GAS_PM10_Ex (lbs)
R-006	22.82	20.73	22.82	26.54	1.00
R-007	7.07	6.42	7.07	8.22	0.31
R-008	11.87	10.79	11.87	13.81	0.52
R-009	24,708.71	22,448.07	24,708.71	28,733.97	1,086.24
R-010	1.54	1.40	1.54	1.80	0.07
R-011	57.57	52.31	57.57	66.95	2.53
R-012	7.80	7.09	7.80	9.08	0.34
R-013	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
R-014	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
R-015	103.54	94.07	103.54	120.41	4.55
R-016	0.37	0.33	0.37	0.43	0.02
R-017	85.63	77.79	85.63	99.57	3.76
R-018	33,332.56	30,282.91	33,332.56	38,762.72	1,465.37
R-019	16.55	15.04	16.55	19.25	0.73
R-020	437.46	397.43	437.46	508.72	19.23
R-021	3.32	3.01	3.32	3.86	0.15
R-022	1.88	1.71	1.88	2.18	0.08
R-023	0.70	0.64	0.70	0.82	0.03
R-024	63,268.33	57,479.83	63,268.33	73,575.29	2,781.40
R-025	65.25	59.28	65.25	75.88	2.87
R-026	674.61	612.89	674.61	784.51	29.66
R-027	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
R-028	63.36	57.56	63.36	73.68	2.79
R-029	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
R-030	27.10	24.62	27.10	31.52	1.19
R-031	10.04	9.12	10.04	11.68	0.44
R-032	1.54	1.40	1.54	1.80	0.07
R-033	8.56	7.77	8.56	9.95	0.38
R-034	1.21	1.10	1.21	1.41	0.05
R-035	30.22	27.46	30.22	35.15	1.33
R-036	18.50	16.81	18.50	21.52	0.81
R-037	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
R-038	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
R-039	653.77	593.96	653.77	760.27	28.74
R-040	0.37	0.33	0.37	0.43	0.02
R-041	1.88	1.71	1.88	2.18	0.08
R-042	965.50	877.17	965.50	1,122.79	42.45
R-043	9.28	8.43	9.28	10.80	0.41
R-044	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
R-045	2.90	2.63	2.90	3.37	0.13
R-046	7.16	6.51	7.16	8.33	0.31
R-047	17.46	15.86	17.46	20.30	0.77
R-048	9.66	8.77	9.66	11.23	0.42
R-049	357.76	325.03	357.76	416.05	15.73
R-050	1.14	1.04	1.14	1.33	0.05

Project ID	GAS_ROG_EVAP (lbs)	GAS_ROG_Ex (lbs)	GAS_TOG_EVAP (lbs)	GAS_TOG_EX (lbs)	GAS_PM10_Ex (lbs)
R-051	0.37	0.33	0.37	0.43	0.02
R-052	6.75	6.13	6.75	7.84	0.30
R-053	5.63	5.11	5.63	6.54	0.25
R-054	4.83	4.38	4.83	5.61	0.21
R-055	4.44	4.04	4.44	5.17	0.20
R-056	22.82	20.73	22.82	26.54	1.00
R-057	29.44	26.74	29.44	34.23	1.29
R-058	0.37	0.33	0.37	0.43	0.02
R-059	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
R-060	16.34	14.84	16.34	19.00	0.72
R-061	54.85	49.83	54.85	63.79	2.41
R-062	0.37	0.33	0.37	0.43	0.02
R-063	6.34	5.76	6.34	7.37	0.28
R-064	1.14	1.04	1.14	1.33	0.05
R-065	11.40	10.36	11.40	13.26	0.50
R-066	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
RC-001	5,977.94	5,431.01	5,977.94	6,951.80	262.80
RC-002	12,687.41	11,526.62	12,687.41	14,754.30	557.76
RC-003	32,425.05	29,458.44	32,425.05	37,707.37	1,425.47
RC-005	2,398.64	2,179.19	2,398.64	2,789.40	105.45
RC-006	108.53	98.60	108.53	126.22	4.77
RC-007	703.83	639.43	703.83	818.49	30.94
RC-009	320.01	290.73	320.01	372.14	14.07
RC-010	11,452.37	10,404.58	11,452.37	13,318.06	503.47
RC-011	146.71	133.28	146.71	170.60	6.45
RC-012	70.86	64.38	70.86	82.41	3.12
RC-013	802.98	729.52	802.98	933.80	35.30
RC-014	122.14	110.96	122.14	142.04	5.37
RC-015	58.93	53.54	58.93	68.53	2.59
RC-017	0.70	0.64	0.70	0.82	0.03
RC-018	3.32	3.01	3.32	3.86	0.15
RC-019	6.70	6.09	6.70	7.79	0.29
RC-020	0.37	0.33	0.37	0.43	0.02
RC-021	0.87	0.79	0.87	1.01	0.04
RC-022	54.72	49.71	54.72	63.63	2.41
RC-023	8.92	8.11	8.92	10.38	0.39
RC-024	32.57	29.59	32.57	37.88	1.43
RC-025	13.75	12.49	13.75	15.99	0.60
RC-026	0.37	0.33	0.37	0.43	0.02
RC-027	32.16	29.21	32.16	37.39	1.41
RC-028	0.53	0.49	0.53	0.62	0.02
RC-029	0.70	0.64	0.70	0.82	0.03
RC-030	333.11	302.64	333.11	387.38	14.64
RC-031	30.62	27.82	30.62	35.61	1.35
RC-032	2,328.90	2,115.83	2,328.90	2,708.30	102.38

Project ID	GAS_ROG_EVAP (lbs)	GAS_ROG_Ex (lbs)	GAS_TOG_EVAP (lbs)	GAS_TOG_EX (lbs)	GAS_PM10_Ex (lbs)
RC-033	627.52	570.11	627.52	729.75	27.59
RC-034	702.31	638.06	702.31	816.73	30.88
RC-035	24,346.79	22,119.27	24,346.79	28,313.09	1,070.33
RC-036	759.12	689.67	759.12	882.79	33.37
RC-037	908.33	825.23	908.33	1,056.31	39.93
RC-038	807.66	733.76	807.66	939.23	35.51
RC-039	8.00	7.27	8.00	9.30	0.35
RD-001	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--
RD-003	29.67	26.96	29.67	34.51	1.30
RD-004	14.79	13.44	14.79	17.20	0.65
RD-005	--	--	--	--	--
RD-006	6.34	5.76	6.34	7.37	0.28
RD-007	15.60	14.17	15.60	18.14	0.69
RD-008	23.98	21.78	23.98	27.88	1.05
RD-009	5.95	5.41	5.95	6.92	0.26
RD-010	25.15	22.85	25.15	29.25	1.11
RD-011	7.07	6.42	7.07	8.22	0.31
RD-012	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--
SB-007	7.16	6.51	7.16	8.33	0.31
SB-008	8.00	7.27	8.00	9.30	0.35
SJ-001	568.54	516.52	568.54	661.16	24.99
SJ-002	526.86	478.65	526.86	612.69	23.16
SJ-003	934.58	849.07	934.58	1,086.83	41.09
SJ-004	987.43	897.09	987.43	1,148.30	43.41

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
B-001	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
B-002	--	--	--	--	--	--
B-003	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
B-004	10.54	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
B-005	--	--	--	--	--	--
B-006	22.05	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
B-007	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
B-008	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
B-009	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
B-010	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
B-011	9.77	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
B-012	--	--	--	--	--	--
B-013	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
B-014	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
C-001	9.36	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
C-002	22.62	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
C-003	6.18	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
H-001	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
H-002	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
H-003	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
H-004	16.68	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
H-005	3.66	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
H-006	23.85	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
H-007	2.77	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
H-008	2.45	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
H-009	--	--	--	--	--	--
M-001	17.11	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
M-002	--	--	--	--	--	--
M-003	7.83	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
M-004	8.58	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
M-005	6.29	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
M-006	8.82	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
M-007	5.23	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
M-008	21.55	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
M-009	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
M-010	4.64	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
M-011	5.79	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-001	12.73	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-002	2.08	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-003	7.72	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-004	--	--	--	--	--	--
MV-005	9.09	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-006	5.66	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-007	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-008	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-009	1.25	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-010	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-011	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-012	--	--	--	--	--	--
MV-013	4.52	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-014	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-015	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-016	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-017	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-018	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--
MV-021	6.18	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-022	--	--	--	--	--	--
MV-023	4.09	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-024	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-025	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-026	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-027	2.15	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-028	2.50	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-029	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-030	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-031	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-032	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-033	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-034	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-035	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-036	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--
MV-040	2.52	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-041	6.63	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-042	3.98	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-043	--	--	--	--	--	--
MV-044	5.38	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-045	7.17	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-046	--	--	--	--	--	--
MV-047	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-048	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--



Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-054	6.00	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-056	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-057	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-058	--	--	--	--	--	--
MV-059	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-060	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-061	8.55	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-062	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-063	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-064	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-065	2.12	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-066	4.04	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-067	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-068	4.62	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-069	--	--	--	--	--	--
MV-070	3.94	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-071	2.07	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-072	1.79	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-073	2.57	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-074	2.58	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-075	4.55	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-076	12.99	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-077	9.21	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-078	--	--	--	--	--	--
MV-079	3.86	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-080	4.50	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-081	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--
MV-085	6.93	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-086	--	--	--	--	--	--
MV-087	2.25	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-088	1.32	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-089	1.32	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-090	1.92	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-091	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-092	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--
MV-094	4.20	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-095	8.35	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-096	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-097	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-098	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-099	2.57	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
MV-100	3.76	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-101	2.17	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-102	6.43	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-103	4.24	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-104	3.90	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-105	1.32	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-106	1.32	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-107	1.20	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-108	1.27	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-109	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-110	2.25	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-111	1.59	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-112	1.45	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-113	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
MV-114	1.68	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-115	0.83	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-116	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-117	4.72	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-118	1.20	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-119	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
MV-120	8.94	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-121	1.48	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-123	2.91	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
MV-124	6.93	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
MV-125	1.79	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
MV-126	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-001	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--
P-004	4.05	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
P-005	4.06	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-006	10.20	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-007	12.59	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-008	5.01	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-009	10.81	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-010	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--
P-012	8.06	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-014	5.71	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-015	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
P-021	--	--	--	--	--	--
P-022	3.94	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-023	2.54	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
P-024	6.68	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-025	7.19	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-026	13.30	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-027	--	--	--	--	--	--
P-028	11.22	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-030	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-031	2.23	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
P-032	23.49	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-033	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-034	8.43	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-035	2.17	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
P-036	6.68	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-037	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--
P-039	5.85	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-040	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-041	4.03	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
P-042	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-043	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-044	2.55	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-045	2.23	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
P-046	2.75	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-047	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-048	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-049	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-050	6.68	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
P-051	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-052	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-053	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-054	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-055	18.14	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-056	1.41	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
P-057	1.77	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
P-058	6.94	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
P-059	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
P-060	1.50	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
P-061	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--
R-004	3.67	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-005	18.30	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-006	2.25	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
R-007	5.37	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
R-008	1.99	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-009	21.38	38.92	45.86	0.07	2.54	2.01
R-010	4.02	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-011	12.92	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-012	5.41	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
R-013	0.83	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-014	1.40	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-015	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
R-016	0.83	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-017	4.30	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-018	8.39	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
R-019	2.17	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
R-020	6.67	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
R-021	1.25	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
R-022	1.20	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
R-023	2.02	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-024	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
R-025	3.93	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-026	14.63	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
R-027	1.37	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-028	2.44	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
R-029	1.39	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-030	9.71	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
R-031	2.08	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
R-032	3.85	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-033	1.93	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
R-034	2.47	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-035	2.64	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-036	2.29	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
R-037	1.72	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-038	1.35	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-039	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
R-040	1.19	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-041	3.68	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-042	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
R-043	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-044	1.42	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-045	5.50	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-046	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-047	2.64	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
R-048	6.36	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
R-049	2.64	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
R-050	1.20	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
R-051	1.18	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-052	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-053	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-054	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-055	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-056	6.08	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
R-057	4.04	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
R-058	1.24	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-059	1.43	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-060	7.53	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
R-061	17.22	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-062	1.10	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
R-063	1.71	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
R-064	1.20	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
R-065	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
R-066	1.74	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
RC-001	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-002	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-003	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-005	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-006	20.14	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
RC-007	5.59	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-009	13.18	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-010	9.56	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-011	6.02	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
RC-012	7.61	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
RC-013	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-014	4.67	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-015	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-017	2.21	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
RC-018	1.25	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
RC-019	5.13	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
RC-020	1.25	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
RC-021	1.01	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
RC-022	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-023	2.74	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
RC-024	4.35	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
RC-025	3.69	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
RC-026	0.83	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
RC-027	4.32	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
RC-028	1.66	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
RC-029	2.04	7.29	7.87	0.01	0.60	0.42
RC-030	5.93	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-031	4.19	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
RC-032	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67

Project ID	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)
RC-033	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-034	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-035	2.03	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-036	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-037	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-038	6.23	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RC-039	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
RD-001	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--
RD-003	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RD-004	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
RD-005	--	--	--	--	--	--
RD-006	4.79	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
RD-007	9.86	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
RD-008	2.38	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
RD-009	4.46	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
RD-010	3.95	11.87	13.13	0.02	0.88	0.66
RD-011	5.33	11.64	12.44	0.02	0.83	0.65
RD-012	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--
SB-007	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
SB-008	1.40	14.12	15.29	0.02	0.92	0.74
SJ-001	21.98	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
SJ-002	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
SJ-003	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67
SJ-004	1.30	12.97	15.29	0.02	0.85	0.67

Project ID	Phase	Paving_Days	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
B-001	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
B-004	Paving	55	50	1	1.26	12.92	14.65	0.02
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	Paving	55	100	1	1.26	12.92	14.65	0.02
B-007	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
B-008	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
B-009	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
B-010	Paving	35	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
B-011	Paving	20	20	1	1.36	14.07	14.65	0.02
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
B-014	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
C-001	Paving	18	20	1	1.18	11.80	12.28	0.02
C-002	Paving	75	200	1	1.26	12.92	14.65	0.02
C-003	Paving	10	5	1	1.15	11.59	11.81	0.02
H-001	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
H-002	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
H-003	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
H-004	Paving	55	75	1	1.26	12.92	14.65	0.02
H-005	Paving	5	3	1	0.77	7.23	7.11	0.01
H-006	Paving	20	50	1	1.36	14.07	14.65	0.02
H-007	Paving	75	10	1	1.26	12.92	14.65	0.02
H-008	Paving	220	10	1	1.26	12.92	14.65	0.02
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	Paving	20	25	1	1.36	14.07	14.65	0.02
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	Paving	75	25	1	1.26	12.92	14.65	0.02
M-004	Paving	10	10	1	1.15	11.59	11.81	0.02
M-005	Paving	220	75	1	1.26	12.92	14.65	0.02
M-006	Paving	20	20	1	1.36	14.07	14.65	0.02
M-007	Paving	20	10	1	1.36	14.07	14.65	0.02
M-008	Paving	110	200	1	1.26	12.92	14.65	0.02
M-009	Paving	55	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
M-010	Paving	20	5	1	1.36	14.07	14.65	0.02
M-011	Paving	10	5	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-001	Paving	20	20	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-002	Paving	110	5	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-003	Paving	75	25	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	Paving	10	10	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-006	Paving	20	10	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-007	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02

Project ID	PM10_EX (lbs/day)	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
B-002	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
B-004	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
B-005	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
B-007	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
B-008	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
B-009	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
B-010	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
B-011	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
B-012	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
B-014	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
C-001	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
C-002	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
C-003	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
H-001	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
H-002	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
H-003	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
H-004	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
H-005	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
H-006	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
H-007	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
H-008	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
H-009	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
M-002	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
M-004	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
M-005	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
M-006	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
M-007	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
M-008	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
M-009	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
M-010	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
M-011	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-001	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-002	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-003	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-004	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-006	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-007	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58



Project ID	Phase	Paving_Days	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
MV-008	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-009	Paving	18	1	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-010	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-011	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	Paving	5	3	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-014	Paving	55	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-015	Paving	20	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-016	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-017	Paving	35	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	Paving	10	5	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	Paving	35	10	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-024	Paving	75	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-025	Paving	35	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-026	Paving	35	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-027	Paving	18	1	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-028	Paving	20	3	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-029	Paving	110	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-030	Paving	35	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-031	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-032	Paving	55	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-033	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-034	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-035	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-041	Paving	35	20	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-042	Paving	20	5	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	Paving	35	10	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-045	Paving	10	5	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_EX (lbs/day)	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-008	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-009	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-010	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-011	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-012	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-014	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-015	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-016	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-017	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-018	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-022	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-024	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-025	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-026	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-027	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-028	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-029	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-030	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-031	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-032	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-033	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-034	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-035	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-036	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-041	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-042	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-043	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-045	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-046	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-048	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Phase	Paving_Days	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	Paving	55	20	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-056	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-057	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	Paving	20	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-060	Paving	35	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-061	Paving	18	10	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-062	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-063	Paving	75	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-064	Paving	35	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-065	Paving	18	1	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-066	Paving	20	5	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-067	Paving	75	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-068	Paving	18	5	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	Paving	20	5	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-071	Paving	18	1	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-072	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-073	Paving	20	3	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-074	Paving	55	3	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-075	Paving	220	25	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-076	Paving	20	20	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-077	Paving	20	20	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	Paving	20	3	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-080	Paving	10	3	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	Paving	18	10	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	Paving	18	1	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-088	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-089	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-090	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-091	Paving	35	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	Paving	20	5	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-095	Paving	18	10	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-096	Paving	20	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02

Project ID	PM10_EX (lbs/day)	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-052	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-056	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-057	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-058	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-060	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-061	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-062	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-063	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-064	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-065	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-066	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-067	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-068	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-069	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-071	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-072	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-073	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-074	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-075	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-076	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-077	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-078	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-080	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-081	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-086	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-088	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-089	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-090	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-091	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-092	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-095	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-096	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06

Project ID	Phase	Paving_Days	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
MV-097	Paving	75	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-098	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-099	Paving	20	3	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-100	Paving	20	3	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-101	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-102	Paving	10	5	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-103	Paving	18	5	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-104	Paving	20	3	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-105	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-106	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-107	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-108	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-109	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-110	Paving	18	1	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-111	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-112	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-113	Paving	55	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
MV-114	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-115	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-116	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-117	Paving	10	3	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-118	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-119	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
MV-120	Paving	18	10	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-121	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-123	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
MV-124	Paving	18	10	1	1.18	11.80	12.28	0.02
MV-125	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
MV-126	Paving	110	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	Paving	18	5	1	1.18	11.80	12.28	0.02
P-005	Paving	20	5	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-006	Paving	20	20	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-007	Paving	35	25	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-008	Paving	20	5	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-009	Paving	20	20	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	Paving	20	10	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-014	Paving	35	10	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_EX (lbs/day)	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-097	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-098	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-099	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-100	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-101	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-102	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-103	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-104	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-105	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-106	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-107	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-108	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-109	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-110	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-111	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-112	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-113	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
MV-114	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-115	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-116	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-117	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-118	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-119	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
MV-120	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-121	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-123	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
MV-124	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
MV-125	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
MV-126	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-001	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
P-005	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-006	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-007	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-008	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-009	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-010	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-014	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-015	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	Phase	Paving_Days	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	Paving	20	3	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-023	Paving	18	3	1	1.18	11.80	12.28	0.02
P-024	Paving	35	20	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-025	Paving	20	10	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-026	Paving	20	20	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	Paving	20	20	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-030	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-031	Paving	18	3	1	1.18	11.80	12.28	0.02
P-032	Paving	20	34	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-033	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-034	Paving	75	25	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-035	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
P-036	Paving	110	30	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	Paving	20	10	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-040	Paving	55	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-041	Paving	18	3	1	1.18	11.80	12.28	0.02
P-042	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-043	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-044	Paving	20	3	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-045	Paving	18	3	1	1.18	11.80	12.28	0.02
P-046	Paving	110	10	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-047	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-048	Paving	20	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-049	Paving	55	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-050	Paving	10	5	1	1.15	11.59	11.81	0.02
P-051	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-052	Paving	35	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-053	Paving	75	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-054	Paving	110	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-055	Paving	20	25	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-056	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
P-057	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
P-058	Paving	20	10	1	1.36	14.07	14.65	0.02
P-059	Paving	110	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
P-060	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_EX (lbs/day)	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-017	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-023	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
P-024	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-025	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-026	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-027	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-030	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-031	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
P-032	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-033	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-034	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-035	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
P-036	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-037	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-040	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-041	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
P-042	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-043	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-044	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-045	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
P-046	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-047	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-048	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-049	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-050	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
P-051	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-052	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-053	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-054	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-055	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-056	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
P-057	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
P-058	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
P-059	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
P-060	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
P-061	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	Phase	Paving_Days	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	Paving	20	5	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-005	Paving	20	25	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-006	Paving	18	3	1	1.18	11.80	12.28	0.02
R-007	Paving	10	3	1	1.15	11.59	11.81	0.02
R-008	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-009	Paving	220	200	3	3.77	38.76	43.96	0.07
R-010	Paving	5	3	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-011	Paving	20	20	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-012	Paving	10	5	1	1.15	11.59	11.81	0.02
R-013	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-014	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-015	Paving	75	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
R-016	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-017	Paving	20	5	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-018	Paving	220	200	1	1.26	12.92	14.65	0.02
R-019	Paving	18	1	1	1.18	11.80	12.28	0.02
R-020	Paving	35	20	1	1.26	12.92	14.65	0.02
R-021	Paving	18	1	1	1.18	11.80	12.28	0.02
R-022	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
R-023	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-024	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
R-025	Paving	20	3	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-026	Paving	55	50	1	1.26	12.92	14.65	0.02
R-027	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-028	Paving	35	3	1	1.26	12.92	14.65	0.02
R-029	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-030	Paving	18	20	1	1.18	11.80	12.28	0.02
R-031	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
R-032	Paving	5	3	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-033	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
R-034	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-035	Paving	20	3	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-036	Paving	18	1	1	1.18	11.80	12.28	0.02
R-037	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-038	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-039	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
R-040	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-041	Paving	5	3	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-042	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
R-043	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-044	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01

Project ID	PM10_EX (lbs/day)	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-001	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-005	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-006	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
R-007	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
R-008	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-009	2.03	-	2.03	1.87	-	1.87	6,675.17
R-010	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-011	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-012	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
R-013	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-014	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-015	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
R-016	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-017	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-018	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
R-019	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
R-020	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
R-021	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
R-022	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
R-023	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-024	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
R-025	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-026	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
R-027	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-028	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
R-029	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-030	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
R-031	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
R-032	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-033	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
R-034	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-035	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-036	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
R-037	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-038	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-039	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
R-040	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-041	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-042	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
R-043	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-044	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93

Project ID	Phase	Paving_Days	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
R-045	Paving	5	3	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-046	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-047	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
R-048	Paving	10	5	1	1.15	11.59	11.81	0.02
R-049	Paving	75	5	1	1.26	12.92	14.65	0.02
R-050	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
R-051	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-052	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-053	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-054	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-055	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-056	Paving	18	10	1	1.18	11.80	12.28	0.02
R-057	Paving	18	5	1	1.18	11.80	12.28	0.02
R-058	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-059	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-060	Paving	10	5	1	1.15	11.59	11.81	0.02
R-061	Paving	20	25	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-062	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
R-063	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
R-064	Paving	10	1	1	1.15	11.59	11.81	0.02
R-065	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
R-066	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
RC-001	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-002	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-003	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-005	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-006	Paving	20	30	1	1.36	14.07	14.65	0.02
RC-007	Paving	55	20	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-009	Paving	35	25	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-010	Paving	220	200	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-011	Paving	20	10	1	1.36	14.07	14.65	0.02
RC-012	Paving	20	10	1	1.36	14.07	14.65	0.02
RC-013	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-014	Paving	20	5	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-015	Paving	55	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-017	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
RC-018	Paving	18	1	1	1.18	11.80	12.28	0.02
RC-019	Paving	10	3	1	1.15	11.59	11.81	0.02
RC-020	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
RC-021	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
RC-022	Paving	55	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-023	Paving	10	3	1	1.15	11.59	11.81	0.02
RC-024	Paving	18	5	1	1.18	11.80	12.28	0.02
RC-025	Paving	10	3	1	1.15	11.59	11.81	0.02

Project ID	PM10_EX (lbs/day)	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-045	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-046	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-047	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
R-048	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
R-049	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
R-050	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
R-051	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-052	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-053	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-054	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-055	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-056	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
R-057	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
R-058	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-059	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-060	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
R-061	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-062	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
R-063	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
R-064	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
R-065	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
R-066	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
RC-001	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-002	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-003	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-005	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-006	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
RC-007	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-009	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-010	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-011	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
RC-012	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
RC-013	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-014	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-015	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-017	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
RC-018	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
RC-019	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
RC-020	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
RC-021	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
RC-022	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-023	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
RC-024	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
RC-025	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76

Project ID	Phase	Paving_Days	PavedAcreID	PavingMax DailyFactor	ROG (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)
RC-026	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
RC-027	Paving	18	5	1	1.18	11.80	12.28	0.02
RC-028	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
RC-029	Paving	5	1	1	0.77	7.23	7.11	0.01
RC-030	Paving	35	10	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-031	Paving	18	5	1	1.18	11.80	12.28	0.02
RC-032	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-033	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-034	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-035	Paving	220	10	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-036	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-037	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-038	Paving	55	20	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RC-039	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	Paving	35	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RD-004	Paving	20	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	Paving	10	3	1	1.15	11.59	11.81	0.02
RD-007	Paving	10	10	1	1.15	11.59	11.81	0.02
RD-008	Paving	20	3	1	1.36	14.07	14.65	0.02
RD-009	Paving	10	3	1	1.15	11.59	11.81	0.02
RD-010	Paving	18	3	1	1.18	11.80	12.28	0.02
RD-011	Paving	10	3	1	1.15	11.59	11.81	0.02
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
SB-008	Paving	20	1	1	1.36	14.07	14.65	0.02
SJ-001	Paving	55	100	1	1.26	12.92	14.65	0.02
SJ-002	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
SJ-003	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02
SJ-004	Paving	220	1	1	1.26	12.92	14.65	0.02

Project ID	PM10_EX (lbs/day)	PM10_FUG (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_FUG (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-026	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
RC-027	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
RC-028	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
RC-029	0.40	-	0.40	0.37	-	0.37	1,042.93
RC-030	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-031	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
RC-032	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-033	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-034	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-035	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-036	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-037	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-038	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RC-039	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
RD-001	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RD-004	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
RD-005	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
RD-007	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
RD-008	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
RD-009	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
RD-010	0.65	-	0.65	0.60	-	0.60	1,818.88
RD-011	0.66	-	0.66	0.61	-	0.61	1,722.76
RD-012	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
SB-008	0.75	-	0.75	0.69	-	0.69	2,225.58
SJ-001	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
SJ-002	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
SJ-003	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06
SJ-004	0.68	-	0.68	0.62	-	0.62	2,225.06

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)
B-001	11.22	-
B-002	--	--
B-003	11.22	-
B-004	2.83	31.89
B-005	--	--
B-006	3.65	61.11
B-007	11.22	-
B-008	11.22	-
B-009	11.22	-
B-010	1.80	-
B-011	1.01	29.57
B-012	--	--
B-013	11.22	-
B-014	11.22	-
C-001	0.99	26.64
C-002	4.80	67.19
C-003	0.89	10.79
H-001	11.22	-
H-002	11.22	-
H-003	11.22	-
H-004	3.65	43.32
H-005	0.39	7.04
H-006	1.39	64.67
H-007	4.17	3.15
H-008	11.22	1.44
H-009	--	--
M-001	1.26	44.34
M-002	--	--
M-003	4.17	14.02
M-004	0.89	16.17
M-005	11.22	12.93
M-006	1.01	26.21
M-007	1.09	12.55
M-008	6.24	69.75
M-009	2.70	-
M-010	1.07	10.51
M-011	0.83	10.62
MV-001	1.02	39.51
MV-002	6.24	1.27
MV-003	3.98	14.43
MV-004	--	--
MV-005	0.89	17.28
MV-006	1.09	13.93
MV-007	0.99	-
MV-008	1.07	-

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)
MV-009	0.92	-
MV-010	1.07	-
MV-011	0.99	-
MV-012	--	--
MV-013	0.39	9.19
MV-014	2.70	-
MV-015	1.28	-
MV-016	1.07	-
MV-017	1.80	-
MV-018	--	--
MV-019	--	--
MV-020	--	--
MV-021	0.89	10.80
MV-022	--	--
MV-023	1.63	9.36
MV-024	3.98	-
MV-025	1.63	-
MV-026	1.80	-
MV-027	0.92	2.15
MV-028	0.99	3.33
MV-029	5.61	-
MV-030	1.63	-
MV-031	1.07	-
MV-032	2.70	-
MV-033	1.07	-
MV-034	1.07	-
MV-035	0.99	-
MV-036	--	--
MV-037	--	--
MV-038	--	--
MV-039	--	--
MV-040	0.83	2.38
MV-041	1.91	15.31
MV-042	1.07	8.40
MV-043	--	--
MV-044	1.75	12.82
MV-045	0.89	12.94
MV-046	--	--
MV-047	0.99	-
MV-048	--	--
MV-049	--	--
MV-050	--	--
MV-051	--	--
MV-052	--	--
MV-053	--	--



Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)
MV-054	2.83	12.37
MV-056	0.99	-
MV-057	1.07	-
MV-058	--	--
MV-059	1.28	-
MV-060	1.63	-
MV-061	0.99	23.97
MV-062	11.22	-
MV-063	3.98	-
MV-064	1.63	-
MV-065	0.92	2.07
MV-066	1.07	8.58
MV-067	3.98	-
MV-068	0.98	11.05
MV-069	--	--
MV-070	1.07	8.24
MV-071	0.92	1.95
MV-072	0.82	1.07
MV-073	0.99	3.56
MV-074	2.70	2.56
MV-075	11.22	4.77
MV-076	1.02	40.43
MV-077	1.09	25.59
MV-078	--	--
MV-079	1.01	7.36
MV-080	0.83	7.02
MV-081	--	--
MV-082	--	--
MV-083	--	--
MV-084	--	--
MV-085	0.99	18.65
MV-086	--	--
MV-087	0.92	2.39
MV-088	0.37	1.18
MV-089	0.37	1.18
MV-090	0.37	2.59
MV-091	1.63	-
MV-092	--	--
MV-093	--	--
MV-094	1.09	8.99
MV-095	0.99	23.31
MV-096	1.28	-
MV-097	3.98	-
MV-098	0.99	-
MV-099	0.99	3.56

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)
MV-100	1.07	6.63
MV-101	0.37	3.19
MV-102	0.89	11.34
MV-103	0.98	9.82
MV-104	1.01	7.48
MV-105	0.37	1.18
MV-106	0.37	1.18
MV-107	0.82	-
MV-108	0.37	1.05
MV-109	11.22	-
MV-110	0.92	2.39
MV-111	0.82	0.71
MV-112	0.39	1.40
MV-113	2.70	-
MV-114	0.37	2.02
MV-115	0.37	0.01
MV-116	0.99	-
MV-117	0.83	7.49
MV-118	0.82	-
MV-119	1.07	-
MV-120	0.99	25.24
MV-121	0.37	1.54
MV-123	0.39	4.72
MV-124	0.99	18.65
MV-125	0.82	1.07
MV-126	5.61	-
P-001	--	--
P-002	--	--
P-003	--	--
P-004	0.98	9.18
P-005	1.07	8.65
P-006	1.15	27.24
P-007	1.88	33.04
P-008	1.01	12.48
P-009	1.15	29.14
P-010	--	--
P-011	--	--
P-012	1.07	22.07
P-014	1.75	13.87
P-015	--	--
P-016	--	--
P-017	--	--
P-018	--	--
P-019	--	--
P-020	--	--

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)
P-021	--	--
P-022	1.01	7.62
P-023	0.98	3.72
P-024	1.91	15.46
P-025	1.34	15.63
P-026	1.26	33.56
P-027	--	--
P-028	1.15	30.42
P-030	11.22	-
P-031	0.98	2.82
P-032	1.26	67.48
P-033	11.22	-
P-034	4.17	15.31
P-035	0.83	1.76
P-036	6.24	12.21
P-037	--	--
P-038	--	--
P-039	1.09	14.56
P-040	2.70	-
P-041	0.98	7.99
P-042	1.07	-
P-043	1.07	-
P-044	0.99	3.48
P-045	0.98	2.82
P-046	5.61	2.80
P-047	11.22	-
P-048	1.28	-
P-049	2.70	-
P-050	0.89	11.88
P-051	1.07	-
P-052	1.63	-
P-053	3.98	-
P-054	5.61	-
P-055	1.15	51.84
P-056	0.37	1.38
P-057	0.39	2.14
P-058	1.01	19.58
P-059	5.61	-
P-060	0.37	1.60
P-061	--	--
R-001	--	--
R-002	--	--
R-003	--	--
R-004	1.07	7.39
R-005	1.26	47.69

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)
R-006	0.98	2.89
R-007	0.83	8.89
R-008	0.99	1.37
R-009	11.22	103.47
R-010	0.39	7.94
R-011	1.02	40.17
R-012	0.83	9.73
R-013	0.37	-
R-014	0.37	1.37
R-015	3.98	-
R-016	0.37	-
R-017	1.09	9.29
R-018	11.22	41.98
R-019	0.92	2.19
R-020	1.91	15.43
R-021	0.92	-
R-022	0.82	-
R-023	0.37	2.85
R-024	11.22	-
R-025	1.07	7.11
R-026	3.02	43.14
R-027	0.37	1.28
R-028	1.63	3.01
R-029	0.37	1.35
R-030	0.99	27.78
R-031	0.82	1.61
R-032	0.39	7.50
R-033	0.82	1.34
R-034	0.37	3.92
R-035	0.99	3.78
R-036	0.92	2.47
R-037	0.37	2.13
R-038	0.37	1.24
R-039	11.22	-
R-040	0.37	0.85
R-041	0.39	7.08
R-042	11.22	-
R-043	1.07	-
R-044	0.37	1.42
R-045	0.39	11.62
R-046	1.07	-
R-047	0.83	2.60
R-048	0.89	11.18
R-049	3.98	2.85
R-050	0.82	-

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)
R-051	0.37	0.84
R-052	1.07	-
R-053	0.99	-
R-054	0.99	-
R-055	0.99	-
R-056	0.98	16.13
R-057	0.98	9.16
R-058	0.37	0.97
R-059	0.37	1.44
R-060	0.89	13.71
R-061	1.08	52.00
R-062	0.37	0.65
R-063	0.82	0.94
R-064	0.82	-
R-065	1.07	-
R-066	0.37	2.18
RC-001	11.22	-
RC-002	11.22	-
RC-003	11.22	-
RC-005	11.22	-
RC-006	1.26	57.23
RC-007	2.70	11.84
RC-009	1.88	34.74
RC-010	11.22	28.80
RC-011	1.09	15.12
RC-012	1.01	21.94
RC-013	11.22	-
RC-014	1.28	9.19
RC-015	2.70	-
RC-017	0.37	3.29
RC-018	0.92	-
RC-019	0.83	8.37
RC-020	0.37	0.99
RC-021	0.37	0.43
RC-022	2.70	-
RC-023	0.82	3.33
RC-024	0.98	10.18
RC-025	0.83	5.31
RC-026	0.37	-
RC-027	0.98	10.07
RC-028	0.37	1.99
RC-029	0.37	2.89
RC-030	1.75	14.55
RC-031	0.98	9.64
RC-032	11.22	-

Project ID	ConYrs	ROG (lbs/yr)
RC-033	11.22	-
RC-034	11.22	-
RC-035	11.22	1.19
RC-036	11.22	-
RC-037	11.22	-
RC-038	2.83	12.98
RC-039	1.07	-
RD-001	--	--
RD-002	--	--
RD-003	1.80	-
RD-004	1.28	-
RD-005	--	--
RD-006	0.83	7.64
RD-007	0.89	18.97
RD-008	0.99	2.96
RD-009	0.83	6.94
RD-010	0.98	7.75
RD-011	0.83	8.79
RD-012	--	--
RD-013	--	--
RD-014	--	--
RD-015	--	--
RD-016	--	--
SB-001	--	--
SB-002	--	--
SB-003	--	--
SB-004	--	--
SB-005	--	--
SB-006	--	--
SB-007	1.07	-
SB-008	1.07	-
SJ-001	3.65	60.89
SJ-002	11.22	-
SJ-003	11.22	-
SJ-004	11.22	-

Project ID	PAVING_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
B-001	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
B-004	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
B-007	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
B-008	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
B-009	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
B-010	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
B-011	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
B-014	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
C-001	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
C-002	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
C-003	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
H-001	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
H-002	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
H-003	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
H-004	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
H-005	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
H-006	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
H-007	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
H-008	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
M-004	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
M-005	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
M-006	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
B-001	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
B-004	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
B-007	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
B-008	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
B-009	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
B-010	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
B-011	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
B-014	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
C-001	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
C-002	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
C-003	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
H-001	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
H-002	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
H-003	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
H-004	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
H-005	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
H-006	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
H-007	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
H-008	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
M-004	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
M-005	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
M-006	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63



Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
B-001	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
B-004	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
B-007	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
B-008	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
B-009	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
B-010	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
B-011	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
B-014	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
C-001	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
C-002	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
C-003	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
H-001	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
H-002	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
H-003	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
H-004	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
H-005	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
H-006	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
H-007	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
H-008	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
M-004	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
M-005	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
M-006	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
B-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	153.94	2.46	-	156.40
B-002	--	--	--	--
B-003	153.94	2.46	-	156.40
B-004	153.94	2.46	-	156.40
B-005	--	--	--	--
B-006	153.94	2.46	-	156.40
B-007	153.94	2.46	-	156.40
B-008	153.94	2.46	-	156.40
B-009	153.94	2.46	-	156.40
B-010	153.94	2.46	-	156.40
B-011	153.94	2.46	-	156.40
B-012	--	--	--	--
B-013	153.94	2.46	-	156.40
B-014	153.94	2.46	-	156.40
C-001	205.26	3.27	-	208.53
C-002	153.94	2.46	-	156.40
C-003	153.94	2.46	-	156.40
H-001	153.94	2.46	-	156.40
H-002	153.94	2.46	-	156.40
H-003	153.94	2.46	-	156.40
H-004	153.94	2.46	-	156.40
H-005	184.73	2.95	-	187.68
H-006	153.94	2.46	-	156.40
H-007	153.94	2.46	-	156.40
H-008	153.94	2.46	-	156.40
H-009	--	--	--	--
M-001	153.94	2.46	-	156.40
M-002	--	--	--	--
M-003	153.94	2.46	-	156.40
M-004	153.94	2.46	-	156.40
M-005	153.94	2.46	-	156.40
M-006	153.94	2.46	-	156.40

Project ID	PAVING_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
M-007	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
M-008	110.00	15.00	1,650.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
M-009	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
M-010	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
M-011	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-001	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-002	110.00	15.00	1,650.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-003	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-006	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-007	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-008	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-009	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-010	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-011	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-014	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-015	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-016	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-017	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-024	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-025	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-026	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-027	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
M-007	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
M-008	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
M-009	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
M-010	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
M-011	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-001	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-002	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-003	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-006	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-007	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-008	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-009	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-010	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-011	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-014	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-015	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-016	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-017	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-024	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-025	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-026	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-027	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
M-007	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
M-008	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
M-009	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
M-010	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
M-011	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-001	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-002	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-003	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-006	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-007	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-008	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-009	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-010	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-011	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-014	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-015	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-016	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-017	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-024	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-025	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-026	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-027	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
M-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-007	153.94	2.46	-	156.40
M-008	153.94	2.46	-	156.40
M-009	153.94	2.46	-	156.40
M-010	153.94	2.46	-	156.40
M-011	153.94	2.46	-	156.40
MV-001	153.94	2.46	-	156.40
MV-002	153.94	2.46	-	156.40
MV-003	153.94	2.46	-	156.40
MV-004	--	--	--	--
MV-005	153.94	2.46	-	156.40
MV-006	153.94	2.46	-	156.40
MV-007	153.94	2.46	-	156.40
MV-008	153.94	2.46	-	156.40
MV-009	205.26	3.27	-	208.53
MV-010	153.94	2.46	-	156.40
MV-011	153.94	2.46	-	156.40
MV-012	--	--	--	--
MV-013	184.73	2.95	-	187.68
MV-014	153.94	2.46	-	156.40
MV-015	153.94	2.46	-	156.40
MV-016	153.94	2.46	-	156.40
MV-017	153.94	2.46	-	156.40
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	153.94	2.46	-	156.40
MV-022	--	--	--	--
MV-023	153.94	2.46	-	156.40
MV-024	153.94	2.46	-	156.40
MV-025	153.94	2.46	-	156.40
MV-026	153.94	2.46	-	156.40
MV-027	205.26	3.27	-	208.53



Project ID	PAVING_ Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-028	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-029	110.00	15.00	1,650.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-030	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-031	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-032	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-033	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-034	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-035	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-041	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-042	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-045	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-056	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-057	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-060	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-028	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-029	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-030	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-031	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-032	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-033	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-034	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-035	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-041	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-042	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-045	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-056	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-057	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-060	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-028	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-029	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-030	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-031	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-032	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-033	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-034	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-035	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-041	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-042	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-045	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-056	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-057	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-060	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-028	153.94	2.46	-	156.40
MV-029	153.94	2.46	-	156.40
MV-030	153.94	2.46	-	156.40
MV-031	153.94	2.46	-	156.40
MV-032	153.94	2.46	-	156.40
MV-033	153.94	2.46	-	156.40
MV-034	153.94	2.46	-	156.40
MV-035	153.94	2.46	-	156.40
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	153.94	2.46	-	156.40
MV-041	153.94	2.46	-	156.40
MV-042	153.94	2.46	-	156.40
MV-043	--	--	--	--
MV-044	153.94	2.46	-	156.40
MV-045	153.94	2.46	-	156.40
MV-046	--	--	--	--
MV-047	153.94	2.46	-	156.40
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	153.94	2.46	-	156.40
MV-056	153.94	2.46	-	156.40
MV-057	153.94	2.46	-	156.40
MV-058	--	--	--	--
MV-059	153.94	2.46	-	156.40
MV-060	153.94	2.46	-	156.40

Project ID	PAVING_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-061	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-062	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-063	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-064	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-065	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-066	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-067	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-068	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-071	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-072	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-073	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-074	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-075	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-076	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-077	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-080	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-088	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-089	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-090	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-091	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-061	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-062	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-063	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-064	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-065	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-066	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-067	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-068	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-071	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-072	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-073	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-074	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-075	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-076	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-077	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-080	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-088	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-089	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-090	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-091	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-061	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-062	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-063	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-064	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-065	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-066	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-067	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-068	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-071	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-072	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-073	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-074	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-075	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-076	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-077	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-080	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-088	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-089	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-090	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-091	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-061	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-067	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-075	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-076	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-077	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-089	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-061	205.26	3.27	-	208.53
MV-062	153.94	2.46	-	156.40
MV-063	153.94	2.46	-	156.40
MV-064	153.94	2.46	-	156.40
MV-065	205.26	3.27	-	208.53
MV-066	153.94	2.46	-	156.40
MV-067	153.94	2.46	-	156.40
MV-068	205.26	3.27	-	208.53
MV-069	--	--	--	--
MV-070	153.94	2.46	-	156.40
MV-071	205.26	3.27	-	208.53
MV-072	153.94	2.46	-	156.40
MV-073	153.94	2.46	-	156.40
MV-074	153.94	2.46	-	156.40
MV-075	153.94	2.46	-	156.40
MV-076	153.94	2.46	-	156.40
MV-077	153.94	2.46	-	156.40
MV-078	--	--	--	--
MV-079	153.94	2.46	-	156.40
MV-080	153.94	2.46	-	156.40
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	205.26	3.27	-	208.53
MV-086	--	--	--	--
MV-087	205.26	3.27	-	208.53
MV-088	184.73	2.95	-	187.68
MV-089	184.73	2.95	-	187.68
MV-090	184.73	2.95	-	187.68
MV-091	153.94	2.46	-	156.40
MV-092	--	--	--	--

Project ID	PAVING_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-095	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-096	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-097	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-098	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-099	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-100	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-101	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-102	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-103	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-104	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-105	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-106	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-107	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-108	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-109	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-110	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-111	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-112	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-113	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-114	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-115	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-116	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-117	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-118	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-119	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
MV-120	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-121	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-123	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-124	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
MV-125	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-095	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-096	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-097	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-098	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-099	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-100	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-101	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-102	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-103	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-104	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-105	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-106	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-107	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-108	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-109	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-110	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-111	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-112	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-113	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-114	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-115	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-116	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-117	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-118	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-119	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
MV-120	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-121	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-123	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
MV-124	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
MV-125	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-095	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-096	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-097	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-098	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-099	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-100	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-101	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-102	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-103	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-104	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-105	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-106	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-107	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-108	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-109	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-110	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-111	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-112	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-113	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-114	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-115	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-116	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-117	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-118	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-119	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-120	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-121	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-123	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
MV-124	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
MV-125	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-095	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-109	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-110	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-120	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--
MV-094	153.94	2.46	-	156.40
MV-095	205.26	3.27	-	208.53
MV-096	153.94	2.46	-	156.40
MV-097	153.94	2.46	-	156.40
MV-098	153.94	2.46	-	156.40
MV-099	153.94	2.46	-	156.40
MV-100	153.94	2.46	-	156.40
MV-101	184.73	2.95	-	187.68
MV-102	153.94	2.46	-	156.40
MV-103	205.26	3.27	-	208.53
MV-104	153.94	2.46	-	156.40
MV-105	184.73	2.95	-	187.68
MV-106	184.73	2.95	-	187.68
MV-107	153.94	2.46	-	156.40
MV-108	184.73	2.95	-	187.68
MV-109	153.94	2.46	-	156.40
MV-110	205.26	3.27	-	208.53
MV-111	153.94	2.46	-	156.40
MV-112	184.73	2.95	-	187.68
MV-113	153.94	2.46	-	156.40
MV-114	184.73	2.95	-	187.68
MV-115	184.73	2.95	-	187.68
MV-116	153.94	2.46	-	156.40
MV-117	153.94	2.46	-	156.40
MV-118	153.94	2.46	-	156.40
MV-119	153.94	2.46	-	156.40
MV-120	205.26	3.27	-	208.53
MV-121	184.73	2.95	-	187.68
MV-123	184.73	2.95	-	187.68
MV-124	205.26	3.27	-	208.53
MV-125	153.94	2.46	-	156.40

Project ID	PAVING_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-126	110.00	15.00	1,650.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-005	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-006	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-007	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-008	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-009	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-014	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-023	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-024	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-025	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-026	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-030	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-031	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-032	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-033	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02



Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
MV-126	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-005	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-006	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-007	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-008	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-009	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-014	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-023	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-024	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-025	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-026	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-030	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-031	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-032	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-033	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-126	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-005	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-006	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-007	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-008	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-009	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-014	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-023	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-024	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-025	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-026	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-030	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-031	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-032	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-033	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-126	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-126	153.94	2.46	-	156.40
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	205.26	3.27	-	208.53
P-005	153.94	2.46	-	156.40
P-006	153.94	2.46	-	156.40
P-007	153.94	2.46	-	156.40
P-008	153.94	2.46	-	156.40
P-009	153.94	2.46	-	156.40
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	153.94	2.46	-	156.40
P-014	153.94	2.46	-	156.40
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	153.94	2.46	-	156.40
P-023	205.26	3.27	-	208.53
P-024	153.94	2.46	-	156.40
P-025	153.94	2.46	-	156.40
P-026	153.94	2.46	-	156.40
P-027	--	--	--	--
P-028	153.94	2.46	-	156.40
P-030	153.94	2.46	-	156.40
P-031	205.26	3.27	-	208.53
P-032	153.94	2.46	-	156.40
P-033	153.94	2.46	-	156.40

Project ID	PAVING_ Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-034	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-035	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-036	110.00	15.00	1,650.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-040	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-041	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-042	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-043	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-044	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-045	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-046	110.00	15.00	1,650.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-047	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-048	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-049	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-050	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-051	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-052	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-053	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-054	110.00	15.00	1,650.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-055	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-056	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-057	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-058	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-059	110.00	15.00	1,650.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
P-060	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
P-034	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-035	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-036	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-040	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-041	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-042	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-043	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-044	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-045	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
P-046	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-047	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-048	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-049	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-050	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-051	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-052	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-053	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-054	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-055	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-056	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
P-057	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
P-058	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-059	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
P-060	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-034	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-035	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-036	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-040	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-041	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-042	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-043	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-044	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-045	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
P-046	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-047	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-048	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-049	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-050	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-051	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-052	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-053	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-054	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-055	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-056	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-057	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-058	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-059	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-060	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-046	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-055	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-034	153.94	2.46	-	156.40
P-035	153.94	2.46	-	156.40
P-036	153.94	2.46	-	156.40
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	153.94	2.46	-	156.40
P-040	153.94	2.46	-	156.40
P-041	205.26	3.27	-	208.53
P-042	153.94	2.46	-	156.40
P-043	153.94	2.46	-	156.40
P-044	153.94	2.46	-	156.40
P-045	205.26	3.27	-	208.53
P-046	153.94	2.46	-	156.40
P-047	153.94	2.46	-	156.40
P-048	153.94	2.46	-	156.40
P-049	153.94	2.46	-	156.40
P-050	153.94	2.46	-	156.40
P-051	153.94	2.46	-	156.40
P-052	153.94	2.46	-	156.40
P-053	153.94	2.46	-	156.40
P-054	153.94	2.46	-	156.40
P-055	153.94	2.46	-	156.40
P-056	184.73	2.95	-	187.68
P-057	184.73	2.95	-	187.68
P-058	153.94	2.46	-	156.40
P-059	153.94	2.46	-	156.40
P-060	184.73	2.95	-	187.68
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	153.94	2.46	-	156.40

Project ID	PAVING_ Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-005	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-006	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-007	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-008	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-009	220.00	45.00	9,900.00	ALL	0.08	0.04	0.03	-	0.07	0.08	0.05
R-010	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-011	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-012	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-013	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-014	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-015	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-016	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-017	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-018	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-019	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-020	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-021	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-022	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-023	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-024	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-025	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-026	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-027	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-028	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-029	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-030	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-031	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-032	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-033	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-034	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-035	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-036	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
R-005	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-006	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-007	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-008	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-009	0.04	-	0.09	0.13	0.03	-	0.16	1.66	0.24	-	1.90
R-010	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-011	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-012	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-013	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-014	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-015	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-016	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-017	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-018	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-019	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-020	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-021	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-022	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-023	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-024	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-025	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-026	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-027	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-028	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-029	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-030	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-031	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-032	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-033	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-034	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-035	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-036	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-005	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-006	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-007	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-008	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-009	0.44	0.05	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.11	0.02
R-010	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-011	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-012	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-013	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-014	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-015	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-016	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-017	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-018	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-019	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-020	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-021	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-022	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-023	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-024	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-025	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-026	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-027	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-028	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-029	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-030	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-031	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-032	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-033	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-034	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-035	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-036	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-018	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-019	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-020	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-005	153.94	2.46	-	156.40
R-006	205.26	3.27	-	208.53
R-007	153.94	2.46	-	156.40
R-008	153.94	2.46	-	156.40
R-009	461.82	7.37	-	469.19
R-010	184.73	2.95	-	187.68
R-011	153.94	2.46	-	156.40
R-012	153.94	2.46	-	156.40
R-013	184.73	2.95	-	187.68
R-014	184.73	2.95	-	187.68
R-015	153.94	2.46	-	156.40
R-016	184.73	2.95	-	187.68
R-017	153.94	2.46	-	156.40
R-018	153.94	2.46	-	156.40
R-019	205.26	3.27	-	208.53
R-020	153.94	2.46	-	156.40
R-021	205.26	3.27	-	208.53
R-022	153.94	2.46	-	156.40
R-023	184.73	2.95	-	187.68
R-024	153.94	2.46	-	156.40
R-025	153.94	2.46	-	156.40
R-026	153.94	2.46	-	156.40
R-027	184.73	2.95	-	187.68
R-028	153.94	2.46	-	156.40
R-029	184.73	2.95	-	187.68
R-030	205.26	3.27	-	208.53
R-031	153.94	2.46	-	156.40
R-032	184.73	2.95	-	187.68
R-033	153.94	2.46	-	156.40
R-034	184.73	2.95	-	187.68
R-035	153.94	2.46	-	156.40
R-036	205.26	3.27	-	208.53

Project ID	PAVING_ Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-037	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-038	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-039	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-040	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-041	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-042	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-043	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-044	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-045	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-046	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-047	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-048	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-049	75.00	15.00	1,125.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-050	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-051	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-052	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-053	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-054	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-055	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-056	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-057	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-058	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-059	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-060	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-061	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-062	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
R-063	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-064	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-065	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
R-066	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-001	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-002	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
R-037	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-038	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-039	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-040	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-041	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-042	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-043	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-044	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-045	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-046	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-047	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-048	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-049	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-050	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-051	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-052	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-053	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-054	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-055	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-056	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-057	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
R-058	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-059	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-060	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-061	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-062	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
R-063	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-064	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-065	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
R-066	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
RC-001	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-002	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63



Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-037	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-038	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-039	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-040	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-041	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-042	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-043	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-044	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-045	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-046	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-047	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-048	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-049	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-050	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-051	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-052	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-053	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-054	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-055	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-056	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-057	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
R-058	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-059	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-060	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-061	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-062	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-063	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-064	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-065	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
R-066	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-001	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-002	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-037	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-049	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-061	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-037	184.73	2.95	-	187.68
R-038	184.73	2.95	-	187.68
R-039	153.94	2.46	-	156.40
R-040	184.73	2.95	-	187.68
R-041	184.73	2.95	-	187.68
R-042	153.94	2.46	-	156.40
R-043	153.94	2.46	-	156.40
R-044	184.73	2.95	-	187.68
R-045	184.73	2.95	-	187.68
R-046	153.94	2.46	-	156.40
R-047	153.94	2.46	-	156.40
R-048	153.94	2.46	-	156.40
R-049	153.94	2.46	-	156.40
R-050	153.94	2.46	-	156.40
R-051	184.73	2.95	-	187.68
R-052	153.94	2.46	-	156.40
R-053	153.94	2.46	-	156.40
R-054	153.94	2.46	-	156.40
R-055	153.94	2.46	-	156.40
R-056	205.26	3.27	-	208.53
R-057	205.26	3.27	-	208.53
R-058	184.73	2.95	-	187.68
R-059	184.73	2.95	-	187.68
R-060	153.94	2.46	-	156.40
R-061	153.94	2.46	-	156.40
R-062	184.73	2.95	-	187.68
R-063	153.94	2.46	-	156.40
R-064	153.94	2.46	-	156.40
R-065	153.94	2.46	-	156.40
R-066	184.73	2.95	-	187.68
RC-001	153.94	2.46	-	156.40
RC-002	153.94	2.46	-	156.40

Project ID	PAVING_ Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
RC-003	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-005	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-006	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-007	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-009	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-010	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-011	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-012	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-013	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-014	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-015	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-017	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-018	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-019	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-020	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-021	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-022	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-023	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-024	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-025	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-026	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-027	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-028	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-029	5.00	18.00	90.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-030	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-031	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RC-032	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-033	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-034	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-035	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-036	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-037	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
RC-003	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-005	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-006	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-007	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-009	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-010	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-011	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-012	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-013	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-014	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-015	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-017	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
RC-018	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-019	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-020	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
RC-021	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
RC-022	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-023	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-024	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-025	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-026	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
RC-027	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-028	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
RC-029	0.01	-	0.04	0.05	0.01	-	0.06	0.66	0.10	-	0.76
RC-030	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-031	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RC-032	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-033	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-034	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-035	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-036	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-037	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-003	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-005	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-006	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-007	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-009	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-010	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-011	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-012	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-013	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-014	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-015	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-017	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-018	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-019	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-020	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-021	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-022	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-023	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-024	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-025	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-026	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-027	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-028	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-029	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-030	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-031	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RC-032	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-033	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-034	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-035	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-036	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-037	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-003	153.94	2.46	-	156.40
RC-005	153.94	2.46	-	156.40
RC-006	153.94	2.46	-	156.40
RC-007	153.94	2.46	-	156.40
RC-009	153.94	2.46	-	156.40
RC-010	153.94	2.46	-	156.40
RC-011	153.94	2.46	-	156.40
RC-012	153.94	2.46	-	156.40
RC-013	153.94	2.46	-	156.40
RC-014	153.94	2.46	-	156.40
RC-015	153.94	2.46	-	156.40
RC-017	184.73	2.95	-	187.68
RC-018	205.26	3.27	-	208.53
RC-019	153.94	2.46	-	156.40
RC-020	184.73	2.95	-	187.68
RC-021	184.73	2.95	-	187.68
RC-022	153.94	2.46	-	156.40
RC-023	153.94	2.46	-	156.40
RC-024	205.26	3.27	-	208.53
RC-025	153.94	2.46	-	156.40
RC-026	184.73	2.95	-	187.68
RC-027	205.26	3.27	-	208.53
RC-028	184.73	2.95	-	187.68
RC-029	184.73	2.95	-	187.68
RC-030	153.94	2.46	-	156.40
RC-031	205.26	3.27	-	208.53
RC-032	153.94	2.46	-	156.40
RC-033	153.94	2.46	-	156.40
RC-034	153.94	2.46	-	156.40
RC-035	153.94	2.46	-	156.40
RC-036	153.94	2.46	-	156.40
RC-037	153.94	2.46	-	156.40



Project ID	PAVING_ Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
RC-038	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RC-039	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	35.00	15.00	525.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RD-004	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RD-007	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RD-008	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RD-009	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RD-010	18.00	20.00	360.00	ALL	0.03	0.02	0.01	-	0.03	0.03	0.02
RD-011	10.00	15.00	150.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
SB-008	20.00	15.00	300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
SJ-001	55.00	15.00	825.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
SJ-002	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
SJ-003	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02
SJ-004	220.00	15.00	3,300.00	ALL	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.03	0.02

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)
RC-038	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RC-039	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RD-004	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RD-007	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RD-008	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RD-009	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RD-010	0.02	-	0.04	0.06	0.01	-	0.07	0.74	0.11	-	0.85
RD-011	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
SB-008	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
SJ-001	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
SJ-002	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
SJ-003	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63
SJ-004	0.01	-	0.03	0.04	0.01	-	0.05	0.55	0.08	-	0.63

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-038	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RC-039	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RD-004	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RD-007	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RD-008	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RD-009	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RD-010	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.05	0.01
RD-011	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
SB-008	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
SJ-001	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
SJ-002	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
SJ-003	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01
SJ-004	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-038	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-038	153.94	2.46	-	156.40
RC-039	153.94	2.46	-	156.40
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	153.94	2.46	-	156.40
RD-004	153.94	2.46	-	156.40
RD-005	--	--	--	--
RD-006	153.94	2.46	-	156.40
RD-007	153.94	2.46	-	156.40
RD-008	153.94	2.46	-	156.40
RD-009	153.94	2.46	-	156.40
RD-010	205.26	3.27	-	208.53
RD-011	153.94	2.46	-	156.40
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	153.94	2.46	-	156.40
SB-008	153.94	2.46	-	156.40
SJ-001	153.94	2.46	-	156.40
SJ-002	153.94	2.46	-	156.40
SJ-003	153.94	2.46	-	156.40
SJ-004	153.94	2.46	-	156.40

Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-004	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-007	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-008	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-009	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-010	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-011	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
B-014	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
C-001	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
C-002	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
C-003	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-001	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-002	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-003	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-004	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-005	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-006	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-007	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-008	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-004	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-005	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
B-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
B-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
C-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
C-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
C-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
B-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
B-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
C-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
C-002	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
C-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-002	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
B-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
B-014	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
C-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
C-002	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
C-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-002	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	0.71	-	-	0.71
B-002	--	--	--	--
B-003	0.71	-	-	0.71
B-004	0.71	-	-	0.71
B-005	--	--	--	--
B-006	0.71	-	-	0.71
B-007	0.71	-	-	0.71
B-008	0.71	-	-	0.71
B-009	0.71	-	-	0.71
B-010	0.71	-	-	0.71
B-011	0.71	-	-	0.71
B-012	--	--	--	--
B-013	0.71	-	-	0.71
B-014	0.71	-	-	0.71
C-001	0.95	-	-	0.95
C-002	0.71	-	-	0.71
C-003	0.71	-	-	0.71
H-001	0.71	-	-	0.71
H-002	0.71	-	-	0.71
H-003	0.71	-	-	0.71
H-004	0.71	-	-	0.71
H-005	0.85	-	-	0.85
H-006	0.71	-	-	0.71
H-007	0.71	-	-	0.71
H-008	0.71	-	-	0.71
H-009	--	--	--	--
M-001	0.71	-	-	0.71
M-002	--	--	--	--
M-003	0.71	-	-	0.71
M-004	0.71	-	-	0.71
M-005	0.71	-	-	0.71

Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-006	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-007	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-008	110	15	1,650	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-009	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-010	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
M-011	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-001	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-002	110	15	1,650	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-003	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-006	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-007	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-008	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-009	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-010	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-011	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-014	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-015	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-016	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-017	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-024	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-025	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
M-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
M-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-015	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-016	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-017	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
M-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
M-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-002	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-015	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-016	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-017	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-024	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-025	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
M-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-002	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-014	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-015	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-016	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-017	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-024	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-025	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	0.71	-	-	0.71
M-007	0.71	-	-	0.71
M-008	0.71	-	-	0.71
M-009	0.71	-	-	0.71
M-010	0.71	-	-	0.71
M-011	0.71	-	-	0.71
MV-001	0.71	-	-	0.71
MV-002	0.71	-	-	0.71
MV-003	0.71	-	-	0.71
MV-004	--	--	--	--
MV-005	0.71	-	-	0.71
MV-006	0.71	-	-	0.71
MV-007	0.71	-	-	0.71
MV-008	0.71	-	-	0.71
MV-009	0.95	-	-	0.95
MV-010	0.71	-	-	0.71
MV-011	0.71	-	-	0.71
MV-012	--	--	--	--
MV-013	0.85	-	-	0.85
MV-014	0.71	-	-	0.71
MV-015	0.71	-	-	0.71
MV-016	0.71	-	-	0.71
MV-017	0.71	-	-	0.71
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	0.71	-	-	0.71
MV-022	--	--	--	--
MV-023	0.71	-	-	0.71
MV-024	0.71	-	-	0.71
MV-025	0.71	-	-	0.71

Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-026	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-027	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-028	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-029	110	15	1,650	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-030	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-031	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-032	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-033	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-034	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-035	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-041	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-042	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-045	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-056	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-057	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-027	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-029	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-041	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-042	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-045	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-056	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-057	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-026	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-027	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-028	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-029	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-030	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-031	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-032	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-033	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-034	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-035	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-041	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-042	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-045	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-056	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-057	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-027	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-028	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-029	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-030	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-031	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-032	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-033	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-034	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-035	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-041	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-042	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-045	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-056	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-057	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	0.71	-	-	0.71
MV-027	0.95	-	-	0.95
MV-028	0.71	-	-	0.71
MV-029	0.71	-	-	0.71
MV-030	0.71	-	-	0.71
MV-031	0.71	-	-	0.71
MV-032	0.71	-	-	0.71
MV-033	0.71	-	-	0.71
MV-034	0.71	-	-	0.71
MV-035	0.71	-	-	0.71
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	0.71	-	-	0.71
MV-041	0.71	-	-	0.71
MV-042	0.71	-	-	0.71
MV-043	--	--	--	--
MV-044	0.71	-	-	0.71
MV-045	0.71	-	-	0.71
MV-046	--	--	--	--
MV-047	0.71	-	-	0.71
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	0.71	-	-	0.71
MV-056	0.71	-	-	0.71
MV-057	0.71	-	-	0.71

Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-060	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-061	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-062	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-063	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-064	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-065	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-066	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-067	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-068	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-071	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-072	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-073	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-074	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-075	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-076	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-077	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-080	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-088	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-060	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-061	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-062	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-063	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-064	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-065	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-066	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-067	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-068	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-071	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-072	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-073	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-074	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-075	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-076	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-077	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-080	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-088	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-060	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-061	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-062	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-063	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-064	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-065	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-066	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-067	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-068	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-071	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-072	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-073	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-074	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-075	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-076	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-077	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-080	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-088	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-060	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-061	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-062	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-063	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-064	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-065	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-066	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-067	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-068	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-071	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-072	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-073	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-074	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-075	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-076	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-077	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-080	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-088	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--
MV-059	0.71	-	-	0.71
MV-060	0.71	-	-	0.71
MV-061	0.95	-	-	0.95
MV-062	0.71	-	-	0.71
MV-063	0.71	-	-	0.71
MV-064	0.71	-	-	0.71
MV-065	0.95	-	-	0.95
MV-066	0.71	-	-	0.71
MV-067	0.71	-	-	0.71
MV-068	0.95	-	-	0.95
MV-069	--	--	--	--
MV-070	0.71	-	-	0.71
MV-071	0.95	-	-	0.95
MV-072	0.71	-	-	0.71
MV-073	0.71	-	-	0.71
MV-074	0.71	-	-	0.71
MV-075	0.71	-	-	0.71
MV-076	0.71	-	-	0.71
MV-077	0.71	-	-	0.71
MV-078	--	--	--	--
MV-079	0.71	-	-	0.71
MV-080	0.71	-	-	0.71
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	0.95	-	-	0.95
MV-086	--	--	--	--
MV-087	0.95	-	-	0.95
MV-088	0.85	-	-	0.85

Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-089	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-090	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-091	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-095	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-096	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-097	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-098	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-099	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-100	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-101	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-102	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-103	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-104	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-105	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-106	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-107	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-108	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-109	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-110	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-111	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-112	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-113	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-114	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-115	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-116	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-117	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-118	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-119	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-089	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-090	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-091	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-095	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-096	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-097	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-098	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-099	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-100	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-101	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-102	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-103	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-104	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-105	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-106	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-107	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-108	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-109	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-110	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-111	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-112	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-113	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-114	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-115	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-116	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-117	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-118	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-119	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-089	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-090	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-091	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-095	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-096	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-097	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-098	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-099	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-100	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-101	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-102	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-103	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-104	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-105	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-106	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-107	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-108	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-109	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-110	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-111	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-112	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-113	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-114	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-115	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-116	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-117	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-118	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-119	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-090	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-091	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-095	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-096	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-097	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-098	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-099	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-100	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-101	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-102	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-103	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-104	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-105	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-106	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-107	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-108	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-109	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-110	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-111	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-112	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-113	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-114	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-115	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-116	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-117	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-118	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-119	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	0.85	-	-	0.85
MV-090	0.85	-	-	0.85
MV-091	0.71	-	-	0.71
MV-092	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--
MV-094	0.71	-	-	0.71
MV-095	0.95	-	-	0.95
MV-096	0.71	-	-	0.71
MV-097	0.71	-	-	0.71
MV-098	0.71	-	-	0.71
MV-099	0.71	-	-	0.71
MV-100	0.71	-	-	0.71
MV-101	0.85	-	-	0.85
MV-102	0.71	-	-	0.71
MV-103	0.95	-	-	0.95
MV-104	0.71	-	-	0.71
MV-105	0.85	-	-	0.85
MV-106	0.85	-	-	0.85
MV-107	0.71	-	-	0.71
MV-108	0.85	-	-	0.85
MV-109	0.71	-	-	0.71
MV-110	0.95	-	-	0.95
MV-111	0.71	-	-	0.71
MV-112	0.85	-	-	0.85
MV-113	0.71	-	-	0.71
MV-114	0.85	-	-	0.85
MV-115	0.85	-	-	0.85
MV-116	0.71	-	-	0.71
MV-117	0.71	-	-	0.71
MV-118	0.71	-	-	0.71
MV-119	0.71	-	-	0.71

Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-120	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-121	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-123	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-124	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-125	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
MV-126	110	15	1,650	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-005	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-006	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-007	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-008	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-009	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-014	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-023	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-024	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-025	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-026	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-120	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-121	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-123	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-124	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-125	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
MV-126	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-120	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-121	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-123	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-124	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-125	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-126	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-023	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-024	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-025	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-026	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-121	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-123	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-124	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-125	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
MV-126	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-014	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-023	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-024	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-025	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-026	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	0.95	-	-	0.95
MV-121	0.85	-	-	0.85
MV-123	0.85	-	-	0.85
MV-124	0.95	-	-	0.95
MV-125	0.71	-	-	0.71
MV-126	0.71	-	-	0.71
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	0.95	-	-	0.95
P-005	0.71	-	-	0.71
P-006	0.71	-	-	0.71
P-007	0.71	-	-	0.71
P-008	0.71	-	-	0.71
P-009	0.71	-	-	0.71
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	0.71	-	-	0.71
P-014	0.71	-	-	0.71
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	0.71	-	-	0.71
P-023	0.95	-	-	0.95
P-024	0.71	-	-	0.71
P-025	0.71	-	-	0.71
P-026	0.71	-	-	0.71

Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-030	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-031	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-032	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-033	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-034	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-035	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-036	110	15	1,650	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-040	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-041	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-042	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-043	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-044	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-045	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-046	110	15	1,650	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-047	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-048	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-049	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-050	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-051	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-052	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-053	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-054	110	15	1,650	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-055	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-056	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-057	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-058	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-036	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-040	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-041	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-042	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-043	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-044	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-045	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-046	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-047	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-048	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-049	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-050	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-051	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-052	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-053	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-054	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-055	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-056	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-057	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-058	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-030	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-031	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-032	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-033	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-034	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-035	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-036	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-040	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-041	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-042	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-043	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-044	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-045	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-046	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-047	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-048	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-049	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-050	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-051	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-052	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-053	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-054	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-055	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-056	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-057	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-058	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-030	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-031	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-032	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-033	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-034	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-035	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-036	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-040	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-041	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-042	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-043	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-044	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-045	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-046	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-047	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-048	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-049	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-050	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-051	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-052	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-053	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-054	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-055	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-056	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-057	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-058	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--	--
P-028	0.71	-	-	0.71
P-030	0.71	-	-	0.71
P-031	0.95	-	-	0.95
P-032	0.71	-	-	0.71
P-033	0.71	-	-	0.71
P-034	0.71	-	-	0.71
P-035	0.71	-	-	0.71
P-036	0.71	-	-	0.71
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	0.71	-	-	0.71
P-040	0.71	-	-	0.71
P-041	0.95	-	-	0.95
P-042	0.71	-	-	0.71
P-043	0.71	-	-	0.71
P-044	0.71	-	-	0.71
P-045	0.95	-	-	0.95
P-046	0.71	-	-	0.71
P-047	0.71	-	-	0.71
P-048	0.71	-	-	0.71
P-049	0.71	-	-	0.71
P-050	0.71	-	-	0.71
P-051	0.71	-	-	0.71
P-052	0.71	-	-	0.71
P-053	0.71	-	-	0.71
P-054	0.71	-	-	0.71
P-055	0.71	-	-	0.71
P-056	0.85	-	-	0.85
P-057	0.85	-	-	0.85
P-058	0.71	-	-	0.71



Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-059	110	15	1,650	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-060	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-005	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-006	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-007	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-008	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-009	220	45	9,900	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-010	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-011	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-012	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-013	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-014	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-015	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-016	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-017	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-018	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-019	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-020	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-021	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-022	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-023	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-024	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-025	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-026	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-027	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-028	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-059	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-060	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-012	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-015	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-016	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-017	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-018	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-019	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-020	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-021	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-022	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-027	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-059	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-060	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-012	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-013	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-015	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-016	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-017	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-018	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-019	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-020	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-021	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-022	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-023	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-024	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-025	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-026	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-027	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-028	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-059	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-060	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-012	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-013	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-014	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-015	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-016	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-017	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-018	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-019	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-020	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-021	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-022	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-023	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-024	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-025	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-026	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-027	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-028	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	0.71	-	-	0.71
P-060	0.85	-	-	0.85
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	0.71	-	-	0.71
R-005	0.71	-	-	0.71
R-006	0.95	-	-	0.95
R-007	0.71	-	-	0.71
R-008	0.71	-	-	0.71
R-009	2.14	-	-	2.14
R-010	0.85	-	-	0.85
R-011	0.71	-	-	0.71
R-012	0.71	-	-	0.71
R-013	0.85	-	-	0.85
R-014	0.85	-	-	0.85
R-015	0.71	-	-	0.71
R-016	0.85	-	-	0.85
R-017	0.71	-	-	0.71
R-018	0.71	-	-	0.71
R-019	0.95	-	-	0.95
R-020	0.71	-	-	0.71
R-021	0.95	-	-	0.95
R-022	0.71	-	-	0.71
R-023	0.85	-	-	0.85
R-024	0.71	-	-	0.71
R-025	0.71	-	-	0.71
R-026	0.71	-	-	0.71
R-027	0.85	-	-	0.85
R-028	0.71	-	-	0.71

Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-029	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-030	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-031	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-032	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-033	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-034	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-035	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-036	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-037	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-038	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-039	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-040	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-041	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-042	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-043	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-044	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-045	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-046	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-047	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-048	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-049	75	15	1,125	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-050	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-051	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-052	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-053	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-054	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-055	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-056	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-057	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-058	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-059	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-029	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-036	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-037	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-038	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-039	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-040	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-041	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-042	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-043	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-044	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-045	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-046	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-047	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-048	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-049	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-050	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-051	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-052	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-053	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-054	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-055	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-056	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-057	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-058	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-059	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-029	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-030	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-031	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-032	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-033	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-034	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-035	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-036	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-037	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-038	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-039	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-040	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-041	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-042	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-043	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-044	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-045	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-046	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-047	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-048	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-049	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-050	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-051	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-052	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-053	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-054	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-055	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-056	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-057	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-058	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-059	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-030	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-031	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-032	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-033	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-034	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-035	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-036	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-037	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-038	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-039	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-040	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-041	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-042	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-043	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-044	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-045	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-046	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-047	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-048	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-049	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-050	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-051	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-052	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-053	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-054	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-055	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-056	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-057	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-058	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-059	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	0.85	-	-	0.85
R-030	0.95	-	-	0.95
R-031	0.71	-	-	0.71
R-032	0.85	-	-	0.85
R-033	0.71	-	-	0.71
R-034	0.85	-	-	0.85
R-035	0.71	-	-	0.71
R-036	0.95	-	-	0.95
R-037	0.85	-	-	0.85
R-038	0.85	-	-	0.85
R-039	0.71	-	-	0.71
R-040	0.85	-	-	0.85
R-041	0.85	-	-	0.85
R-042	0.71	-	-	0.71
R-043	0.71	-	-	0.71
R-044	0.85	-	-	0.85
R-045	0.85	-	-	0.85
R-046	0.71	-	-	0.71
R-047	0.71	-	-	0.71
R-048	0.71	-	-	0.71
R-049	0.71	-	-	0.71
R-050	0.71	-	-	0.71
R-051	0.85	-	-	0.85
R-052	0.71	-	-	0.71
R-053	0.71	-	-	0.71
R-054	0.71	-	-	0.71
R-055	0.71	-	-	0.71
R-056	0.95	-	-	0.95
R-057	0.95	-	-	0.95
R-058	0.85	-	-	0.85
R-059	0.85	-	-	0.85

Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-060	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-061	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-062	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-063	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-064	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-065	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
R-066	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-001	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-002	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-003	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-005	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-006	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-007	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-009	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-010	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-011	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-012	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-013	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-014	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-015	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-017	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-018	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-019	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-020	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-021	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-022	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-023	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-024	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-025	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-026	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-027	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-060	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-061	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-062	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-063	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-064	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-065	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
R-066	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-005	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-012	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-013	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-014	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-015	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-017	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-018	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-019	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-020	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-021	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-022	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-023	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-024	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-025	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-026	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-027	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-060	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-061	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-062	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-063	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-064	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-065	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-066	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-002	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-012	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-013	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-015	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-017	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-018	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-019	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-020	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-021	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-022	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-023	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-024	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-025	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-026	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-027	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-061	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-062	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-063	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-064	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-065	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
R-066	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-002	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-005	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-012	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-013	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-014	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-015	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-017	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-018	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-019	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-020	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-021	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-022	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-023	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-024	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-025	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-026	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-027	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	0.71	-	-	0.71
R-061	0.71	-	-	0.71
R-062	0.85	-	-	0.85
R-063	0.71	-	-	0.71
R-064	0.71	-	-	0.71
R-065	0.71	-	-	0.71
R-066	0.85	-	-	0.85
RC-001	0.71	-	-	0.71
RC-002	0.71	-	-	0.71
RC-003	0.71	-	-	0.71
RC-005	0.71	-	-	0.71
RC-006	0.71	-	-	0.71
RC-007	0.71	-	-	0.71
RC-009	0.71	-	-	0.71
RC-010	0.71	-	-	0.71
RC-011	0.71	-	-	0.71
RC-012	0.71	-	-	0.71
RC-013	0.71	-	-	0.71
RC-014	0.71	-	-	0.71
RC-015	0.71	-	-	0.71
RC-017	0.85	-	-	0.85
RC-018	0.95	-	-	0.95
RC-019	0.71	-	-	0.71
RC-020	0.85	-	-	0.85
RC-021	0.85	-	-	0.85
RC-022	0.71	-	-	0.71
RC-023	0.71	-	-	0.71
RC-024	0.95	-	-	0.95
RC-025	0.71	-	-	0.71
RC-026	0.85	-	-	0.85
RC-027	0.95	-	-	0.95

Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-028	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-029	5	18	90	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-030	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-031	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-032	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-033	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-034	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-035	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-036	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-037	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-038	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RC-039	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	35	15	525	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-004	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-007	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-008	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-009	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-010	18	20	360	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-011	10	15	150	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-028	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-029	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-030	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-031	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-032	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-033	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-034	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-035	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-036	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-037	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-038	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RC-039	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-009	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-010	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-011	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-028	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-029	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-030	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-031	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-032	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-033	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-034	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-035	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-036	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-037	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-038	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-039	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-029	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-030	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-031	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-032	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-033	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-034	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-035	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-036	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-037	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-038	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RC-039	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-009	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-010	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-011	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	0.85	-	-	0.85
RC-029	0.85	-	-	0.85
RC-030	0.71	-	-	0.71
RC-031	0.95	-	-	0.95
RC-032	0.71	-	-	0.71
RC-033	0.71	-	-	0.71
RC-034	0.71	-	-	0.71
RC-035	0.71	-	-	0.71
RC-036	0.71	-	-	0.71
RC-037	0.71	-	-	0.71
RC-038	0.71	-	-	0.71
RC-039	0.71	-	-	0.71
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	0.71	-	-	0.71
RD-004	0.71	-	-	0.71
RD-005	--	--	--	--
RD-006	0.71	-	-	0.71
RD-007	0.71	-	-	0.71
RD-008	0.71	-	-	0.71
RD-009	0.71	-	-	0.71
RD-010	0.95	-	-	0.95
RD-011	0.71	-	-	0.71
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--

Project ID	PAVING_Days	Daily Trips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
SB-008	20	15	300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
SJ-001	55	15	825	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
SJ-002	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
SJ-003	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-
SJ-004	220	15	3,300	DSL	-	0.00	-	-	0.00	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
SB-008	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
SJ-001	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
SJ-002	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
SJ-003	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
SJ-004	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
SB-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
SJ-001	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
SJ-002	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
SJ-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
SJ-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
SB-008	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
SJ-001	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
SJ-002	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
SJ-003	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
SJ-004	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	0.71	-	-	0.71
SB-008	0.71	-	-	0.71
SJ-001	0.71	-	-	0.71
SJ-002	0.71	-	-	0.71
SJ-003	0.71	-	-	0.71
SJ-004	0.71	-	-	0.71

Project ID	PAVING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
B-004	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
B-007	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
B-008	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
B-009	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
B-010	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
B-011	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
B-014	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
C-001	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
C-002	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
C-003	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
H-001	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
H-002	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
H-003	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
H-004	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
H-005	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
H-006	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
H-007	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
H-008	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
M-004	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
M-005	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
M-006	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
B-001	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
B-004	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
B-007	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
B-008	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
B-009	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
B-010	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
B-011	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
B-014	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
C-001	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
C-002	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
C-003	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
H-001	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
H-002	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
H-003	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
H-004	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
H-005	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
H-006	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
H-007	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
H-008	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
M-004	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
M-005	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
M-006	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
B-001	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
B-004	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
B-007	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
B-008	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
B-009	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
B-010	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
B-011	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
B-014	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
C-001	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
C-002	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
C-003	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
H-001	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
H-002	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
H-003	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
H-004	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
H-005	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
H-006	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
H-007	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
H-008	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
M-004	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
M-005	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
M-006	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
B-001	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
B-004	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
B-007	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
B-008	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
B-009	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
B-010	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
B-011	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
B-014	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
C-001	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
C-002	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
C-003	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
H-001	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
H-002	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
H-003	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
H-004	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
H-005	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
H-006	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
H-007	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
H-008	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
M-004	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
M-005	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
M-006	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	153.23	-	2.46	155.69
B-002	--	--	--	--
B-003	153.23	-	2.46	155.69
B-004	153.23	-	2.46	155.69
B-005	--	--	--	--
B-006	153.23	-	2.46	155.69
B-007	153.23	-	2.46	155.69
B-008	153.23	-	2.46	155.69
B-009	153.23	-	2.46	155.69
B-010	153.23	-	2.46	155.69
B-011	153.23	-	2.46	155.69
B-012	--	--	--	--
B-013	153.23	-	2.46	155.69
B-014	153.23	-	2.46	155.69
C-001	204.31	-	3.27	207.58
C-002	153.23	-	2.46	155.69
C-003	153.23	-	2.46	155.69
H-001	153.23	-	2.46	155.69
H-002	153.23	-	2.46	155.69
H-003	153.23	-	2.46	155.69
H-004	153.23	-	2.46	155.69
H-005	183.88	-	2.95	186.82
H-006	153.23	-	2.46	155.69
H-007	153.23	-	2.46	155.69
H-008	153.23	-	2.46	155.69
H-009	--	--	--	--
M-001	153.23	-	2.46	155.69
M-002	--	--	--	--
M-003	153.23	-	2.46	155.69
M-004	153.23	-	2.46	155.69
M-005	153.23	-	2.46	155.69
M-006	153.23	-	2.46	155.69

Project ID	PAVING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-007	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
M-008	110	15	1,650	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
M-009	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
M-010	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
M-011	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-001	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-002	110	15	1,650	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-003	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-006	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-007	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-008	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-009	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-010	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-011	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-014	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-015	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-016	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-017	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-024	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-025	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-026	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-027	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
M-007	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
M-008	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
M-009	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
M-010	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
M-011	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-001	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-002	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-003	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-006	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-007	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-008	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-009	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-010	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-011	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-014	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-015	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-016	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-017	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-024	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-025	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-026	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-027	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
M-007	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
M-008	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
M-009	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
M-010	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
M-011	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-001	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-002	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-003	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-006	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-007	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-008	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-009	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-010	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-011	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-014	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-015	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-016	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-017	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-024	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-025	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-026	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-027	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
M-007	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
M-008	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
M-009	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
M-010	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
M-011	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-001	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-002	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-003	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-006	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-007	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-024	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-025	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-026	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-007	153.23	-	2.46	155.69
M-008	153.23	-	2.46	155.69
M-009	153.23	-	2.46	155.69
M-010	153.23	-	2.46	155.69
M-011	153.23	-	2.46	155.69
MV-001	153.23	-	2.46	155.69
MV-002	153.23	-	2.46	155.69
MV-003	153.23	-	2.46	155.69
MV-004	--	--	--	--
MV-005	153.23	-	2.46	155.69
MV-006	153.23	-	2.46	155.69
MV-007	153.23	-	2.46	155.69
MV-008	153.23	-	2.46	155.69
MV-009	204.31	-	3.27	207.58
MV-010	153.23	-	2.46	155.69
MV-011	153.23	-	2.46	155.69
MV-012	--	--	--	--
MV-013	183.88	-	2.95	186.82
MV-014	153.23	-	2.46	155.69
MV-015	153.23	-	2.46	155.69
MV-016	153.23	-	2.46	155.69
MV-017	153.23	-	2.46	155.69
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	153.23	-	2.46	155.69
MV-022	--	--	--	--
MV-023	153.23	-	2.46	155.69
MV-024	153.23	-	2.46	155.69
MV-025	153.23	-	2.46	155.69
MV-026	153.23	-	2.46	155.69
MV-027	204.31	-	3.27	207.58

Project ID	PAVING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-028	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-029	110	15	1,650	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-030	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-031	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-032	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-033	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-034	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-035	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-041	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-042	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-045	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-056	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-057	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-060	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-028	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-029	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-030	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-031	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-032	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-033	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-034	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-035	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-041	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-042	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-045	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-056	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-057	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-060	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-028	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-029	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-030	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-031	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-032	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-033	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-034	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-035	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-041	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-042	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-045	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-056	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-057	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-060	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-028	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-029	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-030	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-041	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-042	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-045	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-056	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-028	153.23	-	2.46	155.69
MV-029	153.23	-	2.46	155.69
MV-030	153.23	-	2.46	155.69
MV-031	153.23	-	2.46	155.69
MV-032	153.23	-	2.46	155.69
MV-033	153.23	-	2.46	155.69
MV-034	153.23	-	2.46	155.69
MV-035	153.23	-	2.46	155.69
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	153.23	-	2.46	155.69
MV-041	153.23	-	2.46	155.69
MV-042	153.23	-	2.46	155.69
MV-043	--	--	--	--
MV-044	153.23	-	2.46	155.69
MV-045	153.23	-	2.46	155.69
MV-046	--	--	--	--
MV-047	153.23	-	2.46	155.69
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	153.23	-	2.46	155.69
MV-056	153.23	-	2.46	155.69
MV-057	153.23	-	2.46	155.69
MV-058	--	--	--	--
MV-059	153.23	-	2.46	155.69
MV-060	153.23	-	2.46	155.69



Project ID	PAVING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-061	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-062	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-063	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-064	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-065	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-066	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-067	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-068	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-071	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-072	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-073	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-074	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-075	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-076	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-077	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-080	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-088	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-089	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-090	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-091	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-061	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-062	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-063	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-064	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-065	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-066	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-067	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-068	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-071	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-072	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-073	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-074	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-075	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-076	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-077	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-080	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-088	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-089	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-090	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-091	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-061	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-062	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-063	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-064	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-065	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-066	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-067	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-068	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-071	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-072	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-073	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-074	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-075	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-076	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-077	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-080	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-088	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-089	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-090	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-091	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-061	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-062	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-063	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-064	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-066	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-067	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-068	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-071	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-072	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-074	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-075	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-076	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-077	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-080	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-089	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-061	204.31	-	3.27	207.58
MV-062	153.23	-	2.46	155.69
MV-063	153.23	-	2.46	155.69
MV-064	153.23	-	2.46	155.69
MV-065	204.31	-	3.27	207.58
MV-066	153.23	-	2.46	155.69
MV-067	153.23	-	2.46	155.69
MV-068	204.31	-	3.27	207.58
MV-069	--	--	--	--
MV-070	153.23	-	2.46	155.69
MV-071	204.31	-	3.27	207.58
MV-072	153.23	-	2.46	155.69
MV-073	153.23	-	2.46	155.69
MV-074	153.23	-	2.46	155.69
MV-075	153.23	-	2.46	155.69
MV-076	153.23	-	2.46	155.69
MV-077	153.23	-	2.46	155.69
MV-078	--	--	--	--
MV-079	153.23	-	2.46	155.69
MV-080	153.23	-	2.46	155.69
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	204.31	-	3.27	207.58
MV-086	--	--	--	--
MV-087	204.31	-	3.27	207.58
MV-088	183.88	-	2.95	186.82
MV-089	183.88	-	2.95	186.82
MV-090	183.88	-	2.95	186.82
MV-091	153.23	-	2.46	155.69
MV-092	--	--	--	--

Project ID	PAVING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-095	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-096	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-097	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-098	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-099	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-100	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-101	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-102	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-103	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-104	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-105	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-106	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-107	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-108	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-109	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-110	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-111	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-112	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-113	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-114	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-115	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-116	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-117	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-118	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-119	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-120	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-121	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-123	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-124	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
MV-125	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-095	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-096	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-097	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-098	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-099	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-100	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-101	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-102	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-103	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-104	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-105	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-106	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-107	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-108	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-109	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-110	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-111	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-112	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-113	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-114	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-115	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-116	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-117	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-118	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-119	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
MV-120	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-121	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-123	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
MV-124	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
MV-125	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-095	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-096	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-097	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-098	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-099	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-100	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-101	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-102	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-103	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-104	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-105	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-106	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-107	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-108	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-109	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-110	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-111	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-112	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-113	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-114	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-115	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-116	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-117	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-118	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-119	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
MV-120	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-121	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-123	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
MV-124	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
MV-125	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-095	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-096	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-098	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-100	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-101	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-104	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-105	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-110	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-111	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-114	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-120	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-121	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-125	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--
MV-094	153.23	-	2.46	155.69
MV-095	204.31	-	3.27	207.58
MV-096	153.23	-	2.46	155.69
MV-097	153.23	-	2.46	155.69
MV-098	153.23	-	2.46	155.69
MV-099	153.23	-	2.46	155.69
MV-100	153.23	-	2.46	155.69
MV-101	183.88	-	2.95	186.82
MV-102	153.23	-	2.46	155.69
MV-103	204.31	-	3.27	207.58
MV-104	153.23	-	2.46	155.69
MV-105	183.88	-	2.95	186.82
MV-106	183.88	-	2.95	186.82
MV-107	153.23	-	2.46	155.69
MV-108	183.88	-	2.95	186.82
MV-109	153.23	-	2.46	155.69
MV-110	204.31	-	3.27	207.58
MV-111	153.23	-	2.46	155.69
MV-112	183.88	-	2.95	186.82
MV-113	153.23	-	2.46	155.69
MV-114	183.88	-	2.95	186.82
MV-115	183.88	-	2.95	186.82
MV-116	153.23	-	2.46	155.69
MV-117	153.23	-	2.46	155.69
MV-118	153.23	-	2.46	155.69
MV-119	153.23	-	2.46	155.69
MV-120	204.31	-	3.27	207.58
MV-121	183.88	-	2.95	186.82
MV-123	183.88	-	2.95	186.82
MV-124	204.31	-	3.27	207.58
MV-125	153.23	-	2.46	155.69

Project ID	PAVING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-126	110	15	1,650	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-005	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-006	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-007	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-008	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-009	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-014	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-023	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-024	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-025	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-026	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-030	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-031	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-032	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-033	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-126	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
P-005	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-006	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-007	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-008	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-009	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-014	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-023	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
P-024	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-025	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-026	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-030	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-031	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
P-032	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-033	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-126	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
P-005	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-006	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-007	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-008	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-009	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-014	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-023	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
P-024	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-025	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-026	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-030	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-031	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
P-032	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-033	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-126	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-005	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-006	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-007	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-008	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-009	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-014	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-023	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-024	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-025	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-026	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-030	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-031	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-032	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-033	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-126	153.23	-	2.46	155.69
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	204.31	-	3.27	207.58
P-005	153.23	-	2.46	155.69
P-006	153.23	-	2.46	155.69
P-007	153.23	-	2.46	155.69
P-008	153.23	-	2.46	155.69
P-009	153.23	-	2.46	155.69
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	153.23	-	2.46	155.69
P-014	153.23	-	2.46	155.69
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	153.23	-	2.46	155.69
P-023	204.31	-	3.27	207.58
P-024	153.23	-	2.46	155.69
P-025	153.23	-	2.46	155.69
P-026	153.23	-	2.46	155.69
P-027	--	--	--	--
P-028	153.23	-	2.46	155.69
P-030	153.23	-	2.46	155.69
P-031	204.31	-	3.27	207.58
P-032	153.23	-	2.46	155.69
P-033	153.23	-	2.46	155.69

Project ID	PAVING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-034	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-035	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-036	110	15	1,650	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-040	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-041	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-042	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-043	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-044	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-045	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-046	110	15	1,650	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-047	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-048	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-049	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-050	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-051	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-052	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-053	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-054	110	15	1,650	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-055	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-056	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-057	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-058	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-059	110	15	1,650	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-060	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-034	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-035	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-036	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-040	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-041	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
P-042	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-043	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-044	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-045	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
P-046	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-047	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-048	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-049	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-050	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-051	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-052	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-053	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-054	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-055	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-056	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
P-057	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
P-058	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-059	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
P-060	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-034	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-035	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-036	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-040	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-041	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
P-042	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-043	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-044	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-045	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
P-046	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-047	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-048	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-049	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-050	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-051	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-052	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-053	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-054	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-055	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-056	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
P-057	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
P-058	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-059	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
P-060	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-034	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-035	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-036	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-040	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-041	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-042	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-043	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-044	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-045	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-046	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-047	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-048	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-049	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-050	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-051	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-052	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-053	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-054	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-055	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-056	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-057	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-058	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-059	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-060	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-034	153.23	-	2.46	155.69
P-035	153.23	-	2.46	155.69
P-036	153.23	-	2.46	155.69
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	153.23	-	2.46	155.69
P-040	153.23	-	2.46	155.69
P-041	204.31	-	3.27	207.58
P-042	153.23	-	2.46	155.69
P-043	153.23	-	2.46	155.69
P-044	153.23	-	2.46	155.69
P-045	204.31	-	3.27	207.58
P-046	153.23	-	2.46	155.69
P-047	153.23	-	2.46	155.69
P-048	153.23	-	2.46	155.69
P-049	153.23	-	2.46	155.69
P-050	153.23	-	2.46	155.69
P-051	153.23	-	2.46	155.69
P-052	153.23	-	2.46	155.69
P-053	153.23	-	2.46	155.69
P-054	153.23	-	2.46	155.69
P-055	153.23	-	2.46	155.69
P-056	183.88	-	2.95	186.82
P-057	183.88	-	2.95	186.82
P-058	153.23	-	2.46	155.69
P-059	153.23	-	2.46	155.69
P-060	183.88	-	2.95	186.82
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	153.23	-	2.46	155.69

Project ID	PAVING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-005	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-006	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-007	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-008	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-009	220	45	9,900	GAS	0.03	0.08	0.03	-	0.00	0.08
R-010	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-011	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-012	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-013	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-014	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-015	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-016	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-017	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-018	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-019	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-020	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-021	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-022	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-023	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-024	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-025	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-026	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-027	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-028	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-029	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-030	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-031	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-032	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-033	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-034	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-035	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-036	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-005	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-006	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
R-007	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-008	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-009	0.07	0.05	0.04	-	-	0.09	0.13	0.00	0.03	-
R-010	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-011	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-012	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-013	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-014	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-015	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-016	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-017	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-018	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-019	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
R-020	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-021	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
R-022	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-023	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-024	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-025	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-026	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-027	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-028	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-029	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-030	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
R-031	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-032	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-033	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-034	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-035	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-036	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-005	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-006	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
R-007	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-008	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-009	0.16	0.00	1.66	0.24	-	1.90	0.05	0.00	0.01
R-010	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-011	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-012	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-013	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-014	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-015	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-016	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-017	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-018	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-019	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
R-020	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-021	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
R-022	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-023	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-024	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-025	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-026	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-027	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-028	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-029	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-030	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
R-031	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-032	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-033	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-034	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-035	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-036	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-005	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-006	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-007	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-008	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-009	0.00	0.00	-	0.00	-	0.02	0.00	0.00	0.00
R-010	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-011	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-012	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-015	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-016	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-017	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-018	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-019	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-020	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-021	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-024	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-025	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-026	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-027	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-028	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-029	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-030	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-031	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-033	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-035	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-036	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-005	153.23	-	2.46	155.69
R-006	204.31	-	3.27	207.58
R-007	153.23	-	2.46	155.69
R-008	153.23	-	2.46	155.69
R-009	459.69	-	7.37	467.06
R-010	183.88	-	2.95	186.82
R-011	153.23	-	2.46	155.69
R-012	153.23	-	2.46	155.69
R-013	183.88	-	2.95	186.82
R-014	183.88	-	2.95	186.82
R-015	153.23	-	2.46	155.69
R-016	183.88	-	2.95	186.82
R-017	153.23	-	2.46	155.69
R-018	153.23	-	2.46	155.69
R-019	204.31	-	3.27	207.58
R-020	153.23	-	2.46	155.69
R-021	204.31	-	3.27	207.58
R-022	153.23	-	2.46	155.69
R-023	183.88	-	2.95	186.82
R-024	153.23	-	2.46	155.69
R-025	153.23	-	2.46	155.69
R-026	153.23	-	2.46	155.69
R-027	183.88	-	2.95	186.82
R-028	153.23	-	2.46	155.69
R-029	183.88	-	2.95	186.82
R-030	204.31	-	3.27	207.58
R-031	153.23	-	2.46	155.69
R-032	183.88	-	2.95	186.82
R-033	153.23	-	2.46	155.69
R-034	183.88	-	2.95	186.82
R-035	153.23	-	2.46	155.69
R-036	204.31	-	3.27	207.58

Project ID	PAVING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-037	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-038	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-039	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-040	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-041	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-042	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-043	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-044	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-045	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-046	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-047	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-048	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-049	75	15	1,125	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-050	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-051	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-052	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-053	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-054	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-055	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-056	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-057	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-058	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-059	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-060	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-061	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-062	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-063	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-064	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-065	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
R-066	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-001	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-002	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-037	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-038	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-039	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-040	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-041	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-042	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-043	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-044	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-045	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-046	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-047	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-048	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-049	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-050	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-051	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-052	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-053	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-054	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-055	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-056	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
R-057	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
R-058	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-059	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-060	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-061	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-062	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
R-063	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-064	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-065	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
R-066	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
RC-001	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-002	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-037	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-038	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-039	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-040	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-041	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-042	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-043	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-044	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-045	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-046	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-047	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-048	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-049	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-050	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-051	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-052	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-053	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-054	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-055	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-056	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
R-057	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
R-058	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-059	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-060	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-061	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-062	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
R-063	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-064	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-065	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
R-066	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
RC-001	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-002	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-037	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-039	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-040	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-042	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-043	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-045	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-046	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-047	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-048	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-049	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-050	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-056	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-057	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-058	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-060	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-061	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-062	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-065	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-001	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-002	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-037	183.88	-	2.95	186.82
R-038	183.88	-	2.95	186.82
R-039	153.23	-	2.46	155.69
R-040	183.88	-	2.95	186.82
R-041	183.88	-	2.95	186.82
R-042	153.23	-	2.46	155.69
R-043	153.23	-	2.46	155.69
R-044	183.88	-	2.95	186.82
R-045	183.88	-	2.95	186.82
R-046	153.23	-	2.46	155.69
R-047	153.23	-	2.46	155.69
R-048	153.23	-	2.46	155.69
R-049	153.23	-	2.46	155.69
R-050	153.23	-	2.46	155.69
R-051	183.88	-	2.95	186.82
R-052	153.23	-	2.46	155.69
R-053	153.23	-	2.46	155.69
R-054	153.23	-	2.46	155.69
R-055	153.23	-	2.46	155.69
R-056	204.31	-	3.27	207.58
R-057	204.31	-	3.27	207.58
R-058	183.88	-	2.95	186.82
R-059	183.88	-	2.95	186.82
R-060	153.23	-	2.46	155.69
R-061	153.23	-	2.46	155.69
R-062	183.88	-	2.95	186.82
R-063	153.23	-	2.46	155.69
R-064	153.23	-	2.46	155.69
R-065	153.23	-	2.46	155.69
R-066	183.88	-	2.95	186.82
RC-001	153.23	-	2.46	155.69
RC-002	153.23	-	2.46	155.69

Project ID	PAVING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-003	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-005	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-006	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-007	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-009	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-010	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-011	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-012	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-013	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-014	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-015	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-017	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-018	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-019	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-020	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-021	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-022	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-023	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-024	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-025	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-026	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-027	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-028	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-029	5	18	90	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-030	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-031	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-032	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-033	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-034	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-035	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-036	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-037	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-003	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-005	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-006	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-007	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-009	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-010	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-011	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-012	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-013	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-014	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-015	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-017	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
RC-018	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
RC-019	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-020	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
RC-021	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
RC-022	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-023	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-024	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
RC-025	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-026	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
RC-027	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
RC-028	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
RC-029	0.03	0.02	0.01	-	-	0.03	0.05	0.00	0.01	-
RC-030	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-031	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
RC-032	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-033	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-034	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-035	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-036	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-037	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-003	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-005	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-006	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-007	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-009	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-010	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-011	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-012	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-013	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-014	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-015	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-017	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
RC-018	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
RC-019	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-020	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
RC-021	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
RC-022	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-023	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-024	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
RC-025	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-026	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
RC-027	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
RC-028	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
RC-029	0.06	0.00	0.66	0.10	-	0.76	0.02	0.00	0.00
RC-030	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-031	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
RC-032	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-033	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-034	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-035	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-036	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-037	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-003	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-005	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-006	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-007	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-009	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-010	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-011	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-012	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-013	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-014	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-015	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-017	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-023	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-024	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-025	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-028	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-030	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-031	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-032	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-033	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-034	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-035	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-036	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-037	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-003	153.23	-	2.46	155.69
RC-005	153.23	-	2.46	155.69
RC-006	153.23	-	2.46	155.69
RC-007	153.23	-	2.46	155.69
RC-009	153.23	-	2.46	155.69
RC-010	153.23	-	2.46	155.69
RC-011	153.23	-	2.46	155.69
RC-012	153.23	-	2.46	155.69
RC-013	153.23	-	2.46	155.69
RC-014	153.23	-	2.46	155.69
RC-015	153.23	-	2.46	155.69
RC-017	183.88	-	2.95	186.82
RC-018	204.31	-	3.27	207.58
RC-019	153.23	-	2.46	155.69
RC-020	183.88	-	2.95	186.82
RC-021	183.88	-	2.95	186.82
RC-022	153.23	-	2.46	155.69
RC-023	153.23	-	2.46	155.69
RC-024	204.31	-	3.27	207.58
RC-025	153.23	-	2.46	155.69
RC-026	183.88	-	2.95	186.82
RC-027	204.31	-	3.27	207.58
RC-028	183.88	-	2.95	186.82
RC-029	183.88	-	2.95	186.82
RC-030	153.23	-	2.46	155.69
RC-031	204.31	-	3.27	207.58
RC-032	153.23	-	2.46	155.69
RC-033	153.23	-	2.46	155.69
RC-034	153.23	-	2.46	155.69
RC-035	153.23	-	2.46	155.69
RC-036	153.23	-	2.46	155.69
RC-037	153.23	-	2.46	155.69

Project ID	PAVING _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-038	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RC-039	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	35	15	525	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RD-004	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RD-007	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RD-008	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RD-009	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RD-010	18	20	360	GAS	0.02	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RD-011	10	15	150	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
SB-008	20	15	300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
SJ-001	55	15	825	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
SJ-002	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
SJ-003	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03
SJ-004	220	15	3,300	GAS	0.01	0.03	0.01	-	0.00	0.03

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-038	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RC-039	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RD-004	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RD-007	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RD-008	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RD-009	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RD-010	0.03	0.02	0.02	-	-	0.04	0.06	0.00	0.01	-
RD-011	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
SB-008	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
SJ-001	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
SJ-002	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
SJ-003	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-
SJ-004	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	0.04	0.00	0.01	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-038	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RC-039	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RD-004	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RD-007	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RD-008	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RD-009	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RD-010	0.07	0.00	0.74	0.11	-	0.84	0.02	0.00	0.01
RD-011	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
SB-008	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
SJ-001	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
SJ-002	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
SJ-003	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00
SJ-004	0.05	0.00	0.55	0.08	-	0.63	0.02	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-038	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-039	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-007	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-008	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-009	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-010	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-011	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
SJ-001	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
SJ-002	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
SJ-003	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00
SJ-004	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-038	153.23	-	2.46	155.69
RC-039	153.23	-	2.46	155.69
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	153.23	-	2.46	155.69
RD-004	153.23	-	2.46	155.69
RD-005	--	--	--	--
RD-006	153.23	-	2.46	155.69
RD-007	153.23	-	2.46	155.69
RD-008	153.23	-	2.46	155.69
RD-009	153.23	-	2.46	155.69
RD-010	204.31	-	3.27	207.58
RD-011	153.23	-	2.46	155.69
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	153.23	-	2.46	155.69
SB-008	153.23	-	2.46	155.69
SJ-001	153.23	-	2.46	155.69
SJ-002	153.23	-	2.46	155.69
SJ-003	153.23	-	2.46	155.69
SJ-004	153.23	-	2.46	155.69



Project ID	PavedAcres	PavedSqft	TotROG (lbs)	ROG (lbs)	Paving_Days
B-001	-	-	-	-	5
B-002	--	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-	5
B-004	34.51	1,503,107.50	90.41	1.64	55
B-005	--	--	--	--	--
B-006	85.06	3,705,398.44	222.87	2.03	110
B-007	-	-	-	-	5
B-008	-	-	-	-	5
B-009	-	-	-	-	5
B-010	-	-	-	-	5
B-011	11.36	494,950.50	29.77	1.49	20
B-012	--	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-	5
B-014	-	-	-	-	5
C-001	10.10	439,956.00	26.46	1.32	20
C-002	122.98	5,356,838.92	322.20	1.46	220
C-003	3.67	159,924.01	9.62	0.53	18
H-001	-	-	-	-	5
H-002	-	-	-	-	5
H-003	-	-	-	-	5
H-004	60.30	2,626,829.36	158.00	2.11	75
H-005	1.06	45,994.76	2.77	0.28	10
H-006	34.38	1,497,583.83	90.08	1.64	55
H-007	5.01	218,322.72	13.13	0.66	20
H-008	6.16	268,329.60	16.14	0.81	20
H-009	--	--	--	--	--
M-001	21.34	929,457.51	55.90	2.80	20
M-002	--	--	--	--	--
M-003	22.33	972,694.80	58.50	2.93	20
M-004	5.50	239,556.04	14.41	0.72	20
M-005	55.38	2,412,434.13	145.10	1.93	75
M-006	10.07	438,564.92	26.38	1.32	20
M-007	5.20	226,570.81	13.63	0.68	20
M-008	166.05	7,233,116.22	435.05	1.98	220
M-009	-	-	-	-	5
M-010	4.30	187,495.31	11.28	0.63	18
M-011	3.38	147,385.26	8.86	0.49	18
MV-001	15.38	669,833.01	40.29	2.01	20
MV-002	3.02	131,725.44	7.92	0.44	18
MV-003	21.94	955,749.96	57.49	2.87	20
MV-004	--	--	--	--	--
MV-005	5.88	255,966.40	15.40	0.77	20
MV-006	5.78	251,559.00	15.13	0.76	20
MV-007	-	-	-	-	5
MV-008	-	-	-	-	5

Project ID	PavedAcres	PavedSqft	TotROG (lbs)	ROG (lbs)	Paving_Days
MV-009	-	-	-	-	5
MV-010	-	-	-	-	5
MV-011	-	-	-	-	5
MV-012	--	--	--	--	--
MV-013	1.38	59,982.12	3.61	0.36	10
MV-014	-	-	-	-	5
MV-015	-	-	-	-	5
MV-016	-	-	-	-	5
MV-017	-	-	-	-	5
MV-018	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--
MV-021	3.67	159,952.32	9.62	0.53	18
MV-022	--	--	--	--	--
MV-023	5.84	254,303.28	15.30	0.76	20
MV-024	-	-	-	-	5
MV-025	-	-	-	-	5
MV-026	-	-	-	-	5
MV-027	0.76	32,931.36	1.98	0.40	5
MV-028	1.26	54,885.60	3.30	0.33	10
MV-029	-	-	-	-	5
MV-030	-	-	-	-	5
MV-031	-	-	-	-	5
MV-032	-	-	-	-	5
MV-033	-	-	-	-	5
MV-034	-	-	-	-	5
MV-035	-	-	-	-	5
MV-036	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--
MV-040	0.76	33,002.86	1.99	0.40	5
MV-041	11.17	486,347.40	29.25	1.46	20
MV-042	3.44	149,711.15	9.00	0.50	18
MV-043	--	--	--	--	--
MV-044	8.54	372,098.69	22.38	1.12	20
MV-045	4.40	191,644.83	11.53	0.64	18
MV-046	--	--	--	--	--
MV-047	-	-	-	-	5
MV-048	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--

Project ID	PavedAcres	PavedSqft	TotROG (lbs)	ROG (lbs)	Paving_Days
MV-054	13.38	582,946.06	35.06	1.75	20
MV-056	-	-	-	-	5
MV-057	-	-	-	-	5
MV-058	--	--	--	--	--
MV-059	-	-	-	-	5
MV-060	-	-	-	-	5
MV-061	9.09	395,960.40	23.82	1.19	20
MV-062	-	-	-	-	5
MV-063	-	-	-	-	5
MV-064	-	-	-	-	5
MV-065	0.73	31,711.68	1.91	0.38	5
MV-066	3.51	153,069.84	9.21	0.51	18
MV-067	-	-	-	-	5
MV-068	4.12	179,511.26	10.80	0.60	18
MV-069	--	--	--	--	--
MV-070	3.37	146,971.44	8.84	0.49	18
MV-071	0.69	29,882.16	1.80	0.36	5
MV-072	0.34	14,636.16	0.88	0.18	5
MV-073	1.34	58,544.64	3.52	0.35	10
MV-074	2.65	115,259.76	6.93	0.69	10
MV-075	20.45	890,976.24	53.59	2.68	20
MV-076	15.74	685,524.04	41.23	2.06	20
MV-077	10.61	462,027.85	27.79	1.39	20
MV-078	--	--	--	--	--
MV-079	2.83	123,096.20	7.40	0.74	10
MV-080	2.24	97,450.25	5.86	0.59	10
MV-081	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--
MV-085	7.07	307,969.20	18.52	0.93	20
MV-086	--	--	--	--	--
MV-087	0.84	36,590.40	2.20	0.44	5
MV-088	0.17	7,318.08	0.44	0.09	5
MV-089	0.17	7,318.08	0.44	0.09	5
MV-090	0.37	16,080.39	0.97	0.19	5
MV-091	-	-	-	-	5
MV-092	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--
MV-094	3.72	162,217.44	9.76	0.54	18
MV-095	8.84	384,961.50	23.15	1.16	20
MV-096	-	-	-	-	5
MV-097	-	-	-	-	5
MV-098	-	-	-	-	5
MV-099	1.34	58,544.64	3.52	0.35	10

Project ID	PavedAcres	PavedSqft	TotROG (lbs)	ROG (lbs)	Paving_Days
MV-100	2.72	118,308.96	7.12	0.71	10
MV-101	0.45	19,798.02	1.19	0.24	5
MV-102	3.86	167,949.94	10.10	0.56	18
MV-103	3.66	159,499.30	9.59	0.53	18
MV-104	2.87	125,118.74	7.53	0.75	10
MV-105	0.17	7,318.08	0.44	0.09	5
MV-106	0.17	7,318.08	0.44	0.09	5
MV-107	-	-	-	-	5
MV-108	0.15	6,539.95	0.39	0.08	5
MV-109	-	-	-	-	5
MV-110	0.84	36,590.40	2.20	0.44	5
MV-111	0.22	9,757.44	0.59	0.12	5
MV-112	0.21	9,147.60	0.55	0.11	5
MV-113	-	-	-	-	5
MV-114	0.29	12,538.75	0.75	0.15	5
MV-115	0.00	45.99	0.00	0.00	5
MV-116	-	-	-	-	5
MV-117	2.39	103,969.01	6.25	0.63	10
MV-118	-	-	-	-	5
MV-119	-	-	-	-	5
MV-120	9.57	416,902.31	25.08	1.25	20
MV-121	0.22	9,571.24	0.58	0.12	5
MV-123	0.71	30,796.92	1.85	0.37	5
MV-124	7.07	307,969.20	18.52	0.93	20
MV-125	0.34	14,636.16	0.88	0.18	5
MV-126	-	-	-	-	5
P-001	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--
P-004	3.42	149,097.17	8.97	0.50	18
P-005	3.54	154,289.52	9.28	0.52	18
P-006	11.94	520,106.40	31.28	1.56	20
P-007	23.68	1,031,423.00	62.04	3.10	20
P-008	4.80	208,909.40	12.57	0.70	18
P-009	12.78	556,513.85	33.47	1.67	20
P-010	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--
P-012	9.04	393,623.46	23.68	1.18	20
P-014	9.24	402,494.40	24.21	1.21	20
P-015	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--

Project ID	PavedAcres	PavedSqft	TotROG (lbs)	ROG (lbs)	Paving_Days
P-021	--	--	--	--	--
P-022	2.93	127,456.56	7.67	0.77	10
P-023	1.39	60,374.16	3.63	0.36	10
P-024	11.27	491,043.17	29.53	1.48	20
P-025	7.99	348,157.66	20.94	1.05	20
P-026	16.15	703,547.93	42.32	2.12	20
P-027	--	--	--	--	--
P-028	13.33	580,785.48	34.93	1.75	20
P-030	-	-	-	-	5
P-031	1.05	45,738.00	2.75	0.28	10
P-032	32.47	1,414,458.54	85.08	2.43	35
P-033	-	-	-	-	5
P-034	24.38	1,062,201.84	63.89	3.19	20
P-035	0.56	24,393.60	1.47	0.29	5
P-036	29.08	1,266,735.77	76.19	2.18	35
P-037	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--
P-039	6.03	262,862.38	15.81	0.79	20
P-040	-	-	-	-	5
P-041	2.98	129,799.49	7.81	0.78	10
P-042	-	-	-	-	5
P-043	-	-	-	-	5
P-044	1.32	57,324.96	3.45	0.34	10
P-045	1.05	45,738.00	2.75	0.28	10
P-046	6.01	261,621.36	15.74	0.79	20
P-047	-	-	-	-	5
P-048	-	-	-	-	5
P-049	-	-	-	-	5
P-050	4.04	175,982.40	10.58	0.59	18
P-051	-	-	-	-	5
P-052	-	-	-	-	5
P-053	-	-	-	-	5
P-054	-	-	-	-	5
P-055	22.73	989,901.00	59.54	2.98	20
P-056	0.20	8,541.88	0.51	0.10	5
P-057	0.32	13,969.91	0.84	0.17	5
P-058	7.52	327,667.03	19.71	0.99	20
P-059	-	-	-	-	5
P-060	0.23	9,899.01	0.60	0.12	5
P-061	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--
R-004	3.02	131,725.44	7.92	0.44	18
R-005	22.95	999,702.00	60.13	3.01	20

Project ID	PavedAcres	PavedSqft	TotROG (lbs)	ROG (lbs)	Paving_Days
R-006	1.08	46,957.68	2.82	0.28	10
R-007	2.83	123,409.86	7.42	0.74	10
R-008	0.52	22,564.08	1.36	0.27	5
R-009	443.27	19,308,830.25	1,161.37	5.28	220
R-010	1.19	51,837.82	3.12	0.31	10
R-011	15.64	681,110.22	40.97	2.05	20
R-012	3.10	135,017.62	8.12	0.45	18
R-013	-	-	-	-	5
R-014	0.19	8,486.75	0.51	0.10	5
R-015	-	-	-	-	5
R-016	-	-	-	-	5
R-017	3.85	167,706.00	10.09	0.56	18
R-018	179.85	7,834,387.67	471.21	2.14	220
R-019	0.77	33,541.20	2.02	0.40	5
R-020	11.25	490,187.53	29.48	1.47	20
R-021	-	-	-	-	5
R-022	-	-	-	-	5
R-023	0.41	17,684.03	1.06	0.21	5
R-024	-	-	-	-	5
R-025	2.91	126,846.72	7.63	0.76	10
R-026	49.78	2,168,311.39	130.42	2.37	55
R-027	0.18	7,958.80	0.48	0.10	5
R-028	1.88	81,718.56	4.92	0.49	10
R-029	0.19	8,348.17	0.50	0.10	5
R-030	10.53	458,797.73	27.60	1.38	20
R-031	0.50	21,954.24	1.32	0.26	5
R-032	1.12	48,993.50	2.95	0.29	10
R-033	0.42	18,295.20	1.10	0.22	5
R-034	0.56	24,324.75	1.46	0.29	5
R-035	1.43	62,203.68	3.74	0.37	10
R-036	0.87	37,810.08	2.27	0.45	5
R-037	0.30	13,198.68	0.79	0.16	5
R-038	0.18	7,699.23	0.46	0.09	5
R-039	-	-	-	-	5
R-040	0.12	5,279.47	0.32	0.06	5
R-041	1.06	46,234.22	2.78	0.28	10
R-042	-	-	-	-	5
R-043	-	-	-	-	5
R-044	0.20	8,799.12	0.53	0.11	5
R-045	1.74	75,855.39	4.56	0.46	10
R-046	-	-	-	-	5
R-047	0.83	36,134.61	2.17	0.43	5
R-048	3.80	165,643.43	9.96	0.55	18
R-049	4.34	189,050.40	11.37	0.63	18
R-050	-	-	-	-	5

Project ID	PavedAcres	PavedSqft	TotROG (lbs)	ROG (lbs)	Paving_Days
R-051	0.12	5,193.68	0.31	0.06	5
R-052	-	-	-	-	5
R-053	-	-	-	-	5
R-054	-	-	-	-	5
R-055	-	-	-	-	5
R-056	6.01	261,921.92	15.75	0.79	20
R-057	3.42	148,764.30	8.95	0.50	18
R-058	0.14	6,040.60	0.36	0.07	5
R-059	0.20	8,909.11	0.54	0.11	5
R-060	4.66	203,099.46	12.22	0.68	18
R-061	21.49	935,889.80	56.29	2.81	20
R-062	0.09	4,027.80	0.24	0.05	5
R-063	0.29	12,806.64	0.77	0.15	5
R-064	-	-	-	-	5
R-065	-	-	-	-	5
R-066	0.31	13,528.65	0.81	0.16	5
RC-001	-	-	-	-	5
RC-002	-	-	-	-	5
RC-003	-	-	-	-	5
RC-005	-	-	-	-	5
RC-006	27.54	1,199,642.40	72.15	2.06	35
RC-007	12.22	532,179.77	32.01	1.60	20
RC-009	24.90	1,084,536.36	65.23	3.26	20
RC-010	123.38	5,374,432.80	323.26	1.47	220
RC-011	6.27	273,025.37	16.42	0.82	20
RC-012	8.43	367,251.46	22.09	1.10	20
RC-013	-	-	-	-	5
RC-014	4.48	195,148.80	11.74	0.65	18
RC-015	-	-	-	-	5
RC-017	0.47	20,413.96	1.23	0.25	5
RC-018	-	-	-	-	5
RC-019	2.67	116,143.98	6.99	0.70	10
RC-020	0.14	6,159.38	0.37	0.07	5
RC-021	0.06	2,683.30	0.16	0.03	5
RC-022	-	-	-	-	5
RC-023	1.04	45,465.97	2.73	0.27	10
RC-024	3.80	165,395.57	9.95	0.55	18
RC-025	1.69	73,681.74	4.43	0.44	10
RC-026	-	-	-	-	5
RC-027	3.76	163,575.13	9.84	0.55	18
RC-028	0.28	12,318.77	0.74	0.15	5
RC-029	0.41	17,910.61	1.08	0.22	5
RC-030	9.69	422,300.48	25.40	1.27	20
RC-031	3.59	156,552.03	9.42	0.52	18
RC-032	-	-	-	-	5

Project ID	PavedAcres	PavedSqft	TotROG (lbs)	ROG (lbs)	Paving_Days
RC-033	-	-	-	-	5
RC-034	-	-	-	-	5
RC-035	5.10	222,156.00	13.36	0.67	20
RC-036	-	-	-	-	5
RC-037	-	-	-	-	5
RC-038	14.04	611,710.99	36.79	1.84	20
RC-039	-	-	-	-	5
RD-001	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--
RD-003	-	-	-	-	5
RD-004	-	-	-	-	5
RD-005	--	--	--	--	--
RD-006	2.44	106,082.19	6.38	0.64	10
RD-007	6.45	281,013.10	16.90	0.85	20
RD-008	1.12	48,787.20	2.93	0.29	10
RD-009	2.21	96,354.76	5.80	0.58	10
RD-010	2.89	125,913.43	7.57	0.76	10
RD-011	2.80	122,010.80	7.34	0.73	10
RD-012	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--
SB-007	-	-	-	-	5
SB-008	-	-	-	-	5
SJ-001	84.75	3,691,769.43	222.05	2.02	110
SJ-002	-	-	-	-	5
SJ-003	-	-	-	-	5
SJ-004	-	-	-	-	5



Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
B-004	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
B-007	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
B-008	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
B-009	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
B-010	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
B-011	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
B-014	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
C-001	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
C-002	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
C-003	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
H-001	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
H-002	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
H-003	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
H-004	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
H-005	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
H-006	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
H-007	129.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
H-008	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	62.00	384.00	23,808.00	ALL	0.00	1.15	0.00	0.41	1.56	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	129.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
M-004	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
M-005	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
B-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-010	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
B-011	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-001	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
C-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-003	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
H-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	1.94	0.00	0.47	2.41	36.30	1.52	5.56	43.38	6.05	0.01
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-004	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
M-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
B-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-010	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
B-011	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-001	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
C-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-003	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
H-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	5.01	11.06	2.54	0.52	0.30	0.52	0.00	0.01	0.53	0.62
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-004	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
M-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
B-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-010	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
B-011	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-001	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
C-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-003	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
H-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.22	0.08	0.50	0.00	0.01	0.51	0.12	0.00	0.01
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-004	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
M-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--
B-006	-	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-	-
B-010	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
B-011	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
B-012	--	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-	-
C-001	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
C-002	-	-	-	-	-
C-003	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
H-001	-	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-	-
H-005	-	-	-	-	-
H-006	-	-	-	-	-
H-007	-	-	-	-	-
H-008	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--
M-001	0.13	13,398.59	0.08	1,050.87	14,449.54
M-002	--	--	--	--	--
M-003	-	-	-	-	-
M-004	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
M-005	-	-	-	-	-

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-006	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
M-007	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
M-008	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
M-009	62.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
M-010	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
M-011	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-001	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-002	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-003	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-006	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-007	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-008	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-009	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-010	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-011	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-014	62.00	96.00	5,952.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-015	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-016	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-017	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-024	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-025	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
M-006	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
M-007	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
M-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-010	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
M-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-001	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-006	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-007	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-008	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-010	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-011	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-014	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-015	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-016	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-017	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-025	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
M-006	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
M-007	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
M-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-010	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
M-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-001	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-006	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-007	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-008	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-010	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-011	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-014	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-015	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-016	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-017	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-025	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16



Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
M-006	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
M-007	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
M-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-010	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
M-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-001	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-006	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-007	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-008	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-010	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-011	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-014	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-015	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-016	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-017	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-025	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
M-007	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
M-008	-	-	-	-	-
M-009	-	-	-	-	-
M-010	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
M-011	-	-	-	-	-
MV-001	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-002	-	-	-	-	-
MV-003	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--
MV-005	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-006	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-007	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-008	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-009	-	-	-	-	-
MV-010	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-011	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-012	--	--	--	--	--
MV-013	-	-	-	-	-
MV-014	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-015	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-016	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-017	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-018	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--
MV-021	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-022	--	--	--	--	--
MV-023	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-024	-	-	-	-	-
MV-025	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-026	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-027	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-028	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-029	129.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-030	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-031	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-032	62.00	96.00	5,952.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-033	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-034	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-035	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-041	62.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-042	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	62.00	96.00	5,952.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-045	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-056	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-057	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-026	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-028	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-030	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-031	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-032	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-033	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-034	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-035	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-042	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-045	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-056	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-057	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-026	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-028	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-030	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-031	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-032	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-033	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-034	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-035	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-042	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-045	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-056	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-057	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-026	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-028	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-030	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-031	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-032	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-033	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-034	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-035	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-042	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-045	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-056	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-057	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-027	-	-	-	-	-
MV-028	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-029	-	-	-	-	-
MV-030	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-031	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-032	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-033	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-034	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-035	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-036	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--
MV-040	-	-	-	-	-
MV-041	-	-	-	-	-
MV-042	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-043	--	--	--	--	--
MV-044	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-045	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-046	--	--	--	--	--
MV-047	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-048	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--
MV-054	-	-	-	-	-
MV-056	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-057	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-060	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-061	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-062	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-063	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-064	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-065	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-066	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-067	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-068	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-071	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-072	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-073	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-074	62.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-075	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-076	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-077	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-080	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-088	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-060	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-061	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-064	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-066	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-068	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-073	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-076	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-077	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-060	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-061	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-064	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-066	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-068	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-073	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-076	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-077	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-060	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-061	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-064	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-065	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-066	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-067	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-068	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-071	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-073	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-074	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-075	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-076	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-077	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--
MV-059	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-060	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-061	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-062	-	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-	-
MV-064	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-065	-	-	-	-	-
MV-066	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-067	-	-	-	-	-
MV-068	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-069	--	--	--	--	--
MV-070	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-071	-	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-	-
MV-073	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-074	-	-	-	-	-
MV-075	-	-	-	-	-
MV-076	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-077	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-078	--	--	--	--	--
MV-079	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-080	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--
MV-085	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-086	--	--	--	--	--
MV-087	-	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-	-

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-089	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-090	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-091	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-095	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-096	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
MV-097	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-098	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-099	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-100	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-101	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-102	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-103	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-104	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-105	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-106	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-107	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-108	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-109	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-110	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-111	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-112	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-113	62.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-114	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-115	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-116	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-117	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-118	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-119	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-091	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-095	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-096	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
MV-097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-098	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-099	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-100	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-102	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-103	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-104	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-116	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-119	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-091	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-095	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-096	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
MV-097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-098	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-099	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-100	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-102	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-103	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-104	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-116	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-119	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-089	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-090	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-091	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-095	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-096	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
MV-097	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-098	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-099	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-100	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-102	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-103	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-104	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-116	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-117	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-119	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00



Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	-	-	-	-	-
MV-090	-	-	-	-	-
MV-091	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-092	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--
MV-094	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-095	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-096	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
MV-097	-	-	-	-	-
MV-098	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-099	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-100	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-101	-	-	-	-	-
MV-102	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-103	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-104	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-105	-	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-	-
MV-108	-	-	-	-	-
MV-109	-	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-	-
MV-114	-	-	-	-	-
MV-115	-	-	-	-	-
MV-116	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-117	-	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-	-
MV-119	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-120	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-121	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-123	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-124	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
MV-125	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
MV-126	129.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-005	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-006	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
P-007	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-008	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-009	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-014	62.00	96.00	5,952.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-023	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-024	62.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-025	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
P-026	62.00	96.00	5,952.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-120	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-124	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
MV-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-005	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-006	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
P-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-008	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-009	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-014	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-023	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-025	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
P-026	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-120	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-124	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-005	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-006	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
P-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-008	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-009	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-014	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-023	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-025	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
P-026	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-120	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-124	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-005	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-006	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
P-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-008	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-009	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-014	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-023	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-025	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
P-026	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-121	-	-	-	-	-
MV-123	-	-	-	-	-
MV-124	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
MV-125	-	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--
P-004	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-005	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-006	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
P-007	-	-	-	-	-
P-008	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-009	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
P-010	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--
P-012	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-014	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
P-015	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--
P-022	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-023	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-024	-	-	-	-	-
P-025	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
P-026	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
P-030	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-031	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-032	62.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-033	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-034	129.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-035	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-036	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
P-040	62.00	96.00	5,952.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
P-041	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-042	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-043	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-044	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-045	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-046	129.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-047	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-048	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
P-049	62.00	96.00	5,952.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
P-050	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-051	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
P-052	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
P-053	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-054	129.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-055	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
P-056	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-057	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-058	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
P-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-031	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
P-040	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
P-041	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-042	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-043	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-044	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-045	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-048	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
P-049	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
P-050	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-051	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
P-052	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
P-053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-055	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
P-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-058	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
P-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-031	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
P-040	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
P-041	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-042	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-043	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-044	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-045	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-048	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
P-049	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
P-050	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-051	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-052	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
P-053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-055	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
P-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-058	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
P-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-031	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
P-040	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
P-041	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-042	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-043	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-044	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-045	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-046	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-048	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
P-049	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
P-050	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-051	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-052	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
P-053	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-055	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
P-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-058	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--
P-028	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
P-030	-	-	-	-	-
P-031	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-032	-	-	-	-	-
P-033	-	-	-	-	-
P-034	-	-	-	-	-
P-035	-	-	-	-	-
P-036	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--
P-039	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
P-040	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
P-041	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-042	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-043	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-044	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-045	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-046	-	-	-	-	-
P-047	-	-	-	-	-
P-048	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
P-049	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
P-050	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-051	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
P-052	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
P-053	-	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-	-
P-055	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
P-056	-	-	-	-	-
P-057	-	-	-	-	-
P-058	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-059	129.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-060	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-005	62.00	96.00	5,952.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
R-006	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-007	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-008	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-009	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-010	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-011	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
R-012	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-013	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-014	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-015	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-016	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-017	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
R-018	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-019	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-020	62.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-021	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-022	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-023	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-024	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-025	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-026	129.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-027	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-028	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-005	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
R-006	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-008	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-011	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
R-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-017	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
R-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-025	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-028	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
P-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-005	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
R-006	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-008	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-011	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
R-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-017	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
R-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-025	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-028	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
P-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-005	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
R-006	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-008	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-011	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
R-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-017	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
R-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-025	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-028	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	-	-	-	-	-
P-060	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--
R-004	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-005	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
R-006	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-007	-	-	-	-	-
R-008	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-009	-	-	-	-	-
R-010	-	-	-	-	-
R-011	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
R-012	-	-	-	-	-
R-013	-	-	-	-	-
R-014	-	-	-	-	-
R-015	-	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-	-
R-017	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
R-018	-	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-	-
R-020	-	-	-	-	-
R-021	-	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-	-
R-023	-	-	-	-	-
R-024	-	-	-	-	-
R-025	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-026	-	-	-	-	-
R-027	-	-	-	-	-
R-028	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39



Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-029	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-030	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-031	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-032	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-033	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-034	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-035	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-036	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-037	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-038	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-039	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-040	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-041	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-042	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-043	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-044	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-045	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-046	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-047	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-048	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-049	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-050	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-051	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-052	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-053	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-054	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-055	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-056	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-057	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-058	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-059	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-030	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-035	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-043	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-046	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-048	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-052	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-053	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-054	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-055	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-056	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-057	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
R-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-030	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-035	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-043	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-046	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-048	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-052	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-053	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-054	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-055	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-056	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-057	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
R-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-030	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-035	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-039	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-043	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-044	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-045	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-046	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-048	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-049	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-051	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-052	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-053	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-054	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-055	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-056	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-057	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-058	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	-	-	-	-	-
R-030	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-031	-	-	-	-	-
R-032	-	-	-	-	-
R-033	-	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-	-
R-035	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-036	-	-	-	-	-
R-037	-	-	-	-	-
R-038	-	-	-	-	-
R-039	-	-	-	-	-
R-040	-	-	-	-	-
R-041	-	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-	-
R-043	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-044	-	-	-	-	-
R-045	-	-	-	-	-
R-046	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-047	-	-	-	-	-
R-048	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-049	-	-	-	-	-
R-050	-	-	-	-	-
R-051	-	-	-	-	-
R-052	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-053	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-054	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-055	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-056	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-057	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-058	-	-	-	-	-
R-059	-	-	-	-	-

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-060	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-061	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
R-062	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-063	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-064	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
R-065	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
R-066	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-001	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-002	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-003	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-005	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-006	62.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-007	62.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-009	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-010	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-011	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
RC-012	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
RC-013	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-014	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
RC-015	62.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-017	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-018	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-019	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-020	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-021	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-022	62.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-023	6.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-024	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
RC-025	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-026	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-027	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-060	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-061	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
R-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-065	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
R-066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-011	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
RC-012	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
RC-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-014	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
RC-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-024	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
RC-025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-027	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
R-060	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-061	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
R-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-065	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-011	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
RC-012	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
RC-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-014	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
RC-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-024	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
RC-025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-027	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08



Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
R-060	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-061	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
R-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-065	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-066	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-011	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
RC-012	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
RC-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-014	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
RC-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-024	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
RC-025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-027	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-061	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
R-062	-	-	-	-	-
R-063	-	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-	-
R-065	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
R-066	-	-	-	-	-
RC-001	-	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-	-
RC-007	-	-	-	-	-
RC-009	-	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-	-
RC-011	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
RC-012	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
RC-013	-	-	-	-	-
RC-014	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
RC-015	-	-	-	-	-
RC-017	-	-	-	-	-
RC-018	-	-	-	-	-
RC-019	-	-	-	-	-
RC-020	-	-	-	-	-
RC-021	-	-	-	-	-
RC-022	-	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-	-
RC-024	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
RC-025	-	-	-	-	-
RC-026	-	-	-	-	-
RC-027	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-028	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-029	2.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-030	62.00	96.00	5,952.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
RC-031	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
RC-032	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-033	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-034	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-035	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-036	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-037	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-038	92.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RC-039	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	38.00	96.00	3,648.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
RD-004	29.00	96.00	2,784.00	ALL	0.00	0.29	0.00	0.10	0.39	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RD-007	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
RD-008	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
RD-009	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RD-010	20.00	48.00	960.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
RD-011	8.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-030	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
RC-031	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
RC-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-039	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
RD-004	0.49	0.00	0.12	0.60	9.08	0.38	1.39	10.85	1.51	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-007	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
RD-008	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
RD-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-010	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
RD-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
RC-028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-030	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
RC-031	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
RC-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-039	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
RD-004	1.25	2.76	0.63	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.13	0.16
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-007	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
RD-008	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
RD-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-010	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
RD-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
RC-028	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-030	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
RC-031	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
RC-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-039	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
RD-004	0.06	0.02	0.12	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-007	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
RD-008	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
RD-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-010	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
RD-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	-	-	-	-	-
RC-029	-	-	-	-	-
RC-030	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
RC-031	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
RC-032	-	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-	-
RC-038	-	-	-	-	-
RC-039	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
RD-001	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--
RD-003	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
RD-004	0.03	3,349.65	0.02	262.72	3,612.39
RD-005	--	--	--	--	--
RD-006	-	-	-	-	-
RD-007	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
RD-008	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
RD-009	-	-	-	-	-
RD-010	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
RD-011	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
SB-008	25.00	48.00	1,200.00	ALL	0.00	0.14	0.00	0.05	0.19	0.00
SJ-001	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
SJ-002	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
SJ-003	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-
SJ-004	258.00	-	-	ALL	-	-	-	-	-	-



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
SB-008	0.24	0.00	0.06	0.30	4.54	0.19	0.69	5.42	0.76	0.00
SJ-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
SB-008	0.63	1.38	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
SJ-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
SB-008	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
SJ-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--
SB-007	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
SB-008	0.02	1,674.82	0.01	131.36	1,806.19
SJ-001	-	-	-	-	-
SJ-002	-	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-	-

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
B-004	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
B-007	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
B-008	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
B-009	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
B-010	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
B-011	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
B-014	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
C-001	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
C-002	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
C-003	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
H-001	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
H-002	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
H-003	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
H-004	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
H-005	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
H-006	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
H-007	129	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
H-008	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	62	384	23,808	DSL	-	1.10	-	0.41	1.51	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	129	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
M-004	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
M-005	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
B-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-010	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
B-011	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-001	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
C-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-003	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
H-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	1.25	-	0.46	1.71	35.81	1.52	5.47	42.80	4.33	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-004	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
M-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
B-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-010	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
B-011	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-001	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
C-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-003	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
H-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	4.94	9.27	0.51	0.30	0.52	-	0.01	0.53	0.22
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-004	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
M-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
B-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-010	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
B-011	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-001	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
C-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-003	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
H-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.07	0.50	-	0.01	0.51	0.12	-	0.01	0.13
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-004	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
M-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--
B-006	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-
B-010	3,233.99	258.84	-	3,492.83
B-011	1,617.00	129.42	-	1,746.42
B-012	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-
C-001	1,617.00	129.42	-	1,746.42
C-002	-	-	-	-
C-003	1,617.00	129.42	-	1,746.42
H-001	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-
H-005	-	-	-	-
H-006	-	-	-	-
H-007	-	-	-	-
H-008	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--
M-001	12,935.97	1,035.35	-	13,971.32
M-002	--	--	--	--
M-003	-	-	-	-
M-004	1,617.00	129.42	-	1,746.42
M-005	-	-	-	-

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-006	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
M-007	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
M-008	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
M-009	62	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
M-010	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
M-011	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-001	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-002	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-003	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-006	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-007	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-008	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-009	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-010	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-011	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-014	62	96	5,952	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-015	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-016	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-017	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-024	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-025	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
M-006	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
M-007	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
M-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-010	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
M-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-001	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-006	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-007	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-008	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-010	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-011	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-014	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-015	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-016	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-017	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-025	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
M-006	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
M-007	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
M-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-010	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
M-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-001	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-006	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-007	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-008	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-010	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-011	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-014	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-015	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-016	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-017	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-025	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
M-006	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
M-007	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
M-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-010	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
M-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-001	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-006	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-007	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-008	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-010	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-011	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-014	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-015	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-016	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-017	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-025	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	1,617.00	129.42	-	1,746.42
M-007	3,233.99	258.84	-	3,492.83
M-008	-	-	-	-
M-009	-	-	-	-
M-010	1,617.00	129.42	-	1,746.42
M-011	-	-	-	-
MV-001	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-002	-	-	-	-
MV-003	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--
MV-005	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-006	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-007	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-008	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-009	-	-	-	-
MV-010	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-011	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-012	--	--	--	--
MV-013	-	-	-	-
MV-014	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-015	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-016	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-017	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-022	--	--	--	--
MV-023	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-024	-	-	-	-
MV-025	3,233.99	258.84	-	3,492.83

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-026	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-027	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-028	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-029	129	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-030	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-031	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-032	62	96	5,952	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-033	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-034	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-035	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-041	62	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-042	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	62	96	5,952	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-045	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-056	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-057	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-026	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-028	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-030	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-031	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-032	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-033	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-034	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-035	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-042	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-045	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-056	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-057	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-026	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-028	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-030	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-031	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-032	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-033	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-034	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-035	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-042	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-045	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-056	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-057	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-026	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-028	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-030	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-031	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-032	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-033	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-034	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-035	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-042	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-045	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-056	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-057	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-027	-	-	-	-
MV-028	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-029	-	-	-	-
MV-030	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-031	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-032	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-033	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-034	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-035	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	-	-	-	-
MV-041	-	-	-	-
MV-042	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-043	--	--	--	--
MV-044	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-045	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-046	--	--	--	--
MV-047	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	-	-	-	-
MV-056	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-057	1,617.00	129.42	-	1,746.42

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-060	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-061	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-062	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-063	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-064	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-065	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-066	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-067	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-068	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-071	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-072	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-073	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-074	62	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-075	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-076	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-077	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-080	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-088	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-060	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-061	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-064	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-066	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-068	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-073	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-076	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-077	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-060	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-061	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-064	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-065	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-066	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-067	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-068	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-071	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-073	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-074	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-075	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-076	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-077	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-060	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-061	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-064	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-065	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-066	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-067	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-068	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-071	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-073	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-074	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-075	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-076	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-077	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--
MV-059	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-060	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-061	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-062	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-
MV-064	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-065	-	-	-	-
MV-066	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-067	-	-	-	-
MV-068	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-069	--	--	--	--
MV-070	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-071	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-
MV-073	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-074	-	-	-	-
MV-075	-	-	-	-
MV-076	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-077	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-078	--	--	--	--
MV-079	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-080	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-086	--	--	--	--
MV-087	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-



Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-089	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-090	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-091	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-095	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-096	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
MV-097	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-098	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-099	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-100	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-101	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-102	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-103	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-104	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-105	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-106	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-107	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-108	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-109	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-110	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-111	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-112	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-113	62	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-114	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-115	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-116	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-117	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-118	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-119	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-091	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-095	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-096	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
MV-097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-098	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-099	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-100	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-102	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-103	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-104	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-116	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-119	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-089	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-090	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-091	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-095	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-096	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
MV-097	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-098	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-099	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-100	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-102	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-103	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-104	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-116	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-117	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-119	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-089	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-090	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-091	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-095	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-096	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
MV-097	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-098	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-099	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-100	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-102	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-103	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-104	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-116	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-117	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-119	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	-	-	-	-
MV-090	-	-	-	-
MV-091	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-092	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--
MV-094	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-095	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-096	3,233.99	258.84	-	3,492.83
MV-097	-	-	-	-
MV-098	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-099	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-100	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-101	-	-	-	-
MV-102	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-103	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-104	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-105	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-
MV-108	-	-	-	-
MV-109	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-
MV-114	-	-	-	-
MV-115	-	-	-	-
MV-116	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-117	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-
MV-119	1,617.00	129.42	-	1,746.42

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-120	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-121	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-123	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-124	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
MV-125	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
MV-126	129	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-005	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-006	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
P-007	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-008	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-009	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-014	62	96	5,952	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-023	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-024	62	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-025	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
P-026	62	96	5,952	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-120	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-124	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
MV-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-005	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-006	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
P-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-008	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-009	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-014	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-023	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-025	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
P-026	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-120	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-124	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-005	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-006	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-008	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-009	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-014	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-023	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-025	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-026	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05



Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-120	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-124	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
MV-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-005	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-006	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
P-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-008	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-009	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-014	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-023	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-025	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
P-026	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-121	-	-	-	-
MV-123	-	-	-	-
MV-124	1,617.00	129.42	-	1,746.42
MV-125	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-005	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-006	3,233.99	258.84	-	3,492.83
P-007	-	-	-	-
P-008	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-009	3,233.99	258.84	-	3,492.83
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-014	3,233.99	258.84	-	3,492.83
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-023	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-024	-	-	-	-
P-025	3,233.99	258.84	-	3,492.83
P-026	3,233.99	258.84	-	3,492.83

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
P-030	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-031	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-032	62	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-033	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-034	129	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-035	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-036	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
P-040	62	96	5,952	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
P-041	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-042	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-043	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-044	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-045	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-046	129	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-047	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-048	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
P-049	62	96	5,952	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
P-050	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-051	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
P-052	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
P-053	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-054	129	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-055	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
P-056	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-057	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-058	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
P-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-031	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
P-040	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
P-041	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-042	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-043	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-044	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-045	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-048	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
P-049	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
P-050	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-051	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
P-052	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
P-053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-055	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
P-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-058	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-031	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-040	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-041	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-042	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-043	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-044	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-045	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-046	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-048	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-049	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-050	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-051	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-052	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-053	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-055	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-058	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
P-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-031	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
P-040	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
P-041	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-042	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-043	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-044	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-045	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-046	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-048	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
P-049	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
P-050	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-051	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
P-052	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
P-053	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-055	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
P-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-058	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--	--
P-028	3,233.99	258.84	-	3,492.83
P-030	-	-	-	-
P-031	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-032	-	-	-	-
P-033	-	-	-	-
P-034	-	-	-	-
P-035	-	-	-	-
P-036	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	3,233.99	258.84	-	3,492.83
P-040	3,233.99	258.84	-	3,492.83
P-041	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-042	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-043	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-044	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-045	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-046	-	-	-	-
P-047	-	-	-	-
P-048	3,233.99	258.84	-	3,492.83
P-049	3,233.99	258.84	-	3,492.83
P-050	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-051	1,617.00	129.42	-	1,746.42
P-052	3,233.99	258.84	-	3,492.83
P-053	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-
P-055	3,233.99	258.84	-	3,492.83
P-056	-	-	-	-
P-057	-	-	-	-
P-058	1,617.00	129.42	-	1,746.42

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-059	129	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-060	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-005	62	96	5,952	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
R-006	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-007	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-008	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-009	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-010	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-011	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
R-012	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-013	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-014	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-015	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-016	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-017	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
R-018	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-019	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-020	62	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-021	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-022	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-023	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-024	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-025	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-026	129	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-027	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-028	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-005	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
R-006	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-008	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-011	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
R-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-017	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
R-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-025	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-028	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-005	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
R-006	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-008	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-011	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
R-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-017	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
R-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-025	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-028	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-005	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
R-006	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-008	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-011	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
R-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-017	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
R-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-025	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-028	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	-	-	-	-
P-060	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-005	3,233.99	258.84	-	3,492.83
R-006	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-007	-	-	-	-
R-008	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-009	-	-	-	-
R-010	-	-	-	-
R-011	3,233.99	258.84	-	3,492.83
R-012	-	-	-	-
R-013	-	-	-	-
R-014	-	-	-	-
R-015	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-
R-017	3,233.99	258.84	-	3,492.83
R-018	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-
R-020	-	-	-	-
R-021	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-
R-023	-	-	-	-
R-024	-	-	-	-
R-025	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-026	-	-	-	-
R-027	-	-	-	-
R-028	3,233.99	258.84	-	3,492.83

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-029	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-030	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-031	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-032	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-033	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-034	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-035	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-036	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-037	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-038	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-039	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-040	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-041	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-042	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-043	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-044	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-045	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-046	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-047	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-048	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-049	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-050	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-051	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-052	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-053	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-054	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-055	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-056	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-057	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-058	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-059	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-030	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-035	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-043	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-046	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-048	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-052	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-053	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-054	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-055	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-056	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-057	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-030	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-035	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-039	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-043	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-044	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-045	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-046	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-048	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-049	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-051	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-052	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-053	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-054	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-055	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-056	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-057	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-058	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-030	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-035	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-039	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-043	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-044	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-045	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-046	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-048	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-049	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-051	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-052	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-053	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-054	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-055	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-056	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-057	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-058	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	-	-	-	-
R-030	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-031	-	-	-	-
R-032	-	-	-	-
R-033	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-
R-035	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-036	-	-	-	-
R-037	-	-	-	-
R-038	-	-	-	-
R-039	-	-	-	-
R-040	-	-	-	-
R-041	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-
R-043	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-044	-	-	-	-
R-045	-	-	-	-
R-046	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-047	-	-	-	-
R-048	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-049	-	-	-	-
R-050	-	-	-	-
R-051	-	-	-	-
R-052	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-053	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-054	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-055	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-056	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-057	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-058	-	-	-	-
R-059	-	-	-	-

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-060	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-061	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
R-062	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-063	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-064	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
R-065	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
R-066	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-001	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-002	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-003	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-005	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-006	62	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-007	62	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-009	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-010	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-011	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
RC-012	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
RC-013	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-014	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
RC-015	62	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-017	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-018	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-019	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-020	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-021	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-022	62	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-023	6	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-024	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
RC-025	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-026	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-027	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-060	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-061	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
R-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-065	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
R-066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-011	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
RC-012	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
RC-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-014	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
RC-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-024	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
RC-025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-027	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-060	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-061	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
R-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-065	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-066	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-011	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
RC-012	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
RC-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-014	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
RC-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-024	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
RC-025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-027	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-060	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-061	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
R-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-065	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-066	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-011	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
RC-012	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
RC-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-014	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
RC-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-024	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
RC-025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-027	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-061	3,233.99	258.84	-	3,492.83
R-062	-	-	-	-
R-063	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-
R-065	1,617.00	129.42	-	1,746.42
R-066	-	-	-	-
RC-001	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-
RC-007	-	-	-	-
RC-009	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-
RC-011	3,233.99	258.84	-	3,492.83
RC-012	1,617.00	129.42	-	1,746.42
RC-013	-	-	-	-
RC-014	3,233.99	258.84	-	3,492.83
RC-015	-	-	-	-
RC-017	-	-	-	-
RC-018	-	-	-	-
RC-019	-	-	-	-
RC-020	-	-	-	-
RC-021	-	-	-	-
RC-022	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-
RC-024	1,617.00	129.42	-	1,746.42
RC-025	-	-	-	-
RC-026	-	-	-	-
RC-027	1,617.00	129.42	-	1,746.42

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-028	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-029	2	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-030	62	96	5,952	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
RC-031	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
RC-032	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-033	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-034	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-035	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-036	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-037	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-038	92	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RC-039	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	38	96	3,648	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
RD-004	29	96	2,784	DSL	-	0.27	-	0.10	0.38	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RD-007	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
RD-008	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
RD-009	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RD-010	20	48	960	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
RD-011	8	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-030	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
RC-031	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
RC-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-039	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
RD-004	0.31	-	0.12	0.43	8.95	0.38	1.37	10.70	1.08	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-007	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
RD-008	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
RD-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-010	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
RD-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-028	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-030	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
RC-031	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
RC-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-039	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
RD-004	1.23	2.32	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-007	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
RD-008	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
RD-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-010	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
RD-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-028	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-030	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
RC-031	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
RC-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-039	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
RD-004	0.02	0.12	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-007	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
RD-008	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
RD-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-010	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
RD-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	-	-	-	-
RC-029	-	-	-	-
RC-030	3,233.99	258.84	-	3,492.83
RC-031	1,617.00	129.42	-	1,746.42
RC-032	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-
RC-038	-	-	-	-
RC-039	1,617.00	129.42	-	1,746.42
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	3,233.99	258.84	-	3,492.83
RD-004	3,233.99	258.84	-	3,492.83
RD-005	--	--	--	--
RD-006	-	-	-	-
RD-007	1,617.00	129.42	-	1,746.42
RD-008	1,617.00	129.42	-	1,746.42
RD-009	-	-	-	-
RD-010	1,617.00	129.42	-	1,746.42
RD-011	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
SB-008	25	48	1,200	DSL	-	0.14	-	0.05	0.19	-
SJ-001	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
SJ-002	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
SJ-003	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-
SJ-004	258	-	-	DSL	-	-	-	-	-	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
SB-008	0.16	-	0.06	0.21	4.48	0.19	0.68	5.35	0.54	-
SJ-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
SB-008	0.62	1.16	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
SJ-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
SB-008	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
SJ-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	1,617.00	129.42	-	1,746.42
SB-008	1,617.00	129.42	-	1,746.42
SJ-001	-	-	-	-
SJ-002	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-



Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
B-001	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
B-004	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
B-007	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
B-008	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
B-009	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
B-010	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
B-011	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
B-014	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
C-001	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
C-002	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
C-003	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
H-001	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
H-002	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
H-003	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
H-004	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
H-005	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
H-006	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
H-007	129	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
H-008	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	62	384	23,808	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.01
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	129	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
M-004	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
M-005	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
B-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-010	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
B-011	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-001	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
C-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-003	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
H-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	-	0.01	0.03	0.00	-	0.03	0.20	0.01	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-004	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
M-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
B-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-010	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
B-011	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-001	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
C-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-003	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
H-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-004	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
M-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
B-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
B-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-001	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
C-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-003	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
H-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	11.16
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
M-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	-	-	-
B-002	--	--	--
B-003	-	-	-
B-004	-	-	-
B-005	--	--	--
B-006	-	-	-
B-007	-	-	-
B-008	-	-	-
B-009	-	-	-
B-010	-	0.02	2.81
B-011	-	0.01	1.40
B-012	--	--	--
B-013	-	-	-
B-014	-	-	-
C-001	-	0.01	1.40
C-002	-	-	-
C-003	-	0.01	1.40
H-001	-	-	-
H-002	-	-	-
H-003	-	-	-
H-004	-	-	-
H-005	-	-	-
H-006	-	-	-
H-007	-	-	-
H-008	-	-	-
H-009	--	--	--
M-001	-	0.08	11.24
M-002	--	--	--
M-003	-	-	-
M-004	-	0.01	1.40
M-005	-	-	-

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
M-006	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
M-007	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
M-008	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
M-009	62	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
M-010	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
M-011	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-001	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-002	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-003	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-006	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-007	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-008	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-009	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-010	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-011	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-014	62	96	5,952	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-015	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-016	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-017	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-024	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-025	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
M-006	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
M-007	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
M-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-010	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
M-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-001	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-006	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-007	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-008	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-010	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-011	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-014	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-015	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-016	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-017	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-025	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
M-006	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
M-007	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
M-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-010	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
M-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-001	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-006	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-007	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-010	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-014	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-025	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
M-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
M-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
M-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
M-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-001	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-014	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-015	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-016	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-017	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-025	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	-	0.01	1.40
M-007	-	0.02	2.81
M-008	-	-	-
M-009	-	-	-
M-010	-	0.01	1.40
M-011	-	-	-
MV-001	-	0.02	2.81
MV-002	-	-	-
MV-003	-	-	-
MV-004	--	--	--
MV-005	-	0.01	1.40
MV-006	-	0.02	2.81
MV-007	-	0.01	1.40
MV-008	-	0.01	1.40
MV-009	-	-	-
MV-010	-	0.01	1.40
MV-011	-	0.01	1.40
MV-012	--	--	--
MV-013	-	-	-
MV-014	-	0.02	2.81
MV-015	-	0.02	2.81
MV-016	-	0.01	1.40
MV-017	-	0.02	2.81
MV-018	--	--	--
MV-019	--	--	--
MV-020	--	--	--
MV-021	-	0.01	1.40
MV-022	--	--	--
MV-023	-	0.02	2.81
MV-024	-	-	-
MV-025	-	0.02	2.81

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-026	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-027	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-028	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-029	129	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-030	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-031	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-032	62	96	5,952	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-033	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-034	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-035	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-041	62	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-042	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	62	96	5,952	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-045	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-056	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-057	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-026	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-028	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-030	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-031	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-032	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-033	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-034	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-035	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-042	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-045	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-056	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-057	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-026	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-028	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-030	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-042	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-045	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-056	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-028	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-030	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-032	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-033	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-034	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-035	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-042	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-045	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-056	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-057	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	-	0.02	2.81
MV-027	-	-	-
MV-028	-	0.01	1.40
MV-029	-	-	-
MV-030	-	0.02	2.81
MV-031	-	0.01	1.40
MV-032	-	0.02	2.81
MV-033	-	0.01	1.40
MV-034	-	0.01	1.40
MV-035	-	0.01	1.40
MV-036	--	--	--
MV-037	--	--	--
MV-038	--	--	--
MV-039	--	--	--
MV-040	-	-	-
MV-041	-	-	-
MV-042	-	0.01	1.40
MV-043	--	--	--
MV-044	-	0.02	2.81
MV-045	-	0.01	1.40
MV-046	--	--	--
MV-047	-	0.01	1.40
MV-048	--	--	--
MV-049	--	--	--
MV-050	--	--	--
MV-051	--	--	--
MV-052	--	--	--
MV-053	--	--	--
MV-054	-	-	-
MV-056	-	0.01	1.40
MV-057	-	0.01	1.40

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-060	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-061	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-062	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-063	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-064	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-065	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-066	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-067	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-068	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-071	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-072	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-073	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-074	62	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-075	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-076	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-077	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-080	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-088	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-



Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-060	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-061	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-064	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-066	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-068	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-073	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-076	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-077	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-061	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-064	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-065	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-066	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-067	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-068	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-071	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-073	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-074	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-075	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-076	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-077	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-060	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-061	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-064	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-065	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-066	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-067	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-068	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-071	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-073	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-074	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-075	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-076	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-077	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--
MV-059	-	0.02	2.81
MV-060	-	0.02	2.81
MV-061	-	0.01	1.40
MV-062	-	-	-
MV-063	-	-	-
MV-064	-	0.02	2.81
MV-065	-	-	-
MV-066	-	0.01	1.40
MV-067	-	-	-
MV-068	-	0.01	1.40
MV-069	--	--	--
MV-070	-	0.01	1.40
MV-071	-	-	-
MV-072	-	-	-
MV-073	-	0.01	1.40
MV-074	-	-	-
MV-075	-	-	-
MV-076	-	0.02	2.81
MV-077	-	0.02	2.81
MV-078	--	--	--
MV-079	-	0.01	1.40
MV-080	-	-	-
MV-081	--	--	--
MV-082	--	--	--
MV-083	--	--	--
MV-084	--	--	--
MV-085	-	0.01	1.40
MV-086	--	--	--
MV-087	-	-	-
MV-088	-	-	-

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-089	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-090	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-091	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-095	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-096	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-097	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-098	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-099	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-100	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-101	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-102	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-103	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-104	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-105	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-106	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-107	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-108	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-109	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-110	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-111	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-112	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-113	62	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-114	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-115	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-116	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-117	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-118	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-119	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-091	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-095	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-096	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
MV-097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-098	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-099	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-100	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-102	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-103	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-104	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-116	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-119	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-089	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-090	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-091	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-095	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-096	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-097	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-098	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-100	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-102	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-104	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-116	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-117	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-119	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-089	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-090	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-091	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-095	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-096	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
MV-097	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-098	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-099	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-100	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-102	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-103	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-104	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-116	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-117	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-119	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39



Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	-	-	-
MV-090	-	-	-
MV-091	-	0.02	2.81
MV-092	--	--	--
MV-093	--	--	--
MV-094	-	0.02	2.81
MV-095	-	0.01	1.40
MV-096	-	0.02	2.81
MV-097	-	-	-
MV-098	-	0.01	1.40
MV-099	-	0.01	1.40
MV-100	-	0.01	1.40
MV-101	-	-	-
MV-102	-	0.01	1.40
MV-103	-	0.01	1.40
MV-104	-	0.01	1.40
MV-105	-	-	-
MV-106	-	-	-
MV-107	-	-	-
MV-108	-	-	-
MV-109	-	-	-
MV-110	-	-	-
MV-111	-	-	-
MV-112	-	-	-
MV-113	-	-	-
MV-114	-	-	-
MV-115	-	-	-
MV-116	-	0.01	1.40
MV-117	-	-	-
MV-118	-	-	-
MV-119	-	0.01	1.40

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
MV-120	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-121	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-123	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-124	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-125	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
MV-126	129	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-005	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-006	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-007	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-008	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-009	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-014	62	96	5,952	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-023	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-024	62	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-025	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-026	62	96	5,952	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
MV-120	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-124	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
MV-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-005	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-006	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
P-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-008	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-009	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-014	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-023	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-025	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
P-026	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-120	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-124	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-005	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-006	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-008	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-009	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-014	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-023	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-025	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-026	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-124	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
MV-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
P-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-009	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-014	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-023	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-025	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
P-026	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	-	0.01	1.40
MV-121	-	-	-
MV-123	-	-	-
MV-124	-	0.01	1.40
MV-125	-	-	-
MV-126	-	-	-
P-001	--	--	--
P-002	--	--	--
P-003	--	--	--
P-004	-	0.01	1.40
P-005	-	0.01	1.40
P-006	-	0.02	2.81
P-007	-	-	-
P-008	-	0.01	1.40
P-009	-	0.02	2.81
P-010	--	--	--
P-011	--	--	--
P-012	-	0.01	1.40
P-014	-	0.02	2.81
P-015	--	--	--
P-016	--	--	--
P-017	--	--	--
P-018	--	--	--
P-019	--	--	--
P-020	--	--	--
P-021	--	--	--
P-022	-	0.01	1.40
P-023	-	0.01	1.40
P-024	-	-	-
P-025	-	0.02	2.81
P-026	-	0.02	2.81

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-030	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-031	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-032	62	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-033	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-034	129	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-035	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-036	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-040	62	96	5,952	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-041	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-042	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-043	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-044	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-045	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-046	129	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-047	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-048	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-049	62	96	5,952	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-050	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-051	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-052	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-053	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-054	129	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-055	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-056	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-057	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-058	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
P-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-031	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
P-040	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
P-041	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-042	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-043	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-044	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-045	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-048	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
P-049	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
P-050	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-051	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
P-052	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
P-053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-055	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
P-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-058	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-



Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-031	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-040	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-041	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-042	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-043	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-044	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-045	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-046	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-048	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-049	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-050	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-051	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-052	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-053	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-055	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-058	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
P-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
P-040	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
P-041	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-042	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-043	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-044	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-045	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-046	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-048	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
P-049	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
P-050	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-051	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
P-052	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
P-053	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-055	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
P-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-058	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--
P-028	-	0.02	2.81
P-030	-	-	-
P-031	-	0.01	1.40
P-032	-	-	-
P-033	-	-	-
P-034	-	-	-
P-035	-	-	-
P-036	-	-	-
P-037	--	--	--
P-038	--	--	--
P-039	-	0.02	2.81
P-040	-	0.02	2.81
P-041	-	0.01	1.40
P-042	-	0.01	1.40
P-043	-	0.01	1.40
P-044	-	0.01	1.40
P-045	-	0.01	1.40
P-046	-	-	-
P-047	-	-	-
P-048	-	0.02	2.81
P-049	-	0.02	2.81
P-050	-	0.01	1.40
P-051	-	0.01	1.40
P-052	-	0.02	2.81
P-053	-	-	-
P-054	-	-	-
P-055	-	0.02	2.81
P-056	-	-	-
P-057	-	-	-
P-058	-	0.01	1.40

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
P-059	129	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-060	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-005	62	96	5,952	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-006	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-007	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-008	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-009	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-010	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-011	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-012	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-013	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-014	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-015	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-016	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-017	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-018	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-019	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-020	62	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-021	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-022	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-023	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-024	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-025	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-026	129	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-027	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-028	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
P-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-005	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
R-006	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-008	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-011	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
R-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-017	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
R-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-025	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-028	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-005	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-006	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-008	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-011	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-017	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-025	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-028	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
P-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
R-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
R-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-017	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
R-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-025	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-028	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	-	-	-
P-060	-	-	-
P-061	--	--	--
R-001	--	--	--
R-002	--	--	--
R-003	--	--	--
R-004	-	0.01	1.40
R-005	-	0.02	2.81
R-006	-	0.01	1.40
R-007	-	-	-
R-008	-	0.01	1.40
R-009	-	-	-
R-010	-	-	-
R-011	-	0.02	2.81
R-012	-	-	-
R-013	-	-	-
R-014	-	-	-
R-015	-	-	-
R-016	-	-	-
R-017	-	0.02	2.81
R-018	-	-	-
R-019	-	-	-
R-020	-	-	-
R-021	-	-	-
R-022	-	-	-
R-023	-	-	-
R-024	-	-	-
R-025	-	0.01	1.40
R-026	-	-	-
R-027	-	-	-
R-028	-	0.02	2.81



Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-029	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-030	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-031	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-032	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-033	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-034	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-035	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-036	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-037	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-038	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-039	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-040	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-041	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-042	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-043	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-044	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-045	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-046	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-047	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-048	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-049	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-050	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-051	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-052	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-053	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-054	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-055	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-056	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-057	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-058	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-059	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
R-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-030	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-035	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-043	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-046	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-048	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-052	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-053	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-054	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-055	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-056	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-057	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-030	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-035	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-039	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-043	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-044	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-045	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-046	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-048	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-049	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-051	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-052	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-053	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-054	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-055	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-056	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-057	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-058	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
R-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-030	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-035	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-039	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-043	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-044	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-045	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-046	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-048	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-049	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-051	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-052	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-053	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-054	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-055	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-056	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-057	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-058	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-059	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	-	-	-
R-030	-	0.01	1.40
R-031	-	-	-
R-032	-	-	-
R-033	-	-	-
R-034	-	-	-
R-035	-	0.01	1.40
R-036	-	-	-
R-037	-	-	-
R-038	-	-	-
R-039	-	-	-
R-040	-	-	-
R-041	-	-	-
R-042	-	-	-
R-043	-	0.01	1.40
R-044	-	-	-
R-045	-	-	-
R-046	-	0.01	1.40
R-047	-	-	-
R-048	-	0.01	1.40
R-049	-	-	-
R-050	-	-	-
R-051	-	-	-
R-052	-	0.01	1.40
R-053	-	0.01	1.40
R-054	-	0.01	1.40
R-055	-	0.01	1.40
R-056	-	0.01	1.40
R-057	-	0.01	1.40
R-058	-	-	-
R-059	-	-	-

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
R-060	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-061	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-062	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-063	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-064	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
R-065	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-066	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-001	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-002	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-003	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-005	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-006	62	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-007	62	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-009	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-010	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-011	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-012	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-013	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-014	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-015	62	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-017	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-018	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-019	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-020	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-021	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-022	62	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-023	6	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-024	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-025	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-026	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-027	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
R-060	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-061	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
R-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-065	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
R-066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-011	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
RC-012	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
RC-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-014	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
RC-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-024	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
RC-025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-027	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-060	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-061	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-065	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-066	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-011	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-012	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-014	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-024	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-027	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
R-060	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-061	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
R-062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-063	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-065	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
R-066	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
RC-012	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
RC-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-014	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
RC-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-024	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
RC-025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-027	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	-	0.01	1.40
R-061	-	0.02	2.81
R-062	-	-	-
R-063	-	-	-
R-064	-	-	-
R-065	-	0.01	1.40
R-066	-	-	-
RC-001	-	-	-
RC-002	-	-	-
RC-003	-	-	-
RC-005	-	-	-
RC-006	-	-	-
RC-007	-	-	-
RC-009	-	-	-
RC-010	-	-	-
RC-011	-	0.02	2.81
RC-012	-	0.01	1.40
RC-013	-	-	-
RC-014	-	0.02	2.81
RC-015	-	-	-
RC-017	-	-	-
RC-018	-	-	-
RC-019	-	-	-
RC-020	-	-	-
RC-021	-	-	-
RC-022	-	-	-
RC-023	-	-	-
RC-024	-	0.01	1.40
RC-025	-	-	-
RC-026	-	-	-
RC-027	-	0.01	1.40

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
RC-028	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-029	2	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-030	62	96	5,952	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-031	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-032	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-033	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-034	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-035	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-036	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-037	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-038	92	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RC-039	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	38	96	3,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-004	29	96	2,784	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RD-007	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-008	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-009	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RD-010	20	48	960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-011	8	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
RC-028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-030	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
RC-031	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
RC-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-039	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
RD-004	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-007	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
RD-008	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
RD-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-010	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
RD-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
RC-028	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-030	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-031	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-039	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-007	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-008	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-010	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
RC-028	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-030	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
RC-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
RC-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-039	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
RD-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.79
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
RD-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
RD-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
RD-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	-	-	-
RC-029	-	-	-
RC-030	-	0.02	2.81
RC-031	-	0.01	1.40
RC-032	-	-	-
RC-033	-	-	-
RC-034	-	-	-
RC-035	-	-	-
RC-036	-	-	-
RC-037	-	-	-
RC-038	-	-	-
RC-039	-	0.01	1.40
RD-001	--	--	--
RD-002	--	--	--
RD-003	-	0.02	2.81
RD-004	-	0.02	2.81
RD-005	--	--	--
RD-006	-	-	-
RD-007	-	0.01	1.40
RD-008	-	0.01	1.40
RD-009	-	-	-
RD-010	-	0.01	1.40
RD-011	-	-	-
RD-012	--	--	--
RD-013	--	--	--
RD-014	--	--	--
RD-015	--	--	--
RD-016	--	--	--
SB-001	--	--	--
SB-002	--	--	--
SB-003	--	--	--

Project ID	Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
SB-008	25	48	1,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
SJ-001	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
SJ-002	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
SJ-003	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-
SJ-004	258	-	-	GAS	-	-	-	-	-	-	-



Project ID	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
SB-008	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-
SJ-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
SJ-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
SB-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.39
SJ-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--
SB-005	--	--	--
SB-006	--	--	--
SB-007	-	0.01	1.40
SB-008	-	0.01	1.40
SJ-001	-	-	-
SJ-002	-	-	-
SJ-003	-	-	-
SJ-004	-	-	-

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	2,583	2,118	5,470,794	ALL	0.01	4.39	0.00	2.25	6.63	0.01
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	2,583	198	511,434	ALL	0.00	0.41	0.00	0.21	0.62	0.00
B-004	617	285	175,845	ALL	0.00	0.59	0.00	0.30	0.89	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	617	304	187,568	ALL	0.00	0.63	0.00	0.32	0.95	0.00
B-007	2,583	44	113,652	ALL	0.00	0.09	0.00	0.05	0.14	0.00
B-008	2,583	140	361,620	ALL	0.00	0.29	0.00	0.15	0.44	0.00
B-009	2,583	3,808	9,836,064	ALL	0.02	7.89	0.00	4.04	11.93	0.02
B-010	417	11	4,587	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
B-011	230	37	8,510	ALL	0.00	0.08	0.00	0.04	0.12	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	2,583	812	2,097,396	ALL	0.00	1.68	0.00	0.86	2.54	0.00
B-014	2,583	150	387,450	ALL	0.00	0.31	0.00	0.16	0.47	0.00
C-001	230	33	7,590	ALL	0.00	0.07	0.00	0.04	0.10	0.00
C-002	925	423	391,275	ALL	0.00	0.88	0.00	0.45	1.32	0.00
C-003	220	12	2,640	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.04	0.00
H-001	2,583	63	162,729	ALL	0.00	0.13	0.00	0.07	0.20	0.00
H-002	2,583	48	123,984	ALL	0.00	0.10	0.00	0.05	0.15	0.00
H-003	2,583	200	516,600	ALL	0.00	0.41	0.00	0.21	0.63	0.00
H-004	617	285	175,845	ALL	0.00	0.59	0.00	0.30	0.89	0.00
H-005	100	4	400	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
H-006	250	112	28,000	ALL	0.00	0.23	0.00	0.12	0.35	0.00
H-007	925	39	36,075	ALL	0.00	0.08	0.00	0.04	0.12	0.00
H-008	2,583	64	165,312	ALL	0.00	0.13	0.00	0.07	0.20	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	250	120	30,000	ALL	0.00	0.25	0.00	0.13	0.38	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	925	476	440,300	ALL	0.00	0.99	0.00	0.51	1.49	0.00
M-004	220	18	3,960	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.06	0.00
M-005	2,583	715	1,846,845	ALL	0.00	1.48	0.00	0.76	2.24	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
B-001	7.40	0.00	2.58	9.98	138.16	8.38	30.66	177.20	23.01	0.04
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.69	0.00	0.24	0.93	12.92	0.78	2.87	16.57	2.15	0.00
B-004	1.00	0.00	0.35	1.34	18.59	1.13	4.12	23.84	3.10	0.01
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	1.06	0.00	0.37	1.43	19.83	1.20	4.40	25.43	3.30	0.01
B-007	0.15	0.00	0.05	0.21	2.87	0.17	0.64	3.68	0.48	0.00
B-008	0.49	0.00	0.17	0.66	9.13	0.55	2.03	11.71	1.52	0.00
B-009	13.30	0.00	4.65	17.95	248.40	15.08	55.12	318.59	41.36	0.07
B-010	0.04	0.00	0.01	0.05	0.72	0.04	0.16	0.92	0.12	0.00
B-011	0.13	0.00	0.05	0.17	2.41	0.15	0.54	3.10	0.40	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	2.84	0.00	0.99	3.83	52.97	3.21	11.75	67.94	8.82	0.02
B-014	0.52	0.00	0.18	0.71	9.78	0.59	2.17	12.55	1.63	0.00
C-001	0.12	0.00	0.04	0.16	2.15	0.13	0.48	2.76	0.36	0.00
C-002	1.48	0.00	0.52	1.99	27.59	1.67	6.12	35.39	4.59	0.01
C-003	0.04	0.00	0.01	0.06	0.78	0.05	0.17	1.00	0.13	0.00
H-001	0.22	0.00	0.08	0.30	4.11	0.25	0.91	5.27	0.68	0.00
H-002	0.17	0.00	0.06	0.23	3.13	0.19	0.69	4.02	0.52	0.00
H-003	0.70	0.00	0.24	0.94	13.05	0.79	2.89	16.73	2.17	0.00
H-004	1.00	0.00	0.35	1.34	18.59	1.13	4.12	23.84	3.10	0.01
H-005	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
H-006	0.39	0.00	0.14	0.53	7.31	0.44	1.62	9.37	1.22	0.00
H-007	0.14	0.00	0.05	0.18	2.54	0.15	0.56	3.26	0.42	0.00
H-008	0.22	0.00	0.08	0.30	4.17	0.25	0.93	5.35	0.70	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.42	0.00	0.15	0.57	7.83	0.48	1.74	10.04	1.30	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	1.66	0.00	0.58	2.24	31.05	1.88	6.89	39.82	5.17	0.01
M-004	0.06	0.00	0.02	0.08	1.17	0.07	0.26	1.51	0.20	0.00
M-005	2.50	0.00	0.87	3.37	46.64	2.83	10.35	59.82	7.77	0.01

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
B-001	27.61	50.66	9.66	1.96	1.14	1.99	0.00	0.06	2.05	2.37
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	2.58	4.74	0.90	0.18	0.11	0.19	0.00	0.01	0.19	0.22
B-004	3.72	6.82	1.30	0.26	0.15	0.27	0.00	0.01	0.28	0.32
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	3.96	7.27	1.39	0.28	0.16	0.29	0.00	0.01	0.29	0.34
B-007	0.57	1.05	0.20	0.04	0.02	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05
B-008	1.83	3.35	0.64	0.13	0.08	0.13	0.00	0.00	0.14	0.16
B-009	49.64	91.08	17.37	3.53	2.06	3.57	0.00	0.11	3.69	4.26
B-010	0.14	0.26	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
B-011	0.48	0.88	0.17	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.04	0.04
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	10.59	19.42	3.70	0.75	0.44	0.76	0.00	0.02	0.79	0.91
B-014	1.96	3.59	0.68	0.14	0.08	0.14	0.00	0.00	0.15	0.17
C-001	0.43	0.79	0.15	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04
C-002	5.51	10.12	1.93	0.39	0.23	0.40	0.00	0.01	0.41	0.47
C-003	0.16	0.29	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
H-001	0.82	1.51	0.29	0.06	0.03	0.06	0.00	0.00	0.06	0.07
H-002	0.63	1.15	0.22	0.04	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
H-003	2.61	4.78	0.91	0.19	0.11	0.19	0.00	0.01	0.19	0.22
H-004	3.72	6.82	1.30	0.26	0.15	0.27	0.00	0.01	0.28	0.32
H-005	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	1.46	2.68	0.51	0.10	0.06	0.11	0.00	0.00	0.11	0.13
H-007	0.51	0.93	0.18	0.04	0.02	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
H-008	0.83	1.53	0.29	0.06	0.03	0.06	0.00	0.00	0.06	0.07
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	1.56	2.87	0.55	0.11	0.06	0.11	0.00	0.00	0.12	0.13
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	6.21	11.38	2.17	0.44	0.26	0.45	0.00	0.01	0.46	0.53
M-004	0.23	0.43	0.08	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
M-005	9.32	17.10	3.26	0.66	0.39	0.67	0.00	0.02	0.69	0.80

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
B-001	0.84	0.29	1.90	0.00	0.06	1.96	0.44	0.00	0.05
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.08	0.03	0.18	0.00	0.01	0.18	0.04	0.00	0.00
B-004	0.11	0.04	0.26	0.00	0.01	0.26	0.06	0.00	0.01
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.12	0.04	0.27	0.00	0.01	0.28	0.06	0.00	0.01
B-007	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
B-008	0.06	0.02	0.13	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
B-009	1.51	0.51	3.42	0.00	0.11	3.53	0.80	0.00	0.09
B-010	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
B-011	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.32	0.11	0.73	0.00	0.02	0.75	0.17	0.00	0.02
B-014	0.06	0.02	0.13	0.00	0.00	0.14	0.03	0.00	0.00
C-001	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
C-002	0.17	0.06	0.38	0.00	0.01	0.39	0.09	0.00	0.01
C-003	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
H-001	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
H-002	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
H-003	0.08	0.03	0.18	0.00	0.01	0.19	0.04	0.00	0.00
H-004	0.11	0.04	0.26	0.00	0.01	0.26	0.06	0.00	0.01
H-005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H-006	0.04	0.02	0.10	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00
H-007	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
H-008	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.05	0.02	0.11	0.00	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.19	0.06	0.43	0.00	0.01	0.44	0.10	0.00	0.01
M-004	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
M-005	0.28	0.10	0.64	0.00	0.02	0.66	0.15	0.00	0.02



Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	0.50	50,992.11	0.43	5,796.22	56,788.76
B-002	--	--	--	--	--
B-003	0.05	4,766.97	0.04	541.86	5,308.86
B-004	0.07	6,861.54	0.06	779.94	7,641.55
B-005	--	--	--	--	--
B-006	0.07	7,318.98	0.06	831.94	8,150.98
B-007	0.01	1,059.33	0.01	120.41	1,179.75
B-008	0.03	3,370.58	0.03	383.13	3,753.74
B-009	0.89	91,679.86	0.78	10,421.15	102,101.79
B-010	0.00	264.83	0.00	30.10	294.94
B-011	0.01	890.80	0.01	101.26	992.06
B-012	--	--	--	--	--
B-013	0.19	19,549.38	0.17	2,222.16	21,771.70
B-014	0.04	3,611.34	0.03	410.50	4,021.87
C-001	0.01	794.49	0.01	90.31	884.81
C-002	0.10	10,183.98	0.09	1,157.60	11,341.66
C-003	0.00	288.91	0.00	32.84	321.75
H-001	0.01	1,516.76	0.01	172.41	1,689.18
H-002	0.01	1,155.63	0.01	131.36	1,287.00
H-003	0.05	4,815.12	0.04	547.33	5,362.49
H-004	0.07	6,861.54	0.06	779.94	7,641.55
H-005	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
H-006	0.03	2,696.47	0.02	306.50	3,002.99
H-007	0.01	938.95	0.01	106.73	1,045.69
H-008	0.01	1,540.84	0.01	175.15	1,716.00
H-009	--	--	--	--	--
M-001	0.03	2,889.07	0.02	328.40	3,217.49
M-002	--	--	--	--	--
M-003	0.11	11,459.98	0.10	1,302.64	12,762.72
M-004	0.00	433.36	0.00	49.26	482.62
M-005	0.17	17,214.05	0.15	1,956.70	19,170.90

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-006	230	36	8,280	ALL	0.00	0.07	0.00	0.04	0.11	0.00
M-007	250	111	27,750	ALL	0.00	0.23	0.00	0.12	0.35	0.00
M-008	1,292	584	754,528	ALL	0.00	1.21	0.00	0.62	1.83	0.00
M-009	617	15	9,255	ALL	0.00	0.03	0.00	0.02	0.05	0.00
M-010	250	92	23,000	ALL	0.00	0.19	0.00	0.10	0.29	0.00
M-011	220	11	2,420	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-001	230	50	11,500	ALL	0.00	0.10	0.00	0.05	0.16	0.00
MV-002	1,292	53	68,476	ALL	0.00	0.11	0.00	0.06	0.17	0.00
MV-003	925	373	345,025	ALL	0.00	0.77	0.00	0.40	1.17	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	220	20	4,400	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.06	0.00
MV-006	250	123	30,750	ALL	0.00	0.25	0.00	0.13	0.39	0.00
MV-007	230	4	920	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-008	250	7	1,750	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-009	230	2	460	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-010	250	6	1,500	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-011	230	3	690	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	100	5	500	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-014	617	12	7,404	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.04	0.00
MV-015	308	7	2,156	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-016	250	4	1,000	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-017	417	11	4,587	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	220	14	3,080	ALL	0.00	0.03	0.00	0.01	0.04	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	367	45	16,515	ALL	0.00	0.09	0.00	0.05	0.14	0.00
MV-024	925	17	15,725	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.05	0.00
MV-025	367	9	3,303	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
M-006	0.13	0.00	0.04	0.17	2.35	0.14	0.52	3.01	0.39	0.00
M-007	0.39	0.00	0.14	0.52	7.24	0.44	1.61	9.29	1.21	0.00
M-008	2.04	0.00	0.71	2.75	38.10	2.31	8.45	48.86	6.34	0.01
M-009	0.05	0.00	0.02	0.07	0.98	0.06	0.22	1.25	0.16	0.00
M-010	0.32	0.00	0.11	0.43	6.00	0.36	1.33	7.70	1.00	0.00
M-011	0.04	0.00	0.01	0.05	0.72	0.04	0.16	0.92	0.12	0.00
MV-001	0.17	0.00	0.06	0.24	3.26	0.20	0.72	4.18	0.54	0.00
MV-002	0.19	0.00	0.06	0.25	3.46	0.21	0.77	4.43	0.58	0.00
MV-003	1.30	0.00	0.46	1.76	24.33	1.48	5.40	31.21	4.05	0.01
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.07	0.00	0.02	0.09	1.30	0.08	0.29	1.67	0.22	0.00
MV-006	0.43	0.00	0.15	0.58	8.02	0.49	1.78	10.29	1.34	0.00
MV-007	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
MV-008	0.02	0.00	0.01	0.03	0.46	0.03	0.10	0.59	0.08	0.00
MV-009	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
MV-010	0.02	0.00	0.01	0.03	0.39	0.02	0.09	0.50	0.07	0.00
MV-011	0.01	0.00	0.00	0.01	0.20	0.01	0.04	0.25	0.03	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.02	0.00	0.01	0.02	0.33	0.02	0.07	0.42	0.05	0.00
MV-014	0.04	0.00	0.01	0.06	0.78	0.05	0.17	1.00	0.13	0.00
MV-015	0.02	0.00	0.01	0.03	0.46	0.03	0.10	0.59	0.08	0.00
MV-016	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
MV-017	0.04	0.00	0.01	0.05	0.72	0.04	0.16	0.92	0.12	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.05	0.00	0.02	0.07	0.91	0.06	0.20	1.17	0.15	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.16	0.00	0.05	0.21	2.94	0.18	0.65	3.76	0.49	0.00
MV-024	0.06	0.00	0.02	0.08	1.11	0.07	0.25	1.42	0.18	0.00
MV-025	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
M-006	0.47	0.86	0.16	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04
M-007	1.45	2.65	0.51	0.10	0.06	0.10	0.00	0.00	0.11	0.12
M-008	7.61	13.97	2.66	0.54	0.32	0.55	0.00	0.02	0.57	0.65
M-009	0.20	0.36	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
M-010	1.20	2.20	0.42	0.09	0.05	0.09	0.00	0.00	0.09	0.10
M-011	0.14	0.26	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-001	0.65	1.20	0.23	0.05	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.06
MV-002	0.69	1.27	0.24	0.05	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.06
MV-003	4.86	8.92	1.70	0.35	0.20	0.35	0.00	0.01	0.36	0.42
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.26	0.48	0.09	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-006	1.60	2.94	0.56	0.11	0.07	0.12	0.00	0.00	0.12	0.14
MV-007	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.09	0.17	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-009	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.08	0.14	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-011	0.04	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.07	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MV-014	0.16	0.29	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-015	0.09	0.17	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-016	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.14	0.26	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.18	0.33	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.59	1.08	0.21	0.04	0.02	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05
MV-024	0.22	0.41	0.08	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-025	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
M-006	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
M-007	0.04	0.01	0.10	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00
M-008	0.23	0.08	0.52	0.00	0.02	0.54	0.12	0.00	0.01
M-009	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
M-010	0.04	0.01	0.08	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00	0.00
M-011	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-001	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
MV-002	0.02	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
MV-003	0.15	0.05	0.33	0.00	0.01	0.35	0.08	0.00	0.01
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
MV-006	0.05	0.02	0.11	0.00	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
MV-024	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-006	0.01	866.72	0.01	98.52	965.25
M-007	0.03	2,672.39	0.02	303.77	2,976.18
M-008	0.14	14,060.15	0.12	1,598.20	15,658.47
M-009	0.00	361.13	0.00	41.05	402.19
M-010	0.02	2,214.95	0.02	251.77	2,466.74
M-011	0.00	264.83	0.00	30.10	294.94
MV-001	0.01	1,203.78	0.01	136.83	1,340.62
MV-002	0.01	1,276.01	0.01	145.04	1,421.06
MV-003	0.09	8,980.20	0.08	1,020.77	10,001.04
MV-004	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	481.51	0.00	54.73	536.25
MV-006	0.03	2,961.30	0.03	336.61	3,297.93
MV-007	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
MV-008	0.00	168.53	0.00	19.16	187.69
MV-009	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
MV-010	0.00	144.45	0.00	16.42	160.87
MV-011	0.00	72.23	0.00	8.21	80.44
MV-012	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	120.38	0.00	13.68	134.06
MV-014	0.00	288.91	0.00	32.84	321.75
MV-015	0.00	168.53	0.00	19.16	187.69
MV-016	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
MV-017	0.00	264.83	0.00	30.10	294.94
MV-018	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	337.06	0.00	38.31	375.37
MV-022	--	--	--	--	--
MV-023	0.01	1,083.40	0.01	123.15	1,206.56
MV-024	0.00	409.29	0.00	46.52	455.81
MV-025	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-026	417	11	4,587	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-027	230	6	1,380	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-028	230	10	2,300	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-029	1,292	30	38,760	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.09	0.00
MV-030	367	9	3,303	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-031	250	6	1,500	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-032	617	13	8,021	ALL	0.00	0.03	0.00	0.01	0.04	0.00
MV-033	250	6	1,500	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-034	250	6	1,500	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-035	230	3	690	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	220	17	3,740	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.05	0.00
MV-041	417	238	99,246	ALL	0.00	0.49	0.00	0.25	0.75	0.00
MV-042	250	74	18,500	ALL	0.00	0.15	0.00	0.08	0.23	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	367	182	66,794	ALL	0.00	0.38	0.00	0.19	0.57	0.00
MV-045	220	15	3,300	ALL	0.00	0.03	0.00	0.02	0.05	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	230	2	460	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	617	285	175,845	ALL	0.00	0.59	0.00	0.30	0.89	0.00
MV-056	230	2	460	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-057	250	4	1,000	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-026	0.04	0.00	0.01	0.05	0.72	0.04	0.16	0.92	0.12	0.00
MV-027	0.02	0.00	0.01	0.03	0.39	0.02	0.09	0.50	0.07	0.00
MV-028	0.03	0.00	0.01	0.05	0.65	0.04	0.14	0.84	0.11	0.00
MV-029	0.10	0.00	0.04	0.14	1.96	0.12	0.43	2.51	0.33	0.00
MV-030	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00
MV-031	0.02	0.00	0.01	0.03	0.39	0.02	0.09	0.50	0.07	0.00
MV-032	0.05	0.00	0.02	0.06	0.85	0.05	0.19	1.09	0.14	0.00
MV-033	0.02	0.00	0.01	0.03	0.39	0.02	0.09	0.50	0.07	0.00
MV-034	0.02	0.00	0.01	0.03	0.39	0.02	0.09	0.50	0.07	0.00
MV-035	0.01	0.00	0.00	0.01	0.20	0.01	0.04	0.25	0.03	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.06	0.00	0.02	0.08	1.11	0.07	0.25	1.42	0.18	0.00
MV-041	0.83	0.00	0.29	1.12	15.53	0.94	3.44	19.91	2.59	0.00
MV-042	0.26	0.00	0.09	0.35	4.83	0.29	1.07	6.19	0.80	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.64	0.00	0.22	0.86	11.87	0.72	2.63	15.23	1.98	0.00
MV-045	0.05	0.00	0.02	0.07	0.98	0.06	0.22	1.25	0.16	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	1.00	0.00	0.35	1.34	18.59	1.13	4.12	23.84	3.10	0.01
MV-056	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
MV-057	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-026	0.14	0.26	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-027	0.08	0.14	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-028	0.13	0.24	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-029	0.39	0.72	0.14	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
MV-030	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-031	0.08	0.14	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-032	0.17	0.31	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-033	0.08	0.14	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-034	0.08	0.14	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-035	0.04	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.22	0.41	0.08	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-041	3.10	5.69	1.09	0.22	0.13	0.22	0.00	0.01	0.23	0.27
MV-042	0.96	1.77	0.34	0.07	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	2.37	4.35	0.83	0.17	0.10	0.17	0.00	0.01	0.18	0.20
MV-045	0.20	0.36	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	3.72	6.82	1.30	0.26	0.15	0.27	0.00	0.01	0.28	0.32
MV-056	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-028	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-029	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
MV-041	0.09	0.03	0.21	0.00	0.01	0.22	0.05	0.00	0.01
MV-042	0.03	0.01	0.07	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.07	0.02	0.16	0.00	0.01	0.17	0.04	0.00	0.00
MV-045	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.11	0.04	0.26	0.00	0.01	0.26	0.06	0.00	0.01
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-026	0.00	264.83	0.00	30.10	294.94
MV-027	0.00	144.45	0.00	16.42	160.87
MV-028	0.00	240.76	0.00	27.37	268.12
MV-029	0.01	722.27	0.01	82.10	804.37
MV-030	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31
MV-031	0.00	144.45	0.00	16.42	160.87
MV-032	0.00	312.98	0.00	35.58	348.56
MV-033	0.00	144.45	0.00	16.42	160.87
MV-034	0.00	144.45	0.00	16.42	160.87
MV-035	0.00	72.23	0.00	8.21	80.44
MV-036	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	409.29	0.00	46.52	455.81
MV-041	0.06	5,729.99	0.05	651.32	6,381.36
MV-042	0.02	1,781.59	0.02	202.51	1,984.12
MV-043	--	--	--	--	--
MV-044	0.04	4,381.76	0.04	498.07	4,879.86
MV-045	0.00	361.13	0.00	41.05	402.19
MV-046	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
MV-048	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--
MV-054	0.07	6,861.54	0.06	779.94	7,641.55
MV-056	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
MV-057	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	308	7	2,156	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-060	367	10	3,670	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-061	230	30	6,900	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.09	0.00
MV-062	2,583	59	152,397	ALL	0.00	0.12	0.00	0.06	0.18	0.00
MV-063	925	24	22,200	ALL	0.00	0.05	0.00	0.03	0.08	0.00
MV-064	367	10	3,670	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-065	230	6	1,380	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-066	250	27	6,750	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.08	0.00
MV-067	925	18	16,650	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.06	0.00
MV-068	230	34	7,820	ALL	0.00	0.07	0.00	0.04	0.11	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	250	26	6,500	ALL	0.00	0.05	0.00	0.03	0.08	0.00
MV-071	230	6	1,380	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-072	220	3	660	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-073	230	11	2,530	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-074	617	21	12,957	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.07	0.00
MV-075	2,583	314	811,062	ALL	0.00	0.65	0.00	0.33	0.98	0.00
MV-076	230	52	11,960	ALL	0.00	0.11	0.00	0.06	0.16	0.00
MV-077	250	88	22,000	ALL	0.00	0.18	0.00	0.09	0.28	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	230	61	14,030	ALL	0.00	0.13	0.00	0.06	0.19	0.00
MV-080	220	8	1,760	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	230	23	5,290	ALL	0.00	0.05	0.00	0.02	0.07	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	230	7	1,610	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-088	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.02	0.00	0.01	0.03	0.46	0.03	0.10	0.59	0.08	0.00
MV-060	0.03	0.00	0.01	0.05	0.65	0.04	0.14	0.84	0.11	0.00
MV-061	0.10	0.00	0.04	0.14	1.96	0.12	0.43	2.51	0.33	0.00
MV-062	0.21	0.00	0.07	0.28	3.85	0.23	0.85	4.94	0.64	0.00
MV-063	0.08	0.00	0.03	0.11	1.57	0.10	0.35	2.01	0.26	0.00
MV-064	0.03	0.00	0.01	0.05	0.65	0.04	0.14	0.84	0.11	0.00
MV-065	0.02	0.00	0.01	0.03	0.39	0.02	0.09	0.50	0.07	0.00
MV-066	0.09	0.00	0.03	0.13	1.76	0.11	0.39	2.26	0.29	0.00
MV-067	0.06	0.00	0.02	0.08	1.17	0.07	0.26	1.51	0.20	0.00
MV-068	0.12	0.00	0.04	0.16	2.22	0.13	0.49	2.84	0.37	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.09	0.00	0.03	0.12	1.70	0.10	0.38	2.18	0.28	0.00
MV-071	0.02	0.00	0.01	0.03	0.39	0.02	0.09	0.50	0.07	0.00
MV-072	0.01	0.00	0.00	0.01	0.20	0.01	0.04	0.25	0.03	0.00
MV-073	0.04	0.00	0.01	0.05	0.72	0.04	0.16	0.92	0.12	0.00
MV-074	0.07	0.00	0.03	0.10	1.37	0.08	0.30	1.76	0.23	0.00
MV-075	1.10	0.00	0.38	1.48	20.48	1.24	4.54	26.27	3.41	0.01
MV-076	0.18	0.00	0.06	0.25	3.39	0.21	0.75	4.35	0.56	0.00
MV-077	0.31	0.00	0.11	0.41	5.74	0.35	1.27	7.36	0.96	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.21	0.00	0.07	0.29	3.98	0.24	0.88	5.10	0.66	0.00
MV-080	0.03	0.00	0.01	0.04	0.52	0.03	0.12	0.67	0.09	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.08	0.00	0.03	0.11	1.50	0.09	0.33	1.92	0.25	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.02	0.00	0.01	0.03	0.46	0.03	0.10	0.59	0.08	0.00
MV-088	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.09	0.17	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-060	0.13	0.24	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-061	0.39	0.72	0.14	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
MV-062	0.77	1.41	0.27	0.05	0.03	0.06	0.00	0.00	0.06	0.07
MV-063	0.31	0.57	0.11	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03
MV-064	0.13	0.24	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-065	0.08	0.14	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-066	0.35	0.65	0.12	0.03	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
MV-067	0.23	0.43	0.08	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-068	0.44	0.81	0.16	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.34	0.62	0.12	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.03	0.03
MV-071	0.08	0.14	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-072	0.04	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.14	0.26	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-074	0.27	0.50	0.10	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-075	4.09	7.51	1.43	0.29	0.17	0.29	0.00	0.01	0.30	0.35
MV-076	0.68	1.24	0.24	0.05	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.06
MV-077	1.15	2.10	0.40	0.08	0.05	0.08	0.00	0.00	0.09	0.10
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.80	1.46	0.28	0.06	0.03	0.06	0.00	0.00	0.06	0.07
MV-080	0.10	0.19	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.30	0.55	0.10	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.09	0.17	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-088	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-061	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
MV-062	0.02	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
MV-063	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-066	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
MV-067	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
MV-068	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-074	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
MV-075	0.12	0.04	0.28	0.00	0.01	0.29	0.07	0.00	0.01
MV-076	0.02	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
MV-077	0.03	0.01	0.08	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.02	0.01	0.05	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-058	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	168.53	0.00	19.16	187.69
MV-060	0.00	240.76	0.00	27.37	268.12
MV-061	0.01	722.27	0.01	82.10	804.37
MV-062	0.01	1,420.46	0.01	161.46	1,581.93
MV-063	0.01	577.81	0.00	65.68	643.50
MV-064	0.00	240.76	0.00	27.37	268.12
MV-065	0.00	144.45	0.00	16.42	160.87
MV-066	0.01	650.04	0.01	73.89	723.94
MV-067	0.00	433.36	0.00	49.26	482.62
MV-068	0.01	818.57	0.01	93.05	911.62
MV-069	--	--	--	--	--
MV-070	0.01	625.97	0.01	71.15	697.12
MV-071	0.00	144.45	0.00	16.42	160.87
MV-072	0.00	72.23	0.00	8.21	80.44
MV-073	0.00	264.83	0.00	30.10	294.94
MV-074	0.00	505.59	0.00	57.47	563.06
MV-075	0.07	7,559.74	0.06	859.31	8,419.11
MV-076	0.01	1,251.93	0.01	142.31	1,394.25
MV-077	0.02	2,118.65	0.02	240.82	2,359.50
MV-078	--	--	--	--	--
MV-079	0.01	1,468.61	0.01	166.94	1,635.56
MV-080	0.00	192.60	0.00	21.89	214.50
MV-081	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--
MV-085	0.01	553.74	0.00	62.94	616.69
MV-086	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	168.53	0.00	19.16	187.69
MV-088	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62



Project ID	Vendor_D ays	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-089	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-090	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-091	367	10	3,670	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	250	29	7,250	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.09	0.00
MV-095	230	29	6,670	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.09	0.00
MV-096	308	9	2,772	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-097	925	23	21,275	ALL	0.00	0.05	0.00	0.02	0.07	0.00
MV-098	230	2	460	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-099	230	11	2,530	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-100	250	21	5,250	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.07	0.00
MV-101	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-102	220	14	3,080	ALL	0.00	0.03	0.00	0.01	0.04	0.00
MV-103	230	31	7,130	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.10	0.00
MV-104	230	62	14,260	ALL	0.00	0.13	0.00	0.07	0.19	0.00
MV-105	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-106	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-107	220	1	220	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	2,583	238	614,754	ALL	0.00	0.49	0.00	0.25	0.75	0.00
MV-110	230	7	1,610	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
MV-111	220	2	440	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-112	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-113	617	16	9,872	ALL	0.00	0.03	0.00	0.02	0.05	0.00
MV-114	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	230	3	690	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-117	220	9	1,980	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
MV-118	220	1	220	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	250	4	1,000	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-089	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
MV-090	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
MV-091	0.03	0.00	0.01	0.05	0.65	0.04	0.14	0.84	0.11	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.10	0.00	0.04	0.14	1.89	0.11	0.42	2.43	0.32	0.00
MV-095	0.10	0.00	0.04	0.14	1.89	0.11	0.42	2.43	0.32	0.00
MV-096	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00
MV-097	0.08	0.00	0.03	0.11	1.50	0.09	0.33	1.92	0.25	0.00
MV-098	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
MV-099	0.04	0.00	0.01	0.05	0.72	0.04	0.16	0.92	0.12	0.00
MV-100	0.07	0.00	0.03	0.10	1.37	0.08	0.30	1.76	0.23	0.00
MV-101	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
MV-102	0.05	0.00	0.02	0.07	0.91	0.06	0.20	1.17	0.15	0.00
MV-103	0.11	0.00	0.04	0.15	2.02	0.12	0.45	2.59	0.34	0.00
MV-104	0.22	0.00	0.08	0.29	4.04	0.25	0.90	5.19	0.67	0.00
MV-105	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
MV-106	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
MV-109	0.83	0.00	0.29	1.12	15.53	0.94	3.44	19.91	2.59	0.00
MV-110	0.02	0.00	0.01	0.03	0.46	0.03	0.10	0.59	0.08	0.00
MV-111	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
MV-112	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
MV-113	0.06	0.00	0.02	0.08	1.04	0.06	0.23	1.34	0.17	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
MV-116	0.01	0.00	0.00	0.01	0.20	0.01	0.04	0.25	0.03	0.00
MV-117	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
MV-119	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-089	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.13	0.24	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.38	0.69	0.13	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
MV-095	0.38	0.69	0.13	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
MV-096	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-097	0.30	0.55	0.10	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03
MV-098	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.14	0.26	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-100	0.27	0.50	0.10	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-101	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.18	0.33	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
MV-103	0.40	0.74	0.14	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
MV-104	0.81	1.48	0.28	0.06	0.03	0.06	0.00	0.00	0.06	0.07
MV-105	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	3.10	5.69	1.09	0.22	0.13	0.22	0.00	0.01	0.23	0.27
MV-110	0.09	0.17	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-111	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.21	0.38	0.07	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-114	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.04	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-118	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
MV-095	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-100	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
MV-104	0.02	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.09	0.03	0.21	0.00	0.01	0.22	0.05	0.00	0.01
MV-110	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-089	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
MV-090	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
MV-091	0.00	240.76	0.00	27.37	268.12
MV-092	--	--	--	--	--
MV-093	--	--	--	--	--
MV-094	0.01	698.19	0.01	79.36	777.56
MV-095	0.01	698.19	0.01	79.36	777.56
MV-096	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31
MV-097	0.01	553.74	0.00	62.94	616.69
MV-098	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
MV-099	0.00	264.83	0.00	30.10	294.94
MV-100	0.00	505.59	0.00	57.47	563.06
MV-101	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
MV-102	0.00	337.06	0.00	38.31	375.37
MV-103	0.01	746.34	0.01	84.84	831.19
MV-104	0.01	1,492.69	0.01	169.67	1,662.37
MV-105	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
MV-106	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
MV-107	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
MV-108	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
MV-109	0.06	5,729.99	0.05	651.32	6,381.36
MV-110	0.00	168.53	0.00	19.16	187.69
MV-111	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
MV-112	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
MV-113	0.00	385.21	0.00	43.79	429.00
MV-114	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
MV-115	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
MV-116	0.00	72.23	0.00	8.21	80.44
MV-117	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31
MV-118	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
MV-119	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25

Project ID	Vendor_D ays	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-120	230	32	7,360	ALL	0.00	0.07	0.00	0.03	0.10	0.00
MV-121	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	100	3	300	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-124	230	23	5,290	ALL	0.00	0.05	0.00	0.02	0.07	0.00
MV-125	220	3	660	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
MV-126	1,292	26	33,592	ALL	0.00	0.05	0.00	0.03	0.08	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	230	29	6,670	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.09	0.00
P-005	250	76	19,000	ALL	0.00	0.16	0.00	0.08	0.24	0.00
P-006	250	99	24,750	ALL	0.00	0.21	0.00	0.11	0.31	0.00
P-007	367	196	71,932	ALL	0.00	0.41	0.00	0.21	0.61	0.00
P-008	230	40	9,200	ALL	0.00	0.08	0.00	0.04	0.13	0.00
P-009	250	106	26,500	ALL	0.00	0.22	0.00	0.11	0.33	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	250	75	18,750	ALL	0.00	0.16	0.00	0.08	0.23	0.00
P-014	367	197	72,299	ALL	0.00	0.41	0.00	0.21	0.62	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	230	63	14,490	ALL	0.00	0.13	0.00	0.07	0.20	0.00
P-023	230	30	6,900	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.09	0.00
P-024	417	240	100,080	ALL	0.00	0.50	0.00	0.25	0.75	0.00
P-025	308	171	52,668	ALL	0.00	0.35	0.00	0.18	0.54	0.00
P-026	250	134	33,500	ALL	0.00	0.28	0.00	0.14	0.42	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-120	0.11	0.00	0.04	0.15	2.09	0.13	0.46	2.68	0.35	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
MV-123	0.01	0.00	0.00	0.01	0.20	0.01	0.04	0.25	0.03	0.00
MV-124	0.08	0.00	0.03	0.11	1.50	0.09	0.33	1.92	0.25	0.00
MV-125	0.01	0.00	0.00	0.01	0.20	0.01	0.04	0.25	0.03	0.00
MV-126	0.09	0.00	0.03	0.12	1.70	0.10	0.38	2.18	0.28	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.10	0.00	0.04	0.14	1.89	0.11	0.42	2.43	0.32	0.00
P-005	0.27	0.00	0.09	0.36	4.96	0.30	1.10	6.36	0.83	0.00
P-006	0.35	0.00	0.12	0.47	6.46	0.39	1.43	8.28	1.08	0.00
P-007	0.68	0.00	0.24	0.92	12.79	0.78	2.84	16.40	2.13	0.00
P-008	0.14	0.00	0.05	0.19	2.61	0.16	0.58	3.35	0.43	0.00
P-009	0.37	0.00	0.13	0.50	6.91	0.42	1.53	8.87	1.15	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.26	0.00	0.09	0.35	4.89	0.30	1.09	6.27	0.81	0.00
P-014	0.69	0.00	0.24	0.93	12.85	0.78	2.85	16.48	2.14	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.22	0.00	0.08	0.30	4.11	0.25	0.91	5.27	0.68	0.00
P-023	0.10	0.00	0.04	0.14	1.96	0.12	0.43	2.51	0.33	0.00
P-024	0.84	0.00	0.29	1.13	15.66	0.95	3.47	20.08	2.61	0.00
P-025	0.60	0.00	0.21	0.81	11.15	0.68	2.47	14.31	1.86	0.00
P-026	0.47	0.00	0.16	0.63	8.74	0.53	1.94	11.21	1.46	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-120	0.42	0.77	0.15	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04
MV-121	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.04	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.30	0.55	0.10	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03
MV-125	0.04	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-126	0.34	0.62	0.12	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.03	0.03
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.38	0.69	0.13	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
P-005	0.99	1.82	0.35	0.07	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.09
P-006	1.29	2.37	0.45	0.09	0.05	0.09	0.00	0.00	0.10	0.11
P-007	2.56	4.69	0.89	0.18	0.11	0.18	0.00	0.01	0.19	0.22
P-008	0.52	0.96	0.18	0.04	0.02	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
P-009	1.38	2.54	0.48	0.10	0.06	0.10	0.00	0.00	0.10	0.12
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.98	1.79	0.34	0.07	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-014	2.57	4.71	0.90	0.18	0.11	0.18	0.00	0.01	0.19	0.22
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.82	1.51	0.29	0.06	0.03	0.06	0.00	0.00	0.06	0.07
P-023	0.39	0.72	0.14	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
P-024	3.13	5.74	1.09	0.22	0.13	0.23	0.00	0.01	0.23	0.27
P-025	2.23	4.09	0.78	0.16	0.09	0.16	0.00	0.01	0.17	0.19
P-026	1.75	3.20	0.61	0.12	0.07	0.13	0.00	0.00	0.13	0.15



Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
MV-120	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-126	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
P-005	0.03	0.01	0.07	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00
P-006	0.04	0.01	0.09	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00	0.00
P-007	0.08	0.03	0.18	0.00	0.01	0.18	0.04	0.00	0.00
P-008	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
P-009	0.04	0.01	0.10	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.03	0.01	0.07	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00
P-014	0.08	0.03	0.18	0.00	0.01	0.18	0.04	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
P-023	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
P-024	0.10	0.03	0.22	0.00	0.01	0.22	0.05	0.00	0.01
P-025	0.07	0.02	0.15	0.00	0.00	0.16	0.04	0.00	0.00
P-026	0.05	0.02	0.12	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-120	0.01	770.42	0.01	87.57	858.00
MV-121	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
MV-123	0.00	72.23	0.00	8.21	80.44
MV-124	0.01	553.74	0.00	62.94	616.69
MV-125	0.00	72.23	0.00	8.21	80.44
MV-126	0.01	625.97	0.01	71.15	697.12
P-001	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--
P-004	0.01	698.19	0.01	79.36	777.56
P-005	0.02	1,829.75	0.02	207.99	2,037.75
P-006	0.02	2,383.48	0.02	270.93	2,654.43
P-007	0.05	4,718.82	0.04	536.38	5,255.24
P-008	0.01	963.02	0.01	109.47	1,072.50
P-009	0.02	2,552.01	0.02	290.08	2,842.12
P-010	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--
P-012	0.02	1,805.67	0.02	205.25	2,010.93
P-014	0.05	4,742.89	0.04	539.12	5,282.05
P-015	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--
P-022	0.01	1,516.76	0.01	172.41	1,689.18
P-023	0.01	722.27	0.01	82.10	804.37
P-024	0.06	5,778.14	0.05	656.80	6,434.99
P-025	0.04	4,116.93	0.03	467.97	4,584.93
P-026	0.03	3,226.13	0.03	366.71	3,592.87

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	250	110	27,500	ALL	0.00	0.23	0.00	0.12	0.34	0.00
P-030	2,583	53	136,899	ALL	0.00	0.11	0.00	0.06	0.17	0.00
P-031	230	9	2,070	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
P-032	250	106	26,500	ALL	0.00	0.22	0.00	0.11	0.33	0.00
P-033	2,583	597	1,542,051	ALL	0.00	1.24	0.00	0.63	1.87	0.00
P-034	925	520	481,000	ALL	0.00	1.08	0.00	0.55	1.63	0.00
P-035	220	5	1,100	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
P-036	1,292	575	742,900	ALL	0.00	1.19	0.00	0.61	1.80	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	250	129	32,250	ALL	0.00	0.27	0.00	0.14	0.40	0.00
P-040	617	14	8,638	ALL	0.00	0.03	0.00	0.01	0.04	0.00
P-041	230	25	5,750	ALL	0.00	0.05	0.00	0.03	0.08	0.00
P-042	250	7	1,750	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
P-043	250	7	1,750	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
P-044	230	11	2,530	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
P-045	230	9	2,070	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
P-046	1,292	46	59,432	ALL	0.00	0.10	0.00	0.05	0.14	0.00
P-047	2,583	56	144,648	ALL	0.00	0.12	0.00	0.06	0.18	0.00
P-048	308	9	2,772	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
P-049	617	13	8,021	ALL	0.00	0.03	0.00	0.01	0.04	0.00
P-050	220	14	3,080	ALL	0.00	0.03	0.00	0.01	0.04	0.00
P-051	250	4	1,000	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
P-052	367	9	3,303	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
P-053	925	18	16,650	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.06	0.00
P-054	1,292	26	33,592	ALL	0.00	0.05	0.00	0.03	0.08	0.00
P-055	250	74	18,500	ALL	0.00	0.15	0.00	0.08	0.23	0.00
P-056	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
P-057	100	7	700	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
P-058	230	62	14,260	ALL	0.00	0.13	0.00	0.07	0.19	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.38	0.00	0.13	0.52	7.18	0.44	1.59	9.20	1.19	0.00
P-030	0.19	0.00	0.06	0.25	3.46	0.21	0.77	4.43	0.58	0.00
P-031	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00
P-032	0.37	0.00	0.13	0.50	6.91	0.42	1.53	8.87	1.15	0.00
P-033	2.09	0.00	0.73	2.81	38.94	2.36	8.64	49.95	6.48	0.01
P-034	1.82	0.00	0.63	2.45	33.92	2.06	7.53	43.51	5.65	0.01
P-035	0.02	0.00	0.01	0.02	0.33	0.02	0.07	0.42	0.05	0.00
P-036	2.01	0.00	0.70	2.71	37.51	2.28	8.32	48.11	6.25	0.01
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.45	0.00	0.16	0.61	8.41	0.51	1.87	10.79	1.40	0.00
P-040	0.05	0.00	0.02	0.07	0.91	0.06	0.20	1.17	0.15	0.00
P-041	0.09	0.00	0.03	0.12	1.63	0.10	0.36	2.09	0.27	0.00
P-042	0.02	0.00	0.01	0.03	0.46	0.03	0.10	0.59	0.08	0.00
P-043	0.02	0.00	0.01	0.03	0.46	0.03	0.10	0.59	0.08	0.00
P-044	0.04	0.00	0.01	0.05	0.72	0.04	0.16	0.92	0.12	0.00
P-045	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00
P-046	0.16	0.00	0.06	0.22	3.00	0.18	0.67	3.85	0.50	0.00
P-047	0.20	0.00	0.07	0.26	3.65	0.22	0.81	4.69	0.61	0.00
P-048	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00
P-049	0.05	0.00	0.02	0.06	0.85	0.05	0.19	1.09	0.14	0.00
P-050	0.05	0.00	0.02	0.07	0.91	0.06	0.20	1.17	0.15	0.00
P-051	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
P-052	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00
P-053	0.06	0.00	0.02	0.08	1.17	0.07	0.26	1.51	0.20	0.00
P-054	0.09	0.00	0.03	0.12	1.70	0.10	0.38	2.18	0.28	0.00
P-055	0.26	0.00	0.09	0.35	4.83	0.29	1.07	6.19	0.80	0.00
P-056	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
P-057	0.02	0.00	0.01	0.03	0.46	0.03	0.10	0.59	0.08	0.00
P-058	0.22	0.00	0.08	0.29	4.04	0.25	0.90	5.19	0.67	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	1.43	2.63	0.50	0.10	0.06	0.10	0.00	0.00	0.11	0.12
P-030	0.69	1.27	0.24	0.05	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.06
P-031	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-032	1.38	2.54	0.48	0.10	0.06	0.10	0.00	0.00	0.10	0.12
P-033	7.78	14.28	2.72	0.55	0.32	0.56	0.00	0.02	0.58	0.67
P-034	6.78	12.44	2.37	0.48	0.28	0.49	0.00	0.02	0.50	0.58
P-035	0.07	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
P-036	7.50	13.75	2.62	0.53	0.31	0.54	0.00	0.02	0.56	0.64
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	1.68	3.09	0.59	0.12	0.07	0.12	0.00	0.00	0.12	0.14
P-040	0.18	0.33	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
P-041	0.33	0.60	0.11	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03
P-042	0.09	0.17	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-043	0.09	0.17	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-044	0.14	0.26	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-045	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-046	0.60	1.10	0.21	0.04	0.02	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05
P-047	0.73	1.34	0.26	0.05	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.06
P-048	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-049	0.17	0.31	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-050	0.18	0.33	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
P-051	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-052	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-053	0.23	0.43	0.08	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
P-054	0.34	0.62	0.12	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.03	0.03
P-055	0.96	1.77	0.34	0.07	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
P-056	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	0.09	0.17	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-058	0.81	1.48	0.28	0.06	0.03	0.06	0.00	0.00	0.06	0.07

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.04	0.01	0.10	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00
P-030	0.02	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
P-031	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
P-032	0.04	0.01	0.10	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00
P-033	0.24	0.08	0.54	0.00	0.02	0.55	0.13	0.00	0.01
P-034	0.21	0.07	0.47	0.00	0.01	0.48	0.11	0.00	0.01
P-035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-036	0.23	0.08	0.52	0.00	0.02	0.53	0.12	0.00	0.01
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.05	0.02	0.12	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00	0.00
P-040	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
P-041	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
P-042	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
P-043	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
P-044	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
P-045	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
P-046	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
P-047	0.02	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
P-048	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
P-049	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
P-050	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-052	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
P-053	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
P-054	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
P-055	0.03	0.01	0.07	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-057	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
P-058	0.02	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-027	--	--	--	--	--
P-028	0.03	2,648.32	0.02	301.03	2,949.37
P-030	0.01	1,276.01	0.01	145.04	1,421.06
P-031	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31
P-032	0.02	2,552.01	0.02	290.08	2,842.12
P-033	0.14	14,373.13	0.12	1,633.78	16,007.03
P-034	0.12	12,519.31	0.11	1,423.06	13,942.47
P-035	0.00	120.38	0.00	13.68	134.06
P-036	0.13	13,843.47	0.12	1,573.57	15,417.16
P-037	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--
P-039	0.03	3,105.75	0.03	353.03	3,458.81
P-040	0.00	337.06	0.00	38.31	375.37
P-041	0.01	601.89	0.01	68.42	670.31
P-042	0.00	168.53	0.00	19.16	187.69
P-043	0.00	168.53	0.00	19.16	187.69
P-044	0.00	264.83	0.00	30.10	294.94
P-045	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31
P-046	0.01	1,107.48	0.01	125.89	1,233.37
P-047	0.01	1,348.23	0.01	153.25	1,501.50
P-048	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31
P-049	0.00	312.98	0.00	35.58	348.56
P-050	0.00	337.06	0.00	38.31	375.37
P-051	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
P-052	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31
P-053	0.00	433.36	0.00	49.26	482.62
P-054	0.01	625.97	0.01	71.15	697.12
P-055	0.02	1,781.59	0.02	202.51	1,984.12
P-056	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
P-057	0.00	168.53	0.00	19.16	187.69
P-058	0.01	1,492.69	0.01	169.67	1,662.37

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-059	1,292	26	33,592	ALL	0.00	0.05	0.00	0.03	0.08	0.00
P-060	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	250	24	6,000	ALL	0.00	0.05	0.00	0.03	0.08	0.00
R-005	250	82	20,500	ALL	0.00	0.17	0.00	0.09	0.26	0.00
R-006	230	9	2,070	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
R-007	220	10	2,200	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
R-008	230	4	920	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-009	2,583	2,878	7,433,874	ALL	0.01	5.96	0.00	3.05	9.01	0.01
R-010	100	4	400	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-011	230	56	12,880	ALL	0.00	0.12	0.00	0.06	0.18	0.00
R-012	220	11	2,420	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
R-013	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	925	19	17,575	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.06	0.00
R-016	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	250	30	7,500	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.09	0.00
R-018	2,583	2,964	7,656,012	ALL	0.01	6.14	0.00	3.15	9.28	0.01
R-019	230	6	1,380	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
R-020	417	240	100,080	ALL	0.00	0.50	0.00	0.25	0.75	0.00
R-021	230	2	460	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-022	220	1	220	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-024	2,583	4,280	11,055,240	ALL	0.02	8.86	0.00	4.54	13.41	0.02
R-025	250	23	5,750	ALL	0.00	0.05	0.00	0.02	0.07	0.00
R-026	617	261	161,037	ALL	0.00	0.54	0.00	0.28	0.82	0.00
R-027	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	367	15	5,505	ALL	0.00	0.03	0.00	0.02	0.05	0.00



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-059	0.09	0.00	0.03	0.12	1.70	0.10	0.38	2.18	0.28	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.08	0.00	0.03	0.11	1.57	0.10	0.35	2.01	0.26	0.00
R-005	0.29	0.00	0.10	0.39	5.35	0.32	1.19	6.86	0.89	0.00
R-006	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00
R-007	0.03	0.00	0.01	0.05	0.65	0.04	0.14	0.84	0.11	0.00
R-008	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
R-009	10.05	0.00	3.51	13.57	187.74	11.39	41.66	240.79	31.26	0.05
R-010	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
R-011	0.20	0.00	0.07	0.26	3.65	0.22	0.81	4.69	0.61	0.00
R-012	0.04	0.00	0.01	0.05	0.72	0.04	0.16	0.92	0.12	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-015	0.07	0.00	0.02	0.09	1.24	0.08	0.27	1.59	0.21	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-017	0.10	0.00	0.04	0.14	1.96	0.12	0.43	2.51	0.33	0.00
R-018	10.36	0.00	3.62	13.97	193.35	11.73	42.90	247.98	32.20	0.06
R-019	0.02	0.00	0.01	0.03	0.39	0.02	0.09	0.50	0.07	0.00
R-020	0.84	0.00	0.29	1.13	15.66	0.95	3.47	20.08	2.61	0.00
R-021	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-023	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
R-024	14.95	0.00	5.22	20.18	279.19	16.94	61.95	358.08	46.49	0.08
R-025	0.08	0.00	0.03	0.11	1.50	0.09	0.33	1.92	0.25	0.00
R-026	0.91	0.00	0.32	1.23	17.03	1.03	3.78	21.84	2.84	0.00
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-028	0.05	0.00	0.02	0.07	0.98	0.06	0.22	1.25	0.16	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
P-059	0.34	0.62	0.12	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.03	0.03
P-060	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.31	0.57	0.11	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03
R-005	1.07	1.96	0.37	0.08	0.04	0.08	0.00	0.00	0.08	0.09
R-006	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-007	0.13	0.24	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-008	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-009	37.52	68.83	13.13	2.67	1.55	2.70	0.00	0.09	2.79	3.22
R-010	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	0.73	1.34	0.26	0.05	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.06
R-012	0.14	0.26	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-013	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	0.25	0.45	0.09	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
R-016	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	0.39	0.72	0.14	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
R-018	38.64	70.89	13.52	2.75	1.60	2.78	0.00	0.09	2.87	3.32
R-019	0.08	0.14	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-020	3.13	5.74	1.09	0.22	0.13	0.23	0.00	0.01	0.23	0.27
R-021	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	55.79	102.36	19.52	3.96	2.31	4.02	0.00	0.13	4.14	4.79
R-025	0.30	0.55	0.10	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03
R-026	3.40	6.24	1.19	0.24	0.14	0.24	0.00	0.01	0.25	0.29
R-027	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	0.20	0.36	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
P-059	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
R-005	0.03	0.01	0.07	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00
R-006	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
R-007	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-009	1.14	0.39	2.58	0.00	0.08	2.67	0.60	0.00	0.07
R-010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-011	0.02	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
R-012	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
R-018	1.18	0.40	2.66	0.00	0.08	2.75	0.62	0.00	0.07
R-019	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
R-020	0.10	0.03	0.22	0.00	0.01	0.22	0.05	0.00	0.01
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	1.70	0.58	3.84	0.00	0.12	3.96	0.90	0.00	0.10
R-025	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
R-026	0.10	0.04	0.23	0.00	0.01	0.24	0.05	0.00	0.01
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-059	0.01	625.97	0.01	71.15	697.12
P-060	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
P-061	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--
R-004	0.01	577.81	0.00	65.68	643.50
R-005	0.02	1,974.20	0.02	224.41	2,198.62
R-006	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31
R-007	0.00	240.76	0.00	27.37	268.12
R-008	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
R-009	0.67	69,289.56	0.59	7,876.07	77,166.21
R-010	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
R-011	0.01	1,348.23	0.01	153.25	1,501.50
R-012	0.00	264.83	0.00	30.10	294.94
R-013	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-014	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-015	0.00	457.44	0.00	52.00	509.44
R-016	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-017	0.01	722.27	0.01	82.10	804.37
R-018	0.69	71,360.06	0.60	8,111.42	79,472.08
R-019	0.00	144.45	0.00	16.42	160.87
R-020	0.06	5,778.14	0.05	656.80	6,434.99
R-021	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
R-022	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-023	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
R-024	1.00	103,043.54	0.87	11,712.85	114,757.26
R-025	0.01	553.74	0.00	62.94	616.69
R-026	0.06	6,283.73	0.05	714.26	6,998.05
R-027	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-028	0.00	361.13	0.00	41.05	402.19

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-029	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	230	35	8,050	ALL	0.00	0.07	0.00	0.04	0.11	0.00
R-031	220	4	880	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-032	100	4	400	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-033	220	4	880	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-034	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-035	230	11	2,530	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
R-036	230	7	1,610	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
R-037	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	2,583	43	111,069	ALL	0.00	0.09	0.00	0.05	0.13	0.00
R-040	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	100	4	400	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-042	2,583	64	165,312	ALL	0.00	0.13	0.00	0.07	0.20	0.00
R-043	250	6	1,500	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
R-044	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	100	7	700	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
R-046	250	4	1,000	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-047	220	18	3,960	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.06	0.00
R-048	220	13	2,860	ALL	0.00	0.03	0.00	0.01	0.04	0.00
R-049	925	34	31,450	ALL	0.00	0.07	0.00	0.04	0.11	0.00
R-050	220	1	220	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	250	4	1,000	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-053	230	4	920	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-054	230	3	690	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-055	230	3	690	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-056	230	22	5,060	ALL	0.00	0.05	0.00	0.02	0.07	0.00
R-057	230	29	6,670	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.09	0.00
R-058	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-030	0.12	0.00	0.04	0.16	2.28	0.14	0.51	2.93	0.38	0.00
R-031	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
R-032	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
R-033	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
R-034	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
R-035	0.04	0.00	0.01	0.05	0.72	0.04	0.16	0.92	0.12	0.00
R-036	0.02	0.00	0.01	0.03	0.46	0.03	0.10	0.59	0.08	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-039	0.15	0.00	0.05	0.20	2.80	0.17	0.62	3.60	0.47	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-041	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
R-042	0.22	0.00	0.08	0.30	4.17	0.25	0.93	5.35	0.70	0.00
R-043	0.02	0.00	0.01	0.03	0.39	0.02	0.09	0.50	0.07	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-045	0.02	0.00	0.01	0.03	0.46	0.03	0.10	0.59	0.08	0.00
R-046	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
R-047	0.06	0.00	0.02	0.08	1.17	0.07	0.26	1.51	0.20	0.00
R-048	0.05	0.00	0.02	0.06	0.85	0.05	0.19	1.09	0.14	0.00
R-049	0.12	0.00	0.04	0.16	2.22	0.13	0.49	2.84	0.37	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-052	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
R-053	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
R-054	0.01	0.00	0.00	0.01	0.20	0.01	0.04	0.25	0.03	0.00
R-055	0.01	0.00	0.00	0.01	0.20	0.01	0.04	0.25	0.03	0.00
R-056	0.08	0.00	0.03	0.10	1.44	0.09	0.32	1.84	0.24	0.00
R-057	0.10	0.00	0.04	0.14	1.89	0.11	0.42	2.43	0.32	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
R-029	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	0.46	0.84	0.16	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04
R-031	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-032	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-034	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	0.14	0.26	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-036	0.09	0.17	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-037	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	0.56	1.03	0.20	0.04	0.02	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05
R-040	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	0.83	1.53	0.29	0.06	0.03	0.06	0.00	0.00	0.06	0.07
R-043	0.08	0.14	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-044	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	0.09	0.17	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-046	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-047	0.23	0.43	0.08	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
R-048	0.17	0.31	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-049	0.44	0.81	0.16	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04
R-050	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-053	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-054	0.04	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	0.04	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	0.29	0.53	0.10	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
R-057	0.38	0.69	0.13	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
R-058	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-035	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
R-036	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-042	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-043	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-045	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-047	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
R-048	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
R-049	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-056	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
R-057	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-029	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-030	0.01	842.65	0.01	95.78	938.44
R-031	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
R-032	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
R-033	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
R-034	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
R-035	0.00	264.83	0.00	30.10	294.94
R-036	0.00	168.53	0.00	19.16	187.69
R-037	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-038	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-039	0.01	1,035.25	0.01	117.68	1,152.94
R-040	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-041	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
R-042	0.01	1,540.84	0.01	175.15	1,716.00
R-043	0.00	144.45	0.00	16.42	160.87
R-044	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-045	0.00	168.53	0.00	19.16	187.69
R-046	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
R-047	0.00	433.36	0.00	49.26	482.62
R-048	0.00	312.98	0.00	35.58	348.56
R-049	0.01	818.57	0.01	93.05	911.62
R-050	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-051	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-052	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
R-053	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
R-054	0.00	72.23	0.00	8.21	80.44
R-055	0.00	72.23	0.00	8.21	80.44
R-056	0.01	529.66	0.00	60.21	589.87
R-057	0.01	698.19	0.01	79.36	777.56
R-058	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-059	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-060	220	17	3,740	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.05	0.00
R-061	230	70	16,100	ALL	0.00	0.14	0.00	0.07	0.22	0.00
R-062	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	220	3	660	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
R-064	220	1	220	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	250	7	1,750	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
R-066	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
RC-001	2,583	402	1,038,366	ALL	0.00	0.83	0.00	0.43	1.26	0.00
RC-002	2,583	856	2,211,048	ALL	0.00	1.77	0.00	0.91	2.68	0.00
RC-003	2,583	2,190	5,656,770	ALL	0.01	4.53	0.00	2.32	6.86	0.01
RC-005	2,583	162	418,446	ALL	0.00	0.34	0.00	0.17	0.51	0.00
RC-006	250	99	24,750	ALL	0.00	0.21	0.00	0.11	0.31	0.00
RC-007	617	261	161,037	ALL	0.00	0.54	0.00	0.28	0.82	0.00
RC-009	367	199	73,033	ALL	0.00	0.41	0.00	0.21	0.62	0.00
RC-010	2,583	1,017	2,626,911	ALL	0.00	2.11	0.00	1.08	3.19	0.00
RC-011	250	134	33,500	ALL	0.00	0.28	0.00	0.14	0.42	0.00
RC-012	230	70	16,100	ALL	0.00	0.14	0.00	0.07	0.22	0.00
RC-013	2,583	54	139,482	ALL	0.00	0.11	0.00	0.06	0.17	0.00
RC-014	308	35	10,780	ALL	0.00	0.07	0.00	0.04	0.11	0.00
RC-015	617	16	9,872	ALL	0.00	0.03	0.00	0.02	0.05	0.00
RC-017	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
RC-018	230	2	460	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
RC-019	220	9	1,980	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
RC-020	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
RC-022	617	15	9,255	ALL	0.00	0.03	0.00	0.02	0.05	0.00
RC-023	220	9	1,980	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
RC-024	230	32	7,360	ALL	0.00	0.07	0.00	0.03	0.10	0.00
RC-025	220	14	3,080	ALL	0.00	0.03	0.00	0.01	0.04	0.00
RC-026	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	230	31	7,130	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.10	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-060	0.06	0.00	0.02	0.08	1.11	0.07	0.25	1.42	0.18	0.00
R-061	0.24	0.00	0.09	0.33	4.57	0.28	1.01	5.86	0.76	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-063	0.01	0.00	0.00	0.01	0.20	0.01	0.04	0.25	0.03	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
R-065	0.02	0.00	0.01	0.03	0.46	0.03	0.10	0.59	0.08	0.00
R-066	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
RC-001	1.40	0.00	0.49	1.89	26.22	1.59	5.82	33.63	4.37	0.01
RC-002	2.99	0.00	1.04	4.04	55.84	3.39	12.39	71.62	9.30	0.02
RC-003	7.65	0.00	2.67	10.32	142.86	8.67	31.70	183.22	23.79	0.04
RC-005	0.57	0.00	0.20	0.76	10.57	0.64	2.34	13.55	1.76	0.00
RC-006	0.35	0.00	0.12	0.47	6.46	0.39	1.43	8.28	1.08	0.00
RC-007	0.91	0.00	0.32	1.23	17.03	1.03	3.78	21.84	2.84	0.00
RC-009	0.70	0.00	0.24	0.94	12.98	0.79	2.88	16.65	2.16	0.00
RC-010	3.55	0.00	1.24	4.79	66.34	4.03	14.72	85.09	11.05	0.02
RC-011	0.47	0.00	0.16	0.63	8.74	0.53	1.94	11.21	1.46	0.00
RC-012	0.24	0.00	0.09	0.33	4.57	0.28	1.01	5.86	0.76	0.00
RC-013	0.19	0.00	0.07	0.25	3.52	0.21	0.78	4.52	0.59	0.00
RC-014	0.12	0.00	0.04	0.16	2.28	0.14	0.51	2.93	0.38	0.00
RC-015	0.06	0.00	0.02	0.08	1.04	0.06	0.23	1.34	0.17	0.00
RC-017	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
RC-018	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
RC-019	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
RC-021	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
RC-022	0.05	0.00	0.02	0.07	0.98	0.06	0.22	1.25	0.16	0.00
RC-023	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00
RC-024	0.11	0.00	0.04	0.15	2.09	0.13	0.46	2.68	0.35	0.00
RC-025	0.05	0.00	0.02	0.07	0.91	0.06	0.20	1.17	0.15	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
RC-027	0.11	0.00	0.04	0.15	2.02	0.12	0.45	2.59	0.34	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
R-060	0.22	0.41	0.08	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
R-061	0.91	1.67	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
R-062	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.04	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-064	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	0.09	0.17	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-066	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	5.24	9.61	1.83	0.37	0.22	0.38	0.00	0.01	0.39	0.45
RC-002	11.16	20.47	3.90	0.79	0.46	0.80	0.00	0.03	0.83	0.96
RC-003	28.55	52.38	9.99	2.03	1.18	2.06	0.00	0.06	2.12	2.45
RC-005	2.11	3.87	0.74	0.15	0.09	0.15	0.00	0.00	0.16	0.18
RC-006	1.29	2.37	0.45	0.09	0.05	0.09	0.00	0.00	0.10	0.11
RC-007	3.40	6.24	1.19	0.24	0.14	0.24	0.00	0.01	0.25	0.29
RC-009	2.59	4.76	0.91	0.18	0.11	0.19	0.00	0.01	0.19	0.22
RC-010	13.26	24.32	4.64	0.94	0.55	0.95	0.00	0.03	0.98	1.14
RC-011	1.75	3.20	0.61	0.12	0.07	0.13	0.00	0.00	0.13	0.15
RC-012	0.91	1.67	0.32	0.06	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.08
RC-013	0.70	1.29	0.25	0.05	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.06
RC-014	0.46	0.84	0.16	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04
RC-015	0.21	0.38	0.07	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
RC-017	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
RC-020	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.20	0.36	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
RC-023	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
RC-024	0.42	0.77	0.15	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04
RC-025	0.18	0.33	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
RC-026	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.40	0.74	0.14	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
R-060	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
R-061	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-065	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	0.16	0.05	0.36	0.00	0.01	0.37	0.08	0.00	0.01
RC-002	0.34	0.12	0.77	0.00	0.02	0.79	0.18	0.00	0.02
RC-003	0.87	0.30	1.97	0.00	0.06	2.03	0.46	0.00	0.05
RC-005	0.06	0.02	0.15	0.00	0.00	0.15	0.03	0.00	0.00
RC-006	0.04	0.01	0.09	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00	0.00
RC-007	0.10	0.04	0.23	0.00	0.01	0.24	0.05	0.00	0.01
RC-009	0.08	0.03	0.18	0.00	0.01	0.18	0.04	0.00	0.00
RC-010	0.40	0.14	0.91	0.00	0.03	0.94	0.21	0.00	0.02
RC-011	0.05	0.02	0.12	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00	0.00
RC-012	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
RC-013	0.02	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
RC-014	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
RC-015	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-024	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
RC-025	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-060	0.00	409.29	0.00	46.52	455.81
R-061	0.02	1,685.29	0.01	191.57	1,876.87
R-062	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-063	0.00	72.23	0.00	8.21	80.44
R-064	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
R-065	0.00	168.53	0.00	19.16	187.69
R-066	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
RC-001	0.09	9,678.39	0.08	1,100.13	10,778.60
RC-002	0.20	20,608.71	0.17	2,342.57	22,951.45
RC-003	0.51	52,725.55	0.45	5,993.26	58,719.25
RC-005	0.04	3,900.25	0.03	443.34	4,343.62
RC-006	0.02	2,383.48	0.02	270.93	2,654.43
RC-007	0.06	6,283.73	0.05	714.26	6,998.05
RC-009	0.05	4,791.04	0.04	544.59	5,335.68
RC-010	0.24	24,484.88	0.21	2,783.17	27,268.26
RC-011	0.03	3,226.13	0.03	366.71	3,592.87
RC-012	0.02	1,685.29	0.01	191.57	1,876.87
RC-013	0.01	1,300.08	0.01	147.78	1,447.87
RC-014	0.01	842.65	0.01	95.78	938.44
RC-015	0.00	385.21	0.00	43.79	429.00
RC-017	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
RC-018	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
RC-019	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31
RC-020	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
RC-021	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
RC-022	0.00	361.13	0.00	41.05	402.19
RC-023	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31
RC-024	0.01	770.42	0.01	87.57	858.00
RC-025	0.00	337.06	0.00	38.31	375.37
RC-026	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
RC-027	0.01	746.34	0.01	84.84	831.19

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-028	100	1	100	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	100	2	200	ALL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
RC-030	367	207	75,969	ALL	0.00	0.43	0.00	0.22	0.65	0.00
RC-031	230	30	6,900	ALL	0.00	0.06	0.00	0.03	0.09	0.00
RC-032	2,583	156	402,948	ALL	0.00	0.32	0.00	0.17	0.49	0.00
RC-033	2,583	42	108,486	ALL	0.00	0.09	0.00	0.04	0.13	0.00
RC-034	2,583	47	121,401	ALL	0.00	0.10	0.00	0.05	0.15	0.00
RC-035	2,583	1,610	4,158,630	ALL	0.01	3.33	0.00	1.71	5.04	0.01
RC-036	2,583	51	131,733	ALL	0.00	0.11	0.00	0.05	0.16	0.00
RC-037	2,583	61	157,563	ALL	0.00	0.13	0.00	0.06	0.19	0.00
RC-038	617	299	184,483	ALL	0.00	0.62	0.00	0.32	0.94	0.00
RC-039	250	5	1,250	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	417	12	5,004	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.04	0.00
RD-004	308	8	2,464	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	220	8	1,760	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
RD-007	220	21	4,620	ALL	0.00	0.04	0.00	0.02	0.07	0.00
RD-008	230	9	2,070	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
RD-009	220	8	1,760	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
RD-010	230	24	5,520	ALL	0.00	0.05	0.00	0.03	0.08	0.00
RD-011	220	10	2,200	ALL	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00
RC-029	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	0.00
RC-030	0.72	0.00	0.25	0.98	13.50	0.82	3.00	17.32	2.25	0.00
RC-031	0.10	0.00	0.04	0.14	1.96	0.12	0.43	2.51	0.33	0.00
RC-032	0.55	0.00	0.19	0.74	10.18	0.62	2.26	13.05	1.69	0.00
RC-033	0.15	0.00	0.05	0.20	2.74	0.17	0.61	3.51	0.46	0.00
RC-034	0.16	0.00	0.06	0.22	3.07	0.19	0.68	3.93	0.51	0.00
RC-035	5.62	0.00	1.96	7.59	105.02	6.37	23.30	134.70	17.49	0.03
RC-036	0.18	0.00	0.06	0.24	3.33	0.20	0.74	4.27	0.55	0.00
RC-037	0.21	0.00	0.07	0.29	3.98	0.24	0.88	5.10	0.66	0.00
RC-038	1.04	0.00	0.36	1.41	19.50	1.18	4.33	25.02	3.25	0.01
RC-039	0.02	0.00	0.01	0.02	0.33	0.02	0.07	0.42	0.05	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.04	0.00	0.01	0.06	0.78	0.05	0.17	1.00	0.13	0.00
RD-004	0.03	0.00	0.01	0.04	0.52	0.03	0.12	0.67	0.09	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.03	0.00	0.01	0.04	0.52	0.03	0.12	0.67	0.09	0.00
RD-007	0.07	0.00	0.03	0.10	1.37	0.08	0.30	1.76	0.23	0.00
RD-008	0.03	0.00	0.01	0.04	0.59	0.04	0.13	0.75	0.10	0.00
RD-009	0.03	0.00	0.01	0.04	0.52	0.03	0.12	0.67	0.09	0.00
RD-010	0.08	0.00	0.03	0.11	1.57	0.10	0.35	2.01	0.26	0.00
RD-011	0.03	0.00	0.01	0.05	0.65	0.04	0.14	0.84	0.11	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
RC-028	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	2.70	4.95	0.94	0.19	0.11	0.19	0.00	0.01	0.20	0.23
RC-031	0.39	0.72	0.14	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
RC-032	2.03	3.73	0.71	0.14	0.08	0.15	0.00	0.00	0.15	0.17
RC-033	0.55	1.00	0.19	0.04	0.02	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05
RC-034	0.61	1.12	0.21	0.04	0.03	0.04	0.00	0.00	0.05	0.05
RC-035	20.99	38.51	7.34	1.49	0.87	1.51	0.00	0.05	1.56	1.80
RC-036	0.66	1.22	0.23	0.05	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.06
RC-037	0.80	1.46	0.28	0.06	0.03	0.06	0.00	0.00	0.06	0.07
RC-038	3.90	7.15	1.36	0.28	0.16	0.28	0.00	0.01	0.29	0.33
RC-039	0.07	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.16	0.29	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
RD-004	0.10	0.19	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.10	0.19	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
RD-007	0.27	0.50	0.10	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
RD-008	0.12	0.22	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
RD-009	0.10	0.19	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
RD-010	0.31	0.57	0.11	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03
RD-011	0.13	0.24	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	0.08	0.03	0.19	0.00	0.01	0.19	0.04	0.00	0.01
RC-031	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
RC-032	0.06	0.02	0.14	0.00	0.00	0.14	0.03	0.00	0.00
RC-033	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
RC-034	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
RC-035	0.64	0.22	1.45	0.00	0.05	1.49	0.34	0.00	0.04
RC-036	0.02	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
RC-037	0.02	0.01	0.05	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
RC-038	0.12	0.04	0.27	0.00	0.01	0.28	0.06	0.00	0.01
RC-039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-007	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-010	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-028	0.00	24.08	0.00	2.74	26.81
RC-029	0.00	48.15	0.00	5.47	53.62
RC-030	0.05	4,983.65	0.04	566.49	5,550.18
RC-031	0.01	722.27	0.01	82.10	804.37
RC-032	0.04	3,755.79	0.03	426.92	4,182.74
RC-033	0.01	1,011.17	0.01	114.94	1,126.12
RC-034	0.01	1,131.55	0.01	128.62	1,260.18
RC-035	0.38	38,761.71	0.33	4,406.00	43,168.03
RC-036	0.01	1,227.86	0.01	139.57	1,367.43
RC-037	0.01	1,468.61	0.01	166.94	1,635.56
RC-038	0.07	7,198.60	0.06	818.26	8,016.92
RC-039	0.00	120.38	0.00	13.68	134.06
RD-001	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	288.91	0.00	32.84	321.75
RD-004	0.00	192.60	0.00	21.89	214.50
RD-005	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	192.60	0.00	21.89	214.50
RD-007	0.00	505.59	0.00	57.47	563.06
RD-008	0.00	216.68	0.00	24.63	241.31
RD-009	0.00	192.60	0.00	21.89	214.50
RD-010	0.01	577.81	0.00	65.68	643.50
RD-011	0.00	240.76	0.00	27.37	268.12
RD-012	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--

Project ID	Vendor_D ays	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	250	4	1,000	ALL	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
SB-008	250	5	1,250	ALL	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
SJ-001	617	276	170,292	ALL	0.00	0.57	0.00	0.29	0.86	0.00
SJ-002	2,583	35	90,405	ALL	0.00	0.07	0.00	0.04	0.11	0.00
SJ-003	2,583	63	162,729	ALL	0.00	0.13	0.00	0.07	0.20	0.00
SJ-004	2,583	66	170,478	ALL	0.00	0.14	0.00	0.07	0.21	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.01	0.00	0.00	0.02	0.26	0.02	0.06	0.33	0.04	0.00
SB-008	0.02	0.00	0.01	0.02	0.33	0.02	0.07	0.42	0.05	0.00
SJ-001	0.96	0.00	0.34	1.30	18.00	1.09	3.99	23.09	3.00	0.01
SJ-002	0.12	0.00	0.04	0.16	2.28	0.14	0.51	2.93	0.38	0.00
SJ-003	0.22	0.00	0.08	0.30	4.11	0.25	0.91	5.27	0.68	0.00
SJ-004	0.23	0.00	0.08	0.31	4.31	0.26	0.96	5.52	0.72	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.07	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
SJ-001	3.60	6.60	1.26	0.26	0.15	0.26	0.00	0.01	0.27	0.31
SJ-002	0.46	0.84	0.16	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04
SJ-003	0.82	1.51	0.29	0.06	0.03	0.06	0.00	0.00	0.06	0.07
SJ-004	0.86	1.58	0.30	0.06	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	0.07

Project ID	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SJ-001	0.11	0.04	0.25	0.00	0.01	0.26	0.06	0.00	0.01
SJ-002	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
SJ-003	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
SJ-004	0.03	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00

Project ID	SOX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
SB-004	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	96.30	0.00	10.95	107.25
SB-008	0.00	120.38	0.00	13.68	134.06
SJ-001	0.06	6,644.86	0.06	755.31	7,400.23
SJ-002	0.01	842.65	0.01	95.78	938.44
SJ-003	0.01	1,516.76	0.01	172.41	1,689.18
SJ-004	0.02	1,588.99	0.01	180.62	1,769.62



Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	2,583	2,118	5,470,794	DSL	-	4.18	-	2.25	6.43	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	2,583	198	511,434	DSL	-	0.39	-	0.21	0.60	-
B-004	617	285	175,845	DSL	-	0.56	-	0.30	0.86	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	617	304	187,568	DSL	-	0.60	-	0.32	0.92	-
B-007	2,583	44	113,652	DSL	-	0.09	-	0.05	0.13	-
B-008	2,583	140	361,620	DSL	-	0.28	-	0.15	0.42	-
B-009	2,583	3,808	9,836,064	DSL	-	7.52	-	4.04	11.56	-
B-010	417	11	4,587	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
B-011	230	37	8,510	DSL	-	0.07	-	0.04	0.11	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	2,583	812	2,097,396	DSL	-	1.60	-	0.86	2.46	-
B-014	2,583	150	387,450	DSL	-	0.30	-	0.16	0.46	-
C-001	230	33	7,590	DSL	-	0.07	-	0.04	0.10	-
C-002	925	423	391,275	DSL	-	0.84	-	0.45	1.28	-
C-003	220	12	2,640	DSL	-	0.02	-	0.01	0.04	-
H-001	2,583	63	162,729	DSL	-	0.12	-	0.07	0.19	-
H-002	2,583	48	123,984	DSL	-	0.09	-	0.05	0.15	-
H-003	2,583	200	516,600	DSL	-	0.39	-	0.21	0.61	-
H-004	617	285	175,845	DSL	-	0.56	-	0.30	0.86	-
H-005	100	4	400	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
H-006	250	112	28,000	DSL	-	0.22	-	0.12	0.34	-
H-007	925	39	36,075	DSL	-	0.08	-	0.04	0.12	-
H-008	2,583	64	165,312	DSL	-	0.13	-	0.07	0.19	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	250	120	30,000	DSL	-	0.24	-	0.13	0.36	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	925	476	440,300	DSL	-	0.94	-	0.50	1.44	-
M-004	220	18	3,960	DSL	-	0.04	-	0.02	0.05	-
M-005	2,583	715	1,846,845	DSL	-	1.41	-	0.76	2.17	-
M-006	230	36	8,280	DSL	-	0.07	-	0.04	0.11	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
B-001	4.76	-	2.56	7.32	136.30	8.38	30.17	174.85	16.48	-
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.45	-	0.24	0.68	12.74	0.78	2.82	16.35	1.54	-
B-004	0.64	-	0.34	0.98	18.34	1.13	4.06	23.53	2.22	-
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.68	-	0.37	1.05	19.56	1.20	4.33	25.10	2.37	-
B-007	0.10	-	0.05	0.15	2.83	0.17	0.63	3.63	0.34	-
B-008	0.31	-	0.17	0.48	9.01	0.55	1.99	11.56	1.09	-
B-009	8.56	-	4.60	13.16	245.06	15.06	54.25	314.37	29.63	-
B-010	0.02	-	0.01	0.04	0.71	0.04	0.16	0.91	0.09	-
B-011	0.08	-	0.04	0.13	2.38	0.15	0.53	3.05	0.29	-
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	1.83	-	0.98	2.81	52.25	3.21	11.57	67.03	6.32	-
B-014	0.34	-	0.18	0.52	9.65	0.59	2.14	12.38	1.17	-
C-001	0.07	-	0.04	0.11	2.12	0.13	0.47	2.72	0.26	-
C-002	0.95	-	0.51	1.46	27.22	1.67	6.03	34.92	3.29	-
C-003	0.03	-	0.01	0.04	0.77	0.05	0.17	0.99	0.09	-
H-001	0.14	-	0.08	0.22	4.05	0.25	0.90	5.20	0.49	-
H-002	0.11	-	0.06	0.17	3.09	0.19	0.68	3.96	0.37	-
H-003	0.45	-	0.24	0.69	12.87	0.79	2.85	16.51	1.56	-
H-004	0.64	-	0.34	0.98	18.34	1.13	4.06	23.53	2.22	-
H-005	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
H-006	0.25	-	0.14	0.39	7.21	0.44	1.60	9.25	0.87	-
H-007	0.09	-	0.05	0.13	2.51	0.15	0.56	3.22	0.30	-
H-008	0.14	-	0.08	0.22	4.12	0.25	0.91	5.28	0.50	-
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.27	-	0.14	0.41	7.72	0.47	1.71	9.91	0.93	-
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	1.07	-	0.57	1.64	30.63	1.88	6.78	39.30	3.70	-
M-004	0.04	-	0.02	0.06	1.16	0.07	0.26	1.49	0.14	-
M-005	1.61	-	0.86	2.47	46.01	2.83	10.19	59.03	5.56	-
M-006	0.08	-	0.04	0.12	2.32	0.14	0.51	2.97	0.28	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
B-001	27.24	43.72	1.93	1.13	1.98	-	0.06	2.05	0.83
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	2.55	4.09	0.18	0.11	0.19	-	0.01	0.19	0.08
B-004	3.67	5.88	0.26	0.15	0.27	-	0.01	0.28	0.11
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	3.91	6.28	0.28	0.16	0.28	-	0.01	0.29	0.12
B-007	0.57	0.91	0.04	0.02	0.04	-	0.00	0.04	0.02
B-008	1.80	2.89	0.13	0.07	0.13	-	0.00	0.14	0.05
B-009	48.97	78.61	3.48	2.03	3.57	-	0.11	3.68	1.49
B-010	0.14	0.23	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
B-011	0.48	0.76	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.04	0.01
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	10.44	16.76	0.74	0.43	0.76	-	0.02	0.78	0.32
B-014	1.93	3.10	0.14	0.08	0.14	-	0.00	0.14	0.06
C-001	0.42	0.68	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
C-002	5.44	8.73	0.39	0.23	0.40	-	0.01	0.41	0.17
C-003	0.15	0.25	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
H-001	0.81	1.30	0.06	0.03	0.06	-	0.00	0.06	0.02
H-002	0.62	0.99	0.04	0.03	0.04	-	0.00	0.05	0.02
H-003	2.57	4.13	0.18	0.11	0.19	-	0.01	0.19	0.08
H-004	3.67	5.88	0.26	0.15	0.27	-	0.01	0.28	0.11
H-005	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
H-006	1.44	2.31	0.10	0.06	0.10	-	0.00	0.11	0.04
H-007	0.50	0.81	0.04	0.02	0.04	-	0.00	0.04	0.02
H-008	0.82	1.32	0.06	0.03	0.06	-	0.00	0.06	0.03
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	1.54	2.48	0.11	0.06	0.11	-	0.00	0.12	0.05
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	6.12	9.83	0.43	0.25	0.45	-	0.01	0.46	0.19
M-004	0.23	0.37	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
M-005	9.19	14.76	0.65	0.38	0.67	-	0.02	0.69	0.28
M-006	0.46	0.74	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
B-001	0.28	1.90	-	0.06	1.96	0.44	-	0.05	0.50
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.03	0.18	-	0.01	0.18	0.04	-	0.00	0.05
B-004	0.04	0.26	-	0.01	0.26	0.06	-	0.01	0.07
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.04	0.27	-	0.01	0.28	0.06	-	0.01	0.07
B-007	0.01	0.04	-	0.00	0.04	0.01	-	0.00	0.01
B-008	0.02	0.13	-	0.00	0.13	0.03	-	0.00	0.03
B-009	0.51	3.41	-	0.11	3.52	0.80	-	0.09	0.89
B-010	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
B-011	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.11	0.73	-	0.02	0.75	0.17	-	0.02	0.19
B-014	0.02	0.13	-	0.00	0.14	0.03	-	0.00	0.04
C-001	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
C-002	0.06	0.38	-	0.01	0.39	0.09	-	0.01	0.10
C-003	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
H-001	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.01
H-002	0.01	0.04	-	0.00	0.04	0.01	-	0.00	0.01
H-003	0.03	0.18	-	0.01	0.18	0.04	-	0.00	0.05
H-004	0.04	0.26	-	0.01	0.26	0.06	-	0.01	0.07
H-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-006	0.01	0.10	-	0.00	0.10	0.02	-	0.00	0.03
H-007	0.01	0.03	-	0.00	0.04	0.01	-	0.00	0.01
H-008	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.01
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.02	0.11	-	0.00	0.11	0.03	-	0.00	0.03
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.06	0.43	-	0.01	0.44	0.10	-	0.01	0.11
M-004	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
M-005	0.10	0.64	-	0.02	0.66	0.15	-	0.02	0.17
M-006	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	49,231.49	5,710.60	-	54,942.09
B-002	--	--	--	--
B-003	4,602.38	533.85	-	5,136.23
B-004	6,624.63	768.42	-	7,393.06
B-005	--	--	--	--
B-006	7,066.28	819.65	-	7,885.93
B-007	1,022.75	118.63	-	1,141.38
B-008	3,254.21	377.47	-	3,631.68
B-009	88,514.40	10,267.22	-	98,781.62
B-010	255.69	29.66	-	285.35
B-011	860.04	99.76	-	959.80
B-012	--	--	--	--
B-013	18,874.39	2,189.33	-	21,063.73
B-014	3,486.65	404.43	-	3,891.08
C-001	767.06	88.98	-	856.04
C-002	9,832.35	1,140.50	-	10,972.85
C-003	278.93	32.35	-	311.29
H-001	1,464.39	169.86	-	1,634.25
H-002	1,115.73	129.42	-	1,245.15
H-003	4,648.87	539.24	-	5,188.11
H-004	6,624.63	768.42	-	7,393.06
H-005	92.98	10.78	-	103.76
H-006	2,603.36	301.98	-	2,905.34
H-007	906.53	105.15	-	1,011.68
H-008	1,487.64	172.56	-	1,660.20
H-009	--	--	--	--
M-001	2,789.32	323.55	-	3,112.87
M-002	--	--	--	--
M-003	11,064.30	1,283.40	-	12,347.70
M-004	418.40	48.53	-	466.93
M-005	16,619.69	1,927.80	-	18,547.49
M-006	836.80	97.06	-	933.86

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-007	250	111	27,750	DSL	-	0.22	-	0.12	0.34	-
M-008	1,292	584	754,528	DSL	-	1.15	-	0.62	1.77	-
M-009	617	15	9,255	DSL	-	0.03	-	0.02	0.05	-
M-010	250	92	23,000	DSL	-	0.18	-	0.10	0.28	-
M-011	220	11	2,420	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-001	230	50	11,500	DSL	-	0.10	-	0.05	0.15	-
MV-002	1,292	53	68,476	DSL	-	0.10	-	0.06	0.16	-
MV-003	925	373	345,025	DSL	-	0.74	-	0.40	1.13	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	220	20	4,400	DSL	-	0.04	-	0.02	0.06	-
MV-006	250	123	30,750	DSL	-	0.24	-	0.13	0.37	-
MV-007	230	4	920	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
MV-008	250	7	1,750	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-009	230	2	460	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-010	250	6	1,500	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-011	230	3	690	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	100	5	500	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-014	617	12	7,404	DSL	-	0.02	-	0.01	0.04	-
MV-015	308	7	2,156	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-016	250	4	1,000	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
MV-017	417	11	4,587	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	220	14	3,080	DSL	-	0.03	-	0.01	0.04	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	367	45	16,515	DSL	-	0.09	-	0.05	0.14	-
MV-024	925	17	15,725	DSL	-	0.03	-	0.02	0.05	-
MV-025	367	9	3,303	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-026	417	11	4,587	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-027	230	6	1,380	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
M-007	0.25	-	0.13	0.38	7.14	0.44	1.58	9.16	0.86	-
M-008	1.31	-	0.71	2.02	37.58	2.31	8.32	48.21	4.54	-
M-009	0.03	-	0.02	0.05	0.97	0.06	0.21	1.24	0.12	-
M-010	0.21	-	0.11	0.32	5.92	0.36	1.31	7.60	0.72	-
M-011	0.02	-	0.01	0.04	0.71	0.04	0.16	0.91	0.09	-
MV-001	0.11	-	0.06	0.17	3.22	0.20	0.71	4.13	0.39	-
MV-002	0.12	-	0.06	0.18	3.41	0.21	0.76	4.38	0.41	-
MV-003	0.84	-	0.45	1.29	24.00	1.48	5.31	30.79	2.90	-
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.04	-	0.02	0.07	1.29	0.08	0.28	1.65	0.16	-
MV-006	0.28	-	0.15	0.42	7.92	0.49	1.75	10.15	0.96	-
MV-007	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
MV-008	0.02	-	0.01	0.02	0.45	0.03	0.10	0.58	0.05	-
MV-009	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-010	0.01	-	0.01	0.02	0.39	0.02	0.09	0.50	0.05	-
MV-011	0.01	-	0.00	0.01	0.19	0.01	0.04	0.25	0.02	-
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.01	-	0.01	0.02	0.32	0.02	0.07	0.41	0.04	-
MV-014	0.03	-	0.01	0.04	0.77	0.05	0.17	0.99	0.09	-
MV-015	0.02	-	0.01	0.02	0.45	0.03	0.10	0.58	0.05	-
MV-016	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
MV-017	0.02	-	0.01	0.04	0.71	0.04	0.16	0.91	0.09	-
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.03	-	0.02	0.05	0.90	0.06	0.20	1.16	0.11	-
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.10	-	0.05	0.16	2.90	0.18	0.64	3.71	0.35	-
MV-024	0.04	-	0.02	0.06	1.09	0.07	0.24	1.40	0.13	-
MV-025	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
MV-026	0.02	-	0.01	0.04	0.71	0.04	0.16	0.91	0.09	-
MV-027	0.01	-	0.01	0.02	0.39	0.02	0.09	0.50	0.05	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
M-007	1.43	2.29	0.10	0.06	0.10	-	0.00	0.11	0.04
M-008	7.51	12.06	0.53	0.31	0.55	-	0.02	0.56	0.23
M-009	0.19	0.31	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
M-010	1.18	1.90	0.08	0.05	0.09	-	0.00	0.09	0.04
M-011	0.14	0.23	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-001	0.64	1.03	0.05	0.03	0.05	-	0.00	0.05	0.02
MV-002	0.68	1.09	0.05	0.03	0.05	-	0.00	0.05	0.02
MV-003	4.80	7.70	0.34	0.20	0.35	-	0.01	0.36	0.15
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.26	0.41	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
MV-006	1.58	2.54	0.11	0.07	0.12	-	0.00	0.12	0.05
MV-007	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.09	0.14	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-009	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.08	0.12	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-011	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.15	0.25	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-015	0.09	0.14	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-016	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.14	0.23	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.18	0.29	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.58	0.93	0.04	0.02	0.04	-	0.00	0.04	0.02
MV-024	0.22	0.35	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
MV-025	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-026	0.14	0.23	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-027	0.08	0.12	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00



Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
M-007	0.01	0.10	-	0.00	0.10	0.02	-	0.00	0.03
M-008	0.08	0.52	-	0.02	0.54	0.12	-	0.01	0.14
M-009	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
M-010	0.01	0.08	-	0.00	0.09	0.02	-	0.00	0.02
M-011	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-001	0.01	0.04	-	0.00	0.05	0.01	-	0.00	0.01
MV-002	0.01	0.05	-	0.00	0.05	0.01	-	0.00	0.01
MV-003	0.05	0.33	-	0.01	0.34	0.08	-	0.01	0.09
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
MV-006	0.02	0.11	-	0.00	0.11	0.03	-	0.00	0.03
MV-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-014	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-015	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-017	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.01	0.04	-	0.00	0.04	0.01	-	0.00	0.01
MV-024	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
MV-025	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-026	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-027	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-007	2,580.12	299.28	-	2,879.40
M-008	13,574.69	1,574.59	-	15,149.28
M-009	348.66	40.44	-	389.11
M-010	2,138.48	248.05	-	2,386.53
M-011	255.69	29.66	-	285.35
MV-001	1,162.22	134.81	-	1,297.03
MV-002	1,231.95	142.90	-	1,374.85
MV-003	8,670.13	1,005.69	-	9,675.83
MV-004	--	--	--	--
MV-005	464.89	53.92	-	518.81
MV-006	2,859.05	331.64	-	3,190.69
MV-007	92.98	10.78	-	103.76
MV-008	162.71	18.87	-	181.58
MV-009	46.49	5.39	-	51.88
MV-010	139.47	16.18	-	155.64
MV-011	69.73	8.09	-	77.82
MV-012	--	--	--	--
MV-013	116.22	13.48	-	129.70
MV-014	278.93	32.35	-	311.29
MV-015	162.71	18.87	-	181.58
MV-016	92.98	10.78	-	103.76
MV-017	255.69	29.66	-	285.35
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	325.42	37.75	-	363.17
MV-022	--	--	--	--
MV-023	1,045.99	121.33	-	1,167.32
MV-024	395.15	45.84	-	440.99
MV-025	209.20	24.27	-	233.46
MV-026	255.69	29.66	-	285.35
MV-027	139.47	16.18	-	155.64

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-028	230	10	2,300	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-029	1,292	30	38,760	DSL	-	0.06	-	0.03	0.09	-
MV-030	367	9	3,303	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-031	250	6	1,500	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-032	617	13	8,021	DSL	-	0.03	-	0.01	0.04	-
MV-033	250	6	1,500	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-034	250	6	1,500	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-035	230	3	690	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	220	17	3,740	DSL	-	0.03	-	0.02	0.05	-
MV-041	417	238	99,246	DSL	-	0.47	-	0.25	0.72	-
MV-042	250	74	18,500	DSL	-	0.15	-	0.08	0.22	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	367	182	66,794	DSL	-	0.36	-	0.19	0.55	-
MV-045	220	15	3,300	DSL	-	0.03	-	0.02	0.05	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	230	2	460	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	617	285	175,845	DSL	-	0.56	-	0.30	0.86	-
MV-056	230	2	460	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-057	250	4	1,000	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	308	7	2,156	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-060	367	10	3,670	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-028	0.02	-	0.01	0.03	0.64	0.04	0.14	0.83	0.08	-
MV-029	0.07	-	0.04	0.10	1.93	0.12	0.43	2.48	0.23	-
MV-030	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
MV-031	0.01	-	0.01	0.02	0.39	0.02	0.09	0.50	0.05	-
MV-032	0.03	-	0.02	0.04	0.84	0.05	0.19	1.07	0.10	-
MV-033	0.01	-	0.01	0.02	0.39	0.02	0.09	0.50	0.05	-
MV-034	0.01	-	0.01	0.02	0.39	0.02	0.09	0.50	0.05	-
MV-035	0.01	-	0.00	0.01	0.19	0.01	0.04	0.25	0.02	-
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.04	-	0.02	0.06	1.09	0.07	0.24	1.40	0.13	-
MV-041	0.53	-	0.29	0.82	15.32	0.94	3.39	19.65	1.85	-
MV-042	0.17	-	0.09	0.26	4.76	0.29	1.05	6.11	0.58	-
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.41	-	0.22	0.63	11.71	0.72	2.59	15.02	1.42	-
MV-045	0.03	-	0.02	0.05	0.97	0.06	0.21	1.24	0.12	-
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.64	-	0.34	0.98	18.34	1.13	4.06	23.53	2.22	-
MV-056	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-057	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.02	-	0.01	0.02	0.45	0.03	0.10	0.58	0.05	-
MV-060	0.02	-	0.01	0.03	0.64	0.04	0.14	0.83	0.08	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
MV-028	0.13	0.21	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-029	0.39	0.62	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
MV-030	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-031	0.08	0.12	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-032	0.17	0.27	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
MV-033	0.08	0.12	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-034	0.08	0.12	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-035	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.22	0.35	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
MV-041	3.06	4.91	0.22	0.13	0.22	-	0.01	0.23	0.09
MV-042	0.95	1.53	0.07	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	2.34	3.76	0.17	0.10	0.17	-	0.01	0.18	0.07
MV-045	0.19	0.31	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	3.67	5.88	0.26	0.15	0.27	-	0.01	0.28	0.11
MV-056	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.09	0.14	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-060	0.13	0.21	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-028	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-029	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
MV-030	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-032	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
MV-041	0.03	0.21	-	0.01	0.22	0.05	-	0.01	0.06
MV-042	0.01	0.07	-	0.00	0.07	0.02	-	0.00	0.02
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.02	0.16	-	0.01	0.17	0.04	-	0.00	0.04
MV-045	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.04	0.26	-	0.01	0.26	0.06	-	0.01	0.07
MV-056	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-060	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-028	232.44	26.96	-	259.41
MV-029	697.33	80.89	-	778.22
MV-030	209.20	24.27	-	233.46
MV-031	139.47	16.18	-	155.64
MV-032	302.18	35.05	-	337.23
MV-033	139.47	16.18	-	155.64
MV-034	139.47	16.18	-	155.64
MV-035	69.73	8.09	-	77.82
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	395.15	45.84	-	440.99
MV-041	5,532.15	641.70	-	6,173.85
MV-042	1,720.08	199.52	-	1,919.60
MV-043	--	--	--	--
MV-044	4,230.47	490.71	-	4,721.18
MV-045	348.66	40.44	-	389.11
MV-046	--	--	--	--
MV-047	46.49	5.39	-	51.88
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	6,624.63	768.42	-	7,393.06
MV-056	46.49	5.39	-	51.88
MV-057	92.98	10.78	-	103.76
MV-058	--	--	--	--
MV-059	162.71	18.87	-	181.58
MV-060	232.44	26.96	-	259.41

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-061	230	30	6,900	DSL	-	0.06	-	0.03	0.09	-
MV-062	2,583	59	152,397	DSL	-	0.12	-	0.06	0.18	-
MV-063	925	24	22,200	DSL	-	0.05	-	0.03	0.07	-
MV-064	367	10	3,670	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-065	230	6	1,380	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-066	250	27	6,750	DSL	-	0.05	-	0.03	0.08	-
MV-067	925	18	16,650	DSL	-	0.04	-	0.02	0.05	-
MV-068	230	34	7,820	DSL	-	0.07	-	0.04	0.10	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	250	26	6,500	DSL	-	0.05	-	0.03	0.08	-
MV-071	230	6	1,380	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-072	220	3	660	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
MV-073	230	11	2,530	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-074	617	21	12,957	DSL	-	0.04	-	0.02	0.06	-
MV-075	2,583	314	811,062	DSL	-	0.62	-	0.33	0.95	-
MV-076	230	52	11,960	DSL	-	0.10	-	0.06	0.16	-
MV-077	250	88	22,000	DSL	-	0.17	-	0.09	0.27	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	230	61	14,030	DSL	-	0.12	-	0.06	0.19	-
MV-080	220	8	1,760	DSL	-	0.02	-	0.01	0.02	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	230	23	5,290	DSL	-	0.05	-	0.02	0.07	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	230	7	1,610	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-088	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-089	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-090	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-091	367	10	3,670	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-061	0.07	-	0.04	0.10	1.93	0.12	0.43	2.48	0.23	-
MV-062	0.13	-	0.07	0.20	3.80	0.23	0.84	4.87	0.46	-
MV-063	0.05	-	0.03	0.08	1.54	0.09	0.34	1.98	0.19	-
MV-064	0.02	-	0.01	0.03	0.64	0.04	0.14	0.83	0.08	-
MV-065	0.01	-	0.01	0.02	0.39	0.02	0.09	0.50	0.05	-
MV-066	0.06	-	0.03	0.09	1.74	0.11	0.38	2.23	0.21	-
MV-067	0.04	-	0.02	0.06	1.16	0.07	0.26	1.49	0.14	-
MV-068	0.08	-	0.04	0.12	2.19	0.13	0.48	2.81	0.26	-
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.06	-	0.03	0.09	1.67	0.10	0.37	2.15	0.20	-
MV-071	0.01	-	0.01	0.02	0.39	0.02	0.09	0.50	0.05	-
MV-072	0.01	-	0.00	0.01	0.19	0.01	0.04	0.25	0.02	-
MV-073	0.02	-	0.01	0.04	0.71	0.04	0.16	0.91	0.09	-
MV-074	0.05	-	0.03	0.07	1.35	0.08	0.30	1.73	0.16	-
MV-075	0.71	-	0.38	1.08	20.21	1.24	4.47	25.92	2.44	-
MV-076	0.12	-	0.06	0.18	3.35	0.21	0.74	4.29	0.40	-
MV-077	0.20	-	0.11	0.30	5.66	0.35	1.25	7.26	0.68	-
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.14	-	0.07	0.21	3.93	0.24	0.87	5.04	0.47	-
MV-080	0.02	-	0.01	0.03	0.51	0.03	0.11	0.66	0.06	-
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.05	-	0.03	0.08	1.48	0.09	0.33	1.90	0.18	-
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.02	-	0.01	0.02	0.45	0.03	0.10	0.58	0.05	-
MV-088	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-089	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-090	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-091	0.02	-	0.01	0.03	0.64	0.04	0.14	0.83	0.08	-
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
MV-061	0.39	0.62	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
MV-062	0.76	1.22	0.05	0.03	0.06	-	0.00	0.06	0.02
MV-063	0.31	0.50	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
MV-064	0.13	0.21	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-065	0.08	0.12	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-066	0.35	0.56	0.02	0.01	0.03	-	0.00	0.03	0.01
MV-067	0.23	0.37	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
MV-068	0.44	0.70	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.33	0.54	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.03	0.01
MV-071	0.08	0.12	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-072	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.14	0.23	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-074	0.27	0.43	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
MV-075	4.04	6.48	0.29	0.17	0.29	-	0.01	0.30	0.12
MV-076	0.67	1.07	0.05	0.03	0.05	-	0.00	0.05	0.02
MV-077	1.13	1.82	0.08	0.05	0.08	-	0.00	0.09	0.03
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.78	1.26	0.06	0.03	0.06	-	0.00	0.06	0.02
MV-080	0.10	0.17	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.30	0.47	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.09	0.14	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-088	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-089	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.13	0.21	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-061	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
MV-062	0.01	0.05	-	0.00	0.05	0.01	-	0.00	0.01
MV-063	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.01	-	0.00	0.01
MV-064	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-065	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-066	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.01	-	0.00	0.01
MV-067	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
MV-068	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.01	-	0.00	0.01
MV-071	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-072	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-073	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-074	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
MV-075	0.04	0.28	-	0.01	0.29	0.07	-	0.01	0.07
MV-076	0.01	0.05	-	0.00	0.05	0.01	-	0.00	0.01
MV-077	0.01	0.08	-	0.00	0.08	0.02	-	0.00	0.02
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.01	0.05	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.01
MV-080	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.01
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-089	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-091	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-061	697.33	80.89	-	778.22
MV-062	1,371.42	159.08	-	1,530.49
MV-063	557.86	64.71	-	622.57
MV-064	232.44	26.96	-	259.41
MV-065	139.47	16.18	-	155.64
MV-066	627.60	72.80	-	700.39
MV-067	418.40	48.53	-	466.93
MV-068	790.31	91.67	-	881.98
MV-069	--	--	--	--
MV-070	604.35	70.10	-	674.45
MV-071	139.47	16.18	-	155.64
MV-072	69.73	8.09	-	77.82
MV-073	255.69	29.66	-	285.35
MV-074	488.13	56.62	-	544.75
MV-075	7,298.72	846.61	-	8,145.33
MV-076	1,208.71	140.20	-	1,348.91
MV-077	2,045.50	237.27	-	2,282.77
MV-078	--	--	--	--
MV-079	1,417.90	164.47	-	1,582.37
MV-080	185.95	21.57	-	207.52
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	534.62	62.01	-	596.63
MV-086	--	--	--	--
MV-087	162.71	18.87	-	181.58
MV-088	46.49	5.39	-	51.88
MV-089	46.49	5.39	-	51.88
MV-090	46.49	5.39	-	51.88
MV-091	232.44	26.96	-	259.41
MV-092	--	--	--	--

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	250	29	7,250	DSL	-	0.06	-	0.03	0.09	-
MV-095	230	29	6,670	DSL	-	0.06	-	0.03	0.09	-
MV-096	308	9	2,772	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-097	925	23	21,275	DSL	-	0.05	-	0.02	0.07	-
MV-098	230	2	460	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-099	230	11	2,530	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-100	250	21	5,250	DSL	-	0.04	-	0.02	0.06	-
MV-101	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-102	220	14	3,080	DSL	-	0.03	-	0.01	0.04	-
MV-103	230	31	7,130	DSL	-	0.06	-	0.03	0.09	-
MV-104	230	62	14,260	DSL	-	0.12	-	0.07	0.19	-
MV-105	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-106	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-107	220	1	220	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
MV-108	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
MV-109	2,583	238	614,754	DSL	-	0.47	-	0.25	0.72	-
MV-110	230	7	1,610	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
MV-111	220	2	440	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-112	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
MV-113	617	16	9,872	DSL	-	0.03	-	0.02	0.05	-
MV-114	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
MV-115	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
MV-116	230	3	690	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
MV-117	220	9	1,980	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
MV-118	220	1	220	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
MV-119	250	4	1,000	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
MV-120	230	32	7,360	DSL	-	0.06	-	0.03	0.10	-
MV-121	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
MV-123	100	3	300	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
MV-124	230	23	5,290	DSL	-	0.05	-	0.02	0.07	-
MV-125	220	3	660	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.07	-	0.04	0.10	1.87	0.11	0.41	2.39	0.23	-
MV-095	0.07	-	0.04	0.10	1.87	0.11	0.41	2.39	0.23	-
MV-096	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
MV-097	0.05	-	0.03	0.08	1.48	0.09	0.33	1.90	0.18	-
MV-098	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-099	0.02	-	0.01	0.04	0.71	0.04	0.16	0.91	0.09	-
MV-100	0.05	-	0.03	0.07	1.35	0.08	0.30	1.73	0.16	-
MV-101	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-102	0.03	-	0.02	0.05	0.90	0.06	0.20	1.16	0.11	-
MV-103	0.07	-	0.04	0.11	1.99	0.12	0.44	2.56	0.24	-
MV-104	0.14	-	0.07	0.21	3.99	0.25	0.88	5.12	0.48	-
MV-105	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-106	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-107	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
MV-108	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
MV-109	0.53	-	0.29	0.82	15.32	0.94	3.39	19.65	1.85	-
MV-110	0.02	-	0.01	0.02	0.45	0.03	0.10	0.58	0.05	-
MV-111	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-112	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
MV-113	0.04	-	0.02	0.06	1.03	0.06	0.23	1.32	0.12	-
MV-114	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
MV-115	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
MV-116	0.01	-	0.00	0.01	0.19	0.01	0.04	0.25	0.02	-
MV-117	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
MV-118	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
MV-119	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
MV-120	0.07	-	0.04	0.11	2.06	0.13	0.46	2.64	0.25	-
MV-121	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
MV-123	0.01	-	0.00	0.01	0.19	0.01	0.04	0.25	0.02	-
MV-124	0.05	-	0.03	0.08	1.48	0.09	0.33	1.90	0.18	-
MV-125	0.01	-	0.00	0.01	0.19	0.01	0.04	0.25	0.02	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.37	0.60	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
MV-095	0.37	0.60	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
MV-096	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-097	0.30	0.47	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
MV-098	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.14	0.23	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-100	0.27	0.43	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
MV-101	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.18	0.29	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
MV-103	0.40	0.64	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
MV-104	0.80	1.28	0.06	0.03	0.06	-	0.00	0.06	0.02
MV-105	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-109	3.06	4.91	0.22	0.13	0.22	-	0.01	0.23	0.09
MV-110	0.09	0.14	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-111	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.21	0.33	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.02	0.01
MV-114	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
MV-118	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-120	0.41	0.66	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
MV-121	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.30	0.47	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
MV-125	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
MV-095	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
MV-096	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-097	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.01
MV-098	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-099	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-100	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
MV-101	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-102	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-103	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
MV-104	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.01
MV-105	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-109	0.03	0.21	-	0.01	0.22	0.05	-	0.01	0.06
MV-110	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-111	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-113	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-114	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-117	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-120	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
MV-121	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-124	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.01
MV-125	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--
MV-094	674.09	78.19	-	752.28
MV-095	674.09	78.19	-	752.28
MV-096	209.20	24.27	-	233.46
MV-097	534.62	62.01	-	596.63
MV-098	46.49	5.39	-	51.88
MV-099	255.69	29.66	-	285.35
MV-100	488.13	56.62	-	544.75
MV-101	46.49	5.39	-	51.88
MV-102	325.42	37.75	-	363.17
MV-103	720.57	83.58	-	804.16
MV-104	1,441.15	167.17	-	1,608.31
MV-105	46.49	5.39	-	51.88
MV-106	46.49	5.39	-	51.88
MV-107	23.24	2.70	-	25.94
MV-108	23.24	2.70	-	25.94
MV-109	5,532.15	641.70	-	6,173.85
MV-110	162.71	18.87	-	181.58
MV-111	46.49	5.39	-	51.88
MV-112	46.49	5.39	-	51.88
MV-113	371.91	43.14	-	415.05
MV-114	23.24	2.70	-	25.94
MV-115	23.24	2.70	-	25.94
MV-116	69.73	8.09	-	77.82
MV-117	209.20	24.27	-	233.46
MV-118	23.24	2.70	-	25.94
MV-119	92.98	10.78	-	103.76
MV-120	743.82	86.28	-	830.10
MV-121	23.24	2.70	-	25.94
MV-123	69.73	8.09	-	77.82
MV-124	534.62	62.01	-	596.63
MV-125	69.73	8.09	-	77.82

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-126	1,292	26	33,592	DSL	-	0.05	-	0.03	0.08	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	230	29	6,670	DSL	-	0.06	-	0.03	0.09	-
P-005	250	76	19,000	DSL	-	0.15	-	0.08	0.23	-
P-006	250	99	24,750	DSL	-	0.20	-	0.11	0.30	-
P-007	367	196	71,932	DSL	-	0.39	-	0.21	0.59	-
P-008	230	40	9,200	DSL	-	0.08	-	0.04	0.12	-
P-009	250	106	26,500	DSL	-	0.21	-	0.11	0.32	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	250	75	18,750	DSL	-	0.15	-	0.08	0.23	-
P-014	367	197	72,299	DSL	-	0.39	-	0.21	0.60	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	230	63	14,490	DSL	-	0.12	-	0.07	0.19	-
P-023	230	30	6,900	DSL	-	0.06	-	0.03	0.09	-
P-024	417	240	100,080	DSL	-	0.47	-	0.25	0.73	-
P-025	308	171	52,668	DSL	-	0.34	-	0.18	0.52	-
P-026	250	134	33,500	DSL	-	0.26	-	0.14	0.41	-
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	250	110	27,500	DSL	-	0.22	-	0.12	0.33	-
P-030	2,583	53	136,899	DSL	-	0.10	-	0.06	0.16	-
P-031	230	9	2,070	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
P-032	250	106	26,500	DSL	-	0.21	-	0.11	0.32	-
P-033	2,583	597	1,542,051	DSL	-	1.18	-	0.63	1.81	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-126	0.06	-	0.03	0.09	1.67	0.10	0.37	2.15	0.20	-
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.07	-	0.04	0.10	1.87	0.11	0.41	2.39	0.23	-
P-005	0.17	-	0.09	0.26	4.89	0.30	1.08	6.27	0.59	-
P-006	0.22	-	0.12	0.34	6.37	0.39	1.41	8.17	0.77	-
P-007	0.44	-	0.24	0.68	12.61	0.78	2.79	16.18	1.53	-
P-008	0.09	-	0.05	0.14	2.57	0.16	0.57	3.30	0.31	-
P-009	0.24	-	0.13	0.37	6.82	0.42	1.51	8.75	0.82	-
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.17	-	0.09	0.26	4.83	0.30	1.07	6.19	0.58	-
P-014	0.44	-	0.24	0.68	12.68	0.78	2.81	16.26	1.53	-
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.14	-	0.08	0.22	4.05	0.25	0.90	5.20	0.49	-
P-023	0.07	-	0.04	0.10	1.93	0.12	0.43	2.48	0.23	-
P-024	0.54	-	0.29	0.83	15.44	0.95	3.42	19.81	1.87	-
P-025	0.38	-	0.21	0.59	11.00	0.68	2.44	14.12	1.33	-
P-026	0.30	-	0.16	0.46	8.62	0.53	1.91	11.06	1.04	-
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.25	-	0.13	0.38	7.08	0.44	1.57	9.08	0.86	-
P-030	0.12	-	0.06	0.18	3.41	0.21	0.76	4.38	0.41	-
P-031	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
P-032	0.24	-	0.13	0.37	6.82	0.42	1.51	8.75	0.82	-
P-033	1.34	-	0.72	2.06	38.42	2.36	8.50	49.29	4.65	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
MV-126	0.33	0.54	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.03	0.01
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.37	0.60	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
P-005	0.98	1.57	0.07	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-006	1.27	2.04	0.09	0.05	0.09	-	0.00	0.10	0.04
P-007	2.52	4.05	0.18	0.10	0.18	-	0.01	0.19	0.08
P-008	0.51	0.83	0.04	0.02	0.04	-	0.00	0.04	0.02
P-009	1.36	2.19	0.10	0.06	0.10	-	0.00	0.10	0.04
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.96	1.55	0.07	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-014	2.53	4.07	0.18	0.10	0.18	-	0.01	0.19	0.08
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.81	1.30	0.06	0.03	0.06	-	0.00	0.06	0.02
P-023	0.39	0.62	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
P-024	3.09	4.95	0.22	0.13	0.22	-	0.01	0.23	0.09
P-025	2.20	3.53	0.16	0.09	0.16	-	0.00	0.17	0.07
P-026	1.72	2.77	0.12	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	1.41	2.27	0.10	0.06	0.10	-	0.00	0.11	0.04
P-030	0.68	1.09	0.05	0.03	0.05	-	0.00	0.05	0.02
P-031	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
P-032	1.36	2.19	0.10	0.06	0.10	-	0.00	0.10	0.04
P-033	7.68	12.32	0.54	0.32	0.56	-	0.02	0.58	0.23

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-126	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.01	-	0.00	0.01
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
P-005	0.01	0.07	-	0.00	0.07	0.02	-	0.00	0.02
P-006	0.01	0.09	-	0.00	0.09	0.02	-	0.00	0.02
P-007	0.03	0.18	-	0.01	0.18	0.04	-	0.00	0.05
P-008	0.01	0.04	-	0.00	0.04	0.01	-	0.00	0.01
P-009	0.01	0.10	-	0.00	0.10	0.02	-	0.00	0.02
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.01	0.07	-	0.00	0.07	0.02	-	0.00	0.02
P-014	0.03	0.18	-	0.01	0.18	0.04	-	0.00	0.05
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.01
P-023	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
P-024	0.03	0.22	-	0.01	0.22	0.05	-	0.01	0.06
P-025	0.02	0.15	-	0.00	0.16	0.04	-	0.00	0.04
P-026	0.02	0.12	-	0.00	0.12	0.03	-	0.00	0.03
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.01	0.10	-	0.00	0.10	0.02	-	0.00	0.03
P-030	0.01	0.05	-	0.00	0.05	0.01	-	0.00	0.01
P-031	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
P-032	0.01	0.10	-	0.00	0.10	0.02	-	0.00	0.02
P-033	0.08	0.54	-	0.02	0.55	0.13	-	0.01	0.14

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-126	604.35	70.10	-	674.45
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	674.09	78.19	-	752.28
P-005	1,766.57	204.91	-	1,971.48
P-006	2,301.19	266.93	-	2,568.11
P-007	4,555.89	528.46	-	5,084.35
P-008	929.77	107.85	-	1,037.62
P-009	2,463.90	285.80	-	2,749.70
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	1,743.32	202.22	-	1,945.54
P-014	4,579.13	531.16	-	5,110.29
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	1,464.39	169.86	-	1,634.25
P-023	697.33	80.89	-	778.22
P-024	5,578.64	647.09	-	6,225.73
P-025	3,974.78	461.05	-	4,435.83
P-026	3,114.74	361.29	-	3,476.03
P-027	--	--	--	--
P-028	2,556.88	296.58	-	2,853.46
P-030	1,231.95	142.90	-	1,374.85
P-031	209.20	24.27	-	233.46
P-032	2,463.90	285.80	-	2,749.70
P-033	13,876.86	1,609.65	-	15,486.51

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-034	925	520	481,000	DSL	-	1.03	-	0.55	1.58	-
P-035	220	5	1,100	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
P-036	1,292	575	742,900	DSL	-	1.14	-	0.61	1.75	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	250	129	32,250	DSL	-	0.25	-	0.14	0.39	-
P-040	617	14	8,638	DSL	-	0.03	-	0.01	0.04	-
P-041	230	25	5,750	DSL	-	0.05	-	0.03	0.08	-
P-042	250	7	1,750	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
P-043	250	7	1,750	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
P-044	230	11	2,530	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
P-045	230	9	2,070	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
P-046	1,292	46	59,432	DSL	-	0.09	-	0.05	0.14	-
P-047	2,583	56	144,648	DSL	-	0.11	-	0.06	0.17	-
P-048	308	9	2,772	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
P-049	617	13	8,021	DSL	-	0.03	-	0.01	0.04	-
P-050	220	14	3,080	DSL	-	0.03	-	0.01	0.04	-
P-051	250	4	1,000	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
P-052	367	9	3,303	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
P-053	925	18	16,650	DSL	-	0.04	-	0.02	0.05	-
P-054	1,292	26	33,592	DSL	-	0.05	-	0.03	0.08	-
P-055	250	74	18,500	DSL	-	0.15	-	0.08	0.22	-
P-056	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
P-057	100	7	700	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
P-058	230	62	14,260	DSL	-	0.12	-	0.07	0.19	-
P-059	1,292	26	33,592	DSL	-	0.05	-	0.03	0.08	-
P-060	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	250	24	6,000	DSL	-	0.05	-	0.03	0.07	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-034	1.17	-	0.63	1.80	33.46	2.06	7.41	42.93	4.05	-
P-035	0.01	-	0.01	0.02	0.32	0.02	0.07	0.41	0.04	-
P-036	1.29	-	0.69	1.99	37.00	2.27	8.19	47.47	4.47	-
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.29	-	0.16	0.45	8.30	0.51	1.84	10.65	1.00	-
P-040	0.03	-	0.02	0.05	0.90	0.06	0.20	1.16	0.11	-
P-041	0.06	-	0.03	0.09	1.61	0.10	0.36	2.06	0.19	-
P-042	0.02	-	0.01	0.02	0.45	0.03	0.10	0.58	0.05	-
P-043	0.02	-	0.01	0.02	0.45	0.03	0.10	0.58	0.05	-
P-044	0.02	-	0.01	0.04	0.71	0.04	0.16	0.91	0.09	-
P-045	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
P-046	0.10	-	0.06	0.16	2.96	0.18	0.66	3.80	0.36	-
P-047	0.13	-	0.07	0.19	3.60	0.22	0.80	4.62	0.44	-
P-048	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
P-049	0.03	-	0.02	0.04	0.84	0.05	0.19	1.07	0.10	-
P-050	0.03	-	0.02	0.05	0.90	0.06	0.20	1.16	0.11	-
P-051	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
P-052	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
P-053	0.04	-	0.02	0.06	1.16	0.07	0.26	1.49	0.14	-
P-054	0.06	-	0.03	0.09	1.67	0.10	0.37	2.15	0.20	-
P-055	0.17	-	0.09	0.26	4.76	0.29	1.05	6.11	0.58	-
P-056	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
P-057	0.02	-	0.01	0.02	0.45	0.03	0.10	0.58	0.05	-
P-058	0.14	-	0.07	0.21	3.99	0.25	0.88	5.12	0.48	-
P-059	0.06	-	0.03	0.09	1.67	0.10	0.37	2.15	0.20	-
P-060	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.05	-	0.03	0.08	1.54	0.09	0.34	1.98	0.19	-



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
P-034	6.69	10.73	0.47	0.28	0.49	-	0.02	0.50	0.20
P-035	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-036	7.39	11.87	0.52	0.31	0.54	-	0.02	0.56	0.22
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	1.66	2.66	0.12	0.07	0.12	-	0.00	0.12	0.05
P-040	0.18	0.29	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
P-041	0.32	0.52	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
P-042	0.09	0.14	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
P-043	0.09	0.14	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
P-044	0.14	0.23	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
P-045	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
P-046	0.59	0.95	0.04	0.02	0.04	-	0.00	0.04	0.02
P-047	0.72	1.16	0.05	0.03	0.05	-	0.00	0.05	0.02
P-048	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
P-049	0.17	0.27	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
P-050	0.18	0.29	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
P-051	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-052	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
P-053	0.23	0.37	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
P-054	0.33	0.54	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.03	0.01
P-055	0.95	1.53	0.07	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
P-056	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-057	0.09	0.14	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
P-058	0.80	1.28	0.06	0.03	0.06	-	0.00	0.06	0.02
P-059	0.33	0.54	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.03	0.01
P-060	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.31	0.50	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-034	0.07	0.47	-	0.01	0.48	0.11	-	0.01	0.12
P-035	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-036	0.08	0.52	-	0.02	0.53	0.12	-	0.01	0.13
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.02	0.12	-	0.00	0.12	0.03	-	0.00	0.03
P-040	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
P-041	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.01	-	0.00	0.01
P-042	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
P-043	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
P-044	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
P-045	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
P-046	0.01	0.04	-	0.00	0.04	0.01	-	0.00	0.01
P-047	0.01	0.05	-	0.00	0.05	0.01	-	0.00	0.01
P-048	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
P-049	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
P-050	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
P-051	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-052	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
P-053	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
P-054	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.01	-	0.00	0.01
P-055	0.01	0.07	-	0.00	0.07	0.02	-	0.00	0.02
P-056	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-057	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
P-058	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.01
P-059	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.01	-	0.00	0.01
P-060	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.01	-	0.00	0.01

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-034	12,087.05	1,402.04	-	13,489.09
P-035	116.22	13.48	-	129.70
P-036	13,365.49	1,550.33	-	14,915.82
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	2,998.52	347.81	-	3,346.33
P-040	325.42	37.75	-	363.17
P-041	581.11	67.41	-	648.51
P-042	162.71	18.87	-	181.58
P-043	162.71	18.87	-	181.58
P-044	255.69	29.66	-	285.35
P-045	209.20	24.27	-	233.46
P-046	1,069.24	124.03	-	1,193.27
P-047	1,301.68	150.99	-	1,452.67
P-048	209.20	24.27	-	233.46
P-049	302.18	35.05	-	337.23
P-050	325.42	37.75	-	363.17
P-051	92.98	10.78	-	103.76
P-052	209.20	24.27	-	233.46
P-053	418.40	48.53	-	466.93
P-054	604.35	70.10	-	674.45
P-055	1,720.08	199.52	-	1,919.60
P-056	46.49	5.39	-	51.88
P-057	162.71	18.87	-	181.58
P-058	1,441.15	167.17	-	1,608.31
P-059	604.35	70.10	-	674.45
P-060	23.24	2.70	-	25.94
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	557.86	64.71	-	622.57

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-005	250	82	20,500	DSL	-	0.16	-	0.09	0.25	-
R-006	230	9	2,070	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
R-007	220	10	2,200	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
R-008	230	4	920	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-009	2,583	2,878	7,433,874	DSL	-	5.68	-	3.05	8.73	-
R-010	100	4	400	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-011	230	56	12,880	DSL	-	0.11	-	0.06	0.17	-
R-012	220	11	2,420	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
R-013	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-014	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-015	925	19	17,575	DSL	-	0.04	-	0.02	0.06	-
R-016	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-017	250	30	7,500	DSL	-	0.06	-	0.03	0.09	-
R-018	2,583	2,964	7,656,012	DSL	-	5.85	-	3.14	9.00	-
R-019	230	6	1,380	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
R-020	417	240	100,080	DSL	-	0.47	-	0.25	0.73	-
R-021	230	2	460	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
R-022	220	1	220	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-023	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
R-024	2,583	4,280	11,055,240	DSL	-	8.45	-	4.54	12.99	-
R-025	250	23	5,750	DSL	-	0.05	-	0.02	0.07	-
R-026	617	261	161,037	DSL	-	0.52	-	0.28	0.79	-
R-027	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-028	367	15	5,505	DSL	-	0.03	-	0.02	0.05	-
R-029	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-030	230	35	8,050	DSL	-	0.07	-	0.04	0.11	-
R-031	220	4	880	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-032	100	4	400	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-033	220	4	880	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-034	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
R-035	230	11	2,530	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
R-036	230	7	1,610	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-005	0.18	-	0.10	0.28	5.28	0.32	1.17	6.77	0.64	-
R-006	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
R-007	0.02	-	0.01	0.03	0.64	0.04	0.14	0.83	0.08	-
R-008	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
R-009	6.47	-	3.48	9.94	185.21	11.38	41.00	237.59	22.40	-
R-010	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
R-011	0.13	-	0.07	0.19	3.60	0.22	0.80	4.62	0.44	-
R-012	0.02	-	0.01	0.04	0.71	0.04	0.16	0.91	0.09	-
R-013	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-014	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-015	0.04	-	0.02	0.07	1.22	0.08	0.27	1.57	0.15	-
R-016	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-017	0.07	-	0.04	0.10	1.93	0.12	0.43	2.48	0.23	-
R-018	6.66	-	3.58	10.24	190.74	11.72	42.22	244.69	23.07	-
R-019	0.01	-	0.01	0.02	0.39	0.02	0.09	0.50	0.05	-
R-020	0.54	-	0.29	0.83	15.44	0.95	3.42	19.81	1.87	-
R-021	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
R-022	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-023	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
R-024	9.62	-	5.17	14.79	275.43	16.93	60.97	353.33	33.31	-
R-025	0.05	-	0.03	0.08	1.48	0.09	0.33	1.90	0.18	-
R-026	0.59	-	0.32	0.90	16.80	1.03	3.72	21.55	2.03	-
R-027	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-028	0.03	-	0.02	0.05	0.97	0.06	0.21	1.24	0.12	-
R-029	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-030	0.08	-	0.04	0.12	2.25	0.14	0.50	2.89	0.27	-
R-031	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
R-032	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
R-033	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
R-034	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
R-035	0.02	-	0.01	0.04	0.71	0.04	0.16	0.91	0.09	-
R-036	0.02	-	0.01	0.02	0.45	0.03	0.10	0.58	0.05	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
R-005	1.05	1.69	0.07	0.04	0.08	-	0.00	0.08	0.03
R-006	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
R-007	0.13	0.21	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
R-008	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-009	37.01	59.41	2.63	1.53	2.70	-	0.08	2.78	1.13
R-010	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-011	0.72	1.16	0.05	0.03	0.05	-	0.00	0.05	0.02
R-012	0.14	0.23	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
R-013	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-014	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-015	0.24	0.39	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
R-016	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-017	0.39	0.62	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
R-018	38.12	61.18	2.71	1.58	2.78	-	0.09	2.86	1.16
R-019	0.08	0.12	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
R-020	3.09	4.95	0.22	0.13	0.22	-	0.01	0.23	0.09
R-021	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-022	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-023	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-024	55.04	88.35	3.91	2.28	4.01	-	0.12	4.13	1.67
R-025	0.30	0.47	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
R-026	3.36	5.39	0.24	0.14	0.24	-	0.01	0.25	0.10
R-027	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-028	0.19	0.31	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
R-029	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-030	0.45	0.72	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
R-031	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-032	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-033	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-034	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-035	0.14	0.23	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
R-036	0.09	0.14	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-005	0.01	0.07	-	0.00	0.08	0.02	-	0.00	0.02
R-006	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
R-007	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
R-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-009	0.38	2.58	-	0.08	2.66	0.60	-	0.07	0.67
R-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-011	0.01	0.05	-	0.00	0.05	0.01	-	0.00	0.01
R-012	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-015	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
R-016	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-017	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
R-018	0.39	2.66	-	0.08	2.74	0.62	-	0.07	0.69
R-019	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
R-020	0.03	0.22	-	0.01	0.22	0.05	-	0.01	0.06
R-021	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-024	0.57	3.84	-	0.12	3.96	0.90	-	0.10	1.00
R-025	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.01
R-026	0.03	0.23	-	0.01	0.24	0.05	-	0.01	0.06
R-027	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-028	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
R-029	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-030	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
R-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-033	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-035	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
R-036	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-005	1,906.03	221.09	-	2,127.13
R-006	209.20	24.27	-	233.46
R-007	232.44	26.96	-	259.41
R-008	92.98	10.78	-	103.76
R-009	66,897.18	7,759.73	-	74,656.91
R-010	92.98	10.78	-	103.76
R-011	1,301.68	150.99	-	1,452.67
R-012	255.69	29.66	-	285.35
R-013	23.24	2.70	-	25.94
R-014	23.24	2.70	-	25.94
R-015	441.64	51.23	-	492.87
R-016	23.24	2.70	-	25.94
R-017	697.33	80.89	-	778.22
R-018	68,896.19	7,991.61	-	76,887.80
R-019	139.47	16.18	-	155.64
R-020	5,578.64	647.09	-	6,225.73
R-021	46.49	5.39	-	51.88
R-022	23.24	2.70	-	25.94
R-023	46.49	5.39	-	51.88
R-024	99,485.73	11,539.84	-	111,025.56
R-025	534.62	62.01	-	596.63
R-026	6,066.77	703.71	-	6,770.48
R-027	23.24	2.70	-	25.94
R-028	348.66	40.44	-	389.11
R-029	23.24	2.70	-	25.94
R-030	813.55	94.37	-	907.92
R-031	92.98	10.78	-	103.76
R-032	92.98	10.78	-	103.76
R-033	92.98	10.78	-	103.76
R-034	46.49	5.39	-	51.88
R-035	255.69	29.66	-	285.35
R-036	162.71	18.87	-	181.58



Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-037	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-038	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-039	2,583	43	111,069	DSL	-	0.08	-	0.05	0.13	-
R-040	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-041	100	4	400	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-042	2,583	64	165,312	DSL	-	0.13	-	0.07	0.19	-
R-043	250	6	1,500	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
R-044	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-045	100	7	700	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
R-046	250	4	1,000	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-047	220	18	3,960	DSL	-	0.04	-	0.02	0.05	-
R-048	220	13	2,860	DSL	-	0.03	-	0.01	0.04	-
R-049	925	34	31,450	DSL	-	0.07	-	0.04	0.10	-
R-050	220	1	220	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-051	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-052	250	4	1,000	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-053	230	4	920	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-054	230	3	690	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-055	230	3	690	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-056	230	22	5,060	DSL	-	0.04	-	0.02	0.07	-
R-057	230	29	6,670	DSL	-	0.06	-	0.03	0.09	-
R-058	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-059	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-060	220	17	3,740	DSL	-	0.03	-	0.02	0.05	-
R-061	230	70	16,100	DSL	-	0.14	-	0.07	0.21	-
R-062	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-063	220	3	660	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
R-064	220	1	220	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
R-065	250	7	1,750	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
R-066	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
RC-001	2,583	402	1,038,366	DSL	-	0.79	-	0.43	1.22	-
RC-002	2,583	856	2,211,048	DSL	-	1.69	-	0.91	2.60	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-037	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-038	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-039	0.10	-	0.05	0.15	2.77	0.17	0.61	3.55	0.33	-
R-040	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-041	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
R-042	0.14	-	0.08	0.22	4.12	0.25	0.91	5.28	0.50	-
R-043	0.01	-	0.01	0.02	0.39	0.02	0.09	0.50	0.05	-
R-044	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-045	0.02	-	0.01	0.02	0.45	0.03	0.10	0.58	0.05	-
R-046	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
R-047	0.04	-	0.02	0.06	1.16	0.07	0.26	1.49	0.14	-
R-048	0.03	-	0.02	0.04	0.84	0.05	0.19	1.07	0.10	-
R-049	0.08	-	0.04	0.12	2.19	0.13	0.48	2.81	0.26	-
R-050	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-051	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-052	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
R-053	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
R-054	0.01	-	0.00	0.01	0.19	0.01	0.04	0.25	0.02	-
R-055	0.01	-	0.00	0.01	0.19	0.01	0.04	0.25	0.02	-
R-056	0.05	-	0.03	0.08	1.42	0.09	0.31	1.82	0.17	-
R-057	0.07	-	0.04	0.10	1.87	0.11	0.41	2.39	0.23	-
R-058	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-059	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-060	0.04	-	0.02	0.06	1.09	0.07	0.24	1.40	0.13	-
R-061	0.16	-	0.08	0.24	4.50	0.28	1.00	5.78	0.54	-
R-062	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-063	0.01	-	0.00	0.01	0.19	0.01	0.04	0.25	0.02	-
R-064	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
R-065	0.02	-	0.01	0.02	0.45	0.03	0.10	0.58	0.05	-
R-066	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
RC-001	0.90	-	0.49	1.39	25.87	1.59	5.73	33.19	3.13	-
RC-002	1.92	-	1.03	2.96	55.09	3.39	12.19	70.67	6.66	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
R-037	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-038	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-039	0.55	0.89	0.04	0.02	0.04	-	0.00	0.04	0.02
R-040	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-041	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-042	0.82	1.32	0.06	0.03	0.06	-	0.00	0.06	0.03
R-043	0.08	0.12	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
R-044	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-045	0.09	0.14	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
R-046	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-047	0.23	0.37	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
R-048	0.17	0.27	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
R-049	0.44	0.70	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
R-050	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-051	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-052	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-053	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-054	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-055	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-056	0.28	0.45	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
R-057	0.37	0.60	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
R-058	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-059	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-060	0.22	0.35	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
R-061	0.90	1.44	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
R-062	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-063	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-064	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-065	0.09	0.14	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
R-066	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-001	5.17	8.30	0.37	0.21	0.38	-	0.01	0.39	0.16
RC-002	11.01	17.67	0.78	0.46	0.80	-	0.02	0.83	0.33

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-037	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-039	0.01	0.04	-	0.00	0.04	0.01	-	0.00	0.01
R-040	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-042	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.01
R-043	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-045	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
R-046	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-047	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
R-048	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
R-049	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
R-050	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-056	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.01
R-057	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
R-058	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-060	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
R-061	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
R-062	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-065	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-001	0.05	0.36	-	0.01	0.37	0.08	-	0.01	0.09
RC-002	0.11	0.77	-	0.02	0.79	0.18	-	0.02	0.20

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-037	23.24	2.70	-	25.94
R-038	23.24	2.70	-	25.94
R-039	999.51	115.94	-	1,115.44
R-040	23.24	2.70	-	25.94
R-041	92.98	10.78	-	103.76
R-042	1,487.64	172.56	-	1,660.20
R-043	139.47	16.18	-	155.64
R-044	23.24	2.70	-	25.94
R-045	162.71	18.87	-	181.58
R-046	92.98	10.78	-	103.76
R-047	418.40	48.53	-	466.93
R-048	302.18	35.05	-	337.23
R-049	790.31	91.67	-	881.98
R-050	23.24	2.70	-	25.94
R-051	23.24	2.70	-	25.94
R-052	92.98	10.78	-	103.76
R-053	92.98	10.78	-	103.76
R-054	69.73	8.09	-	77.82
R-055	69.73	8.09	-	77.82
R-056	511.38	59.32	-	570.69
R-057	674.09	78.19	-	752.28
R-058	23.24	2.70	-	25.94
R-059	23.24	2.70	-	25.94
R-060	395.15	45.84	-	440.99
R-061	1,627.10	188.74	-	1,815.84
R-062	23.24	2.70	-	25.94
R-063	69.73	8.09	-	77.82
R-064	23.24	2.70	-	25.94
R-065	162.71	18.87	-	181.58
R-066	46.49	5.39	-	51.88
RC-001	9,344.22	1,083.88	-	10,428.10
RC-002	19,897.15	2,307.97	-	22,205.11

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-003	2,583	2,190	5,656,770	DSL	-	4.32	-	2.32	6.65	-
RC-005	2,583	162	418,446	DSL	-	0.32	-	0.17	0.49	-
RC-006	250	99	24,750	DSL	-	0.20	-	0.11	0.30	-
RC-007	617	261	161,037	DSL	-	0.52	-	0.28	0.79	-
RC-009	367	199	73,033	DSL	-	0.39	-	0.21	0.60	-
RC-010	2,583	1,017	2,626,911	DSL	-	2.01	-	1.08	3.09	-
RC-011	250	134	33,500	DSL	-	0.26	-	0.14	0.41	-
RC-012	230	70	16,100	DSL	-	0.14	-	0.07	0.21	-
RC-013	2,583	54	139,482	DSL	-	0.11	-	0.06	0.16	-
RC-014	308	35	10,780	DSL	-	0.07	-	0.04	0.11	-
RC-015	617	16	9,872	DSL	-	0.03	-	0.02	0.05	-
RC-017	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
RC-018	230	2	460	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
RC-019	220	9	1,980	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
RC-020	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
RC-021	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
RC-022	617	15	9,255	DSL	-	0.03	-	0.02	0.05	-
RC-023	220	9	1,980	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
RC-024	230	32	7,360	DSL	-	0.06	-	0.03	0.10	-
RC-025	220	14	3,080	DSL	-	0.03	-	0.01	0.04	-
RC-026	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
RC-027	230	31	7,130	DSL	-	0.06	-	0.03	0.09	-
RC-028	100	1	100	DSL	-	0.00	-	0.00	0.00	-
RC-029	100	2	200	DSL	-	0.00	-	0.00	0.01	-
RC-030	367	207	75,969	DSL	-	0.41	-	0.22	0.63	-
RC-031	230	30	6,900	DSL	-	0.06	-	0.03	0.09	-
RC-032	2,583	156	402,948	DSL	-	0.31	-	0.17	0.47	-
RC-033	2,583	42	108,486	DSL	-	0.08	-	0.04	0.13	-
RC-034	2,583	47	121,401	DSL	-	0.09	-	0.05	0.14	-
RC-035	2,583	1,610	4,158,630	DSL	-	3.18	-	1.71	4.89	-
RC-036	2,583	51	131,733	DSL	-	0.10	-	0.05	0.15	-
RC-037	2,583	61	157,563	DSL	-	0.12	-	0.06	0.19	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-003	4.92	-	2.64	7.57	140.93	8.66	31.20	180.80	17.04	-
RC-005	0.36	-	0.20	0.56	10.43	0.64	2.31	13.37	1.26	-
RC-006	0.22	-	0.12	0.34	6.37	0.39	1.41	8.17	0.77	-
RC-007	0.59	-	0.32	0.90	16.80	1.03	3.72	21.55	2.03	-
RC-009	0.45	-	0.24	0.69	12.81	0.79	2.83	16.43	1.55	-
RC-010	2.29	-	1.23	3.51	65.45	4.02	14.49	83.96	7.91	-
RC-011	0.30	-	0.16	0.46	8.62	0.53	1.91	11.06	1.04	-
RC-012	0.16	-	0.08	0.24	4.50	0.28	1.00	5.78	0.54	-
RC-013	0.12	-	0.07	0.19	3.48	0.21	0.77	4.46	0.42	-
RC-014	0.08	-	0.04	0.12	2.25	0.14	0.50	2.89	0.27	-
RC-015	0.04	-	0.02	0.06	1.03	0.06	0.23	1.32	0.12	-
RC-017	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
RC-018	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
RC-019	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
RC-020	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
RC-021	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
RC-022	0.03	-	0.02	0.05	0.97	0.06	0.21	1.24	0.12	-
RC-023	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
RC-024	0.07	-	0.04	0.11	2.06	0.13	0.46	2.64	0.25	-
RC-025	0.03	-	0.02	0.05	0.90	0.06	0.20	1.16	0.11	-
RC-026	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
RC-027	0.07	-	0.04	0.11	1.99	0.12	0.44	2.56	0.24	-
RC-028	0.00	-	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.08	0.01	-
RC-029	0.00	-	0.00	0.01	0.13	0.01	0.03	0.17	0.02	-
RC-030	0.47	-	0.25	0.72	13.32	0.82	2.95	17.09	1.61	-
RC-031	0.07	-	0.04	0.10	1.93	0.12	0.43	2.48	0.23	-
RC-032	0.35	-	0.19	0.54	10.04	0.62	2.22	12.88	1.21	-
RC-033	0.09	-	0.05	0.15	2.70	0.17	0.60	3.47	0.33	-
RC-034	0.11	-	0.06	0.16	3.02	0.19	0.67	3.88	0.37	-
RC-035	3.62	-	1.94	5.56	103.61	6.37	22.94	132.91	12.53	-
RC-036	0.11	-	0.06	0.18	3.28	0.20	0.73	4.21	0.40	-
RC-037	0.14	-	0.07	0.21	3.93	0.24	0.87	5.04	0.47	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
RC-003	28.16	45.21	2.00	1.17	2.05	-	0.06	2.12	0.86
RC-005	2.08	3.34	0.15	0.09	0.15	-	0.00	0.16	0.06
RC-006	1.27	2.04	0.09	0.05	0.09	-	0.00	0.10	0.04
RC-007	3.36	5.39	0.24	0.14	0.24	-	0.01	0.25	0.10
RC-009	2.56	4.11	0.18	0.11	0.19	-	0.01	0.19	0.08
RC-010	13.08	20.99	0.93	0.54	0.95	-	0.03	0.98	0.40
RC-011	1.72	2.77	0.12	0.07	0.13	-	0.00	0.13	0.05
RC-012	0.90	1.44	0.06	0.04	0.07	-	0.00	0.07	0.03
RC-013	0.69	1.11	0.05	0.03	0.05	-	0.00	0.05	0.02
RC-014	0.45	0.72	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
RC-015	0.21	0.33	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.02	0.01
RC-017	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
RC-020	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.19	0.31	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
RC-023	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
RC-024	0.41	0.66	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
RC-025	0.18	0.29	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.01
RC-026	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.40	0.64	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
RC-028	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-030	2.66	4.27	0.19	0.11	0.19	-	0.01	0.20	0.08
RC-031	0.39	0.62	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
RC-032	2.01	3.22	0.14	0.08	0.15	-	0.00	0.15	0.06
RC-033	0.54	0.87	0.04	0.02	0.04	-	0.00	0.04	0.02
RC-034	0.60	0.97	0.04	0.03	0.04	-	0.00	0.05	0.02
RC-035	20.70	33.23	1.47	0.86	1.51	-	0.05	1.56	0.63
RC-036	0.66	1.05	0.05	0.03	0.05	-	0.00	0.05	0.02
RC-037	0.78	1.26	0.06	0.03	0.06	-	0.00	0.06	0.02



Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-003	0.29	1.96	-	0.06	2.02	0.46	-	0.05	0.51
RC-005	0.02	0.15	-	0.00	0.15	0.03	-	0.00	0.04
RC-006	0.01	0.09	-	0.00	0.09	0.02	-	0.00	0.02
RC-007	0.03	0.23	-	0.01	0.24	0.05	-	0.01	0.06
RC-009	0.03	0.18	-	0.01	0.18	0.04	-	0.00	0.05
RC-010	0.14	0.91	-	0.03	0.94	0.21	-	0.02	0.24
RC-011	0.02	0.12	-	0.00	0.12	0.03	-	0.00	0.03
RC-012	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02
RC-013	0.01	0.05	-	0.00	0.05	0.01	-	0.00	0.01
RC-014	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
RC-015	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
RC-017	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-022	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
RC-023	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
RC-024	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
RC-025	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
RC-028	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-030	0.03	0.19	-	0.01	0.19	0.04	-	0.01	0.05
RC-031	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
RC-032	0.02	0.14	-	0.00	0.14	0.03	-	0.00	0.04
RC-033	0.01	0.04	-	0.00	0.04	0.01	-	0.00	0.01
RC-034	0.01	0.04	-	0.00	0.04	0.01	-	0.00	0.01
RC-035	0.21	1.44	-	0.04	1.49	0.34	-	0.04	0.38
RC-036	0.01	0.05	-	0.00	0.05	0.01	-	0.00	0.01
RC-037	0.01	0.05	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.01

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-003	50,905.08	5,904.73	-	56,809.81
RC-005	3,765.58	436.79	-	4,202.37
RC-006	2,301.19	266.93	-	2,568.11
RC-007	6,066.77	703.71	-	6,770.48
RC-009	4,625.62	536.55	-	5,162.17
RC-010	23,639.48	2,742.06	-	26,381.54
RC-011	3,114.74	361.29	-	3,476.03
RC-012	1,627.10	188.74	-	1,815.84
RC-013	1,255.19	145.60	-	1,400.79
RC-014	813.55	94.37	-	907.92
RC-015	371.91	43.14	-	415.05
RC-017	46.49	5.39	-	51.88
RC-018	46.49	5.39	-	51.88
RC-019	209.20	24.27	-	233.46
RC-020	23.24	2.70	-	25.94
RC-021	46.49	5.39	-	51.88
RC-022	348.66	40.44	-	389.11
RC-023	209.20	24.27	-	233.46
RC-024	743.82	86.28	-	830.10
RC-025	325.42	37.75	-	363.17
RC-026	23.24	2.70	-	25.94
RC-027	720.57	83.58	-	804.16
RC-028	23.24	2.70	-	25.94
RC-029	46.49	5.39	-	51.88
RC-030	4,811.58	558.12	-	5,369.69
RC-031	697.33	80.89	-	778.22
RC-032	3,626.12	420.61	-	4,046.73
RC-033	976.26	113.24	-	1,089.50
RC-034	1,092.48	126.72	-	1,219.21
RC-035	37,423.37	4,340.92	-	41,764.29
RC-036	1,185.46	137.51	-	1,322.97
RC-037	1,417.90	164.47	-	1,582.37

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-038	617	299	184,483	DSL	-	0.59	-	0.32	0.91	-
RC-039	250	5	1,250	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	417	12	5,004	DSL	-	0.02	-	0.01	0.04	-
RD-004	308	8	2,464	DSL	-	0.02	-	0.01	0.02	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	220	8	1,760	DSL	-	0.02	-	0.01	0.02	-
RD-007	220	21	4,620	DSL	-	0.04	-	0.02	0.06	-
RD-008	230	9	2,070	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
RD-009	220	8	1,760	DSL	-	0.02	-	0.01	0.02	-
RD-010	230	24	5,520	DSL	-	0.05	-	0.03	0.07	-
RD-011	220	10	2,200	DSL	-	0.02	-	0.01	0.03	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	250	4	1,000	DSL	-	0.01	-	0.00	0.01	-
SB-008	250	5	1,250	DSL	-	0.01	-	0.01	0.02	-
SJ-001	617	276	170,292	DSL	-	0.54	-	0.29	0.84	-
SJ-002	2,583	35	90,405	DSL	-	0.07	-	0.04	0.11	-
SJ-003	2,583	63	162,729	DSL	-	0.12	-	0.07	0.19	-
SJ-004	2,583	66	170,478	DSL	-	0.13	-	0.07	0.20	-

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-038	0.67	-	0.36	1.03	19.24	1.18	4.26	24.68	2.33	-
RC-039	0.01	-	0.01	0.02	0.32	0.02	0.07	0.41	0.04	-
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.03	-	0.01	0.04	0.77	0.05	0.17	0.99	0.09	-
RD-004	0.02	-	0.01	0.03	0.51	0.03	0.11	0.66	0.06	-
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.02	-	0.01	0.03	0.51	0.03	0.11	0.66	0.06	-
RD-007	0.05	-	0.03	0.07	1.35	0.08	0.30	1.73	0.16	-
RD-008	0.02	-	0.01	0.03	0.58	0.04	0.13	0.74	0.07	-
RD-009	0.02	-	0.01	0.03	0.51	0.03	0.11	0.66	0.06	-
RD-010	0.05	-	0.03	0.08	1.54	0.09	0.34	1.98	0.19	-
RD-011	0.02	-	0.01	0.03	0.64	0.04	0.14	0.83	0.08	-
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.01	-	0.00	0.01	0.26	0.02	0.06	0.33	0.03	-
SB-008	0.01	-	0.01	0.02	0.32	0.02	0.07	0.41	0.04	-
SJ-001	0.62	-	0.33	0.95	17.76	1.09	3.93	22.79	2.15	-
SJ-002	0.08	-	0.04	0.12	2.25	0.14	0.50	2.89	0.27	-
SJ-003	0.14	-	0.08	0.22	4.05	0.25	0.90	5.20	0.49	-
SJ-004	0.15	-	0.08	0.23	4.25	0.26	0.94	5.45	0.51	-

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMB W (lbs/day)
RC-038	3.85	6.17	0.27	0.16	0.28	-	0.01	0.29	0.12
RC-039	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.15	0.25	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
RD-004	0.10	0.17	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.10	0.17	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
RD-007	0.27	0.43	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
RD-008	0.12	0.19	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
RD-009	0.10	0.17	0.01	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00
RD-010	0.31	0.50	0.02	0.01	0.02	-	0.00	0.02	0.01
RD-011	0.13	0.21	0.01	0.01	0.01	-	0.00	0.01	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
SJ-001	3.55	5.70	0.25	0.15	0.26	-	0.01	0.27	0.11
SJ-002	0.45	0.72	0.03	0.02	0.03	-	0.00	0.03	0.01
SJ-003	0.81	1.30	0.06	0.03	0.06	-	0.00	0.06	0.02
SJ-004	0.85	1.36	0.06	0.04	0.06	-	0.00	0.06	0.03

Project ID	PM2_5_PMT W (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-038	0.04	0.27	-	0.01	0.28	0.06	-	0.01	0.07
RC-039	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
RD-004	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
RD-007	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00
RD-008	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
RD-009	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
RD-010	0.00	0.02	-	0.00	0.02	0.01	-	0.00	0.01
RD-011	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-001	0.04	0.25	-	0.01	0.26	0.06	-	0.01	0.06
SJ-002	0.00	0.03	-	0.00	0.03	0.01	-	0.00	0.01
SJ-003	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.01
SJ-004	0.01	0.06	-	0.00	0.06	0.01	-	0.00	0.02

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-038	6,950.05	806.17	-	7,756.23
RC-039	116.22	13.48	-	129.70
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	278.93	32.35	-	311.29
RD-004	185.95	21.57	-	207.52
RD-005	--	--	--	--
RD-006	185.95	21.57	-	207.52
RD-007	488.13	56.62	-	544.75
RD-008	209.20	24.27	-	233.46
RD-009	185.95	21.57	-	207.52
RD-010	557.86	64.71	-	622.57
RD-011	232.44	26.96	-	259.41
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	92.98	10.78	-	103.76
SB-008	116.22	13.48	-	129.70
SJ-001	6,415.43	744.16	-	7,159.59
SJ-002	813.55	94.37	-	907.92
SJ-003	1,464.39	169.86	-	1,634.25
SJ-004	1,534.13	177.95	-	1,712.08

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
B-001	2,583	2,118	5,470,794	GAS	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	2,583	198	511,434	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-004	617	285	175,845	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	617	304	187,568	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-007	2,583	44	113,652	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-008	2,583	140	361,620	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-009	2,583	3,808	9,836,064	GAS	0.02	0.03	0.00	-	0.03	0.02
B-010	417	11	4,587	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-011	230	37	8,510	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	2,583	812	2,097,396	GAS	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.00
B-014	2,583	150	387,450	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
C-001	230	33	7,590	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
C-002	925	423	391,275	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
C-003	220	12	2,640	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-001	2,583	63	162,729	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-002	2,583	48	123,984	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-003	2,583	200	516,600	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-004	617	285	175,845	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-005	100	4	400	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-006	250	112	28,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-007	925	39	36,075	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-008	2,583	64	165,312	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	250	120	30,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	925	476	440,300	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-004	220	18	3,960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-005	2,583	715	1,846,845	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-006	230	36	8,280	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
B-001	0.02	0.00	-	0.02	0.10	0.01	-	0.11	0.75	0.04
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.00
B-004	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.10	0.01
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.02	0.11	0.01
B-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
B-008	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00
B-009	0.04	0.00	-	0.04	0.18	0.01	-	0.19	1.34	0.07
B-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
B-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.01	0.00	-	0.01	0.04	0.00	-	0.04	0.29	0.02
B-014	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00
C-001	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
C-002	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-	0.02	0.15	0.01
C-003	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
H-001	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
H-002	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
H-003	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.00
H-004	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.10	0.01
H-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
H-006	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.04	0.00
H-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
H-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.04	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-	0.02	0.17	0.01
M-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
M-005	0.01	0.00	-	0.01	0.03	0.00	-	0.04	0.25	0.01
M-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
B-001	-	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	-	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-004	-	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	-	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-007	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-008	-	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-009	-	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-011	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	-	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-014	-	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
C-001	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
C-002	-	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
C-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-001	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-002	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-003	-	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-004	-	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-005	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-006	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-007	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-008	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	-	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-004	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-005	-	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-006	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
B-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
B-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
C-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
H-009	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
M-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	42.47	-	0.43	42.90
B-002	--	--	--	--
B-003	3.97	-	0.04	4.01
B-004	5.71	-	0.06	5.77
B-005	--	--	--	--
B-006	6.10	-	0.06	6.16
B-007	0.88	-	0.01	0.89
B-008	2.81	-	0.03	2.84
B-009	76.35	-	0.78	77.13
B-010	0.22	-	0.00	0.22
B-011	0.74	-	0.01	0.75
B-012	--	--	--	--
B-013	16.28	-	0.17	16.45
B-014	3.01	-	0.03	3.04
C-001	0.66	-	0.01	0.67
C-002	8.48	-	0.09	8.57
C-003	0.24	-	0.00	0.24
H-001	1.26	-	0.01	1.28
H-002	0.96	-	0.01	0.97
H-003	4.01	-	0.04	4.05
H-004	5.71	-	0.06	5.77
H-005	0.08	-	0.00	0.08
H-006	2.25	-	0.02	2.27
H-007	0.78	-	0.01	0.79
H-008	1.28	-	0.01	1.30
H-009	--	--	--	--
M-001	2.41	-	0.02	2.43
M-002	--	--	--	--
M-003	9.54	-	0.10	9.64
M-004	0.36	-	0.00	0.36
M-005	14.34	-	0.15	14.48
M-006	0.72	-	0.01	0.73

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
M-007	250	111	27,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-008	1,292	584	754,528	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-009	617	15	9,255	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-010	250	92	23,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-011	220	11	2,420	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-001	230	50	11,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-002	1,292	53	68,476	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-003	925	373	345,025	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	220	20	4,400	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-006	250	123	30,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-007	230	4	920	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-008	250	7	1,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-009	230	2	460	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-010	250	6	1,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-011	230	3	690	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	100	5	500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-014	617	12	7,404	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-015	308	7	2,156	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-016	250	4	1,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-017	417	11	4,587	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	220	14	3,080	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	367	45	16,515	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-024	925	17	15,725	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-025	367	9	3,303	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-026	417	11	4,587	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-027	230	6	1,380	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
M-007	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.04	0.00
M-008	0.01	0.00	-	0.01	0.03	0.00	-	0.03	0.21	0.01
M-009	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
M-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.00
M-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-001	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
MV-002	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
MV-003	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-	0.02	0.13	0.01
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-006	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.04	0.00
MV-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-009	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-014	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-015	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-016	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-017	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
MV-024	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-025	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-026	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-027	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
M-007	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-008	-	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-009	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-010	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-001	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-002	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-003	-	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-006	-	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-015	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-016	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-017	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-024	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-025	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-026	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-027	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
M-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
M-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-007	2.23	-	0.02	2.25
M-008	11.71	-	0.12	11.83
M-009	0.30	-	0.00	0.30
M-010	1.84	-	0.02	1.86
M-011	0.22	-	0.00	0.22
MV-001	1.00	-	0.01	1.01
MV-002	1.06	-	0.01	1.07
MV-003	7.48	-	0.08	7.55
MV-004	--	--	--	--
MV-005	0.40	-	0.00	0.41
MV-006	2.47	-	0.03	2.49
MV-007	0.08	-	0.00	0.08
MV-008	0.14	-	0.00	0.14
MV-009	0.04	-	0.00	0.04
MV-010	0.12	-	0.00	0.12
MV-011	0.06	-	0.00	0.06
MV-012	--	--	--	--
MV-013	0.10	-	0.00	0.10
MV-014	0.24	-	0.00	0.24
MV-015	0.14	-	0.00	0.14
MV-016	0.08	-	0.00	0.08
MV-017	0.22	-	0.00	0.22
MV-018	--	--	--	--
MV-019	--	--	--	--
MV-020	--	--	--	--
MV-021	0.28	-	0.00	0.28
MV-022	--	--	--	--
MV-023	0.90	-	0.01	0.91
MV-024	0.34	-	0.00	0.34
MV-025	0.18	-	0.00	0.18
MV-026	0.22	-	0.00	0.22
MV-027	0.12	-	0.00	0.12

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-028	230	10	2,300	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-029	1,292	30	38,760	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-030	367	9	3,303	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-031	250	6	1,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-032	617	13	8,021	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-033	250	6	1,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-034	250	6	1,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-035	230	3	690	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	220	17	3,740	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-041	417	238	99,246	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-042	250	74	18,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	367	182	66,794	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-045	220	15	3,300	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	230	2	460	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	617	285	175,845	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-056	230	2	460	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-057	250	4	1,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	308	7	2,156	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-060	367	10	3,670	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-028	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-029	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-030	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-032	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-033	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-034	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-035	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-041	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.08	0.00
MV-042	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.06	0.00
MV-045	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.10	0.01
MV-056	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-060	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-028	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-029	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-030	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-031	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-032	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-033	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-034	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-035	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-041	-	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-042	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	-	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-045	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	-	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-056	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-057	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-060	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-036	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-043	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-046	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-048	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-058	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-028	0.20	-	0.00	0.20
MV-029	0.60	-	0.01	0.61
MV-030	0.18	-	0.00	0.18
MV-031	0.12	-	0.00	0.12
MV-032	0.26	-	0.00	0.26
MV-033	0.12	-	0.00	0.12
MV-034	0.12	-	0.00	0.12
MV-035	0.06	-	0.00	0.06
MV-036	--	--	--	--
MV-037	--	--	--	--
MV-038	--	--	--	--
MV-039	--	--	--	--
MV-040	0.34	-	0.00	0.34
MV-041	4.77	-	0.05	4.82
MV-042	1.48	-	0.02	1.50
MV-043	--	--	--	--
MV-044	3.65	-	0.04	3.69
MV-045	0.30	-	0.00	0.30
MV-046	--	--	--	--
MV-047	0.04	-	0.00	0.04
MV-048	--	--	--	--
MV-049	--	--	--	--
MV-050	--	--	--	--
MV-051	--	--	--	--
MV-052	--	--	--	--
MV-053	--	--	--	--
MV-054	5.71	-	0.06	5.77
MV-056	0.04	-	0.00	0.04
MV-057	0.08	-	0.00	0.08
MV-058	--	--	--	--
MV-059	0.14	-	0.00	0.14
MV-060	0.20	-	0.00	0.20

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-061	230	30	6,900	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-062	2,583	59	152,397	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-063	925	24	22,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-064	367	10	3,670	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-065	230	6	1,380	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-066	250	27	6,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-067	925	18	16,650	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-068	230	34	7,820	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	250	26	6,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-071	230	6	1,380	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-072	220	3	660	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-073	230	11	2,530	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-074	617	21	12,957	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-075	2,583	314	811,062	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-076	230	52	11,960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-077	250	88	22,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	230	61	14,030	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-080	220	8	1,760	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	230	23	5,290	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	230	7	1,610	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-088	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-089	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-090	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-091	367	10	3,670	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-061	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-062	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
MV-063	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-064	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-065	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-066	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-067	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-068	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-071	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-072	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-073	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-074	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-075	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-	0.02	0.11	0.01
MV-076	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
MV-077	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
MV-080	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-088	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-089	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-091	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-061	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-062	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-063	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-064	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-065	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-066	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-067	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-068	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-071	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-072	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-073	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-074	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-075	-	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-076	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-077	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-080	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-088	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-089	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-090	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-091	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-061	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-063	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-065	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-066	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-067	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-068	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-069	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-070	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-071	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-072	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-073	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-074	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-075	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-076	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-077	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-078	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-079	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-080	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-081	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-085	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-086	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-087	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-088	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-089	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-091	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-092	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-061	0.60	-	0.01	0.61
MV-062	1.18	-	0.01	1.19
MV-063	0.48	-	0.00	0.49
MV-064	0.20	-	0.00	0.20
MV-065	0.12	-	0.00	0.12
MV-066	0.54	-	0.01	0.55
MV-067	0.36	-	0.00	0.36
MV-068	0.68	-	0.01	0.69
MV-069	--	--	--	--
MV-070	0.52	-	0.01	0.53
MV-071	0.12	-	0.00	0.12
MV-072	0.06	-	0.00	0.06
MV-073	0.22	-	0.00	0.22
MV-074	0.42	-	0.00	0.43
MV-075	6.30	-	0.06	6.36
MV-076	1.04	-	0.01	1.05
MV-077	1.76	-	0.02	1.78
MV-078	--	--	--	--
MV-079	1.22	-	0.01	1.24
MV-080	0.16	-	0.00	0.16
MV-081	--	--	--	--
MV-082	--	--	--	--
MV-083	--	--	--	--
MV-084	--	--	--	--
MV-085	0.46	-	0.00	0.47
MV-086	--	--	--	--
MV-087	0.14	-	0.00	0.14
MV-088	0.04	-	0.00	0.04
MV-089	0.04	-	0.00	0.04
MV-090	0.04	-	0.00	0.04
MV-091	0.20	-	0.00	0.20
MV-092	--	--	--	--

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	250	29	7,250	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-095	230	29	6,670	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-096	308	9	2,772	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-097	925	23	21,275	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-098	230	2	460	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-099	230	11	2,530	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-100	250	21	5,250	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-101	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-102	220	14	3,080	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-103	230	31	7,130	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-104	230	62	14,260	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-105	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-106	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-107	220	1	220	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-108	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-109	2,583	238	614,754	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-110	230	7	1,610	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-111	220	2	440	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-112	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-113	617	16	9,872	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-114	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-115	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-116	230	3	690	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-117	220	9	1,980	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-118	220	1	220	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-119	250	4	1,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-120	230	32	7,360	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-121	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-123	100	3	300	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-124	230	23	5,290	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-125	220	3	660	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-095	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-096	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-097	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-098	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-099	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-100	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-101	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-102	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-103	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-104	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
MV-105	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-109	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.08	0.00
MV-110	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-111	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-113	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-114	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-117	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-120	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-121	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
MV-124	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
MV-125	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-095	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-096	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-097	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-098	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-099	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-100	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-101	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-102	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-103	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-104	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-105	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-106	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-107	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-108	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-109	-	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-110	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-111	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-112	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-113	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-114	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-115	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-116	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-117	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-118	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-119	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-120	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-121	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-123	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-124	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-125	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MV-094	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-095	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-096	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-097	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-098	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-099	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-100	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-101	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-102	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-103	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-104	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-105	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-109	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-110	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-111	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-113	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-114	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-117	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-118	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-120	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-121	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-124	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
MV-125	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-093	--	--	--	--
MV-094	0.58	-	0.01	0.59
MV-095	0.58	-	0.01	0.59
MV-096	0.18	-	0.00	0.18
MV-097	0.46	-	0.00	0.47
MV-098	0.04	-	0.00	0.04
MV-099	0.22	-	0.00	0.22
MV-100	0.42	-	0.00	0.43
MV-101	0.04	-	0.00	0.04
MV-102	0.28	-	0.00	0.28
MV-103	0.62	-	0.01	0.63
MV-104	1.24	-	0.01	1.26
MV-105	0.04	-	0.00	0.04
MV-106	0.04	-	0.00	0.04
MV-107	0.02	-	0.00	0.02
MV-108	0.02	-	0.00	0.02
MV-109	4.77	-	0.05	4.82
MV-110	0.14	-	0.00	0.14
MV-111	0.04	-	0.00	0.04
MV-112	0.04	-	0.00	0.04
MV-113	0.32	-	0.00	0.32
MV-114	0.02	-	0.00	0.02
MV-115	0.02	-	0.00	0.02
MV-116	0.06	-	0.00	0.06
MV-117	0.18	-	0.00	0.18
MV-118	0.02	-	0.00	0.02
MV-119	0.08	-	0.00	0.08
MV-120	0.64	-	0.01	0.65
MV-121	0.02	-	0.00	0.02
MV-123	0.06	-	0.00	0.06
MV-124	0.46	-	0.00	0.47
MV-125	0.06	-	0.00	0.06



Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
MV-126	1,292	26	33,592	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	230	29	6,670	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-005	250	76	19,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-006	250	99	24,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-007	367	196	71,932	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-008	230	40	9,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-009	250	106	26,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	250	75	18,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-014	367	197	72,299	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	230	63	14,490	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-023	230	30	6,900	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-024	417	240	100,080	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-025	308	171	52,668	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-026	250	134	33,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	250	110	27,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-030	2,583	53	136,899	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-031	230	9	2,070	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-032	250	106	26,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-033	2,583	597	1,542,051	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
MV-126	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
P-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.00
P-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.01	0.03	0.00
P-007	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.00
P-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
P-009	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.04	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.00
P-014	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
P-023	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
P-024	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.08	0.00
P-025	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.06	0.00
P-026	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.04	0.00
P-030	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
P-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-032	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.04	0.00
P-033	0.01	0.00	-	0.01	0.03	0.00	-	0.03	0.21	0.01

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
MV-126	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-005	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-006	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-007	-	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-008	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-009	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-014	-	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-023	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-024	-	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-025	-	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-026	-	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-030	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-031	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-032	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-033	-	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
MV-126	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-010	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-027	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-126	0.52	-	0.01	0.53
P-001	--	--	--	--
P-002	--	--	--	--
P-003	--	--	--	--
P-004	0.58	-	0.01	0.59
P-005	1.52	-	0.02	1.54
P-006	1.98	-	0.02	2.01
P-007	3.93	-	0.04	3.97
P-008	0.80	-	0.01	0.81
P-009	2.13	-	0.02	2.15
P-010	--	--	--	--
P-011	--	--	--	--
P-012	1.50	-	0.02	1.52
P-014	3.95	-	0.04	3.99
P-015	--	--	--	--
P-016	--	--	--	--
P-017	--	--	--	--
P-018	--	--	--	--
P-019	--	--	--	--
P-020	--	--	--	--
P-021	--	--	--	--
P-022	1.26	-	0.01	1.28
P-023	0.60	-	0.01	0.61
P-024	4.81	-	0.05	4.86
P-025	3.43	-	0.03	3.46
P-026	2.69	-	0.03	2.71
P-027	--	--	--	--
P-028	2.21	-	0.02	2.23
P-030	1.06	-	0.01	1.07
P-031	0.18	-	0.00	0.18
P-032	2.13	-	0.02	2.15
P-033	11.97	-	0.12	12.09

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
P-034	925	520	481,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-035	220	5	1,100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-036	1,292	575	742,900	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	250	129	32,250	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-040	617	14	8,638	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-041	230	25	5,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-042	250	7	1,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-043	250	7	1,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-044	230	11	2,530	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-045	230	9	2,070	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-046	1,292	46	59,432	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-047	2,583	56	144,648	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-048	308	9	2,772	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-049	617	13	8,021	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-050	220	14	3,080	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-051	250	4	1,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-052	367	9	3,303	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-053	925	18	16,650	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-054	1,292	26	33,592	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-055	250	74	18,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-056	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-057	100	7	700	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-058	230	62	14,260	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-059	1,292	26	33,592	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-060	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	250	24	6,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
P-034	0.01	0.00	-	0.01	0.02	0.00	-	0.03	0.18	0.01
P-035	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-036	0.01	0.00	-	0.01	0.03	0.00	-	0.03	0.20	0.01
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00
P-040	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-041	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
P-042	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-043	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-044	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-045	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-046	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
P-047	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
P-048	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-049	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-050	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-051	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-052	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-053	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
P-054	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
P-055	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.00
P-056	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-057	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-058	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
P-059	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
P-060	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
P-034	-	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-035	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-036	-	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	-	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-040	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-041	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-042	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-043	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-044	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-045	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-046	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-047	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-048	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-049	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-050	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-051	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-052	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-053	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-054	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-055	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-056	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-057	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-058	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-059	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-060	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
P-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-037	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-043	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-046	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-048	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-049	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-052	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-053	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-055	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
P-061	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-034	10.43	-	0.11	10.53
P-035	0.10	-	0.00	0.10
P-036	11.53	-	0.12	11.65
P-037	--	--	--	--
P-038	--	--	--	--
P-039	2.59	-	0.03	2.61
P-040	0.28	-	0.00	0.28
P-041	0.50	-	0.01	0.51
P-042	0.14	-	0.00	0.14
P-043	0.14	-	0.00	0.14
P-044	0.22	-	0.00	0.22
P-045	0.18	-	0.00	0.18
P-046	0.92	-	0.01	0.93
P-047	1.12	-	0.01	1.13
P-048	0.18	-	0.00	0.18
P-049	0.26	-	0.00	0.26
P-050	0.28	-	0.00	0.28
P-051	0.08	-	0.00	0.08
P-052	0.18	-	0.00	0.18
P-053	0.36	-	0.00	0.36
P-054	0.52	-	0.01	0.53
P-055	1.48	-	0.02	1.50
P-056	0.04	-	0.00	0.04
P-057	0.14	-	0.00	0.14
P-058	1.24	-	0.01	1.26
P-059	0.52	-	0.01	0.53
P-060	0.02	-	0.00	0.02
P-061	--	--	--	--
R-001	--	--	--	--
R-002	--	--	--	--
R-003	--	--	--	--
R-004	0.48	-	0.00	0.49

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-005	250	82	20,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-006	230	9	2,070	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-007	220	10	2,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-008	230	4	920	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-009	2,583	2,878	7,433,874	GAS	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.01
R-010	100	4	400	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-011	230	56	12,880	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-012	220	11	2,420	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-013	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-014	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-015	925	19	17,575	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-016	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-017	250	30	7,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-018	2,583	2,964	7,656,012	GAS	0.01	0.02	0.00	-	0.02	0.01
R-019	230	6	1,380	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-020	417	240	100,080	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-021	230	2	460	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-022	220	1	220	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-023	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-024	2,583	4,280	11,055,240	GAS	0.02	0.03	0.00	-	0.03	0.02
R-025	250	23	5,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-026	617	261	161,037	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-027	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-028	367	15	5,505	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-029	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-030	230	35	8,050	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-031	220	4	880	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-032	100	4	400	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-033	220	4	880	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-034	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-035	230	11	2,530	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-036	230	7	1,610	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-005	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.03	0.00
R-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-009	0.03	0.00	-	0.03	0.14	0.01	-	0.15	1.01	0.05
R-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
R-012	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-013	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-015	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
R-016	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-017	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
R-018	0.03	0.00	-	0.03	0.14	0.01	-	0.15	1.04	0.06
R-019	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-020	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.08	0.00
R-021	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-024	0.04	0.00	-	0.04	0.21	0.01	-	0.22	1.51	0.08
R-025	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
R-026	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.09	0.00
R-027	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-028	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
R-029	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-030	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
R-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-032	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-033	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-035	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-036	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-005	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-009	-	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-010	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-011	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-012	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-013	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-014	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-015	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-016	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-017	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-018	-	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-019	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-020	-	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-021	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-022	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-023	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-024	-	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-025	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-026	-	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-027	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-028	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-029	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-030	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-031	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-032	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-033	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-034	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-035	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-036	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-018	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-019	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-020	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-005	1.64	-	0.02	1.66
R-006	0.18	-	0.00	0.18
R-007	0.20	-	0.00	0.20
R-008	0.08	-	0.00	0.08
R-009	57.70	-	0.59	58.29
R-010	0.08	-	0.00	0.08
R-011	1.12	-	0.01	1.13
R-012	0.22	-	0.00	0.22
R-013	0.02	-	0.00	0.02
R-014	0.02	-	0.00	0.02
R-015	0.38	-	0.00	0.38
R-016	0.02	-	0.00	0.02
R-017	0.60	-	0.01	0.61
R-018	59.43	-	0.60	60.03
R-019	0.12	-	0.00	0.12
R-020	4.81	-	0.05	4.86
R-021	0.04	-	0.00	0.04
R-022	0.02	-	0.00	0.02
R-023	0.04	-	0.00	0.04
R-024	85.82	-	0.87	86.69
R-025	0.46	-	0.00	0.47
R-026	5.23	-	0.05	5.29
R-027	0.02	-	0.00	0.02
R-028	0.30	-	0.00	0.30
R-029	0.02	-	0.00	0.02
R-030	0.70	-	0.01	0.71
R-031	0.08	-	0.00	0.08
R-032	0.08	-	0.00	0.08
R-033	0.08	-	0.00	0.08
R-034	0.04	-	0.00	0.04
R-035	0.22	-	0.00	0.22
R-036	0.14	-	0.00	0.14

Project ID	Vendor _Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
R-037	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-038	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-039	2,583	43	111,069	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-040	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-041	100	4	400	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-042	2,583	64	165,312	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-043	250	6	1,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-044	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-045	100	7	700	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-046	250	4	1,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-047	220	18	3,960	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-048	220	13	2,860	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-049	925	34	31,450	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-050	220	1	220	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-051	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-052	250	4	1,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-053	230	4	920	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-054	230	3	690	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-055	230	3	690	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-056	230	22	5,060	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-057	230	29	6,670	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-058	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-059	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-060	220	17	3,740	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-061	230	70	16,100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-062	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-063	220	3	660	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-064	220	1	220	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-065	250	7	1,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-066	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-001	2,583	402	1,038,366	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-002	2,583	856	2,211,048	GAS	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.00



Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
R-037	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-039	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
R-040	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-042	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
R-043	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-044	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-045	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-046	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-047	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
R-048	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-049	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
R-050	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-053	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-056	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
R-057	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
R-058	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-060	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
R-061	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
R-062	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-065	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
R-066	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-001	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00	-	0.02	0.14	0.01
RC-002	0.01	0.00	-	0.01	0.04	0.00	-	0.04	0.30	0.02

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
R-037	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-038	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-039	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-040	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-041	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-042	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-043	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-044	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-045	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-046	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-047	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-048	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-049	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-050	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-051	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-052	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-053	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-054	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-055	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-056	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-057	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-058	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-059	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-060	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-061	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-062	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-063	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-064	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-065	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-066	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-001	-	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-002	-	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
R-037	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-042	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-043	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-045	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-046	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-048	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-049	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-052	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-053	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-057	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-061	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-065	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
R-066	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-037	0.02	-	0.00	0.02
R-038	0.02	-	0.00	0.02
R-039	0.86	-	0.01	0.87
R-040	0.02	-	0.00	0.02
R-041	0.08	-	0.00	0.08
R-042	1.28	-	0.01	1.30
R-043	0.12	-	0.00	0.12
R-044	0.02	-	0.00	0.02
R-045	0.14	-	0.00	0.14
R-046	0.08	-	0.00	0.08
R-047	0.36	-	0.00	0.36
R-048	0.26	-	0.00	0.26
R-049	0.68	-	0.01	0.69
R-050	0.02	-	0.00	0.02
R-051	0.02	-	0.00	0.02
R-052	0.08	-	0.00	0.08
R-053	0.08	-	0.00	0.08
R-054	0.06	-	0.00	0.06
R-055	0.06	-	0.00	0.06
R-056	0.44	-	0.00	0.45
R-057	0.58	-	0.01	0.59
R-058	0.02	-	0.00	0.02
R-059	0.02	-	0.00	0.02
R-060	0.34	-	0.00	0.34
R-061	1.40	-	0.01	1.42
R-062	0.02	-	0.00	0.02
R-063	0.06	-	0.00	0.06
R-064	0.02	-	0.00	0.02
R-065	0.14	-	0.00	0.14
R-066	0.04	-	0.00	0.04
RC-001	8.06	-	0.08	8.14
RC-002	17.16	-	0.17	17.34

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-003	2,583	2,190	5,656,770	GAS	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01
RC-005	2,583	162	418,446	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-006	250	99	24,750	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-007	617	261	161,037	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-009	367	199	73,033	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-010	2,583	1,017	2,626,911	GAS	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.00
RC-011	250	134	33,500	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-012	230	70	16,100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-013	2,583	54	139,482	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-014	308	35	10,780	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-015	617	16	9,872	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-017	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-018	230	2	460	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-019	220	9	1,980	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-020	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-021	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-022	617	15	9,255	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-023	220	9	1,980	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-024	230	32	7,360	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-025	220	14	3,080	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-026	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-027	230	31	7,130	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-028	100	1	100	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-029	100	2	200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-030	367	207	75,969	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-031	230	30	6,900	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-032	2,583	156	402,948	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-033	2,583	42	108,486	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-034	2,583	47	121,401	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-035	2,583	1,610	4,158,630	GAS	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01
RC-036	2,583	51	131,733	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-037	2,583	61	157,563	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-003	0.02	0.00	-	0.02	0.11	0.01	-	0.11	0.77	0.04
RC-005	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.06	0.00
RC-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.01	0.03	0.00
RC-007	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.09	0.00
RC-009	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.00
RC-010	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00	-	0.05	0.36	0.02
RC-011	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00
RC-012	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
RC-013	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
RC-014	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
RC-015	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
RC-017	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
RC-023	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-024	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
RC-025	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-026	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
RC-028	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RC-030	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.07	0.00
RC-031	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
RC-032	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.05	0.00
RC-033	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
RC-034	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
RC-035	0.02	0.00	-	0.02	0.08	0.01	-	0.08	0.57	0.03
RC-036	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
RC-037	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-003	-	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-005	-	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-006	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-007	-	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-009	-	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-010	-	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-011	-	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-012	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-013	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-014	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-015	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-017	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-018	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-019	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-020	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-021	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-022	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-023	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-024	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-025	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-026	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-027	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-028	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-029	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-030	-	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-031	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-032	-	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-033	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-034	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-035	-	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-036	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-037	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-005	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-012	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-015	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-019	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-020	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-024	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-025	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-030	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-032	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-036	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-037	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00



Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-003	43.91	-	0.45	44.36
RC-005	3.25	-	0.03	3.28
RC-006	1.98	-	0.02	2.01
RC-007	5.23	-	0.05	5.29
RC-009	3.99	-	0.04	4.03
RC-010	20.39	-	0.21	20.60
RC-011	2.69	-	0.03	2.71
RC-012	1.40	-	0.01	1.42
RC-013	1.08	-	0.01	1.09
RC-014	0.70	-	0.01	0.71
RC-015	0.32	-	0.00	0.32
RC-017	0.04	-	0.00	0.04
RC-018	0.04	-	0.00	0.04
RC-019	0.18	-	0.00	0.18
RC-020	0.02	-	0.00	0.02
RC-021	0.04	-	0.00	0.04
RC-022	0.30	-	0.00	0.30
RC-023	0.18	-	0.00	0.18
RC-024	0.64	-	0.01	0.65
RC-025	0.28	-	0.00	0.28
RC-026	0.02	-	0.00	0.02
RC-027	0.62	-	0.01	0.63
RC-028	0.02	-	0.00	0.02
RC-029	0.04	-	0.00	0.04
RC-030	4.15	-	0.04	4.19
RC-031	0.60	-	0.01	0.61
RC-032	3.13	-	0.03	3.16
RC-033	0.84	-	0.01	0.85
RC-034	0.94	-	0.01	0.95
RC-035	32.28	-	0.33	32.61
RC-036	1.02	-	0.01	1.03
RC-037	1.22	-	0.01	1.24

Project ID	Vendor_Days	DailyTrips	TotTrips	FUEL	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)
RC-038	617	299	184,483	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-039	250	5	1,250	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	417	12	5,004	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-004	308	8	2,464	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	220	8	1,760	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-007	220	21	4,620	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-008	230	9	2,070	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-009	220	8	1,760	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-010	230	24	5,520	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-011	220	10	2,200	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	250	4	1,000	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-008	250	5	1,250	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-001	617	276	170,292	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-002	2,583	35	90,405	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-003	2,583	63	162,729	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-004	2,583	66	170,478	GAS	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)
RC-038	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.02	0.11	0.01
RC-039	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
RD-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-009	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-010	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
RD-011	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
SB-008	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
SJ-001	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.10	0.01
SJ-002	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
SJ-003	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00
SJ-004	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.00

Project ID	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)
RC-038	-	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-039	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-004	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-007	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-009	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-010	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-011	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-008	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-001	-	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-002	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-003	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-004	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	SOX_RUNEX (lbs/day)	SOX_STREX (lbs/day)	SOX_IDLEX (lbs/day)	SOX (lbs/day)
RC-038	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RC-039	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-006	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-010	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RD-012	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SB-007	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SB-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-001	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-002	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-003	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
SJ-004	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00

Project ID	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-038	6.00	-	0.06	6.06
RC-039	0.10	-	0.00	0.10
RD-001	--	--	--	--
RD-002	--	--	--	--
RD-003	0.24	-	0.00	0.24
RD-004	0.16	-	0.00	0.16
RD-005	--	--	--	--
RD-006	0.16	-	0.00	0.16
RD-007	0.42	-	0.00	0.43
RD-008	0.18	-	0.00	0.18
RD-009	0.16	-	0.00	0.16
RD-010	0.48	-	0.00	0.49
RD-011	0.20	-	0.00	0.20
RD-012	--	--	--	--
RD-013	--	--	--	--
RD-014	--	--	--	--
RD-015	--	--	--	--
RD-016	--	--	--	--
SB-001	--	--	--	--
SB-002	--	--	--	--
SB-003	--	--	--	--
SB-004	--	--	--	--
SB-005	--	--	--	--
SB-006	--	--	--	--
SB-007	0.08	-	0.00	0.08
SB-008	0.10	-	0.00	0.10
SJ-001	5.53	-	0.06	5.59
SJ-002	0.70	-	0.01	0.71
SJ-003	1.26	-	0.01	1.28
SJ-004	1.32	-	0.01	1.34

<b>Project ID</b>	<b>OP TRIPS</b>
B-001	31,152.00
B-002	4,179.72
B-003	8,703.68
B-004	8,600.64
B-005	10,083.14
B-006	23,054.45
B-007	3,804.32
B-008	6,117.12
B-009	42,008.00
B-010	896.80
B-011	8,493.75
B-012	2,042.28
B-013	17,841.60
B-014	6,608.00
C-001	7,550.00
C-002	57,392.76
C-003	2,744.43
H-001	5,550.72
H-002	4,153.60
H-003	8,788.64
H-004	16,025.22
H-005	789.31
H-006	25,699.75
H-007	1,324.60
H-008	2,996.80
H-009	2,216.30
M-001	4,709.43
M-002	13,322.55
M-003	4,060.00
M-004	4,110.98
M-005	11,818.26
M-006	2,728.69
M-007	945.70
M-008	125,557.75
M-009	1,274.40
M-010	782.60
M-011	2,529.25
MV-001	11,494.88
MV-002	4,054.40
MV-003	4,481.72
MV-004	4,648.81
MV-005	4,392.59
MV-006	1,050.00
MV-007	292.64
MV-008	547.52
MV-009	103.84

<b>Project ID</b>	<b>OP TRIPS</b>
MV-010	443.68
MV-011	226.56
MV-012	2,784.00
MV-013	292.20
MV-014	1,010.08
MV-015	594.72
MV-016	302.08
MV-017	906.24
MV-018	207.63
MV-019	514.30
MV-020	3,540.50
MV-021	2,784.00
MV-022	377.60
MV-023	3,052.44
MV-024	1,500.96
MV-025	764.64
MV-026	944.00
MV-027	395.28
MV-028	658.80
MV-029	2,596.00
MV-030	783.52
MV-031	500.32
MV-032	1,085.60
MV-033	509.76
MV-034	490.88
MV-035	236.00
MV-036	409.92
MV-037	6,351.40
MV-038	2,152.64
MV-039	7,936.00
MV-040	137.75
MV-041	2,030.00
MV-042	624.89
MV-043	2,183.78
MV-044	1,553.13
MV-045	3,288.78
MV-046	535.19
MV-047	151.04
MV-048	18,467.14
MV-049	19,406.97
MV-050	1,759.86
MV-051	3,815.83
MV-052	4,359.64
MV-053	1,750.00
MV-054	2,433.20
MV-056	151.04



<b>Project ID</b>	<b>OP TRIPS</b>
MV-057	349.28
MV-058	75.52
MV-059	594.72
MV-060	868.48
MV-061	6,795.00
MV-062	5,125.92
MV-063	2,086.24
MV-064	821.28
MV-065	380.64
MV-066	1,837.32
MV-067	1,519.84
MV-068	813.85
MV-069	1,609.72
MV-070	1,764.12
MV-071	358.68
MV-072	175.68
MV-073	702.72
MV-074	699.30
MV-075	5,405.70
MV-076	11,764.15
MV-077	2,643.68
MV-078	2,579.20
MV-079	513.80
MV-080	1,672.33
MV-081	980.00
MV-082	700.00
MV-083	1,765.76
MV-084	495.89
MV-085	5,285.00
MV-086	670.24
MV-087	439.20
MV-088	87.84
MV-089	87.84
MV-090	275.95
MV-091	821.28
MV-092	934.56
MV-093	819.84
MV-094	1,947.12
MV-095	6,606.25
MV-096	736.32
MV-097	2,020.16
MV-098	151.04
MV-099	702.72
MV-100	1,420.08
MV-101	339.75
MV-102	818.16

Project ID	OP TRIPS
MV-103	912.64
MV-104	522.24
MV-105	87.84
MV-106	87.84
MV-107	84.96
MV-108	112.23
MV-109	10,431.20
MV-110	439.20
MV-111	117.12
MV-112	109.80
MV-113	1,359.36
MV-114	215.18
MV-115	0.22
MV-116	236.00
MV-117	506.48
MV-118	84.96
MV-119	330.40
MV-120	7,154.38
MV-121	164.25
MV-123	528.50
MV-124	5,285.00
MV-125	175.68
MV-126	2,218.40
P-001	1,293.28
P-002	840.00
P-003	647.22
P-004	853.12
P-005	644.00
P-006	2,976.00
P-007	5,901.71
P-008	1,195.36
P-009	2,523.06
P-010	2,380.00
P-011	4,814.22
P-012	2,252.28
P-014	1,680.00
P-015	1,093.14
P-016	1,834.00
P-017	812.00
P-018	2,165.80
P-019	976.64
P-020	1,220.10
P-021	238.00
P-022	532.00
P-023	252.00
P-024	2,049.60

Project ID	OP TRIPS
P-025	1,453.20
P-026	4,025.64
P-027	1,209.60
P-028	3,323.20
P-030	4,644.48
P-031	549.00
P-032	24,273.25
P-033	17,558.40
P-034	4,433.60
P-035	292.80
P-036	6,715.73
P-037	1,727.52
P-038	2,105.12
P-039	1,097.18
P-040	1,151.68
P-041	742.70
P-042	575.84
P-043	538.08
P-044	688.08
P-045	549.00
P-046	1,587.30
P-047	4,918.24
P-048	708.00
P-049	1,076.16
P-050	3,020.00
P-051	330.40
P-052	774.08
P-053	1,519.84
P-054	2,246.72
P-055	16,987.50
P-056	48.88
P-057	58.31
P-058	1,485.54
P-059	2,293.92
P-060	169.88
P-061	490.00
R-001	17,107.10
R-002	815.88
R-003	3,234.01
R-004	1,581.12
R-005	17,400.00
R-006	563.64
R-007	2,117.81
R-008	136.90
R-009	331,355.11
R-010	889.58

Project ID	OP TRIPS
R-011	4,237.77
R-012	2,317.01
R-013	28.32
R-014	145.64
R-015	1,620.81
R-016	14.40
R-017	2,013.00
R-018	44,827.63
R-019	402.60
R-020	2,046.03
R-021	141.60
R-022	84.96
R-023	303.47
R-024	47,200.00
R-025	1,522.56
R-026	20,251.69
R-027	136.58
R-028	495.80
R-029	143.26
R-030	7,873.34
R-031	263.52
R-032	840.77
R-033	219.60
R-034	118.50
R-035	746.64
R-036	453.84
R-037	226.50
R-038	132.13
R-039	3,794.88
R-040	90.60
R-041	225.23
R-042	5,645.12
R-043	472.00
R-044	151.00
R-045	369.53
R-046	338.36
R-047	150.82
R-048	2,842.58
R-049	1,147.00
R-050	36.18
R-051	89.13
R-052	302.08
R-053	273.76
R-054	236.00
R-055	188.80
R-056	1,275.94

Project ID	OP TRIPS
R-057	851.22
R-058	103.66
R-059	152.89
R-060	1,263.66
R-061	16,060.62
R-062	69.12
R-063	153.72
R-064	47.20
R-065	585.28
R-066	232.16
RC-001	11,809.44
RC-002	18,880.00
RC-003	32,209.28
RC-005	7,080.00
RC-006	7,464.00
RC-007	2,221.30
RC-009	4,939.91
RC-010	30,752.00
RC-011	1,139.60
RC-012	2,101.38
RC-013	4,691.68
RC-014	2,342.40
RC-015	1,340.48
RC-017	350.32
RC-018	141.60
RC-019	1,993.12
RC-020	105.70
RC-021	11.20
RC-022	1,236.64
RC-023	260.15
RC-024	946.38
RC-025	421.60
RC-026	18.88
RC-027	935.96
RC-028	211.40
RC-029	307.36
RC-030	1,762.67
RC-031	895.78
RC-032	6,853.44
RC-033	3,624.96
RC-034	4,078.08
RC-035	27,721.84
RC-036	4,417.92
RC-037	5,305.28
RC-038	2,553.26
RC-039	368.16

<b>Project ID</b>	<b>OP TRIPS</b>
RD-001	774.08
RD-002	519.20
RD-003	972.32
RD-004	632.48
RD-005	700.84
RD-006	1,820.46
RD-007	4,822.41
RD-008	585.60
RD-009	1,653.53
RD-010	720.46
RD-011	2,093.80
RD-012	841.80
RD-013	1,418.20
RD-014	1,080.80
RD-015	592.20
RD-016	1,000.63
SB-001	860.06
SB-002	438.86
SB-003	830.99
SB-004	1,088.67
SB-005	394.80
SB-006	760.17
SB-007	320.96
SB-008	377.60
SJ-001	63,353.74
SJ-002	3,030.24
SJ-003	5,475.20
SJ-004	5,786.72

Project ID	Veh_Cat	OP TRIPS	VMT
B-001	CAR	24,880.52	233,572.84
B-002	CAR	3,338.26	31,338.89
B-003	CAR	6,951.47	65,258.84
B-004	CAR	6,869.17	83,567.56
B-005	CAR	8,053.21	97,972.16
B-006	CAR	18,413.16	170,911.06
B-007	CAR	3,038.44	28,524.20
B-008	CAR	4,885.63	45,865.21
B-009	CAR	33,551.00	314,969.44
B-010	CAR	716.26	6,724.07
B-011	CAR	6,783.80	35,458.31
B-012	CAR	1,631.13	15,312.70
B-013	CAR	14,249.75	133,773.54
B-014	CAR	5,277.69	49,545.75
C-001	CAR	6,030.04	31,518.50
C-002	CAR	45,838.52	303,211.44
C-003	CAR	2,191.92	11,456.97
H-001	CAR	4,433.26	41,618.43
H-002	CAR	3,317.40	31,143.05
H-003	CAR	7,019.32	65,895.85
H-004	CAR	12,799.05	127,196.73
H-005	CAR	630.40	3,295.07
H-006	CAR	20,525.91	107,287.07
H-007	CAR	1,057.93	9,931.64
H-008	CAR	2,393.49	22,469.54
H-009	CAR	1,770.12	16,617.47
M-001	CAR	3,761.33	37,010.08
M-002	CAR	9,938.40	151,664.61
M-003	CAR	2,792.70	61,439.40
M-004	CAR	3,283.36	17,161.82
M-005	CAR	8,963.97	132,046.05
M-006	CAR	2,179.35	20,228.75
M-007	CAR	650.51	14,311.14
M-008	CAR	100,280.62	678,812.27
M-009	CAR	1,017.84	9,555.25
M-010	CAR	538.32	11,842.97
M-011	CAR	2,020.06	10,558.70
MV-001	CAR	9,180.74	47,986.91
MV-002	CAR	3,238.17	30,399.26
MV-003	CAR	3,284.52	57,961.61
MV-004	CAR	3,712.92	45,169.86
MV-005	CAR	3,508.28	18,337.46
MV-006	CAR	722.25	15,889.50
MV-007	CAR	233.73	2,194.17
MV-008	CAR	437.29	4,105.22
MV-009	CAR	82.94	778.58

Project ID	Veh_Cat	OP TRIPS	VMT
MV-010	CAR	354.36	3,326.64
MV-011	CAR	180.95	1,698.71
MV-012	CAR	2,223.53	15,844.83
MV-013	CAR	233.37	2,065.40
MV-014	CAR	806.73	7,573.42
MV-015	CAR	474.99	4,459.12
MV-016	CAR	241.27	2,264.95
MV-017	CAR	723.80	6,794.85
MV-018	CAR	165.83	866.76
MV-019	CAR	410.76	3,856.14
MV-020	CAR	2,827.73	14,780.28
MV-021	CAR	2,223.53	15,844.83
MV-022	CAR	301.58	2,831.19
MV-023	CAR	2,437.93	22,886.72
MV-024	CAR	1,198.79	11,253.96
MV-025	CAR	610.70	5,733.15
MV-026	CAR	753.96	7,077.96
MV-027	CAR	315.70	2,963.75
MV-028	CAR	526.17	4,939.58
MV-029	CAR	2,073.38	19,464.40
MV-030	CAR	625.78	5,874.71
MV-031	CAR	399.60	3,751.32
MV-032	CAR	867.05	8,139.66
MV-033	CAR	407.14	3,822.10
MV-034	CAR	392.06	3,680.54
MV-035	CAR	188.49	1,769.49
MV-036	CAR	327.40	3,073.52
MV-037	CAR	5,072.75	61,712.99
MV-038	CAR	1,719.27	20,915.99
MV-039	CAR	6,338.33	77,109.63
MV-040	CAR	94.75	2,084.60
MV-041	CAR	1,396.35	30,719.70
MV-042	CAR	429.84	9,456.37
MV-043	CAR	1,744.15	21,218.59
MV-044	CAR	1,068.33	23,503.28
MV-045	CAR	2,626.69	13,729.46
MV-046	CAR	368.14	8,098.98
MV-047	CAR	120.63	1,132.47
MV-048	CAR	14,749.36	136,903.68
MV-049	CAR	15,499.99	143,870.98
MV-050	CAR	1,405.57	17,099.54
MV-051	CAR	3,047.63	37,076.24
MV-052	CAR	3,481.96	42,360.17
MV-053	CAR	1,203.75	26,482.50
MV-054	CAR	1,673.69	36,821.27
MV-056	CAR	120.63	1,132.47



Project ID	Veh_Cat	OP TRIPS	VMT
MV-057	CAR	278.96	2,618.85
MV-058	CAR	60.32	566.24
MV-059	CAR	474.99	4,459.12
MV-060	CAR	693.64	6,511.73
MV-061	CAR	5,427.04	28,366.65
MV-062	CAR	4,093.98	38,433.35
MV-063	CAR	1,666.24	15,642.30
MV-064	CAR	655.94	6,157.83
MV-065	CAR	304.01	2,853.98
MV-066	CAR	1,467.43	13,775.94
MV-067	CAR	1,213.87	11,395.52
MV-068	CAR	650.01	7,907.70
MV-069	CAR	1,285.65	15,640.74
MV-070	CAR	1,408.97	13,227.10
MV-071	CAR	286.47	2,689.33
MV-072	CAR	140.31	1,317.22
MV-073	CAR	561.25	5,268.89
MV-074	CAR	558.52	5,243.24
MV-075	CAR	4,317.43	40,531.10
MV-076	CAR	9,395.80	49,111.02
MV-077	CAR	2,111.46	25,687.14
MV-078	CAR	2,059.96	25,060.63
MV-079	CAR	353.42	7,775.26
MV-080	CAR	1,335.65	6,981.35
MV-081	CAR	674.10	14,830.20
MV-082	CAR	481.50	10,593.00
MV-083	CAR	1,410.28	17,156.89
MV-084	CAR	396.06	4,818.29
MV-085	CAR	4,221.03	22,062.95
MV-086	CAR	535.31	5,025.36
MV-087	CAR	350.78	3,293.05
MV-088	CAR	70.16	658.61
MV-089	CAR	70.16	658.61
MV-090	CAR	220.40	1,152.00
MV-091	CAR	655.94	6,157.83
MV-092	CAR	746.42	7,007.19
MV-093	CAR	654.79	6,147.03
MV-094	CAR	1,555.13	14,599.20
MV-095	CAR	5,276.29	27,578.68
MV-096	CAR	588.08	5,520.81
MV-097	CAR	1,613.46	15,146.84
MV-098	CAR	120.63	1,132.47
MV-099	CAR	561.25	5,268.89
MV-100	CAR	1,134.19	10,647.54
MV-101	CAR	271.35	1,418.33
MV-102	CAR	653.45	5,783.13

Project ID	Veh_Cat	OP TRIPS	VMT
MV-103	CAR	728.91	8,867.61
MV-104	CAR	359.23	7,903.01
MV-105	CAR	70.16	658.61
MV-106	CAR	70.16	658.61
MV-107	CAR	67.86	637.02
MV-108	CAR	89.64	468.52
MV-109	CAR	8,331.20	78,211.51
MV-110	CAR	350.78	3,293.05
MV-111	CAR	93.54	878.15
MV-112	CAR	87.70	823.26
MV-113	CAR	1,085.70	10,192.27
MV-114	CAR	171.86	898.28
MV-115	CAR	0.18	1.58
MV-116	CAR	188.49	1,769.49
MV-117	CAR	404.52	3,580.04
MV-118	CAR	67.86	637.02
MV-119	CAR	263.88	2,477.29
MV-120	CAR	5,714.07	29,866.93
MV-121	CAR	131.18	685.68
MV-123	CAR	422.10	2,206.29
MV-124	CAR	4,221.03	22,062.95
MV-125	CAR	140.31	1,317.22
MV-126	CAR	1,771.79	16,633.22
P-001	CAR	1,032.92	9,696.81
P-002	CAR	577.80	12,711.60
P-003	CAR	445.19	9,794.29
P-004	CAR	681.37	8,289.29
P-005	CAR	442.98	9,745.56
P-006	CAR	2,376.88	28,916.11
P-007	CAR	4,713.58	57,343.54
P-008	CAR	954.71	11,614.64
P-009	CAR	2,015.12	24,515.15
P-010	CAR	1,637.10	36,016.20
P-011	CAR	3,845.03	46,777.08
P-012	CAR	1,798.85	21,884.10
P-014	CAR	1,155.60	25,423.20
P-015	CAR	751.92	16,542.35
P-016	CAR	1,261.53	27,753.66
P-017	CAR	558.54	12,287.88
P-018	CAR	1,489.76	32,774.74
P-019	CAR	671.79	14,779.35
P-020	CAR	839.25	18,463.60
P-021	CAR	163.71	3,601.62
P-022	CAR	365.94	8,050.68
P-023	CAR	173.34	3,813.48
P-024	CAR	1,409.83	31,016.30

Project ID	Veh_Cat	OP TRIPS	VMT
P-025	CAR	999.59	21,991.07
P-026	CAR	3,215.20	39,114.82
P-027	CAR	832.03	18,304.70
P-028	CAR	2,654.18	32,289.66
P-030	CAR	3,709.46	34,823.59
P-031	CAR	438.48	4,116.32
P-032	CAR	19,386.59	101,331.96
P-033	CAR	14,023.57	131,650.15
P-034	CAR	3,049.68	67,093.03
P-035	CAR	233.85	2,195.37
P-036	CAR	4,828.64	80,944.50
P-037	CAR	1,379.74	12,952.68
P-038	CAR	1,681.32	15,783.86
P-039	CAR	754.70	16,603.47
P-040	CAR	919.83	8,635.12
P-041	CAR	593.18	7,216.40
P-042	CAR	459.91	4,317.56
P-043	CAR	429.75	4,034.44
P-044	CAR	549.56	5,159.12
P-045	CAR	438.48	4,116.32
P-046	CAR	1,267.75	11,901.33
P-047	CAR	3,928.11	36,876.20
P-048	CAR	565.47	5,308.47
P-049	CAR	859.51	8,068.88
P-050	CAR	2,412.02	12,607.40
P-051	CAR	263.88	2,477.29
P-052	CAR	618.24	5,803.93
P-053	CAR	1,213.87	11,395.52
P-054	CAR	1,794.41	16,845.56
P-055	CAR	13,567.60	70,916.61
P-056	CAR	39.04	474.90
P-057	CAR	40.11	882.40
P-058	CAR	1,186.47	14,434.15
P-059	CAR	1,832.11	17,199.45
P-060	CAR	135.68	709.17
P-061	CAR	337.05	7,415.10
R-001	CAR	13,663.12	126,821.20
R-002	CAR	561.21	12,346.61
R-003	CAR	2,582.94	31,423.04
R-004	CAR	1,262.81	11,854.99
R-005	CAR	13,897.05	99,030.20
R-006	CAR	450.17	4,226.08
R-007	CAR	1,691.46	8,841.10
R-008	CAR	109.34	1,026.45
R-009	CAR	264,647.12	1,383,286.69
R-010	CAR	710.49	3,713.67

Project ID	Veh_Cat	OP TRIPS	VMT
R-011	CAR	3,384.63	31,416.13
R-012	CAR	1,850.55	9,672.68
R-013	CAR	22.62	212.34
R-014	CAR	116.32	607.99
R-015	CAR	1,294.51	12,152.58
R-016	CAR	11.50	107.99
R-017	CAR	1,607.75	15,093.16
R-018	CAR	35,802.99	435,564.76
R-019	CAR	321.55	3,018.63
R-020	CAR	1,407.38	30,962.26
R-021	CAR	113.09	1,061.69
R-022	CAR	67.86	637.02
R-023	CAR	242.38	1,266.89
R-024	CAR	37,697.76	353,898.24
R-025	CAR	1,216.04	11,415.92
R-026	CAR	16,174.64	124,483.06
R-027	CAR	109.08	570.17
R-028	CAR	395.99	3,717.43
R-029	CAR	114.42	598.06
R-030	CAR	6,288.29	32,868.32
R-031	CAR	210.47	1,975.83
R-032	CAR	671.51	3,509.90
R-033	CAR	175.39	1,646.53
R-034	CAR	94.64	837.59
R-035	CAR	596.33	5,598.19
R-036	CAR	362.47	3,402.82
R-037	CAR	180.90	945.55
R-038	CAR	105.53	551.57
R-039	CAR	3,030.90	28,453.42
R-040	CAR	72.36	378.22
R-041	CAR	179.89	1,592.01
R-042	CAR	4,508.65	42,326.23
R-043	CAR	376.98	3,538.98
R-044	CAR	120.60	630.37
R-045	CAR	295.13	2,611.98
R-046	CAR	270.24	2,536.95
R-047	CAR	103.75	2,282.41
R-048	CAR	2,270.31	11,866.71
R-049	CAR	916.09	8,600.03
R-050	CAR	28.90	271.26
R-051	CAR	71.18	372.08
R-052	CAR	241.27	2,264.95
R-053	CAR	218.65	2,052.61
R-054	CAR	188.49	1,769.49
R-055	CAR	150.79	1,415.59
R-056	CAR	1,019.07	9,018.93

Project ID	Veh_Cat	OP TRIPS	VMT
R-057	CAR	679.85	8,270.78
R-058	CAR	82.79	432.75
R-059	CAR	122.11	638.25
R-060	CAR	1,009.26	9,367.94
R-061	CAR	12,827.32	67,047.25
R-062	CAR	55.21	288.55
R-063	CAR	122.77	1,152.57
R-064	CAR	37.70	353.90
R-065	CAR	467.45	4,388.34
R-066	CAR	185.42	969.19
RC-001	CAR	9,431.98	88,545.34
RC-002	CAR	15,079.10	141,559.30
RC-003	CAR	25,724.95	241,500.16
RC-005	CAR	5,654.66	53,084.74
RC-006	CAR	5,961.36	55,333.36
RC-007	CAR	1,527.94	33,614.66
RC-009	CAR	3,945.41	47,121.41
RC-010	CAR	24,561.05	298,799.81
RC-011	CAR	783.88	17,245.40
RC-012	CAR	1,678.33	20,417.91
RC-013	CAR	3,747.16	35,177.49
RC-014	CAR	1,870.83	17,562.95
RC-015	CAR	1,070.62	10,050.71
RC-017	CAR	279.79	1,462.46
RC-018	CAR	113.09	1,061.69
RC-019	CAR	1,591.87	8,320.57
RC-020	CAR	84.42	441.26
RC-021	CAR	7.70	169.49
RC-022	CAR	987.68	9,272.13
RC-023	CAR	207.78	2,527.75
RC-024	CAR	755.85	9,195.42
RC-025	CAR	336.72	4,096.45
RC-026	CAR	15.08	141.56
RC-027	CAR	747.53	9,094.21
RC-028	CAR	168.84	882.52
RC-029	CAR	245.48	1,283.12
RC-030	CAR	1,212.47	26,674.23
RC-031	CAR	715.44	8,703.75
RC-032	CAR	5,473.71	51,386.02
RC-033	CAR	2,895.19	27,179.39
RC-034	CAR	3,257.09	30,576.81
RC-035	CAR	22,140.91	207,519.46
RC-036	CAR	3,528.51	33,124.88
RC-037	CAR	4,237.23	39,778.16
RC-038	CAR	1,756.28	38,638.18
RC-039	CAR	294.04	2,760.41

Project ID	Veh_Cat	OP TRIPS	VMT
RD-001	CAR	618.24	5,803.93
RD-002	CAR	414.68	3,892.88
RD-003	CAR	776.57	7,290.30
RD-004	CAR	505.15	4,742.24
RD-005	CAR	482.08	10,605.75
RD-006	CAR	1,453.96	7,599.74
RD-007	CAR	3,851.57	20,131.81
RD-008	CAR	467.71	4,390.74
RD-009	CAR	1,320.64	6,902.87
RD-010	CAR	575.42	7,000.35
RD-011	CAR	1,672.28	8,740.87
RD-012	CAR	579.04	12,738.87
RD-013	CAR	975.52	21,461.42
RD-014	CAR	743.44	16,355.59
RD-015	CAR	407.35	8,961.68
RD-016	CAR	688.29	15,142.33
SB-001	CAR	591.60	13,015.15
SB-002	CAR	301.87	6,641.18
SB-003	CAR	571.60	12,575.23
SB-004	CAR	748.85	16,474.66
SB-005	CAR	271.57	5,974.45
SB-006	CAR	522.89	11,503.51
SB-007	CAR	256.34	2,406.51
SB-008	CAR	301.58	2,831.19
SJ-001	CAR	50,599.45	264,478.76
SJ-002	CAR	2,420.20	22,720.27
SJ-003	CAR	4,372.94	41,052.20
SJ-004	CAR	4,621.74	43,387.92

Project ID	ROG (lbs/yr)	Nox (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	CO2E (MT_yr)
B-001	50,779.11	45,591.11	249,229.89	693.15	1,712.88	1,687.70	39,538.78
B-002	5,244.91	5,732.59	37,104.48	90.26	216.67	213.29	4,905.93
B-003	14,187.38	12,737.88	69,633.32	193.66	478.57	471.53	11,046.89
B-004	14,286.10	17,356.04	53,648.85	258.22	556.88	548.03	16,123.08
B-005	20,784.91	22,019.22	64,319.86	312.76	779.91	769.53	20,577.89
B-006	16,261.22	26,326.45	107,886.11	467.13	339.08	320.64	24,832.36
B-007	6,201.21	5,567.64	30,436.26	84.65	209.18	206.10	4,828.52
B-008	9,971.17	8,952.44	48,939.69	136.11	336.35	331.40	7,763.98
B-009	68,474.86	61,478.92	336,082.73	934.70	2,309.79	2,275.84	53,317.44
B-010	1,461.82	1,312.47	7,174.80	19.95	49.31	48.59	1,138.24
B-011	4,521.33	35,968.38	51,341.74	98.20	245.90	241.85	7,430.63
B-012	2,562.75	2,801.04	18,129.86	44.10	105.87	104.22	2,397.12
B-013	29,082.58	26,111.27	142,740.75	396.99	981.01	966.59	22,644.94
B-014	10,771.33	9,670.84	52,866.95	147.03	363.34	358.00	8,387.01
C-001	4,018.96	31,971.89	45,637.11	87.28	218.57	214.97	6,605.00
C-002	33,949.60	182,290.01	320,106.23	834.42	1,381.77	1,348.06	54,182.58
C-003	1,460.89	11,621.78	16,589.09	31.73	79.45	78.14	2,400.92
H-001	9,047.91	8,123.51	44,408.23	123.51	305.20	300.72	7,045.09
H-002	6,770.55	6,078.81	33,230.65	92.42	228.38	225.03	5,271.84
H-003	14,325.86	12,862.22	70,313.04	195.55	483.24	476.14	11,154.73
H-004	14,787.29	21,493.33	80,672.27	360.29	418.12	404.47	20,168.43
H-005	420.16	3,342.47	4,771.09	9.13	22.85	22.47	690.51
H-006	13,680.29	108,830.40	155,345.97	297.11	744.01	731.76	22,483.03
H-007	3,161.60	2,594.03	17,556.01	30.23	121.71	120.64	1,874.68
H-008	6,116.97	5,191.44	32,528.23	67.61	224.85	222.43	4,041.38
H-009	5,289.95	4,340.29	29,374.45	50.58	203.64	201.85	3,136.68
M-001	6,040.13	8,320.59	25,236.99	109.28	185.72	181.74	6,677.83
M-002	43,265.56	110,594.29	108,854.62	828.03	1,140.81	1,099.48	46,006.32
M-003	22,619.13	64,503.85	46,829.24	427.36	587.86	565.21	23,466.02
M-004	2,188.32	17,408.69	24,849.40	47.53	119.01	117.05	3,596.42
M-005	34,587.95	81,240.09	92,551.50	653.22	994.74	963.67	37,054.49
M-006	1,924.65	3,115.96	12,769.22	55.29	40.13	37.95	2,939.12
M-007	5,268.70	15,024.95	10,907.98	99.55	136.93	131.66	5,465.97
M-008	45,299.24	194,427.80	538,815.29	1,863.75	1,777.76	1,702.47	100,133.29
M-009	2,077.33	1,865.09	10,195.77	28.36	70.07	69.04	1,617.50
M-010	4,360.03	12,433.67	9,026.74	82.38	113.32	108.95	4,523.28
M-011	1,346.35	10,710.58	15,288.43	29.24	73.22	72.02	2,212.68
MV-001	6,118.86	48,677.20	69,482.49	132.89	332.78	327.30	10,056.12
MV-002	6,015.62	5,788.21	33,823.36	89.18	217.96	214.68	4,994.97
MV-003	17,850.87	45,956.78	42,052.12	334.79	503.22	486.50	18,794.82
MV-004	7,721.91	9,381.27	28,998.23	139.57	301.01	296.22	8,714.83
MV-005	2,338.23	18,601.25	26,551.67	50.78	127.17	125.07	3,842.79
MV-006	5,849.78	16,682.03	12,111.01	110.52	152.03	146.18	6,068.80
MV-007	477.02	428.28	2,341.25	6.51	16.09	15.85	371.42

Project ID	ROG (lbs/yr)	Nox (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	CO2E (MT_yr)
MV-008	892.48	801.30	4,380.40	12.18	30.11	29.66	694.92
MV-009	169.26	151.97	830.77	2.31	5.71	5.63	131.80
MV-010	723.22	649.33	3,549.64	9.87	24.40	24.04	563.13
MV-011	369.30	331.57	1,812.58	5.04	12.46	12.27	287.55
MV-012	893.93	2,580.63	10,817.73	43.44	29.89	28.14	2,170.45
MV-013	252.86	323.89	1,323.62	5.66	4.28	4.05	310.59
MV-014	1,646.47	1,478.26	8,081.09	22.47	55.54	54.72	1,282.01
MV-015	969.42	870.38	4,758.03	13.23	32.70	32.22	754.83
MV-016	492.40	442.10	2,416.77	6.72	16.61	16.37	383.41
MV-017	1,477.21	1,326.29	7,250.32	20.16	49.83	49.10	1,150.22
MV-018	110.52	879.23	1,255.02	2.40	6.01	5.91	181.64
MV-019	1,227.55	1,007.18	6,816.44	11.74	47.26	46.84	727.88
MV-020	1,884.65	14,992.90	21,401.06	40.93	102.50	100.81	3,097.35
MV-021	893.93	2,580.63	10,817.73	43.44	29.89	28.14	2,170.45
MV-022	615.50	552.62	3,020.97	8.40	20.76	20.46	479.26
MV-023	3,830.35	4,186.50	27,097.32	65.92	158.24	155.77	3,582.79
MV-024	2,446.63	2,196.66	12,008.35	33.40	82.53	81.32	1,905.05
MV-025	1,246.40	1,119.05	6,117.46	17.01	42.04	41.43	970.50
MV-026	1,538.76	1,381.55	7,552.42	21.00	51.91	51.14	1,198.14
MV-027	496.02	542.14	3,509.01	8.54	20.49	20.17	463.96
MV-028	826.69	903.56	5,848.34	14.23	34.15	33.62	773.26
MV-029	4,231.59	3,799.26	20,769.16	57.76	142.74	140.64	3,294.90
MV-030	1,277.17	1,146.69	6,268.51	17.43	43.08	42.45	994.46
MV-031	815.54	732.22	4,002.78	11.13	27.51	27.11	635.02
MV-032	1,769.58	1,588.78	8,685.28	24.16	59.69	58.81	1,377.87
MV-033	830.93	746.04	4,078.31	11.34	28.03	27.62	647.00
MV-034	800.16	718.41	3,927.26	10.92	26.99	26.59	623.04
MV-035	384.69	345.39	1,888.11	5.25	12.98	12.79	299.54
MV-036	514.39	562.22	3,638.97	8.85	21.25	20.92	481.14
MV-037	13,092.48	13,869.98	40,515.30	197.01	491.27	484.73	12,962.08
MV-038	3,575.64	4,344.02	13,427.68	64.63	139.38	137.17	4,035.42
MV-039	13,182.10	16,014.80	49,502.98	238.27	513.85	505.68	14,877.12
MV-040	767.45	2,188.57	1,588.88	14.50	19.95	19.18	796.19
MV-041	11,309.57	32,251.92	23,414.62	213.68	293.93	282.61	11,733.01
MV-042	3,481.40	9,928.03	7,207.67	65.78	90.48	86.99	3,611.74
MV-043	4,501.55	4,768.87	13,930.25	67.74	168.91	166.66	4,456.71
MV-044	8,652.82	24,675.57	17,914.25	163.48	224.88	216.22	8,976.79
MV-045	1,750.66	13,926.96	19,879.52	38.02	95.21	93.64	2,877.14
MV-046	2,981.67	8,502.94	6,173.06	56.33	77.49	74.51	3,093.31
MV-047	246.20	221.05	1,208.39	3.36	8.30	8.18	191.70
MV-048	13,025.61	21,088.09	86,419.25	374.18	271.61	256.84	19,891.29
MV-049	13,688.51	22,161.31	90,817.30	393.22	285.43	269.91	20,903.60
MV-050	2,923.21	3,551.38	10,977.60	52.84	113.95	112.14	3,299.10
MV-051	6,338.28	7,700.32	23,802.27	114.57	247.07	243.14	7,153.29



Project ID	ROG (lbs/yr)	Nox (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	CO2E (MT_yr)
MV-052	7,241.58	8,797.73	27,194.46	130.89	282.28	277.80	8,172.75
MV-053	9,749.63	27,803.38	20,185.02	184.21	253.39	243.63	10,114.67
MV-054	13,555.88	38,657.82	28,065.25	256.12	352.31	338.74	14,063.43
MV-056	246.20	221.05	1,208.39	3.36	8.30	8.18	191.70
MV-057	569.34	511.17	2,794.40	7.77	19.20	18.92	443.31
MV-058	123.10	110.52	604.19	1.68	4.15	4.09	95.85
MV-059	969.42	870.38	4,758.03	13.23	32.70	32.22	754.83
MV-060	1,415.66	1,271.02	6,948.23	19.32	47.75	47.05	1,102.29
MV-061	3,617.06	28,774.70	41,073.40	78.56	196.72	193.48	5,944.50
MV-062	8,355.47	7,501.81	41,009.65	114.06	281.85	277.70	6,505.93
MV-063	3,400.66	3,053.22	16,690.85	46.42	114.71	113.02	2,647.90
MV-064	1,338.72	1,201.95	6,570.61	18.27	45.16	44.49	1,042.39
MV-065	477.65	522.06	3,379.04	8.22	19.73	19.42	446.77
MV-066	2,305.56	2,519.93	16,310.38	39.68	95.24	93.76	2,156.55
MV-067	2,477.41	2,224.29	12,159.40	33.82	83.57	82.34	1,929.01
MV-068	1,677.63	1,777.25	5,191.50	25.24	62.95	62.11	1,660.92
MV-069	3,318.20	3,515.25	10,268.33	49.93	124.51	122.85	3,285.15
MV-070	2,213.70	2,419.54	15,660.56	38.10	91.45	90.02	2,070.63
MV-071	450.09	491.94	3,184.10	7.75	18.59	18.30	421.00
MV-072	220.45	240.95	1,559.56	3.79	9.11	8.97	206.20
MV-073	881.81	963.80	6,238.23	15.18	36.43	35.86	824.82
MV-074	1,669.11	1,369.47	9,268.40	15.96	64.25	63.69	989.70
MV-075	12,902.52	10,586.24	71,646.19	123.36	496.70	492.33	7,650.57
MV-076	6,262.20	49,817.48	71,110.14	136.00	340.58	334.97	10,291.68
MV-077	4,391.29	5,334.93	16,490.68	79.37	171.18	168.46	4,955.94
MV-078	4,284.18	5,204.81	16,088.47	77.44	167.00	164.35	4,835.07
MV-079	2,862.49	8,163.07	5,926.32	54.08	74.40	71.53	2,969.67
MV-080	890.20	7,081.77	10,108.62	19.33	48.41	47.62	1,463.01
MV-081	5,459.79	15,569.89	11,303.61	103.16	141.90	136.43	5,664.21
MV-082	3,899.85	11,121.35	8,074.01	73.68	101.36	97.45	4,045.87
MV-083	2,933.02	3,563.29	11,014.41	53.01	114.33	112.51	3,310.16
MV-084	823.70	1,000.70	3,093.26	14.89	32.11	31.60	929.62
MV-085	2,813.27	22,380.32	31,945.97	61.10	153.00	150.48	4,623.50
MV-086	1,092.52	980.90	5,362.22	14.91	36.85	36.31	850.68
MV-087	551.13	602.37	3,898.89	9.48	22.77	22.41	515.51
MV-088	110.23	120.47	779.78	1.90	4.55	4.48	103.10
MV-089	110.23	120.47	779.78	1.90	4.55	4.48	103.10
MV-090	146.89	1,168.57	1,668.04	3.19	7.99	7.86	241.41
MV-091	1,338.72	1,201.95	6,570.61	18.27	45.16	44.49	1,042.39
MV-092	1,523.37	1,367.73	7,476.90	20.79	51.39	50.63	1,186.16
MV-093	1,028.77	1,124.43	7,277.94	17.70	42.50	41.84	962.28
MV-094	2,443.34	2,670.53	17,285.10	42.05	100.94	99.36	2,285.43
MV-095	3,516.59	27,975.40	39,932.47	76.37	191.25	188.10	5,779.38
MV-096	1,200.23	1,077.61	5,890.89	16.38	40.49	39.89	934.55

Project ID	ROG (lbs/yr)	Nox (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	CO2E (MT_yr)
MV-097	3,292.95	2,956.51	16,162.18	44.95	111.08	109.44	2,564.03
MV-098	246.20	221.05	1,208.39	3.36	8.30	8.18	191.70
MV-099	881.81	963.80	6,238.23	15.18	36.43	35.86	824.82
MV-100	1,781.98	1,947.68	12,606.43	30.67	73.62	72.47	1,666.81
MV-101	180.85	1,438.74	2,053.67	3.93	9.84	9.67	297.23
MV-102	708.00	906.90	3,706.14	15.86	11.98	11.35	869.65
MV-103	1,515.94	1,841.70	5,692.84	27.40	59.09	58.15	1,710.87
MV-104	2,909.52	8,297.20	6,023.69	54.97	75.62	72.70	3,018.46
MV-105	110.23	120.47	779.78	1.90	4.55	4.48	103.10
MV-106	110.23	120.47	779.78	1.90	4.55	4.48	103.10
MV-107	138.49	124.34	679.72	1.89	4.67	4.60	107.83
MV-108	59.74	475.26	678.40	1.30	3.25	3.20	98.18
MV-109	17,003.31	15,266.11	83,454.25	232.10	573.55	565.12	13,239.50
MV-110	551.13	602.37	3,898.89	9.48	22.77	22.41	515.51
MV-111	146.97	160.63	1,039.71	2.53	6.07	5.98	137.47
MV-112	137.78	150.59	974.72	2.37	5.69	5.60	128.88
MV-113	2,215.82	1,989.43	10,875.49	30.25	74.74	73.65	1,725.33
MV-114	114.54	911.20	1,300.66	2.49	6.23	6.13	188.24
MV-115	0.19	0.25	1.01	0.00	0.00	0.00	0.24
MV-116	384.69	345.39	1,888.11	5.25	12.98	12.79	299.54
MV-117	438.29	561.41	2,294.28	9.82	7.42	7.03	538.36
MV-118	138.49	124.34	679.72	1.89	4.67	4.60	107.83
MV-119	538.57	483.54	2,643.35	7.35	18.17	17.90	419.35
MV-120	3,808.36	30,296.56	43,245.72	82.71	207.12	203.71	6,258.90
MV-121	87.43	695.55	992.84	1.90	4.76	4.68	143.69
MV-123	281.33	2,238.03	3,194.60	6.11	15.30	15.05	462.35
MV-124	2,813.27	22,380.32	31,945.97	61.10	153.00	150.48	4,623.50
MV-125	220.45	240.95	1,559.56	3.79	9.11	8.97	206.20
MV-126	3,616.09	3,246.64	17,748.19	49.36	121.98	120.18	2,815.64
P-001	2,108.10	1,892.72	10,346.82	28.78	71.11	70.07	1,641.46
P-002	4,679.82	13,345.62	9,688.81	88.42	121.63	116.94	4,855.04
P-003	3,605.80	10,282.80	7,465.23	68.13	93.71	90.10	3,740.81
P-004	1,417.08	1,721.59	5,321.57	25.61	55.24	54.36	1,599.29
P-005	3,587.86	10,231.64	7,428.09	67.79	93.25	89.65	3,722.20
P-006	4,943.29	6,005.55	18,563.62	89.35	192.69	189.63	5,578.92
P-007	9,803.03	11,909.61	36,813.51	177.19	382.13	376.06	11,063.56
P-008	1,985.55	2,412.23	7,456.39	35.89	77.40	76.17	2,240.87
P-009	5,200.92	5,509.77	16,094.48	78.26	195.15	192.56	5,149.12
P-010	13,259.49	37,812.60	27,451.63	250.52	344.61	331.33	13,755.94
P-011	9,923.81	10,513.14	30,709.70	149.33	372.37	367.42	9,824.97
P-012	3,741.14	4,545.08	14,049.19	67.62	145.83	143.52	4,222.20
P-014	9,359.64	26,691.25	19,377.62	176.84	243.25	233.88	9,710.08
P-015	6,090.12	17,367.44	12,608.61	115.07	158.28	152.18	6,318.15
P-016	10,217.61	29,137.95	21,153.90	193.05	265.55	255.32	10,600.17

Project ID	ROG (lbs/yr)	Nox (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	CO2E (MT_yr)
P-017	4,523.83	12,900.77	9,365.85	85.47	117.57	113.04	4,693.20
P-018	12,066.14	34,409.47	24,980.98	227.97	313.59	301.51	12,517.91
P-019	5,441.07	15,516.51	11,264.86	102.80	141.41	135.96	5,644.79
P-020	6,797.44	19,384.52	14,073.00	128.43	176.66	169.86	7,051.94
P-021	1,325.95	3,781.26	2,745.16	25.05	34.46	33.13	1,375.59
P-022	2,963.89	8,452.23	6,136.25	56.00	77.03	74.06	3,074.86
P-023	1,403.95	4,003.69	2,906.64	26.53	36.49	35.08	1,456.51
P-024	11,418.76	32,563.32	23,640.69	215.74	296.77	285.33	11,846.30
P-025	8,096.09	23,087.93	16,761.64	152.97	210.41	202.31	8,399.22
P-026	6,686.78	8,123.71	25,111.01	120.86	260.66	256.51	7,546.61
P-027	6,738.94	19,217.70	13,951.89	127.32	175.14	168.39	6,991.26
P-028	5,520.00	6,706.20	20,729.37	99.77	215.17	211.75	6,229.80
P-030	7,570.70	6,797.22	37,157.91	103.34	255.37	251.62	5,894.87
P-031	688.91	752.97	4,873.62	11.86	28.46	28.02	644.39
P-032	12,920.94	102,789.63	146,723.30	280.62	702.72	691.14	21,235.08
P-033	28,620.95	25,696.81	140,475.03	390.69	965.44	951.25	22,285.49
P-034	24,700.54	70,439.47	51,138.46	466.68	641.96	617.22	25,625.36
P-035	367.42	401.58	2,599.26	6.32	15.18	14.94	343.67
P-036	27,903.83	84,702.15	67,099.49	530.04	753.74	725.90	29,557.48
P-037	2,815.93	2,528.23	13,820.93	38.44	94.99	93.59	2,192.60
P-038	3,431.44	3,080.85	16,841.90	46.84	115.75	114.05	2,671.86
P-039	6,112.63	17,431.61	12,655.20	115.49	158.87	152.74	6,341.49
P-040	1,877.29	1,685.49	9,213.95	25.63	63.32	62.39	1,461.74
P-041	1,233.66	1,498.77	4,632.80	22.30	48.09	47.32	1,392.29
P-042	938.64	842.74	4,606.98	12.81	31.66	31.20	730.87
P-043	877.09	787.48	4,304.88	11.97	29.59	29.15	682.94
P-044	863.44	943.72	6,108.27	14.86	35.67	35.11	807.63
P-045	688.91	752.97	4,873.62	11.86	28.46	28.02	644.39
P-046	3,788.63	3,108.49	21,037.79	36.22	145.85	144.56	2,246.47
P-047	8,016.94	7,197.87	39,348.11	109.43	270.43	266.45	6,242.33
P-048	1,154.07	1,036.16	5,664.32	15.75	38.93	38.36	898.61
P-049	1,754.19	1,574.97	8,609.76	23.95	59.17	58.30	1,365.88
P-050	1,607.58	12,788.76	18,254.84	34.91	87.43	85.99	2,642.00
P-051	538.57	483.54	2,643.35	7.35	18.17	17.90	419.35
P-052	1,261.78	1,132.87	6,192.99	17.22	42.56	41.94	982.48
P-053	2,477.41	2,224.29	12,159.40	33.82	83.57	82.34	1,929.01
P-054	3,662.25	3,288.09	17,974.76	49.99	123.53	121.72	2,851.58
P-055	9,042.65	71,936.75	102,683.49	196.39	491.79	483.69	14,861.25
P-056	81.19	98.63	304.88	1.47	3.16	3.11	91.62
P-057	324.86	926.41	672.56	6.14	8.44	8.12	337.02
P-058	3,062.22	3,244.07	9,476.19	46.08	114.90	113.37	3,031.72
P-059	3,739.19	3,357.16	18,352.38	51.04	126.13	124.28	2,911.49
P-060	90.43	719.37	1,026.83	1.96	4.92	4.84	148.61
P-061	2,729.90	7,784.95	5,651.81	51.58	70.95	68.22	2,832.11

Project ID	ROG (lbs/yr)	Nox (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	CO2E (MT_yr)
R-001	12,066.32	19,535.03	80,054.78	346.62	251.61	237.93	18,426.37
R-002	4,545.45	12,962.43	9,410.61	85.88	118.13	113.58	4,715.63
R-003	5,371.85	6,526.21	20,173.02	97.10	209.40	206.07	6,062.60
R-004	1,984.06	2,168.55	14,036.02	34.15	81.96	80.69	1,855.83
R-005	5,587.03	16,128.95	67,610.81	271.50	186.81	175.88	13,565.30
R-006	707.28	773.05	5,003.58	12.17	29.22	28.76	661.57
R-007	1,127.34	8,968.28	12,801.44	24.48	61.31	60.30	1,852.74
R-008	326.76	268.10	1,814.45	3.12	12.58	12.47	193.75
R-009	176,384.32	1,403,185.32	2,002,925.62	3,830.76	9,592.82	9,434.80	289,880.94
R-010	473.53	3,767.09	5,377.19	10.28	25.75	25.33	778.23
R-011	2,989.07	4,839.21	19,831.16	85.87	62.33	58.94	4,564.58
R-012	1,233.37	9,811.82	14,005.52	26.79	67.08	65.97	2,027.00
R-013	46.16	41.45	226.57	0.63	1.56	1.53	35.94
R-014	77.53	616.74	880.34	1.68	4.22	4.15	127.41
R-015	2,641.99	2,372.06	12,967.20	36.06	89.12	87.81	2,057.17
R-016	23.48	21.08	115.23	0.32	0.79	0.78	18.28
R-017	2,526.01	2,760.88	17,869.94	43.47	104.35	102.73	2,362.75
R-018	74,460.96	90,461.90	279,624.66	1,345.89	2,902.55	2,856.42	84,035.57
R-019	505.20	552.18	3,573.99	8.69	20.87	20.55	472.55
R-020	11,398.86	32,506.58	23,599.50	215.37	296.25	284.84	11,825.65
R-021	230.81	207.23	1,132.86	3.15	7.79	7.67	179.72
R-022	138.49	124.34	679.72	1.89	4.67	4.60	107.83
R-023	161.54	1,285.11	1,834.38	3.51	8.79	8.64	265.49
R-024	76,938.05	69,077.44	377,621.04	1,050.23	2,595.27	2,557.13	59,907.24
R-025	1,910.58	2,088.23	13,516.17	32.88	78.93	77.70	1,787.10
R-026	16,810.71	62,011.99	117,415.43	358.16	692.24	678.60	23,270.49
R-027	72.70	578.37	825.58	1.58	3.95	3.89	119.48
R-028	1,183.39	970.95	6,571.25	11.31	45.56	45.16	701.70
R-029	76.26	606.67	865.96	1.66	4.15	4.08	125.33
R-030	4,191.07	33,341.13	47,591.58	91.02	227.94	224.18	6,887.87
R-031	330.68	361.42	2,339.34	5.69	13.66	13.45	309.31
R-032	447.55	3,560.39	5,082.15	9.72	24.34	23.94	735.53
R-033	275.56	301.19	1,949.45	4.74	11.38	11.21	257.75
R-034	102.54	131.35	536.77	2.30	1.73	1.64	125.95
R-035	936.92	1,024.04	6,628.12	16.12	38.70	38.10	876.37
R-036	569.50	622.45	4,028.86	9.80	23.53	23.16	532.69
R-037	120.57	959.16	1,369.11	2.62	6.56	6.45	198.15
R-038	70.33	559.51	798.65	1.53	3.83	3.76	115.59
R-039	6,185.82	5,553.83	30,360.73	84.44	208.66	205.59	4,816.54
R-040	48.23	383.66	547.65	1.05	2.62	2.58	79.26
R-041	194.90	249.66	1,020.25	4.37	3.30	3.13	239.40
R-042	9,201.79	8,261.66	45,163.48	125.61	310.39	305.83	7,164.91
R-043	769.38	690.77	3,776.21	10.50	25.95	25.57	599.07
R-044	80.38	639.44	912.74	1.75	4.37	4.30	132.10

Project ID	ROG (lbs/yr)	Nox (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	CO2E (MT_yr)
R-045	319.77	409.61	1,673.90	7.16	5.41	5.13	392.78
R-046	551.54	495.19	2,707.01	7.53	18.60	18.33	429.45
R-047	840.28	2,396.25	1,739.66	15.88	21.84	21.00	871.74
R-048	1,513.14	12,037.42	17,182.37	32.86	82.29	80.94	2,486.78
R-049	2,737.70	2,246.22	15,202.13	26.17	105.39	104.46	1,623.33
R-050	58.97	52.95	289.45	0.81	1.99	1.96	45.92
R-051	47.44	377.43	538.75	1.03	2.58	2.54	77.97
R-052	492.40	442.10	2,416.77	6.72	16.61	16.37	383.41
R-053	446.24	400.65	2,190.20	6.09	15.05	14.83	347.46
R-054	384.69	345.39	1,888.11	5.25	12.98	12.79	299.54
R-055	307.75	276.31	1,510.48	4.20	10.38	10.23	239.63
R-056	1,104.15	1,414.33	5,779.82	24.74	18.68	17.71	1,356.25
R-057	1,413.91	1,717.75	5,309.69	25.56	55.12	54.24	1,595.72
R-058	55.18	438.97	626.60	1.20	3.00	2.95	90.69
R-059	81.38	647.43	924.15	1.77	4.43	4.35	133.75
R-060	891.31	1,443.00	5,913.43	25.60	18.59	17.58	1,361.11
R-061	8,549.26	68,011.72	97,080.85	185.68	464.96	457.30	14,050.39
R-062	36.79	292.70	417.81	0.80	2.00	1.97	60.47
R-063	192.90	210.83	1,364.61	3.32	7.97	7.84	180.43
R-064	76.94	69.08	377.62	1.05	2.60	2.56	59.91
R-065	954.03	856.56	4,682.50	13.02	32.18	31.71	742.85
R-066	123.58	983.14	1,403.34	2.68	6.72	6.61	203.10
RC-001	19,249.90	17,283.18	94,480.78	262.77	649.34	639.79	14,988.79
RC-002	30,775.22	27,630.98	151,048.42	420.09	1,038.11	1,022.85	23,962.89
RC-003	52,502.52	47,138.44	257,688.60	716.68	1,771.01	1,744.98	40,880.70
RC-005	11,540.71	10,361.62	56,643.16	157.53	389.29	383.57	8,986.09
RC-006	5,264.66	8,523.33	34,928.70	151.23	109.78	103.81	8,039.61
RC-007	12,375.36	35,291.28	25,621.17	233.82	321.63	309.24	12,838.71
RC-009	9,786.83	10,431.52	30,899.10	149.38	361.33	356.33	9,757.64
RC-010	51,080.62	62,057.36	191,824.05	923.29	1,991.17	1,959.52	57,648.86
RC-011	6,348.96	18,105.56	13,144.48	119.96	165.01	158.65	6,586.67
RC-012	3,490.50	4,240.57	13,107.93	63.09	136.06	133.90	3,939.32
RC-013	7,647.64	6,866.30	37,535.53	104.39	257.97	254.18	5,954.78
RC-014	2,939.36	3,212.66	20,794.11	50.59	121.43	119.53	2,749.38
RC-015	2,185.04	1,961.80	10,724.44	29.83	73.71	72.62	1,701.37
RC-017	186.48	1,483.50	2,117.56	4.05	10.14	9.97	306.47
RC-018	230.81	207.23	1,132.86	3.15	7.79	7.67	179.72
RC-019	1,060.96	8,440.26	12,047.74	23.04	57.70	56.75	1,743.65
RC-020	56.27	447.61	638.92	1.22	3.06	3.01	92.47
RC-021	62.40	177.94	129.18	1.18	1.62	1.56	64.73
RC-022	2,015.78	1,809.83	9,893.67	27.52	68.00	67.00	1,569.57
RC-023	432.13	524.99	1,622.77	7.81	16.84	16.58	487.69
RC-024	1,571.98	1,909.79	5,903.29	28.41	61.28	60.30	1,774.12
RC-025	700.30	850.79	2,629.85	12.66	27.30	26.86	790.35

Project ID	ROG (lbs/yr)	Nox (lbs/yr)	CO (lbs/yr)	SO2 (lbs/yr)	PM10_EX (lbs/yr)	PM2_5_EX (lbs/yr)	CO2E (MT_yr)
RC-026	30.78	27.63	151.05	0.42	1.04	1.02	23.96
RC-027	1,554.68	1,888.76	5,838.32	28.10	60.60	59.64	1,754.59
RC-028	112.53	895.21	1,277.84	2.44	6.12	6.02	184.94
RC-029	163.61	1,301.58	1,857.89	3.55	8.90	8.75	268.89
RC-030	9,820.21	28,004.68	20,331.16	185.54	255.22	245.39	10,187.90
RC-031	1,487.93	1,807.67	5,587.65	26.89	58.00	57.08	1,679.26
RC-032	11,171.40	10,030.04	54,830.58	152.49	376.83	371.29	8,698.53
RC-033	5,908.84	5,305.15	29,001.30	80.66	199.32	196.39	4,600.88
RC-034	6,647.45	5,968.29	32,626.46	90.74	224.23	220.94	5,175.99
RC-035	44,311.82	40,225.73	219,737.46	614.11	1,490.49	1,468.12	34,953.12
RC-036	7,201.40	6,465.65	35,345.33	98.30	242.92	239.35	5,607.32
RC-037	8,647.84	7,764.30	42,444.61	118.05	291.71	287.42	6,733.57
RC-038	14,224.78	40,565.36	29,450.10	268.76	369.70	355.45	14,757.38
RC-039	600.12	538.80	2,945.44	8.19	20.24	19.95	467.28
RD-001	1,261.78	1,132.87	6,192.99	17.22	42.56	41.94	982.48
RD-002	846.32	759.85	4,153.83	11.55	28.55	28.13	658.98
RD-003	1,584.92	1,423.00	7,778.99	21.63	53.46	52.68	1,234.09
RD-004	1,030.97	925.64	5,060.12	14.07	34.78	34.27	802.76
RD-005	3,904.55	11,134.74	8,083.73	73.77	101.48	97.57	4,050.74
RD-006	969.05	7,709.06	11,004.02	21.05	52.70	51.83	1,592.60
RD-007	2,567.03	20,421.41	29,149.79	55.75	139.61	137.31	4,218.81
RD-008	734.84	803.17	5,198.53	12.65	30.36	29.88	687.35
RD-009	880.19	7,002.16	9,994.98	19.12	47.87	47.08	1,446.56
RD-010	1,196.73	1,453.89	4,494.10	21.63	46.65	45.91	1,350.61
RD-011	1,114.56	8,866.60	12,656.31	24.21	60.62	59.62	1,831.73
RD-012	4,689.86	13,374.25	9,709.59	88.61	121.89	117.19	4,865.45
RD-013	7,901.10	22,531.86	16,357.94	149.28	205.35	197.43	8,196.92
RD-014	6,021.37	17,171.37	12,466.27	113.77	156.49	150.46	6,246.82
RD-015	3,299.27	9,408.66	6,830.61	62.34	85.75	82.44	3,422.80
RD-016	5,574.70	15,897.60	11,541.52	105.33	144.88	139.30	5,783.43
SB-001	4,791.57	13,664.32	9,920.18	90.53	124.53	119.73	4,970.98
SB-002	2,444.97	6,972.42	5,061.92	46.19	63.54	61.10	2,536.52
SB-003	4,629.61	13,202.45	9,584.86	87.47	120.32	115.69	4,802.95
SB-004	6,065.20	17,296.37	12,557.02	114.59	157.63	151.56	6,292.29
SB-005	2,199.52	6,272.44	4,553.74	41.56	57.16	54.96	2,281.87
SB-006	4,235.06	12,077.28	8,768.00	80.02	110.07	105.83	4,393.62
SB-007	523.18	469.73	2,567.82	7.14	17.65	17.39	407.37
SB-008	615.50	552.62	3,020.97	8.40	20.76	20.46	479.26
SJ-001	33,723.96	268,283.30	382,951.19	732.43	1,834.11	1,803.90	55,424.05
SJ-002	4,939.42	4,434.77	24,243.27	67.42	166.62	164.17	3,846.04
SJ-003	8,924.81	8,012.98	43,804.04	121.83	301.05	296.63	6,949.24
SJ-004	9,432.60	8,468.89	46,296.34	128.76	318.18	313.50	7,344.63

Project ID	Total (MT/yr)	DSL (MT/yr)	Gas (MT/yr)	NG (MT/yr)
B-001	29,991.03	6,428.20	6,428.20	23,346.13
B-002	4,023.95	862.48	862.48	3,132.39
B-003	8,379.31	1,796.00	1,796.00	6,522.77
B-004	10,669.56	2,282.69	2,282.69	8,309.73
B-005	12,508.68	2,676.15	2,676.15	9,742.09
B-006	21,951.37	4,705.43	4,705.43	17,087.34
B-007	3,662.54	785.02	785.02	2,851.06
B-008	5,889.15	1,262.27	1,262.27	4,584.33
B-009	40,442.45	8,668.33	8,668.33	31,481.90
B-010	863.38	185.05	185.05	672.09
B-011	4,642.55	1,001.29	1,001.29	3,607.80
B-012	1,966.17	421.42	421.42	1,530.54
B-013	17,176.68	3,681.61	3,681.61	13,370.97
B-014	6,361.73	1,363.56	1,363.56	4,952.21
C-001	4,126.71	890.03	890.03	3,206.93
C-002	39,336.47	8,459.27	8,459.27	30,593.33
C-003	1,500.06	323.53	323.53	1,165.72
H-001	5,343.86	1,145.39	1,145.39	4,159.86
H-002	3,998.80	857.09	857.09	3,112.82
H-003	8,461.11	1,813.53	1,813.53	6,586.44
H-004	16,309.84	3,494.26	3,494.26	12,697.72
H-005	431.42	93.05	93.05	335.27
H-006	14,047.08	3,029.62	3,029.62	10,916.20
H-007	1,275.23	273.33	273.33	992.69
H-008	2,885.12	618.39	618.39	2,245.88
H-009	2,133.70	457.33	457.33	1,660.95
M-001	4,746.74	1,017.03	1,017.03	3,695.41
M-002	40,039.87	22,749.88	22,749.88	16,409.36
M-003	21,076.22	13,597.84	13,597.84	6,947.12
M-004	2,246.99	484.62	484.62	1,746.17
M-005	30,844.02	16,195.76	16,195.76	14,025.25
M-006	2,598.13	556.93	556.93	2,022.43
M-007	4,909.31	3,167.36	3,167.36	1,618.20
M-008	87,994.44	18,918.33	18,918.33	68,441.04
M-009	1,226.91	262.97	262.97	955.07
M-010	4,062.62	2,621.10	2,621.10	1,339.12
M-011	1,382.45	298.16	298.16	1,074.32
MV-001	6,282.92	1,355.07	1,355.07	4,882.55
MV-002	3,903.30	836.62	836.62	3,038.47
MV-003	16,074.03	9,396.75	9,396.75	6,312.71
MV-004	5,767.10	1,233.84	1,233.84	4,491.57
MV-005	2,400.92	517.82	517.82	1,865.79
MV-006	5,450.75	3,516.68	3,516.68	1,796.67
MV-007	281.73	60.39	60.39	219.31
MV-008	527.12	112.98	112.98	410.33

Project ID	Total (MT/yr)	DSL (MT/yr)	Gas (MT/yr)	NG (MT/yr)
MV-009	99.97	21.43	21.43	77.82
MV-010	427.14	91.55	91.55	332.51
MV-011	218.12	46.75	46.75	169.79
MV-012	2,050.47	440.60	440.60	1,595.07
MV-013	265.60	56.96	56.96	206.72
MV-014	972.44	208.43	208.43	756.98
MV-015	572.56	122.72	122.72	445.70
MV-016	290.82	62.33	62.33	226.39
MV-017	872.47	187.00	187.00	679.16
MV-018	113.48	24.48	24.48	88.19
MV-019	495.13	106.13	106.13	385.43
MV-020	1,935.18	417.37	417.37	1,503.86
MV-021	2,050.47	440.60	440.60	1,595.07
MV-022	363.53	77.92	77.92	282.98
MV-023	2,938.68	629.87	629.87	2,287.58
MV-024	1,445.02	309.72	309.72	1,124.86
MV-025	736.14	157.78	157.78	573.04
MV-026	908.82	194.79	194.79	707.46
MV-027	380.55	81.57	81.57	296.23
MV-028	634.25	135.94	135.94	493.72
MV-029	2,499.25	535.68	535.68	1,945.51
MV-030	754.32	161.68	161.68	587.19
MV-031	481.67	103.24	103.24	374.95
MV-032	1,045.14	224.01	224.01	813.58
MV-033	490.76	105.19	105.19	382.03
MV-034	472.59	101.29	101.29	367.88
MV-035	227.20	48.70	48.70	176.86
MV-036	394.64	84.59	84.59	307.20
MV-037	7,879.26	1,685.72	1,685.72	6,136.57
MV-038	2,670.47	571.33	571.33	2,079.83
MV-039	9,845.04	2,106.29	2,106.29	7,667.57
MV-040	715.10	461.37	461.37	235.71
MV-041	10,538.11	6,798.92	6,798.92	3,473.56
MV-042	3,243.92	2,092.90	2,092.90	1,069.26
MV-043	2,709.10	579.60	579.60	2,109.92
MV-044	8,062.58	5,201.77	5,201.77	2,657.58
MV-045	1,797.60	387.70	387.70	1,396.94
MV-046	2,778.28	1,792.48	1,792.48	915.77
MV-047	145.41	31.17	31.17	113.19
MV-048	17,583.55	3,769.16	3,769.16	13,687.35
MV-049	18,478.41	3,960.98	3,960.98	14,383.93
MV-050	2,183.20	467.08	467.08	1,700.33
MV-051	4,733.74	1,012.75	1,012.75	3,686.76
MV-052	5,408.37	1,157.09	1,157.09	4,212.18
MV-053	9,084.58	5,861.14	5,861.14	2,994.45



Project ID	Total (MT/yr)	DSL (MT/yr)	Gas (MT/yr)	NG (MT/yr)
MV-054	12,631.20	8,149.33	8,149.33	4,163.48
MV-056	145.41	31.17	31.17	113.19
MV-057	336.26	72.07	72.07	261.76
MV-058	72.71	15.58	15.58	56.60
MV-059	572.56	122.72	122.72	445.70
MV-060	836.11	179.21	179.21	650.86
MV-061	3,714.04	801.03	801.03	2,886.24
MV-062	4,934.89	1,057.73	1,057.73	3,841.50
MV-063	2,008.49	430.49	430.49	1,563.48
MV-064	790.67	169.47	169.47	615.49
MV-065	366.45	78.54	78.54	285.26
MV-066	1,768.85	379.13	379.13	1,376.94
MV-067	1,463.20	313.62	313.62	1,139.01
MV-068	1,009.62	216.00	216.00	786.32
MV-069	1,996.95	427.23	427.23	1,555.27
MV-070	1,698.37	364.03	364.03	1,322.08
MV-071	345.31	74.01	74.01	268.80
MV-072	169.13	36.25	36.25	131.66
MV-073	676.53	145.01	145.01	526.64
MV-074	673.24	144.30	144.30	524.07
MV-075	5,204.24	1,115.46	1,115.46	4,051.17
MV-076	6,430.10	1,386.82	1,386.82	4,996.93
MV-077	3,279.63	701.66	701.66	2,554.26
MV-078	3,199.64	684.54	684.54	2,491.96
MV-079	2,667.23	1,720.83	1,720.83	879.17
MV-080	914.07	197.14	197.14	710.33
MV-081	5,087.36	3,282.24	3,282.24	1,676.89
MV-082	3,633.83	2,344.46	2,344.46	1,197.78
MV-083	2,190.52	468.65	468.65	1,706.03
MV-084	615.18	131.61	131.61	479.12
MV-085	2,888.70	623.02	623.02	2,244.85
MV-086	645.26	138.30	138.30	502.30
MV-087	422.83	90.63	90.63	329.15
MV-088	84.57	18.13	18.13	65.83
MV-089	84.57	18.13	18.13	65.83
MV-090	150.83	32.53	32.53	117.21
MV-091	790.67	169.47	169.47	615.49
MV-092	899.73	192.85	192.85	700.38
MV-093	789.29	169.17	169.17	614.41
MV-094	1,874.55	401.79	401.79	1,459.22
MV-095	3,610.87	778.78	778.78	2,806.06
MV-096	708.88	151.94	151.94	551.82
MV-097	1,944.87	416.86	416.86	1,513.96
MV-098	145.41	31.17	31.17	113.19
MV-099	676.53	145.01	145.01	526.64

Project ID	Total (MT/yr)	DSL (MT/yr)	Gas (MT/yr)	NG (MT/yr)
MV-100	1,367.16	293.03	293.03	1,064.25
MV-101	185.70	40.05	40.05	144.31
MV-102	743.68	159.48	159.48	578.83
MV-103	1,132.18	242.22	242.22	881.77
MV-104	2,711.06	1,749.10	1,749.10	893.62
MV-105	84.57	18.13	18.13	65.83
MV-106	84.57	18.13	18.13	65.83
MV-107	81.79	17.53	17.53	63.67
MV-108	61.34	13.23	13.23	47.67
MV-109	10,042.45	2,152.47	2,152.47	7,817.42
MV-110	422.83	90.63	90.63	329.15
MV-111	112.76	24.17	24.17	87.77
MV-112	105.71	22.66	22.66	82.29
MV-113	1,308.70	280.50	280.50	1,018.74
MV-114	117.61	25.37	25.37	91.40
MV-115	0.20	0.04	0.04	0.16
MV-116	227.20	48.70	48.70	176.86
MV-117	460.37	98.72	98.72	358.32
MV-118	81.79	17.53	17.53	63.67
MV-119	318.09	68.18	68.18	247.61
MV-120	3,910.47	843.40	843.40	3,038.89
MV-121	89.78	19.36	19.36	69.77
MV-123	288.87	62.30	62.30	224.49
MV-124	2,888.70	623.02	623.02	2,244.85
MV-125	169.13	36.25	36.25	131.66
MV-126	2,135.72	457.77	457.77	1,662.53
P-001	1,245.08	266.87	266.87	969.22
P-002	4,360.60	2,813.35	2,813.35	1,437.34
P-003	3,359.84	2,167.68	2,167.68	1,107.47
P-004	1,058.34	226.43	226.43	824.26
P-005	3,343.12	2,156.90	2,156.90	1,101.96
P-006	3,691.89	789.86	789.86	2,875.34
P-007	7,321.39	1,566.37	1,566.37	5,702.09
P-008	1,482.91	317.26	317.26	1,154.93
P-009	3,129.99	669.64	669.64	2,437.72
P-010	12,355.02	7,971.15	7,971.15	4,072.45
P-011	5,972.30	1,277.74	1,277.74	4,651.39
P-012	2,794.07	597.77	597.77	2,176.10
P-014	8,721.19	5,626.69	5,626.69	2,874.67
P-015	5,674.70	3,661.17	3,661.17	1,870.49
P-016	9,520.64	6,142.47	6,142.47	3,138.18
P-017	4,215.24	2,719.57	2,719.57	1,389.42
P-018	11,243.07	7,253.75	7,253.75	3,705.93
P-019	5,069.92	3,270.98	3,270.98	1,671.14
P-020	6,333.77	4,086.39	4,086.39	2,087.73

Project ID	Total (MT/yr)	DSL (MT/yr)	Gas (MT/yr)	NG (MT/yr)
P-021	1,235.50	797.11	797.11	407.25
P-022	2,761.71	1,781.79	1,781.79	910.31
P-023	1,308.18	844.00	844.00	431.20
P-024	10,639.86	6,864.57	6,864.57	3,507.10
P-025	7,543.83	4,867.09	4,867.09	2,486.59
P-026	4,994.02	1,068.44	1,068.44	3,889.47
P-027	6,279.26	4,051.22	4,051.22	2,069.76
P-028	4,122.61	882.01	882.01	3,210.80
P-030	4,471.39	958.39	958.39	3,480.70
P-031	528.54	113.29	113.29	411.44
P-032	13,267.38	2,861.46	2,861.46	10,310.28
P-033	16,904.03	3,623.17	3,623.17	13,158.73
P-034	23,015.64	14,849.11	14,849.11	7,586.40
P-035	281.89	60.42	60.42	219.43
P-036	26,095.91	16,393.31	16,393.31	9,063.38
P-037	1,663.14	356.47	356.47	1,294.65
P-038	2,026.67	434.39	434.39	1,577.63
P-039	5,695.67	3,674.70	3,674.70	1,877.40
P-040	1,108.76	237.65	237.65	863.10
P-041	921.36	197.12	197.12	717.58
P-042	554.38	118.82	118.82	431.55
P-043	518.03	111.03	111.03	403.25
P-044	662.44	141.99	141.99	515.67
P-045	528.54	113.29	113.29	411.44
P-046	1,528.14	327.54	327.54	1,189.56
P-047	4,734.95	1,014.88	1,014.88	3,685.86
P-048	681.61	146.10	146.10	530.59
P-049	1,036.05	222.07	222.07	806.50
P-050	1,650.68	356.01	356.01	1,282.77
P-051	318.09	68.18	68.18	247.61
P-052	745.23	159.73	159.73	580.12
P-053	1,463.20	313.62	313.62	1,139.01
P-054	2,162.99	463.61	463.61	1,683.75
P-055	9,285.10	2,002.57	2,002.57	7,215.59
P-056	60.63	12.97	12.97	47.22
P-057	302.70	195.29	195.29	99.78
P-058	1,842.89	394.28	394.28	1,435.29
P-059	2,208.43	473.35	473.35	1,719.12
P-060	92.85	20.03	20.03	72.16
P-061	2,543.68	1,641.12	1,641.12	838.45
R-001	16,288.58	3,491.57	3,491.57	12,679.32
R-002	4,235.39	2,732.57	2,732.57	1,396.07
R-003	4,011.96	858.33	858.33	3,124.62
R-004	1,522.19	326.26	326.26	1,184.93
R-005	12,815.44	2,753.75	2,753.75	9,969.18

Project ID	Total (MT/yr)	DSL (MT/yr)	Gas (MT/yr)	NG (MT/yr)
R-006	542.63	116.31	116.31	422.41
R-007	1,157.56	249.66	249.66	899.56
R-008	131.80	28.25	28.25	102.60
R-009	181,113.48	39,061.84	39,061.84	140,746.02
R-010	486.23	104.87	104.87	377.86
R-011	4,035.00	864.93	864.93	3,140.92
R-012	1,266.44	273.14	273.14	984.17
R-013	27.26	5.84	5.84	21.22
R-014	79.60	17.17	17.17	61.86
R-015	1,560.41	334.45	334.45	1,214.68
R-016	13.87	2.97	2.97	10.79
R-017	1,937.98	415.38	415.38	1,508.60
R-018	55,611.11	11,897.65	11,897.65	43,311.38
R-019	387.60	83.08	83.08	301.72
R-020	10,621.32	6,852.60	6,852.60	3,500.99
R-021	136.32	29.22	29.22	106.12
R-022	81.79	17.53	17.53	63.67
R-023	165.87	35.77	35.77	128.90
R-024	45,440.95	9,739.70	9,739.70	35,372.92
R-025	1,465.82	314.18	314.18	1,141.05
R-026	16,070.68	3,450.57	3,450.57	12,504.07
R-027	74.65	16.10	16.10	58.01
R-028	477.32	102.31	102.31	371.57
R-029	78.30	16.89	16.89	60.85
R-030	4,303.44	928.15	928.15	3,344.27
R-031	253.70	54.38	54.38	197.49
R-032	459.55	99.11	99.11	357.12
R-033	211.42	45.31	45.31	164.57
R-034	107.71	23.10	23.10	83.83
R-035	718.81	154.07	154.07	559.55
R-036	436.93	93.65	93.65	340.12
R-037	123.80	26.70	26.70	96.21
R-038	72.22	15.58	15.58	56.12
R-039	3,653.45	783.07	783.07	2,843.98
R-040	49.52	10.68	10.68	38.48
R-041	204.72	43.90	43.90	159.34
R-042	5,434.74	1,164.87	1,164.87	4,230.60
R-043	454.41	97.40	97.40	353.73
R-044	82.53	17.80	17.80	64.14
R-045	335.89	72.03	72.03	261.43
R-046	325.75	69.82	69.82	253.57
R-047	782.96	505.15	505.15	258.08
R-048	1,553.71	335.10	335.10	1,207.41
R-049	1,104.25	236.68	236.68	859.59
R-050	34.83	7.47	7.47	27.11

Project ID	Total (MT/yr)	DSL (MT/yr)	Gas (MT/yr)	NG (MT/yr)
R-051	48.72	10.51	10.51	37.86
R-052	290.82	62.33	62.33	226.39
R-053	263.56	56.49	56.49	205.16
R-054	227.20	48.70	48.70	176.86
R-055	181.76	38.96	38.96	141.49
R-056	1,159.78	248.71	248.71	902.70
R-057	1,055.98	225.92	225.92	822.42
R-058	56.66	12.22	12.22	44.03
R-059	83.57	18.02	18.02	64.94
R-060	1,203.19	257.91	257.91	936.59
R-061	8,778.48	1,893.31	1,893.31	6,821.89
R-062	37.78	8.15	8.15	29.36
R-063	147.99	31.72	31.72	115.20
R-064	45.44	9.74	9.74	35.37
R-065	563.47	120.77	120.77	438.62
R-066	126.90	27.37	27.37	98.61
RC-001	11,369.33	2,436.87	2,436.87	8,850.31
RC-002	18,176.38	3,895.88	3,895.88	14,149.17
RC-003	31,008.91	6,646.37	6,646.37	24,138.48
RC-005	6,816.14	1,460.96	1,460.96	5,305.94
RC-006	7,106.87	1,523.41	1,523.41	5,532.12
RC-007	11,531.20	7,439.64	7,439.64	3,800.90
RC-009	6,018.42	1,287.75	1,287.75	4,687.15
RC-010	38,149.53	8,161.86	8,161.86	29,711.84
RC-011	5,915.88	3,816.77	3,816.77	1,949.99
RC-012	2,606.87	557.72	557.72	2,030.30
RC-013	4,516.83	968.13	968.13	3,516.07
RC-014	2,255.10	483.35	483.35	1,755.46
RC-015	1,290.52	276.61	276.61	1,004.59
RC-017	191.48	41.30	41.30	148.80
RC-018	136.32	29.22	29.22	106.12
RC-019	1,089.41	234.96	234.96	846.60
RC-020	57.77	12.46	12.46	44.90
RC-021	58.14	37.51	37.51	19.16
RC-022	1,190.55	255.18	255.18	926.77
RC-023	322.73	69.05	69.05	251.35
RC-024	1,174.03	251.18	251.18	914.37
RC-025	523.02	111.90	111.90	407.34
RC-026	18.18	3.90	3.90	14.15
RC-027	1,161.11	248.41	248.41	904.30
RC-028	115.55	24.92	24.92	89.79
RC-029	168.00	36.23	36.23	130.55
RC-030	9,150.35	5,903.57	5,903.57	3,016.13
RC-031	1,111.26	237.75	237.75	865.48
RC-032	6,598.03	1,414.20	1,414.20	5,136.15

Project ID	Total (MT/yr)	DSL (MT/yr)	Gas (MT/yr)	NG (MT/yr)
RC-033	3,489.87	748.01	748.01	2,716.64
RC-034	3,926.10	841.51	841.51	3,056.22
RC-035	26,646.81	5,711.48	5,711.48	20,742.79
RC-036	4,253.27	911.64	911.64	3,310.91
RC-037	5,107.56	1,094.74	1,094.74	3,975.92
RC-038	13,254.47	8,551.45	8,551.45	4,368.93
RC-039	354.44	75.97	75.97	275.91
RD-001	745.23	159.73	159.73	580.12
RD-002	499.85	107.14	107.14	389.10
RD-003	936.08	200.64	200.64	728.68
RD-004	608.91	130.51	130.51	474.00
RD-005	3,638.21	2,347.28	2,347.28	1,199.22
RD-006	995.03	214.60	214.60	773.25
RD-007	2,635.85	568.49	568.49	2,048.36
RD-008	563.78	120.84	120.84	438.86
RD-009	903.79	194.93	194.93	702.35
RD-010	893.78	191.22	191.22	696.10
RD-011	1,144.44	246.83	246.83	889.36
RD-012	4,369.95	2,819.38	2,819.38	1,440.42
RD-013	7,362.14	4,749.87	4,749.87	2,426.70
RD-014	5,610.63	3,619.84	3,619.84	1,849.37
RD-015	3,074.22	1,983.41	1,983.41	1,013.32
RD-016	5,194.44	3,351.32	3,351.32	1,712.19
SB-001	4,464.73	2,880.53	2,880.53	1,471.66
SB-002	2,278.19	1,469.83	1,469.83	750.94
SB-003	4,313.81	2,783.16	2,783.16	1,421.92
SB-004	5,651.48	3,646.19	3,646.19	1,862.84
SB-005	2,049.48	1,322.27	1,322.27	675.55
SB-006	3,946.17	2,545.97	2,545.97	1,300.73
SB-007	309.00	66.23	66.23	240.54
SB-008	363.53	77.92	77.92	282.98
SJ-001	34,628.16	7,468.46	7,468.46	26,910.06
SJ-002	2,917.31	625.29	625.29	2,270.94
SJ-003	5,271.15	1,129.81	1,129.81	4,103.26
SJ-004	5,571.06	1,194.09	1,194.09	4,336.72

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (MT/day)
B-001	159.63	124.91	682.82	1.90	4.69	4.62	108.33
B-002	17.12	15.71	101.66	0.25	0.59	0.58	13.44
B-003	44.60	34.90	190.78	0.53	1.31	1.29	30.27
B-004	44.80	47.55	146.98	0.71	1.53	1.50	44.17
B-005	63.58	60.33	176.22	0.86	2.14	2.11	56.38
B-006	59.73	72.13	295.58	1.28	0.93	0.88	68.03
B-007	19.49	15.25	83.39	0.23	0.57	0.56	13.23
B-008	31.35	24.53	134.08	0.37	0.92	0.91	21.27
B-009	215.26	168.44	920.77	2.56	6.33	6.24	146.08
B-010	4.60	3.60	19.66	0.05	0.14	0.13	3.12
B-011	17.98	98.54	140.66	0.27	0.67	0.66	20.36
B-012	8.37	7.67	49.67	0.12	0.29	0.29	6.57
B-013	91.43	71.54	391.07	1.09	2.69	2.65	62.04
B-014	33.86	26.50	144.84	0.40	1.00	0.98	22.98
C-001	15.98	87.59	125.03	0.24	0.60	0.59	18.10
C-002	130.80	499.42	877.00	2.29	3.79	3.69	148.45
C-003	5.81	31.84	45.45	0.09	0.22	0.21	6.58
H-001	28.44	22.26	121.67	0.34	0.84	0.82	19.30
H-002	21.28	16.65	91.04	0.25	0.63	0.62	14.44
H-003	45.04	35.24	192.64	0.54	1.32	1.30	30.56
H-004	51.06	58.89	221.02	0.99	1.15	1.11	55.26
H-005	1.67	9.16	13.07	0.03	0.06	0.06	1.89
H-006	54.40	298.17	425.61	0.81	2.04	2.00	61.60
H-007	9.53	7.11	48.10	0.08	0.33	0.33	5.14
H-008	18.73	14.22	89.12	0.19	0.62	0.61	11.07
H-009	15.95	11.89	80.48	0.14	0.56	0.55	8.59
M-001	19.65	22.80	69.14	0.30	0.51	0.50	18.30
M-002	126.64	303.00	298.23	2.27	3.13	3.01	126.04
M-003	64.22	176.72	128.30	1.17	1.61	1.55	64.29
M-004	8.70	47.70	68.08	0.13	0.33	0.32	9.85
M-005	102.09	222.58	253.57	1.79	2.73	2.64	101.52
M-006	7.07	8.54	34.98	0.15	0.11	0.10	8.05
M-007	14.96	41.16	29.88	0.27	0.38	0.36	14.98
M-008	206.78	532.68	1,476.21	5.11	4.87	4.66	274.34
M-009	6.53	5.11	27.93	0.08	0.19	0.19	4.43
M-010	12.38	34.06	24.73	0.23	0.31	0.30	12.39
M-011	5.35	29.34	41.89	0.08	0.20	0.20	6.06
MV-001	24.33	133.36	190.36	0.36	0.91	0.90	27.55
MV-002	19.15	15.86	92.67	0.24	0.60	0.59	13.68
MV-003	51.58	125.91	115.21	0.92	1.38	1.33	51.49
MV-004	24.22	25.70	79.45	0.38	0.82	0.81	23.88
MV-005	9.30	50.96	72.74	0.14	0.35	0.34	10.53
MV-006	16.61	45.70	33.18	0.30	0.42	0.40	16.63
MV-007	1.50	1.17	6.41	0.02	0.04	0.04	1.02

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (MT/day)
MV-008	2.81	2.20	12.00	0.03	0.08	0.08	1.90
MV-009	0.53	0.42	2.28	0.01	0.02	0.02	0.36
MV-010	2.27	1.78	9.73	0.03	0.07	0.07	1.54
MV-011	1.16	0.91	4.97	0.01	0.03	0.03	0.79
MV-012	4.28	7.07	29.64	0.12	0.08	0.08	5.95
MV-013	0.89	0.89	3.63	0.02	0.01	0.01	0.85
MV-014	5.18	4.05	22.14	0.06	0.15	0.15	3.51
MV-015	3.05	2.38	13.04	0.04	0.09	0.09	2.07
MV-016	1.55	1.21	6.62	0.02	0.05	0.04	1.05
MV-017	4.64	3.63	19.86	0.06	0.14	0.13	3.15
MV-018	0.44	2.41	3.44	0.01	0.02	0.02	0.50
MV-019	3.70	2.76	18.68	0.03	0.13	0.13	1.99
MV-020	7.49	41.08	58.63	0.11	0.28	0.28	8.49
MV-021	4.28	7.07	29.64	0.12	0.08	0.08	5.95
MV-022	1.93	1.51	8.28	0.02	0.06	0.06	1.31
MV-023	12.50	11.47	74.24	0.18	0.43	0.43	9.82
MV-024	7.69	6.02	32.90	0.09	0.23	0.22	5.22
MV-025	3.92	3.07	16.76	0.05	0.12	0.11	2.66
MV-026	4.84	3.79	20.69	0.06	0.14	0.14	3.28
MV-027	1.62	1.49	9.61	0.02	0.06	0.06	1.27
MV-028	2.70	2.48	16.02	0.04	0.09	0.09	2.12
MV-029	13.30	10.41	56.90	0.16	0.39	0.39	9.03
MV-030	4.01	3.14	17.17	0.05	0.12	0.12	2.72
MV-031	2.56	2.01	10.97	0.03	0.08	0.07	1.74
MV-032	5.56	4.35	23.80	0.07	0.16	0.16	3.77
MV-033	2.61	2.04	11.17	0.03	0.08	0.08	1.77
MV-034	2.52	1.97	10.76	0.03	0.07	0.07	1.71
MV-035	1.21	0.95	5.17	0.01	0.04	0.04	0.82
MV-036	1.68	1.54	9.97	0.02	0.06	0.06	1.32
MV-037	40.05	38.00	111.00	0.54	1.35	1.33	35.51
MV-038	11.21	11.90	36.79	0.18	0.38	0.38	11.06
MV-039	41.34	43.88	135.62	0.65	1.41	1.39	40.76
MV-040	2.18	6.00	4.35	0.04	0.05	0.05	2.18
MV-041	32.11	88.36	64.15	0.59	0.81	0.77	32.15
MV-042	9.88	27.20	19.75	0.18	0.25	0.24	9.90
MV-043	13.77	13.07	38.17	0.19	0.46	0.46	12.21
MV-044	24.57	67.60	49.08	0.45	0.62	0.59	24.59
MV-045	6.96	38.16	54.46	0.10	0.26	0.26	7.88
MV-046	8.47	23.30	16.91	0.15	0.21	0.20	8.47
MV-047	0.77	0.61	3.31	0.01	0.02	0.02	0.53
MV-048	47.85	57.78	236.77	1.03	0.74	0.70	54.50
MV-049	50.28	60.72	248.81	1.08	0.78	0.74	57.27
MV-050	9.17	9.73	30.08	0.14	0.31	0.31	9.04
MV-051	19.88	21.10	65.21	0.31	0.68	0.67	19.60



Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (MT/day)
MV-052	22.71	24.10	74.51	0.36	0.77	0.76	22.39
MV-053	27.68	76.17	55.30	0.50	0.69	0.67	27.71
MV-054	38.49	105.91	76.89	0.70	0.97	0.93	38.53
MV-056	0.77	0.61	3.31	0.01	0.02	0.02	0.53
MV-057	1.79	1.40	7.66	0.02	0.05	0.05	1.21
MV-058	0.39	0.30	1.66	0.00	0.01	0.01	0.26
MV-059	3.05	2.38	13.04	0.04	0.09	0.09	2.07
MV-060	4.45	3.48	19.04	0.05	0.13	0.13	3.02
MV-061	14.38	78.83	112.53	0.22	0.54	0.53	16.29
MV-062	26.27	20.55	112.36	0.31	0.77	0.76	17.82
MV-063	10.69	8.36	45.73	0.13	0.31	0.31	7.25
MV-064	4.21	3.29	18.00	0.05	0.12	0.12	2.86
MV-065	1.56	1.43	9.26	0.02	0.05	0.05	1.22
MV-066	7.53	6.90	44.69	0.11	0.26	0.26	5.91
MV-067	7.79	6.09	33.31	0.09	0.23	0.23	5.28
MV-068	5.13	4.87	14.22	0.07	0.17	0.17	4.55
MV-069	10.15	9.63	28.13	0.14	0.34	0.34	9.00
MV-070	7.23	6.63	42.91	0.10	0.25	0.25	5.67
MV-071	1.47	1.35	8.72	0.02	0.05	0.05	1.15
MV-072	0.72	0.66	4.27	0.01	0.02	0.02	0.56
MV-073	2.88	2.64	17.09	0.04	0.10	0.10	2.26
MV-074	5.03	3.75	25.39	0.04	0.18	0.17	2.71
MV-075	38.91	29.00	196.29	0.34	1.36	1.35	20.96
MV-076	24.90	136.49	194.82	0.37	0.93	0.92	28.20
MV-077	13.77	14.62	45.18	0.22	0.47	0.46	13.58
MV-078	13.44	14.26	44.08	0.21	0.46	0.45	13.25
MV-079	8.13	22.36	16.24	0.15	0.20	0.20	8.14
MV-080	3.54	19.40	27.69	0.05	0.13	0.13	4.01
MV-081	15.50	42.66	30.97	0.28	0.39	0.37	15.52
MV-082	11.07	30.47	22.12	0.20	0.28	0.27	11.08
MV-083	9.20	9.76	30.18	0.15	0.31	0.31	9.07
MV-084	2.58	2.74	8.47	0.04	0.09	0.09	2.55
MV-085	11.19	61.32	87.52	0.17	0.42	0.41	12.67
MV-086	3.43	2.69	14.69	0.04	0.10	0.10	2.33
MV-087	1.80	1.65	10.68	0.03	0.06	0.06	1.41
MV-088	0.36	0.33	2.14	0.01	0.01	0.01	0.28
MV-089	0.36	0.33	2.14	0.01	0.01	0.01	0.28
MV-090	0.58	3.20	4.57	0.01	0.02	0.02	0.66
MV-091	4.21	3.29	18.00	0.05	0.12	0.12	2.86
MV-092	4.79	3.75	20.48	0.06	0.14	0.14	3.25
MV-093	3.36	3.08	19.94	0.05	0.12	0.11	2.64
MV-094	7.98	7.32	47.36	0.12	0.28	0.27	6.26
MV-095	13.98	76.64	109.40	0.21	0.52	0.52	15.83
MV-096	3.77	2.95	16.14	0.04	0.11	0.11	2.56

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (MT/day)
MV-097	10.35	8.10	44.28	0.12	0.30	0.30	7.02
MV-098	0.77	0.61	3.31	0.01	0.02	0.02	0.53
MV-099	2.88	2.64	17.09	0.04	0.10	0.10	2.26
MV-100	5.82	5.34	34.54	0.08	0.20	0.20	4.57
MV-101	0.72	3.94	5.63	0.01	0.03	0.03	0.81
MV-102	2.48	2.48	10.15	0.04	0.03	0.03	2.38
MV-103	4.75	5.05	15.60	0.08	0.16	0.16	4.69
MV-104	8.26	22.73	16.50	0.15	0.21	0.20	8.27
MV-105	0.36	0.33	2.14	0.01	0.01	0.01	0.28
MV-106	0.36	0.33	2.14	0.01	0.01	0.01	0.28
MV-107	0.44	0.34	1.86	0.01	0.01	0.01	0.30
MV-108	0.24	1.30	1.86	0.00	0.01	0.01	0.27
MV-109	53.45	41.82	228.64	0.64	1.57	1.55	36.27
MV-110	1.80	1.65	10.68	0.03	0.06	0.06	1.41
MV-111	0.48	0.44	2.85	0.01	0.02	0.02	0.38
MV-112	0.45	0.41	2.67	0.01	0.02	0.02	0.35
MV-113	6.97	5.45	29.80	0.08	0.20	0.20	4.73
MV-114	0.46	2.50	3.56	0.01	0.02	0.02	0.52
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	1.21	0.95	5.17	0.01	0.04	0.04	0.82
MV-117	1.53	1.54	6.29	0.03	0.02	0.02	1.47
MV-118	0.44	0.34	1.86	0.01	0.01	0.01	0.30
MV-119	1.69	1.32	7.24	0.02	0.05	0.05	1.15
MV-120	15.14	83.00	118.48	0.23	0.57	0.56	17.15
MV-121	0.35	1.91	2.72	0.01	0.01	0.01	0.39
MV-123	1.12	6.13	8.75	0.02	0.04	0.04	1.27
MV-124	11.19	61.32	87.52	0.17	0.42	0.41	12.67
MV-125	0.72	0.66	4.27	0.01	0.02	0.02	0.56
MV-126	11.37	8.89	48.63	0.14	0.33	0.33	7.71
P-001	6.63	5.19	28.35	0.08	0.19	0.19	4.50
P-002	13.29	36.56	26.54	0.24	0.33	0.32	13.30
P-003	10.24	28.17	20.45	0.19	0.26	0.25	10.25
P-004	4.44	4.72	14.58	0.07	0.15	0.15	4.38
P-005	10.19	28.03	20.35	0.19	0.26	0.25	10.20
P-006	15.50	16.45	50.86	0.24	0.53	0.52	15.28
P-007	30.74	32.63	100.86	0.49	1.05	1.03	30.31
P-008	6.23	6.61	20.43	0.10	0.21	0.21	6.14
P-009	15.91	15.10	44.09	0.21	0.53	0.53	14.11
P-010	37.65	103.60	75.21	0.69	0.94	0.91	37.69
P-011	30.36	28.80	84.14	0.41	1.02	1.01	26.92
P-012	11.73	12.45	38.49	0.19	0.40	0.39	11.57
P-014	26.57	73.13	53.09	0.48	0.67	0.64	26.60
P-015	17.29	47.58	34.54	0.32	0.43	0.42	17.31
P-016	29.01	79.83	57.96	0.53	0.73	0.70	29.04

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (MT/day)
P-017	12.84	35.34	25.66	0.23	0.32	0.31	12.86
P-018	34.26	94.27	68.44	0.62	0.86	0.83	34.30
P-019	15.45	42.51	30.86	0.28	0.39	0.37	15.47
P-020	19.30	53.11	38.56	0.35	0.48	0.47	19.32
P-021	3.76	10.36	7.52	0.07	0.09	0.09	3.77
P-022	8.41	23.16	16.81	0.15	0.21	0.20	8.42
P-023	3.99	10.97	7.96	0.07	0.10	0.10	3.99
P-024	32.42	89.21	64.77	0.59	0.81	0.78	32.46
P-025	22.99	63.25	45.92	0.42	0.58	0.55	23.01
P-026	20.97	22.26	68.80	0.33	0.71	0.70	20.68
P-027	19.13	52.65	38.22	0.35	0.48	0.46	19.15
P-028	17.31	18.37	56.79	0.27	0.59	0.58	17.07
P-030	23.80	18.62	101.80	0.28	0.70	0.69	16.15
P-031	2.25	2.06	13.35	0.03	0.08	0.08	1.77
P-032	51.38	281.62	401.98	0.77	1.93	1.89	58.18
P-033	89.97	70.40	384.86	1.07	2.65	2.61	61.06
P-034	70.13	192.98	140.11	1.28	1.76	1.69	70.21
P-035	1.20	1.10	7.12	0.02	0.04	0.04	0.94
P-036	80.36	232.06	183.83	1.45	2.07	1.99	80.98
P-037	8.85	6.93	37.87	0.11	0.26	0.26	6.01
P-038	10.79	8.44	46.14	0.13	0.32	0.31	7.32
P-039	17.35	47.76	34.67	0.32	0.44	0.42	17.37
P-040	5.90	4.62	25.24	0.07	0.17	0.17	4.00
P-041	3.87	4.11	12.69	0.06	0.13	0.13	3.81
P-042	2.95	2.31	12.62	0.04	0.09	0.09	2.00
P-043	2.76	2.16	11.79	0.03	0.08	0.08	1.87
P-044	2.82	2.59	16.73	0.04	0.10	0.10	2.21
P-045	2.25	2.06	13.35	0.03	0.08	0.08	1.77
P-046	11.42	8.52	57.64	0.10	0.40	0.40	6.15
P-047	25.20	19.72	107.80	0.30	0.74	0.73	17.10
P-048	3.63	2.84	15.52	0.04	0.11	0.11	2.46
P-049	5.51	4.31	23.59	0.07	0.16	0.16	3.74
P-050	6.39	35.04	50.01	0.10	0.24	0.24	7.24
P-051	1.69	1.32	7.24	0.02	0.05	0.05	1.15
P-052	3.97	3.10	16.97	0.05	0.12	0.11	2.69
P-053	7.79	6.09	33.31	0.09	0.23	0.23	5.28
P-054	11.51	9.01	49.25	0.14	0.34	0.33	7.81
P-055	35.96	197.09	281.32	0.54	1.35	1.33	40.72
P-056	0.25	0.27	0.84	0.00	0.01	0.01	0.25
P-057	0.92	2.54	1.84	0.02	0.02	0.02	0.92
P-058	9.37	8.89	25.96	0.13	0.31	0.31	8.31
P-059	11.75	9.20	50.28	0.14	0.35	0.34	7.98
P-060	0.36	1.97	2.81	0.01	0.01	0.01	0.41
P-061	7.75	21.33	15.48	0.14	0.19	0.19	7.76

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (MT/day)
R-001	44.32	53.52	219.33	0.95	0.69	0.65	50.48
R-002	12.90	35.51	25.78	0.24	0.32	0.31	12.92
R-003	16.85	17.88	55.27	0.27	0.57	0.56	16.61
R-004	6.48	5.94	38.45	0.09	0.22	0.22	5.08
R-005	26.76	44.19	185.24	0.74	0.51	0.48	37.17
R-006	2.31	2.12	13.71	0.03	0.08	0.08	1.81
R-007	4.48	24.57	35.07	0.07	0.17	0.17	5.08
R-008	0.99	0.73	4.97	0.01	0.03	0.03	0.53
R-009	701.42	3,844.34	5,487.47	10.50	26.28	25.85	794.19
R-010	1.88	10.32	14.73	0.03	0.07	0.07	2.13
R-011	10.98	13.26	54.33	0.24	0.17	0.16	12.51
R-012	4.90	26.88	38.37	0.07	0.18	0.18	5.55
R-013	0.15	0.11	0.62	0.00	0.00	0.00	0.10
R-014	0.31	1.69	2.41	0.00	0.01	0.01	0.35
R-015	8.31	6.50	35.53	0.10	0.24	0.24	5.64
R-016	0.07	0.06	0.32	0.00	0.00	0.00	0.05
R-017	8.25	7.56	48.96	0.12	0.29	0.28	6.47
R-018	233.52	247.84	766.09	3.69	7.95	7.83	230.23
R-019	1.65	1.51	9.79	0.02	0.06	0.06	1.29
R-020	32.36	89.06	64.66	0.59	0.81	0.78	32.40
R-021	0.73	0.57	3.10	0.01	0.02	0.02	0.49
R-022	0.44	0.34	1.86	0.01	0.01	0.01	0.30
R-023	0.64	3.52	5.03	0.01	0.02	0.02	0.73
R-024	241.87	189.25	1,034.58	2.88	7.11	7.01	164.13
R-025	6.24	5.72	37.03	0.09	0.22	0.21	4.90
R-026	59.39	169.90	321.69	0.98	1.90	1.86	63.75
R-027	0.29	1.58	2.26	0.00	0.01	0.01	0.33
R-028	3.57	2.66	18.00	0.03	0.12	0.12	1.92
R-029	0.30	1.66	2.37	0.00	0.01	0.01	0.34
R-030	16.67	91.35	130.39	0.25	0.62	0.61	18.87
R-031	1.08	0.99	6.41	0.02	0.04	0.04	0.85
R-032	1.78	9.75	13.92	0.03	0.07	0.07	2.02
R-033	0.90	0.83	5.34	0.01	0.03	0.03	0.71
R-034	0.36	0.36	1.47	0.01	0.00	0.00	0.35
R-035	3.06	2.81	18.16	0.04	0.11	0.10	2.40
R-036	1.86	1.71	11.04	0.03	0.06	0.06	1.46
R-037	0.48	2.63	3.75	0.01	0.02	0.02	0.54
R-038	0.28	1.53	2.19	0.00	0.01	0.01	0.32
R-039	19.45	15.22	83.18	0.23	0.57	0.56	13.20
R-040	0.19	1.05	1.50	0.00	0.01	0.01	0.22
R-041	0.68	0.68	2.80	0.01	0.01	0.01	0.66
R-042	28.93	22.63	123.74	0.34	0.85	0.84	19.63
R-043	2.42	1.89	10.35	0.03	0.07	0.07	1.64
R-044	0.32	1.75	2.50	0.00	0.01	0.01	0.36

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (MT/day)
R-045	1.12	1.12	4.59	0.02	0.01	0.01	1.08
R-046	1.73	1.36	7.42	0.02	0.05	0.05	1.18
R-047	2.39	6.57	4.77	0.04	0.06	0.06	2.39
R-048	6.02	32.98	47.07	0.09	0.23	0.22	6.81
R-049	8.26	6.15	41.65	0.07	0.29	0.29	4.45
R-050	0.19	0.15	0.79	0.00	0.01	0.01	0.13
R-051	0.19	1.03	1.48	0.00	0.01	0.01	0.21
R-052	1.55	1.21	6.62	0.02	0.05	0.04	1.05
R-053	1.40	1.10	6.00	0.02	0.04	0.04	0.95
R-054	1.21	0.95	5.17	0.01	0.04	0.04	0.82
R-055	0.97	0.76	4.14	0.01	0.03	0.03	0.66
R-056	3.87	3.87	15.84	0.07	0.05	0.05	3.72
R-057	4.43	4.71	14.55	0.07	0.15	0.15	4.37
R-058	0.22	1.20	1.72	0.00	0.01	0.01	0.25
R-059	0.32	1.77	2.53	0.00	0.01	0.01	0.37
R-060	3.27	3.95	16.20	0.07	0.05	0.05	3.73
R-061	34.00	186.33	265.97	0.51	1.27	1.25	38.49
R-062	0.15	0.80	1.14	0.00	0.01	0.01	0.17
R-063	0.63	0.58	3.74	0.01	0.02	0.02	0.49
R-064	0.24	0.19	1.03	0.00	0.01	0.01	0.16
R-065	3.00	2.35	12.83	0.04	0.09	0.09	2.04
R-066	0.49	2.69	3.84	0.01	0.02	0.02	0.56
RC-001	60.52	47.35	258.85	0.72	1.78	1.75	41.07
RC-002	96.75	75.70	413.83	1.15	2.84	2.80	65.65
RC-003	165.05	129.15	706.00	1.96	4.85	4.78	112.00
RC-005	36.28	28.39	155.19	0.43	1.07	1.05	24.62
RC-006	19.34	23.35	95.70	0.41	0.30	0.28	22.03
RC-007	35.13	96.69	70.19	0.64	0.88	0.85	35.17
RC-009	30.07	28.58	84.66	0.41	0.99	0.98	26.73
RC-010	160.19	170.02	525.55	2.53	5.46	5.37	157.94
RC-011	18.03	49.60	36.01	0.33	0.45	0.43	18.05
RC-012	10.95	11.62	35.91	0.17	0.37	0.37	10.79
RC-013	24.04	18.81	102.84	0.29	0.71	0.70	16.31
RC-014	9.60	8.80	56.97	0.14	0.33	0.33	7.53
RC-015	6.87	5.37	29.38	0.08	0.20	0.20	4.66
RC-017	0.74	4.06	5.80	0.01	0.03	0.03	0.84
RC-018	0.73	0.57	3.10	0.01	0.02	0.02	0.49
RC-019	4.22	23.12	33.01	0.06	0.16	0.16	4.78
RC-020	0.22	1.23	1.75	0.00	0.01	0.01	0.25
RC-021	0.18	0.49	0.35	0.00	0.00	0.00	0.18
RC-022	6.34	4.96	27.11	0.08	0.19	0.18	4.30
RC-023	1.36	1.44	4.45	0.02	0.05	0.05	1.34
RC-024	4.93	5.23	16.17	0.08	0.17	0.17	4.86
RC-025	2.20	2.33	7.21	0.03	0.07	0.07	2.17

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (MT/day)
RC-026	0.10	0.08	0.41	0.00	0.00	0.00	0.07
RC-027	4.88	5.17	16.00	0.08	0.17	0.16	4.81
RC-028	0.45	2.45	3.50	0.01	0.02	0.02	0.51
RC-029	0.65	3.57	5.09	0.01	0.02	0.02	0.74
RC-030	27.88	76.73	55.70	0.51	0.70	0.67	27.91
RC-031	4.67	4.95	15.31	0.07	0.16	0.16	4.60
RC-032	35.12	27.48	150.22	0.42	1.03	1.02	23.83
RC-033	18.58	14.53	79.46	0.22	0.55	0.54	12.61
RC-034	20.90	16.35	89.39	0.25	0.61	0.61	14.18
RC-035	139.65	110.21	602.02	1.68	4.08	4.02	95.76
RC-036	22.64	17.71	96.84	0.27	0.67	0.66	15.36
RC-037	27.19	21.27	116.29	0.32	0.80	0.79	18.45
RC-038	40.39	111.14	80.69	0.74	1.01	0.97	40.43
RC-039	1.89	1.48	8.07	0.02	0.06	0.05	1.28
RD-001	3.97	3.10	16.97	0.05	0.12	0.11	2.69
RD-002	2.66	2.08	11.38	0.03	0.08	0.08	1.81
RD-003	4.98	3.90	21.31	0.06	0.15	0.14	3.38
RD-004	3.24	2.54	13.86	0.04	0.10	0.09	2.20
RD-005	11.09	30.51	22.15	0.20	0.28	0.27	11.10
RD-006	3.85	21.12	30.15	0.06	0.14	0.14	4.36
RD-007	10.21	55.95	79.86	0.15	0.38	0.38	11.56
RD-008	2.40	2.20	14.24	0.03	0.08	0.08	1.88
RD-009	3.50	19.18	27.38	0.05	0.13	0.13	3.96
RD-010	3.75	3.98	12.31	0.06	0.13	0.13	3.70
RD-011	4.43	24.29	34.67	0.07	0.17	0.16	5.02
RD-012	13.31	36.64	26.60	0.24	0.33	0.32	13.33
RD-013	22.43	61.73	44.82	0.41	0.56	0.54	22.46
RD-014	17.10	47.04	34.15	0.31	0.43	0.41	17.11
RD-015	9.37	25.78	18.71	0.17	0.23	0.23	9.38
RD-016	15.83	43.56	31.62	0.29	0.40	0.38	15.85
SB-001	13.60	37.44	27.18	0.25	0.34	0.33	13.62
SB-002	6.94	19.10	13.87	0.13	0.17	0.17	6.95
SB-003	13.14	36.17	26.26	0.24	0.33	0.32	13.16
SB-004	17.22	47.39	34.40	0.31	0.43	0.42	17.24
SB-005	6.24	17.18	12.48	0.11	0.16	0.15	6.25
SB-006	12.02	33.09	24.02	0.22	0.30	0.29	12.04
SB-007	1.64	1.29	7.04	0.02	0.05	0.05	1.12
SB-008	1.93	1.51	8.28	0.02	0.06	0.06	1.31
SJ-001	134.11	735.02	1,049.18	2.01	5.02	4.94	151.85
SJ-002	15.53	12.15	66.42	0.18	0.46	0.45	10.54
SJ-003	28.06	21.95	120.01	0.33	0.82	0.81	19.04
SJ-004	29.65	23.20	126.84	0.35	0.87	0.86	20.12

Project ID	Total (MT/day)	DSL (MT/day)	Gas (MT/day)	NG (MT/day)
B-001	82.17	17.61	63.96	0.59
B-002	11.02	2.36	8.58	0.08
B-003	22.96	4.92	17.87	0.17
B-004	29.23	6.25	22.77	0.21
B-005	34.27	7.33	26.69	0.25
B-006	60.14	12.89	46.81	0.43
B-007	10.03	2.15	7.81	0.07
B-008	16.13	3.46	12.56	0.12
B-009	110.80	23.75	86.25	0.80
B-010	2.37	0.51	1.84	0.02
B-011	12.72	2.74	9.88	0.09
B-012	5.39	1.15	4.19	0.04
B-013	47.06	10.09	36.63	0.34
B-014	17.43	3.74	13.57	0.13
C-001	11.31	2.44	8.79	0.08
C-002	107.77	23.18	83.82	0.78
C-003	4.11	0.89	3.19	0.03
H-001	14.64	3.14	11.40	0.11
H-002	10.96	2.35	8.53	0.08
H-003	23.18	4.97	18.05	0.17
H-004	44.68	9.57	34.79	0.32
H-005	1.18	0.25	0.92	0.01
H-006	38.49	8.30	29.91	0.28
H-007	3.49	0.75	2.72	0.03
H-008	7.90	1.69	6.15	0.06
H-009	5.85	1.25	4.55	0.04
M-001	13.00	2.79	10.12	0.09
M-002	109.70	62.33	44.96	2.41
M-003	57.74	37.25	19.03	1.46
M-004	6.16	1.33	4.78	0.04
M-005	84.50	44.37	38.43	1.71
M-006	7.12	1.53	5.54	0.05
M-007	13.45	8.68	4.43	0.34
M-008	241.08	51.83	187.51	1.74
M-009	3.36	0.72	2.62	0.02
M-010	11.13	7.18	3.67	0.28
M-011	3.79	0.82	2.94	0.03
MV-001	17.21	3.71	13.38	0.12
MV-002	10.69	2.29	8.32	0.08
MV-003	44.04	25.74	17.30	1.00
MV-004	15.80	3.38	12.31	0.11
MV-005	6.58	1.42	5.11	0.05
MV-006	14.93	9.63	4.92	0.38
MV-007	0.77	0.17	0.60	0.01
MV-008	1.44	0.31	1.12	0.01

Project ID	Total (MT/day)	DSL (MT/day)	Gas (MT/day)	NG (MT/day)
MV-009	0.27	0.06	0.21	0.00
MV-010	1.17	0.25	0.91	0.01
MV-011	0.60	0.13	0.47	0.00
MV-012	5.62	1.21	4.37	0.04
MV-013	0.73	0.16	0.57	0.01
MV-014	2.66	0.57	2.07	0.02
MV-015	1.57	0.34	1.22	0.01
MV-016	0.80	0.17	0.62	0.01
MV-017	2.39	0.51	1.86	0.02
MV-018	0.31	0.07	0.24	0.00
MV-019	1.36	0.29	1.06	0.01
MV-020	5.30	1.14	4.12	0.04
MV-021	5.62	1.21	4.37	0.04
MV-022	1.00	0.21	0.78	0.01
MV-023	8.05	1.73	6.27	0.06
MV-024	3.96	0.85	3.08	0.03
MV-025	2.02	0.43	1.57	0.01
MV-026	2.49	0.53	1.94	0.02
MV-027	1.04	0.22	0.81	0.01
MV-028	1.74	0.37	1.35	0.01
MV-029	6.85	1.47	5.33	0.05
MV-030	2.07	0.44	1.61	0.01
MV-031	1.32	0.28	1.03	0.01
MV-032	2.86	0.61	2.23	0.02
MV-033	1.34	0.29	1.05	0.01
MV-034	1.29	0.28	1.01	0.01
MV-035	0.62	0.13	0.48	0.00
MV-036	1.08	0.23	0.84	0.01
MV-037	21.59	4.62	16.81	0.16
MV-038	7.32	1.57	5.70	0.05
MV-039	26.97	5.77	21.01	0.20
MV-040	1.96	1.26	0.65	0.05
MV-041	28.87	18.63	9.52	0.73
MV-042	8.89	5.73	2.93	0.22
MV-043	7.42	1.59	5.78	0.05
MV-044	22.09	14.25	7.28	0.56
MV-045	4.92	1.06	3.83	0.04
MV-046	7.61	4.91	2.51	0.19
MV-047	0.40	0.09	0.31	0.00
MV-048	48.17	10.33	37.50	0.35
MV-049	50.63	10.85	39.41	0.37
MV-050	5.98	1.28	4.66	0.04
MV-051	12.97	2.77	10.10	0.09
MV-052	14.82	3.17	11.54	0.11
MV-053	24.89	16.06	8.20	0.63



Project ID	Total (MT/day)	DSL (MT/day)	Gas (MT/day)	NG (MT/day)
MV-054	34.61	22.33	11.41	0.87
MV-056	0.40	0.09	0.31	0.00
MV-057	0.92	0.20	0.72	0.01
MV-058	0.20	0.04	0.16	0.00
MV-059	1.57	0.34	1.22	0.01
MV-060	2.29	0.49	1.78	0.02
MV-061	10.18	2.19	7.91	0.07
MV-062	13.52	2.90	10.52	0.10
MV-063	5.50	1.18	4.28	0.04
MV-064	2.17	0.46	1.69	0.02
MV-065	1.00	0.22	0.78	0.01
MV-066	4.85	1.04	3.77	0.04
MV-067	4.01	0.86	3.12	0.03
MV-068	2.77	0.59	2.15	0.02
MV-069	5.47	1.17	4.26	0.04
MV-070	4.65	1.00	3.62	0.03
MV-071	0.95	0.20	0.74	0.01
MV-072	0.46	0.10	0.36	0.00
MV-073	1.85	0.40	1.44	0.01
MV-074	1.84	0.40	1.44	0.01
MV-075	14.26	3.06	11.10	0.10
MV-076	17.62	3.80	13.69	0.13
MV-077	8.99	1.92	7.00	0.06
MV-078	8.77	1.88	6.83	0.06
MV-079	7.31	4.71	2.41	0.18
MV-080	2.50	0.54	1.95	0.02
MV-081	13.94	8.99	4.59	0.35
MV-082	9.96	6.42	3.28	0.25
MV-083	6.00	1.28	4.67	0.04
MV-084	1.69	0.36	1.31	0.01
MV-085	7.91	1.71	6.15	0.06
MV-086	1.77	0.38	1.38	0.01
MV-087	1.16	0.25	0.90	0.01
MV-088	0.23	0.05	0.18	0.00
MV-089	0.23	0.05	0.18	0.00
MV-090	0.41	0.09	0.32	0.00
MV-091	2.17	0.46	1.69	0.02
MV-092	2.47	0.53	1.92	0.02
MV-093	2.16	0.46	1.68	0.02
MV-094	5.14	1.10	4.00	0.04
MV-095	9.89	2.13	7.69	0.07
MV-096	1.94	0.42	1.51	0.01
MV-097	5.33	1.14	4.15	0.04
MV-098	0.40	0.09	0.31	0.00
MV-099	1.85	0.40	1.44	0.01

Project ID	Total (MT/day)	DSL (MT/day)	Gas (MT/day)	NG (MT/day)
MV-100	3.75	0.80	2.92	0.03
MV-101	0.51	0.11	0.40	0.00
MV-102	2.04	0.44	1.59	0.01
MV-103	3.10	0.66	2.42	0.02
MV-104	7.43	4.79	2.45	0.19
MV-105	0.23	0.05	0.18	0.00
MV-106	0.23	0.05	0.18	0.00
MV-107	0.22	0.05	0.17	0.00
MV-108	0.17	0.04	0.13	0.00
MV-109	27.51	5.90	21.42	0.20
MV-110	1.16	0.25	0.90	0.01
MV-111	0.31	0.07	0.24	0.00
MV-112	0.29	0.06	0.23	0.00
MV-113	3.59	0.77	2.79	0.03
MV-114	0.32	0.07	0.25	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.62	0.13	0.48	0.00
MV-117	1.26	0.27	0.98	0.01
MV-118	0.22	0.05	0.17	0.00
MV-119	0.87	0.19	0.68	0.01
MV-120	10.71	2.31	8.33	0.08
MV-121	0.25	0.05	0.19	0.00
MV-123	0.79	0.17	0.62	0.01
MV-124	7.91	1.71	6.15	0.06
MV-125	0.46	0.10	0.36	0.00
MV-126	5.85	1.25	4.55	0.04
P-001	3.41	0.73	2.66	0.02
P-002	11.95	7.71	3.94	0.30
P-003	9.21	5.94	3.03	0.23
P-004	2.90	0.62	2.26	0.02
P-005	9.16	5.91	3.02	0.23
P-006	10.11	2.16	7.88	0.07
P-007	20.06	4.29	15.62	0.15
P-008	4.06	0.87	3.16	0.03
P-009	8.58	1.83	6.68	0.06
P-010	33.85	21.84	11.16	0.85
P-011	16.36	3.50	12.74	0.12
P-012	7.65	1.64	5.96	0.06
P-014	23.89	15.42	7.88	0.60
P-015	15.55	10.03	5.12	0.39
P-016	26.08	16.83	8.60	0.66
P-017	11.55	7.45	3.81	0.29
P-018	30.80	19.87	10.15	0.78
P-019	13.89	8.96	4.58	0.35
P-020	17.35	11.20	5.72	0.44

Project ID	Total (MT/day)	DSL (MT/day)	Gas (MT/day)	NG (MT/day)
P-021	3.38	2.18	1.12	0.09
P-022	7.57	4.88	2.49	0.19
P-023	3.58	2.31	1.18	0.09
P-024	29.15	18.81	9.61	0.73
P-025	20.67	13.33	6.81	0.52
P-026	13.68	2.93	10.66	0.10
P-027	17.20	11.10	5.67	0.43
P-028	11.29	2.42	8.80	0.08
P-030	12.25	2.63	9.54	0.09
P-031	1.45	0.31	1.13	0.01
P-032	36.35	7.84	28.25	0.26
P-033	46.31	9.93	36.05	0.33
P-034	63.06	40.68	20.78	1.59
P-035	0.77	0.17	0.60	0.01
P-036	71.50	44.91	24.83	1.75
P-037	4.56	0.98	3.55	0.03
P-038	5.55	1.19	4.32	0.04
P-039	15.60	10.07	5.14	0.39
P-040	3.04	0.65	2.36	0.02
P-041	2.52	0.54	1.97	0.02
P-042	1.52	0.33	1.18	0.01
P-043	1.42	0.30	1.10	0.01
P-044	1.81	0.39	1.41	0.01
P-045	1.45	0.31	1.13	0.01
P-046	4.19	0.90	3.26	0.03
P-047	12.97	2.78	10.10	0.09
P-048	1.87	0.40	1.45	0.01
P-049	2.84	0.61	2.21	0.02
P-050	4.52	0.98	3.51	0.03
P-051	0.87	0.19	0.68	0.01
P-052	2.04	0.44	1.59	0.01
P-053	4.01	0.86	3.12	0.03
P-054	5.93	1.27	4.61	0.04
P-055	25.44	5.49	19.77	0.18
P-056	0.17	0.04	0.13	0.00
P-057	0.83	0.54	0.27	0.02
P-058	5.05	1.08	3.93	0.04
P-059	6.05	1.30	4.71	0.04
P-060	0.25	0.05	0.20	0.00
P-061	6.97	4.50	2.30	0.18
R-001	44.63	9.57	34.74	0.32
R-002	11.60	7.49	3.82	0.29
R-003	10.99	2.35	8.56	0.08
R-004	4.17	0.89	3.25	0.03
R-005	35.11	7.54	27.31	0.25

Project ID	Total (MT/day)	DSL (MT/day)	Gas (MT/day)	NG (MT/day)
R-006	1.49	0.32	1.16	0.01
R-007	3.17	0.68	2.46	0.02
R-008	0.36	0.08	0.28	0.00
R-009	496.20	107.02	385.61	3.58
R-010	1.33	0.29	1.04	0.01
R-011	11.05	2.37	8.61	0.08
R-012	3.47	0.75	2.70	0.03
R-013	0.07	0.02	0.06	0.00
R-014	0.22	0.05	0.17	0.00
R-015	4.28	0.92	3.33	0.03
R-016	0.04	0.01	0.03	0.00
R-017	5.31	1.14	4.13	0.04
R-018	152.36	32.60	118.66	1.10
R-019	1.06	0.23	0.83	0.01
R-020	29.10	18.77	9.59	0.73
R-021	0.37	0.08	0.29	0.00
R-022	0.22	0.05	0.17	0.00
R-023	0.45	0.10	0.35	0.00
R-024	124.50	26.68	96.91	0.90
R-025	4.02	0.86	3.13	0.03
R-026	44.03	9.45	34.26	0.32
R-027	0.20	0.04	0.16	0.00
R-028	1.31	0.28	1.02	0.01
R-029	0.21	0.05	0.17	0.00
R-030	11.79	2.54	9.16	0.08
R-031	0.70	0.15	0.54	0.01
R-032	1.26	0.27	0.98	0.01
R-033	0.58	0.12	0.45	0.00
R-034	0.30	0.06	0.23	0.00
R-035	1.97	0.42	1.53	0.01
R-036	1.20	0.26	0.93	0.01
R-037	0.34	0.07	0.26	0.00
R-038	0.20	0.04	0.15	0.00
R-039	10.01	2.15	7.79	0.07
R-040	0.14	0.03	0.11	0.00
R-041	0.56	0.12	0.44	0.00
R-042	14.89	3.19	11.59	0.11
R-043	1.24	0.27	0.97	0.01
R-044	0.23	0.05	0.18	0.00
R-045	0.92	0.20	0.72	0.01
R-046	0.89	0.19	0.69	0.01
R-047	2.15	1.38	0.71	0.05
R-048	4.26	0.92	3.31	0.03
R-049	3.03	0.65	2.36	0.02
R-050	0.10	0.02	0.07	0.00

Project ID	Total (MT/day)	DSL (MT/day)	Gas (MT/day)	NG (MT/day)
R-051	0.13	0.03	0.10	0.00
R-052	0.80	0.17	0.62	0.01
R-053	0.72	0.15	0.56	0.01
R-054	0.62	0.13	0.48	0.00
R-055	0.50	0.11	0.39	0.00
R-056	3.18	0.68	2.47	0.02
R-057	2.89	0.62	2.25	0.02
R-058	0.16	0.03	0.12	0.00
R-059	0.23	0.05	0.18	0.00
R-060	3.30	0.71	2.57	0.02
R-061	24.05	5.19	18.69	0.17
R-062	0.10	0.02	0.08	0.00
R-063	0.41	0.09	0.32	0.00
R-064	0.12	0.03	0.10	0.00
R-065	1.54	0.33	1.20	0.01
R-066	0.35	0.07	0.27	0.00
RC-001	31.15	6.68	24.25	0.23
RC-002	49.80	10.67	38.76	0.36
RC-003	84.96	18.21	66.13	0.61
RC-005	18.67	4.00	14.54	0.13
RC-006	19.47	4.17	15.16	0.14
RC-007	31.59	20.38	10.41	0.80
RC-009	16.49	3.53	12.84	0.12
RC-010	104.52	22.36	81.40	0.76
RC-011	16.21	10.46	5.34	0.41
RC-012	7.14	1.53	5.56	0.05
RC-013	12.37	2.65	9.63	0.09
RC-014	6.18	1.32	4.81	0.04
RC-015	3.54	0.76	2.75	0.03
RC-017	0.52	0.11	0.41	0.00
RC-018	0.37	0.08	0.29	0.00
RC-019	2.98	0.64	2.32	0.02
RC-020	0.16	0.03	0.12	0.00
RC-021	0.16	0.10	0.05	0.00
RC-022	3.26	0.70	2.54	0.02
RC-023	0.88	0.19	0.69	0.01
RC-024	3.22	0.69	2.51	0.02
RC-025	1.43	0.31	1.12	0.01
RC-026	0.05	0.01	0.04	0.00
RC-027	3.18	0.68	2.48	0.02
RC-028	0.32	0.07	0.25	0.00
RC-029	0.46	0.10	0.36	0.00
RC-030	25.07	16.17	8.26	0.63
RC-031	3.04	0.65	2.37	0.02
RC-032	18.08	3.87	14.07	0.13

Project ID	Total (MT/day)	DSL (MT/day)	Gas (MT/day)	NG (MT/day)
RC-033	9.56	2.05	7.44	0.07
RC-034	10.76	2.31	8.37	0.08
RC-035	73.00	15.65	56.83	0.53
RC-036	11.65	2.50	9.07	0.08
RC-037	13.99	3.00	10.89	0.10
RC-038	36.31	23.43	11.97	0.92
RC-039	0.97	0.21	0.76	0.01
RD-001	2.04	0.44	1.59	0.01
RD-002	1.37	0.29	1.07	0.01
RD-003	2.56	0.55	2.00	0.02
RD-004	1.67	0.36	1.30	0.01
RD-005	9.97	6.43	3.29	0.25
RD-006	2.73	0.59	2.12	0.02
RD-007	7.22	1.56	5.61	0.05
RD-008	1.54	0.33	1.20	0.01
RD-009	2.48	0.53	1.92	0.02
RD-010	2.45	0.52	1.91	0.02
RD-011	3.14	0.68	2.44	0.02
RD-012	11.97	7.72	3.95	0.30
RD-013	20.17	13.01	6.65	0.51
RD-014	15.37	9.92	5.07	0.39
RD-015	8.42	5.43	2.78	0.21
RD-016	14.23	9.18	4.69	0.36
SB-001	12.23	7.89	4.03	0.31
SB-002	6.24	4.03	2.06	0.16
SB-003	11.82	7.63	3.90	0.30
SB-004	15.48	9.99	5.10	0.39
SB-005	5.62	3.62	1.85	0.14
SB-006	10.81	6.98	3.56	0.27
SB-007	0.85	0.18	0.66	0.01
SB-008	1.00	0.21	0.78	0.01
SJ-001	94.87	20.46	73.73	0.68
SJ-002	7.99	1.71	6.22	0.06
SJ-003	14.44	3.10	11.24	0.10
SJ-004	15.26	3.27	11.88	0.11

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	131.00	121.77	411.56	1.90	3.17	3.11	213,884.90
B-002	12.96	15.16	54.72	0.25	0.33	0.32	27,188.28
B-003	36.60	34.02	114.99	0.53	0.89	0.87	59,758.14
B-004	39.12	47.55	146.81	0.71	1.53	1.50	82,436.08
B-005	56.92	60.33	175.96	0.86	2.14	2.11	102,173.67
B-006	44.53	72.13	295.39	1.28	0.93	0.88	134,390.40
B-007	16.00	14.87	50.26	0.23	0.39	0.38	26,119.88
B-008	25.72	23.91	80.82	0.37	0.62	0.61	41,999.22
B-009	176.66	164.21	554.98	2.56	4.28	4.19	288,420.54
B-010	3.77	3.51	11.85	0.05	0.09	0.09	6,157.29
B-011	12.38	98.54	140.64	0.27	0.67	0.66	42,467.89
B-012	6.33	7.41	26.74	0.12	0.16	0.16	13,284.64
B-013	75.03	69.74	235.71	1.09	1.82	1.78	122,497.71
B-014	27.79	25.83	87.30	0.40	0.67	0.66	45,369.52
C-001	11.01	87.59	125.01	0.24	0.60	0.59	37,749.24
C-002	92.99	499.42	876.75	2.29	3.79	3.69	303,248.96
C-003	4.00	31.84	45.44	0.09	0.22	0.21	13,721.85
H-001	23.34	21.70	73.33	0.34	0.57	0.55	38,110.40
H-002	17.47	16.24	54.87	0.25	0.42	0.41	28,517.99
H-003	36.96	34.35	116.11	0.54	0.90	0.88	60,341.47
H-004	40.50	58.89	220.85	0.99	1.15	1.11	107,106.39
H-005	1.15	9.16	13.07	0.03	0.06	0.06	3,946.46
H-006	37.47	298.17	425.54	0.81	2.04	2.00	128,496.14
H-007	7.78	6.77	18.67	0.08	0.17	0.17	9,732.95
H-008	15.32	13.67	41.03	0.19	0.35	0.34	21,360.26
H-009	13.02	11.32	31.24	0.14	0.28	0.28	16,285.02
M-001	16.54	22.80	69.07	0.30	0.51	0.50	34,247.78
M-002	118.48	303.00	297.68	2.27	3.13	3.01	256,479.03
M-003	61.94	176.72	128.01	1.17	1.61	1.55	133,145.43
M-004	5.99	47.70	68.07	0.13	0.33	0.32	20,554.46
M-005	94.72	222.58	253.13	1.79	2.73	2.64	203,708.97
M-006	5.27	8.54	34.96	0.15	0.11	0.10	15,906.23
M-007	14.43	41.16	29.82	0.27	0.38	0.36	31,013.70
M-008	124.07	532.68	1,475.85	5.11	4.87	4.66	574,416.19
M-009	5.36	4.98	16.84	0.08	0.13	0.13	8,749.84
M-010	11.94	34.06	24.67	0.23	0.31	0.30	25,664.93
M-011	3.69	29.34	41.88	0.08	0.20	0.20	12,645.99
MV-001	16.76	133.36	190.33	0.36	0.91	0.90	57,473.21
MV-002	15.31	15.40	53.38	0.24	0.38	0.37	27,266.05
MV-003	48.88	125.91	114.98	0.92	1.38	1.33	104,726.67
MV-004	21.15	25.70	79.35	0.38	0.82	0.81	44,558.27
MV-005	6.40	50.96	72.73	0.14	0.35	0.34	21,962.51
MV-006	16.02	45.70	33.11	0.30	0.42	0.40	34,434.16
MV-007	1.23	1.14	3.87	0.02	0.03	0.03	2,009.22

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-008	2.30	2.14	7.23	0.03	0.06	0.05	3,759.19
MV-009	0.44	0.41	1.37	0.01	0.01	0.01	712.95
MV-010	1.87	1.73	5.86	0.03	0.05	0.04	3,046.24
MV-011	0.95	0.89	2.99	0.01	0.02	0.02	1,555.53
MV-012	2.45	7.07	29.63	0.12	0.08	0.08	12,462.79
MV-013	0.69	0.89	3.62	0.02	0.01	0.01	1,633.42
MV-014	4.25	3.95	13.34	0.06	0.10	0.10	6,935.06
MV-015	2.50	2.32	7.86	0.04	0.06	0.06	4,083.26
MV-016	1.27	1.18	3.99	0.02	0.03	0.03	2,074.04
MV-017	3.81	3.54	11.97	0.06	0.09	0.09	6,222.11
MV-018	0.30	2.41	3.44	0.01	0.02	0.02	1,038.10
MV-019	3.02	2.63	7.25	0.03	0.07	0.06	3,779.00
MV-020	5.16	41.08	58.62	0.11	0.28	0.28	17,702.13
MV-021	2.45	7.07	29.63	0.12	0.08	0.08	12,462.79
MV-022	1.59	1.48	4.99	0.02	0.04	0.04	2,592.54
MV-023	9.47	11.07	39.96	0.18	0.24	0.23	19,855.54
MV-024	6.31	5.87	19.83	0.09	0.15	0.15	10,305.36
MV-025	3.22	2.99	10.10	0.05	0.08	0.08	5,249.90
MV-026	3.97	3.69	12.47	0.06	0.10	0.09	6,481.36
MV-027	1.23	1.43	5.17	0.02	0.03	0.03	2,571.22
MV-028	2.04	2.39	8.62	0.04	0.05	0.05	4,285.37
MV-029	10.92	10.15	34.30	0.16	0.26	0.26	17,823.74
MV-030	3.29	3.06	10.35	0.05	0.08	0.08	5,379.53
MV-031	2.10	1.96	6.61	0.03	0.05	0.05	3,435.12
MV-032	4.57	4.24	14.34	0.07	0.11	0.11	7,453.56
MV-033	2.14	1.99	6.73	0.03	0.05	0.05	3,499.93
MV-034	2.06	1.92	6.49	0.03	0.05	0.05	3,370.31
MV-035	0.99	0.92	3.12	0.01	0.02	0.02	1,620.34
MV-036	1.27	1.49	5.37	0.02	0.03	0.03	2,666.45
MV-037	35.85	38.00	110.84	0.54	1.35	1.33	64,359.54
MV-038	9.79	11.90	36.74	0.18	0.38	0.38	20,632.79
MV-039	36.10	43.88	135.46	0.65	1.41	1.39	76,065.58
MV-040	2.10	6.00	4.34	0.04	0.05	0.05	4,517.53
MV-041	30.97	88.36	64.00	0.59	0.81	0.77	66,572.72
MV-042	9.53	27.20	19.70	0.18	0.25	0.24	20,492.92
MV-043	12.33	13.07	38.11	0.19	0.46	0.46	22,128.54
MV-044	23.70	67.60	48.97	0.45	0.62	0.59	50,934.00
MV-045	4.80	38.16	54.46	0.10	0.26	0.26	16,443.57
MV-046	8.17	23.30	16.87	0.15	0.21	0.20	17,551.32
MV-047	0.64	0.59	2.00	0.01	0.02	0.02	1,037.02
MV-048	35.67	57.78	236.62	1.03	0.74	0.70	107,649.80
MV-049	37.49	60.72	248.66	1.08	0.78	0.74	113,128.31
MV-050	8.01	9.73	30.04	0.14	0.31	0.31	16,868.02
MV-051	17.36	21.10	65.13	0.31	0.68	0.67	36,574.23



Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-052	19.83	24.10	74.42	0.36	0.77	0.76	41,786.63
MV-053	26.70	76.17	55.18	0.50	0.69	0.67	57,390.27
MV-054	37.12	105.91	76.72	0.70	0.97	0.93	79,795.43
MV-056	0.64	0.59	2.00	0.01	0.02	0.02	1,037.02
MV-057	1.47	1.37	4.61	0.02	0.04	0.03	2,398.10
MV-058	0.32	0.30	1.00	0.00	0.01	0.01	518.51
MV-059	2.50	2.32	7.86	0.04	0.06	0.06	4,083.26
MV-060	3.65	3.39	11.47	0.05	0.09	0.09	5,962.85
MV-061	9.91	78.83	112.51	0.22	0.54	0.53	33,974.31
MV-062	21.56	20.04	67.72	0.31	0.52	0.51	35,193.79
MV-063	8.77	8.16	27.56	0.13	0.21	0.21	14,323.81
MV-064	3.45	3.21	10.85	0.05	0.08	0.08	5,638.78
MV-065	1.18	1.38	4.98	0.02	0.03	0.03	2,475.99
MV-066	5.70	6.67	24.05	0.11	0.15	0.14	11,951.42
MV-067	6.39	5.94	20.08	0.09	0.15	0.15	10,434.99
MV-068	4.59	4.87	14.20	0.07	0.17	0.17	8,246.82
MV-069	9.09	9.63	28.09	0.14	0.34	0.34	16,311.49
MV-070	5.47	6.40	23.10	0.10	0.14	0.14	11,475.26
MV-071	1.11	1.30	4.70	0.02	0.03	0.03	2,333.14
MV-072	0.54	0.64	2.30	0.01	0.01	0.01	1,142.76
MV-073	2.18	2.55	9.20	0.04	0.06	0.05	4,571.06
MV-074	4.11	3.57	9.86	0.04	0.09	0.09	5,138.35
MV-075	31.76	27.62	76.20	0.34	0.69	0.68	39,720.23
MV-076	17.15	136.49	194.79	0.37	0.93	0.92	58,819.54
MV-077	12.03	14.62	45.13	0.22	0.47	0.46	25,339.35
MV-078	11.73	14.26	44.03	0.21	0.46	0.45	24,721.32
MV-079	7.84	22.36	16.20	0.15	0.20	0.20	16,849.78
MV-080	2.44	19.40	27.69	0.05	0.13	0.13	8,361.46
MV-081	14.95	42.66	30.90	0.28	0.39	0.37	32,138.55
MV-082	10.68	30.47	22.07	0.20	0.28	0.27	22,956.11
MV-083	8.03	9.76	30.14	0.15	0.31	0.31	16,924.59
MV-084	2.26	2.74	8.46	0.04	0.09	0.09	4,753.05
MV-085	7.71	61.32	87.51	0.17	0.42	0.41	26,424.47
MV-086	2.82	2.62	8.85	0.04	0.07	0.07	4,601.77
MV-087	1.36	1.59	5.75	0.03	0.03	0.03	2,856.91
MV-088	0.27	0.32	1.15	0.01	0.01	0.01	571.38
MV-089	0.27	0.32	1.15	0.01	0.01	0.01	571.38
MV-090	0.40	3.20	4.57	0.01	0.02	0.02	1,379.73
MV-091	3.45	3.21	10.85	0.05	0.08	0.08	5,638.78
MV-092	3.93	3.65	12.35	0.06	0.10	0.09	6,416.55
MV-093	2.54	2.97	10.73	0.05	0.06	0.06	5,332.90
MV-094	6.04	7.06	25.49	0.12	0.15	0.15	12,665.64
MV-095	9.63	76.64	109.39	0.21	0.52	0.52	33,030.58
MV-096	3.10	2.88	9.73	0.04	0.08	0.07	5,055.46

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-097	8.50	7.90	26.69	0.12	0.21	0.20	13,870.11
MV-098	0.64	0.59	2.00	0.01	0.02	0.02	1,037.02
MV-099	2.18	2.55	9.20	0.04	0.06	0.05	4,571.06
MV-100	4.40	5.15	18.59	0.08	0.11	0.11	9,237.35
MV-101	0.50	3.94	5.63	0.01	0.03	0.03	1,698.72
MV-102	1.94	2.48	10.15	0.04	0.03	0.03	4,573.57
MV-103	4.15	5.05	15.58	0.08	0.16	0.16	8,747.54
MV-104	7.97	22.73	16.47	0.15	0.21	0.20	17,126.63
MV-105	0.27	0.32	1.15	0.01	0.01	0.01	571.38
MV-106	0.27	0.32	1.15	0.01	0.01	0.01	571.38
MV-107	0.36	0.33	1.12	0.01	0.01	0.01	583.32
MV-108	0.16	1.30	1.86	0.00	0.01	0.01	561.14
MV-109	43.87	40.78	137.81	0.64	1.06	1.04	71,619.03
MV-110	1.36	1.59	5.75	0.03	0.03	0.03	2,856.91
MV-111	0.36	0.42	1.53	0.01	0.01	0.01	761.84
MV-112	0.34	0.40	1.44	0.01	0.01	0.01	714.23
MV-113	5.72	5.31	17.96	0.08	0.14	0.14	9,333.16
MV-114	0.31	2.50	3.56	0.01	0.02	0.02	1,075.85
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25
MV-116	0.99	0.92	3.12	0.01	0.02	0.02	1,620.34
MV-117	1.20	1.54	6.28	0.03	0.02	0.02	2,831.26
MV-118	0.36	0.33	1.12	0.01	0.01	0.01	583.32
MV-119	1.39	1.29	4.37	0.02	0.03	0.03	2,268.48
MV-120	10.43	83.00	118.46	0.23	0.57	0.56	35,771.18
MV-121	0.24	1.91	2.72	0.01	0.01	0.01	821.23
MV-123	0.77	6.13	8.75	0.02	0.04	0.04	2,642.45
MV-124	7.71	61.32	87.51	0.17	0.42	0.41	26,424.47
MV-125	0.54	0.64	2.30	0.01	0.01	0.01	1,142.76
MV-126	9.33	8.67	29.31	0.14	0.23	0.22	15,231.20
P-001	5.44	5.06	17.09	0.08	0.13	0.13	8,879.46
P-002	12.82	36.56	26.48	0.24	0.33	0.32	27,547.33
P-003	9.87	28.17	20.41	0.19	0.26	0.25	21,225.22
P-004	3.88	4.72	14.56	0.07	0.15	0.15	8,177.05
P-005	9.83	28.03	20.30	0.19	0.26	0.25	21,119.62
P-006	13.54	16.45	50.80	0.24	0.53	0.52	28,524.59
P-007	26.85	32.63	100.74	0.49	1.05	1.03	56,567.12
P-008	5.44	6.61	20.40	0.10	0.21	0.21	11,457.38
P-009	14.24	15.10	44.03	0.21	0.53	0.53	25,566.47
P-010	36.31	103.60	75.04	0.69	0.94	0.91	78,050.77
P-011	27.18	28.80	84.01	0.41	1.02	1.01	48,783.10
P-012	10.25	12.45	38.45	0.19	0.40	0.39	21,587.79
P-014	25.63	73.13	52.97	0.48	0.67	0.64	55,094.66
P-015	16.68	47.58	34.47	0.32	0.43	0.42	35,848.95
P-016	27.98	79.83	57.82	0.53	0.73	0.70	60,145.00

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-017	12.39	35.34	25.60	0.23	0.32	0.31	26,629.09
P-018	33.04	94.27	68.29	0.62	0.86	0.83	71,026.20
P-019	14.90	42.51	30.79	0.28	0.39	0.37	32,028.36
P-020	18.61	53.11	38.47	0.35	0.48	0.47	40,012.50
P-021	3.63	10.36	7.50	0.07	0.09	0.09	7,805.08
P-022	8.12	23.16	16.77	0.15	0.21	0.20	17,446.64
P-023	3.84	10.97	7.95	0.07	0.10	0.10	8,264.20
P-024	31.27	89.21	64.62	0.59	0.81	0.78	67,215.49
P-025	22.17	63.25	45.82	0.42	0.58	0.55	47,656.88
P-026	18.31	22.26	68.72	0.33	0.71	0.70	38,585.22
P-027	18.45	52.65	38.14	0.35	0.48	0.46	39,668.16
P-028	15.12	18.37	56.73	0.27	0.59	0.58	31,852.46
P-030	19.53	18.16	61.36	0.28	0.47	0.46	31,888.29
P-031	1.70	1.99	7.19	0.03	0.04	0.04	3,571.14
P-032	35.39	281.62	401.92	0.77	1.93	1.89	121,363.80
P-033	73.84	68.64	231.97	1.07	1.79	1.75	120,553.31
P-034	67.64	192.98	139.79	1.28	1.76	1.69	145,397.43
P-035	0.91	1.06	3.83	0.02	0.02	0.02	1,904.61
P-036	76.41	232.06	183.48	1.45	2.07	1.99	167,776.33
P-037	7.26	6.75	22.82	0.11	0.18	0.17	11,860.89
P-038	8.85	8.23	27.81	0.13	0.21	0.21	14,453.43
P-039	16.74	47.76	34.59	0.32	0.44	0.42	35,981.40
P-040	4.84	4.50	15.22	0.07	0.12	0.11	7,907.26
P-041	3.38	4.11	12.68	0.06	0.13	0.13	7,118.69
P-042	2.42	2.25	7.61	0.04	0.06	0.06	3,953.63
P-043	2.26	2.10	7.11	0.03	0.05	0.05	3,694.38
P-044	2.13	2.50	9.01	0.04	0.05	0.05	4,475.83
P-045	1.70	1.99	7.19	0.03	0.04	0.04	3,571.14
P-046	9.32	8.11	22.37	0.10	0.20	0.20	11,663.23
P-047	20.68	19.23	64.98	0.30	0.50	0.49	33,767.89
P-048	2.98	2.77	9.35	0.04	0.07	0.07	4,861.02
P-049	4.53	4.21	14.22	0.07	0.11	0.11	7,388.75
P-050	4.40	35.04	50.01	0.10	0.24	0.24	15,099.69
P-051	1.39	1.29	4.37	0.02	0.03	0.03	2,268.48
P-052	3.26	3.03	10.23	0.05	0.08	0.08	5,314.72
P-053	6.39	5.94	20.08	0.09	0.15	0.15	10,434.99
P-054	9.45	8.78	29.68	0.14	0.23	0.22	15,425.64
P-055	24.77	197.09	281.28	0.54	1.35	1.33	84,935.78
P-056	0.22	0.27	0.83	0.00	0.01	0.01	468.47
P-057	0.89	2.54	1.84	0.02	0.02	0.02	1,912.24
P-058	8.39	8.89	25.92	0.13	0.31	0.31	15,053.16
P-059	9.65	8.97	30.31	0.14	0.23	0.23	15,749.71
P-060	0.25	1.97	2.81	0.01	0.01	0.01	849.36
P-061	7.48	21.33	15.45	0.14	0.19	0.19	16,069.28

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-001	33.04	53.52	219.19	0.95	0.69	0.65	99,721.77
R-002	12.45	35.51	25.72	0.24	0.32	0.31	26,756.35
R-003	14.71	17.88	55.20	0.27	0.57	0.56	30,997.58
R-004	4.90	5.74	20.70	0.09	0.13	0.12	10,284.88
R-005	15.30	44.19	185.19	0.74	0.51	0.48	77,892.46
R-006	1.75	2.04	7.38	0.03	0.04	0.04	3,666.37
R-007	3.09	24.57	35.07	0.07	0.17	0.17	10,588.85
R-008	0.80	0.70	1.93	0.01	0.02	0.02	1,005.92
R-009	483.16	3,844.34	5,486.59	10.50	26.28	25.85	1,656,742.06
R-010	1.30	10.32	14.73	0.03	0.07	0.07	4,447.80
R-011	8.19	13.26	54.30	0.24	0.17	0.16	24,703.06
R-012	3.38	26.88	38.37	0.07	0.18	0.18	11,584.82
R-013	0.12	0.11	0.37	0.00	0.00	0.00	194.44
R-014	0.21	1.69	2.41	0.00	0.01	0.01	728.18
R-015	6.82	6.34	21.41	0.10	0.17	0.16	11,128.24
R-016	0.06	0.06	0.19	0.00	0.00	0.00	98.89
R-017	6.24	7.30	26.35	0.12	0.16	0.15	13,094.18
R-018	203.91	247.84	765.19	3.69	7.95	7.83	429,667.33
R-019	1.25	1.46	5.27	0.02	0.03	0.03	2,618.84
R-020	31.22	89.06	64.51	0.59	0.81	0.78	67,098.36
R-021	0.60	0.55	1.87	0.01	0.01	0.01	972.20
R-022	0.36	0.33	1.12	0.01	0.01	0.01	583.32
R-023	0.44	3.52	5.02	0.01	0.02	0.02	1,517.33
R-024	198.49	184.50	623.58	2.88	4.81	4.71	324,068.02
R-025	4.72	5.52	19.93	0.09	0.12	0.12	9,903.96
R-026	46.04	169.90	321.53	0.98	1.90	1.86	126,299.59
R-027	0.20	1.58	2.26	0.00	0.01	0.01	682.88
R-028	2.91	2.53	6.99	0.03	0.06	0.06	3,643.06
R-029	0.21	1.66	2.37	0.00	0.01	0.01	716.29
R-030	11.48	91.35	130.37	0.25	0.62	0.61	39,365.90
R-031	0.82	0.96	3.45	0.02	0.02	0.02	1,714.15
R-032	1.23	9.75	13.92	0.03	0.07	0.07	4,203.76
R-033	0.68	0.80	2.87	0.01	0.02	0.02	1,428.46
R-034	0.28	0.36	1.47	0.01	0.00	0.00	662.40
R-035	2.32	2.71	9.77	0.04	0.06	0.06	4,856.75
R-036	1.41	1.65	5.94	0.03	0.04	0.03	2,952.14
R-037	0.33	2.63	3.75	0.01	0.02	0.02	1,132.48
R-038	0.19	1.53	2.19	0.00	0.01	0.01	660.61
R-039	15.96	14.83	50.14	0.23	0.39	0.38	26,055.07
R-040	0.13	1.05	1.50	0.00	0.01	0.01	452.99
R-041	0.53	0.68	2.79	0.01	0.01	0.01	1,259.04
R-042	23.74	22.07	74.58	0.34	0.58	0.56	38,758.54
R-043	1.98	1.85	6.24	0.03	0.05	0.05	3,240.68
R-044	0.22	1.75	2.50	0.00	0.01	0.01	754.98

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-045	0.88	1.12	4.58	0.02	0.01	0.01	2,065.67
R-046	1.42	1.32	4.47	0.02	0.03	0.03	2,323.11
R-047	2.30	6.57	4.76	0.04	0.06	0.06	4,946.22
R-048	4.14	32.98	47.07	0.09	0.23	0.22	14,212.59
R-049	6.74	5.86	16.17	0.07	0.15	0.14	8,427.98
R-050	0.15	0.14	0.48	0.00	0.00	0.00	248.40
R-051	0.13	1.03	1.48	0.00	0.01	0.01	445.63
R-052	1.27	1.18	3.99	0.02	0.03	0.03	2,074.04
R-053	1.15	1.07	3.62	0.02	0.03	0.03	1,879.59
R-054	0.99	0.92	3.12	0.01	0.02	0.02	1,620.34
R-055	0.79	0.74	2.49	0.01	0.02	0.02	1,296.27
R-056	3.02	3.87	15.82	0.07	0.05	0.05	7,132.59
R-057	3.87	4.71	14.53	0.07	0.15	0.15	8,158.79
R-058	0.15	1.20	1.72	0.00	0.01	0.01	518.30
R-059	0.22	1.77	2.53	0.00	0.01	0.01	764.42
R-060	2.44	3.95	16.19	0.07	0.05	0.05	7,366.18
R-061	23.42	186.33	265.93	0.51	1.27	1.25	80,301.50
R-062	0.10	0.80	1.14	0.00	0.01	0.01	345.59
R-063	0.48	0.56	2.01	0.01	0.01	0.01	999.92
R-064	0.20	0.18	0.62	0.00	0.00	0.00	324.07
R-065	2.46	2.29	7.73	0.04	0.06	0.06	4,018.44
R-066	0.34	2.69	3.84	0.01	0.02	0.02	1,160.79
RC-001	49.66	46.16	156.02	0.72	1.20	1.18	81,081.82
RC-002	79.40	73.80	249.43	1.15	1.92	1.88	129,627.21
RC-003	135.45	125.91	425.53	1.96	3.28	3.21	221,144.02
RC-005	29.77	27.68	93.54	0.43	0.72	0.71	48,610.20
RC-006	14.42	23.35	95.64	0.41	0.30	0.28	43,509.61
RC-007	33.89	96.69	70.04	0.64	0.88	0.85	72,846.39
RC-009	26.80	28.58	84.53	0.41	0.99	0.98	48,552.23
RC-010	139.88	170.02	524.93	2.53	5.46	5.37	294,754.14
RC-011	17.39	49.60	35.93	0.33	0.45	0.43	37,372.55
RC-012	9.56	11.62	35.87	0.17	0.37	0.37	20,141.45
RC-013	19.73	18.34	61.98	0.29	0.48	0.47	32,212.36
RC-014	7.27	8.50	30.67	0.14	0.19	0.18	15,236.86
RC-015	5.64	5.24	17.71	0.08	0.14	0.13	9,203.53
RC-017	0.51	4.06	5.80	0.01	0.03	0.03	1,751.56
RC-018	0.60	0.55	1.87	0.01	0.01	0.01	972.20
RC-019	2.91	23.12	33.00	0.06	0.16	0.16	9,965.42
RC-020	0.15	1.23	1.75	0.00	0.01	0.01	528.49
RC-021	0.17	0.49	0.35	0.00	0.00	0.00	367.30
RC-022	5.20	4.83	16.34	0.08	0.13	0.12	8,490.58
RC-023	1.18	1.44	4.44	0.02	0.05	0.05	2,493.52
RC-024	4.30	5.23	16.15	0.08	0.17	0.17	9,070.92
RC-025	1.92	2.33	7.20	0.03	0.07	0.07	4,040.98

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-026	0.08	0.07	0.25	0.00	0.00	0.00	129.63
RC-027	4.26	5.17	15.98	0.08	0.17	0.16	8,971.08
RC-028	0.31	2.45	3.50	0.01	0.02	0.02	1,056.98
RC-029	0.45	3.57	5.09	0.01	0.02	0.02	1,536.77
RC-030	26.89	76.73	55.58	0.51	0.70	0.67	57,805.78
RC-031	4.07	4.95	15.29	0.07	0.16	0.16	8,585.90
RC-032	28.82	26.79	90.54	0.42	0.70	0.68	47,054.68
RC-033	15.24	14.17	47.89	0.22	0.37	0.36	24,888.42
RC-034	17.15	15.94	53.88	0.25	0.42	0.41	27,999.48
RC-035	114.32	107.47	365.52	1.68	2.76	2.70	189,070.28
RC-036	18.58	17.27	58.37	0.27	0.45	0.44	30,332.77
RC-037	22.31	20.74	70.09	0.32	0.54	0.53	36,425.25
RC-038	38.95	111.14	80.50	0.74	1.01	0.97	83,732.87
RC-039	1.55	1.44	4.86	0.02	0.04	0.04	2,527.73
RD-001	3.26	3.03	10.23	0.05	0.08	0.08	5,314.72
RD-002	2.18	2.03	6.86	0.03	0.05	0.05	3,564.75
RD-003	4.09	3.80	12.85	0.06	0.10	0.10	6,675.80
RD-004	2.66	2.47	8.36	0.04	0.06	0.06	4,342.51
RD-005	10.69	30.51	22.10	0.20	0.28	0.27	22,983.75
RD-006	2.65	21.12	30.14	0.06	0.14	0.14	9,102.10
RD-007	7.03	55.95	79.85	0.15	0.38	0.38	24,111.57
RD-008	1.82	2.12	7.67	0.03	0.05	0.05	3,809.22
RD-009	2.41	19.18	27.38	0.05	0.13	0.13	8,267.46
RD-010	3.28	3.98	12.30	0.06	0.13	0.13	6,905.57
RD-011	3.05	24.29	34.67	0.07	0.17	0.16	10,468.81
RD-012	12.84	36.64	26.54	0.24	0.33	0.32	27,606.42
RD-013	21.64	61.73	44.71	0.41	0.56	0.54	46,509.08
RD-014	16.49	47.04	34.08	0.31	0.43	0.41	35,444.23
RD-015	9.03	25.78	18.67	0.17	0.23	0.23	19,420.87
RD-016	15.27	43.56	31.55	0.29	0.40	0.38	32,814.98
SB-001	13.12	37.44	27.12	0.25	0.34	0.33	28,205.16
SB-002	6.70	19.10	13.84	0.13	0.17	0.17	14,392.10
SB-003	12.68	36.17	26.20	0.24	0.33	0.32	27,251.79
SB-004	16.61	47.39	34.33	0.31	0.43	0.42	35,702.26
SB-005	6.02	17.18	12.45	0.11	0.16	0.15	12,947.25
SB-006	11.60	33.09	23.97	0.22	0.30	0.29	24,929.28
SB-007	1.35	1.25	4.24	0.02	0.03	0.03	2,203.66
SB-008	1.59	1.48	4.99	0.02	0.04	0.04	2,592.54
SJ-001	92.38	735.02	1,049.01	2.01	5.02	4.94	316,762.31
SJ-002	12.74	11.85	40.03	0.18	0.31	0.30	20,805.17
SJ-003	23.02	21.40	72.34	0.33	0.56	0.55	37,591.89
SJ-004	24.33	22.62	76.45	0.35	0.59	0.58	39,730.74

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
B-001	128.71	28.63	282.11	0.16	3.58	3.58
B-002	12.97	2.79	47.89	0.01	0.44	0.44
B-003	35.96	8.00	78.82	0.05	1.00	1.00
B-004	35.99	14.90	12.69	0.09	1.13	1.13
B-005	53.25	22.05	18.78	0.13	1.68	1.68
B-006	36.88	1.49	1.44	0.01	0.11	0.11
B-007	15.72	3.50	34.45	0.02	0.44	0.44
B-008	25.27	5.62	55.40	0.03	0.70	0.70
B-009	173.57	38.60	380.42	0.22	4.83	4.83
B-010	3.71	0.82	8.12	0.00	0.10	0.10
B-011	4.47	0.12	0.12	0.00	0.01	0.01
B-012	6.34	1.36	23.40	0.01	0.22	0.22
B-013	73.72	16.40	161.57	0.09	2.05	2.05
B-014	27.30	6.07	59.84	0.03	0.76	0.76
C-001	3.97	0.11	0.11	0.00	0.01	0.01
C-002	51.29	1.81	1.78	0.01	0.14	0.14
C-003	1.44	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00
H-001	22.93	5.10	50.27	0.03	0.64	0.64
H-002	17.16	3.82	37.61	0.02	0.48	0.48
H-003	36.31	8.08	79.59	0.05	1.01	1.01
H-004	35.06	7.12	6.15	0.04	0.54	0.54
H-005	0.42	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
H-006	13.53	0.37	0.38	0.00	0.03	0.03
H-007	8.13	1.75	30.03	0.01	0.28	0.28
H-008	15.65	3.41	49.30	0.02	0.50	0.50
H-009	13.61	2.92	50.24	0.02	0.47	0.47
M-001	14.71	4.09	3.51	0.02	0.31	0.31
M-002	109.57	8.82	7.96	0.05	0.67	0.67
M-003	57.75	2.73	2.58	0.02	0.21	0.21
M-004	2.16	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00
M-005	87.63	12.19	10.67	0.07	0.93	0.93
M-006	4.36	0.18	0.17	0.00	0.01	0.01
M-007	13.45	0.64	0.60	0.00	0.05	0.05
M-008	70.72	2.70	2.62	0.02	0.20	0.20
M-009	5.27	1.17	11.54	0.01	0.15	0.15
M-010	11.13	0.53	0.50	0.00	0.04	0.04
M-011	1.33	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00
MV-001	6.05	0.16	0.17	0.00	0.01	0.01
MV-002	15.13	3.33	40.51	0.02	0.45	0.45
MV-003	45.47	4.94	4.38	0.03	0.38	0.38
MV-004	19.45	8.06	6.86	0.05	0.61	0.61
MV-005	2.31	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00
MV-006	14.94	0.71	0.67	0.00	0.05	0.05
MV-007	1.21	0.27	2.65	0.00	0.03	0.03

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-008	2.26	0.50	4.96	0.00	0.06	0.06
MV-009	0.43	0.10	0.94	0.00	0.01	0.01
MV-010	1.83	0.41	4.02	0.00	0.05	0.05
MV-011	0.94	0.21	2.05	0.00	0.03	0.03
MV-012	1.59	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00
MV-013	0.60	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
MV-014	4.17	0.93	9.15	0.01	0.12	0.12
MV-015	2.46	0.55	5.39	0.00	0.07	0.07
MV-016	1.25	0.28	2.74	0.00	0.03	0.03
MV-017	3.74	0.83	8.21	0.00	0.10	0.10
MV-018	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-019	3.16	0.68	11.66	0.00	0.11	0.11
MV-020	1.86	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00
MV-021	1.59	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00
MV-022	1.56	0.35	3.42	0.00	0.04	0.04
MV-023	9.47	2.04	34.98	0.01	0.32	0.32
MV-024	6.20	1.38	13.59	0.01	0.17	0.17
MV-025	3.16	0.70	6.92	0.00	0.09	0.09
MV-026	3.90	0.87	8.55	0.00	0.11	0.11
MV-027	1.23	0.26	4.53	0.00	0.04	0.04
MV-028	2.04	0.44	7.55	0.00	0.07	0.07
MV-029	10.73	2.39	23.51	0.01	0.30	0.30
MV-030	3.24	0.72	7.10	0.00	0.09	0.09
MV-031	2.07	0.46	4.53	0.00	0.06	0.06
MV-032	4.49	1.00	9.83	0.01	0.12	0.12
MV-033	2.11	0.47	4.62	0.00	0.06	0.06
MV-034	2.03	0.45	4.45	0.00	0.06	0.06
MV-035	0.98	0.22	2.14	0.00	0.03	0.03
MV-036	1.27	0.27	4.70	0.00	0.04	0.04
MV-037	33.54	13.89	11.83	0.08	1.06	1.06
MV-038	9.01	3.73	3.18	0.02	0.28	0.28
MV-039	33.21	13.75	11.71	0.08	1.05	1.05
MV-040	1.96	0.09	0.09	0.00	0.01	0.01
MV-041	28.87	1.36	1.29	0.01	0.10	0.10
MV-042	8.89	0.42	0.40	0.00	0.03	0.03
MV-043	11.53	4.78	4.07	0.03	0.36	0.36
MV-044	22.09	1.04	0.99	0.01	0.08	0.08
MV-045	1.73	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00
MV-046	7.61	0.36	0.34	0.00	0.03	0.03
MV-047	0.62	0.14	1.37	0.00	0.02	0.02
MV-048	29.54	1.20	1.15	0.01	0.09	0.09
MV-049	31.04	1.26	1.21	0.01	0.10	0.10
MV-050	7.36	3.05	2.60	0.02	0.23	0.23
MV-051	15.97	6.61	5.63	0.04	0.50	0.50



Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-052	18.24	7.55	6.43	0.05	0.57	0.57
MV-053	24.89	1.18	1.11	0.01	0.09	0.09
MV-054	34.61	1.63	1.55	0.01	0.12	0.12
MV-056	0.62	0.14	1.37	0.00	0.02	0.02
MV-057	1.44	0.32	3.16	0.00	0.04	0.04
MV-058	0.31	0.07	0.68	0.00	0.01	0.01
MV-059	2.46	0.55	5.39	0.00	0.07	0.07
MV-060	3.59	0.80	7.86	0.00	0.10	0.10
MV-061	3.58	0.10	0.10	0.00	0.01	0.01
MV-062	21.18	4.71	46.42	0.03	0.59	0.59
MV-063	8.62	1.92	18.89	0.01	0.24	0.24
MV-064	3.39	0.75	7.44	0.00	0.09	0.09
MV-065	1.18	0.25	4.36	0.00	0.04	0.04
MV-066	5.70	1.23	21.05	0.01	0.20	0.20
MV-067	6.28	1.40	13.76	0.01	0.17	0.17
MV-068	4.30	1.78	1.52	0.01	0.14	0.14
MV-069	8.50	3.52	3.00	0.02	0.27	0.27
MV-070	5.48	1.18	20.21	0.01	0.19	0.19
MV-071	1.11	0.24	4.11	0.00	0.04	0.04
MV-072	0.55	0.12	2.01	0.00	0.02	0.02
MV-073	2.18	0.47	8.05	0.00	0.07	0.07
MV-074	4.29	0.92	15.85	0.00	0.15	0.15
MV-075	33.19	7.13	122.54	0.04	1.14	1.14
MV-076	6.19	0.17	0.17	0.00	0.01	0.01
MV-077	11.06	4.58	3.90	0.03	0.35	0.35
MV-078	10.79	4.47	3.81	0.03	0.34	0.34
MV-079	7.31	0.35	0.33	0.00	0.03	0.03
MV-080	0.88	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
MV-081	13.94	0.66	0.62	0.00	0.05	0.05
MV-082	9.96	0.47	0.44	0.00	0.04	0.04
MV-083	7.39	3.06	2.61	0.02	0.23	0.23
MV-084	2.08	0.86	0.73	0.01	0.07	0.07
MV-085	2.78	0.08	0.08	0.00	0.01	0.01
MV-086	2.77	0.62	6.07	0.00	0.08	0.08
MV-087	1.36	0.29	5.03	0.00	0.05	0.05
MV-088	0.27	0.06	1.01	0.00	0.01	0.01
MV-089	0.27	0.06	1.01	0.00	0.01	0.01
MV-090	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-091	3.39	0.75	7.44	0.00	0.09	0.09
MV-092	3.86	0.86	8.46	0.00	0.11	0.11
MV-093	2.54	0.55	9.39	0.00	0.09	0.09
MV-094	6.04	1.30	22.31	0.01	0.21	0.21
MV-095	3.48	0.09	0.10	0.00	0.01	0.01
MV-096	3.04	0.68	6.67	0.00	0.08	0.08

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-097	8.35	1.86	18.29	0.01	0.23	0.23
MV-098	0.62	0.14	1.37	0.00	0.02	0.02
MV-099	2.18	0.47	8.05	0.00	0.07	0.07
MV-100	4.41	0.95	16.27	0.00	0.15	0.15
MV-101	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-102	1.67	0.07	0.07	0.00	0.01	0.01
MV-103	3.82	1.58	1.35	0.01	0.12	0.12
MV-104	7.43	0.35	0.33	0.00	0.03	0.03
MV-105	0.27	0.06	1.01	0.00	0.01	0.01
MV-106	0.27	0.06	1.01	0.00	0.01	0.01
MV-107	0.35	0.08	0.77	0.00	0.01	0.01
MV-108	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-109	43.10	9.59	94.46	0.05	1.20	1.20
MV-110	1.36	0.29	5.03	0.00	0.05	0.05
MV-111	0.36	0.08	1.34	0.00	0.01	0.01
MV-112	0.34	0.07	1.26	0.00	0.01	0.01
MV-113	5.62	1.25	12.31	0.01	0.16	0.16
MV-114	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.98	0.22	2.14	0.00	0.03	0.03
MV-117	1.03	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00
MV-118	0.35	0.08	0.77	0.00	0.01	0.01
MV-119	1.37	0.30	2.99	0.00	0.04	0.04
MV-120	3.77	0.10	0.10	0.00	0.01	0.01
MV-121	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-123	0.28	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
MV-124	2.78	0.08	0.08	0.00	0.01	0.01
MV-125	0.55	0.12	2.01	0.00	0.02	0.02
MV-126	9.17	2.04	20.09	0.01	0.25	0.25
P-001	5.34	1.19	11.71	0.01	0.15	0.15
P-002	11.95	0.56	0.53	0.00	0.04	0.04
P-003	9.21	0.43	0.41	0.00	0.03	0.03
P-004	3.57	1.48	1.26	0.01	0.11	0.11
P-005	9.16	0.43	0.41	0.00	0.03	0.03
P-006	12.45	5.16	4.39	0.03	0.39	0.39
P-007	24.70	10.23	8.71	0.06	0.78	0.78
P-008	5.00	2.07	1.76	0.01	0.16	0.16
P-009	13.33	5.52	4.70	0.03	0.42	0.42
P-010	33.85	1.60	1.51	0.01	0.12	0.12
P-011	25.43	10.53	8.97	0.06	0.80	0.80
P-012	9.42	3.90	3.32	0.02	0.30	0.30
P-014	23.90	1.13	1.07	0.01	0.09	0.09
P-015	15.55	0.73	0.69	0.00	0.06	0.06
P-016	26.09	1.23	1.17	0.01	0.09	0.09

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
P-017	11.55	0.55	0.52	0.00	0.04	0.04
P-018	30.81	1.45	1.38	0.01	0.11	0.11
P-019	13.89	0.66	0.62	0.00	0.05	0.05
P-020	17.35	0.82	0.78	0.00	0.06	0.06
P-021	3.39	0.16	0.15	0.00	0.01	0.01
P-022	7.57	0.36	0.34	0.00	0.03	0.03
P-023	3.58	0.17	0.16	0.00	0.01	0.01
P-024	29.15	1.38	1.30	0.01	0.10	0.10
P-025	20.67	0.98	0.92	0.01	0.07	0.07
P-026	16.85	6.98	5.94	0.04	0.53	0.53
P-027	17.21	0.81	0.77	0.00	0.06	0.06
P-028	13.91	5.76	4.90	0.03	0.44	0.44
P-030	19.19	4.27	42.06	0.02	0.53	0.53
P-031	1.70	0.37	6.29	0.00	0.06	0.06
P-032	12.78	0.35	0.35	0.00	0.03	0.03
P-033	72.55	16.14	159.01	0.09	2.02	2.02
P-034	63.06	2.98	2.82	0.02	0.23	0.23
P-035	0.91	0.20	3.35	0.00	0.03	0.03
P-036	69.67	3.27	3.10	0.02	0.25	0.25
P-037	7.14	1.59	15.64	0.01	0.20	0.20
P-038	8.70	1.93	19.06	0.01	0.24	0.24
P-039	15.61	0.74	0.70	0.00	0.06	0.06
P-040	4.76	1.06	10.43	0.01	0.13	0.13
P-041	3.11	1.29	1.10	0.01	0.10	0.10
P-042	2.38	0.53	5.21	0.00	0.07	0.07
P-043	2.22	0.49	4.87	0.00	0.06	0.06
P-044	2.14	0.46	7.88	0.00	0.07	0.07
P-045	1.70	0.37	6.29	0.00	0.06	0.06
P-046	9.75	2.09	35.98	0.01	0.33	0.33
P-047	20.32	4.52	44.54	0.03	0.57	0.57
P-048	2.93	0.65	6.41	0.00	0.08	0.08
P-049	4.45	0.99	9.75	0.01	0.12	0.12
P-050	1.59	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00
P-051	1.37	0.30	2.99	0.00	0.04	0.04
P-052	3.20	0.71	7.01	0.00	0.09	0.09
P-053	6.28	1.40	13.76	0.01	0.17	0.17
P-054	9.28	2.06	20.35	0.01	0.26	0.26
P-055	8.94	0.24	0.25	0.00	0.02	0.02
P-056	0.20	0.08	0.07	0.00	0.01	0.01
P-057	0.83	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00
P-058	7.85	3.25	2.77	0.02	0.25	0.25
P-059	9.48	2.11	20.77	0.01	0.26	0.26
P-060	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P-061	6.97	0.33	0.31	0.00	0.03	0.03

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
R-001	27.36	1.11	1.07	0.01	0.08	0.08
R-002	11.60	0.55	0.52	0.00	0.04	0.04
R-003	13.53	5.60	4.77	0.03	0.43	0.43
R-004	4.91	1.05	18.12	0.01	0.17	0.17
R-005	9.95	0.40	0.39	0.00	0.03	0.03
R-006	1.75	0.38	6.46	0.00	0.06	0.06
R-007	1.11	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
R-008	0.84	0.18	3.10	0.00	0.03	0.03
R-009	174.40	4.72	4.84	0.03	0.36	0.36
R-010	0.47	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
R-011	6.78	0.27	0.26	0.00	0.02	0.02
R-012	1.22	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
R-013	0.12	0.03	0.26	0.00	0.00	0.00
R-014	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-015	6.70	1.49	14.68	0.01	0.19	0.19
R-016	0.06	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00
R-017	6.25	1.34	23.07	0.01	0.21	0.21
R-018	187.58	77.68	66.16	0.47	5.90	5.90
R-019	1.25	0.27	4.61	0.00	0.04	0.04
R-020	29.10	1.37	1.30	0.01	0.10	0.10
R-021	0.59	0.13	1.28	0.00	0.02	0.02
R-022	0.35	0.08	0.77	0.00	0.01	0.01
R-023	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-024	195.02	43.38	427.44	0.25	5.42	5.42
R-025	4.73	1.02	17.45	0.01	0.16	0.16
R-026	32.42	8.55	7.34	0.05	0.65	0.65
R-027	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-028	3.04	0.65	11.24	0.00	0.10	0.10
R-029	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-030	4.14	0.11	0.11	0.00	0.01	0.01
R-031	0.82	0.18	3.02	0.00	0.03	0.03
R-032	0.44	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
R-033	0.68	0.15	2.52	0.00	0.02	0.02
R-034	0.24	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
R-035	2.32	0.50	8.56	0.00	0.08	0.08
R-036	1.41	0.30	5.20	0.00	0.05	0.05
R-037	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-038	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-039	15.68	3.49	34.37	0.02	0.44	0.44
R-040	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-041	0.46	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
R-042	23.32	5.19	51.12	0.03	0.65	0.65
R-043	1.95	0.43	4.27	0.00	0.05	0.05
R-044	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
R-045	0.75	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
R-046	1.40	0.31	3.06	0.00	0.04	0.04
R-047	2.15	0.10	0.10	0.00	0.01	0.01
R-048	1.50	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00
R-049	7.04	1.51	26.00	0.01	0.24	0.24
R-050	0.15	0.03	0.33	0.00	0.00	0.00
R-051	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-052	1.25	0.28	2.74	0.00	0.03	0.03
R-053	1.13	0.25	2.48	0.00	0.03	0.03
R-054	0.98	0.22	2.14	0.00	0.03	0.03
R-055	0.78	0.17	1.71	0.00	0.02	0.02
R-056	2.61	0.11	0.10	0.00	0.01	0.01
R-057	3.56	1.48	1.26	0.01	0.11	0.11
R-058	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-059	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-060	2.02	0.08	0.08	0.00	0.01	0.01
R-061	8.45	0.23	0.23	0.00	0.02	0.02
R-062	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.48	0.10	1.76	0.00	0.02	0.02
R-064	0.20	0.04	0.43	0.00	0.01	0.01
R-065	2.42	0.54	5.30	0.00	0.07	0.07
R-066	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-001	48.79	10.85	106.94	0.06	1.36	1.36
RC-002	78.01	17.35	170.97	0.10	2.17	2.17
RC-003	133.08	29.60	291.68	0.17	3.70	3.70
RC-005	29.25	6.51	64.12	0.04	0.81	0.81
RC-006	11.94	0.48	0.47	0.00	0.04	0.04
RC-007	31.60	1.49	1.41	0.01	0.11	0.11
RC-009	25.02	10.11	8.61	0.06	0.77	0.77
RC-010	128.68	53.29	45.38	0.32	4.05	4.05
RC-011	16.21	0.77	0.72	0.00	0.06	0.06
RC-012	8.79	3.64	3.10	0.02	0.28	0.28
RC-013	19.38	4.31	42.49	0.02	0.54	0.54
RC-014	7.27	1.56	26.84	0.01	0.25	0.25
RC-015	5.54	1.23	12.14	0.01	0.15	0.15
RC-017	0.18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-018	0.59	0.13	1.28	0.00	0.02	0.02
RC-019	1.05	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
RC-020	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-021	0.16	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
RC-022	5.11	1.14	11.20	0.01	0.14	0.14
RC-023	1.09	0.45	0.38	0.00	0.03	0.03
RC-024	3.96	1.64	1.40	0.01	0.12	0.12
RC-025	1.76	0.73	0.62	0.00	0.06	0.06

Project ID	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
RC-026	0.08	0.02	0.17	0.00	0.00	0.00
RC-027	3.92	1.62	1.38	0.01	0.12	0.12
RC-028	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-029	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-030	25.07	1.18	1.12	0.01	0.09	0.09
RC-031	3.75	1.55	1.32	0.01	0.12	0.12
RC-032	28.32	6.30	62.06	0.04	0.79	0.79
RC-033	14.98	3.33	32.83	0.02	0.42	0.42
RC-034	16.85	3.75	36.93	0.02	0.47	0.47
RC-035	112.15	24.64	245.84	0.14	3.09	3.09
RC-036	18.25	4.06	40.01	0.02	0.51	0.51
RC-037	21.92	4.88	48.04	0.03	0.61	0.61
RC-038	36.32	1.71	1.62	0.01	0.13	0.13
RC-039	1.52	0.34	3.33	0.00	0.04	0.04
RD-001	3.20	0.71	7.01	0.00	0.09	0.09
RD-002	2.15	0.48	4.70	0.00	0.06	0.06
RD-003	4.02	0.89	8.81	0.01	0.11	0.11
RD-004	2.61	0.58	5.73	0.00	0.07	0.07
RD-005	9.97	0.47	0.45	0.00	0.04	0.04
RD-006	0.96	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
RD-007	2.54	0.07	0.07	0.00	0.01	0.01
RD-008	1.82	0.39	6.71	0.00	0.06	0.06
RD-009	0.87	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
RD-010	3.01	1.25	1.06	0.01	0.09	0.09
RD-011	1.10	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
RD-012	11.97	0.57	0.53	0.00	0.04	0.04
RD-013	20.17	0.95	0.90	0.01	0.07	0.07
RD-014	15.37	0.73	0.69	0.00	0.06	0.06
RD-015	8.42	0.40	0.38	0.00	0.03	0.03
RD-016	14.23	0.67	0.64	0.00	0.05	0.05
SB-001	12.23	0.58	0.55	0.00	0.04	0.04
SB-002	6.24	0.29	0.28	0.00	0.02	0.02
SB-003	11.82	0.56	0.53	0.00	0.04	0.04
SB-004	15.49	0.73	0.69	0.00	0.06	0.06
SB-005	5.62	0.27	0.25	0.00	0.02	0.02
SB-006	10.81	0.51	0.48	0.00	0.04	0.04
SB-007	1.33	0.29	2.91	0.00	0.04	0.04
SB-008	1.56	0.35	3.42	0.00	0.04	0.04
SJ-001	33.35	0.90	0.93	0.01	0.07	0.07
SJ-002	12.52	2.78	27.44	0.02	0.35	0.35
SJ-003	22.62	5.03	49.58	0.03	0.63	0.63
SJ-004	23.91	5.32	52.40	0.03	0.66	0.66

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
B-001	20.51	3.39	6.41	0.61	10.41	20.51	6.34	7.02	0.72	14.08
B-002	2.75	0.45	0.86	0.08	1.40	2.75	0.85	0.94	0.10	1.89
B-003	5.73	0.95	1.79	0.17	2.91	5.73	1.77	1.96	0.20	3.94
B-004	5.66	1.21	1.77	0.17	3.15	5.66	2.27	1.94	0.20	4.41
B-005	6.64	1.42	2.07	0.20	3.69	6.64	2.66	2.27	0.23	5.17
B-006	15.18	2.48	4.74	0.45	7.67	15.18	4.64	5.19	0.54	10.37
B-007	2.50	0.41	0.78	0.07	1.27	2.50	0.77	0.86	0.09	1.72
B-008	4.03	0.66	1.26	0.12	2.04	4.03	1.25	1.38	0.14	2.77
B-009	27.66	4.57	8.64	0.83	14.03	27.66	8.55	9.46	0.98	18.99
B-010	0.59	0.10	0.18	0.02	0.30	0.59	0.18	0.20	0.02	0.41
B-011	5.59	0.51	1.75	0.17	2.43	5.59	0.96	1.91	0.20	3.07
B-012	1.34	0.22	0.42	0.04	0.68	1.34	0.42	0.46	0.05	0.92
B-013	11.75	1.94	3.67	0.35	5.96	11.75	3.63	4.02	0.41	8.07
B-014	4.35	0.72	1.36	0.13	2.21	4.35	1.35	1.49	0.15	2.99
C-001	4.97	0.46	1.55	0.15	2.16	4.97	0.86	1.70	0.18	2.73
C-002	37.79	4.40	11.81	1.13	17.33	37.79	8.23	12.93	1.33	22.50
C-003	1.81	0.17	0.56	0.05	0.78	1.81	0.31	0.62	0.06	0.99
H-001	3.65	0.60	1.14	0.11	1.85	3.65	1.13	1.25	0.13	2.51
H-002	2.73	0.45	0.85	0.08	1.39	2.73	0.85	0.94	0.10	1.88
H-003	5.79	0.96	1.81	0.17	2.94	5.79	1.79	1.98	0.20	3.97
H-004	10.55	1.84	3.30	0.32	5.46	10.55	3.45	3.61	0.37	7.44
H-005	0.52	0.05	0.16	0.02	0.23	0.52	0.09	0.18	0.02	0.29
H-006	16.92	1.56	5.29	0.51	7.35	16.92	2.91	5.79	0.60	9.30
H-007	0.87	0.14	0.27	0.03	0.44	0.87	0.27	0.30	0.03	0.60
H-008	1.97	0.33	0.62	0.06	1.00	1.97	0.61	0.67	0.07	1.35
H-009	1.46	0.24	0.46	0.04	0.74	1.46	0.45	0.50	0.05	1.00
M-001	3.10	0.54	0.97	0.09	1.60	3.10	1.01	1.06	0.11	2.18
M-002	8.11	4.32	2.53	0.59	7.44	8.11	12.61	2.77	0.69	16.07
M-003	2.25	2.25	0.70	0.29	3.24	2.25	7.11	0.77	0.34	8.22
M-004	2.71	0.25	0.85	0.08	1.18	2.71	0.47	0.93	0.10	1.49
M-005	7.33	3.35	2.29	0.45	6.09	7.33	9.33	2.51	0.53	12.37
M-006	1.80	0.29	0.56	0.05	0.91	1.80	0.55	0.61	0.06	1.23

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
B-001	289.61	9.35	101.76	400.71	74.24	14.66	7.37	96.28	1.70	0.03
B-002	38.86	1.25	13.65	53.76	9.96	1.97	0.99	12.92	0.23	0.00
B-003	80.91	2.61	28.43	111.96	20.74	4.10	2.06	26.90	0.47	0.01
B-004	103.61	2.58	28.09	134.29	26.56	4.05	2.04	32.65	0.61	0.01
B-005	121.47	3.03	32.94	157.44	31.14	4.75	2.39	38.27	0.71	0.01
B-006	211.91	6.92	75.31	294.14	54.33	10.85	5.46	70.63	1.24	0.02
B-007	35.37	1.14	12.43	48.94	9.07	1.79	0.90	11.76	0.21	0.00
B-008	56.87	1.84	19.98	78.69	14.58	2.88	1.45	18.91	0.33	0.01
B-009	390.53	12.61	137.22	540.36	100.12	19.77	9.94	129.83	2.29	0.04
B-010	8.34	0.27	2.93	11.54	2.14	0.42	0.21	2.77	0.05	0.00
B-011	43.96	2.55	27.74	74.26	11.27	4.00	2.01	17.28	0.26	0.01
B-012	18.99	0.61	6.67	26.27	4.87	0.96	0.48	6.31	0.11	0.00
B-013	165.86	5.36	58.28	229.50	42.52	8.40	4.22	55.14	0.97	0.02
B-014	61.43	1.98	21.58	85.00	15.75	3.11	1.56	20.42	0.36	0.01
C-001	39.08	2.27	24.66	66.01	10.02	3.55	1.79	15.36	0.23	0.01
C-002	375.95	17.23	187.47	580.65	96.38	27.01	13.58	136.98	2.20	0.05
C-003	14.21	0.82	8.96	23.99	3.64	1.29	0.65	5.58	0.08	0.00
H-001	51.60	1.67	18.13	71.40	13.23	2.61	1.31	17.16	0.30	0.00
H-002	38.61	1.25	13.57	53.43	9.90	1.96	0.98	12.84	0.23	0.00
H-003	81.70	2.64	28.71	113.05	20.95	4.14	2.08	27.16	0.48	0.01
H-004	157.71	4.81	52.35	214.87	40.43	7.54	3.79	51.77	0.92	0.01
H-005	4.09	0.24	2.58	6.90	1.05	0.37	0.19	1.61	0.02	0.00
H-006	133.02	7.72	83.95	224.69	34.10	12.10	6.08	52.28	0.78	0.02
H-007	12.31	0.40	4.33	17.04	3.16	0.62	0.31	4.09	0.07	0.00
H-008	27.86	0.90	9.79	38.55	7.14	1.41	0.71	9.26	0.16	0.00
H-009	20.60	0.67	7.24	28.51	5.28	1.04	0.52	6.85	0.12	0.00
M-001	45.89	1.41	15.38	62.69	11.76	2.22	1.11	15.10	0.27	0.00
M-002	222.08	8.97	40.73	271.78	254.60	9.82	7.12	271.54	2.19	0.01
M-003	97.99	4.41	11.48	113.87	151.80	4.18	3.51	159.49	1.15	0.00
M-004	21.28	1.23	13.43	35.94	5.46	1.93	0.97	8.36	0.12	0.00
M-005	186.75	6.91	36.72	230.38	181.63	7.96	5.48	195.07	1.70	0.01
M-006	25.08	0.82	8.91	34.81	6.43	1.28	0.65	8.36	0.15	0.00



Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)
B-001	0.01	1.74	193.32	0.06	0.01	1.11	26.32	5.79	1.05
B-002	0.00	0.23	25.94	0.01	0.00	0.15	3.53	0.78	0.14
B-003	0.00	0.49	54.01	0.02	0.00	0.31	7.35	1.62	0.29
B-004	0.00	0.62	69.17	0.02	0.00	0.39	9.42	2.07	0.37
B-005	0.00	0.72	81.09	0.02	0.00	0.46	11.04	2.43	0.44
B-006	0.01	1.27	141.46	0.05	0.00	0.82	19.26	4.24	0.77
B-007	0.00	0.21	23.61	0.01	0.00	0.14	3.21	0.71	0.13
B-008	0.00	0.34	37.96	0.01	0.00	0.22	5.17	1.14	0.21
B-009	0.02	2.34	260.69	0.08	0.01	1.50	35.50	7.81	1.41
B-010	0.00	0.05	5.57	0.00	0.00	0.03	0.76	0.17	0.03
B-011	0.00	0.27	29.35	0.02	0.00	0.18	4.00	0.88	0.16
B-012	0.00	0.11	12.67	0.00	0.00	0.07	1.73	0.38	0.07
B-013	0.01	0.99	110.72	0.04	0.00	0.64	15.08	3.32	0.60
B-014	0.00	0.37	41.01	0.01	0.00	0.24	5.58	1.23	0.22
C-001	0.00	0.24	26.09	0.01	0.00	0.16	3.55	0.78	0.14
C-002	0.02	2.28	250.96	0.11	0.01	1.48	34.17	7.52	1.36
C-003	0.00	0.09	9.48	0.01	0.00	0.06	1.29	0.28	0.05
H-001	0.00	0.31	34.45	0.01	0.00	0.20	4.69	1.03	0.19
H-002	0.00	0.23	25.78	0.01	0.00	0.15	3.51	0.77	0.14
H-003	0.00	0.49	54.54	0.02	0.00	0.31	7.43	1.63	0.30
H-004	0.01	0.94	105.28	0.03	0.00	0.60	14.34	3.16	0.57
H-005	0.00	0.02	2.73	0.00	0.00	0.02	0.37	0.08	0.01
H-006	0.01	0.81	88.80	0.05	0.00	0.54	12.09	2.66	0.48
H-007	0.00	0.07	8.22	0.00	0.00	0.05	1.12	0.25	0.04
H-008	0.00	0.17	18.60	0.01	0.00	0.11	2.53	0.56	0.10
H-009	0.00	0.12	13.75	0.00	0.00	0.08	1.87	0.41	0.07
M-001	0.00	0.27	30.63	0.01	0.00	0.18	4.17	0.92	0.17
M-002	0.01	2.22	160.07	0.02	0.00	2.32	28.20	6.78	2.29
M-003	0.01	1.15	72.99	0.01	0.00	1.32	14.04	3.46	1.31
M-004	0.00	0.13	14.20	0.01	0.00	0.09	1.93	0.43	0.08
M-005	0.01	1.72	132.67	0.02	0.00	1.71	22.40	5.32	1.68
M-006	0.00	0.15	16.74	0.01	0.00	0.10	2.28	0.50	0.09

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
B-001	0.98	0.06	0.00	1.04	11.28	1.45	47.45	176,666.43
B-002	0.13	0.01	0.00	0.14	1.51	0.19	6.37	23,703.65
B-003	0.27	0.02	0.00	0.29	3.15	0.40	13.26	49,359.53
B-004	0.35	0.02	0.00	0.37	4.04	0.52	16.98	63,207.62
B-005	0.41	0.02	0.00	0.43	4.73	0.61	19.90	74,102.76
B-006	0.72	0.04	0.00	0.76	8.26	1.06	34.72	129,271.22
B-007	0.12	0.01	0.00	0.13	1.38	0.18	5.79	21,574.72
B-008	0.19	0.01	0.00	0.21	2.22	0.28	9.32	34,690.86
B-009	1.33	0.08	0.01	1.41	15.21	1.95	63.99	238,232.01
B-010	0.03	0.00	0.00	0.03	0.32	0.04	1.37	5,085.85
B-011	0.15	0.02	0.00	0.17	1.71	0.22	7.20	26,819.44
B-012	0.06	0.00	0.00	0.07	0.74	0.09	3.11	11,582.00
B-013	0.56	0.03	0.00	0.60	6.46	0.83	27.18	101,181.68
B-014	0.21	0.01	0.00	0.22	2.39	0.31	10.07	37,474.70
C-001	0.13	0.01	0.00	0.15	1.52	0.20	6.40	23,839.50
C-002	1.28	0.10	0.01	1.39	14.65	1.88	61.60	229,338.66
C-003	0.05	0.00	0.00	0.05	0.55	0.07	2.33	8,665.66
H-001	0.18	0.01	0.00	0.19	2.01	0.26	8.46	31,478.75
H-002	0.13	0.01	0.00	0.14	1.50	0.19	6.33	23,555.52
H-003	0.28	0.02	0.00	0.29	3.18	0.41	13.39	49,841.35
H-004	0.54	0.03	0.00	0.57	6.14	0.79	25.84	96,207.22
H-005	0.01	0.00	0.00	0.02	0.16	0.02	0.67	2,492.28
H-006	0.45	0.05	0.00	0.50	5.18	0.67	21.80	81,148.23
H-007	0.04	0.00	0.00	0.04	0.48	0.06	2.02	7,511.95
H-008	0.09	0.01	0.00	0.10	1.09	0.14	4.56	16,995.18
H-009	0.07	0.00	0.00	0.07	0.80	0.10	3.38	12,568.88
M-001	0.16	0.01	0.00	0.17	1.79	0.23	7.52	27,993.14
M-002	2.18	0.02	0.00	2.21	12.09	1.69	39.29	239,327.48
M-003	1.25	0.01	0.00	1.25	6.02	0.86	17.92	126,333.50
M-004	0.07	0.01	0.00	0.08	0.83	0.11	3.49	12,980.61
M-005	1.60	0.02	0.00	1.62	9.60	1.33	32.56	184,194.15
M-006	0.09	0.00	0.00	0.09	0.98	0.13	4.11	15,300.33

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	3,160.50	1,320.89	181,147.82
B-002	424.05	177.23	24,304.93
B-003	883.02	369.05	50,611.60
B-004	872.57	364.68	64,444.86
B-005	1,022.98	427.54	75,553.27
B-006	2,338.97	977.54	132,587.73
B-007	385.96	161.31	22,121.99
B-008	620.61	259.37	35,570.84
B-009	4,261.88	1,781.20	244,275.08
B-010	90.98	38.03	5,214.86
B-011	861.73	360.15	28,041.31
B-012	207.20	86.60	11,875.79
B-013	1,810.10	756.51	103,748.29
B-014	670.41	280.19	38,425.29
C-001	765.98	320.13	24,925.61
C-002	5,822.73	2,433.53	237,594.92
C-003	278.43	116.37	9,060.46
H-001	563.14	235.36	32,277.25
H-002	421.40	176.12	24,153.04
H-003	891.64	372.65	51,105.64
H-004	1,625.82	679.49	98,512.53
H-005	80.08	33.47	2,605.82
H-006	2,607.34	1,089.70	84,845.28
H-007	134.39	56.16	7,702.50
H-008	304.04	127.07	17,426.29
H-009	224.85	93.97	12,887.71
M-001	477.79	199.69	28,670.62
M-002	1,240.24	1,275.78	241,843.50
M-003	340.51	627.75	127,301.76
M-004	417.08	174.31	13,571.99
M-005	1,123.64	982.13	186,299.91
M-006	276.84	115.70	15,692.87

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
M-007	0.52	0.52	0.16	0.07	0.75	0.52	1.66	0.18	0.08	1.91
M-008	82.67	9.84	25.83	2.47	38.14	82.67	18.44	28.28	2.92	49.63
M-009	0.84	0.14	0.26	0.03	0.43	0.84	0.26	0.29	0.03	0.58
M-010	0.43	0.43	0.14	0.06	0.62	0.43	1.37	0.15	0.07	1.58
M-011	1.67	0.15	0.52	0.05	0.72	1.67	0.29	0.57	0.06	0.92
MV-001	7.57	0.70	2.36	0.23	3.29	7.57	1.30	2.59	0.27	4.16
MV-002	2.67	0.44	0.83	0.08	1.35	2.67	0.83	0.91	0.09	1.83
MV-003	2.67	1.73	0.84	0.22	2.79	2.67	5.14	0.91	0.26	6.32
MV-004	3.06	0.65	0.96	0.09	1.70	3.06	1.23	1.05	0.11	2.38
MV-005	2.89	0.27	0.90	0.09	1.26	2.89	0.50	0.99	0.10	1.59
MV-006	0.58	0.58	0.18	0.07	0.84	0.58	1.84	0.20	0.09	2.13
MV-007	0.19	0.03	0.06	0.01	0.10	0.19	0.06	0.07	0.01	0.13
MV-008	0.36	0.06	0.11	0.01	0.18	0.36	0.11	0.12	0.01	0.25
MV-009	0.07	0.01	0.02	0.00	0.03	0.07	0.02	0.02	0.00	0.05
MV-010	0.29	0.05	0.09	0.01	0.15	0.29	0.09	0.10	0.01	0.20
MV-011	0.15	0.02	0.05	0.00	0.08	0.15	0.05	0.05	0.01	0.10
MV-012	1.83	0.23	0.57	0.05	0.86	1.83	0.43	0.63	0.06	1.12
MV-013	0.19	0.03	0.06	0.01	0.10	0.19	0.06	0.07	0.01	0.13
MV-014	0.67	0.11	0.21	0.02	0.34	0.67	0.21	0.23	0.02	0.46
MV-015	0.39	0.06	0.12	0.01	0.20	0.39	0.12	0.13	0.01	0.27
MV-016	0.20	0.03	0.06	0.01	0.10	0.20	0.06	0.07	0.01	0.14
MV-017	0.60	0.10	0.19	0.02	0.30	0.60	0.18	0.20	0.02	0.41
MV-018	0.14	0.01	0.04	0.00	0.06	0.14	0.02	0.05	0.00	0.08
MV-019	0.34	0.06	0.11	0.01	0.17	0.34	0.10	0.12	0.01	0.23
MV-020	2.33	0.21	0.73	0.07	1.01	2.33	0.40	0.80	0.08	1.28
MV-021	1.83	0.23	0.57	0.05	0.86	1.83	0.43	0.63	0.06	1.12
MV-022	0.25	0.04	0.08	0.01	0.13	0.25	0.08	0.09	0.01	0.17
MV-023	2.01	0.33	0.63	0.06	1.02	2.01	0.62	0.69	0.07	1.38
MV-024	0.99	0.16	0.31	0.03	0.50	0.99	0.31	0.34	0.03	0.68
MV-025	0.50	0.08	0.16	0.02	0.26	0.50	0.16	0.17	0.02	0.35
MV-026	0.62	0.10	0.19	0.02	0.32	0.62	0.19	0.21	0.02	0.43
MV-027	0.26	0.04	0.08	0.01	0.13	0.26	0.08	0.09	0.01	0.18

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
M-007	22.82	1.03	2.67	26.52	35.36	0.97	0.82	37.15	0.27	0.00
M-008	841.65	37.70	410.13	1,289.48	215.77	59.10	29.72	304.58	4.93	0.11
M-009	11.85	0.38	4.16	16.39	3.04	0.60	0.30	3.94	0.07	0.00
M-010	18.89	0.85	2.21	21.95	29.26	0.81	0.68	30.74	0.22	0.00
M-011	13.09	0.76	8.26	22.11	3.36	1.19	0.60	5.15	0.08	0.00
MV-001	59.50	3.45	37.55	100.50	15.25	5.41	2.72	23.38	0.35	0.01
MV-002	37.69	1.22	13.24	52.15	9.66	1.91	0.96	12.53	0.22	0.00
MV-003	86.16	3.43	13.47	103.07	105.13	3.60	2.73	111.46	0.88	0.00
MV-004	56.01	1.40	15.19	72.59	14.36	2.19	1.10	17.65	0.33	0.00
MV-005	22.74	1.32	14.35	38.40	5.83	2.07	1.04	8.94	0.13	0.00
MV-006	25.34	1.14	2.97	29.45	39.26	1.08	0.91	41.25	0.30	0.00
MV-007	2.72	0.09	0.96	3.76	0.70	0.14	0.07	0.90	0.02	0.00
MV-008	5.09	0.16	1.79	7.04	1.30	0.26	0.13	1.69	0.03	0.00
MV-009	0.97	0.03	0.34	1.34	0.25	0.05	0.02	0.32	0.01	0.00
MV-010	4.12	0.13	1.45	5.71	1.06	0.21	0.11	1.37	0.02	0.00
MV-011	2.11	0.07	0.74	2.91	0.54	0.11	0.05	0.70	0.01	0.00
MV-012	19.65	0.84	9.09	29.58	5.04	1.31	0.66	7.01	0.12	0.00
MV-013	2.56	0.09	0.95	3.60	0.66	0.14	0.07	0.86	0.02	0.00
MV-014	9.39	0.30	3.30	12.99	2.41	0.48	0.24	3.12	0.06	0.00
MV-015	5.53	0.18	1.94	7.65	1.42	0.28	0.14	1.84	0.03	0.00
MV-016	2.81	0.09	0.99	3.89	0.72	0.14	0.07	0.93	0.02	0.00
MV-017	8.42	0.27	2.96	11.66	2.16	0.43	0.21	2.80	0.05	0.00
MV-018	1.07	0.06	0.68	1.82	0.28	0.10	0.05	0.42	0.01	0.00
MV-019	4.78	0.15	1.68	6.62	1.23	0.24	0.12	1.59	0.03	0.00
MV-020	18.33	1.06	11.56	30.95	4.70	1.67	0.84	7.20	0.11	0.00
MV-021	19.65	0.84	9.09	29.58	5.04	1.31	0.66	7.01	0.12	0.00
MV-022	3.51	0.11	1.23	4.86	0.90	0.18	0.09	1.17	0.02	0.00
MV-023	28.38	0.92	9.97	39.26	7.27	1.44	0.72	9.43	0.17	0.00
MV-024	13.95	0.45	4.90	19.31	3.58	0.71	0.36	4.64	0.08	0.00
MV-025	7.11	0.23	2.50	9.84	1.82	0.36	0.18	2.36	0.04	0.00
MV-026	8.78	0.28	3.08	12.14	2.25	0.44	0.22	2.92	0.05	0.00
MV-027	3.67	0.12	1.29	5.08	0.94	0.19	0.09	1.22	0.02	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)
M-007	0.00	0.27	17.00	0.00	0.00	0.31	3.27	0.81	0.30
M-008	0.05	5.09	561.84	0.25	0.02	3.31	76.50	16.84	3.04
M-009	0.00	0.07	7.91	0.00	0.00	0.05	1.08	0.24	0.04
M-010	0.00	0.22	14.07	0.00	0.00	0.25	2.71	0.67	0.25
M-011	0.00	0.08	8.74	0.01	0.00	0.05	1.19	0.26	0.05
MV-001	0.00	0.36	39.72	0.02	0.00	0.24	5.41	1.19	0.22
MV-002	0.00	0.23	25.16	0.01	0.00	0.14	3.43	0.75	0.14
MV-003	0.00	0.89	62.49	0.01	0.00	0.95	11.20	2.71	0.94
MV-004	0.00	0.33	37.39	0.01	0.00	0.21	5.09	1.12	0.20
MV-005	0.00	0.14	15.18	0.01	0.00	0.09	2.07	0.45	0.08
MV-006	0.00	0.30	18.88	0.00	0.00	0.34	3.63	0.89	0.34
MV-007	0.00	0.02	1.82	0.00	0.00	0.01	0.25	0.05	0.01
MV-008	0.00	0.03	3.40	0.00	0.00	0.02	0.46	0.10	0.02
MV-009	0.00	0.01	0.64	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-010	0.00	0.02	2.75	0.00	0.00	0.02	0.37	0.08	0.01
MV-011	0.00	0.01	1.41	0.00	0.00	0.01	0.19	0.04	0.01
MV-012	0.00	0.12	13.11	0.01	0.00	0.08	1.79	0.39	0.07
MV-013	0.00	0.02	1.71	0.00	0.00	0.01	0.23	0.05	0.01
MV-014	0.00	0.06	6.27	0.00	0.00	0.04	0.85	0.19	0.03
MV-015	0.00	0.03	3.69	0.00	0.00	0.02	0.50	0.11	0.02
MV-016	0.00	0.02	1.87	0.00	0.00	0.01	0.26	0.06	0.01
MV-017	0.00	0.05	5.62	0.00	0.00	0.03	0.77	0.17	0.03
MV-018	0.00	0.01	0.72	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
MV-019	0.00	0.03	3.19	0.00	0.00	0.02	0.43	0.10	0.02
MV-020	0.00	0.11	12.23	0.01	0.00	0.07	1.67	0.37	0.07
MV-021	0.00	0.12	13.11	0.01	0.00	0.08	1.79	0.39	0.07
MV-022	0.00	0.02	2.34	0.00	0.00	0.01	0.32	0.07	0.01
MV-023	0.00	0.17	18.94	0.01	0.00	0.11	2.58	0.57	0.10
MV-024	0.00	0.08	9.31	0.00	0.00	0.05	1.27	0.28	0.05
MV-025	0.00	0.04	4.75	0.00	0.00	0.03	0.65	0.14	0.03
MV-026	0.00	0.05	5.86	0.00	0.00	0.03	0.80	0.18	0.03
MV-027	0.00	0.02	2.45	0.00	0.00	0.01	0.33	0.07	0.01

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
M-007	0.29	0.00	0.00	0.29	1.40	0.20	4.17	29,426.99
M-008	2.86	0.23	0.02	3.11	32.79	4.21	137.91	513,430.17
M-009	0.04	0.00	0.00	0.04	0.46	0.06	1.94	7,227.26
M-010	0.24	0.00	0.00	0.24	1.16	0.17	3.45	24,351.87
M-011	0.04	0.00	0.00	0.05	0.51	0.07	2.15	7,986.23
MV-001	0.20	0.02	0.00	0.22	2.32	0.30	9.75	36,295.64
MV-002	0.13	0.01	0.00	0.14	1.47	0.19	6.18	22,992.95
MV-003	0.89	0.01	0.00	0.90	4.80	0.68	15.34	96,191.64
MV-004	0.19	0.01	0.00	0.20	2.18	0.28	9.18	34,164.92
MV-005	0.08	0.01	0.00	0.09	0.89	0.11	3.73	13,869.82
MV-006	0.32	0.00	0.00	0.32	1.56	0.22	4.63	32,672.46
MV-007	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11	0.01	0.45	1,659.59
MV-008	0.02	0.00	0.00	0.02	0.20	0.03	0.83	3,105.05
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.16	588.89
MV-010	0.01	0.00	0.00	0.01	0.16	0.02	0.68	2,516.16
MV-011	0.01	0.00	0.00	0.01	0.08	0.01	0.35	1,284.85
MV-012	0.07	0.01	0.00	0.07	0.77	0.10	3.22	11,984.48
MV-013	0.01	0.00	0.00	0.01	0.10	0.01	0.42	1,562.20
MV-014	0.03	0.00	0.00	0.03	0.37	0.05	1.54	5,728.28
MV-015	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22	0.03	0.91	3,372.72
MV-016	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11	0.01	0.46	1,713.13
MV-017	0.03	0.00	0.00	0.03	0.33	0.04	1.38	5,139.39
MV-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.18	655.59
MV-019	0.02	0.00	0.00	0.02	0.19	0.02	0.78	2,916.65
MV-020	0.06	0.01	0.00	0.07	0.71	0.09	3.00	11,179.30
MV-021	0.07	0.01	0.00	0.07	0.77	0.10	3.22	11,984.48
MV-022	0.01	0.00	0.00	0.01	0.14	0.02	0.58	2,141.41
MV-023	0.10	0.01	0.00	0.10	1.11	0.14	4.65	17,310.72
MV-024	0.05	0.00	0.00	0.05	0.54	0.07	2.29	8,512.11
MV-025	0.02	0.00	0.00	0.03	0.28	0.04	1.16	4,336.36
MV-026	0.03	0.00	0.00	0.03	0.34	0.04	1.44	5,353.53
MV-027	0.01	0.00	0.00	0.01	0.14	0.02	0.60	2,241.68

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
M-007	79.32	146.22	29,652.53
M-008	12,738.34	5,323.82	531,492.32
M-009	129.29	54.04	7,410.59
M-010	65.64	121.00	24,538.51
M-011	256.60	107.24	8,350.08
MV-001	1,166.20	487.40	37,949.24
MV-002	411.34	171.91	23,576.20
MV-003	407.89	488.68	97,088.22
MV-004	471.64	197.12	34,833.68
MV-005	445.65	186.25	14,501.72
MV-006	88.06	162.35	32,922.87
MV-007	29.69	12.41	1,701.69
MV-008	55.55	23.22	3,183.81
MV-009	10.53	4.40	603.83
MV-010	45.01	18.81	2,579.98
MV-011	22.99	9.61	1,317.44
MV-012	282.45	118.05	12,384.98
MV-013	29.64	12.39	1,604.24
MV-014	102.48	42.83	5,873.58
MV-015	60.34	25.22	3,458.28
MV-016	30.65	12.81	1,756.58
MV-017	91.94	38.43	5,269.75
MV-018	21.06	8.80	685.45
MV-019	52.18	21.81	2,990.64
MV-020	359.20	150.12	11,688.62
MV-021	282.45	118.05	12,384.98
MV-022	38.31	16.01	2,195.73
MV-023	309.68	129.43	17,749.83
MV-024	152.28	63.64	8,728.03
MV-025	77.58	32.42	4,446.36
MV-026	95.77	40.03	5,489.33
MV-027	40.10	16.76	2,298.54



Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-028	0.43	0.07	0.14	0.01	0.22	0.43	0.13	0.15	0.02	0.30
MV-029	1.71	0.28	0.53	0.05	0.87	1.71	0.53	0.58	0.06	1.17
MV-030	0.52	0.09	0.16	0.02	0.26	0.52	0.16	0.18	0.02	0.35
MV-031	0.33	0.05	0.10	0.01	0.17	0.33	0.10	0.11	0.01	0.23
MV-032	0.71	0.12	0.22	0.02	0.36	0.71	0.22	0.24	0.03	0.49
MV-033	0.34	0.06	0.10	0.01	0.17	0.34	0.10	0.11	0.01	0.23
MV-034	0.32	0.05	0.10	0.01	0.16	0.32	0.10	0.11	0.01	0.22
MV-035	0.16	0.03	0.05	0.00	0.08	0.16	0.05	0.05	0.01	0.11
MV-036	0.27	0.04	0.08	0.01	0.14	0.27	0.08	0.09	0.01	0.19
MV-037	4.18	0.89	1.31	0.13	2.33	4.18	1.68	1.43	0.15	3.25
MV-038	1.42	0.30	0.44	0.04	0.79	1.42	0.57	0.48	0.05	1.10
MV-039	5.23	1.12	1.63	0.16	2.91	5.23	2.09	1.79	0.18	4.07
MV-040	0.08	0.08	0.02	0.01	0.11	0.08	0.24	0.03	0.01	0.28
MV-041	1.12	1.13	0.35	0.14	1.62	1.12	3.55	0.38	0.17	4.11
MV-042	0.35	0.35	0.11	0.04	0.50	0.35	1.09	0.12	0.05	1.26
MV-043	1.44	0.31	0.45	0.04	0.80	1.44	0.58	0.49	0.05	1.12
MV-044	0.86	0.86	0.27	0.11	1.24	0.86	2.72	0.29	0.13	3.14
MV-045	2.17	0.20	0.68	0.06	0.94	2.17	0.37	0.74	0.08	1.19
MV-046	0.30	0.30	0.09	0.04	0.43	0.30	0.94	0.10	0.04	1.08
MV-047	0.10	0.02	0.03	0.00	0.05	0.10	0.03	0.03	0.00	0.07
MV-048	12.16	1.98	3.80	0.36	6.15	12.16	3.72	4.16	0.43	8.31
MV-049	12.78	2.09	3.99	0.38	6.46	12.78	3.91	4.37	0.45	8.73
MV-050	1.16	0.25	0.36	0.03	0.64	1.16	0.46	0.40	0.04	0.90
MV-051	2.51	0.54	0.78	0.08	1.40	2.51	1.01	0.86	0.09	1.96
MV-052	2.87	0.61	0.90	0.09	1.60	2.87	1.15	0.98	0.10	2.23
MV-053	0.97	0.97	0.30	0.12	1.40	0.97	3.06	0.33	0.15	3.54
MV-054	1.35	1.35	0.42	0.17	1.94	1.35	4.26	0.46	0.20	4.92
MV-056	0.10	0.02	0.03	0.00	0.05	0.10	0.03	0.03	0.00	0.07
MV-057	0.23	0.04	0.07	0.01	0.12	0.23	0.07	0.08	0.01	0.16
MV-058	0.05	0.01	0.02	0.00	0.03	0.05	0.02	0.02	0.00	0.03
MV-059	0.39	0.06	0.12	0.01	0.20	0.39	0.12	0.13	0.01	0.27
MV-060	0.57	0.09	0.18	0.02	0.29	0.57	0.18	0.20	0.02	0.39

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-028	6.12	0.20	2.15	8.47	1.57	0.31	0.16	2.04	0.04	0.00
MV-029	24.13	0.78	8.48	33.39	6.19	1.22	0.61	8.02	0.14	0.00
MV-030	7.28	0.24	2.56	10.08	1.87	0.37	0.19	2.42	0.04	0.00
MV-031	4.65	0.15	1.63	6.44	1.19	0.24	0.12	1.55	0.03	0.00
MV-032	10.09	0.33	3.55	13.96	2.59	0.51	0.26	3.36	0.06	0.00
MV-033	4.74	0.15	1.67	6.56	1.21	0.24	0.12	1.58	0.03	0.00
MV-034	4.56	0.15	1.60	6.31	1.17	0.23	0.12	1.52	0.03	0.00
MV-035	2.19	0.07	0.77	3.04	0.56	0.11	0.06	0.73	0.01	0.00
MV-036	3.81	0.12	1.34	5.27	0.98	0.19	0.10	1.27	0.02	0.00
MV-037	76.52	1.91	20.75	99.17	19.62	2.99	1.50	24.11	0.45	0.01
MV-038	25.93	0.65	7.03	33.61	6.65	1.01	0.51	8.17	0.15	0.00
MV-039	95.61	2.38	25.92	123.91	24.51	3.74	1.88	30.12	0.56	0.01
MV-040	3.32	0.15	0.39	3.86	5.15	0.14	0.12	5.41	0.04	0.00
MV-041	48.99	2.20	5.74	56.94	75.90	2.09	1.75	79.75	0.57	0.00
MV-042	15.08	0.68	1.77	17.53	23.36	0.64	0.54	24.55	0.18	0.00
MV-043	26.31	0.66	7.13	34.10	6.74	1.03	0.52	8.29	0.15	0.00
MV-044	37.49	1.69	4.39	43.56	58.07	1.60	1.34	61.01	0.44	0.00
MV-045	17.02	0.99	10.74	28.75	4.36	1.55	0.78	6.69	0.10	0.00
MV-046	12.92	0.58	1.51	15.01	20.01	0.55	0.46	21.02	0.15	0.00
MV-047	1.40	0.05	0.49	1.94	0.36	0.07	0.04	0.47	0.01	0.00
MV-048	169.75	5.54	60.32	235.61	43.52	8.69	4.37	56.58	0.99	0.02
MV-049	178.38	5.83	63.39	247.60	45.73	9.13	4.59	59.46	1.05	0.02
MV-050	21.20	0.53	5.75	27.48	5.44	0.83	0.42	6.68	0.12	0.00
MV-051	45.97	1.15	12.46	59.58	11.79	1.80	0.90	14.48	0.27	0.00
MV-052	52.52	1.31	14.24	68.07	13.46	2.05	1.03	16.55	0.31	0.00
MV-053	42.24	1.90	4.95	49.08	65.43	1.80	1.51	68.75	0.49	0.00
MV-054	58.73	2.64	6.88	68.24	90.98	2.51	2.10	95.59	0.69	0.00
MV-056	1.40	0.05	0.49	1.94	0.36	0.07	0.04	0.47	0.01	0.00
MV-057	3.25	0.10	1.14	4.49	0.83	0.16	0.08	1.08	0.02	0.00
MV-058	0.70	0.02	0.25	0.97	0.18	0.04	0.02	0.23	0.00	0.00
MV-059	5.53	0.18	1.94	7.65	1.42	0.28	0.14	1.84	0.03	0.00
MV-060	8.07	0.26	2.84	11.17	2.07	0.41	0.21	2.68	0.05	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)
MV-028	0.00	0.04	4.09	0.00	0.00	0.02	0.56	0.12	0.02
MV-029	0.00	0.14	16.11	0.01	0.00	0.09	2.19	0.48	0.09
MV-030	0.00	0.04	4.86	0.00	0.00	0.03	0.66	0.15	0.03
MV-031	0.00	0.03	3.10	0.00	0.00	0.02	0.42	0.09	0.02
MV-032	0.00	0.06	6.74	0.00	0.00	0.04	0.92	0.20	0.04
MV-033	0.00	0.03	3.16	0.00	0.00	0.02	0.43	0.09	0.02
MV-034	0.00	0.03	3.05	0.00	0.00	0.02	0.41	0.09	0.02
MV-035	0.00	0.01	1.46	0.00	0.00	0.01	0.20	0.04	0.01
MV-036	0.00	0.02	2.54	0.00	0.00	0.01	0.35	0.08	0.01
MV-037	0.00	0.46	51.08	0.01	0.00	0.29	6.96	1.53	0.28
MV-038	0.00	0.15	17.31	0.00	0.00	0.10	2.36	0.52	0.09
MV-039	0.00	0.57	63.82	0.02	0.00	0.36	8.69	1.91	0.35
MV-040	0.00	0.04	2.48	0.00	0.00	0.04	0.48	0.12	0.04
MV-041	0.00	0.58	36.50	0.00	0.00	0.66	7.02	1.73	0.65
MV-042	0.00	0.18	11.23	0.00	0.00	0.20	2.16	0.53	0.20
MV-043	0.00	0.16	17.56	0.00	0.00	0.10	2.39	0.53	0.10
MV-044	0.00	0.44	27.92	0.00	0.00	0.50	5.37	1.32	0.50
MV-045	0.00	0.10	11.36	0.01	0.00	0.07	1.55	0.34	0.06
MV-046	0.00	0.15	9.62	0.00	0.00	0.17	1.85	0.46	0.17
MV-047	0.00	0.01	0.94	0.00	0.00	0.01	0.13	0.03	0.01
MV-048	0.01	1.02	113.31	0.04	0.00	0.65	15.43	3.40	0.61
MV-049	0.01	1.07	119.08	0.04	0.00	0.69	16.21	3.57	0.64
MV-050	0.00	0.13	14.15	0.00	0.00	0.08	1.93	0.42	0.08
MV-051	0.00	0.27	30.69	0.01	0.00	0.17	4.18	0.92	0.17
MV-052	0.00	0.31	35.06	0.01	0.00	0.20	4.77	1.05	0.19
MV-053	0.00	0.50	31.46	0.00	0.00	0.57	6.05	1.49	0.56
MV-054	0.00	0.69	43.74	0.00	0.00	0.79	8.42	2.07	0.78
MV-056	0.00	0.01	0.94	0.00	0.00	0.01	0.13	0.03	0.01
MV-057	0.00	0.02	2.17	0.00	0.00	0.01	0.30	0.06	0.01
MV-058	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
MV-059	0.00	0.03	3.69	0.00	0.00	0.02	0.50	0.11	0.02
MV-060	0.00	0.05	5.39	0.00	0.00	0.03	0.73	0.16	0.03

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-028	0.02	0.00	0.00	0.02	0.24	0.03	1.00	3,736.13
MV-029	0.08	0.00	0.00	0.09	0.94	0.12	3.95	14,722.20
MV-030	0.02	0.00	0.00	0.03	0.28	0.04	1.19	4,443.43
MV-031	0.02	0.00	0.00	0.02	0.18	0.02	0.76	2,837.37
MV-032	0.03	0.00	0.00	0.04	0.39	0.05	1.65	6,156.56
MV-033	0.02	0.00	0.00	0.02	0.18	0.02	0.78	2,890.91
MV-034	0.02	0.00	0.00	0.02	0.18	0.02	0.75	2,783.83
MV-035	0.01	0.00	0.00	0.01	0.09	0.01	0.36	1,338.38
MV-036	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15	0.02	0.62	2,324.70
MV-037	0.26	0.01	0.00	0.27	2.98	0.38	12.54	46,677.58
MV-038	0.09	0.00	0.00	0.09	1.01	0.13	4.25	15,820.13
MV-039	0.32	0.01	0.00	0.34	3.72	0.48	15.67	58,323.06
MV-040	0.04	0.00	0.00	0.04	0.20	0.03	0.61	4,286.41
MV-041	0.62	0.00	0.00	0.63	3.01	0.43	8.96	63,166.75
MV-042	0.19	0.00	0.00	0.19	0.93	0.13	2.76	19,444.47
MV-043	0.09	0.00	0.00	0.09	1.02	0.13	4.31	16,049.01
MV-044	0.48	0.00	0.00	0.48	2.30	0.33	6.85	48,328.14
MV-045	0.06	0.01	0.00	0.06	0.66	0.09	2.79	10,384.49
MV-046	0.16	0.00	0.00	0.17	0.79	0.11	2.36	16,653.37
MV-047	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.01	0.23	856.56
MV-048	0.58	0.03	0.00	0.61	6.61	0.85	27.81	103,549.22
MV-049	0.61	0.04	0.00	0.64	6.95	0.89	29.23	108,819.04
MV-050	0.07	0.00	0.00	0.08	0.83	0.11	3.47	12,933.50
MV-051	0.16	0.01	0.00	0.16	1.79	0.23	7.53	28,043.19
MV-052	0.18	0.01	0.00	0.19	2.05	0.26	8.61	32,039.77
MV-053	0.54	0.00	0.00	0.54	2.59	0.37	7.72	54,454.10
MV-054	0.75	0.00	0.00	0.75	3.61	0.52	10.74	75,712.98
MV-056	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.01	0.23	856.56
MV-057	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.02	0.53	1,980.81
MV-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.12	428.28
MV-059	0.02	0.00	0.00	0.02	0.22	0.03	0.91	3,372.72
MV-060	0.03	0.00	0.00	0.03	0.31	0.04	1.32	4,925.25

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-028	66.84	27.93	3,830.90
MV-029	263.37	110.07	15,095.65
MV-030	79.49	33.22	4,556.14
MV-031	50.76	21.21	2,909.34
MV-032	110.14	46.03	6,312.73
MV-033	51.72	21.61	2,964.24
MV-034	49.80	20.81	2,854.45
MV-035	23.94	10.01	1,372.33
MV-036	41.59	17.38	2,383.67
MV-037	644.38	269.31	47,591.26
MV-038	218.39	91.27	16,129.80
MV-039	805.14	336.50	59,464.70
MV-040	11.55	21.30	4,319.26
MV-041	170.26	313.87	63,650.88
MV-042	52.41	96.62	19,593.50
MV-043	221.55	92.60	16,363.16
MV-044	130.26	240.14	48,698.54
MV-045	333.66	139.45	10,857.60
MV-046	44.89	82.75	16,781.01
MV-047	15.32	6.40	878.29
MV-048	1,873.57	783.03	106,205.82
MV-049	1,968.92	822.88	111,610.84
MV-050	178.54	74.62	13,186.67
MV-051	387.13	161.80	28,592.11
MV-052	442.30	184.85	32,666.93
MV-053	146.77	270.58	54,871.45
MV-054	204.07	376.21	76,293.26
MV-056	15.32	6.40	878.29
MV-057	35.44	14.81	2,031.05
MV-058	7.66	3.20	439.15
MV-059	60.34	25.22	3,458.28
MV-060	88.11	36.82	5,050.18

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-061	4.47	0.41	1.40	0.13	1.94	4.47	0.77	1.53	0.16	2.46
MV-062	3.38	0.56	1.05	0.10	1.71	3.38	1.04	1.15	0.12	2.32
MV-063	1.37	0.23	0.43	0.04	0.70	1.37	0.42	0.47	0.05	0.94
MV-064	0.54	0.09	0.17	0.02	0.27	0.54	0.17	0.18	0.02	0.37
MV-065	0.25	0.04	0.08	0.01	0.13	0.25	0.08	0.09	0.01	0.17
MV-066	1.21	0.20	0.38	0.04	0.61	1.21	0.37	0.41	0.04	0.83
MV-067	1.00	0.17	0.31	0.03	0.51	1.00	0.31	0.34	0.04	0.69
MV-068	0.54	0.11	0.17	0.02	0.30	0.54	0.21	0.18	0.02	0.42
MV-069	1.06	0.23	0.33	0.03	0.59	1.06	0.42	0.36	0.04	0.82
MV-070	1.16	0.19	0.36	0.03	0.59	1.16	0.36	0.40	0.04	0.80
MV-071	0.24	0.04	0.07	0.01	0.12	0.24	0.07	0.08	0.01	0.16
MV-072	0.12	0.02	0.04	0.00	0.06	0.12	0.04	0.04	0.00	0.08
MV-073	0.46	0.08	0.14	0.01	0.23	0.46	0.14	0.16	0.02	0.32
MV-074	0.46	0.08	0.14	0.01	0.23	0.46	0.14	0.16	0.02	0.32
MV-075	3.56	0.59	1.11	0.11	1.81	3.56	1.10	1.22	0.13	2.44
MV-076	7.75	0.71	2.42	0.23	3.36	7.75	1.33	2.65	0.27	4.26
MV-077	1.74	0.37	0.54	0.05	0.97	1.74	0.70	0.60	0.06	1.35
MV-078	1.70	0.36	0.53	0.05	0.94	1.70	0.68	0.58	0.06	1.32
MV-079	0.28	0.28	0.09	0.04	0.41	0.28	0.90	0.10	0.04	1.04
MV-080	1.10	0.10	0.34	0.03	0.48	1.10	0.19	0.38	0.04	0.61
MV-081	0.54	0.54	0.17	0.07	0.78	0.54	1.72	0.19	0.08	1.98
MV-082	0.39	0.39	0.12	0.05	0.56	0.39	1.23	0.13	0.06	1.42
MV-083	1.16	0.25	0.36	0.03	0.65	1.16	0.47	0.40	0.04	0.90
MV-084	0.33	0.07	0.10	0.01	0.18	0.33	0.13	0.11	0.01	0.25
MV-085	3.48	0.32	1.09	0.10	1.51	3.48	0.60	1.19	0.12	1.91
MV-086	0.44	0.07	0.14	0.01	0.22	0.44	0.14	0.15	0.02	0.30
MV-087	0.29	0.05	0.09	0.01	0.15	0.29	0.09	0.10	0.01	0.20
MV-088	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03	0.06	0.02	0.02	0.00	0.04
MV-089	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03	0.06	0.02	0.02	0.00	0.04
MV-090	0.18	0.02	0.06	0.01	0.08	0.18	0.03	0.06	0.01	0.10
MV-091	0.54	0.09	0.17	0.02	0.27	0.54	0.17	0.18	0.02	0.37
MV-092	0.62	0.10	0.19	0.02	0.31	0.62	0.19	0.21	0.02	0.42

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-061	35.17	2.04	22.20	59.41	9.02	3.20	1.61	13.82	0.21	0.01
MV-062	47.65	1.54	16.74	65.94	12.22	2.41	1.21	15.84	0.28	0.00
MV-063	19.39	0.63	6.81	26.84	4.97	0.98	0.49	6.45	0.11	0.00
MV-064	7.64	0.25	2.68	10.56	1.96	0.39	0.19	2.54	0.04	0.00
MV-065	3.54	0.11	1.24	4.90	0.91	0.18	0.09	1.18	0.02	0.00
MV-066	17.08	0.55	6.00	23.63	4.38	0.86	0.43	5.68	0.10	0.00
MV-067	14.13	0.46	4.96	19.55	3.62	0.72	0.36	4.70	0.08	0.00
MV-068	9.80	0.24	2.66	12.71	2.51	0.38	0.19	3.09	0.06	0.00
MV-069	19.39	0.48	5.26	25.13	4.97	0.76	0.38	6.11	0.11	0.00
MV-070	16.40	0.53	5.76	22.69	4.20	0.83	0.42	5.45	0.10	0.00
MV-071	3.33	0.11	1.17	4.61	0.85	0.17	0.08	1.11	0.02	0.00
MV-072	1.63	0.05	0.57	2.26	0.42	0.08	0.04	0.54	0.01	0.00
MV-073	6.53	0.21	2.30	9.04	1.67	0.33	0.17	2.17	0.04	0.00
MV-074	6.50	0.21	2.28	9.00	1.67	0.33	0.17	2.16	0.04	0.00
MV-075	50.25	1.62	17.66	69.53	12.88	2.54	1.28	16.71	0.29	0.00
MV-076	60.89	3.53	38.43	102.85	15.61	5.54	2.78	23.93	0.36	0.01
MV-077	31.85	0.79	8.64	41.28	8.16	1.24	0.63	10.03	0.19	0.00
MV-078	31.07	0.77	8.42	40.27	7.97	1.21	0.61	9.79	0.18	0.00
MV-079	12.40	0.56	1.45	14.41	19.21	0.53	0.44	20.18	0.15	0.00
MV-080	8.66	0.50	5.46	14.62	2.22	0.79	0.40	3.40	0.05	0.00
MV-081	23.65	1.06	2.77	27.49	36.64	1.01	0.85	38.50	0.28	0.00
MV-082	16.89	0.76	1.98	19.63	26.17	0.72	0.60	27.50	0.20	0.00
MV-083	21.27	0.53	5.77	27.57	5.45	0.83	0.42	6.70	0.12	0.00
MV-084	5.97	0.15	1.62	7.74	1.53	0.23	0.12	1.88	0.04	0.00
MV-085	27.36	1.59	17.26	46.21	7.01	2.49	1.25	10.75	0.16	0.00
MV-086	6.23	0.20	2.19	8.62	1.60	0.32	0.16	2.07	0.04	0.00
MV-087	4.08	0.13	1.43	5.65	1.05	0.21	0.10	1.36	0.02	0.00
MV-088	0.82	0.03	0.29	1.13	0.21	0.04	0.02	0.27	0.00	0.00
MV-089	0.82	0.03	0.29	1.13	0.21	0.04	0.02	0.27	0.00	0.00
MV-090	1.43	0.08	0.90	2.41	0.37	0.13	0.07	0.56	0.01	0.00
MV-091	7.64	0.25	2.68	10.56	1.96	0.39	0.19	2.54	0.04	0.00
MV-092	8.69	0.28	3.05	12.02	2.23	0.44	0.22	2.89	0.05	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)
MV-061	0.00	0.21	23.48	0.01	0.00	0.14	3.20	0.70	0.13
MV-062	0.00	0.29	31.81	0.01	0.00	0.18	4.33	0.95	0.17
MV-063	0.00	0.12	12.95	0.00	0.00	0.07	1.76	0.39	0.07
MV-064	0.00	0.05	5.10	0.00	0.00	0.03	0.69	0.15	0.03
MV-065	0.00	0.02	2.36	0.00	0.00	0.01	0.32	0.07	0.01
MV-066	0.00	0.10	11.40	0.00	0.00	0.07	1.55	0.34	0.06
MV-067	0.00	0.08	9.43	0.00	0.00	0.05	1.28	0.28	0.05
MV-068	0.00	0.06	6.55	0.00	0.00	0.04	0.89	0.20	0.04
MV-069	0.00	0.12	12.95	0.00	0.00	0.07	1.76	0.39	0.07
MV-070	0.00	0.10	10.95	0.00	0.00	0.06	1.49	0.33	0.06
MV-071	0.00	0.02	2.23	0.00	0.00	0.01	0.30	0.07	0.01
MV-072	0.00	0.01	1.09	0.00	0.00	0.01	0.15	0.03	0.01
MV-073	0.00	0.04	4.36	0.00	0.00	0.03	0.59	0.13	0.02
MV-074	0.00	0.04	4.34	0.00	0.00	0.03	0.59	0.13	0.02
MV-075	0.00	0.30	33.55	0.01	0.00	0.19	4.57	1.01	0.18
MV-076	0.00	0.37	40.65	0.02	0.00	0.25	5.53	1.22	0.22
MV-077	0.00	0.19	21.26	0.01	0.00	0.12	2.89	0.64	0.12
MV-078	0.00	0.19	20.74	0.01	0.00	0.12	2.82	0.62	0.11
MV-079	0.00	0.15	9.24	0.00	0.00	0.17	1.78	0.44	0.17
MV-080	0.00	0.05	5.78	0.00	0.00	0.03	0.79	0.17	0.03
MV-081	0.00	0.28	17.62	0.00	0.00	0.32	3.39	0.83	0.32
MV-082	0.00	0.20	12.58	0.00	0.00	0.23	2.42	0.60	0.23
MV-083	0.00	0.13	14.20	0.00	0.00	0.08	1.93	0.43	0.08
MV-084	0.00	0.04	3.99	0.00	0.00	0.02	0.54	0.12	0.02
MV-085	0.00	0.17	18.26	0.01	0.00	0.11	2.49	0.55	0.10
MV-086	0.00	0.04	4.16	0.00	0.00	0.02	0.57	0.12	0.02
MV-087	0.00	0.02	2.73	0.00	0.00	0.02	0.37	0.08	0.01
MV-088	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
MV-089	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
MV-090	0.00	0.01	0.95	0.00	0.00	0.01	0.13	0.03	0.01
MV-091	0.00	0.05	5.10	0.00	0.00	0.03	0.69	0.15	0.03
MV-092	0.00	0.05	5.80	0.00	0.00	0.03	0.79	0.17	0.03



Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-061	0.12	0.01	0.00	0.13	1.37	0.18	5.76	21,455.55
MV-062	0.16	0.01	0.00	0.17	1.86	0.24	7.81	29,069.66
MV-063	0.07	0.00	0.00	0.07	0.76	0.10	3.18	11,831.30
MV-064	0.03	0.00	0.00	0.03	0.30	0.04	1.25	4,657.57
MV-065	0.01	0.00	0.00	0.01	0.14	0.02	0.58	2,158.65
MV-066	0.06	0.00	0.00	0.06	0.67	0.09	2.80	10,419.64
MV-067	0.05	0.00	0.00	0.05	0.55	0.07	2.32	8,619.18
MV-068	0.03	0.00	0.00	0.03	0.38	0.05	1.61	5,981.11
MV-069	0.07	0.00	0.00	0.07	0.76	0.10	3.18	11,830.12
MV-070	0.06	0.00	0.00	0.06	0.64	0.08	2.69	10,004.52
MV-071	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.02	0.55	2,034.11
MV-072	0.01	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.27	996.30
MV-073	0.02	0.00	0.00	0.02	0.25	0.03	1.07	3,985.20
MV-074	0.02	0.00	0.00	0.02	0.25	0.03	1.07	3,965.81
MV-075	0.17	0.01	0.00	0.18	1.96	0.25	8.23	30,656.32
MV-076	0.21	0.02	0.00	0.23	2.37	0.30	9.98	37,145.88
MV-077	0.11	0.00	0.00	0.11	1.24	0.16	5.22	19,428.87
MV-078	0.11	0.00	0.00	0.11	1.21	0.16	5.09	18,954.99
MV-079	0.16	0.00	0.00	0.16	0.76	0.11	2.27	15,987.72
MV-080	0.03	0.00	0.00	0.03	0.34	0.04	1.42	5,280.45
MV-081	0.30	0.00	0.00	0.30	1.45	0.21	4.32	30,494.29
MV-082	0.21	0.00	0.00	0.22	1.04	0.15	3.09	21,781.64
MV-083	0.07	0.00	0.00	0.08	0.83	0.11	3.49	12,976.88
MV-084	0.02	0.00	0.00	0.02	0.23	0.03	0.98	3,644.39
MV-085	0.09	0.01	0.00	0.10	1.07	0.14	4.48	16,687.65
MV-086	0.02	0.00	0.00	0.02	0.24	0.03	1.02	3,801.01
MV-087	0.01	0.00	0.00	0.01	0.16	0.02	0.67	2,490.75
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	498.15
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	498.15
MV-090	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.23	871.33
MV-091	0.03	0.00	0.00	0.03	0.30	0.04	1.25	4,657.57
MV-092	0.03	0.00	0.00	0.03	0.34	0.04	1.42	5,299.99

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-061	689.38	288.12	22,433.05
MV-062	520.05	217.35	29,807.05
MV-063	211.66	88.46	12,131.41
MV-064	83.32	34.82	4,775.72
MV-065	38.62	16.14	2,213.41
MV-066	186.40	77.90	10,683.95
MV-067	154.19	64.44	8,837.82
MV-068	82.57	34.51	6,098.19
MV-069	163.31	68.25	12,061.68
MV-070	178.98	74.80	10,258.30
MV-071	36.39	15.21	2,085.71
MV-072	17.82	7.45	1,021.57
MV-073	71.29	29.80	4,086.29
MV-074	70.95	29.65	4,066.41
MV-075	548.43	229.21	31,433.96
MV-076	1,193.52	498.82	38,838.21
MV-077	268.21	112.10	19,809.18
MV-078	261.67	109.36	19,326.03
MV-079	43.09	79.44	16,110.26
MV-080	169.66	70.91	5,521.02
MV-081	82.19	151.52	30,728.01
MV-082	58.71	108.23	21,948.58
MV-083	179.14	74.87	13,230.89
MV-084	50.31	21.03	3,715.73
MV-085	536.18	224.09	17,447.93
MV-086	68.00	28.42	3,897.42
MV-087	44.56	18.62	2,553.93
MV-088	8.91	3.72	510.79
MV-089	8.91	3.72	510.79
MV-090	28.00	11.70	911.03
MV-091	83.32	34.82	4,775.72
MV-092	94.81	39.63	5,434.43

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-093	0.54	0.09	0.17	0.02	0.27	0.54	0.17	0.18	0.02	0.37
MV-094	1.28	0.21	0.40	0.04	0.65	1.28	0.40	0.44	0.05	0.88
MV-095	4.35	0.40	1.36	0.13	1.89	4.35	0.75	1.49	0.15	2.39
MV-096	0.48	0.08	0.15	0.01	0.25	0.48	0.15	0.17	0.02	0.33
MV-097	1.33	0.22	0.42	0.04	0.67	1.33	0.41	0.46	0.05	0.91
MV-098	0.10	0.02	0.03	0.00	0.05	0.10	0.03	0.03	0.00	0.07
MV-099	0.46	0.08	0.14	0.01	0.23	0.46	0.14	0.16	0.02	0.32
MV-100	0.94	0.15	0.29	0.03	0.47	0.94	0.29	0.32	0.03	0.64
MV-101	0.22	0.02	0.07	0.01	0.10	0.22	0.04	0.08	0.01	0.12
MV-102	0.54	0.08	0.17	0.02	0.27	0.54	0.16	0.18	0.02	0.36
MV-103	0.60	0.13	0.19	0.02	0.33	0.60	0.24	0.21	0.02	0.47
MV-104	0.29	0.29	0.09	0.04	0.42	0.29	0.91	0.10	0.04	1.06
MV-105	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03	0.06	0.02	0.02	0.00	0.04
MV-106	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03	0.06	0.02	0.02	0.00	0.04
MV-107	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03	0.06	0.02	0.02	0.00	0.04
MV-108	0.07	0.01	0.02	0.00	0.03	0.07	0.01	0.03	0.00	0.04
MV-109	6.87	1.13	2.15	0.21	3.48	6.87	2.12	2.35	0.24	4.72
MV-110	0.29	0.05	0.09	0.01	0.15	0.29	0.09	0.10	0.01	0.20
MV-111	0.08	0.01	0.02	0.00	0.04	0.08	0.02	0.03	0.00	0.05
MV-112	0.07	0.01	0.02	0.00	0.04	0.07	0.02	0.02	0.00	0.05
MV-113	0.90	0.15	0.28	0.03	0.45	0.90	0.28	0.31	0.03	0.61
MV-114	0.14	0.01	0.04	0.00	0.06	0.14	0.02	0.05	0.01	0.08
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.16	0.03	0.05	0.00	0.08	0.16	0.05	0.05	0.01	0.11
MV-117	0.33	0.05	0.10	0.01	0.17	0.33	0.10	0.11	0.01	0.22
MV-118	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03	0.06	0.02	0.02	0.00	0.04
MV-119	0.22	0.04	0.07	0.01	0.11	0.22	0.07	0.07	0.01	0.15
MV-120	4.71	0.43	1.47	0.14	2.05	4.71	0.81	1.61	0.17	2.59
MV-121	0.11	0.01	0.03	0.00	0.05	0.11	0.02	0.04	0.00	0.06
MV-123	0.35	0.03	0.11	0.01	0.15	0.35	0.06	0.12	0.01	0.19
MV-124	3.48	0.32	1.09	0.10	1.51	3.48	0.60	1.19	0.12	1.91
MV-125	0.12	0.02	0.04	0.00	0.06	0.12	0.04	0.04	0.00	0.08

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-093	7.62	0.25	2.68	10.55	1.95	0.39	0.19	2.53	0.04	0.00
MV-094	18.10	0.58	6.36	25.05	4.64	0.92	0.46	6.02	0.11	0.00
MV-095	34.19	1.98	21.58	57.76	8.77	3.11	1.56	13.44	0.20	0.01
MV-096	6.85	0.22	2.41	9.47	1.75	0.35	0.17	2.28	0.04	0.00
MV-097	18.78	0.61	6.60	25.99	4.81	0.95	0.48	6.24	0.11	0.00
MV-098	1.40	0.05	0.49	1.94	0.36	0.07	0.04	0.47	0.01	0.00
MV-099	6.53	0.21	2.30	9.04	1.67	0.33	0.17	2.17	0.04	0.00
MV-100	13.20	0.43	4.64	18.27	3.38	0.67	0.34	4.39	0.08	0.00
MV-101	1.76	0.10	1.11	2.97	0.45	0.16	0.08	0.69	0.01	0.00
MV-102	7.17	0.25	2.67	10.09	1.84	0.39	0.19	2.42	0.04	0.00
MV-103	10.99	0.27	2.98	14.25	2.82	0.43	0.22	3.46	0.06	0.00
MV-104	12.60	0.57	1.48	14.65	19.53	0.54	0.45	20.52	0.15	0.00
MV-105	0.82	0.03	0.29	1.13	0.21	0.04	0.02	0.27	0.00	0.00
MV-106	0.82	0.03	0.29	1.13	0.21	0.04	0.02	0.27	0.00	0.00
MV-107	0.79	0.03	0.28	1.09	0.20	0.04	0.02	0.26	0.00	0.00
MV-108	0.58	0.03	0.37	0.98	0.15	0.05	0.03	0.23	0.00	0.00
MV-109	96.97	3.13	34.07	134.18	24.86	4.91	2.47	32.24	0.57	0.01
MV-110	4.08	0.13	1.43	5.65	1.05	0.21	0.10	1.36	0.02	0.00
MV-111	1.09	0.04	0.38	1.51	0.28	0.06	0.03	0.36	0.01	0.00
MV-112	1.02	0.03	0.36	1.41	0.26	0.05	0.03	0.34	0.01	0.00
MV-113	12.64	0.41	4.44	17.49	3.24	0.64	0.32	4.20	0.07	0.00
MV-114	1.11	0.06	0.70	1.88	0.29	0.10	0.05	0.44	0.01	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	2.19	0.07	0.77	3.04	0.56	0.11	0.06	0.73	0.01	0.00
MV-117	4.44	0.15	1.65	6.25	1.14	0.24	0.12	1.50	0.03	0.00
MV-118	0.79	0.03	0.28	1.09	0.20	0.04	0.02	0.26	0.00	0.00
MV-119	3.07	0.10	1.08	4.25	0.79	0.16	0.08	1.02	0.02	0.00
MV-120	37.03	2.15	23.37	62.55	9.49	3.37	1.69	14.55	0.22	0.01
MV-121	0.85	0.05	0.54	1.44	0.22	0.08	0.04	0.33	0.00	0.00
MV-123	2.74	0.16	1.73	4.62	0.70	0.25	0.13	1.08	0.02	0.00
MV-124	27.36	1.59	17.26	46.21	7.01	2.49	1.25	10.75	0.16	0.00
MV-125	1.63	0.05	0.57	2.26	0.42	0.08	0.04	0.54	0.01	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)
MV-093	0.00	0.05	5.09	0.00	0.00	0.03	0.69	0.15	0.03
MV-094	0.00	0.11	12.08	0.00	0.00	0.07	1.65	0.36	0.07
MV-095	0.00	0.21	22.83	0.01	0.00	0.14	3.11	0.68	0.12
MV-096	0.00	0.04	4.57	0.00	0.00	0.03	0.62	0.14	0.02
MV-097	0.00	0.11	12.54	0.00	0.00	0.07	1.71	0.38	0.07
MV-098	0.00	0.01	0.94	0.00	0.00	0.01	0.13	0.03	0.01
MV-099	0.00	0.04	4.36	0.00	0.00	0.03	0.59	0.13	0.02
MV-100	0.00	0.08	8.81	0.00	0.00	0.05	1.20	0.26	0.05
MV-101	0.00	0.01	1.17	0.00	0.00	0.01	0.16	0.04	0.01
MV-102	0.00	0.04	4.79	0.00	0.00	0.03	0.65	0.14	0.03
MV-103	0.00	0.07	7.34	0.00	0.00	0.04	1.00	0.22	0.04
MV-104	0.00	0.15	9.39	0.00	0.00	0.17	1.81	0.44	0.17
MV-105	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
MV-109	0.00	0.58	64.73	0.02	0.00	0.37	8.81	1.94	0.35
MV-110	0.00	0.02	2.73	0.00	0.00	0.02	0.37	0.08	0.01
MV-111	0.00	0.01	0.73	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
MV-112	0.00	0.01	0.68	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
MV-113	0.00	0.08	8.44	0.00	0.00	0.05	1.15	0.25	0.05
MV-114	0.00	0.01	0.74	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.01	1.46	0.00	0.00	0.01	0.20	0.04	0.01
MV-117	0.00	0.03	2.96	0.00	0.00	0.02	0.40	0.09	0.02
MV-118	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
MV-119	0.00	0.02	2.05	0.00	0.00	0.01	0.28	0.06	0.01
MV-120	0.00	0.23	24.72	0.01	0.00	0.15	3.37	0.74	0.13
MV-121	0.00	0.01	0.57	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00
MV-123	0.00	0.02	1.83	0.00	0.00	0.01	0.25	0.05	0.01
MV-124	0.00	0.17	18.26	0.01	0.00	0.11	2.49	0.55	0.10
MV-125	0.00	0.01	1.09	0.00	0.00	0.01	0.15	0.03	0.01

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-093	0.03	0.00	0.00	0.03	0.30	0.04	1.25	4,649.40
MV-094	0.06	0.00	0.00	0.07	0.71	0.09	2.97	11,042.33
MV-095	0.12	0.01	0.00	0.13	1.33	0.17	5.60	20,859.56
MV-096	0.02	0.00	0.00	0.02	0.27	0.03	1.12	4,175.75
MV-097	0.06	0.00	0.00	0.07	0.73	0.09	3.08	11,456.55
MV-098	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.01	0.23	856.56
MV-099	0.02	0.00	0.00	0.02	0.25	0.03	1.07	3,985.20
MV-100	0.04	0.00	0.00	0.05	0.51	0.07	2.16	8,053.43
MV-101	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.29	1,072.78
MV-102	0.02	0.00	0.00	0.03	0.28	0.04	1.17	4,374.16
MV-103	0.04	0.00	0.00	0.04	0.43	0.05	1.80	6,707.15
MV-104	0.16	0.00	0.00	0.16	0.77	0.11	2.30	16,250.41
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	498.15
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	498.15
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	481.82
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.10	354.37
MV-109	0.33	0.02	0.00	0.35	3.78	0.49	15.89	59,156.49
MV-110	0.01	0.00	0.00	0.01	0.16	0.02	0.67	2,490.75
MV-111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.18	664.20
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.17	622.69
MV-113	0.04	0.00	0.00	0.05	0.49	0.06	2.07	7,709.08
MV-114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.18	679.43
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20
MV-116	0.01	0.00	0.00	0.01	0.09	0.01	0.36	1,338.38
MV-117	0.02	0.00	0.00	0.02	0.17	0.02	0.73	2,707.82
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	481.82
MV-119	0.01	0.00	0.00	0.01	0.12	0.02	0.50	1,873.73
MV-120	0.13	0.01	0.00	0.14	1.44	0.19	6.07	22,590.31
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.14	518.63
MV-123	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11	0.01	0.45	1,668.77
MV-124	0.09	0.01	0.00	0.10	1.07	0.14	4.48	16,687.65
MV-125	0.01	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.27	996.30

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-093	83.18	34.76	4,767.34
MV-094	197.54	82.56	11,322.44
MV-095	670.23	280.11	21,809.91
MV-096	74.70	31.22	4,281.68
MV-097	204.95	85.66	11,747.16
MV-098	15.32	6.40	878.29
MV-099	71.29	29.80	4,086.29
MV-100	144.07	60.21	8,257.72
MV-101	34.47	14.41	1,121.65
MV-102	83.01	34.69	4,491.86
MV-103	92.59	38.70	6,838.44
MV-104	43.80	80.75	16,374.96
MV-105	8.91	3.72	510.79
MV-106	8.91	3.72	510.79
MV-107	8.62	3.60	494.04
MV-108	11.39	4.76	370.52
MV-109	1,058.29	442.30	60,657.07
MV-110	44.56	18.62	2,553.93
MV-111	11.88	4.97	681.05
MV-112	11.14	4.66	638.48
MV-113	137.91	57.64	7,904.63
MV-114	21.83	9.12	710.38
MV-115	0.02	0.01	1.23
MV-116	23.94	10.01	1,372.33
MV-117	51.38	21.48	2,780.67
MV-118	8.62	3.60	494.04
MV-119	33.52	14.01	1,921.26
MV-120	725.84	303.36	23,619.51
MV-121	16.66	6.96	542.26
MV-123	53.62	22.41	1,744.79
MV-124	536.18	224.09	17,447.93
MV-125	17.82	7.45	1,021.57

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-126	1.46	0.24	0.46	0.04	0.74	1.46	0.45	0.50	0.05	1.00
P-001	0.85	0.14	0.27	0.03	0.43	0.85	0.26	0.29	0.03	0.58
P-002	0.47	0.47	0.15	0.06	0.67	0.47	1.47	0.16	0.07	1.70
P-003	0.36	0.36	0.11	0.05	0.52	0.36	1.13	0.12	0.05	1.31
P-004	0.56	0.12	0.18	0.02	0.31	0.56	0.23	0.19	0.02	0.44
P-005	0.36	0.36	0.11	0.05	0.51	0.36	1.13	0.12	0.05	1.30
P-006	1.96	0.42	0.61	0.06	1.09	1.96	0.79	0.67	0.07	1.52
P-007	3.89	0.83	1.21	0.12	2.16	3.89	1.56	1.33	0.14	3.02
P-008	0.79	0.17	0.25	0.02	0.44	0.79	0.32	0.27	0.03	0.61
P-009	1.66	0.36	0.52	0.05	0.92	1.66	0.67	0.57	0.06	1.29
P-010	1.32	1.32	0.41	0.17	1.90	1.32	4.17	0.45	0.20	4.82
P-011	3.17	0.68	0.99	0.09	1.76	3.17	1.27	1.08	0.11	2.47
P-012	1.48	0.32	0.46	0.04	0.82	1.48	0.59	0.51	0.05	1.15
P-014	0.93	0.93	0.29	0.12	1.34	0.93	2.94	0.32	0.14	3.40
P-015	0.61	0.61	0.19	0.08	0.87	0.61	1.91	0.21	0.09	2.21
P-016	1.02	1.02	0.32	0.13	1.46	1.02	3.21	0.35	0.15	3.71
P-017	0.45	0.45	0.14	0.06	0.65	0.45	1.42	0.15	0.07	1.64
P-018	1.20	1.20	0.37	0.15	1.73	1.20	3.79	0.41	0.18	4.38
P-019	0.54	0.54	0.17	0.07	0.78	0.54	1.71	0.19	0.08	1.98
P-020	0.68	0.68	0.21	0.09	0.97	0.68	2.14	0.23	0.10	2.47
P-021	0.13	0.13	0.04	0.02	0.19	0.13	0.42	0.05	0.02	0.48
P-022	0.29	0.29	0.09	0.04	0.42	0.29	0.93	0.10	0.04	1.08
P-023	0.14	0.14	0.04	0.02	0.20	0.14	0.44	0.05	0.02	0.51
P-024	1.13	1.14	0.35	0.15	1.64	1.13	3.59	0.39	0.17	4.15
P-025	0.80	0.81	0.25	0.10	1.16	0.80	2.54	0.28	0.12	2.94
P-026	2.65	0.57	0.83	0.08	1.47	2.65	1.06	0.91	0.09	2.06
P-027	0.67	0.67	0.21	0.09	0.97	0.67	2.12	0.23	0.10	2.45
P-028	2.19	0.47	0.68	0.07	1.22	2.19	0.88	0.75	0.08	1.70
P-030	3.06	0.50	0.96	0.09	1.55	3.06	0.95	1.05	0.11	2.10
P-031	0.36	0.06	0.11	0.01	0.18	0.36	0.11	0.12	0.01	0.25
P-032	15.98	1.47	4.99	0.48	6.94	15.98	2.75	5.47	0.56	8.78
P-033	11.56	1.91	3.61	0.35	5.87	11.56	3.58	3.95	0.41	7.94



Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-126	20.62	0.67	7.25	28.54	5.29	1.04	0.53	6.86	0.12	0.00
P-001	12.02	0.39	4.22	16.64	3.08	0.61	0.31	4.00	0.07	0.00
P-002	20.27	0.91	2.37	23.56	31.41	0.87	0.73	33.00	0.24	0.00
P-003	15.62	0.70	1.83	18.15	24.20	0.67	0.56	25.43	0.18	0.00
P-004	10.28	0.26	2.79	13.32	2.63	0.40	0.20	3.24	0.06	0.00
P-005	15.54	0.70	1.82	18.06	24.08	0.66	0.56	25.30	0.18	0.00
P-006	35.85	0.89	9.72	46.47	9.19	1.40	0.70	11.30	0.21	0.00
P-007	71.10	1.77	19.28	92.15	18.23	2.78	1.40	22.40	0.42	0.01
P-008	14.40	0.36	3.90	18.66	3.69	0.56	0.28	4.54	0.08	0.00
P-009	30.40	0.76	8.24	39.40	7.79	1.19	0.60	9.58	0.18	0.00
P-010	57.44	2.58	6.73	66.75	88.99	2.45	2.06	93.50	0.67	0.00
P-011	58.00	1.45	15.73	75.17	14.87	2.27	1.14	18.27	0.34	0.00
P-012	27.13	0.68	7.36	35.17	6.96	1.06	0.53	8.55	0.16	0.00
P-014	40.55	1.82	4.75	47.12	62.82	1.73	1.45	66.00	0.47	0.00
P-015	26.38	1.19	3.09	30.66	40.87	1.13	0.94	42.94	0.31	0.00
P-016	44.26	1.99	5.18	51.44	68.57	1.89	1.58	72.05	0.52	0.00
P-017	19.60	0.88	2.30	22.77	30.36	0.84	0.70	31.90	0.23	0.00
P-018	52.27	2.35	6.12	60.74	80.98	2.23	1.87	85.08	0.61	0.00
P-019	23.57	1.06	2.76	27.39	36.52	1.01	0.84	38.37	0.28	0.00
P-020	29.45	1.32	3.45	34.22	45.62	1.26	1.05	47.93	0.34	0.00
P-021	5.74	0.26	0.67	6.68	8.90	0.25	0.21	9.35	0.07	0.00
P-022	12.84	0.58	1.50	14.92	19.89	0.55	0.46	20.90	0.15	0.00
P-023	6.08	0.27	0.71	7.07	9.42	0.26	0.22	9.90	0.07	0.00
P-024	49.47	2.22	5.79	57.49	76.63	2.11	1.77	80.52	0.58	0.00
P-025	35.07	1.58	4.11	40.76	54.34	1.50	1.25	57.09	0.41	0.00
P-026	48.50	1.21	13.15	62.86	12.43	1.89	0.95	15.28	0.28	0.00
P-027	29.19	1.31	3.42	33.93	45.23	1.25	1.04	47.52	0.34	0.00
P-028	40.04	1.00	10.86	51.89	10.26	1.56	0.79	12.61	0.23	0.00
P-030	43.18	1.39	15.17	59.74	11.07	2.19	1.10	14.35	0.25	0.00
P-031	5.10	0.16	1.79	7.06	1.31	0.26	0.13	1.70	0.03	0.00
P-032	125.64	7.29	79.29	212.22	32.21	11.43	5.74	49.38	0.74	0.02
P-033	163.23	5.27	57.35	225.86	41.85	8.26	4.16	54.27	0.96	0.02

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)
MV-126	0.00	0.12	13.77	0.00	0.00	0.08	1.87	0.41	0.07
P-001	0.00	0.07	8.03	0.00	0.00	0.05	1.09	0.24	0.04
P-002	0.00	0.24	15.10	0.00	0.00	0.27	2.91	0.72	0.27
P-003	0.00	0.18	11.64	0.00	0.00	0.21	2.24	0.55	0.21
P-004	0.00	0.06	6.86	0.00	0.00	0.04	0.93	0.21	0.04
P-005	0.00	0.18	11.58	0.00	0.00	0.21	2.23	0.55	0.21
P-006	0.00	0.21	23.93	0.01	0.00	0.14	3.26	0.72	0.13
P-007	0.00	0.42	47.46	0.01	0.00	0.27	6.46	1.42	0.26
P-008	0.00	0.09	9.61	0.00	0.00	0.05	1.31	0.29	0.05
P-009	0.00	0.18	20.29	0.00	0.00	0.12	2.76	0.61	0.11
P-010	0.00	0.68	42.79	0.00	0.00	0.77	8.23	2.03	0.77
P-011	0.00	0.35	38.72	0.01	0.00	0.22	5.27	1.16	0.21
P-012	0.00	0.16	18.11	0.00	0.00	0.10	2.47	0.54	0.10
P-014	0.00	0.48	30.20	0.00	0.00	0.54	5.81	1.43	0.54
P-015	0.00	0.31	19.65	0.00	0.00	0.35	3.78	0.93	0.35
P-016	0.00	0.52	32.97	0.00	0.00	0.59	6.34	1.56	0.59
P-017	0.00	0.23	14.60	0.00	0.00	0.26	2.81	0.69	0.26
P-018	0.00	0.62	38.94	0.00	0.00	0.70	7.49	1.84	0.70
P-019	0.00	0.28	17.56	0.00	0.00	0.32	3.38	0.83	0.31
P-020	0.00	0.35	21.93	0.00	0.00	0.40	4.22	1.04	0.39
P-021	0.00	0.07	4.28	0.00	0.00	0.08	0.82	0.20	0.08
P-022	0.00	0.15	9.56	0.00	0.00	0.17	1.84	0.45	0.17
P-023	0.00	0.07	4.53	0.00	0.00	0.08	0.87	0.21	0.08
P-024	0.00	0.58	36.85	0.00	0.00	0.66	7.09	1.75	0.66
P-025	0.00	0.41	26.13	0.00	0.00	0.47	5.03	1.24	0.47
P-026	0.00	0.29	32.37	0.01	0.00	0.18	4.41	0.97	0.18
P-027	0.00	0.34	21.75	0.00	0.00	0.39	4.18	1.03	0.39
P-028	0.00	0.24	26.73	0.01	0.00	0.15	3.64	0.80	0.14
P-030	0.00	0.26	28.82	0.01	0.00	0.17	3.92	0.86	0.16
P-031	0.00	0.03	3.41	0.00	0.00	0.02	0.46	0.10	0.02
P-032	0.01	0.77	83.87	0.05	0.00	0.51	11.42	2.51	0.45
P-033	0.01	0.98	108.96	0.03	0.00	0.63	14.84	3.27	0.59

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
MV-126	0.07	0.00	0.00	0.07	0.80	0.10	3.38	12,580.79
P-001	0.04	0.00	0.00	0.04	0.47	0.06	1.97	7,334.33
P-002	0.26	0.00	0.00	0.26	1.25	0.18	3.71	26,137.97
P-003	0.20	0.00	0.00	0.20	0.96	0.14	2.86	20,139.30
P-004	0.03	0.00	0.00	0.04	0.40	0.05	1.68	6,269.73
P-005	0.20	0.00	0.00	0.20	0.95	0.14	2.84	20,039.11
P-006	0.12	0.01	0.00	0.13	1.40	0.18	5.87	21,871.15
P-007	0.24	0.01	0.00	0.25	2.77	0.36	11.65	43,372.67
P-008	0.05	0.00	0.00	0.05	0.56	0.07	2.36	8,784.91
P-009	0.10	0.00	0.00	0.11	1.18	0.15	4.98	18,542.41
P-010	0.73	0.00	0.00	0.74	3.53	0.51	10.50	74,057.57
P-011	0.20	0.01	0.00	0.21	2.26	0.29	9.50	35,380.57
P-012	0.09	0.00	0.00	0.10	1.06	0.14	4.45	16,552.38
P-014	0.52	0.00	0.00	0.52	2.49	0.36	7.41	52,275.93
P-015	0.34	0.00	0.00	0.34	1.62	0.23	4.82	34,014.86
P-016	0.56	0.00	0.00	0.57	2.72	0.39	8.09	57,067.89
P-017	0.25	0.00	0.00	0.25	1.20	0.17	3.58	25,266.70
P-018	0.66	0.00	0.00	0.67	3.21	0.46	9.56	67,392.39
P-019	0.30	0.00	0.00	0.30	1.45	0.21	4.31	30,389.74
P-020	0.37	0.00	0.00	0.38	1.81	0.26	5.38	37,965.40
P-021	0.07	0.00	0.00	0.07	0.35	0.05	1.05	7,405.76
P-022	0.16	0.00	0.00	0.16	0.79	0.11	2.35	16,554.05
P-023	0.08	0.00	0.00	0.08	0.37	0.05	1.11	7,841.39
P-024	0.63	0.00	0.00	0.63	3.04	0.44	9.04	63,776.64
P-025	0.45	0.00	0.00	0.45	2.15	0.31	6.41	45,218.68
P-026	0.16	0.01	0.00	0.17	1.89	0.24	7.95	29,585.10
P-027	0.37	0.00	0.00	0.37	1.79	0.26	5.34	37,638.67
P-028	0.14	0.01	0.00	0.14	1.56	0.20	6.56	24,422.78
P-030	0.15	0.01	0.00	0.16	1.68	0.22	7.07	26,339.36
P-031	0.02	0.00	0.00	0.02	0.20	0.03	0.84	3,113.44
P-032	0.43	0.04	0.00	0.47	4.89	0.63	20.59	76,644.00
P-033	0.55	0.03	0.00	0.59	6.36	0.82	26.75	99,575.63

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-126	225.07	94.06	12,899.92
P-001	131.21	54.84	7,520.38
P-002	70.45	129.88	26,338.30
P-003	54.28	100.07	20,293.66
P-004	86.55	36.17	6,392.45
P-005	54.01	99.57	20,192.69
P-006	301.93	126.19	22,299.26
P-007	598.75	250.24	44,221.66
P-008	121.27	50.68	8,956.87
P-009	255.97	106.98	18,905.37
P-010	199.61	367.99	74,625.17
P-011	488.42	204.13	36,073.12
P-012	228.50	95.50	16,876.38
P-014	140.90	259.76	52,676.59
P-015	91.68	169.02	34,275.56
P-016	153.82	283.57	57,505.28
P-017	68.10	125.55	25,460.35
P-018	181.65	334.87	67,908.91
P-019	81.91	151.01	30,622.66
P-020	102.33	188.65	38,256.37
P-021	19.96	36.80	7,462.52
P-022	44.62	82.26	16,680.92
P-023	21.14	38.96	7,901.49
P-024	171.90	316.90	64,265.44
P-025	121.88	224.69	45,565.25
P-026	408.42	170.69	30,164.21
P-027	101.45	187.02	37,927.15
P-028	337.15	140.91	24,900.84
P-030	471.20	196.93	27,007.49
P-031	55.70	23.28	3,192.42
P-032	2,462.62	1,029.22	80,135.84
P-033	1,781.37	744.50	102,101.50

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
P-034	2.45	2.46	0.77	0.31	3.54	2.45	7.76	0.84	0.37	8.97
P-035	0.19	0.03	0.06	0.01	0.10	0.19	0.06	0.07	0.01	0.13
P-036	3.92	2.79	1.22	0.38	4.39	3.92	8.67	1.34	0.45	10.45
P-037	1.14	0.19	0.36	0.03	0.58	1.14	0.35	0.39	0.04	0.78
P-038	1.39	0.23	0.43	0.04	0.70	1.39	0.43	0.47	0.05	0.95
P-039	0.61	0.61	0.19	0.08	0.88	0.61	1.92	0.21	0.09	2.22
P-040	0.76	0.13	0.24	0.02	0.38	0.76	0.23	0.26	0.03	0.52
P-041	0.49	0.10	0.15	0.01	0.27	0.49	0.20	0.17	0.02	0.38
P-042	0.38	0.06	0.12	0.01	0.19	0.38	0.12	0.13	0.01	0.26
P-043	0.35	0.06	0.11	0.01	0.18	0.35	0.11	0.12	0.01	0.24
P-044	0.45	0.07	0.14	0.01	0.23	0.45	0.14	0.15	0.02	0.31
P-045	0.36	0.06	0.11	0.01	0.18	0.36	0.11	0.12	0.01	0.25
P-046	1.05	0.17	0.33	0.03	0.53	1.05	0.32	0.36	0.04	0.72
P-047	3.24	0.53	1.01	0.10	1.64	3.24	1.00	1.11	0.11	2.22
P-048	0.47	0.08	0.15	0.01	0.24	0.47	0.14	0.16	0.02	0.32
P-049	0.71	0.12	0.22	0.02	0.36	0.71	0.22	0.24	0.03	0.49
P-050	1.99	0.18	0.62	0.06	0.86	1.99	0.34	0.68	0.07	1.09
P-051	0.22	0.04	0.07	0.01	0.11	0.22	0.07	0.07	0.01	0.15
P-052	0.51	0.08	0.16	0.02	0.26	0.51	0.16	0.17	0.02	0.35
P-053	1.00	0.17	0.31	0.03	0.51	1.00	0.31	0.34	0.04	0.69
P-054	1.48	0.24	0.46	0.04	0.75	1.48	0.46	0.51	0.05	1.02
P-055	11.18	1.03	3.49	0.33	4.86	11.18	1.93	3.83	0.39	6.15
P-056	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03
P-057	0.03	0.03	0.01	0.00	0.05	0.03	0.10	0.01	0.00	0.12
P-058	0.98	0.21	0.31	0.03	0.54	0.98	0.39	0.33	0.03	0.76
P-059	1.51	0.25	0.47	0.05	0.77	1.51	0.47	0.52	0.05	1.04
P-060	0.11	0.01	0.03	0.00	0.05	0.11	0.02	0.04	0.00	0.06
P-061	0.27	0.27	0.08	0.03	0.39	0.27	0.86	0.09	0.04	0.99
R-001	11.26	1.84	3.52	0.34	5.69	11.26	3.44	3.85	0.40	7.70
R-002	0.45	0.45	0.14	0.06	0.65	0.45	1.43	0.15	0.07	1.65
R-003	2.13	0.46	0.67	0.06	1.18	2.13	0.85	0.73	0.08	1.66
R-004	1.04	0.17	0.33	0.03	0.53	1.04	0.32	0.36	0.04	0.71

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
P-034	107.01	4.81	12.53	124.35	165.77	4.57	3.83	174.17	1.25	0.00
P-035	2.72	0.09	0.96	3.77	0.70	0.14	0.07	0.90	0.02	0.00
P-036	126.30	5.81	19.81	151.92	183.03	5.86	4.62	193.51	1.42	0.01
P-037	16.06	0.52	5.64	22.22	4.12	0.81	0.41	5.34	0.09	0.00
P-038	19.57	0.63	6.88	27.08	5.02	0.99	0.50	6.51	0.11	0.00
P-039	26.48	1.19	3.10	30.77	41.02	1.13	0.95	43.10	0.31	0.00
P-040	10.71	0.35	3.76	14.81	2.74	0.54	0.27	3.56	0.06	0.00
P-041	8.95	0.22	2.43	11.60	2.29	0.35	0.18	2.82	0.05	0.00
P-042	5.35	0.17	1.88	7.41	1.37	0.27	0.14	1.78	0.03	0.00
P-043	5.00	0.16	1.76	6.92	1.28	0.25	0.13	1.66	0.03	0.00
P-044	6.40	0.21	2.25	8.85	1.64	0.32	0.16	2.13	0.04	0.00
P-045	5.10	0.16	1.79	7.06	1.31	0.26	0.13	1.70	0.03	0.00
P-046	14.76	0.48	5.18	20.42	3.78	0.75	0.38	4.91	0.09	0.00
P-047	45.72	1.48	16.07	63.26	11.72	2.31	1.16	15.20	0.27	0.00
P-048	6.58	0.21	2.31	9.11	1.69	0.33	0.17	2.19	0.04	0.00
P-049	10.00	0.32	3.52	13.84	2.56	0.51	0.25	3.33	0.06	0.00
P-050	15.63	0.91	9.86	26.40	4.01	1.42	0.71	6.14	0.09	0.00
P-051	3.07	0.10	1.08	4.25	0.79	0.16	0.08	1.02	0.02	0.00
P-052	7.20	0.23	2.53	9.96	1.84	0.36	0.18	2.39	0.04	0.00
P-053	14.13	0.46	4.96	19.55	3.62	0.72	0.36	4.70	0.08	0.00
P-054	20.89	0.67	7.34	28.90	5.35	1.06	0.53	6.94	0.12	0.00
P-055	87.93	5.10	55.49	148.52	22.54	8.00	4.02	34.56	0.52	0.01
P-056	0.59	0.01	0.16	0.76	0.15	0.02	0.01	0.19	0.00	0.00
P-057	1.41	0.06	0.16	1.64	2.18	0.06	0.05	2.29	0.02	0.00
P-058	17.90	0.45	4.85	23.20	4.59	0.70	0.35	5.64	0.10	0.00
P-059	21.33	0.69	7.49	29.51	5.47	1.08	0.54	7.09	0.12	0.00
P-060	0.88	0.05	0.55	1.49	0.23	0.08	0.04	0.35	0.01	0.00
P-061	11.83	0.53	1.39	13.74	18.32	0.50	0.42	19.25	0.14	0.00
R-001	157.24	5.14	55.88	218.26	40.31	8.05	4.05	52.41	0.92	0.02
R-002	19.69	0.89	2.31	22.88	30.51	0.84	0.70	32.05	0.23	0.00
R-003	38.96	0.97	10.56	50.50	9.99	1.52	0.77	12.28	0.23	0.00
R-004	14.70	0.47	5.16	20.34	3.77	0.74	0.37	4.89	0.09	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)
P-034	0.01	1.26	79.71	0.01	0.00	1.44	15.34	3.78	1.43
P-035	0.00	0.02	1.82	0.00	0.00	0.01	0.25	0.05	0.01
P-036	0.01	1.43	93.32	0.01	0.00	1.60	17.59	4.31	1.59
P-037	0.00	0.10	10.72	0.00	0.00	0.06	1.46	0.32	0.06
P-038	0.00	0.12	13.06	0.00	0.00	0.08	1.78	0.39	0.07
P-039	0.00	0.31	19.72	0.00	0.00	0.36	3.80	0.93	0.35
P-040	0.00	0.06	7.15	0.00	0.00	0.04	0.97	0.21	0.04
P-041	0.00	0.05	5.97	0.00	0.00	0.03	0.81	0.18	0.03
P-042	0.00	0.03	3.57	0.00	0.00	0.02	0.49	0.11	0.02
P-043	0.00	0.03	3.34	0.00	0.00	0.02	0.45	0.10	0.02
P-044	0.00	0.04	4.27	0.00	0.00	0.02	0.58	0.13	0.02
P-045	0.00	0.03	3.41	0.00	0.00	0.02	0.46	0.10	0.02
P-046	0.00	0.09	9.85	0.00	0.00	0.06	1.34	0.30	0.05
P-047	0.00	0.27	30.52	0.01	0.00	0.18	4.16	0.91	0.17
P-048	0.00	0.04	4.39	0.00	0.00	0.03	0.60	0.13	0.02
P-049	0.00	0.06	6.68	0.00	0.00	0.04	0.91	0.20	0.04
P-050	0.00	0.10	10.43	0.01	0.00	0.06	1.42	0.31	0.06
P-051	0.00	0.02	2.05	0.00	0.00	0.01	0.28	0.06	0.01
P-052	0.00	0.04	4.80	0.00	0.00	0.03	0.65	0.14	0.03
P-053	0.00	0.08	9.43	0.00	0.00	0.05	1.28	0.28	0.05
P-054	0.00	0.13	13.94	0.00	0.00	0.08	1.90	0.42	0.08
P-055	0.01	0.54	58.70	0.03	0.00	0.35	7.99	1.76	0.32
P-056	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
P-057	0.00	0.02	1.05	0.00	0.00	0.02	0.20	0.05	0.02
P-058	0.00	0.11	11.95	0.00	0.00	0.07	1.63	0.36	0.06
P-059	0.00	0.13	14.24	0.00	0.00	0.08	1.94	0.43	0.08
P-060	0.00	0.01	0.59	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00
P-061	0.00	0.14	8.81	0.00	0.00	0.16	1.70	0.42	0.16
R-001	0.01	0.94	104.97	0.03	0.00	0.61	14.29	3.15	0.57
R-002	0.00	0.23	14.67	0.00	0.00	0.26	2.82	0.69	0.26
R-003	0.00	0.23	26.01	0.01	0.00	0.15	3.54	0.78	0.14
R-004	0.00	0.09	9.81	0.00	0.00	0.06	1.34	0.29	0.05

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
P-034	1.36	0.01	0.00	1.37	6.57	0.94	19.56	137,958.67
P-035	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11	0.01	0.45	1,660.50
P-036	1.52	0.01	0.00	1.53	7.54	1.08	22.91	156,198.03
P-037	0.05	0.00	0.00	0.06	0.63	0.08	2.63	9,796.96
P-038	0.07	0.00	0.00	0.07	0.76	0.10	3.21	11,938.37
P-039	0.34	0.00	0.00	0.34	1.63	0.23	4.84	34,140.54
P-040	0.04	0.00	0.00	0.04	0.42	0.05	1.75	6,531.30
P-041	0.03	0.00	0.00	0.03	0.35	0.04	1.47	5,458.24
P-042	0.02	0.00	0.00	0.02	0.21	0.03	0.88	3,265.65
P-043	0.02	0.00	0.00	0.02	0.19	0.03	0.82	3,051.51
P-044	0.02	0.00	0.00	0.02	0.25	0.03	1.05	3,902.18
P-045	0.02	0.00	0.00	0.02	0.20	0.03	0.84	3,113.44
P-046	0.05	0.00	0.00	0.05	0.57	0.07	2.42	9,001.75
P-047	0.16	0.01	0.00	0.16	1.78	0.23	7.49	27,891.88
P-048	0.02	0.00	0.00	0.02	0.26	0.03	1.08	4,015.15
P-049	0.03	0.00	0.00	0.04	0.39	0.05	1.64	6,103.02
P-050	0.05	0.01	0.00	0.06	0.61	0.08	2.56	9,535.80
P-051	0.01	0.00	0.00	0.01	0.12	0.02	0.50	1,873.73
P-052	0.02	0.00	0.00	0.03	0.28	0.04	1.18	4,389.89
P-053	0.05	0.00	0.00	0.05	0.55	0.07	2.32	8,619.18
P-054	0.07	0.00	0.00	0.08	0.81	0.10	3.42	12,741.40
P-055	0.30	0.03	0.00	0.33	3.43	0.44	14.41	53,638.88
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.10	359.20
P-057	0.02	0.00	0.00	0.02	0.09	0.01	0.26	1,814.41
P-058	0.06	0.00	0.00	0.06	0.70	0.09	2.93	10,917.49
P-059	0.07	0.00	0.00	0.08	0.83	0.11	3.49	13,009.07
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.14	536.39
P-061	0.15	0.00	0.00	0.15	0.73	0.10	2.16	15,247.15
R-001	0.53	0.03	0.00	0.57	6.13	0.79	25.76	95,923.18
R-002	0.25	0.00	0.00	0.25	1.21	0.17	3.60	25,387.46
R-003	0.13	0.01	0.00	0.14	1.52	0.19	6.38	23,767.30
R-004	0.05	0.00	0.00	0.05	0.57	0.07	2.41	8,966.71



Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-034	371.85	685.51	139,016.03
P-035	29.71	12.42	1,702.62
P-036	596.44	826.56	157,621.03
P-037	175.26	73.25	10,045.47
P-038	213.57	89.26	12,241.20
P-039	92.02	169.64	34,402.20
P-040	116.84	48.83	6,696.98
P-041	75.35	31.49	5,565.08
P-042	58.42	24.42	3,348.49
P-043	54.59	22.82	3,128.92
P-044	69.81	29.18	4,001.16
P-045	55.70	23.28	3,192.42
P-046	161.04	67.30	9,230.10
P-047	498.98	208.54	28,599.40
P-048	71.83	30.02	4,117.00
P-049	109.18	45.63	6,257.83
P-050	306.39	128.05	9,970.24
P-051	33.52	14.01	1,921.26
P-052	78.53	32.82	4,501.25
P-053	154.19	64.44	8,837.82
P-054	227.94	95.26	13,064.60
P-055	1,723.45	720.29	56,082.62
P-056	4.96	2.07	366.23
P-057	4.89	9.02	1,828.32
P-058	150.71	62.99	11,131.20
P-059	232.73	97.27	13,339.07
P-060	17.23	7.20	560.83
P-061	41.10	75.76	15,364.01
R-001	1,735.58	725.36	98,384.13
R-002	68.43	126.15	25,582.04
R-003	328.10	137.13	24,232.53
R-004	160.41	67.04	9,194.16

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-005	11.46	1.44	3.58	0.34	5.36	11.46	2.69	3.92	0.40	7.01
R-006	0.37	0.06	0.12	0.01	0.19	0.37	0.11	0.13	0.01	0.25
R-007	1.39	0.13	0.44	0.04	0.61	1.39	0.24	0.48	0.05	0.77
R-008	0.09	0.01	0.03	0.00	0.05	0.09	0.03	0.03	0.00	0.06
R-009	218.17	20.05	68.17	6.52	94.74	218.17	37.57	74.63	7.70	119.90
R-010	0.59	0.05	0.18	0.02	0.25	0.59	0.10	0.20	0.02	0.32
R-011	2.79	0.46	0.87	0.08	1.41	2.79	0.85	0.95	0.10	1.91
R-012	1.53	0.14	0.48	0.05	0.66	1.53	0.26	0.52	0.05	0.84
R-013	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01
R-014	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04	0.10	0.02	0.03	0.00	0.05
R-015	1.07	0.18	0.33	0.03	0.54	1.07	0.33	0.37	0.04	0.73
R-016	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
R-017	1.33	0.22	0.41	0.04	0.67	1.33	0.41	0.45	0.05	0.91
R-018	29.52	6.31	9.22	0.88	16.42	29.52	11.83	10.10	1.04	22.97
R-019	0.27	0.04	0.08	0.01	0.13	0.27	0.08	0.09	0.01	0.18
R-020	1.13	1.13	0.35	0.14	1.63	1.13	3.58	0.39	0.17	4.14
R-021	0.09	0.02	0.03	0.00	0.05	0.09	0.03	0.03	0.00	0.06
R-022	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03	0.06	0.02	0.02	0.00	0.04
R-023	0.20	0.02	0.06	0.01	0.09	0.20	0.03	0.07	0.01	0.11
R-024	31.08	5.13	9.71	0.93	15.77	31.08	9.61	10.63	1.10	21.34
R-025	1.00	0.17	0.31	0.03	0.51	1.00	0.31	0.34	0.04	0.69
R-026	13.33	1.80	4.17	0.40	6.37	13.33	3.38	4.56	0.47	8.41
R-027	0.09	0.01	0.03	0.00	0.04	0.09	0.02	0.03	0.00	0.05
R-028	0.33	0.05	0.10	0.01	0.17	0.33	0.10	0.11	0.01	0.22
R-029	0.09	0.01	0.03	0.00	0.04	0.09	0.02	0.03	0.00	0.05
R-030	5.18	0.48	1.62	0.16	2.25	5.18	0.89	1.77	0.18	2.85
R-031	0.17	0.03	0.05	0.01	0.09	0.17	0.05	0.06	0.01	0.12
R-032	0.55	0.05	0.17	0.02	0.24	0.55	0.10	0.19	0.02	0.30
R-033	0.14	0.02	0.05	0.00	0.07	0.14	0.04	0.05	0.01	0.10
R-034	0.08	0.01	0.02	0.00	0.04	0.08	0.02	0.03	0.00	0.05
R-035	0.49	0.08	0.15	0.01	0.25	0.49	0.15	0.17	0.02	0.34
R-036	0.30	0.05	0.09	0.01	0.15	0.30	0.09	0.10	0.01	0.21

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-005	122.79	5.22	56.84	184.85	31.48	8.19	4.12	43.79	0.72	0.02
R-006	5.24	0.17	1.84	7.25	1.34	0.27	0.13	1.74	0.03	0.00
R-007	10.96	0.64	6.92	18.52	2.81	1.00	0.50	4.31	0.06	0.00
R-008	1.27	0.04	0.45	1.76	0.33	0.06	0.03	0.42	0.01	0.00
R-009	1,715.13	99.48	1,082.35	2,896.96	439.69	155.97	78.42	674.08	10.05	0.29
R-010	4.60	0.27	2.91	7.78	1.18	0.42	0.21	1.81	0.03	0.00
R-011	38.95	1.27	13.84	54.07	9.99	1.99	1.00	12.98	0.23	0.00
R-012	11.99	0.70	7.57	20.26	3.07	1.09	0.55	4.71	0.07	0.00
R-013	0.26	0.01	0.09	0.36	0.07	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00
R-014	0.75	0.04	0.48	1.27	0.19	0.07	0.03	0.30	0.00	0.00
R-015	15.07	0.49	5.29	20.85	3.86	0.76	0.38	5.01	0.09	0.00
R-016	0.13	0.00	0.05	0.19	0.03	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00
R-017	18.71	0.60	6.58	25.89	4.80	0.95	0.48	6.22	0.11	0.00
R-018	540.05	13.46	146.43	699.94	138.45	21.10	10.61	170.16	3.17	0.04
R-019	3.74	0.12	1.32	5.18	0.96	0.19	0.10	1.24	0.02	0.00
R-020	49.38	2.22	5.78	57.39	76.50	2.11	1.77	80.38	0.58	0.00
R-021	1.32	0.04	0.46	1.82	0.34	0.07	0.03	0.44	0.01	0.00
R-022	0.79	0.03	0.28	1.09	0.20	0.04	0.02	0.26	0.00	0.00
R-023	1.57	0.09	0.99	2.65	0.40	0.14	0.07	0.62	0.01	0.00
R-024	438.80	14.17	154.18	607.14	112.49	22.22	11.17	145.88	2.57	0.04
R-025	14.15	0.46	4.97	19.58	3.63	0.72	0.36	4.71	0.08	0.00
R-026	154.35	6.08	66.15	226.58	39.57	9.53	4.79	53.89	0.90	0.02
R-027	0.71	0.04	0.45	1.19	0.18	0.06	0.03	0.28	0.00	0.00
R-028	4.61	0.15	1.62	6.38	1.18	0.23	0.12	1.53	0.03	0.00
R-029	0.74	0.04	0.47	1.25	0.19	0.07	0.03	0.29	0.00	0.00
R-030	40.75	2.36	25.72	68.83	10.45	3.71	1.86	16.02	0.24	0.01
R-031	2.45	0.08	0.86	3.39	0.63	0.12	0.06	0.81	0.01	0.00
R-032	4.35	0.25	2.75	7.35	1.12	0.40	0.20	1.71	0.03	0.00
R-033	2.04	0.07	0.72	2.82	0.52	0.10	0.05	0.68	0.01	0.00
R-034	1.04	0.04	0.39	1.46	0.27	0.06	0.03	0.35	0.01	0.00
R-035	6.94	0.22	2.44	9.60	1.78	0.35	0.18	2.31	0.04	0.00
R-036	4.22	0.14	1.48	5.84	1.08	0.21	0.11	1.40	0.02	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)
R-005	0.01	0.74	81.97	0.03	0.00	0.48	11.16	2.46	0.44
R-006	0.00	0.03	3.50	0.00	0.00	0.02	0.48	0.10	0.02
R-007	0.00	0.07	7.32	0.00	0.00	0.04	1.00	0.22	0.04
R-008	0.00	0.01	0.85	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00
R-009	0.12	10.47	1,144.92	0.66	0.06	6.91	155.90	34.31	6.20
R-010	0.00	0.03	3.07	0.00	0.00	0.02	0.42	0.09	0.02
R-011	0.00	0.23	26.00	0.01	0.00	0.15	3.54	0.78	0.14
R-012	0.00	0.07	8.01	0.00	0.00	0.05	1.09	0.24	0.04
R-013	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
R-014	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
R-015	0.00	0.09	10.06	0.00	0.00	0.06	1.37	0.30	0.05
R-016	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
R-017	0.00	0.11	12.49	0.00	0.00	0.07	1.70	0.37	0.07
R-018	0.02	3.22	360.51	0.09	0.01	2.05	49.09	10.80	1.95
R-019	0.00	0.02	2.50	0.00	0.00	0.01	0.34	0.07	0.01
R-020	0.00	0.58	36.78	0.00	0.00	0.66	7.08	1.74	0.66
R-021	0.00	0.01	0.88	0.00	0.00	0.01	0.12	0.03	0.00
R-022	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
R-023	0.00	0.01	1.05	0.00	0.00	0.01	0.14	0.03	0.01
R-024	0.02	2.63	292.92	0.09	0.01	1.69	39.88	8.78	1.59
R-025	0.00	0.08	9.45	0.00	0.00	0.05	1.29	0.28	0.05
R-026	0.01	0.93	103.03	0.04	0.00	0.60	14.03	3.09	0.56
R-027	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
R-028	0.00	0.03	3.08	0.00	0.00	0.02	0.42	0.09	0.02
R-029	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00
R-030	0.00	0.25	27.20	0.02	0.00	0.16	3.70	0.82	0.15
R-031	0.00	0.01	1.64	0.00	0.00	0.01	0.22	0.05	0.01
R-032	0.00	0.03	2.91	0.00	0.00	0.02	0.40	0.09	0.02
R-033	0.00	0.01	1.36	0.00	0.00	0.01	0.19	0.04	0.01
R-034	0.00	0.01	0.69	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
R-035	0.00	0.04	4.63	0.00	0.00	0.03	0.63	0.14	0.03
R-036	0.00	0.03	2.82	0.00	0.00	0.02	0.38	0.08	0.02

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
R-005	0.42	0.03	0.00	0.45	4.78	0.61	20.12	74,903.02
R-006	0.02	0.00	0.00	0.02	0.20	0.03	0.86	3,196.46
R-007	0.04	0.00	0.00	0.04	0.43	0.05	1.80	6,687.10
R-008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.21	776.38
R-009	5.82	0.60	0.05	6.48	66.81	8.58	281.03	1,046,270.30
R-010	0.02	0.00	0.00	0.02	0.18	0.02	0.75	2,808.89
R-011	0.13	0.01	0.00	0.14	1.52	0.19	6.38	23,762.07
R-012	0.04	0.00	0.00	0.05	0.47	0.06	1.97	7,316.08
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	160.61
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.12	459.86
R-015	0.05	0.00	0.00	0.05	0.59	0.08	2.47	9,191.79
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	81.68
R-017	0.06	0.00	0.00	0.07	0.73	0.09	3.07	11,415.95
R-018	1.83	0.08	0.01	1.92	21.04	2.70	88.49	329,446.15
R-019	0.01	0.00	0.00	0.01	0.15	0.02	0.61	2,283.19
R-020	0.63	0.00	0.00	0.63	3.03	0.44	9.03	63,665.51
R-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.22	803.03
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	481.82
R-023	0.01	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.26	958.23
R-024	1.49	0.09	0.01	1.58	17.09	2.19	71.90	267,676.41
R-025	0.05	0.00	0.00	0.05	0.55	0.07	2.32	8,634.61
R-026	0.52	0.04	0.00	0.56	6.01	0.77	25.29	94,154.69
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.12	431.26
R-028	0.02	0.00	0.00	0.02	0.18	0.02	0.76	2,811.74
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.12	452.35
R-030	0.14	0.01	0.00	0.15	1.59	0.20	6.68	24,860.46
R-031	0.01	0.00	0.00	0.01	0.10	0.01	0.40	1,494.45
R-032	0.01	0.00	0.00	0.02	0.17	0.02	0.71	2,654.77
R-033	0.01	0.00	0.00	0.01	0.08	0.01	0.33	1,245.38
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.17	633.52
R-035	0.02	0.00	0.00	0.03	0.27	0.03	1.14	4,234.28
R-036	0.01	0.00	0.00	0.02	0.16	0.02	0.69	2,573.78

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-005	1,765.30	737.78	77,406.11
R-006	57.18	23.90	3,277.55
R-007	214.86	89.80	6,991.76
R-008	13.89	5.80	796.07
R-009	33,617.31	14,049.90	1,093,937.51
R-010	90.25	37.72	2,936.86
R-011	429.94	179.69	24,371.70
R-012	235.07	98.24	7,649.39
R-013	2.87	1.20	164.68
R-014	14.78	6.18	480.82
R-015	164.44	68.72	9,424.96
R-016	1.46	0.61	83.75
R-017	204.23	85.35	11,705.53
R-018	4,547.94	1,900.75	335,894.84
R-019	40.85	17.07	2,341.11
R-020	171.60	316.35	64,153.46
R-021	14.37	6.00	823.40
R-022	8.62	3.60	494.04
R-023	30.79	12.87	1,001.88
R-024	4,788.63	2,001.34	274,466.39
R-025	154.47	64.56	8,853.63
R-026	2,054.62	858.70	97,068.00
R-027	13.86	5.79	450.90
R-028	50.30	21.02	2,883.06
R-029	14.53	6.07	472.96
R-030	798.78	333.84	25,993.08
R-031	26.74	11.17	1,532.36
R-032	85.30	35.65	2,775.72
R-033	22.28	9.31	1,276.97
R-034	12.02	5.02	650.57
R-035	75.75	31.66	4,341.69
R-036	46.04	19.24	2,639.06

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-037	0.15	0.01	0.05	0.00	0.06	0.15	0.03	0.05	0.01	0.08
R-038	0.09	0.01	0.03	0.00	0.04	0.09	0.01	0.03	0.00	0.05
R-039	2.50	0.41	0.78	0.07	1.27	2.50	0.77	0.85	0.09	1.72
R-040	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03
R-041	0.15	0.02	0.05	0.00	0.07	0.15	0.04	0.05	0.01	0.10
R-042	3.72	0.61	1.16	0.11	1.89	3.72	1.15	1.27	0.13	2.55
R-043	0.31	0.05	0.10	0.01	0.16	0.31	0.10	0.11	0.01	0.21
R-044	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04	0.10	0.02	0.03	0.00	0.05
R-045	0.24	0.04	0.08	0.01	0.12	0.24	0.07	0.08	0.01	0.16
R-046	0.22	0.04	0.07	0.01	0.11	0.22	0.07	0.08	0.01	0.15
R-047	0.08	0.08	0.03	0.01	0.12	0.08	0.26	0.03	0.01	0.31
R-048	1.87	0.17	0.58	0.06	0.81	1.87	0.32	0.64	0.07	1.03
R-049	0.76	0.12	0.24	0.02	0.38	0.76	0.23	0.26	0.03	0.52
R-050	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02
R-051	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03
R-052	0.20	0.03	0.06	0.01	0.10	0.20	0.06	0.07	0.01	0.14
R-053	0.18	0.03	0.06	0.01	0.09	0.18	0.06	0.06	0.01	0.12
R-054	0.16	0.03	0.05	0.00	0.08	0.16	0.05	0.05	0.01	0.11
R-055	0.12	0.02	0.04	0.00	0.06	0.12	0.04	0.04	0.00	0.09
R-056	0.84	0.13	0.26	0.03	0.42	0.84	0.24	0.29	0.03	0.56
R-057	0.56	0.12	0.18	0.02	0.31	0.56	0.22	0.19	0.02	0.44
R-058	0.07	0.01	0.02	0.00	0.03	0.07	0.01	0.02	0.00	0.04
R-059	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04	0.10	0.02	0.03	0.00	0.06
R-060	0.83	0.14	0.26	0.02	0.42	0.83	0.25	0.28	0.03	0.57
R-061	10.57	0.97	3.30	0.32	4.59	10.57	1.82	3.62	0.37	5.81
R-062	0.05	0.00	0.01	0.00	0.02	0.05	0.01	0.02	0.00	0.03
R-063	0.10	0.02	0.03	0.00	0.05	0.10	0.03	0.03	0.00	0.07
R-064	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02
R-065	0.39	0.06	0.12	0.01	0.20	0.39	0.12	0.13	0.01	0.26
R-066	0.15	0.01	0.05	0.00	0.07	0.15	0.03	0.05	0.01	0.08
RC-001	7.78	1.28	2.43	0.23	3.95	7.78	2.40	2.66	0.27	5.34
RC-002	12.43	2.05	3.88	0.37	6.31	12.43	3.84	4.25	0.44	8.54

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-037	1.17	0.07	0.74	1.98	0.30	0.11	0.05	0.46	0.01	0.00
R-038	0.68	0.04	0.43	1.16	0.18	0.06	0.03	0.27	0.00	0.00
R-039	35.28	1.14	12.40	48.81	9.04	1.79	0.90	11.73	0.21	0.00
R-040	0.47	0.03	0.30	0.79	0.12	0.04	0.02	0.18	0.00	0.00
R-041	1.97	0.07	0.74	2.78	0.51	0.11	0.05	0.67	0.01	0.00
R-042	52.48	1.69	18.44	72.61	13.45	2.66	1.34	17.45	0.31	0.00
R-043	4.39	0.14	1.54	6.07	1.12	0.22	0.11	1.46	0.03	0.00
R-044	0.78	0.05	0.49	1.32	0.20	0.07	0.04	0.31	0.00	0.00
R-045	3.24	0.11	1.21	4.56	0.83	0.17	0.09	1.09	0.02	0.00
R-046	3.15	0.10	1.11	4.35	0.81	0.16	0.08	1.05	0.02	0.00
R-047	3.64	0.16	0.43	4.23	5.64	0.16	0.13	5.92	0.04	0.00
R-048	14.71	0.85	9.29	24.85	3.77	1.34	0.67	5.78	0.09	0.00
R-049	10.66	0.34	3.75	14.75	2.73	0.54	0.27	3.54	0.06	0.00
R-050	0.34	0.01	0.12	0.47	0.09	0.02	0.01	0.11	0.00	0.00
R-051	0.46	0.03	0.29	0.78	0.12	0.04	0.02	0.18	0.00	0.00
R-052	2.81	0.09	0.99	3.89	0.72	0.14	0.07	0.93	0.02	0.00
R-053	2.55	0.08	0.89	3.52	0.65	0.13	0.06	0.85	0.01	0.00
R-054	2.19	0.07	0.77	3.04	0.56	0.11	0.06	0.73	0.01	0.00
R-055	1.76	0.06	0.62	2.43	0.45	0.09	0.04	0.58	0.01	0.00
R-056	11.18	0.38	4.17	15.73	2.87	0.60	0.30	3.77	0.07	0.00
R-057	10.25	0.26	2.78	13.29	2.63	0.40	0.20	3.23	0.06	0.00
R-058	0.54	0.03	0.34	0.91	0.14	0.05	0.02	0.21	0.00	0.00
R-059	0.79	0.05	0.50	1.34	0.20	0.07	0.04	0.31	0.00	0.00
R-060	11.62	0.38	4.13	16.12	2.98	0.59	0.30	3.87	0.07	0.00
R-061	83.13	4.82	52.46	140.41	21.31	7.56	3.80	32.67	0.49	0.01
R-062	0.36	0.02	0.23	0.60	0.09	0.03	0.02	0.14	0.00	0.00
R-063	1.43	0.05	0.50	1.98	0.37	0.07	0.04	0.48	0.01	0.00
R-064	0.44	0.01	0.15	0.61	0.11	0.02	0.01	0.15	0.00	0.00
R-065	5.44	0.18	1.91	7.53	1.39	0.28	0.14	1.81	0.03	0.00
R-066	1.20	0.07	0.76	2.03	0.31	0.11	0.05	0.47	0.01	0.00
RC-001	109.79	3.55	38.57	151.91	28.15	5.56	2.79	36.50	0.64	0.01
RC-002	175.52	5.67	61.67	242.86	45.00	8.89	4.47	58.35	1.03	0.02



Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)
R-037	0.00	0.01	0.78	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00
R-038	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
R-039	0.00	0.21	23.55	0.01	0.00	0.14	3.21	0.71	0.13
R-040	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
R-041	0.00	0.01	1.32	0.00	0.00	0.01	0.18	0.04	0.01
R-042	0.00	0.31	35.03	0.01	0.00	0.20	4.77	1.05	0.19
R-043	0.00	0.03	2.93	0.00	0.00	0.02	0.40	0.09	0.02
R-044	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
R-045	0.00	0.02	2.16	0.00	0.00	0.01	0.29	0.06	0.01
R-046	0.00	0.02	2.10	0.00	0.00	0.01	0.29	0.06	0.01
R-047	0.00	0.04	2.71	0.00	0.00	0.05	0.52	0.13	0.05
R-048	0.00	0.09	9.82	0.01	0.00	0.06	1.34	0.29	0.05
R-049	0.00	0.06	7.12	0.00	0.00	0.04	0.97	0.21	0.04
R-050	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
R-051	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
R-052	0.00	0.02	1.87	0.00	0.00	0.01	0.26	0.06	0.01
R-053	0.00	0.02	1.70	0.00	0.00	0.01	0.23	0.05	0.01
R-054	0.00	0.01	1.46	0.00	0.00	0.01	0.20	0.04	0.01
R-055	0.00	0.01	1.17	0.00	0.00	0.01	0.16	0.04	0.01
R-056	0.00	0.07	7.46	0.00	0.00	0.04	1.02	0.22	0.04
R-057	0.00	0.06	6.85	0.00	0.00	0.04	0.93	0.21	0.04
R-058	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
R-059	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
R-060	0.00	0.07	7.75	0.00	0.00	0.04	1.06	0.23	0.04
R-061	0.01	0.51	55.49	0.03	0.00	0.33	7.56	1.66	0.30
R-062	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
R-063	0.00	0.01	0.95	0.00	0.00	0.01	0.13	0.03	0.01
R-064	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
R-065	0.00	0.03	3.63	0.00	0.00	0.02	0.49	0.11	0.02
R-066	0.00	0.01	0.80	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00
RC-001	0.00	0.66	73.29	0.02	0.00	0.42	9.98	2.20	0.40
RC-002	0.01	1.05	117.17	0.04	0.00	0.67	15.95	3.51	0.63

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
R-037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.19	715.19
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.11	417.19
R-039	0.12	0.01	0.00	0.13	1.37	0.18	5.78	21,521.18
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.08	286.07
R-041	0.01	0.00	0.00	0.01	0.08	0.01	0.32	1,204.14
R-042	0.18	0.01	0.00	0.19	2.04	0.26	8.60	32,014.10
R-043	0.01	0.00	0.00	0.02	0.17	0.02	0.72	2,676.76
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	476.79
R-045	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.02	0.53	1,975.61
R-046	0.01	0.00	0.00	0.01	0.12	0.02	0.52	1,918.87
R-047	0.05	0.00	0.00	0.05	0.22	0.03	0.67	4,693.16
R-048	0.05	0.01	0.00	0.06	0.57	0.07	2.41	8,975.57
R-049	0.04	0.00	0.00	0.04	0.42	0.05	1.75	6,504.76
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	205.17
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.08	281.43
R-052	0.01	0.00	0.00	0.01	0.11	0.01	0.46	1,713.13
R-053	0.01	0.00	0.00	0.01	0.10	0.01	0.42	1,552.52
R-054	0.01	0.00	0.00	0.01	0.09	0.01	0.36	1,338.38
R-055	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.29	1,070.71
R-056	0.04	0.00	0.00	0.04	0.44	0.06	1.83	6,821.61
R-057	0.03	0.00	0.00	0.04	0.40	0.05	1.68	6,255.73
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.09	327.32
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	482.75
R-060	0.04	0.00	0.00	0.04	0.45	0.06	1.90	7,085.58
R-061	0.28	0.03	0.00	0.31	3.24	0.42	13.62	50,712.22
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	218.25
R-063	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.23	871.76
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.07	267.68
R-065	0.02	0.00	0.00	0.02	0.21	0.03	0.89	3,319.19
R-066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.20	733.06
RC-001	0.37	0.02	0.00	0.40	4.28	0.55	17.99	66,972.64
RC-002	0.60	0.03	0.00	0.63	6.84	0.88	28.76	107,070.57

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-037	22.98	9.60	747.77
R-038	13.40	5.60	436.20
R-039	385.01	160.91	22,067.10
R-040	9.19	3.84	299.11
R-041	22.85	9.55	1,236.54
R-042	572.72	239.36	32,826.18
R-043	47.89	20.01	2,744.66
R-044	15.32	6.40	498.51
R-045	37.49	15.67	2,028.77
R-046	34.33	14.35	1,967.54
R-047	12.65	23.32	4,729.13
R-048	288.39	120.53	9,384.49
R-049	116.37	48.63	6,669.77
R-050	3.67	1.53	210.38
R-051	9.04	3.78	294.25
R-052	30.65	12.81	1,756.58
R-053	27.77	11.61	1,591.91
R-054	23.94	10.01	1,372.33
R-055	19.15	8.01	1,097.87
R-056	129.45	54.10	7,005.16
R-057	86.36	36.09	6,378.18
R-058	10.52	4.40	342.23
R-059	15.51	6.48	504.74
R-060	128.20	53.58	7,267.37
R-061	1,629.42	680.99	53,022.63
R-062	7.01	2.93	228.19
R-063	15.60	6.52	893.88
R-064	4.79	2.00	274.47
R-065	59.38	24.82	3,403.38
R-066	23.55	9.84	766.46
RC-001	1,198.12	500.74	68,671.49
RC-002	1,915.45	800.54	109,786.55

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
RC-003	21.21	3.50	6.63	0.63	10.76	21.21	6.56	7.25	0.75	14.56
RC-005	4.66	0.77	1.46	0.14	2.37	4.66	1.44	1.59	0.16	3.20
RC-006	4.91	0.80	1.54	0.15	2.48	4.91	1.50	1.68	0.17	3.36
RC-007	1.23	1.23	0.38	0.16	1.77	1.23	3.89	0.42	0.18	4.50
RC-009	3.25	0.68	1.02	0.10	1.80	3.25	1.28	1.11	0.11	2.51
RC-010	20.25	4.33	6.33	0.61	11.26	20.25	8.11	6.93	0.71	15.76
RC-011	0.63	0.63	0.20	0.08	0.91	0.63	2.00	0.22	0.09	2.31
RC-012	1.38	0.30	0.43	0.04	0.77	1.38	0.55	0.47	0.05	1.08
RC-013	3.09	0.51	0.97	0.09	1.57	3.09	0.96	1.06	0.11	2.12
RC-014	1.54	0.25	0.48	0.05	0.78	1.54	0.48	0.53	0.05	1.06
RC-015	0.88	0.15	0.28	0.03	0.45	0.88	0.27	0.30	0.03	0.61
RC-017	0.23	0.02	0.07	0.01	0.10	0.23	0.04	0.08	0.01	0.13
RC-018	0.09	0.02	0.03	0.00	0.05	0.09	0.03	0.03	0.00	0.06
RC-019	1.31	0.12	0.41	0.04	0.57	1.31	0.23	0.45	0.05	0.72
RC-020	0.07	0.01	0.02	0.00	0.03	0.07	0.01	0.02	0.00	0.04
RC-021	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02
RC-022	0.81	0.13	0.25	0.02	0.41	0.81	0.25	0.28	0.03	0.56
RC-023	0.17	0.04	0.05	0.01	0.10	0.17	0.07	0.06	0.01	0.13
RC-024	0.62	0.13	0.19	0.02	0.35	0.62	0.25	0.21	0.02	0.48
RC-025	0.28	0.06	0.09	0.01	0.15	0.28	0.11	0.09	0.01	0.22
RC-026	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
RC-027	0.62	0.13	0.19	0.02	0.34	0.62	0.25	0.21	0.02	0.48
RC-028	0.14	0.01	0.04	0.00	0.06	0.14	0.02	0.05	0.00	0.08
RC-029	0.20	0.02	0.06	0.01	0.09	0.20	0.03	0.07	0.01	0.11
RC-030	0.98	0.98	0.31	0.12	1.41	0.98	3.09	0.33	0.15	3.57
RC-031	0.59	0.13	0.18	0.02	0.33	0.59	0.24	0.20	0.02	0.46
RC-032	4.51	0.74	1.41	0.13	2.29	4.51	1.40	1.54	0.16	3.10
RC-033	2.39	0.39	0.75	0.07	1.21	2.39	0.74	0.82	0.08	1.64
RC-034	2.69	0.44	0.84	0.08	1.36	2.69	0.83	0.92	0.09	1.84
RC-035	18.25	3.01	5.70	0.55	9.26	18.25	5.64	6.24	0.64	12.52
RC-036	2.91	0.48	0.91	0.09	1.48	2.91	0.90	1.00	0.10	2.00
RC-037	3.49	0.58	1.09	0.10	1.77	3.49	1.08	1.19	0.12	2.40

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
RC-003	299.43	9.67	105.21	414.31	76.76	15.16	7.62	99.55	1.75	0.03
RC-005	65.82	2.13	23.13	91.07	16.87	3.33	1.68	21.88	0.39	0.01
RC-006	68.61	2.24	24.38	95.23	17.59	3.51	1.77	22.87	0.40	0.01
RC-007	53.61	2.41	6.28	62.30	83.05	2.29	1.92	87.26	0.63	0.00
RC-009	58.43	1.48	16.14	76.04	14.98	2.33	1.17	18.47	0.34	0.00
RC-010	370.48	9.23	100.45	480.16	94.98	14.47	7.28	116.73	2.17	0.03
RC-011	27.50	1.24	3.22	31.96	42.61	1.17	0.98	44.77	0.32	0.00
RC-012	25.32	0.63	6.86	32.81	6.49	0.99	0.50	7.98	0.15	0.00
RC-013	43.62	1.41	15.33	60.35	11.18	2.21	1.11	14.50	0.26	0.00
RC-014	21.78	0.70	7.65	30.13	5.58	1.10	0.55	7.24	0.13	0.00
RC-015	12.46	0.40	4.38	17.24	3.19	0.63	0.32	4.14	0.07	0.00
RC-017	1.81	0.11	1.14	3.06	0.46	0.16	0.08	0.71	0.01	0.00
RC-018	1.32	0.04	0.46	1.82	0.34	0.07	0.03	0.44	0.01	0.00
RC-019	10.32	0.60	6.51	17.43	2.64	0.94	0.47	4.05	0.06	0.00
RC-020	0.55	0.03	0.35	0.92	0.14	0.05	0.03	0.22	0.00	0.00
RC-021	0.27	0.01	0.03	0.31	0.42	0.01	0.01	0.44	0.00	0.00
RC-022	11.50	0.37	4.04	15.91	2.95	0.58	0.29	3.82	0.07	0.00
RC-023	3.13	0.08	0.85	4.06	0.80	0.12	0.06	0.99	0.02	0.00
RC-024	11.40	0.28	3.09	14.78	2.92	0.45	0.22	3.59	0.07	0.00
RC-025	5.08	0.13	1.38	6.58	1.30	0.20	0.10	1.60	0.03	0.00
RC-026	0.18	0.01	0.06	0.24	0.04	0.01	0.00	0.06	0.00	0.00
RC-027	11.28	0.28	3.06	14.61	2.89	0.44	0.22	3.55	0.07	0.00
RC-028	1.09	0.06	0.69	1.85	0.28	0.10	0.05	0.43	0.01	0.00
RC-029	1.59	0.09	1.00	2.69	0.41	0.14	0.07	0.63	0.01	0.00
RC-030	42.54	1.91	4.98	49.44	65.91	1.82	1.52	69.24	0.50	0.00
RC-031	10.79	0.27	2.93	13.99	2.77	0.42	0.21	3.40	0.06	0.00
RC-032	63.71	2.06	22.39	88.16	16.33	3.23	1.62	21.18	0.37	0.01
RC-033	33.70	1.09	11.84	46.63	8.64	1.71	0.86	11.20	0.20	0.00
RC-034	37.91	1.22	13.32	52.46	9.72	1.92	0.97	12.60	0.22	0.00
RC-035	257.30	8.32	90.55	356.18	65.96	13.05	6.56	85.57	1.51	0.02
RC-036	41.07	1.33	14.43	56.83	10.53	2.08	1.05	13.65	0.24	0.00
RC-037	49.32	1.59	17.33	68.24	12.64	2.50	1.26	16.40	0.29	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)
RC-003	0.01	1.80	199.89	0.06	0.01	1.15	27.22	5.99	1.08
RC-005	0.00	0.39	43.94	0.01	0.00	0.25	5.98	1.32	0.24
RC-006	0.00	0.41	45.80	0.01	0.00	0.26	6.24	1.37	0.25
RC-007	0.00	0.63	39.93	0.00	0.00	0.72	7.68	1.89	0.72
RC-009	0.00	0.35	39.00	0.01	0.00	0.22	5.31	1.17	0.21
RC-010	0.01	2.21	247.31	0.06	0.01	1.41	33.67	7.41	1.34
RC-011	0.00	0.32	20.49	0.00	0.00	0.37	3.94	0.97	0.37
RC-012	0.00	0.15	16.90	0.00	0.00	0.10	2.30	0.51	0.09
RC-013	0.00	0.26	29.12	0.01	0.00	0.17	3.96	0.87	0.16
RC-014	0.00	0.13	14.54	0.00	0.00	0.08	1.98	0.44	0.08
RC-015	0.00	0.07	8.32	0.00	0.00	0.05	1.13	0.25	0.05
RC-017	0.00	0.01	1.21	0.00	0.00	0.01	0.16	0.04	0.01
RC-018	0.00	0.01	0.88	0.00	0.00	0.01	0.12	0.03	0.00
RC-019	0.00	0.06	6.89	0.00	0.00	0.04	0.94	0.21	0.04
RC-020	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
RC-022	0.00	0.07	7.67	0.00	0.00	0.04	1.04	0.23	0.04
RC-023	0.00	0.02	2.09	0.00	0.00	0.01	0.28	0.06	0.01
RC-024	0.00	0.07	7.61	0.00	0.00	0.04	1.04	0.23	0.04
RC-025	0.00	0.03	3.39	0.00	0.00	0.02	0.46	0.10	0.02
RC-026	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.07	7.53	0.00	0.00	0.04	1.02	0.23	0.04
RC-028	0.00	0.01	0.73	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
RC-029	0.00	0.01	1.06	0.00	0.00	0.01	0.14	0.03	0.01
RC-030	0.00	0.50	31.69	0.00	0.00	0.57	6.10	1.50	0.57
RC-031	0.00	0.06	7.20	0.00	0.00	0.04	0.98	0.22	0.04
RC-032	0.00	0.38	42.53	0.01	0.00	0.25	5.79	1.27	0.23
RC-033	0.00	0.20	22.50	0.01	0.00	0.13	3.06	0.67	0.12
RC-034	0.00	0.23	25.31	0.01	0.00	0.15	3.45	0.76	0.14
RC-035	0.01	1.54	171.76	0.05	0.00	0.99	23.39	5.15	0.93
RC-036	0.00	0.25	27.42	0.01	0.00	0.16	3.73	0.82	0.15
RC-037	0.00	0.30	32.92	0.01	0.00	0.19	4.48	0.99	0.18

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
RC-003	1.02	0.06	0.01	1.08	11.66	1.50	49.06	182,662.38
RC-005	0.22	0.01	0.00	0.24	2.56	0.33	10.78	40,151.46
RC-006	0.23	0.01	0.00	0.25	2.67	0.34	11.24	41,852.24
RC-007	0.68	0.00	0.00	0.69	3.29	0.47	9.80	69,119.46
RC-009	0.20	0.01	0.00	0.21	2.28	0.29	9.57	35,641.01
RC-010	1.26	0.06	0.00	1.32	14.43	1.85	60.70	226,001.86
RC-011	0.35	0.00	0.00	0.35	1.69	0.24	5.03	35,460.51
RC-012	0.09	0.00	0.00	0.09	0.99	0.13	4.15	15,443.40
RC-013	0.15	0.01	0.00	0.16	1.70	0.22	7.15	26,607.04
RC-014	0.07	0.00	0.00	0.08	0.85	0.11	3.57	13,284.01
RC-015	0.04	0.00	0.00	0.04	0.49	0.06	2.04	7,602.01
RC-017	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.30	1,106.15
RC-018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.22	803.03
RC-019	0.04	0.00	0.00	0.04	0.40	0.05	1.69	6,293.39
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.09	333.75
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.05	348.51
RC-022	0.04	0.00	0.00	0.04	0.45	0.06	1.88	7,013.12
RC-023	0.01	0.00	0.00	0.01	0.12	0.02	0.51	1,911.90
RC-024	0.04	0.00	0.00	0.04	0.44	0.06	1.87	6,955.10
RC-025	0.02	0.00	0.00	0.02	0.20	0.03	0.83	3,098.41
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	107.07
RC-027	0.04	0.00	0.00	0.04	0.44	0.06	1.85	6,878.55
RC-028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.18	667.51
RC-029	0.01	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.26	970.51
RC-030	0.54	0.00	0.00	0.54	2.61	0.38	7.78	54,848.34
RC-031	0.04	0.00	0.00	0.04	0.42	0.05	1.77	6,583.22
RC-032	0.22	0.01	0.00	0.23	2.48	0.32	10.44	38,866.62
RC-033	0.11	0.01	0.00	0.12	1.31	0.17	5.52	20,557.55
RC-034	0.13	0.01	0.00	0.14	1.48	0.19	6.21	23,127.24
RC-035	0.87	0.05	0.00	0.93	10.02	1.29	42.16	156,960.56
RC-036	0.14	0.01	0.00	0.15	1.60	0.21	6.73	25,054.51
RC-037	0.17	0.01	0.00	0.18	1.92	0.25	8.08	30,086.83

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-003	3,267.76	1,365.72	187,295.86
RC-005	718.29	300.20	41,169.96
RC-006	757.25	316.48	42,925.98
RC-007	186.30	343.45	69,649.21
RC-009	501.17	209.46	36,351.64
RC-010	3,119.91	1,303.93	230,425.70
RC-011	95.58	176.20	35,732.29
RC-012	213.19	89.10	15,745.69
RC-013	475.99	198.93	27,281.96
RC-014	237.65	99.32	13,620.98
RC-015	136.00	56.84	7,794.85
RC-017	35.54	14.85	1,156.55
RC-018	14.37	6.00	823.40
RC-019	202.21	84.51	6,580.11
RC-020	10.72	4.48	348.96
RC-021	0.94	1.73	351.18
RC-022	125.46	52.44	7,191.02
RC-023	26.39	11.03	1,949.33
RC-024	96.01	40.13	7,091.24
RC-025	42.77	17.88	3,159.06
RC-026	1.92	0.80	109.79
RC-027	94.96	39.69	7,013.19
RC-028	21.45	8.96	697.92
RC-029	31.18	13.03	1,014.72
RC-030	147.84	272.54	55,268.72
RC-031	90.88	37.98	6,712.08
RC-032	695.31	290.59	39,852.52
RC-033	367.77	153.70	21,079.02
RC-034	413.74	172.92	23,713.90
RC-035	2,812.49	1,175.44	160,948.49
RC-036	448.22	187.33	25,690.05
RC-037	538.24	224.95	30,850.02



Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
RC-038	1.41	1.42	0.44	0.18	2.04	1.41	4.47	0.48	0.21	5.17
RC-039	0.24	0.04	0.08	0.01	0.12	0.24	0.07	0.08	0.01	0.17
RD-001	0.51	0.08	0.16	0.02	0.26	0.51	0.16	0.17	0.02	0.35
RD-002	0.34	0.06	0.11	0.01	0.17	0.34	0.11	0.12	0.01	0.23
RD-003	0.64	0.11	0.20	0.02	0.32	0.64	0.20	0.22	0.02	0.44
RD-004	0.42	0.07	0.13	0.01	0.21	0.42	0.13	0.14	0.01	0.29
RD-005	0.39	0.39	0.12	0.05	0.56	0.39	1.23	0.13	0.06	1.42
RD-006	1.20	0.11	0.37	0.04	0.52	1.20	0.21	0.41	0.04	0.66
RD-007	3.18	0.29	0.99	0.09	1.38	3.18	0.55	1.09	0.11	1.75
RD-008	0.39	0.06	0.12	0.01	0.20	0.39	0.12	0.13	0.01	0.26
RD-009	1.09	0.10	0.34	0.03	0.47	1.09	0.19	0.37	0.04	0.60
RD-010	0.47	0.10	0.15	0.01	0.26	0.47	0.19	0.16	0.02	0.37
RD-011	1.38	0.13	0.43	0.04	0.60	1.38	0.24	0.47	0.05	0.76
RD-012	0.47	0.47	0.15	0.06	0.67	0.47	1.47	0.16	0.07	1.70
RD-013	0.79	0.79	0.25	0.10	1.13	0.79	2.48	0.27	0.12	2.87
RD-014	0.60	0.60	0.19	0.08	0.86	0.60	1.89	0.20	0.09	2.19
RD-015	0.33	0.33	0.10	0.04	0.47	0.33	1.04	0.11	0.05	1.20
RD-016	0.55	0.55	0.17	0.07	0.80	0.55	1.75	0.19	0.08	2.03
SB-001	0.48	0.48	0.15	0.06	0.69	0.48	1.51	0.16	0.07	1.74
SB-002	0.24	0.24	0.08	0.03	0.35	0.24	0.77	0.08	0.04	0.89
SB-003	0.46	0.46	0.14	0.06	0.66	0.46	1.46	0.16	0.07	1.68
SB-004	0.60	0.60	0.19	0.08	0.87	0.60	1.91	0.21	0.09	2.20
SB-005	0.22	0.22	0.07	0.03	0.32	0.22	0.69	0.07	0.03	0.80
SB-006	0.42	0.42	0.13	0.05	0.61	0.42	1.33	0.14	0.06	1.54
SB-007	0.21	0.03	0.07	0.01	0.11	0.21	0.07	0.07	0.01	0.15
SB-008	0.25	0.04	0.08	0.01	0.13	0.25	0.08	0.09	0.01	0.17
SJ-001	41.71	3.83	13.03	1.25	18.11	41.71	7.18	14.27	1.47	22.93
SJ-002	2.00	0.33	0.62	0.06	1.01	2.00	0.62	0.68	0.07	1.37
SJ-003	3.60	0.60	1.13	0.11	1.83	3.60	1.11	1.23	0.13	2.48
SJ-004	3.81	0.63	1.19	0.11	1.93	3.81	1.18	1.30	0.13	2.62

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
RC-038	61.62	2.77	7.22	71.61	95.47	2.63	2.20	100.30	0.72	0.00
RC-039	3.42	0.11	1.20	4.74	0.88	0.17	0.09	1.14	0.02	0.00
RD-001	7.20	0.23	2.53	9.96	1.84	0.36	0.18	2.39	0.04	0.00
RD-002	4.83	0.16	1.70	6.68	1.24	0.24	0.12	1.60	0.03	0.00
RD-003	9.04	0.29	3.18	12.51	2.32	0.46	0.23	3.01	0.05	0.00
RD-004	5.88	0.19	2.07	8.14	1.51	0.30	0.15	1.95	0.03	0.00
RD-005	16.92	0.76	1.98	19.66	26.20	0.72	0.61	27.53	0.20	0.00
RD-006	9.42	0.55	5.95	15.92	2.42	0.86	0.43	3.70	0.06	0.00
RD-007	24.96	1.45	15.75	42.16	6.40	2.27	1.14	9.81	0.15	0.00
RD-008	5.44	0.18	1.91	7.53	1.40	0.28	0.14	1.81	0.03	0.00
RD-009	8.56	0.50	5.40	14.46	2.19	0.78	0.39	3.36	0.05	0.00
RD-010	8.68	0.22	2.35	11.25	2.23	0.34	0.17	2.73	0.05	0.00
RD-011	10.84	0.63	6.84	18.31	2.78	0.99	0.50	4.26	0.06	0.00
RD-012	20.32	0.91	2.38	23.61	31.47	0.87	0.73	33.07	0.24	0.00
RD-013	34.23	1.54	4.01	39.78	53.03	1.46	1.22	55.71	0.40	0.00
RD-014	26.09	1.17	3.06	30.31	40.41	1.11	0.93	42.46	0.31	0.00
RD-015	14.29	0.64	1.67	16.61	22.14	0.61	0.51	23.26	0.17	0.00
RD-016	24.15	1.09	2.83	28.06	37.41	1.03	0.86	39.31	0.28	0.00
SB-001	20.76	0.93	2.43	24.12	32.16	0.89	0.74	33.79	0.24	0.00
SB-002	10.59	0.48	1.24	12.31	16.41	0.45	0.38	17.24	0.12	0.00
SB-003	20.06	0.90	2.35	23.31	31.07	0.86	0.72	32.64	0.23	0.00
SB-004	26.28	1.18	3.08	30.53	40.71	1.12	0.94	42.77	0.31	0.00
SB-005	9.53	0.43	1.12	11.07	14.76	0.41	0.34	15.51	0.11	0.00
SB-006	18.35	0.82	2.15	21.32	28.42	0.78	0.66	29.86	0.21	0.00
SB-007	2.98	0.10	1.05	4.13	0.76	0.15	0.08	0.99	0.02	0.00
SB-008	3.51	0.11	1.23	4.86	0.90	0.18	0.09	1.17	0.02	0.00
SJ-001	327.93	19.02	206.94	553.89	84.07	29.82	14.99	128.88	1.92	0.06
SJ-002	28.17	0.91	9.90	38.98	7.22	1.43	0.72	9.37	0.17	0.00
SJ-003	50.90	1.64	17.88	70.43	13.05	2.58	1.30	16.92	0.30	0.00
SJ-004	53.80	1.74	18.90	74.44	13.79	2.72	1.37	17.88	0.32	0.01

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RD (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)
RC-038	0.00	0.73	45.90	0.00	0.00	0.83	8.83	2.17	0.82
RC-039	0.00	0.02	2.28	0.00	0.00	0.01	0.31	0.07	0.01
RD-001	0.00	0.04	4.80	0.00	0.00	0.03	0.65	0.14	0.03
RD-002	0.00	0.03	3.22	0.00	0.00	0.02	0.44	0.10	0.02
RD-003	0.00	0.05	6.03	0.00	0.00	0.03	0.82	0.18	0.03
RD-004	0.00	0.04	3.93	0.00	0.00	0.02	0.53	0.12	0.02
RD-005	0.00	0.20	12.60	0.00	0.00	0.23	2.42	0.60	0.23
RD-006	0.00	0.06	6.29	0.00	0.00	0.04	0.86	0.19	0.03
RD-007	0.00	0.15	16.66	0.01	0.00	0.10	2.27	0.50	0.09
RD-008	0.00	0.03	3.63	0.00	0.00	0.02	0.49	0.11	0.02
RD-009	0.00	0.05	5.71	0.00	0.00	0.03	0.78	0.17	0.03
RD-010	0.00	0.05	5.79	0.00	0.00	0.03	0.79	0.17	0.03
RD-011	0.00	0.07	7.23	0.00	0.00	0.04	0.99	0.22	0.04
RD-012	0.00	0.24	15.13	0.00	0.00	0.27	2.91	0.72	0.27
RD-013	0.00	0.40	25.50	0.00	0.00	0.46	4.91	1.21	0.46
RD-014	0.00	0.31	19.43	0.00	0.00	0.35	3.74	0.92	0.35
RD-015	0.00	0.17	10.65	0.00	0.00	0.19	2.05	0.50	0.19
RD-016	0.00	0.28	17.99	0.00	0.00	0.32	3.46	0.85	0.32
SB-001	0.00	0.24	15.46	0.00	0.00	0.28	2.98	0.73	0.28
SB-002	0.00	0.12	7.89	0.00	0.00	0.14	1.52	0.37	0.14
SB-003	0.00	0.24	14.94	0.00	0.00	0.27	2.87	0.71	0.27
SB-004	0.00	0.31	19.57	0.00	0.00	0.35	3.77	0.93	0.35
SB-005	0.00	0.11	7.10	0.00	0.00	0.13	1.37	0.34	0.13
SB-006	0.00	0.22	13.67	0.00	0.00	0.25	2.63	0.65	0.24
SB-007	0.00	0.02	1.99	0.00	0.00	0.01	0.27	0.06	0.01
SB-008	0.00	0.02	2.34	0.00	0.00	0.01	0.32	0.07	0.01
SJ-001	0.02	2.00	218.90	0.13	0.01	1.32	29.81	6.56	1.19
SJ-002	0.00	0.17	18.81	0.01	0.00	0.11	2.56	0.56	0.10
SJ-003	0.00	0.31	33.98	0.01	0.00	0.20	4.63	1.02	0.18
SJ-004	0.00	0.32	35.91	0.01	0.00	0.21	4.89	1.08	0.19

Project ID	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)
RC-038	0.78	0.00	0.00	0.79	3.79	0.54	11.27	79,448.96
RC-039	0.01	0.00	0.00	0.01	0.13	0.02	0.56	2,087.88
RD-001	0.02	0.00	0.00	0.03	0.28	0.04	1.18	4,389.89
RD-002	0.02	0.00	0.00	0.02	0.19	0.02	0.79	2,944.44
RD-003	0.03	0.00	0.00	0.03	0.35	0.05	1.48	5,514.13
RD-004	0.02	0.00	0.00	0.02	0.23	0.03	0.96	3,586.86
RD-005	0.22	0.00	0.00	0.22	1.04	0.15	3.09	21,807.86
RD-006	0.03	0.00	0.00	0.04	0.37	0.05	1.54	5,748.18
RD-007	0.08	0.01	0.00	0.09	0.97	0.12	4.09	15,227.01
RD-008	0.02	0.00	0.00	0.02	0.21	0.03	0.89	3,321.00
RD-009	0.03	0.00	0.00	0.03	0.33	0.04	1.40	5,221.09
RD-010	0.03	0.00	0.00	0.03	0.34	0.04	1.42	5,294.82
RD-011	0.04	0.00	0.00	0.04	0.42	0.05	1.78	6,611.29
RD-012	0.26	0.00	0.00	0.26	1.25	0.18	3.71	26,194.03
RD-013	0.44	0.00	0.00	0.44	2.10	0.30	6.26	44,129.60
RD-014	0.33	0.00	0.00	0.33	1.60	0.23	4.77	33,630.85
RD-015	0.18	0.00	0.00	0.18	0.88	0.13	2.61	18,427.27
RD-016	0.31	0.00	0.00	0.31	1.48	0.21	4.42	31,136.11
SB-001	0.26	0.00	0.00	0.27	1.28	0.18	3.80	26,762.14
SB-002	0.13	0.00	0.00	0.14	0.65	0.09	1.94	13,655.78
SB-003	0.26	0.00	0.00	0.26	1.23	0.18	3.67	25,857.55
SB-004	0.33	0.00	0.00	0.34	1.61	0.23	4.80	33,875.68
SB-005	0.12	0.00	0.00	0.12	0.59	0.08	1.74	12,284.84
SB-006	0.23	0.00	0.00	0.23	1.13	0.16	3.35	23,653.86
SB-007	0.01	0.00	0.00	0.01	0.12	0.01	0.49	1,820.20
SB-008	0.01	0.00	0.00	0.01	0.14	0.02	0.58	2,141.41
SJ-001	1.11	0.12	0.01	1.24	12.77	1.64	53.73	200,042.60
SJ-002	0.10	0.01	0.00	0.10	1.10	0.14	4.62	17,184.83
SJ-003	0.17	0.01	0.00	0.18	1.98	0.25	8.34	31,050.46
SJ-004	0.18	0.01	0.00	0.19	2.10	0.27	8.81	32,817.13

Project ID	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-038	214.14	394.78	80,057.88
RC-039	37.35	15.61	2,140.84
RD-001	78.53	32.82	4,501.25
RD-002	52.67	22.01	3,019.13
RD-003	98.65	41.23	5,654.01
RD-004	64.17	26.82	3,677.85
RD-005	58.78	108.36	21,975.01
RD-006	184.69	77.19	6,010.06
RD-007	489.25	204.48	15,920.73
RD-008	59.41	24.83	3,405.24
RD-009	167.76	70.11	5,458.96
RD-010	73.09	30.55	5,398.47
RD-011	212.42	88.78	6,912.49
RD-012	70.60	130.16	26,394.79
RD-013	118.95	219.28	44,467.82
RD-014	90.65	167.11	33,888.61
RD-015	49.67	91.56	18,568.50
RD-016	83.92	154.71	31,374.75
SB-001	72.13	132.98	26,967.25
SB-002	36.81	67.85	13,760.44
SB-003	69.70	128.48	26,055.73
SB-004	91.31	168.33	34,135.31
SB-005	33.11	61.04	12,379.00
SB-006	63.76	117.53	23,835.15
SB-007	32.56	13.61	1,866.37
SB-008	38.31	16.01	2,195.73
SJ-001	6,427.49	2,686.28	209,156.38
SJ-002	307.43	128.49	17,620.74
SJ-003	555.48	232.16	31,838.10
SJ-004	587.09	245.36	33,649.58

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
B-001	-	1.01	-	0.56	1.57	-	1.15	-	0.64	1.79
B-002	-	0.14	-	0.08	0.21	-	0.15	-	0.09	0.24
B-003	-	0.28	-	0.16	0.44	-	0.32	-	0.18	0.50
B-004	-	0.36	-	0.16	0.52	-	0.41	-	0.18	0.59
B-005	-	0.42	-	0.18	0.61	-	0.48	-	0.21	0.69
B-006	-	0.74	-	0.42	1.16	-	0.84	-	0.47	1.32
B-007	-	0.12	-	0.07	0.19	-	0.14	-	0.08	0.22
B-008	-	0.20	-	0.11	0.31	-	0.23	-	0.13	0.35
B-009	-	1.36	-	0.76	2.12	-	1.55	-	0.86	2.42
B-010	-	0.03	-	0.02	0.05	-	0.03	-	0.02	0.05
B-011	-	0.15	-	0.15	0.31	-	0.17	-	0.17	0.35
B-012	-	0.07	-	0.04	0.10	-	0.08	-	0.04	0.12
B-013	-	0.58	-	0.32	0.90	-	0.66	-	0.37	1.03
B-014	-	0.21	-	0.12	0.33	-	0.24	-	0.14	0.38
C-001	-	0.14	-	0.14	0.27	-	0.16	-	0.16	0.31
C-002	-	1.31	-	1.04	2.35	-	1.49	-	1.18	2.67
C-003	-	0.05	-	0.05	0.10	-	0.06	-	0.06	0.11
H-001	-	0.18	-	0.10	0.28	-	0.20	-	0.11	0.32
H-002	-	0.13	-	0.08	0.21	-	0.15	-	0.09	0.24
H-003	-	0.29	-	0.16	0.44	-	0.32	-	0.18	0.51
H-004	-	0.55	-	0.29	0.84	-	0.63	-	0.33	0.96
H-005	-	0.01	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.02	0.03
H-006	-	0.46	-	0.46	0.93	-	0.53	-	0.53	1.06
H-007	-	0.04	-	0.02	0.07	-	0.05	-	0.03	0.08
H-008	-	0.10	-	0.05	0.15	-	0.11	-	0.06	0.17
H-009	-	0.07	-	0.04	0.11	-	0.08	-	0.05	0.13
M-001	-	0.16	-	0.09	0.25	-	0.18	-	0.10	0.28
M-002	-	2.60	-	0.54	3.14	-	2.96	-	0.62	3.58
M-003	-	1.51	-	0.27	1.78	-	1.72	-	0.30	2.03
M-004	-	0.07	-	0.07	0.15	-	0.08	-	0.08	0.17
M-005	-	1.89	-	0.42	2.30	-	2.15	-	0.48	2.62
M-006	-	0.09	-	0.05	0.14	-	0.10	-	0.06	0.16

Project ID	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
B-001	60.98	6.75	7.22	74.95	8.80	-	8.50	17.30	0.34	-
B-002	8.18	0.91	0.97	10.06	1.18	-	1.14	2.32	0.05	-
B-003	17.04	1.89	2.02	20.94	2.46	-	2.38	4.83	0.09	-
B-004	21.82	1.86	1.99	25.67	3.15	-	2.35	5.50	0.12	-
B-005	25.58	2.19	2.34	30.10	3.69	-	2.75	6.44	0.14	-
B-006	44.62	5.00	5.34	54.96	6.44	-	6.29	12.73	0.25	-
B-007	7.45	0.82	0.88	9.15	1.07	-	1.04	2.11	0.04	-
B-008	11.97	1.33	1.42	14.72	1.73	-	1.67	3.40	0.07	-
B-009	82.23	9.11	9.73	101.07	11.87	-	11.47	23.33	0.46	-
B-010	1.76	0.19	0.21	2.16	0.25	-	0.24	0.50	0.01	-
B-011	9.26	1.84	1.97	13.07	1.34	-	2.32	3.65	0.05	-
B-012	4.00	0.44	0.47	4.91	0.58	-	0.56	1.13	0.02	-
B-013	34.92	3.87	4.13	42.92	5.04	-	4.87	9.91	0.19	-
B-014	12.93	1.43	1.53	15.90	1.87	-	1.80	3.67	0.07	-
C-001	8.23	1.64	1.75	11.61	1.19	-	2.06	3.25	0.05	-
C-002	79.16	12.44	13.29	104.90	11.42	-	15.66	27.09	0.44	-
C-003	2.99	0.59	0.64	4.22	0.43	-	0.75	1.18	0.02	-
H-001	10.87	1.20	1.29	13.35	1.57	-	1.52	3.08	0.06	-
H-002	8.13	0.90	0.96	9.99	1.17	-	1.13	2.31	0.05	-
H-003	17.20	1.91	2.04	21.14	2.48	-	2.40	4.88	0.10	-
H-004	33.21	3.47	3.71	40.39	4.79	-	4.37	9.17	0.18	-
H-005	0.86	0.17	0.18	1.21	0.12	-	0.22	0.34	0.00	-
H-006	28.01	5.57	5.95	39.53	4.04	-	7.01	11.06	0.16	-
H-007	2.59	0.29	0.31	3.19	0.37	-	0.36	0.74	0.01	-
H-008	5.87	0.65	0.69	7.21	0.85	-	0.82	1.66	0.03	-
H-009	4.34	0.48	0.51	5.33	0.63	-	0.60	1.23	0.02	-
M-001	9.66	1.02	1.09	11.77	1.39	-	1.29	2.68	0.05	-
M-002	244.06	6.55	6.97	257.58	24.29	-	8.23	32.52	1.23	-
M-003	147.08	3.23	3.43	153.74	14.22	-	4.05	18.27	0.74	-
M-004	4.48	0.89	0.95	6.32	0.65	-	1.12	1.77	0.02	-
M-005	172.82	5.04	5.37	183.23	17.54	-	6.33	23.88	0.87	-
M-006	5.28	0.59	0.63	6.50	0.76	-	0.74	1.51	0.03	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
B-001	0.01	0.35	0.55	-	0.01	0.55	-	0.00	0.53
B-002	0.00	0.05	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
B-003	0.00	0.10	0.15	-	0.00	0.15	-	0.00	0.15
B-004	0.00	0.12	0.20	-	0.00	0.20	-	0.00	0.19
B-005	0.00	0.15	0.23	-	0.00	0.23	-	0.00	0.22
B-006	0.01	0.26	0.40	-	0.00	0.41	-	0.00	0.38
B-007	0.00	0.04	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.06
B-008	0.00	0.07	0.11	-	0.00	0.11	-	0.00	0.10
B-009	0.02	0.47	0.74	-	0.01	0.75	-	0.01	0.71
B-010	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
B-011	0.00	0.05	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.08
B-012	0.00	0.02	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.03
B-013	0.01	0.20	0.31	-	0.00	0.32	-	0.00	0.30
B-014	0.00	0.07	0.12	-	0.00	0.12	-	0.00	0.11
C-001	0.00	0.05	0.07	-	0.00	0.08	-	0.00	0.07
C-002	0.02	0.46	0.71	-	0.01	0.72	-	0.01	0.68
C-003	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
H-001	0.00	0.06	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.09
H-002	0.00	0.05	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
H-003	0.00	0.10	0.15	-	0.00	0.16	-	0.00	0.15
H-004	0.01	0.19	0.30	-	0.00	0.30	-	0.00	0.29
H-005	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
H-006	0.01	0.17	0.25	-	0.00	0.26	-	0.00	0.24
H-007	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
H-008	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
H-009	0.00	0.02	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
M-001	0.00	0.06	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.08
M-002	0.01	1.24	1.96	-	0.00	1.97	-	0.00	1.88
M-003	0.01	0.74	1.17	-	0.00	1.18	-	0.00	1.12
M-004	0.00	0.03	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
M-005	0.01	0.88	1.40	-	0.00	1.40	-	0.00	1.34
M-006	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
B-001	0.53	37,555.65	1,271.12	-	38,826.78
B-002	0.07	5,038.91	170.55	-	5,209.46
B-003	0.15	10,492.82	355.14	-	10,847.97
B-004	0.19	13,436.64	350.94	-	13,787.58
B-005	0.22	15,752.72	411.43	-	16,164.15
B-006	0.39	27,480.41	940.71	-	28,421.12
B-007	0.06	4,586.34	155.23	-	4,741.57
B-008	0.10	7,374.56	249.60	-	7,624.17
B-009	0.72	50,643.23	1,714.09	-	52,357.32
B-010	0.02	1,081.15	36.59	-	1,117.74
B-011	0.08	5,701.26	346.58	-	6,047.84
B-012	0.03	2,462.09	83.33	-	2,545.43
B-013	0.30	21,509.15	728.01	-	22,237.15
B-014	0.11	7,966.35	269.63	-	8,235.98
C-001	0.07	5,067.79	308.07	-	5,375.86
C-002	0.69	48,752.69	2,341.85	-	51,094.54
C-003	0.03	1,842.14	111.98	-	1,954.12
H-001	0.09	6,691.73	226.49	-	6,918.23
H-002	0.07	5,007.42	169.48	-	5,176.90
H-003	0.15	10,595.25	358.61	-	10,953.86
H-004	0.29	20,451.68	653.89	-	21,105.57
H-005	0.01	529.81	32.21	-	562.01
H-006	0.25	17,250.45	1,048.65	-	18,299.10
H-007	0.02	1,596.89	54.05	-	1,650.94
H-008	0.05	3,612.83	122.28	-	3,735.11
H-009	0.04	2,671.89	90.43	-	2,762.32
M-001	0.08	5,950.77	192.16	-	6,142.93
M-002	1.88	136,180.99	1,229.80	-	137,410.79
M-003	1.12	81,526.44	605.43	-	82,131.87
M-004	0.04	2,759.41	167.74	-	2,927.15
M-005	1.34	96,876.95	946.54	-	97,823.48
M-006	0.05	3,252.54	111.34	-	3,363.88

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
M-007	-	0.35	-	0.06	0.41	-	0.40	-	0.07	0.47
M-008	-	2.94	-	2.27	5.20	-	3.34	-	2.58	5.92
M-009	-	0.04	-	0.02	0.06	-	0.05	-	0.03	0.07
M-010	-	0.29	-	0.05	0.34	-	0.33	-	0.06	0.39
M-011	-	0.05	-	0.05	0.09	-	0.05	-	0.05	0.10
MV-001	-	0.21	-	0.21	0.42	-	0.24	-	0.24	0.47
MV-002	-	0.13	-	0.07	0.20	-	0.15	-	0.08	0.23
MV-003	-	1.07	-	0.21	1.28	-	1.22	-	0.24	1.45
MV-004	-	0.20	-	0.08	0.28	-	0.22	-	0.10	0.32
MV-005	-	0.08	-	0.08	0.16	-	0.09	-	0.09	0.18
MV-006	-	0.39	-	0.07	0.46	-	0.45	-	0.08	0.52
MV-007	-	0.01	-	0.01	0.01	-	0.01	-	0.01	0.02
MV-008	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-009	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
MV-010	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-011	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-012	-	0.07	-	0.05	0.12	-	0.08	-	0.06	0.14
MV-013	-	0.01	-	0.01	0.01	-	0.01	-	0.01	0.02
MV-014	-	0.03	-	0.02	0.05	-	0.04	-	0.02	0.06
MV-015	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-016	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
MV-017	-	0.03	-	0.02	0.05	-	0.03	-	0.02	0.05
MV-018	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
MV-019	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-020	-	0.06	-	0.06	0.13	-	0.07	-	0.07	0.15
MV-021	-	0.07	-	0.05	0.12	-	0.08	-	0.06	0.14
MV-022	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
MV-023	-	0.10	-	0.06	0.15	-	0.11	-	0.06	0.18
MV-024	-	0.05	-	0.03	0.08	-	0.06	-	0.03	0.09
MV-025	-	0.02	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.02	0.04
MV-026	-	0.03	-	0.02	0.05	-	0.03	-	0.02	0.05
MV-027	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02

Project ID	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
M-007	34.26	0.75	0.80	35.81	3.31	-	0.94	4.26	0.17	-
M-008	177.22	27.22	29.08	233.52	25.57	-	34.27	59.84	0.99	-
M-009	2.49	0.28	0.30	3.07	0.36	-	0.35	0.71	0.01	-
M-010	28.35	0.62	0.66	29.63	2.74	-	0.78	3.52	0.14	-
M-011	2.76	0.55	0.59	3.89	0.40	-	0.69	1.09	0.02	-
MV-001	12.53	2.49	2.66	17.68	1.81	-	3.14	4.95	0.07	-
MV-002	7.94	0.88	0.94	9.75	1.15	-	1.11	2.25	0.04	-
MV-003	101.03	2.51	2.67	106.21	9.99	-	3.15	13.14	0.51	-
MV-004	11.79	1.01	1.08	13.88	1.70	-	1.27	2.97	0.07	-
MV-005	4.79	0.95	1.02	6.76	0.69	-	1.20	1.89	0.03	-
MV-006	38.04	0.84	0.89	39.76	3.68	-	1.05	4.72	0.19	-
MV-007	0.57	0.06	0.07	0.70	0.08	-	0.08	0.16	0.00	-
MV-008	1.07	0.12	0.13	1.32	0.15	-	0.15	0.30	0.01	-
MV-009	0.20	0.02	0.02	0.25	0.03	-	0.03	0.06	0.00	-
MV-010	0.87	0.10	0.10	1.07	0.13	-	0.12	0.25	0.00	-
MV-011	0.44	0.05	0.05	0.55	0.06	-	0.06	0.13	0.00	-
MV-012	4.14	0.60	0.64	5.39	0.60	-	0.76	1.36	0.02	-
MV-013	0.54	0.06	0.07	0.67	0.08	-	0.08	0.16	0.00	-
MV-014	1.98	0.22	0.23	2.43	0.29	-	0.28	0.56	0.01	-
MV-015	1.16	0.13	0.14	1.43	0.17	-	0.16	0.33	0.01	-
MV-016	0.59	0.07	0.07	0.73	0.09	-	0.08	0.17	0.00	-
MV-017	1.77	0.20	0.21	2.18	0.26	-	0.25	0.50	0.01	-
MV-018	0.23	0.05	0.05	0.32	0.03	-	0.06	0.09	0.00	-
MV-019	1.01	0.11	0.12	1.24	0.15	-	0.14	0.29	0.01	-
MV-020	3.86	0.77	0.82	5.45	0.56	-	0.97	1.52	0.02	-
MV-021	4.14	0.60	0.64	5.39	0.60	-	0.76	1.36	0.02	-
MV-022	0.74	0.08	0.09	0.91	0.11	-	0.10	0.21	0.00	-
MV-023	5.98	0.66	0.71	7.34	0.86	-	0.83	1.70	0.03	-
MV-024	2.94	0.33	0.35	3.61	0.42	-	0.41	0.83	0.02	-
MV-025	1.50	0.17	0.18	1.84	0.22	-	0.21	0.42	0.01	-
MV-026	1.85	0.20	0.22	2.27	0.27	-	0.26	0.52	0.01	-
MV-027	0.77	0.09	0.09	0.95	0.11	-	0.11	0.22	0.00	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
M-007	0.00	0.17	0.27	-	0.00	0.27	-	0.00	0.26
M-008	0.05	1.03	1.60	-	0.02	1.62	-	0.02	1.53
M-009	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
M-010	0.00	0.14	0.23	-	0.00	0.23	-	0.00	0.22
M-011	0.00	0.02	0.02	-	0.00	0.03	-	0.00	0.02
MV-001	0.00	0.07	0.11	-	0.00	0.11	-	0.00	0.11
MV-002	0.00	0.05	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
MV-003	0.00	0.51	0.81	-	0.00	0.81	-	0.00	0.78
MV-004	0.00	0.07	0.11	-	0.00	0.11	-	0.00	0.10
MV-005	0.00	0.03	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-006	0.00	0.19	0.30	-	0.00	0.30	-	0.00	0.29
MV-007	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.00
MV-008	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-009	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-010	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-011	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-012	0.00	0.02	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-014	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-015	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-016	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-017	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-018	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-019	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-020	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.04	-	0.00	0.03
MV-021	0.00	0.02	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-022	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-023	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
MV-024	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-025	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-026	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-027	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
M-007	0.26	18,990.04	141.02	-	19,131.06
M-008	1.55	109,144.70	5,123.25	-	114,267.95
M-009	0.02	1,536.37	52.00	-	1,588.37
M-010	0.22	15,714.92	116.70	-	15,831.63
M-011	0.02	1,697.71	103.20	-	1,800.91
MV-001	0.11	7,715.71	469.04	-	8,184.74
MV-002	0.07	4,887.83	165.44	-	5,053.26
MV-003	0.78	56,285.84	471.15	-	56,756.99
MV-004	0.10	7,262.76	189.69	-	7,452.45
MV-005	0.04	2,948.44	179.23	-	3,127.67
MV-006	0.29	21,084.42	156.58	-	21,241.00
MV-007	0.00	352.80	11.94	-	364.74
MV-008	0.01	660.07	22.34	-	682.41
MV-009	0.00	125.19	4.24	-	129.42
MV-010	0.01	534.88	18.10	-	552.99
MV-011	0.00	273.13	9.24	-	282.38
MV-012	0.04	2,547.65	113.60	-	2,661.25
MV-013	0.00	332.09	11.92	-	344.01
MV-014	0.02	1,217.71	41.22	-	1,258.93
MV-015	0.01	716.97	24.27	-	741.24
MV-016	0.01	364.18	12.33	-	376.50
MV-017	0.02	1,092.53	36.98	-	1,129.51
MV-018	0.00	139.36	8.47	-	147.84
MV-019	0.01	620.02	20.99	-	641.01
MV-020	0.03	2,376.49	144.47	-	2,520.95
MV-021	0.04	2,547.65	113.60	-	2,661.25
MV-022	0.01	455.22	15.41	-	470.63
MV-023	0.05	3,679.90	124.55	-	3,804.46
MV-024	0.03	1,809.50	61.25	-	1,870.74
MV-025	0.01	921.82	31.20	-	953.02
MV-026	0.02	1,138.05	38.52	-	1,176.57
MV-027	0.01	476.53	16.13	-	492.66

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-028	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.04
MV-029	-	0.08	-	0.05	0.13	-	0.10	-	0.05	0.15
MV-030	-	0.03	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.02	0.05
MV-031	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-032	-	0.04	-	0.02	0.05	-	0.04	-	0.02	0.06
MV-033	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-034	-	0.02	-	0.01	0.02	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-035	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-036	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.02	-	0.01	0.02
MV-037	-	0.27	-	0.11	0.38	-	0.30	-	0.13	0.43
MV-038	-	0.09	-	0.04	0.13	-	0.10	-	0.04	0.15
MV-039	-	0.33	-	0.14	0.48	-	0.38	-	0.16	0.54
MV-040	-	0.05	-	0.01	0.06	-	0.06	-	0.01	0.07
MV-041	-	0.76	-	0.13	0.89	-	0.86	-	0.15	1.01
MV-042	-	0.23	-	0.04	0.27	-	0.26	-	0.05	0.31
MV-043	-	0.09	-	0.04	0.13	-	0.10	-	0.04	0.15
MV-044	-	0.58	-	0.10	0.68	-	0.66	-	0.12	0.77
MV-045	-	0.06	-	0.06	0.12	-	0.07	-	0.07	0.14
MV-046	-	0.20	-	0.04	0.23	-	0.23	-	0.04	0.27
MV-047	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-048	-	0.59	-	0.33	0.93	-	0.67	-	0.38	1.05
MV-049	-	0.62	-	0.35	0.97	-	0.71	-	0.40	1.11
MV-050	-	0.07	-	0.03	0.11	-	0.08	-	0.04	0.12
MV-051	-	0.16	-	0.07	0.23	-	0.18	-	0.08	0.26
MV-052	-	0.18	-	0.08	0.26	-	0.21	-	0.09	0.30
MV-053	-	0.65	-	0.12	0.77	-	0.74	-	0.13	0.87
MV-054	-	0.91	-	0.16	1.07	-	1.03	-	0.18	1.21
MV-056	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-057	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
MV-058	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
MV-059	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-060	-	0.03	-	0.02	0.04	-	0.03	-	0.02	0.05

Project ID	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-028	1.29	0.14	0.15	1.58	0.19	-	0.18	0.37	0.01	-
MV-029	5.08	0.56	0.60	6.25	0.73	-	0.71	1.44	0.03	-
MV-030	1.53	0.17	0.18	1.89	0.22	-	0.21	0.44	0.01	-
MV-031	0.98	0.11	0.12	1.20	0.14	-	0.14	0.28	0.01	-
MV-032	2.13	0.24	0.25	2.61	0.31	-	0.30	0.60	0.01	-
MV-033	1.00	0.11	0.12	1.23	0.14	-	0.14	0.28	0.01	-
MV-034	0.96	0.11	0.11	1.18	0.14	-	0.13	0.27	0.01	-
MV-035	0.46	0.05	0.05	0.57	0.07	-	0.06	0.13	0.00	-
MV-036	0.80	0.09	0.09	0.99	0.12	-	0.11	0.23	0.00	-
MV-037	16.11	1.38	1.47	18.96	2.33	-	1.73	4.06	0.09	-
MV-038	5.46	0.47	0.50	6.43	0.79	-	0.59	1.38	0.03	-
MV-039	20.13	1.72	1.84	23.69	2.91	-	2.17	5.07	0.11	-
MV-040	4.99	0.11	0.12	5.22	0.48	-	0.14	0.62	0.02	-
MV-041	73.54	1.61	1.72	76.87	7.11	-	2.03	9.13	0.37	-
MV-042	22.64	0.50	0.53	23.66	2.19	-	0.62	2.81	0.11	-
MV-043	5.54	0.47	0.51	6.52	0.80	-	0.60	1.40	0.03	-
MV-044	56.26	1.24	1.31	58.81	5.44	-	1.55	6.99	0.28	-
MV-045	3.58	0.71	0.76	5.06	0.52	-	0.90	1.41	0.02	-
MV-046	19.39	0.43	0.45	20.27	1.87	-	0.53	2.41	0.10	-
MV-047	0.30	0.03	0.03	0.36	0.04	-	0.04	0.08	0.00	-
MV-048	35.74	4.00	4.28	44.02	5.16	-	5.04	10.20	0.20	-
MV-049	37.56	4.21	4.50	46.26	5.42	-	5.30	10.72	0.21	-
MV-050	4.46	0.38	0.41	5.25	0.64	-	0.48	1.12	0.02	-
MV-051	9.68	0.83	0.88	11.39	1.40	-	1.04	2.44	0.05	-
MV-052	11.06	0.95	1.01	13.01	1.60	-	1.19	2.79	0.06	-
MV-053	63.39	1.39	1.48	66.27	6.13	-	1.75	7.87	0.32	-
MV-054	88.14	1.93	2.06	92.14	8.52	-	2.43	10.95	0.44	-
MV-056	0.30	0.03	0.03	0.36	0.04	-	0.04	0.08	0.00	-
MV-057	0.68	0.08	0.08	0.84	0.10	-	0.10	0.19	0.00	-
MV-058	0.15	0.02	0.02	0.18	0.02	-	0.02	0.04	0.00	-
MV-059	1.16	0.13	0.14	1.43	0.17	-	0.16	0.33	0.01	-
MV-060	1.70	0.19	0.20	2.09	0.25	-	0.24	0.48	0.01	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-028	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-029	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.04
MV-030	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-031	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-032	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-033	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-034	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-035	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-036	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-037	0.00	0.09	0.15	-	0.00	0.15	-	0.00	0.14
MV-038	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
MV-039	0.00	0.11	0.18	-	0.00	0.18	-	0.00	0.17
MV-040	0.00	0.03	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-041	0.00	0.37	0.59	-	0.00	0.59	-	0.00	0.56
MV-042	0.00	0.11	0.18	-	0.00	0.18	-	0.00	0.17
MV-043	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
MV-044	0.00	0.28	0.45	-	0.00	0.45	-	0.00	0.43
MV-045	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-046	0.00	0.10	0.15	-	0.00	0.15	-	0.00	0.15
MV-047	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-048	0.01	0.21	0.32	-	0.00	0.33	-	0.00	0.31
MV-049	0.01	0.22	0.34	-	0.00	0.34	-	0.00	0.32
MV-050	0.00	0.03	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-051	0.00	0.06	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.08
MV-052	0.00	0.06	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.10
MV-053	0.00	0.32	0.51	-	0.00	0.51	-	0.00	0.48
MV-054	0.00	0.44	0.70	-	0.00	0.70	-	0.00	0.67
MV-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-057	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-059	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-060	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.01



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-028	0.01	794.22	26.88	-	821.11
MV-029	0.04	3,129.64	105.93	-	3,235.56
MV-030	0.01	944.58	31.97	-	976.55
MV-031	0.01	603.17	20.42	-	623.58
MV-032	0.02	1,308.76	44.30	-	1,353.05
MV-033	0.01	614.55	20.80	-	635.35
MV-034	0.01	591.79	20.03	-	611.82
MV-035	0.00	284.51	9.63	-	294.14
MV-036	0.01	494.18	16.73	-	510.91
MV-037	0.14	9,922.69	259.16	-	10,181.86
MV-038	0.05	3,363.03	87.84	-	3,450.87
MV-039	0.17	12,398.28	323.82	-	12,722.10
MV-040	0.04	2,766.14	20.54	-	2,786.68
MV-041	0.56	40,763.22	302.72	-	41,065.94
MV-042	0.17	12,548.04	93.18	-	12,641.23
MV-043	0.05	3,411.69	89.11	-	3,500.80
MV-044	0.43	31,187.46	231.60	-	31,419.07
MV-045	0.03	2,207.53	134.20	-	2,341.72
MV-046	0.15	10,746.87	79.81	-	10,826.68
MV-047	0.00	182.09	6.16	-	188.25
MV-048	0.31	22,012.44	753.53	-	22,765.97
MV-049	0.33	23,132.69	791.88	-	23,924.57
MV-050	0.04	2,749.40	71.81	-	2,821.21
MV-051	0.08	5,961.40	155.70	-	6,117.11
MV-052	0.10	6,811.00	177.89	-	6,988.89
MV-053	0.48	35,140.71	260.96	-	35,401.67
MV-054	0.67	48,859.64	362.84	-	49,222.48
MV-056	0.00	182.09	6.16	-	188.25
MV-057	0.01	421.08	14.25	-	435.33
MV-058	0.00	91.04	3.08	-	94.13
MV-059	0.01	716.97	24.27	-	741.24
MV-060	0.01	1,047.01	35.44	-	1,082.44

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-061	-	0.12	-	0.12	0.25	-	0.14	-	0.14	0.28
MV-062	-	0.17	-	0.09	0.26	-	0.19	-	0.11	0.29
MV-063	-	0.07	-	0.04	0.11	-	0.08	-	0.04	0.12
MV-064	-	0.03	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.02	0.05
MV-065	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
MV-066	-	0.06	-	0.03	0.09	-	0.07	-	0.04	0.11
MV-067	-	0.05	-	0.03	0.08	-	0.06	-	0.03	0.09
MV-068	-	0.03	-	0.01	0.05	-	0.04	-	0.02	0.06
MV-069	-	0.07	-	0.03	0.10	-	0.08	-	0.03	0.11
MV-070	-	0.06	-	0.03	0.09	-	0.07	-	0.04	0.10
MV-071	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
MV-072	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-073	-	0.02	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.01	0.04
MV-074	-	0.02	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.01	0.04
MV-075	-	0.18	-	0.10	0.27	-	0.20	-	0.11	0.31
MV-076	-	0.21	-	0.21	0.42	-	0.24	-	0.24	0.48
MV-077	-	0.11	-	0.05	0.16	-	0.13	-	0.05	0.18
MV-078	-	0.11	-	0.05	0.16	-	0.12	-	0.05	0.18
MV-079	-	0.19	-	0.03	0.23	-	0.22	-	0.04	0.26
MV-080	-	0.03	-	0.03	0.06	-	0.03	-	0.03	0.07
MV-081	-	0.36	-	0.06	0.43	-	0.42	-	0.07	0.49
MV-082	-	0.26	-	0.05	0.31	-	0.30	-	0.05	0.35
MV-083	-	0.07	-	0.03	0.11	-	0.08	-	0.04	0.12
MV-084	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-085	-	0.10	-	0.10	0.19	-	0.11	-	0.11	0.22
MV-086	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.04
MV-087	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-088	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.01
MV-089	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.01
MV-090	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.01	0.01
MV-091	-	0.03	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.02	0.05
MV-092	-	0.03	-	0.02	0.05	-	0.03	-	0.02	0.05

Project ID	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-061	7.41	1.47	1.57	10.45	1.07	-	1.85	2.92	0.04	-
MV-062	10.03	1.11	1.19	12.33	1.45	-	1.40	2.85	0.06	-
MV-063	4.08	0.45	0.48	5.02	0.59	-	0.57	1.16	0.02	-
MV-064	1.61	0.18	0.19	1.98	0.23	-	0.22	0.46	0.01	-
MV-065	0.75	0.08	0.09	0.92	0.11	-	0.10	0.21	0.00	-
MV-066	3.60	0.40	0.43	4.42	0.52	-	0.50	1.02	0.02	-
MV-067	2.98	0.33	0.35	3.66	0.43	-	0.41	0.84	0.02	-
MV-068	2.06	0.18	0.19	2.43	0.30	-	0.22	0.52	0.01	-
MV-069	4.08	0.35	0.37	4.81	0.59	-	0.44	1.03	0.02	-
MV-070	3.45	0.38	0.41	4.24	0.50	-	0.48	0.98	0.02	-
MV-071	0.70	0.08	0.08	0.86	0.10	-	0.10	0.20	0.00	-
MV-072	0.34	0.04	0.04	0.42	0.05	-	0.05	0.10	0.00	-
MV-073	1.38	0.15	0.16	1.69	0.20	-	0.19	0.39	0.01	-
MV-074	1.37	0.15	0.16	1.68	0.20	-	0.19	0.39	0.01	-
MV-075	10.58	1.17	1.25	13.01	1.53	-	1.48	3.00	0.06	-
MV-076	12.82	2.55	2.73	18.10	1.85	-	3.21	5.06	0.07	-
MV-077	6.71	0.57	0.61	7.89	0.97	-	0.72	1.69	0.04	-
MV-078	6.54	0.56	0.60	7.70	0.94	-	0.70	1.65	0.04	-
MV-079	18.61	0.41	0.43	19.46	1.80	-	0.51	2.31	0.09	-
MV-080	1.82	0.36	0.39	2.57	0.26	-	0.46	0.72	0.01	-
MV-081	35.50	0.78	0.83	37.11	3.43	-	0.98	4.41	0.18	-
MV-082	25.36	0.56	0.59	26.51	2.45	-	0.70	3.15	0.13	-
MV-083	4.48	0.38	0.41	5.27	0.65	-	0.48	1.13	0.02	-
MV-084	1.26	0.11	0.11	1.48	0.18	-	0.14	0.32	0.01	-
MV-085	5.76	1.15	1.22	8.13	0.83	-	1.44	2.27	0.03	-
MV-086	1.31	0.15	0.16	1.61	0.19	-	0.18	0.37	0.01	-
MV-087	0.86	0.10	0.10	1.06	0.12	-	0.12	0.24	0.00	-
MV-088	0.17	0.02	0.02	0.21	0.02	-	0.02	0.05	0.00	-
MV-089	0.17	0.02	0.02	0.21	0.02	-	0.02	0.05	0.00	-
MV-090	0.30	0.06	0.06	0.42	0.04	-	0.08	0.12	0.00	-
MV-091	1.61	0.18	0.19	1.98	0.23	-	0.22	0.46	0.01	-
MV-092	1.83	0.20	0.22	2.25	0.26	-	0.26	0.52	0.01	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-061	0.00	0.04	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.06
MV-062	0.00	0.06	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.09
MV-063	0.00	0.02	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-064	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-065	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-066	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-067	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-068	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-069	0.00	0.02	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-070	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-071	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-072	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-073	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-074	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-075	0.00	0.06	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.09
MV-076	0.00	0.08	0.12	-	0.00	0.12	-	0.00	0.11
MV-077	0.00	0.04	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.06
MV-078	0.00	0.04	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.06
MV-079	0.00	0.09	0.15	-	0.00	0.15	-	0.00	0.14
MV-080	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-081	0.00	0.18	0.28	-	0.00	0.28	-	0.00	0.27
MV-082	0.00	0.13	0.20	-	0.00	0.20	-	0.00	0.19
MV-083	0.00	0.03	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-084	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-085	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
MV-086	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-087	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-088	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-089	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-090	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-091	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-092	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-061	0.06	4,561.01	277.26	-	4,838.27
MV-062	0.09	6,179.61	209.16	-	6,388.77
MV-063	0.04	2,515.09	85.13	-	2,600.22
MV-064	0.01	990.10	33.51	-	1,023.62
MV-065	0.01	458.88	15.53	-	474.42
MV-066	0.03	2,215.00	74.97	-	2,289.97
MV-067	0.03	1,832.26	62.02	-	1,894.28
MV-068	0.02	1,271.46	33.21	-	1,304.67
MV-069	0.04	2,514.84	65.68	-	2,580.52
MV-070	0.03	2,126.76	71.98	-	2,198.74
MV-071	0.01	432.41	14.64	-	447.05
MV-072	0.00	211.79	7.17	-	218.96
MV-073	0.01	847.17	28.67	-	875.85
MV-074	0.01	843.05	28.53	-	871.58
MV-075	0.09	6,516.90	220.57	-	6,737.48
MV-076	0.11	7,896.45	480.02	-	8,376.47
MV-077	0.06	4,130.18	107.87	-	4,238.05
MV-078	0.06	4,029.44	105.24	-	4,134.68
MV-079	0.14	10,317.31	76.62	-	10,393.93
MV-080	0.02	1,122.52	68.24	-	1,190.75
MV-081	0.27	19,678.80	146.14	-	19,824.93
MV-082	0.19	14,056.28	104.38	-	14,160.67
MV-083	0.04	2,758.62	72.05	-	2,830.67
MV-084	0.01	774.72	20.23	-	794.96
MV-085	0.05	3,547.45	215.65	-	3,763.10
MV-086	0.01	808.02	27.35	-	835.36
MV-087	0.01	529.48	17.92	-	547.40
MV-088	0.00	105.90	3.58	-	109.48
MV-089	0.00	105.90	3.58	-	109.48
MV-090	0.00	185.23	11.26	-	196.49
MV-091	0.01	990.10	33.51	-	1,023.62
MV-092	0.02	1,126.67	38.13	-	1,164.80

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-093	-	0.03	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.02	0.05
MV-094	-	0.06	-	0.04	0.10	-	0.07	-	0.04	0.11
MV-095	-	0.12	-	0.12	0.24	-	0.14	-	0.14	0.27
MV-096	-	0.02	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.02	0.04
MV-097	-	0.07	-	0.04	0.10	-	0.07	-	0.04	0.12
MV-098	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-099	-	0.02	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.01	0.04
MV-100	-	0.05	-	0.03	0.07	-	0.05	-	0.03	0.08
MV-101	-	0.01	-	0.01	0.01	-	0.01	-	0.01	0.01
MV-102	-	0.03	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.02	0.05
MV-103	-	0.04	-	0.02	0.05	-	0.04	-	0.02	0.06
MV-104	-	0.19	-	0.03	0.23	-	0.22	-	0.04	0.26
MV-105	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.01
MV-106	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.01
MV-107	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
MV-108	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
MV-109	-	0.34	-	0.19	0.53	-	0.39	-	0.21	0.60
MV-110	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-111	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
MV-112	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
MV-113	-	0.04	-	0.02	0.07	-	0.05	-	0.03	0.08
MV-114	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
MV-115	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
MV-116	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-117	-	0.02	-	0.01	0.02	-	0.02	-	0.01	0.03
MV-118	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
MV-119	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
MV-120	-	0.13	-	0.13	0.26	-	0.15	-	0.15	0.29
MV-121	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
MV-123	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
MV-124	-	0.10	-	0.10	0.19	-	0.11	-	0.11	0.22
MV-125	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01

Project ID	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-093	1.60	0.18	0.19	1.97	0.23	-	0.22	0.46	0.01	-
MV-094	3.81	0.42	0.45	4.68	0.55	-	0.53	1.08	0.02	-
MV-095	7.20	1.43	1.53	10.16	1.04	-	1.80	2.84	0.04	-
MV-096	1.44	0.16	0.17	1.77	0.21	-	0.20	0.41	0.01	-
MV-097	3.95	0.44	0.47	4.86	0.57	-	0.55	1.12	0.02	-
MV-098	0.30	0.03	0.03	0.36	0.04	-	0.04	0.08	0.00	-
MV-099	1.38	0.15	0.16	1.69	0.20	-	0.19	0.39	0.01	-
MV-100	2.78	0.31	0.33	3.42	0.40	-	0.39	0.79	0.02	-
MV-101	0.37	0.07	0.08	0.52	0.05	-	0.09	0.15	0.00	-
MV-102	1.51	0.18	0.19	1.88	0.22	-	0.22	0.44	0.01	-
MV-103	2.32	0.20	0.21	2.72	0.33	-	0.25	0.58	0.01	-
MV-104	18.92	0.42	0.44	19.78	1.83	-	0.52	2.35	0.09	-
MV-105	0.17	0.02	0.02	0.21	0.02	-	0.02	0.05	0.00	-
MV-106	0.17	0.02	0.02	0.21	0.02	-	0.02	0.05	0.00	-
MV-107	0.17	0.02	0.02	0.20	0.02	-	0.02	0.05	0.00	-
MV-108	0.12	0.02	0.03	0.17	0.02	-	0.03	0.05	0.00	-
MV-109	20.42	2.26	2.42	25.10	2.95	-	2.85	5.79	0.11	-
MV-110	0.86	0.10	0.10	1.06	0.12	-	0.12	0.24	0.00	-
MV-111	0.23	0.03	0.03	0.28	0.03	-	0.03	0.07	0.00	-
MV-112	0.21	0.02	0.03	0.26	0.03	-	0.03	0.06	0.00	-
MV-113	2.66	0.29	0.31	3.27	0.38	-	0.37	0.76	0.01	-
MV-114	0.23	0.05	0.05	0.33	0.03	-	0.06	0.09	0.00	-
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-116	0.46	0.05	0.05	0.57	0.07	-	0.06	0.13	0.00	-
MV-117	0.93	0.11	0.12	1.16	0.13	-	0.14	0.27	0.01	-
MV-118	0.17	0.02	0.02	0.20	0.02	-	0.02	0.05	0.00	-
MV-119	0.65	0.07	0.08	0.79	0.09	-	0.09	0.18	0.00	-
MV-120	7.80	1.55	1.66	11.01	1.13	-	1.95	3.08	0.04	-
MV-121	0.18	0.04	0.04	0.25	0.03	-	0.04	0.07	0.00	-
MV-123	0.58	0.11	0.12	0.81	0.08	-	0.14	0.23	0.00	-
MV-124	5.76	1.15	1.22	8.13	0.83	-	1.44	2.27	0.03	-
MV-125	0.34	0.04	0.04	0.42	0.05	-	0.05	0.10	0.00	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-093	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-094	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-095	0.00	0.04	0.06	-	0.00	0.07	-	0.00	0.06
MV-096	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-097	0.00	0.02	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.03
MV-098	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-099	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-100	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.02
MV-101	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-102	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-103	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-104	0.00	0.10	0.15	-	0.00	0.15	-	0.00	0.14
MV-105	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-106	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-107	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-108	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-109	0.00	0.12	0.18	-	0.00	0.19	-	0.00	0.18
MV-110	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-111	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-112	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-113	0.00	0.02	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-114	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-117	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-118	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-119	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-120	0.00	0.05	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
MV-121	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-123	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.00
MV-124	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
MV-125	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-093	0.01	988.37	33.45	-	1,021.82
MV-094	0.03	2,347.37	79.45	-	2,426.82
MV-095	0.06	4,434.31	269.56	-	4,703.88
MV-096	0.01	887.68	30.04	-	917.72
MV-097	0.03	2,435.43	82.43	-	2,517.86
MV-098	0.00	182.09	6.16	-	188.25
MV-099	0.01	847.17	28.67	-	875.85
MV-100	0.02	1,711.99	57.94	-	1,769.94
MV-101	0.00	228.05	13.86	-	241.91
MV-102	0.01	929.86	33.38	-	963.24
MV-103	0.02	1,425.80	37.24	-	1,463.04
MV-104	0.14	10,486.83	77.88	-	10,564.71
MV-105	0.00	105.90	3.58	-	109.48
MV-106	0.00	105.90	3.58	-	109.48
MV-107	0.00	102.42	3.47	-	105.89
MV-108	0.00	75.33	4.58	-	79.91
MV-109	0.18	12,575.45	425.63	-	13,001.09
MV-110	0.01	529.48	17.92	-	547.40
MV-111	0.00	141.20	4.78	-	145.97
MV-112	0.00	132.37	4.48	-	136.85
MV-113	0.02	1,638.79	55.47	-	1,694.26
MV-114	0.00	144.43	8.78	-	153.21
MV-115	0.00	0.25	0.01	-	0.26
MV-116	0.00	284.51	9.63	-	294.14
MV-117	0.01	575.63	20.67	-	596.29
MV-118	0.00	102.42	3.47	-	105.89
MV-119	0.01	398.32	13.48	-	411.80
MV-120	0.07	4,802.24	291.93	-	5,094.16
MV-121	0.00	110.25	6.70	-	116.95
MV-123	0.01	354.75	21.56	-	376.31
MV-124	0.05	3,547.45	215.65	-	3,763.10
MV-125	0.00	211.79	7.17	-	218.96

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-126	-	0.07	-	0.04	0.11	-	0.08	-	0.05	0.13
P-001	-	0.04	-	0.02	0.07	-	0.05	-	0.03	0.07
P-002	-	0.31	-	0.06	0.37	-	0.36	-	0.06	0.42
P-003	-	0.24	-	0.04	0.28	-	0.27	-	0.05	0.32
P-004	-	0.04	-	0.02	0.05	-	0.04	-	0.02	0.06
P-005	-	0.24	-	0.04	0.28	-	0.27	-	0.05	0.32
P-006	-	0.13	-	0.05	0.18	-	0.14	-	0.06	0.20
P-007	-	0.25	-	0.11	0.35	-	0.28	-	0.12	0.40
P-008	-	0.05	-	0.02	0.07	-	0.06	-	0.02	0.08
P-009	-	0.11	-	0.05	0.15	-	0.12	-	0.05	0.17
P-010	-	0.89	-	0.16	1.04	-	1.01	-	0.18	1.19
P-011	-	0.20	-	0.09	0.29	-	0.23	-	0.10	0.33
P-012	-	0.09	-	0.04	0.14	-	0.11	-	0.05	0.15
P-014	-	0.63	-	0.11	0.74	-	0.71	-	0.13	0.84
P-015	-	0.41	-	0.07	0.48	-	0.46	-	0.08	0.55
P-016	-	0.68	-	0.12	0.80	-	0.78	-	0.14	0.91
P-017	-	0.30	-	0.05	0.36	-	0.34	-	0.06	0.41
P-018	-	0.81	-	0.14	0.95	-	0.92	-	0.16	1.08
P-019	-	0.36	-	0.06	0.43	-	0.41	-	0.07	0.49
P-020	-	0.45	-	0.08	0.53	-	0.52	-	0.09	0.61
P-021	-	0.09	-	0.02	0.10	-	0.10	-	0.02	0.12
P-022	-	0.20	-	0.04	0.23	-	0.23	-	0.04	0.27
P-023	-	0.09	-	0.02	0.11	-	0.11	-	0.02	0.13
P-024	-	0.76	-	0.13	0.90	-	0.87	-	0.15	1.02
P-025	-	0.54	-	0.10	0.64	-	0.62	-	0.11	0.72
P-026	-	0.17	-	0.07	0.24	-	0.19	-	0.08	0.28
P-027	-	0.45	-	0.08	0.53	-	0.51	-	0.09	0.60
P-028	-	0.14	-	0.06	0.20	-	0.16	-	0.07	0.23
P-030	-	0.15	-	0.08	0.23	-	0.17	-	0.10	0.27
P-031	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
P-032	-	0.44	-	0.44	0.88	-	0.50	-	0.50	1.00
P-033	-	0.57	-	0.32	0.89	-	0.65	-	0.36	1.01

Project ID	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-126	4.34	0.48	0.51	5.34	0.63	-	0.61	1.23	0.02	-
P-001	2.53	0.28	0.30	3.11	0.37	-	0.35	0.72	0.01	-
P-002	30.43	0.67	0.71	31.81	2.94	-	0.84	3.78	0.15	-
P-003	23.45	0.51	0.55	24.51	2.27	-	0.65	2.91	0.12	-
P-004	2.16	0.18	0.20	2.55	0.31	-	0.23	0.55	0.01	-
P-005	23.33	0.51	0.54	24.39	2.26	-	0.64	2.90	0.12	-
P-006	7.55	0.65	0.69	8.88	1.09	-	0.81	1.90	0.04	-
P-007	14.97	1.28	1.37	17.62	2.16	-	1.61	3.77	0.08	-
P-008	3.03	0.26	0.28	3.57	0.44	-	0.33	0.76	0.02	-
P-009	6.40	0.55	0.58	7.53	0.92	-	0.69	1.61	0.04	-
P-010	86.22	1.89	2.01	90.12	8.34	-	2.37	10.71	0.43	-
P-011	12.21	1.04	1.12	14.37	1.76	-	1.31	3.08	0.07	-
P-012	5.71	0.49	0.52	6.72	0.82	-	0.61	1.44	0.03	-
P-014	60.86	1.34	1.42	63.61	5.88	-	1.68	7.56	0.30	-
P-015	39.60	0.87	0.92	41.39	3.83	-	1.09	4.92	0.20	-
P-016	66.44	1.46	1.55	69.45	6.42	-	1.83	8.25	0.33	-
P-017	29.42	0.65	0.69	30.75	2.84	-	0.81	3.65	0.15	-
P-018	78.46	1.72	1.83	82.01	7.59	-	2.16	9.75	0.39	-
P-019	35.38	0.78	0.83	36.98	3.42	-	0.97	4.39	0.18	-
P-020	44.20	0.97	1.03	46.20	4.27	-	1.22	5.49	0.22	-
P-021	8.62	0.19	0.20	9.01	0.83	-	0.24	1.07	0.04	-
P-022	19.27	0.42	0.45	20.14	1.86	-	0.53	2.39	0.10	-
P-023	9.13	0.20	0.21	9.54	0.88	-	0.25	1.13	0.05	-
P-024	74.25	1.63	1.73	77.61	7.18	-	2.04	9.22	0.37	-
P-025	52.64	1.16	1.23	55.03	5.09	-	1.45	6.54	0.26	-
P-026	10.21	0.87	0.93	12.02	1.47	-	1.10	2.57	0.06	-
P-027	43.82	0.96	1.02	45.80	4.24	-	1.21	5.44	0.22	-
P-028	8.43	0.72	0.77	9.92	1.22	-	0.91	2.12	0.05	-
P-030	9.09	1.01	1.08	11.17	1.31	-	1.27	2.58	0.05	-
P-031	1.07	0.12	0.13	1.32	0.16	-	0.15	0.30	0.01	-
P-032	26.45	5.26	5.62	37.34	3.82	-	6.63	10.44	0.15	-
P-033	34.37	3.81	4.07	42.24	4.96	-	4.79	9.75	0.19	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-126	0.00	0.02	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
P-001	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
P-002	0.00	0.15	0.24	-	0.00	0.24	-	0.00	0.23
P-003	0.00	0.12	0.19	-	0.00	0.19	-	0.00	0.18
P-004	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
P-005	0.00	0.12	0.19	-	0.00	0.19	-	0.00	0.18
P-006	0.00	0.04	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
P-007	0.00	0.09	0.13	-	0.00	0.14	-	0.00	0.13
P-008	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
P-009	0.00	0.04	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.06
P-010	0.00	0.43	0.69	-	0.00	0.69	-	0.00	0.66
P-011	0.00	0.07	0.11	-	0.00	0.11	-	0.00	0.11
P-012	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
P-014	0.00	0.31	0.49	-	0.00	0.49	-	0.00	0.46
P-015	0.00	0.20	0.32	-	0.00	0.32	-	0.00	0.30
P-016	0.00	0.33	0.53	-	0.00	0.53	-	0.00	0.51
P-017	0.00	0.15	0.23	-	0.00	0.24	-	0.00	0.22
P-018	0.00	0.40	0.63	-	0.00	0.63	-	0.00	0.60
P-019	0.00	0.18	0.28	-	0.00	0.28	-	0.00	0.27
P-020	0.00	0.22	0.35	-	0.00	0.35	-	0.00	0.34
P-021	0.00	0.04	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
P-022	0.00	0.10	0.15	-	0.00	0.15	-	0.00	0.15
P-023	0.00	0.05	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
P-024	0.00	0.37	0.59	-	0.00	0.59	-	0.00	0.57
P-025	0.00	0.27	0.42	-	0.00	0.42	-	0.00	0.40
P-026	0.00	0.06	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.09
P-027	0.00	0.22	0.35	-	0.00	0.35	-	0.00	0.33
P-028	0.00	0.05	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.07
P-030	0.00	0.05	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.08
P-031	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
P-032	0.01	0.16	0.24	-	0.00	0.24	-	0.00	0.23
P-033	0.01	0.20	0.31	-	0.00	0.31	-	0.00	0.30

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-126	0.04	2,674.42	90.52	-	2,764.94
P-001	0.02	1,559.13	52.77	-	1,611.90
P-002	0.23	16,867.54	125.26	-	16,992.80
P-003	0.18	12,996.44	96.51	-	13,092.95
P-004	0.02	1,332.82	34.81	-	1,367.63
P-005	0.18	12,931.78	96.03	-	13,027.81
P-006	0.07	4,649.36	121.43	-	4,770.79
P-007	0.13	9,220.14	240.81	-	9,460.95
P-008	0.03	1,867.49	48.78	-	1,916.27
P-009	0.06	3,941.74	102.95	-	4,044.69
P-010	0.66	47,791.36	354.91	-	48,146.27
P-011	0.11	7,521.18	196.44	-	7,717.62
P-012	0.05	3,518.69	91.90	-	3,610.60
P-014	0.47	33,735.08	250.52	-	33,985.60
P-015	0.30	21,950.71	163.01	-	22,113.72
P-016	0.51	36,827.46	273.49	-	37,100.95
P-017	0.22	16,305.29	121.09	-	16,426.37
P-018	0.60	43,490.14	322.97	-	43,813.11
P-019	0.27	19,611.33	145.64	-	19,756.96
P-020	0.34	24,500.10	181.94	-	24,682.04
P-021	0.07	4,779.14	35.49	-	4,814.63
P-022	0.15	10,682.78	79.33	-	10,762.11
P-023	0.07	5,060.26	37.58	-	5,097.84
P-024	0.57	41,156.80	305.64	-	41,462.44
P-025	0.40	29,180.84	216.70	-	29,397.55
P-026	0.09	6,289.18	164.26	-	6,453.45
P-027	0.33	24,289.26	180.38	-	24,469.63
P-028	0.07	5,191.78	135.60	-	5,327.38
P-030	0.08	5,599.21	189.51	-	5,788.72
P-031	0.01	661.85	22.40	-	684.25
P-032	0.23	16,292.94	990.44	-	17,283.38
P-033	0.30	21,167.73	716.45	-	21,884.18

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
P-034	-	1.65	-	0.29	1.94	-	1.88	-	0.33	2.21
P-035	-	0.01	-	0.01	0.01	-	0.01	-	0.01	0.02
P-036	-	1.83	-	0.35	2.18	-	2.09	-	0.40	2.49
P-037	-	0.06	-	0.03	0.09	-	0.06	-	0.04	0.10
P-038	-	0.07	-	0.04	0.11	-	0.08	-	0.04	0.12
P-039	-	0.41	-	0.07	0.48	-	0.47	-	0.08	0.55
P-040	-	0.04	-	0.02	0.06	-	0.04	-	0.02	0.07
P-041	-	0.03	-	0.01	0.04	-	0.04	-	0.02	0.05
P-042	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
P-043	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
P-044	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.03	-	0.01	0.04
P-045	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
P-046	-	0.05	-	0.03	0.08	-	0.06	-	0.03	0.09
P-047	-	0.16	-	0.09	0.25	-	0.18	-	0.10	0.28
P-048	-	0.02	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.01	0.04
P-049	-	0.03	-	0.02	0.05	-	0.04	-	0.02	0.06
P-050	-	0.05	-	0.05	0.11	-	0.06	-	0.06	0.12
P-051	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
P-052	-	0.03	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.02	0.04
P-053	-	0.05	-	0.03	0.08	-	0.06	-	0.03	0.09
P-054	-	0.07	-	0.04	0.11	-	0.08	-	0.05	0.13
P-055	-	0.31	-	0.31	0.61	-	0.35	-	0.35	0.70
P-056	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
P-057	-	0.02	-	0.00	0.03	-	0.02	-	0.00	0.03
P-058	-	0.06	-	0.03	0.09	-	0.07	-	0.03	0.10
P-059	-	0.07	-	0.04	0.12	-	0.08	-	0.05	0.13
P-060	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
P-061	-	0.18	-	0.03	0.21	-	0.21	-	0.04	0.24
R-001	-	0.55	-	0.31	0.86	-	0.62	-	0.35	0.98
R-002	-	0.30	-	0.05	0.36	-	0.35	-	0.06	0.41
R-003	-	0.14	-	0.06	0.19	-	0.15	-	0.07	0.22
R-004	-	0.05	-	0.03	0.08	-	0.06	-	0.03	0.09

Project ID	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
P-034	160.61	3.53	3.75	167.88	15.53	-	4.42	19.95	0.80	-
P-035	0.57	0.06	0.07	0.70	0.08	-	0.08	0.16	0.00	-
P-036	176.96	4.25	4.52	185.73	17.21	-	5.33	22.54	0.89	-
P-037	3.38	0.37	0.40	4.16	0.49	-	0.47	0.96	0.02	-
P-038	4.12	0.46	0.49	5.06	0.59	-	0.57	1.17	0.02	-
P-039	39.75	0.87	0.93	41.55	3.84	-	1.09	4.94	0.20	-
P-040	2.25	0.25	0.27	2.77	0.33	-	0.31	0.64	0.01	-
P-041	1.88	0.16	0.17	2.22	0.27	-	0.20	0.47	0.01	-
P-042	1.13	0.12	0.13	1.39	0.16	-	0.16	0.32	0.01	-
P-043	1.05	0.12	0.12	1.29	0.15	-	0.15	0.30	0.01	-
P-044	1.35	0.15	0.16	1.66	0.19	-	0.19	0.38	0.01	-
P-045	1.07	0.12	0.13	1.32	0.16	-	0.15	0.30	0.01	-
P-046	3.11	0.34	0.37	3.82	0.45	-	0.43	0.88	0.02	-
P-047	9.63	1.07	1.14	11.83	1.39	-	1.34	2.73	0.05	-
P-048	1.39	0.15	0.16	1.70	0.20	-	0.19	0.39	0.01	-
P-049	2.11	0.23	0.25	2.59	0.30	-	0.29	0.60	0.01	-
P-050	3.29	0.65	0.70	4.65	0.47	-	0.82	1.30	0.02	-
P-051	0.65	0.07	0.08	0.79	0.09	-	0.09	0.18	0.00	-
P-052	1.52	0.17	0.18	1.86	0.22	-	0.21	0.43	0.01	-
P-053	2.98	0.33	0.35	3.66	0.43	-	0.41	0.84	0.02	-
P-054	4.40	0.49	0.52	5.41	0.63	-	0.61	1.25	0.02	-
P-055	18.51	3.68	3.93	26.13	2.67	-	4.64	7.31	0.10	-
P-056	0.12	0.01	0.01	0.15	0.02	-	0.01	0.03	0.00	-
P-057	2.11	0.05	0.05	2.21	0.20	-	0.06	0.26	0.01	-
P-058	3.77	0.32	0.34	4.43	0.54	-	0.41	0.95	0.02	-
P-059	4.49	0.50	0.53	5.52	0.65	-	0.63	1.27	0.02	-
P-060	0.19	0.04	0.04	0.26	0.03	-	0.05	0.07	0.00	-
P-061	17.75	0.39	0.41	18.55	1.72	-	0.49	2.20	0.09	-
R-001	33.11	3.71	3.96	40.78	4.78	-	4.67	9.45	0.18	-
R-002	29.56	0.65	0.69	30.89	2.86	-	0.81	3.67	0.15	-
R-003	8.20	0.70	0.75	9.65	1.18	-	0.88	2.07	0.05	-
R-004	3.10	0.34	0.37	3.80	0.45	-	0.43	0.88	0.02	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
P-034	0.01	0.81	1.28	-	0.00	1.28	-	0.00	1.23
P-035	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.00
P-036	0.01	0.89	1.41	-	0.00	1.42	-	0.00	1.35
P-037	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
P-038	0.00	0.02	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
P-039	0.00	0.20	0.32	-	0.00	0.32	-	0.00	0.30
P-040	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
P-041	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
P-042	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
P-043	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
P-044	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
P-045	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
P-046	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
P-047	0.00	0.06	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.08
P-048	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
P-049	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
P-050	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
P-051	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
P-052	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
P-053	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
P-054	0.00	0.03	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
P-055	0.01	0.11	0.17	-	0.00	0.17	-	0.00	0.16
P-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-057	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
P-058	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
P-059	0.00	0.03	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
P-060	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-061	0.00	0.09	0.14	-	0.00	0.14	-	0.00	0.14
R-001	0.01	0.19	0.30	-	0.00	0.30	-	0.00	0.29
R-002	0.00	0.15	0.24	-	0.00	0.24	-	0.00	0.23
R-003	0.00	0.05	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
R-004	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
P-034	1.23	89,028.48	661.14	-	89,689.62
P-035	0.00	352.99	11.95	-	364.94
P-036	1.36	98,219.71	797.01	-	99,016.72
P-037	0.03	2,082.63	70.49	-	2,153.12
P-038	0.04	2,537.85	85.90	-	2,623.75
P-039	0.30	22,031.82	163.61	-	22,195.43
P-040	0.02	1,388.42	46.99	-	1,435.41
P-041	0.02	1,160.31	30.31	-	1,190.61
P-042	0.01	694.21	23.50	-	717.71
P-043	0.01	648.69	21.96	-	670.64
P-044	0.01	829.52	28.08	-	857.60
P-045	0.01	661.85	22.40	-	684.25
P-046	0.03	1,913.59	64.77	-	1,978.36
P-047	0.08	5,929.24	200.68	-	6,129.92
P-048	0.01	853.54	28.89	-	882.43
P-049	0.02	1,297.38	43.91	-	1,341.29
P-050	0.03	2,027.12	123.23	-	2,150.34
P-051	0.01	398.32	13.48	-	411.80
P-052	0.01	933.20	31.59	-	964.79
P-053	0.03	1,832.26	62.02	-	1,894.28
P-054	0.04	2,708.56	91.67	-	2,800.23
P-055	0.16	11,402.52	693.16	-	12,095.68
P-056	0.00	76.36	1.99	-	78.35
P-057	0.02	1,170.89	8.70	-	1,179.58
P-058	0.03	2,320.84	60.62	-	2,381.45
P-059	0.04	2,765.46	93.60	-	2,859.06
P-060	0.00	114.03	6.93	-	120.96
P-061	0.14	9,839.40	73.07	-	9,912.47
R-001	0.29	20,391.30	698.04	-	21,089.33
R-002	0.23	16,383.22	121.67	-	16,504.88
R-003	0.07	5,052.44	131.96	-	5,184.40
R-004	0.03	1,906.14	64.52	-	1,970.65

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-005	-	0.43	-	0.31	0.74	-	0.49	-	0.36	0.85
R-006	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
R-007	-	0.04	-	0.04	0.08	-	0.04	-	0.04	0.09
R-008	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
R-009	-	5.98	-	5.98	11.97	-	6.81	-	6.81	13.63
R-010	-	0.02	-	0.02	0.03	-	0.02	-	0.02	0.04
R-011	-	0.14	-	0.08	0.21	-	0.15	-	0.09	0.24
R-012	-	0.04	-	0.04	0.08	-	0.05	-	0.05	0.10
R-013	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-014	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
R-015	-	0.05	-	0.03	0.08	-	0.06	-	0.03	0.09
R-016	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-017	-	0.07	-	0.04	0.10	-	0.07	-	0.04	0.12
R-018	-	1.88	-	0.81	2.69	-	2.15	-	0.92	3.07
R-019	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
R-020	-	0.76	-	0.13	0.90	-	0.87	-	0.15	1.02
R-021	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
R-022	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-023	-	0.01	-	0.01	0.01	-	0.01	-	0.01	0.01
R-024	-	1.53	-	0.85	2.38	-	1.74	-	0.97	2.71
R-025	-	0.05	-	0.03	0.08	-	0.06	-	0.03	0.09
R-026	-	0.54	-	0.37	0.90	-	0.61	-	0.42	1.03
R-027	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.01
R-028	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
R-029	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
R-030	-	0.14	-	0.14	0.28	-	0.16	-	0.16	0.32
R-031	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.01	0.02
R-032	-	0.02	-	0.02	0.03	-	0.02	-	0.02	0.03
R-033	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
R-034	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
R-035	-	0.02	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.02	0.04
R-036	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.02	-	0.01	0.03

Project ID	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-005	25.85	3.77	4.03	33.66	3.73	-	4.75	8.48	0.14	-
R-006	1.10	0.12	0.13	1.36	0.16	-	0.15	0.31	0.01	-
R-007	2.31	0.46	0.49	3.26	0.33	-	0.58	0.91	0.01	-
R-008	0.27	0.03	0.03	0.33	0.04	-	0.04	0.08	0.00	-
R-009	361.14	71.83	76.75	509.72	52.12	-	90.44	142.56	2.01	-
R-010	0.97	0.19	0.21	1.37	0.14	-	0.24	0.38	0.01	-
R-011	8.20	0.92	0.98	10.10	1.18	-	1.16	2.34	0.05	-
R-012	2.53	0.50	0.54	3.56	0.36	-	0.63	1.00	0.01	-
R-013	0.06	0.01	0.01	0.07	0.01	-	0.01	0.02	0.00	-
R-014	0.16	0.03	0.03	0.22	0.02	-	0.04	0.06	0.00	-
R-015	3.17	0.35	0.38	3.90	0.46	-	0.44	0.90	0.02	-
R-016	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.01	0.00	-
R-017	3.94	0.44	0.47	4.84	0.57	-	0.55	1.12	0.02	-
R-018	113.71	9.72	10.38	133.81	16.41	-	12.24	28.65	0.63	-
R-019	0.79	0.09	0.09	0.97	0.11	-	0.11	0.22	0.00	-
R-020	74.12	1.63	1.73	77.48	7.17	-	2.04	9.21	0.37	-
R-021	0.28	0.03	0.03	0.34	0.04	-	0.04	0.08	0.00	-
R-022	0.17	0.02	0.02	0.20	0.02	-	0.02	0.05	0.00	-
R-023	0.33	0.07	0.07	0.47	0.05	-	0.08	0.13	0.00	-
R-024	92.39	10.23	10.93	113.56	13.33	-	12.88	26.22	0.51	-
R-025	2.98	0.33	0.35	3.66	0.43	-	0.42	0.85	0.02	-
R-026	32.50	4.39	4.69	41.58	4.69	-	5.53	10.22	0.18	-
R-027	0.15	0.03	0.03	0.21	0.02	-	0.04	0.06	0.00	-
R-028	0.97	0.11	0.11	1.19	0.14	-	0.14	0.28	0.01	-
R-029	0.16	0.03	0.03	0.22	0.02	-	0.04	0.06	0.00	-
R-030	8.58	1.71	1.82	12.11	1.24	-	2.15	3.39	0.05	-
R-031	0.52	0.06	0.06	0.63	0.07	-	0.07	0.15	0.00	-
R-032	0.92	0.18	0.19	1.29	0.13	-	0.23	0.36	0.01	-
R-033	0.43	0.05	0.05	0.53	0.06	-	0.06	0.12	0.00	-
R-034	0.22	0.03	0.03	0.27	0.03	-	0.03	0.06	0.00	-
R-035	1.46	0.16	0.17	1.80	0.21	-	0.20	0.41	0.01	-
R-036	0.89	0.10	0.11	1.09	0.13	-	0.12	0.25	0.00	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
R-005	0.01	0.15	0.23	-	0.00	0.24	-	0.00	0.22
R-006	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-007	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-008	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-009	0.12	2.13	3.25	-	0.05	3.31	-	0.05	3.11
R-010	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-011	0.00	0.05	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
R-012	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-015	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
R-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-017	0.00	0.02	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.03
R-018	0.02	0.65	1.02	-	0.01	1.03	-	0.01	0.98
R-019	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-020	0.00	0.37	0.59	-	0.00	0.59	-	0.00	0.57
R-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-022	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-023	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-024	0.02	0.53	0.83	-	0.01	0.84	-	0.01	0.80
R-025	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
R-026	0.01	0.19	0.29	-	0.00	0.30	-	0.00	0.28
R-027	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-028	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-030	0.00	0.05	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.07
R-031	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-032	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-033	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-034	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-035	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-036	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
R-005	0.23	15,922.84	709.99	-	16,632.83
R-006	0.01	679.50	23.00	-	702.50
R-007	0.02	1,421.54	86.42	-	1,507.95
R-008	0.00	165.04	5.59	-	170.63
R-009	3.16	222,415.56	13,520.59	-	235,936.15
R-010	0.01	597.11	36.30	-	633.41
R-011	0.07	5,051.33	172.92	-	5,224.25
R-012	0.02	1,555.25	94.54	-	1,649.79
R-013	0.00	34.14	1.16	-	35.30
R-014	0.00	97.76	5.94	-	103.70
R-015	0.03	1,953.99	66.14	-	2,020.12
R-016	0.00	17.36	0.59	-	17.95
R-017	0.03	2,426.80	82.14	-	2,508.93
R-018	0.99	70,033.48	1,829.14	-	71,862.62
R-019	0.01	485.36	16.43	-	501.79
R-020	0.57	41,085.08	305.11	-	41,390.19
R-021	0.00	170.71	5.78	-	176.49
R-022	0.00	102.42	3.47	-	105.89
R-023	0.00	203.70	12.38	-	216.08
R-024	0.80	56,902.50	1,925.94	-	58,828.45
R-025	0.03	1,835.54	62.13	-	1,897.67
R-026	0.28	20,015.35	826.35	-	20,841.70
R-027	0.00	91.68	5.57	-	97.25
R-028	0.01	597.72	20.23	-	617.95
R-029	0.00	96.16	5.85	-	102.01
R-030	0.08	5,284.82	321.26	-	5,606.09
R-031	0.00	317.69	10.75	-	328.44
R-032	0.01	564.35	34.31	-	598.66
R-033	0.00	264.74	8.96	-	273.70
R-034	0.00	134.67	4.84	-	139.51
R-035	0.01	900.12	30.47	-	930.59
R-036	0.01	547.13	18.52	-	565.65

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-037	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
R-038	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.01
R-039	-	0.12	-	0.07	0.19	-	0.14	-	0.08	0.22
R-040	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-041	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
R-042	-	0.18	-	0.10	0.29	-	0.21	-	0.12	0.32
R-043	-	0.02	-	0.01	0.02	-	0.02	-	0.01	0.03
R-044	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
R-045	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
R-046	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
R-047	-	0.06	-	0.01	0.07	-	0.06	-	0.01	0.08
R-048	-	0.05	-	0.05	0.10	-	0.06	-	0.06	0.12
R-049	-	0.04	-	0.02	0.06	-	0.04	-	0.02	0.07
R-050	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-051	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-052	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
R-053	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.01	0.02
R-054	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
R-055	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
R-056	-	0.04	-	0.02	0.06	-	0.04	-	0.03	0.07
R-057	-	0.04	-	0.02	0.05	-	0.04	-	0.02	0.06
R-058	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-059	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
R-060	-	0.04	-	0.02	0.06	-	0.05	-	0.03	0.07
R-061	-	0.29	-	0.29	0.58	-	0.33	-	0.33	0.66
R-062	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-063	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
R-064	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-065	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
R-066	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
RC-001	-	0.38	-	0.21	0.60	-	0.44	-	0.24	0.68
RC-002	-	0.61	-	0.34	0.95	-	0.70	-	0.39	1.09

Project ID	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-037	0.25	0.05	0.05	0.35	0.04	-	0.06	0.10	0.00	-
R-038	0.14	0.03	0.03	0.20	0.02	-	0.04	0.06	0.00	-
R-039	7.43	0.82	0.88	9.13	1.07	-	1.04	2.11	0.04	-
R-040	0.10	0.02	0.02	0.14	0.01	-	0.02	0.04	0.00	-
R-041	0.42	0.05	0.05	0.52	0.06	-	0.06	0.12	0.00	-
R-042	11.05	1.22	1.31	13.58	1.59	-	1.54	3.14	0.06	-
R-043	0.92	0.10	0.11	1.14	0.13	-	0.13	0.26	0.01	-
R-044	0.16	0.03	0.03	0.23	0.02	-	0.04	0.06	0.00	-
R-045	0.68	0.08	0.09	0.85	0.10	-	0.10	0.20	0.00	-
R-046	0.66	0.07	0.08	0.81	0.10	-	0.09	0.19	0.00	-
R-047	5.46	0.12	0.13	5.71	0.53	-	0.15	0.68	0.03	-
R-048	3.10	0.62	0.66	4.37	0.45	-	0.78	1.22	0.02	-
R-049	2.25	0.25	0.27	2.76	0.32	-	0.31	0.64	0.01	-
R-050	0.07	0.01	0.01	0.09	0.01	-	0.01	0.02	0.00	-
R-051	0.10	0.02	0.02	0.14	0.01	-	0.02	0.04	0.00	-
R-052	0.59	0.07	0.07	0.73	0.09	-	0.08	0.17	0.00	-
R-053	0.54	0.06	0.06	0.66	0.08	-	0.07	0.15	0.00	-
R-054	0.46	0.05	0.05	0.57	0.07	-	0.06	0.13	0.00	-
R-055	0.37	0.04	0.04	0.45	0.05	-	0.05	0.10	0.00	-
R-056	2.35	0.28	0.30	2.93	0.34	-	0.35	0.69	0.01	-
R-057	2.16	0.18	0.20	2.54	0.31	-	0.23	0.54	0.01	-
R-058	0.11	0.02	0.02	0.16	0.02	-	0.03	0.04	0.00	-
R-059	0.17	0.03	0.04	0.24	0.02	-	0.04	0.07	0.00	-
R-060	2.45	0.27	0.29	3.01	0.35	-	0.34	0.70	0.01	-
R-061	17.50	3.48	3.72	24.71	2.53	-	4.38	6.91	0.10	-
R-062	0.08	0.01	0.02	0.11	0.01	-	0.02	0.03	0.00	-
R-063	0.30	0.03	0.04	0.37	0.04	-	0.04	0.09	0.00	-
R-064	0.09	0.01	0.01	0.11	0.01	-	0.01	0.03	0.00	-
R-065	1.15	0.13	0.14	1.41	0.17	-	0.16	0.33	0.01	-
R-066	0.25	0.05	0.05	0.36	0.04	-	0.06	0.10	0.00	-
RC-001	23.12	2.56	2.74	28.41	3.34	-	3.22	6.56	0.13	-
RC-002	36.96	4.09	4.37	45.42	5.33	-	5.15	10.49	0.21	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
R-037	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-038	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-039	0.00	0.04	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.06
R-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-042	0.00	0.06	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.10
R-043	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-044	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-045	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-046	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-047	0.00	0.03	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
R-048	0.00	0.02	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
R-049	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-053	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-054	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-055	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-056	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-057	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-060	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-061	0.01	0.10	0.16	-	0.00	0.16	-	0.00	0.15
R-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-065	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-066	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-001	0.00	0.13	0.21	-	0.00	0.21	-	0.00	0.20
RC-002	0.01	0.21	0.33	-	0.00	0.34	-	0.00	0.32



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
R-037	0.00	152.03	9.24	-	161.28
R-038	0.00	88.69	5.39	-	94.08
R-039	0.06	4,574.96	154.85	-	4,729.81
R-040	0.00	60.81	3.70	-	64.51
R-041	0.00	255.98	9.19	-	265.17
R-042	0.10	6,805.54	230.34	-	7,035.88
R-043	0.01	569.03	19.26	-	588.28
R-044	0.00	101.36	6.16	-	107.52
R-045	0.01	419.97	15.08	-	435.05
R-046	0.01	407.91	13.81	-	421.72
R-047	0.04	3,028.62	22.49	-	3,051.11
R-048	0.03	1,908.02	115.99	-	2,024.01
R-049	0.02	1,382.78	46.80	-	1,429.58
R-050	0.00	43.62	1.48	-	45.09
R-051	0.00	59.83	3.64	-	63.46
R-052	0.01	364.18	12.33	-	376.50
R-053	0.00	330.03	11.17	-	341.21
R-054	0.00	284.51	9.63	-	294.14
R-055	0.00	227.61	7.70	-	235.31
R-056	0.02	1,450.13	52.06	-	1,502.20
R-057	0.02	1,329.84	34.73	-	1,364.57
R-058	0.00	69.58	4.23	-	73.81
R-059	0.00	102.62	6.24	-	108.86
R-060	0.02	1,506.25	51.56	-	1,557.81
R-061	0.15	10,780.38	655.34	-	11,435.71
R-062	0.00	46.40	2.82	-	49.22
R-063	0.00	185.32	6.27	-	191.59
R-064	0.00	56.90	1.93	-	58.83
R-065	0.01	705.59	23.88	-	729.47
R-066	0.00	155.83	9.47	-	165.31
RC-001	0.20	14,237.01	481.87	-	14,718.88
RC-002	0.32	22,761.00	770.38	-	23,531.38

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
RC-003	-	1.04	-	0.58	1.63	-	1.19	-	0.66	1.85
RC-005	-	0.23	-	0.13	0.36	-	0.26	-	0.15	0.41
RC-006	-	0.24	-	0.13	0.37	-	0.27	-	0.15	0.43
RC-007	-	0.83	-	0.15	0.97	-	0.94	-	0.17	1.11
RC-009	-	0.20	-	0.09	0.29	-	0.23	-	0.10	0.33
RC-010	-	1.29	-	0.56	1.85	-	1.47	-	0.63	2.10
RC-011	-	0.42	-	0.07	0.50	-	0.48	-	0.09	0.57
RC-012	-	0.09	-	0.04	0.13	-	0.10	-	0.04	0.14
RC-013	-	0.15	-	0.08	0.24	-	0.17	-	0.10	0.27
RC-014	-	0.08	-	0.04	0.12	-	0.09	-	0.05	0.13
RC-015	-	0.04	-	0.02	0.07	-	0.05	-	0.03	0.08
RC-017	-	0.01	-	0.01	0.01	-	0.01	-	0.01	0.01
RC-018	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	0.01
RC-019	-	0.04	-	0.04	0.07	-	0.04	-	0.04	0.08
RC-020	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
RC-021	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.01
RC-022	-	0.04	-	0.02	0.06	-	0.05	-	0.03	0.07
RC-023	-	0.01	-	0.00	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
RC-024	-	0.04	-	0.02	0.06	-	0.05	-	0.02	0.06
RC-025	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
RC-026	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
RC-027	-	0.04	-	0.02	0.06	-	0.04	-	0.02	0.06
RC-028	-	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	0.01
RC-029	-	0.01	-	0.01	0.01	-	0.01	-	0.01	0.01
RC-030	-	0.66	-	0.12	0.77	-	0.75	-	0.13	0.88
RC-031	-	0.04	-	0.02	0.05	-	0.04	-	0.02	0.06
RC-032	-	0.22	-	0.12	0.35	-	0.25	-	0.14	0.39
RC-033	-	0.12	-	0.07	0.18	-	0.13	-	0.07	0.21
RC-034	-	0.13	-	0.07	0.21	-	0.15	-	0.08	0.23
RC-035	-	0.90	-	0.50	1.40	-	1.02	-	0.57	1.59
RC-036	-	0.14	-	0.08	0.22	-	0.16	-	0.09	0.25
RC-037	-	0.17	-	0.10	0.27	-	0.20	-	0.11	0.30

Project ID	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
RC-003	63.05	6.98	7.46	77.49	9.10	-	8.79	17.89	0.35	-
RC-005	13.86	1.53	1.64	17.03	2.00	-	1.93	3.93	0.08	-
RC-006	14.45	1.62	1.73	17.79	2.08	-	2.04	4.12	0.08	-
RC-007	80.47	1.77	1.88	84.11	7.78	-	2.22	10.00	0.40	-
RC-009	12.30	1.07	1.14	14.52	1.78	-	1.35	3.12	0.07	-
RC-010	78.01	6.67	7.12	91.80	11.26	-	8.39	19.65	0.43	-
RC-011	41.28	0.91	0.96	43.15	3.99	-	1.14	5.13	0.21	-
RC-012	5.33	0.46	0.49	6.27	0.77	-	0.57	1.34	0.03	-
RC-013	9.18	1.02	1.09	11.29	1.33	-	1.28	2.61	0.05	-
RC-014	4.59	0.51	0.54	5.64	0.66	-	0.64	1.30	0.03	-
RC-015	2.62	0.29	0.31	3.23	0.38	-	0.37	0.74	0.01	-
RC-017	0.38	0.08	0.08	0.54	0.06	-	0.10	0.15	0.00	-
RC-018	0.28	0.03	0.03	0.34	0.04	-	0.04	0.08	0.00	-
RC-019	2.17	0.43	0.46	3.07	0.31	-	0.54	0.86	0.01	-
RC-020	0.12	0.02	0.02	0.16	0.02	-	0.03	0.05	0.00	-
RC-021	0.41	0.01	0.01	0.42	0.04	-	0.01	0.05	0.00	-
RC-022	2.42	0.27	0.29	2.98	0.35	-	0.34	0.69	0.01	-
RC-023	0.66	0.06	0.06	0.78	0.10	-	0.07	0.17	0.00	-
RC-024	2.40	0.21	0.22	2.83	0.35	-	0.26	0.60	0.01	-
RC-025	1.07	0.09	0.10	1.26	0.15	-	0.12	0.27	0.01	-
RC-026	0.04	0.00	0.00	0.05	0.01	-	0.01	0.01	0.00	-
RC-027	2.37	0.20	0.22	2.79	0.34	-	0.26	0.60	0.01	-
RC-028	0.23	0.05	0.05	0.33	0.03	-	0.06	0.09	0.00	-
RC-029	0.33	0.07	0.07	0.47	0.05	-	0.08	0.13	0.00	-
RC-030	63.85	1.40	1.49	66.75	6.17	-	1.76	7.93	0.32	-
RC-031	2.27	0.19	0.21	2.67	0.33	-	0.24	0.57	0.01	-
RC-032	13.42	1.49	1.59	16.49	1.94	-	1.87	3.81	0.07	-
RC-033	7.10	0.79	0.84	8.72	1.02	-	0.99	2.01	0.04	-
RC-034	7.98	0.88	0.94	9.81	1.15	-	1.11	2.27	0.04	-
RC-035	54.18	6.01	6.42	66.61	7.82	-	7.57	15.38	0.30	-
RC-036	8.65	0.96	1.02	10.63	1.25	-	1.21	2.45	0.05	-
RC-037	10.38	1.15	1.23	12.76	1.50	-	1.45	2.95	0.06	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
RC-003	0.01	0.36	0.57	-	0.01	0.57	-	0.01	0.54
RC-005	0.00	0.08	0.12	-	0.00	0.13	-	0.00	0.12
RC-006	0.00	0.08	0.13	-	0.00	0.13	-	0.00	0.12
RC-007	0.00	0.41	0.64	-	0.00	0.64	-	0.00	0.61
RC-009	0.00	0.07	0.11	-	0.00	0.11	-	0.00	0.11
RC-010	0.01	0.44	0.70	-	0.01	0.71	-	0.00	0.67
RC-011	0.00	0.21	0.33	-	0.00	0.33	-	0.00	0.32
RC-012	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
RC-013	0.00	0.05	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.08
RC-014	0.00	0.03	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
RC-015	0.00	0.02	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RC-017	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-018	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-019	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RC-020	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-022	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RC-023	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
RC-024	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RC-025	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
RC-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RC-028	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-029	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-030	0.00	0.32	0.51	-	0.00	0.51	-	0.00	0.49
RC-031	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RC-032	0.00	0.08	0.12	-	0.00	0.12	-	0.00	0.12
RC-033	0.00	0.04	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.06
RC-034	0.00	0.05	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
RC-035	0.01	0.31	0.49	-	0.00	0.49	-	0.00	0.47
RC-036	0.00	0.05	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.07
RC-037	0.00	0.06	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.09

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
RC-003	0.55	38,830.27	1,314.26	-	40,144.53
RC-005	0.12	8,535.38	288.89	-	8,824.27
RC-006	0.13	8,896.93	304.56	-	9,201.49
RC-007	0.62	44,604.66	331.24	-	44,935.91
RC-009	0.11	7,576.55	201.57	-	7,778.11
RC-010	0.68	48,043.35	1,254.80	-	49,298.15
RC-011	0.32	22,883.63	169.94	-	23,053.57
RC-012	0.05	3,282.95	85.74	-	3,368.69
RC-013	0.08	5,656.11	191.44	-	5,847.55
RC-014	0.04	2,823.91	95.58	-	2,919.49
RC-015	0.02	1,616.03	54.70	-	1,670.73
RC-017	0.00	235.15	14.29	-	249.44
RC-018	0.00	170.71	5.78	-	176.49
RC-019	0.02	1,337.85	81.33	-	1,419.17
RC-020	0.00	70.95	4.31	-	75.26
RC-021	0.00	224.90	1.67	-	226.57
RC-022	0.02	1,490.85	50.46	-	1,541.31
RC-023	0.01	406.43	10.62	-	417.05
RC-024	0.02	1,478.51	38.62	-	1,517.13
RC-025	0.01	658.66	17.20	-	675.86
RC-026	0.00	22.76	0.77	-	23.53
RC-027	0.02	1,462.24	38.19	-	1,500.43
RC-028	0.00	141.90	8.63	-	150.52
RC-029	0.00	206.31	12.54	-	218.85
RC-030	0.49	35,395.13	262.85	-	35,657.98
RC-031	0.02	1,399.46	36.55	-	1,436.01
RC-032	0.12	8,262.24	279.65	-	8,541.89
RC-033	0.06	4,370.11	147.91	-	4,518.02
RC-034	0.07	4,916.38	166.40	-	5,082.78
RC-035	0.47	33,366.59	1,131.16	-	34,497.75
RC-036	0.08	5,326.07	180.27	-	5,506.34
RC-037	0.09	6,395.84	216.48	-	6,612.32

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
RC-038	-	0.95	-	0.17	1.12	-	1.08	-	0.19	1.27
RC-039	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
RD-001	-	0.03	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.02	0.04
RD-002	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
RD-003	-	0.03	-	0.02	0.05	-	0.04	-	0.02	0.06
RD-004	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.04
RD-005	-	0.26	-	0.05	0.31	-	0.30	-	0.05	0.35
RD-006	-	0.03	-	0.03	0.07	-	0.04	-	0.04	0.07
RD-007	-	0.09	-	0.09	0.17	-	0.10	-	0.10	0.20
RD-008	-	0.02	-	0.01	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03
RD-009	-	0.03	-	0.03	0.06	-	0.03	-	0.03	0.07
RD-010	-	0.03	-	0.01	0.04	-	0.03	-	0.01	0.05
RD-011	-	0.04	-	0.04	0.08	-	0.04	-	0.04	0.09
RD-012	-	0.31	-	0.06	0.37	-	0.36	-	0.06	0.42
RD-013	-	0.53	-	0.09	0.62	-	0.60	-	0.11	0.71
RD-014	-	0.40	-	0.07	0.47	-	0.46	-	0.08	0.54
RD-015	-	0.22	-	0.04	0.26	-	0.25	-	0.04	0.30
RD-016	-	0.37	-	0.07	0.44	-	0.42	-	0.07	0.50
SB-001	-	0.32	-	0.06	0.38	-	0.36	-	0.06	0.43
SB-002	-	0.16	-	0.03	0.19	-	0.19	-	0.03	0.22
SB-003	-	0.31	-	0.05	0.36	-	0.35	-	0.06	0.41
SB-004	-	0.41	-	0.07	0.48	-	0.46	-	0.08	0.54
SB-005	-	0.15	-	0.03	0.17	-	0.17	-	0.03	0.20
SB-006	-	0.28	-	0.05	0.33	-	0.32	-	0.06	0.38
SB-007	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
SB-008	-	0.01	-	0.01	0.02	-	0.01	-	0.01	0.02
SJ-001	-	1.14	-	1.14	2.29	-	1.30	-	1.30	2.61
SJ-002	-	0.10	-	0.05	0.15	-	0.11	-	0.06	0.17
SJ-003	-	0.18	-	0.10	0.28	-	0.20	-	0.11	0.31
SJ-004	-	0.19	-	0.10	0.29	-	0.21	-	0.12	0.33

Project ID	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
RC-038	92.49	2.03	2.16	96.68	8.94	-	2.55	11.49	0.46	-
RC-039	0.72	0.08	0.09	0.89	0.10	-	0.10	0.20	0.00	-
RD-001	1.52	0.17	0.18	1.86	0.22	-	0.21	0.43	0.01	-
RD-002	1.02	0.11	0.12	1.25	0.15	-	0.14	0.29	0.01	-
RD-003	1.90	0.21	0.23	2.34	0.27	-	0.27	0.54	0.01	-
RD-004	1.24	0.14	0.15	1.52	0.18	-	0.17	0.35	0.01	-
RD-005	25.39	0.56	0.59	26.54	2.45	-	0.70	3.15	0.13	-
RD-006	1.98	0.39	0.42	2.80	0.29	-	0.50	0.78	0.01	-
RD-007	5.26	1.05	1.12	7.42	0.76	-	1.32	2.07	0.03	-
RD-008	1.15	0.13	0.14	1.41	0.17	-	0.16	0.33	0.01	-
RD-009	1.80	0.36	0.38	2.54	0.26	-	0.45	0.71	0.01	-
RD-010	1.83	0.16	0.17	2.15	0.26	-	0.20	0.46	0.01	-
RD-011	2.28	0.45	0.49	3.22	0.33	-	0.57	0.90	0.01	-
RD-012	30.49	0.67	0.71	31.88	2.95	-	0.84	3.79	0.15	-
RD-013	51.38	1.13	1.20	53.70	4.97	-	1.41	6.38	0.26	-
RD-014	39.15	0.86	0.91	40.93	3.79	-	1.08	4.86	0.20	-
RD-015	21.45	0.47	0.50	22.42	2.07	-	0.59	2.66	0.11	-
RD-016	36.25	0.80	0.85	37.89	3.50	-	1.00	4.50	0.18	-
SB-001	31.16	0.68	0.73	32.57	3.01	-	0.86	3.87	0.16	-
SB-002	15.90	0.35	0.37	16.62	1.54	-	0.44	1.97	0.08	-
SB-003	30.10	0.66	0.70	31.47	2.91	-	0.83	3.74	0.15	-
SB-004	39.44	0.87	0.92	41.22	3.81	-	1.09	4.90	0.20	-
SB-005	14.30	0.31	0.33	14.95	1.38	-	0.39	1.78	0.07	-
SB-006	27.54	0.60	0.64	28.78	2.66	-	0.76	3.42	0.14	-
SB-007	0.63	0.07	0.07	0.77	0.09	-	0.09	0.18	0.00	-
SB-008	0.74	0.08	0.09	0.91	0.11	-	0.10	0.21	0.00	-
SJ-001	69.05	13.73	14.68	97.46	9.96	-	17.29	27.26	0.38	-
SJ-002	5.93	0.66	0.70	7.29	0.86	-	0.83	1.68	0.03	-
SJ-003	10.72	1.19	1.27	13.17	1.55	-	1.49	3.04	0.06	-
SJ-004	11.33	1.25	1.34	13.92	1.63	-	1.58	3.21	0.06	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
RC-038	0.00	0.47	0.74	-	0.00	0.74	-	0.00	0.71
RC-039	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
RD-001	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
RD-002	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
RD-003	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RD-004	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
RD-005	0.00	0.13	0.20	-	0.00	0.20	-	0.00	0.19
RD-006	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RD-007	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
RD-008	0.00	0.01	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
RD-009	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RD-010	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RD-011	0.00	0.01	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RD-012	0.00	0.15	0.24	-	0.00	0.24	-	0.00	0.23
RD-013	0.00	0.26	0.41	-	0.00	0.41	-	0.00	0.39
RD-014	0.00	0.20	0.31	-	0.00	0.31	-	0.00	0.30
RD-015	0.00	0.11	0.17	-	0.00	0.17	-	0.00	0.16
RD-016	0.00	0.18	0.29	-	0.00	0.29	-	0.00	0.28
SB-001	0.00	0.16	0.25	-	0.00	0.25	-	0.00	0.24
SB-002	0.00	0.08	0.13	-	0.00	0.13	-	0.00	0.12
SB-003	0.00	0.15	0.24	-	0.00	0.24	-	0.00	0.23
SB-004	0.00	0.20	0.31	-	0.00	0.32	-	0.00	0.30
SB-005	0.00	0.07	0.11	-	0.00	0.11	-	0.00	0.11
SB-006	0.00	0.14	0.22	-	0.00	0.22	-	0.00	0.21
SB-007	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
SB-008	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
SJ-001	0.02	0.41	0.62	-	0.01	0.63	-	0.01	0.60
SJ-002	0.00	0.03	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
SJ-003	0.00	0.06	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.09
SJ-004	0.00	0.07	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.10



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
RC-038	0.71	51,270.57	380.75	-	51,651.32
RC-039	0.01	443.84	15.02	-	458.86
RD-001	0.01	933.20	31.59	-	964.79
RD-002	0.01	625.93	21.19	-	647.11
RD-003	0.02	1,172.19	39.67	-	1,211.87
RD-004	0.01	762.49	25.81	-	788.30
RD-005	0.19	14,073.21	104.51	-	14,177.72
RD-006	0.02	1,221.95	74.28	-	1,296.23
RD-007	0.05	3,236.95	196.77	-	3,433.72
RD-008	0.01	705.98	23.89	-	729.87
RD-009	0.02	1,109.90	67.47	-	1,177.37
RD-010	0.02	1,125.57	29.40	-	1,154.97
RD-011	0.02	1,405.42	85.44	-	1,490.86
RD-012	0.23	16,903.72	125.53	-	17,029.25
RD-013	0.39	28,478.03	211.48	-	28,689.51
RD-014	0.30	21,702.90	161.17	-	21,864.07
RD-015	0.16	11,891.62	88.31	-	11,979.92
RD-016	0.28	20,092.98	149.21	-	20,242.19
SB-001	0.24	17,270.34	128.25	-	17,398.59
SB-002	0.12	8,812.45	65.44	-	8,877.89
SB-003	0.23	16,686.58	123.92	-	16,810.50
SB-004	0.30	21,860.89	162.34	-	22,023.24
SB-005	0.11	7,927.74	58.87	-	7,986.62
SB-006	0.21	15,264.48	113.36	-	15,377.83
SB-007	0.01	386.94	13.10	-	400.03
SB-008	0.01	455.22	15.41	-	470.63
SJ-001	0.61	42,524.95	2,585.08	-	45,110.03
SJ-002	0.05	3,653.14	123.65	-	3,776.79
SJ-003	0.09	6,600.69	223.41	-	6,824.10
SJ-004	0.10	6,976.25	236.12	-	7,212.37

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
B-001	20.48	2.33	6.41	0.05	8.79	20.48	3.40	7.02	0.07	10.49
B-002	2.75	0.31	0.86	0.01	1.18	2.75	0.46	0.94	0.01	1.41
B-003	5.72	0.65	1.79	0.01	2.46	5.72	0.95	1.96	0.02	2.93
B-004	5.65	0.83	1.77	0.01	2.62	5.65	1.22	1.94	0.02	3.17
B-005	6.63	0.98	2.07	0.02	3.07	6.63	1.43	2.27	0.02	3.72
B-006	15.15	1.70	4.74	0.04	6.48	15.15	2.49	5.19	0.05	7.73
B-007	2.50	0.28	0.78	0.01	1.07	2.50	0.42	0.86	0.01	1.28
B-008	4.02	0.46	1.26	0.01	1.73	4.02	0.67	1.38	0.01	2.06
B-009	27.61	3.14	8.64	0.07	11.85	27.61	4.58	9.46	0.10	14.15
B-010	0.59	0.07	0.18	0.00	0.25	0.59	0.10	0.20	0.00	0.30
B-011	5.58	0.35	1.75	0.01	2.11	5.58	0.52	1.91	0.02	2.45
B-012	1.34	0.15	0.42	0.00	0.58	1.34	0.22	0.46	0.00	0.69
B-013	11.73	1.33	3.67	0.03	5.03	11.73	1.95	4.02	0.04	6.01
B-014	4.34	0.49	1.36	0.01	1.86	4.34	0.72	1.49	0.02	2.23
C-001	4.96	0.31	1.55	0.01	1.88	4.96	0.46	1.70	0.02	2.18
C-002	37.73	3.02	11.81	0.09	14.92	37.73	4.41	12.93	0.14	17.48
C-003	1.80	0.11	0.56	0.00	0.68	1.80	0.17	0.62	0.01	0.79
H-001	3.65	0.42	1.14	0.01	1.57	3.65	0.61	1.25	0.01	1.87
H-002	2.73	0.31	0.85	0.01	1.17	2.73	0.45	0.94	0.01	1.40
H-003	5.78	0.66	1.81	0.01	2.48	5.78	0.96	1.98	0.02	2.96
H-004	10.53	1.27	3.30	0.03	4.59	10.53	1.85	3.61	0.04	5.50
H-005	0.52	0.03	0.16	0.00	0.20	0.52	0.05	0.18	0.00	0.23
H-006	16.89	1.07	5.29	0.04	6.40	16.89	1.56	5.79	0.06	7.41
H-007	0.87	0.10	0.27	0.00	0.37	0.87	0.14	0.30	0.00	0.45
H-008	1.97	0.22	0.62	0.00	0.85	1.97	0.33	0.67	0.01	1.01
H-009	1.46	0.17	0.46	0.00	0.63	1.46	0.24	0.50	0.01	0.75
M-001	3.10	0.37	0.97	0.01	1.35	3.10	0.54	1.06	0.01	1.61
M-002	8.09	1.53	2.53	0.04	4.11	8.09	2.24	2.77	0.06	5.07
M-003	2.24	0.63	0.70	0.02	1.35	2.24	0.91	0.77	0.03	1.71
M-004	2.70	0.17	0.85	0.01	1.02	2.70	0.25	0.93	0.01	1.19
M-005	7.32	1.33	2.29	0.03	3.65	7.32	1.94	2.51	0.05	4.50
M-006	1.79	0.20	0.56	0.00	0.77	1.79	0.29	0.61	0.01	0.92

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
B-001	274.81	101.76	0.67	377.24	12.89	7.91	0.00	20.80	1.36	0.03
B-002	36.87	13.65	0.09	50.62	1.73	1.06	0.00	2.79	0.18	0.00
B-003	76.78	28.43	0.19	105.40	3.60	2.21	0.00	5.81	0.38	0.01
B-004	98.32	28.09	0.19	126.60	4.61	2.18	0.00	6.80	0.49	0.01
B-005	115.27	32.94	0.22	148.42	5.41	2.56	0.00	7.97	0.57	0.01
B-006	201.09	75.31	0.50	276.89	9.43	5.85	0.00	15.29	0.99	0.02
B-007	33.56	12.43	0.08	46.07	1.57	0.97	0.00	2.54	0.17	0.00
B-008	53.96	19.98	0.13	74.08	2.53	1.55	0.00	4.09	0.27	0.01
B-009	370.58	137.22	0.91	508.70	17.38	10.67	0.01	28.05	1.83	0.04
B-010	7.91	2.93	0.02	10.86	0.37	0.23	0.00	0.60	0.04	0.00
B-011	41.72	27.74	0.18	69.65	1.96	2.16	0.00	4.11	0.21	0.01
B-012	18.02	6.67	0.04	24.73	0.85	0.52	0.00	1.36	0.09	0.00
B-013	157.39	58.28	0.39	216.06	7.38	4.53	0.00	11.92	0.78	0.02
B-014	58.29	21.58	0.14	80.02	2.73	1.68	0.00	4.41	0.29	0.01
C-001	37.08	24.66	0.16	61.91	1.74	1.92	0.00	3.66	0.18	0.01
C-002	356.75	187.47	1.24	545.46	16.73	14.57	0.01	31.31	1.76	0.05
C-003	13.48	8.96	0.06	22.50	0.63	0.70	0.00	1.33	0.07	0.00
H-001	48.97	18.13	0.12	67.22	2.30	1.41	0.00	3.71	0.24	0.00
H-002	36.64	13.57	0.09	50.30	1.72	1.05	0.00	2.77	0.18	0.00
H-003	77.53	28.71	0.19	106.43	3.64	2.23	0.00	5.87	0.38	0.01
H-004	149.65	52.35	0.35	202.35	7.02	4.07	0.00	11.09	0.74	0.01
H-005	3.88	2.58	0.02	6.47	0.18	0.20	0.00	0.38	0.02	0.00
H-006	126.23	83.95	0.56	210.73	5.92	6.53	0.00	12.45	0.62	0.02
H-007	11.69	4.33	0.03	16.04	0.55	0.34	0.00	0.88	0.06	0.00
H-008	26.44	9.79	0.06	36.29	1.24	0.76	0.00	2.00	0.13	0.00
H-009	19.55	7.24	0.05	26.84	0.92	0.56	0.00	1.48	0.10	0.00
M-001	43.54	15.38	0.10	59.03	2.04	1.20	0.00	3.24	0.22	0.00
M-002	173.02	40.73	0.57	214.33	9.00	3.26	0.00	12.26	0.96	0.01
M-003	68.81	11.48	0.27	80.56	3.79	0.95	0.00	4.75	0.41	0.00
M-004	20.19	13.43	0.09	33.71	0.95	1.04	0.00	1.99	0.10	0.00
M-005	151.69	36.72	0.45	188.86	7.71	2.92	0.00	10.63	0.82	0.01
M-006	23.80	8.91	0.06	32.77	1.12	0.69	0.00	1.81	0.12	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
B-001	0.00	1.39	0.50	0.06	-	0.56	0.46	0.06	-
B-002	0.00	0.19	0.07	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
B-003	0.00	0.39	0.14	0.02	-	0.16	0.13	0.02	-
B-004	0.00	0.49	0.18	0.02	-	0.19	0.16	0.02	-
B-005	0.00	0.58	0.21	0.02	-	0.23	0.19	0.02	-
B-006	0.00	1.01	0.36	0.05	-	0.41	0.33	0.04	-
B-007	0.00	0.17	0.06	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
B-008	0.00	0.27	0.10	0.01	-	0.11	0.09	0.01	-
B-009	0.00	1.87	0.67	0.08	-	0.75	0.61	0.08	-
B-010	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
B-011	0.00	0.21	0.08	0.02	-	0.09	0.07	0.02	-
B-012	0.00	0.09	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
B-013	0.00	0.79	0.28	0.04	-	0.32	0.26	0.03	-
B-014	0.00	0.29	0.11	0.01	-	0.12	0.10	0.01	-
C-001	0.00	0.19	0.07	0.01	-	0.08	0.06	0.01	-
C-002	0.00	1.81	0.64	0.11	-	0.76	0.59	0.10	-
C-003	0.00	0.07	0.02	0.01	-	0.03	0.02	0.00	-
H-001	0.00	0.25	0.09	0.01	-	0.10	0.08	0.01	-
H-002	0.00	0.18	0.07	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
H-003	0.00	0.39	0.14	0.02	-	0.16	0.13	0.02	-
H-004	0.00	0.75	0.27	0.03	-	0.30	0.25	0.03	-
H-005	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
H-006	0.00	0.65	0.23	0.05	-	0.28	0.21	0.05	-
H-007	0.00	0.06	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
H-008	0.00	0.13	0.05	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
H-009	0.00	0.10	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
M-001	0.00	0.22	0.08	0.01	-	0.09	0.07	0.01	-
M-002	0.00	0.98	0.32	0.02	-	0.35	0.30	0.02	-
M-003	0.00	0.41	0.13	0.01	-	0.14	0.12	0.01	-
M-004	0.00	0.10	0.04	0.01	-	0.04	0.03	0.01	-
M-005	0.00	0.83	0.28	0.02	-	0.30	0.26	0.02	-
M-006	0.00	0.12	0.04	0.01	-	0.05	0.04	0.00	-

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
B-001	0.51	137,830.48	21.21	3,160.50	141,012.19
B-002	0.07	18,492.96	2.85	424.05	18,919.86
B-003	0.14	38,509.00	5.93	883.02	39,397.95
B-004	0.18	49,312.91	5.86	872.57	50,191.34
B-005	0.21	57,813.01	6.87	1,022.98	58,842.85
B-006	0.38	100,853.99	15.70	2,338.97	103,208.66
B-007	0.06	16,832.03	2.59	385.96	17,220.58
B-008	0.10	27,064.89	4.17	620.61	27,689.67
B-009	0.69	185,862.31	28.61	4,261.88	190,152.80
B-010	0.01	3,967.85	0.61	90.98	4,059.44
B-011	0.08	20,923.82	5.78	861.73	21,791.33
B-012	0.03	9,035.97	1.39	207.20	9,244.55
B-013	0.29	78,939.27	12.15	1,810.10	80,761.53
B-014	0.11	29,236.77	4.50	670.41	29,911.68
C-001	0.08	18,598.95	5.14	765.98	19,370.07
C-002	0.70	178,923.96	39.08	5,822.73	184,785.77
C-003	0.03	6,760.72	1.87	278.43	7,041.02
H-001	0.09	24,558.89	3.78	563.14	25,125.81
H-002	0.07	18,377.40	2.83	421.40	18,801.63
H-003	0.14	38,884.90	5.98	891.64	39,782.53
H-004	0.28	75,058.33	10.91	1,625.82	76,695.06
H-005	0.01	1,944.41	0.54	80.08	2,025.02
H-006	0.26	63,309.71	17.50	2,607.34	65,934.55
H-007	0.02	5,860.63	0.90	134.39	5,995.92
H-008	0.05	13,259.19	2.04	304.04	13,565.27
H-009	0.04	9,805.91	1.51	224.85	10,032.27
M-001	0.08	21,839.51	3.21	477.79	22,320.51
M-002	0.32	97,855.12	18.28	1,240.24	99,113.63
M-003	0.13	41,611.92	8.66	340.51	41,961.10
M-004	0.04	10,127.13	2.80	417.08	10,547.00
M-005	0.28	83,575.54	14.28	1,123.64	84,713.46
M-006	0.04	11,936.91	1.86	276.84	12,215.61

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
M-007	0.52	0.15	0.16	0.00	0.31	0.52	0.21	0.18	0.01	0.40
M-008	82.53	6.77	25.83	0.20	32.80	82.53	9.88	28.28	0.30	38.46
M-009	0.84	0.10	0.26	0.00	0.36	0.84	0.14	0.29	0.00	0.43
M-010	0.43	0.12	0.14	0.00	0.26	0.43	0.18	0.15	0.01	0.33
M-011	1.66	0.11	0.52	0.00	0.63	1.66	0.15	0.57	0.01	0.73
MV-001	7.56	0.48	2.36	0.02	2.86	7.56	0.70	2.59	0.03	3.31
MV-002	2.67	0.30	0.83	0.01	1.14	2.67	0.44	0.91	0.01	1.37
MV-003	2.67	0.59	0.84	0.02	1.44	2.67	0.86	0.91	0.02	1.79
MV-004	3.06	0.45	0.96	0.01	1.41	3.06	0.66	1.05	0.01	1.72
MV-005	2.89	0.18	0.90	0.01	1.09	2.89	0.27	0.99	0.01	1.27
MV-006	0.58	0.16	0.18	0.01	0.35	0.58	0.24	0.20	0.01	0.44
MV-007	0.19	0.02	0.06	0.00	0.08	0.19	0.03	0.07	0.00	0.10
MV-008	0.36	0.04	0.11	0.00	0.15	0.36	0.06	0.12	0.00	0.18
MV-009	0.07	0.01	0.02	0.00	0.03	0.07	0.01	0.02	0.00	0.03
MV-010	0.29	0.03	0.09	0.00	0.13	0.29	0.05	0.10	0.00	0.15
MV-011	0.15	0.02	0.05	0.00	0.06	0.15	0.02	0.05	0.00	0.08
MV-012	1.83	0.16	0.57	0.00	0.74	1.83	0.23	0.63	0.01	0.86
MV-013	0.19	0.02	0.06	0.00	0.08	0.19	0.03	0.07	0.00	0.10
MV-014	0.66	0.08	0.21	0.00	0.28	0.66	0.11	0.23	0.00	0.34
MV-015	0.39	0.04	0.12	0.00	0.17	0.39	0.06	0.13	0.00	0.20
MV-016	0.20	0.02	0.06	0.00	0.09	0.20	0.03	0.07	0.00	0.10
MV-017	0.60	0.07	0.19	0.00	0.26	0.60	0.10	0.20	0.00	0.31
MV-018	0.14	0.01	0.04	0.00	0.05	0.14	0.01	0.05	0.00	0.06
MV-019	0.34	0.04	0.11	0.00	0.15	0.34	0.06	0.12	0.00	0.17
MV-020	2.33	0.15	0.73	0.01	0.88	2.33	0.22	0.80	0.01	1.02
MV-021	1.83	0.16	0.57	0.00	0.74	1.83	0.23	0.63	0.01	0.86
MV-022	0.25	0.03	0.08	0.00	0.11	0.25	0.04	0.09	0.00	0.13
MV-023	2.01	0.23	0.63	0.00	0.86	2.01	0.33	0.69	0.01	1.03
MV-024	0.99	0.11	0.31	0.00	0.42	0.99	0.16	0.34	0.00	0.51
MV-025	0.50	0.06	0.16	0.00	0.22	0.50	0.08	0.17	0.00	0.26
MV-026	0.62	0.07	0.19	0.00	0.27	0.62	0.10	0.21	0.00	0.32
MV-027	0.26	0.03	0.08	0.00	0.11	0.26	0.04	0.09	0.00	0.13

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
M-007	16.03	2.67	0.06	18.77	0.88	0.22	0.00	1.11	0.10	0.00
M-008	798.66	410.13	2.72	1,211.50	37.46	31.88	0.02	69.36	3.95	0.11
M-009	11.24	4.16	0.03	15.43	0.53	0.32	0.00	0.85	0.06	0.00
M-010	13.26	2.21	0.05	15.53	0.73	0.18	0.00	0.92	0.08	0.00
M-011	12.42	8.26	0.05	20.74	0.58	0.64	0.00	1.23	0.06	0.00
MV-001	56.46	37.55	0.25	94.26	2.65	2.92	0.00	5.57	0.28	0.01
MV-002	35.77	13.24	0.09	49.10	1.68	1.03	0.00	2.71	0.18	0.00
MV-003	65.92	13.47	0.22	79.60	3.46	1.09	0.00	4.55	0.37	0.00
MV-004	53.14	15.19	0.10	68.43	2.49	1.18	0.00	3.67	0.26	0.00
MV-005	21.58	14.35	0.10	36.02	1.01	1.12	0.00	2.13	0.11	0.00
MV-006	17.80	2.97	0.07	20.83	0.98	0.25	0.00	1.23	0.11	0.00
MV-007	2.58	0.96	0.01	3.54	0.12	0.07	0.00	0.20	0.01	0.00
MV-008	4.83	1.79	0.01	6.63	0.23	0.14	0.00	0.37	0.02	0.00
MV-009	0.92	0.34	0.00	1.26	0.04	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00
MV-010	3.91	1.45	0.01	5.37	0.18	0.11	0.00	0.30	0.02	0.00
MV-011	2.00	0.74	0.00	2.74	0.09	0.06	0.00	0.15	0.01	0.00
MV-012	18.64	9.09	0.06	27.80	0.87	0.71	0.00	1.58	0.09	0.00
MV-013	2.43	0.95	0.01	3.39	0.11	0.07	0.00	0.19	0.01	0.00
MV-014	8.91	3.30	0.02	12.23	0.42	0.26	0.00	0.67	0.04	0.00
MV-015	5.25	1.94	0.01	7.20	0.25	0.15	0.00	0.40	0.03	0.00
MV-016	2.66	0.99	0.01	3.66	0.12	0.08	0.00	0.20	0.01	0.00
MV-017	7.99	2.96	0.02	10.97	0.37	0.23	0.00	0.61	0.04	0.00
MV-018	1.02	0.68	0.00	1.70	0.05	0.05	0.00	0.10	0.01	0.00
MV-019	4.54	1.68	0.01	6.23	0.21	0.13	0.00	0.34	0.02	0.00
MV-020	17.39	11.56	0.08	29.03	0.82	0.90	0.00	1.72	0.09	0.00
MV-021	18.64	9.09	0.06	27.80	0.87	0.71	0.00	1.58	0.09	0.00
MV-022	3.33	1.23	0.01	4.57	0.16	0.10	0.00	0.25	0.02	0.00
MV-023	26.93	9.97	0.07	36.96	1.26	0.78	0.00	2.04	0.13	0.00
MV-024	13.24	4.90	0.03	18.18	0.62	0.38	0.00	1.00	0.07	0.00
MV-025	6.75	2.50	0.02	9.26	0.32	0.19	0.00	0.51	0.03	0.00
MV-026	8.33	3.08	0.02	11.43	0.39	0.24	0.00	0.63	0.04	0.00
MV-027	3.49	1.29	0.01	4.79	0.16	0.10	0.00	0.26	0.02	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
M-007	0.00	0.10	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
M-008	0.00	4.06	1.44	0.25	-	1.69	1.33	0.23	-
M-009	0.00	0.06	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
M-010	0.00	0.08	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
M-011	0.00	0.06	0.02	0.01	-	0.03	0.02	0.00	-
MV-001	0.00	0.29	0.10	0.02	-	0.12	0.09	0.02	-
MV-002	0.00	0.18	0.06	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
MV-003	0.00	0.38	0.12	0.01	-	0.13	0.11	0.01	-
MV-004	0.00	0.27	0.10	0.01	-	0.11	0.09	0.01	-
MV-005	0.00	0.11	0.04	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
MV-006	0.00	0.11	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-007	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
MV-008	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-009	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-010	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-011	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-012	0.00	0.09	0.03	0.01	-	0.04	0.03	0.01	-
MV-013	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-014	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
MV-015	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-016	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
MV-017	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
MV-018	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-019	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-020	0.00	0.09	0.03	0.01	-	0.04	0.03	0.01	-
MV-021	0.00	0.09	0.03	0.01	-	0.04	0.03	0.01	-
MV-022	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-023	0.00	0.14	0.05	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
MV-024	0.00	0.07	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
MV-025	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-026	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
MV-027	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
M-007	0.03	9,692.71	2.02	79.32	9,774.04
M-008	1.55	400,564.64	85.50	12,738.34	413,388.48
M-009	0.02	5,638.52	0.87	129.29	5,768.68
M-010	0.02	8,021.06	1.67	65.64	8,088.36
M-011	0.03	6,230.65	1.72	256.60	6,488.97
MV-001	0.11	28,316.90	7.83	1,166.20	29,490.93
MV-002	0.07	17,938.49	2.76	411.34	18,352.59
MV-003	0.12	37,714.38	6.92	407.89	38,129.19
MV-004	0.10	26,654.57	3.17	471.64	27,129.37
MV-005	0.04	10,820.87	2.99	445.65	11,269.51
MV-006	0.03	10,761.70	2.24	88.06	10,852.01
MV-007	0.00	1,294.77	0.20	29.69	1,324.66
MV-008	0.01	2,422.48	0.37	55.55	2,478.40
MV-009	0.00	459.43	0.07	10.53	470.04
MV-010	0.01	1,963.04	0.30	45.01	2,008.36
MV-011	0.00	1,002.40	0.15	22.99	1,025.54
MV-012	0.04	9,349.98	1.90	282.45	9,634.32
MV-013	0.00	1,218.79	0.20	29.64	1,248.63
MV-014	0.02	4,469.05	0.69	102.48	4,572.21
MV-015	0.01	2,631.31	0.40	60.34	2,692.05
MV-016	0.00	1,336.54	0.21	30.65	1,367.39
MV-017	0.01	4,009.61	0.62	91.94	4,102.17
MV-018	0.00	511.47	0.14	21.06	532.68
MV-019	0.01	2,275.49	0.35	52.18	2,328.02
MV-020	0.04	8,721.79	2.41	359.20	9,083.40
MV-021	0.04	9,349.98	1.90	282.45	9,634.32
MV-022	0.01	1,670.67	0.26	38.31	1,709.24
MV-023	0.05	13,505.37	2.08	309.68	13,817.13
MV-024	0.02	6,640.92	1.02	152.28	6,794.22
MV-025	0.01	3,383.11	0.52	77.58	3,461.21
MV-026	0.02	4,176.68	0.64	95.77	4,273.10
MV-027	0.01	1,748.90	0.27	40.10	1,789.27

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-028	0.43	0.05	0.14	0.00	0.19	0.43	0.07	0.15	0.00	0.22
MV-029	1.71	0.19	0.53	0.00	0.73	1.71	0.28	0.58	0.01	0.87
MV-030	0.52	0.06	0.16	0.00	0.22	0.52	0.09	0.18	0.00	0.26
MV-031	0.33	0.04	0.10	0.00	0.14	0.33	0.05	0.11	0.00	0.17
MV-032	0.71	0.08	0.22	0.00	0.31	0.71	0.12	0.24	0.00	0.37
MV-033	0.34	0.04	0.10	0.00	0.14	0.34	0.06	0.11	0.00	0.17
MV-034	0.32	0.04	0.10	0.00	0.14	0.32	0.05	0.11	0.00	0.17
MV-035	0.16	0.02	0.05	0.00	0.07	0.16	0.03	0.05	0.00	0.08
MV-036	0.27	0.03	0.08	0.00	0.12	0.27	0.04	0.09	0.00	0.14
MV-037	4.17	0.62	1.31	0.01	1.93	4.17	0.90	1.43	0.02	2.34
MV-038	1.41	0.21	0.44	0.00	0.65	1.41	0.30	0.48	0.01	0.79
MV-039	5.22	0.77	1.63	0.01	2.41	5.22	1.12	1.79	0.02	2.93
MV-040	0.08	0.02	0.02	0.00	0.05	0.08	0.03	0.03	0.00	0.06
MV-041	1.12	0.31	0.35	0.01	0.67	1.12	0.46	0.38	0.01	0.86
MV-042	0.35	0.10	0.11	0.00	0.21	0.35	0.14	0.12	0.00	0.26
MV-043	1.44	0.21	0.45	0.00	0.66	1.44	0.31	0.49	0.01	0.81
MV-044	0.86	0.24	0.27	0.01	0.52	0.86	0.35	0.29	0.01	0.65
MV-045	2.16	0.14	0.68	0.01	0.82	2.16	0.20	0.74	0.01	0.95
MV-046	0.30	0.08	0.09	0.00	0.18	0.30	0.12	0.10	0.00	0.23
MV-047	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04	0.10	0.02	0.03	0.00	0.05
MV-048	12.14	1.37	3.80	0.03	5.19	12.14	1.99	4.16	0.04	6.20
MV-049	12.76	1.43	3.99	0.03	5.46	12.76	2.09	4.37	0.05	6.51
MV-050	1.16	0.17	0.36	0.00	0.54	1.16	0.25	0.40	0.00	0.65
MV-051	2.51	0.37	0.78	0.01	1.16	2.51	0.54	0.86	0.01	1.41
MV-052	2.87	0.42	0.90	0.01	1.33	2.87	0.62	0.98	0.01	1.61
MV-053	0.97	0.27	0.30	0.01	0.58	0.97	0.39	0.33	0.01	0.74
MV-054	1.34	0.37	0.42	0.01	0.81	1.34	0.55	0.46	0.02	1.03
MV-056	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04	0.10	0.02	0.03	0.00	0.05
MV-057	0.23	0.03	0.07	0.00	0.10	0.23	0.04	0.08	0.00	0.12
MV-058	0.05	0.01	0.02	0.00	0.02	0.05	0.01	0.02	0.00	0.03
MV-059	0.39	0.04	0.12	0.00	0.17	0.39	0.06	0.13	0.00	0.20
MV-060	0.57	0.06	0.18	0.00	0.25	0.57	0.09	0.20	0.00	0.29

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-028	5.81	2.15	0.01	7.98	0.27	0.17	0.00	0.44	0.03	0.00
MV-029	22.90	8.48	0.06	31.44	1.07	0.66	0.00	1.73	0.11	0.00
MV-030	6.91	2.56	0.02	9.49	0.32	0.20	0.00	0.52	0.03	0.00
MV-031	4.41	1.63	0.01	6.06	0.21	0.13	0.00	0.33	0.02	0.00
MV-032	9.58	3.55	0.02	13.15	0.45	0.28	0.00	0.73	0.05	0.00
MV-033	4.50	1.67	0.01	6.17	0.21	0.13	0.00	0.34	0.02	0.00
MV-034	4.33	1.60	0.01	5.94	0.20	0.12	0.00	0.33	0.02	0.00
MV-035	2.08	0.77	0.01	2.86	0.10	0.06	0.00	0.16	0.01	0.00
MV-036	3.62	1.34	0.01	4.96	0.17	0.10	0.00	0.27	0.02	0.00
MV-037	72.61	20.75	0.14	93.49	3.41	1.61	0.00	5.02	0.36	0.01
MV-038	24.61	7.03	0.05	31.69	1.15	0.55	0.00	1.70	0.12	0.00
MV-039	90.72	25.92	0.17	116.82	4.26	2.02	0.00	6.27	0.45	0.01
MV-040	2.33	0.39	0.01	2.73	0.13	0.03	0.00	0.16	0.01	0.00
MV-041	34.41	5.74	0.14	40.28	1.90	0.48	0.00	2.37	0.21	0.00
MV-042	10.59	1.77	0.04	12.40	0.58	0.15	0.00	0.73	0.06	0.00
MV-043	24.96	7.13	0.05	32.15	1.17	0.55	0.00	1.73	0.12	0.00
MV-044	26.32	4.39	0.10	30.82	1.45	0.37	0.00	1.82	0.16	0.00
MV-045	16.15	10.74	0.07	26.97	0.76	0.84	0.00	1.59	0.08	0.00
MV-046	9.07	1.51	0.04	10.62	0.50	0.13	0.00	0.63	0.05	0.00
MV-047	1.33	0.49	0.00	1.83	0.06	0.04	0.00	0.10	0.01	0.00
MV-048	161.07	60.32	0.40	221.80	7.56	4.69	0.00	12.25	0.80	0.02
MV-049	169.27	63.39	0.42	233.08	7.94	4.93	0.00	12.87	0.84	0.02
MV-050	20.12	5.75	0.04	25.91	0.94	0.45	0.00	1.39	0.10	0.00
MV-051	43.62	12.46	0.08	56.17	2.05	0.97	0.00	3.02	0.22	0.00
MV-052	49.84	14.24	0.09	64.17	2.34	1.11	0.00	3.45	0.25	0.00
MV-053	29.66	4.95	0.12	34.72	1.63	0.41	0.00	2.05	0.18	0.00
MV-054	41.24	6.88	0.16	48.28	2.27	0.57	0.00	2.85	0.25	0.00
MV-056	1.33	0.49	0.00	1.83	0.06	0.04	0.00	0.10	0.01	0.00
MV-057	3.08	1.14	0.01	4.23	0.14	0.09	0.00	0.23	0.02	0.00
MV-058	0.67	0.25	0.00	0.91	0.03	0.02	0.00	0.05	0.00	0.00
MV-059	5.25	1.94	0.01	7.20	0.25	0.15	0.00	0.40	0.03	0.00
MV-060	7.66	2.84	0.02	10.52	0.36	0.22	0.00	0.58	0.04	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
MV-028	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-029	0.00	0.12	0.04	0.01	-	0.05	0.04	0.00	-
MV-030	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-031	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-032	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-033	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-034	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-035	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-036	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-037	0.00	0.36	0.13	0.01	-	0.14	0.12	0.01	-
MV-038	0.00	0.12	0.04	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
MV-039	0.00	0.46	0.16	0.02	-	0.18	0.15	0.01	-
MV-040	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-041	0.00	0.21	0.07	0.00	-	0.07	0.06	0.00	-
MV-042	0.00	0.06	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-043	0.00	0.13	0.05	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
MV-044	0.00	0.16	0.05	0.00	-	0.05	0.05	0.00	-
MV-045	0.00	0.08	0.03	0.01	-	0.04	0.03	0.01	-
MV-046	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-047	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-048	0.00	0.81	0.29	0.04	-	0.33	0.27	0.03	-
MV-049	0.00	0.85	0.31	0.04	-	0.34	0.28	0.04	-
MV-050	0.00	0.10	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-051	0.00	0.22	0.08	0.01	-	0.09	0.07	0.01	-
MV-052	0.00	0.25	0.09	0.01	-	0.10	0.08	0.01	-
MV-053	0.00	0.18	0.06	0.00	-	0.06	0.05	0.00	-
MV-054	0.00	0.25	0.08	0.00	-	0.08	0.07	0.00	-
MV-056	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-057	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-058	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-059	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-060	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-028	0.01	2,914.83	0.45	66.84	2,982.11
MV-029	0.04	11,485.87	1.77	263.37	11,751.02
MV-030	0.01	3,466.65	0.53	79.49	3,546.67
MV-031	0.01	2,213.64	0.34	50.76	2,264.74
MV-032	0.02	4,803.18	0.74	110.14	4,914.06
MV-033	0.01	2,255.41	0.35	51.72	2,307.47
MV-034	0.01	2,171.87	0.33	49.80	2,222.01
MV-035	0.00	1,044.17	0.16	23.94	1,068.27
MV-036	0.01	1,813.67	0.28	41.59	1,855.54
MV-037	0.13	36,416.61	4.33	644.38	37,065.31
MV-038	0.04	12,342.45	1.47	218.39	12,562.31
MV-039	0.16	45,502.11	5.40	805.14	46,312.65
MV-040	0.00	1,411.86	0.29	11.55	1,423.71
MV-041	0.06	20,805.96	4.33	170.26	20,980.55
MV-042	0.02	6,404.65	1.33	52.41	6,458.39
MV-043	0.05	12,521.01	1.49	221.55	12,744.05
MV-044	0.05	15,918.40	3.31	130.26	16,051.97
MV-045	0.03	8,101.70	2.24	333.66	8,437.60
MV-046	0.02	5,485.31	1.14	44.89	5,531.34
MV-047	0.00	668.27	0.10	15.32	683.70
MV-048	0.30	80,786.36	12.58	1,873.57	82,672.50
MV-049	0.32	84,897.74	13.22	1,968.92	86,879.87
MV-050	0.04	10,090.38	1.20	178.54	10,270.12
MV-051	0.08	21,878.55	2.60	387.13	22,268.28
MV-052	0.09	24,996.58	2.97	442.30	25,441.86
MV-053	0.05	17,936.17	3.73	146.77	18,086.68
MV-054	0.08	24,938.45	5.19	204.07	25,147.72
MV-056	0.00	668.27	0.10	15.32	683.70
MV-057	0.01	1,545.37	0.24	35.44	1,581.05
MV-058	0.00	334.13	0.05	7.66	341.85
MV-059	0.01	2,631.31	0.40	60.34	2,692.05
MV-060	0.01	3,842.55	0.59	88.11	3,931.25

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-061	4.47	0.28	1.40	0.01	1.69	4.47	0.41	1.53	0.02	1.96
MV-062	3.37	0.38	1.05	0.01	1.45	3.37	0.56	1.15	0.01	1.73
MV-063	1.37	0.16	0.43	0.00	0.59	1.37	0.23	0.47	0.00	0.70
MV-064	0.54	0.06	0.17	0.00	0.23	0.54	0.09	0.18	0.00	0.28
MV-065	0.25	0.03	0.08	0.00	0.11	0.25	0.04	0.09	0.00	0.13
MV-066	1.21	0.14	0.38	0.00	0.52	1.21	0.20	0.41	0.00	0.62
MV-067	1.00	0.11	0.31	0.00	0.43	1.00	0.17	0.34	0.00	0.51
MV-068	0.53	0.08	0.17	0.00	0.25	0.53	0.12	0.18	0.00	0.30
MV-069	1.06	0.16	0.33	0.00	0.49	1.06	0.23	0.36	0.00	0.59
MV-070	1.16	0.13	0.36	0.00	0.50	1.16	0.19	0.40	0.00	0.59
MV-071	0.24	0.03	0.07	0.00	0.10	0.24	0.04	0.08	0.00	0.12
MV-072	0.12	0.01	0.04	0.00	0.05	0.12	0.02	0.04	0.00	0.06
MV-073	0.46	0.05	0.14	0.00	0.20	0.46	0.08	0.16	0.00	0.24
MV-074	0.46	0.05	0.14	0.00	0.20	0.46	0.08	0.16	0.00	0.24
MV-075	3.55	0.40	1.11	0.01	1.53	3.55	0.59	1.22	0.01	1.82
MV-076	7.73	0.49	2.42	0.02	2.93	7.73	0.71	2.65	0.03	3.39
MV-077	1.74	0.26	0.54	0.00	0.80	1.74	0.37	0.60	0.01	0.98
MV-078	1.70	0.25	0.53	0.00	0.78	1.70	0.36	0.58	0.01	0.95
MV-079	0.28	0.08	0.09	0.00	0.17	0.28	0.12	0.10	0.00	0.22
MV-080	1.10	0.07	0.34	0.00	0.42	1.10	0.10	0.38	0.00	0.48
MV-081	0.54	0.15	0.17	0.00	0.33	0.54	0.22	0.19	0.01	0.41
MV-082	0.39	0.11	0.12	0.00	0.23	0.39	0.16	0.13	0.01	0.29
MV-083	1.16	0.17	0.36	0.00	0.54	1.16	0.25	0.40	0.00	0.65
MV-084	0.33	0.05	0.10	0.00	0.15	0.33	0.07	0.11	0.00	0.18
MV-085	3.47	0.22	1.09	0.01	1.32	3.47	0.32	1.19	0.01	1.52
MV-086	0.44	0.05	0.14	0.00	0.19	0.44	0.07	0.15	0.00	0.23
MV-087	0.29	0.03	0.09	0.00	0.12	0.29	0.05	0.10	0.00	0.15
MV-088	0.06	0.01	0.02	0.00	0.02	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03
MV-089	0.06	0.01	0.02	0.00	0.02	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03
MV-090	0.18	0.01	0.06	0.00	0.07	0.18	0.02	0.06	0.00	0.08
MV-091	0.54	0.06	0.17	0.00	0.23	0.54	0.09	0.18	0.00	0.28
MV-092	0.61	0.07	0.19	0.00	0.26	0.61	0.10	0.21	0.00	0.31

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-061	33.37	22.20	0.15	55.72	1.57	1.73	0.00	3.29	0.16	0.01
MV-062	45.22	16.74	0.11	62.07	2.12	1.30	0.00	3.42	0.22	0.00
MV-063	18.40	6.81	0.05	25.26	0.86	0.53	0.00	1.39	0.09	0.00
MV-064	7.25	2.68	0.02	9.95	0.34	0.21	0.00	0.55	0.04	0.00
MV-065	3.36	1.24	0.01	4.61	0.16	0.10	0.00	0.25	0.02	0.00
MV-066	16.21	6.00	0.04	22.25	0.76	0.47	0.00	1.23	0.08	0.00
MV-067	13.41	4.96	0.03	18.40	0.63	0.39	0.00	1.02	0.07	0.00
MV-068	9.30	2.66	0.02	11.98	0.44	0.21	0.00	0.64	0.05	0.00
MV-069	18.40	5.26	0.03	23.70	0.86	0.41	0.00	1.27	0.09	0.00
MV-070	15.56	5.76	0.04	21.36	0.73	0.45	0.00	1.18	0.08	0.00
MV-071	3.16	1.17	0.01	4.34	0.15	0.09	0.00	0.24	0.02	0.00
MV-072	1.55	0.57	0.00	2.13	0.07	0.04	0.00	0.12	0.01	0.00
MV-073	6.20	2.30	0.02	8.51	0.29	0.18	0.00	0.47	0.03	0.00
MV-074	6.17	2.28	0.02	8.47	0.29	0.18	0.00	0.47	0.03	0.00
MV-075	47.69	17.66	0.12	65.46	2.24	1.37	0.00	3.61	0.24	0.00
MV-076	57.78	38.43	0.25	96.46	2.71	2.99	0.00	5.70	0.29	0.01
MV-077	30.22	8.64	0.06	38.91	1.42	0.67	0.00	2.09	0.15	0.00
MV-078	29.49	8.42	0.06	37.97	1.38	0.65	0.00	2.04	0.15	0.00
MV-079	8.71	1.45	0.03	10.20	0.48	0.12	0.00	0.60	0.05	0.00
MV-080	8.21	5.46	0.04	13.71	0.39	0.42	0.00	0.81	0.04	0.00
MV-081	16.61	2.77	0.07	19.45	0.92	0.23	0.00	1.15	0.10	0.00
MV-082	11.86	1.98	0.05	13.89	0.65	0.16	0.00	0.82	0.07	0.00
MV-083	20.19	5.77	0.04	25.99	0.95	0.45	0.00	1.40	0.10	0.00
MV-084	5.67	1.62	0.01	7.30	0.27	0.13	0.00	0.39	0.03	0.00
MV-085	25.96	17.26	0.11	43.34	1.22	1.34	0.00	2.56	0.13	0.00
MV-086	5.91	2.19	0.01	8.12	0.28	0.17	0.00	0.45	0.03	0.00
MV-087	3.87	1.43	0.01	5.32	0.18	0.11	0.00	0.29	0.02	0.00
MV-088	0.77	0.29	0.00	1.06	0.04	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
MV-089	0.77	0.29	0.00	1.06	0.04	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
MV-090	1.36	0.90	0.01	2.26	0.06	0.07	0.00	0.13	0.01	0.00
MV-091	7.25	2.68	0.02	9.95	0.34	0.21	0.00	0.55	0.04	0.00
MV-092	8.24	3.05	0.02	11.32	0.39	0.24	0.00	0.62	0.04	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
MV-061	0.00	0.17	0.06	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
MV-062	0.00	0.23	0.08	0.01	-	0.09	0.08	0.01	-
MV-063	0.00	0.09	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-064	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-065	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-066	0.00	0.08	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
MV-067	0.00	0.07	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
MV-068	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-069	0.00	0.09	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-070	0.00	0.08	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
MV-071	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-072	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-073	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-074	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-075	0.00	0.24	0.09	0.01	-	0.10	0.08	0.01	-
MV-076	0.00	0.30	0.10	0.02	-	0.13	0.10	0.02	-
MV-077	0.00	0.15	0.05	0.01	-	0.06	0.05	0.00	-
MV-078	0.00	0.15	0.05	0.01	-	0.06	0.05	0.00	-
MV-079	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-080	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
MV-081	0.00	0.10	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
MV-082	0.00	0.07	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-083	0.00	0.10	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-084	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-085	0.00	0.13	0.05	0.01	-	0.06	0.04	0.01	-
MV-086	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-087	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-088	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-089	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-090	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-091	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-092	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-061	0.07	16,739.05	4.63	689.38	17,433.06
MV-062	0.08	22,679.38	3.49	520.05	23,202.91
MV-063	0.03	9,230.47	1.42	211.66	9,443.54
MV-064	0.01	3,633.71	0.56	83.32	3,717.59
MV-065	0.01	1,684.12	0.26	38.62	1,723.00
MV-066	0.03	8,129.13	1.25	186.40	8,316.79
MV-067	0.03	6,724.46	1.03	154.19	6,879.69
MV-068	0.02	4,666.31	0.55	82.57	4,749.43
MV-069	0.03	9,229.54	1.10	163.31	9,393.95
MV-070	0.03	7,805.26	1.20	178.98	7,985.44
MV-071	0.01	1,586.96	0.24	36.39	1,623.60
MV-072	0.00	777.29	0.12	17.82	795.23
MV-073	0.01	3,109.15	0.48	71.29	3,180.92
MV-074	0.01	3,094.02	0.48	70.95	3,165.44
MV-075	0.09	23,917.25	3.68	548.43	24,469.36
MV-076	0.12	28,980.23	8.01	1,193.52	30,181.76
MV-077	0.05	15,157.89	1.80	268.21	15,427.90
MV-078	0.05	14,788.19	1.76	261.67	15,051.61
MV-079	0.02	5,266.06	1.10	43.09	5,310.25
MV-080	0.02	4,119.67	1.14	169.66	4,290.47
MV-081	0.03	10,044.26	2.09	82.19	10,128.54
MV-082	0.02	7,174.47	1.49	58.71	7,234.67
MV-083	0.04	10,124.22	1.20	179.14	10,304.57
MV-084	0.01	2,843.26	0.34	50.31	2,893.90
MV-085	0.05	13,019.26	3.60	536.18	13,559.05
MV-086	0.01	2,965.44	0.46	68.00	3,033.90
MV-087	0.01	1,943.22	0.30	44.56	1,988.08
MV-088	0.00	388.64	0.06	8.91	397.62
MV-089	0.00	388.64	0.06	8.91	397.62
MV-090	0.00	679.79	0.19	28.00	707.98
MV-091	0.01	3,633.71	0.56	83.32	3,717.59
MV-092	0.02	4,134.91	0.64	94.81	4,230.37

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-093	0.54	0.06	0.17	0.00	0.23	0.54	0.09	0.18	0.00	0.28
MV-094	1.28	0.15	0.40	0.00	0.55	1.28	0.21	0.44	0.00	0.66
MV-095	4.34	0.28	1.36	0.01	1.64	4.34	0.40	1.49	0.02	1.90
MV-096	0.48	0.06	0.15	0.00	0.21	0.48	0.08	0.17	0.00	0.25
MV-097	1.33	0.15	0.42	0.00	0.57	1.33	0.22	0.46	0.00	0.68
MV-098	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04	0.10	0.02	0.03	0.00	0.05
MV-099	0.46	0.05	0.14	0.00	0.20	0.46	0.08	0.16	0.00	0.24
MV-100	0.93	0.11	0.29	0.00	0.40	0.93	0.15	0.32	0.00	0.48
MV-101	0.22	0.01	0.07	0.00	0.08	0.22	0.02	0.08	0.00	0.10
MV-102	0.54	0.06	0.17	0.00	0.23	0.54	0.08	0.18	0.00	0.27
MV-103	0.60	0.09	0.19	0.00	0.28	0.60	0.13	0.21	0.00	0.34
MV-104	0.29	0.08	0.09	0.00	0.17	0.29	0.12	0.10	0.00	0.22
MV-105	0.06	0.01	0.02	0.00	0.02	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03
MV-106	0.06	0.01	0.02	0.00	0.02	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03
MV-107	0.06	0.01	0.02	0.00	0.02	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03
MV-108	0.07	0.00	0.02	0.00	0.03	0.07	0.01	0.03	0.00	0.03
MV-109	6.86	0.78	2.15	0.02	2.94	6.86	1.14	2.35	0.02	3.51
MV-110	0.29	0.03	0.09	0.00	0.12	0.29	0.05	0.10	0.00	0.15
MV-111	0.08	0.01	0.02	0.00	0.03	0.08	0.01	0.03	0.00	0.04
MV-112	0.07	0.01	0.02	0.00	0.03	0.07	0.01	0.02	0.00	0.04
MV-113	0.89	0.10	0.28	0.00	0.38	0.89	0.15	0.31	0.00	0.46
MV-114	0.14	0.01	0.04	0.00	0.05	0.14	0.01	0.05	0.00	0.06
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.16	0.02	0.05	0.00	0.07	0.16	0.03	0.05	0.00	0.08
MV-117	0.33	0.04	0.10	0.00	0.14	0.33	0.05	0.11	0.00	0.17
MV-118	0.06	0.01	0.02	0.00	0.02	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03
MV-119	0.22	0.02	0.07	0.00	0.09	0.22	0.04	0.07	0.00	0.11
MV-120	4.70	0.30	1.47	0.01	1.78	4.70	0.43	1.61	0.02	2.06
MV-121	0.11	0.01	0.03	0.00	0.04	0.11	0.01	0.04	0.00	0.05
MV-123	0.35	0.02	0.11	0.00	0.13	0.35	0.03	0.12	0.00	0.15
MV-124	3.47	0.22	1.09	0.01	1.32	3.47	0.32	1.19	0.01	1.52
MV-125	0.12	0.01	0.04	0.00	0.05	0.12	0.02	0.04	0.00	0.06

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-093	7.23	2.68	0.02	9.93	0.34	0.21	0.00	0.55	0.04	0.00
MV-094	17.18	6.36	0.04	23.58	0.81	0.49	0.00	1.30	0.08	0.00
MV-095	32.45	21.58	0.14	54.17	1.52	1.68	0.00	3.20	0.16	0.01
MV-096	6.50	2.41	0.02	8.92	0.30	0.19	0.00	0.49	0.03	0.00
MV-097	17.82	6.60	0.04	24.46	0.84	0.51	0.00	1.35	0.09	0.00
MV-098	1.33	0.49	0.00	1.83	0.06	0.04	0.00	0.10	0.01	0.00
MV-099	6.20	2.30	0.02	8.51	0.29	0.18	0.00	0.47	0.03	0.00
MV-100	12.53	4.64	0.03	17.20	0.59	0.36	0.00	0.95	0.06	0.00
MV-101	1.67	1.11	0.01	2.79	0.08	0.09	0.00	0.16	0.01	0.00
MV-102	6.80	2.67	0.02	9.49	0.32	0.21	0.00	0.53	0.03	0.00
MV-103	10.43	2.98	0.02	13.43	0.49	0.23	0.00	0.72	0.05	0.00
MV-104	8.85	1.48	0.03	10.36	0.49	0.12	0.00	0.61	0.05	0.00
MV-105	0.77	0.29	0.00	1.06	0.04	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
MV-106	0.77	0.29	0.00	1.06	0.04	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
MV-107	0.75	0.28	0.00	1.03	0.04	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
MV-108	0.55	0.37	0.00	0.92	0.03	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00
MV-109	92.02	34.07	0.23	126.32	4.32	2.65	0.00	6.97	0.45	0.01
MV-110	3.87	1.43	0.01	5.32	0.18	0.11	0.00	0.29	0.02	0.00
MV-111	1.03	0.38	0.00	1.42	0.05	0.03	0.00	0.08	0.01	0.00
MV-112	0.97	0.36	0.00	1.33	0.05	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00
MV-113	11.99	4.44	0.03	16.46	0.56	0.35	0.00	0.91	0.06	0.00
MV-114	1.06	0.70	0.00	1.76	0.05	0.05	0.00	0.10	0.01	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	2.08	0.77	0.01	2.86	0.10	0.06	0.00	0.16	0.01	0.00
MV-117	4.21	1.65	0.01	5.88	0.20	0.13	0.00	0.33	0.02	0.00
MV-118	0.75	0.28	0.00	1.03	0.04	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
MV-119	2.91	1.08	0.01	4.00	0.14	0.08	0.00	0.22	0.01	0.00
MV-120	35.14	23.37	0.15	58.66	1.65	1.82	0.00	3.47	0.17	0.01
MV-121	0.81	0.54	0.00	1.35	0.04	0.04	0.00	0.08	0.00	0.00
MV-123	2.60	1.73	0.01	4.33	0.12	0.13	0.00	0.26	0.01	0.00
MV-124	25.96	17.26	0.11	43.34	1.22	1.34	0.00	2.56	0.13	0.00
MV-125	1.55	0.57	0.00	2.13	0.07	0.04	0.00	0.12	0.01	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
MV-093	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-094	0.00	0.09	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
MV-095	0.00	0.17	0.06	0.01	-	0.07	0.05	0.01	-
MV-096	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-097	0.00	0.09	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-098	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-099	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-100	0.00	0.06	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
MV-101	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-102	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-103	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-104	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-105	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-106	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-107	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-109	0.00	0.46	0.17	0.02	-	0.19	0.15	0.02	-
MV-110	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-111	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-112	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-113	0.00	0.06	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-114	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-116	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-117	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-118	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-119	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
MV-120	0.00	0.18	0.06	0.01	-	0.08	0.06	0.01	-
MV-121	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-123	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
MV-124	0.00	0.13	0.05	0.01	-	0.06	0.04	0.01	-
MV-125	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-093	0.01	3,627.34	0.56	83.18	3,711.08
MV-094	0.03	8,614.94	1.33	197.54	8,813.80
MV-095	0.07	16,274.08	4.50	670.23	16,948.81
MV-096	0.01	3,257.81	0.50	74.70	3,333.02
MV-097	0.03	8,938.10	1.38	204.95	9,144.43
MV-098	0.00	668.27	0.10	15.32	683.70
MV-099	0.01	3,109.15	0.48	71.29	3,180.92
MV-100	0.02	6,283.07	0.97	144.07	6,428.11
MV-101	0.00	836.95	0.23	34.47	871.65
MV-102	0.01	3,412.61	0.56	83.01	3,496.17
MV-103	0.02	5,232.74	0.62	92.59	5,325.96
MV-104	0.02	5,352.58	1.11	43.80	5,397.50
MV-105	0.00	388.64	0.06	8.91	397.62
MV-106	0.00	388.64	0.06	8.91	397.62
MV-107	0.00	375.90	0.06	8.62	384.58
MV-108	0.00	276.47	0.08	11.39	287.94
MV-109	0.17	46,152.33	7.10	1,058.29	47,217.72
MV-110	0.01	1,943.22	0.30	44.56	1,988.08
MV-111	0.00	518.19	0.08	11.88	530.15
MV-112	0.00	485.80	0.07	11.14	497.02
MV-113	0.02	6,014.42	0.93	137.91	6,153.26
MV-114	0.00	530.07	0.15	21.83	552.05
MV-115	0.00	0.93	0.00	0.02	0.96
MV-116	0.00	1,044.17	0.16	23.94	1,068.27
MV-117	0.01	2,112.57	0.34	51.38	2,164.30
MV-118	0.00	375.90	0.06	8.62	384.58
MV-119	0.01	1,461.84	0.22	33.52	1,495.58
MV-120	0.07	17,624.36	4.87	725.84	18,355.08
MV-121	0.00	404.62	0.11	16.66	421.40
MV-123	0.01	1,301.93	0.36	53.62	1,355.90
MV-124	0.05	13,019.26	3.60	536.18	13,559.05
MV-125	0.00	777.29	0.12	17.82	795.23

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-126	1.46	0.17	0.46	0.00	0.63	1.46	0.24	0.50	0.01	0.75
P-001	0.85	0.10	0.27	0.00	0.36	0.85	0.14	0.29	0.00	0.44
P-002	0.46	0.13	0.15	0.00	0.28	0.46	0.19	0.16	0.01	0.35
P-003	0.36	0.10	0.11	0.00	0.21	0.36	0.15	0.12	0.00	0.27
P-004	0.56	0.08	0.18	0.00	0.26	0.56	0.12	0.19	0.00	0.31
P-005	0.36	0.10	0.11	0.00	0.21	0.36	0.14	0.12	0.00	0.27
P-006	1.96	0.29	0.61	0.00	0.91	1.96	0.42	0.67	0.01	1.10
P-007	3.88	0.57	1.21	0.01	1.80	3.88	0.83	1.33	0.01	2.18
P-008	0.79	0.12	0.25	0.00	0.36	0.79	0.17	0.27	0.00	0.44
P-009	1.66	0.24	0.52	0.00	0.77	1.66	0.36	0.57	0.01	0.93
P-010	1.32	0.37	0.41	0.01	0.79	1.32	0.53	0.45	0.02	1.00
P-011	3.16	0.47	0.99	0.01	1.46	3.16	0.68	1.08	0.01	1.78
P-012	1.48	0.22	0.46	0.00	0.69	1.48	0.32	0.51	0.01	0.83
P-014	0.93	0.26	0.29	0.01	0.56	0.93	0.38	0.32	0.01	0.71
P-015	0.60	0.17	0.19	0.01	0.36	0.60	0.25	0.21	0.01	0.46
P-016	1.01	0.28	0.32	0.01	0.61	1.01	0.41	0.35	0.01	0.77
P-017	0.45	0.13	0.14	0.00	0.27	0.45	0.18	0.15	0.01	0.34
P-018	1.20	0.33	0.37	0.01	0.72	1.20	0.49	0.41	0.02	0.91
P-019	0.54	0.15	0.17	0.00	0.32	0.54	0.22	0.19	0.01	0.41
P-020	0.67	0.19	0.21	0.01	0.40	0.67	0.27	0.23	0.01	0.51
P-021	0.13	0.04	0.04	0.00	0.08	0.13	0.05	0.05	0.00	0.10
P-022	0.29	0.08	0.09	0.00	0.18	0.29	0.12	0.10	0.00	0.22
P-023	0.14	0.04	0.04	0.00	0.08	0.14	0.06	0.05	0.00	0.11
P-024	1.13	0.32	0.35	0.01	0.68	1.13	0.46	0.39	0.01	0.86
P-025	0.80	0.22	0.25	0.01	0.48	0.80	0.33	0.28	0.01	0.61
P-026	2.65	0.39	0.83	0.01	1.22	2.65	0.57	0.91	0.01	1.49
P-027	0.67	0.19	0.21	0.01	0.40	0.67	0.27	0.23	0.01	0.51
P-028	2.18	0.32	0.68	0.01	1.01	2.18	0.47	0.75	0.01	1.23
P-030	3.05	0.35	0.96	0.01	1.31	3.05	0.51	1.05	0.01	1.56
P-031	0.36	0.04	0.11	0.00	0.15	0.36	0.06	0.12	0.00	0.18
P-032	15.96	1.01	4.99	0.04	6.04	15.96	1.47	5.47	0.06	7.00
P-033	11.54	1.31	3.61	0.03	4.95	11.54	1.92	3.95	0.04	5.91

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-126	19.57	7.25	0.05	26.86	0.92	0.56	0.00	1.48	0.10	0.00
P-001	11.41	4.22	0.03	15.66	0.54	0.33	0.00	0.86	0.06	0.00
P-002	14.24	2.37	0.06	16.67	0.78	0.20	0.00	0.98	0.08	0.00
P-003	10.97	1.83	0.04	12.84	0.60	0.15	0.00	0.76	0.07	0.00
P-004	9.75	2.79	0.02	12.56	0.46	0.22	0.00	0.67	0.05	0.00
P-005	10.92	1.82	0.04	12.78	0.60	0.15	0.00	0.75	0.07	0.00
P-006	34.02	9.72	0.06	43.81	1.60	0.76	0.00	2.35	0.17	0.00
P-007	67.47	19.28	0.13	86.87	3.16	1.50	0.00	4.66	0.33	0.01
P-008	13.67	3.90	0.03	17.60	0.64	0.30	0.00	0.94	0.07	0.00
P-009	28.84	8.24	0.05	37.14	1.35	0.64	0.00	1.99	0.14	0.00
P-010	40.34	6.73	0.16	47.23	2.22	0.56	0.00	2.78	0.24	0.00
P-011	55.04	15.73	0.10	70.87	2.58	1.22	0.00	3.80	0.27	0.00
P-012	25.75	7.36	0.05	33.15	1.21	0.57	0.00	1.78	0.13	0.00
P-014	28.47	4.75	0.11	33.34	1.57	0.39	0.00	1.96	0.17	0.00
P-015	18.53	3.09	0.07	21.69	1.02	0.26	0.00	1.28	0.11	0.00
P-016	31.08	5.18	0.12	36.39	1.71	0.43	0.00	2.14	0.19	0.00
P-017	13.76	2.30	0.05	16.11	0.76	0.19	0.00	0.95	0.08	0.00
P-018	36.71	6.12	0.14	42.97	2.02	0.51	0.00	2.53	0.22	0.00
P-019	16.55	2.76	0.07	19.38	0.91	0.23	0.00	1.14	0.10	0.00
P-020	20.68	3.45	0.08	24.21	1.14	0.29	0.00	1.43	0.12	0.00
P-021	4.03	0.67	0.02	4.72	0.22	0.06	0.00	0.28	0.02	0.00
P-022	9.02	1.50	0.04	10.56	0.50	0.13	0.00	0.62	0.05	0.00
P-023	4.27	0.71	0.02	5.00	0.24	0.06	0.00	0.29	0.03	0.00
P-024	34.74	5.79	0.14	40.67	1.91	0.48	0.00	2.40	0.21	0.00
P-025	24.63	4.11	0.10	28.84	1.36	0.34	0.00	1.70	0.15	0.00
P-026	46.02	13.15	0.09	59.26	2.16	1.02	0.00	3.18	0.23	0.00
P-027	20.50	3.42	0.08	24.00	1.13	0.28	0.00	1.41	0.12	0.00
P-028	37.99	10.86	0.07	48.92	1.78	0.84	0.00	2.63	0.19	0.00
P-030	40.97	15.17	0.10	56.24	1.92	1.18	0.00	3.10	0.20	0.00
P-031	4.84	1.79	0.01	6.65	0.23	0.14	0.00	0.37	0.02	0.00
P-032	119.22	79.29	0.53	199.03	5.59	6.16	0.00	11.76	0.59	0.02
P-033	154.89	57.35	0.38	212.63	7.27	4.46	0.00	11.73	0.77	0.02

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
MV-126	0.00	0.10	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
P-001	0.00	0.06	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-002	0.00	0.09	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
P-003	0.00	0.07	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-004	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-005	0.00	0.07	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-006	0.00	0.17	0.06	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
P-007	0.00	0.34	0.12	0.01	-	0.13	0.11	0.01	-
P-008	0.00	0.07	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
P-009	0.00	0.14	0.05	0.00	-	0.06	0.05	0.00	-
P-010	0.00	0.24	0.08	0.00	-	0.08	0.07	0.00	-
P-011	0.00	0.28	0.10	0.01	-	0.11	0.09	0.01	-
P-012	0.00	0.13	0.05	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
P-014	0.00	0.17	0.05	0.00	-	0.06	0.05	0.00	-
P-015	0.00	0.11	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
P-016	0.00	0.19	0.06	0.00	-	0.06	0.05	0.00	-
P-017	0.00	0.08	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
P-018	0.00	0.22	0.07	0.00	-	0.07	0.06	0.00	-
P-019	0.00	0.10	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
P-020	0.00	0.12	0.04	0.00	-	0.04	0.04	0.00	-
P-021	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
P-022	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-023	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
P-024	0.00	0.21	0.07	0.00	-	0.07	0.06	0.00	-
P-025	0.00	0.15	0.05	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
P-026	0.00	0.23	0.08	0.01	-	0.09	0.08	0.01	-
P-027	0.00	0.12	0.04	0.00	-	0.04	0.04	0.00	-
P-028	0.00	0.19	0.07	0.01	-	0.08	0.06	0.01	-
P-030	0.00	0.21	0.07	0.01	-	0.08	0.07	0.01	-
P-031	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
P-032	0.00	0.61	0.22	0.05	-	0.26	0.20	0.04	-
P-033	0.00	0.78	0.28	0.03	-	0.31	0.26	0.03	-



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-126	0.04	9,815.20	1.51	225.07	10,041.78
P-001	0.02	5,722.05	0.88	131.21	5,854.14
P-002	0.03	8,609.36	1.79	70.45	8,681.61
P-003	0.02	6,633.51	1.38	54.28	6,689.18
P-004	0.02	4,891.48	0.58	86.55	4,978.61
P-005	0.02	6,600.51	1.37	54.01	6,655.90
P-006	0.06	17,063.29	2.03	301.93	17,367.24
P-007	0.12	33,838.21	4.02	598.75	34,440.98
P-008	0.02	6,853.76	0.81	121.27	6,975.84
P-009	0.05	14,466.30	1.72	255.97	14,723.99
P-010	0.07	24,393.19	5.08	199.61	24,597.88
P-011	0.10	27,602.98	3.28	488.42	28,094.68
P-012	0.05	12,913.73	1.53	228.50	13,143.76
P-014	0.05	17,218.73	3.58	140.90	17,363.21
P-015	0.03	11,203.87	2.33	91.68	11,297.88
P-016	0.06	18,797.11	3.91	153.82	18,954.84
P-017	0.03	8,322.38	1.73	68.10	8,392.22
P-018	0.07	22,197.81	4.62	181.65	22,384.08
P-019	0.03	10,009.82	2.08	81.91	10,093.81
P-020	0.04	12,505.10	2.60	102.33	12,610.03
P-021	0.01	2,439.32	0.51	19.96	2,459.79
P-022	0.02	5,452.60	1.14	44.62	5,498.35
P-023	0.01	2,582.81	0.54	21.14	2,604.48
P-024	0.06	21,006.84	4.37	171.90	21,183.12
P-025	0.05	14,894.20	3.10	121.88	15,019.18
P-026	0.08	23,081.51	2.74	408.42	23,492.67
P-027	0.04	12,397.48	2.58	101.45	12,501.51
P-028	0.07	19,054.01	2.26	337.15	19,393.42
P-030	0.08	20,549.27	3.16	471.20	21,023.64
P-031	0.01	2,429.02	0.37	55.70	2,485.10
P-032	0.24	59,795.62	16.53	2,462.62	62,274.77
P-033	0.29	77,686.27	11.96	1,781.37	79,479.60

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
P-034	2.45	0.68	0.77	0.02	1.47	2.45	1.00	0.84	0.03	1.87
P-035	0.19	0.02	0.06	0.00	0.08	0.19	0.03	0.07	0.00	0.10
P-036	3.91	0.82	1.22	0.03	2.07	3.91	1.20	1.34	0.04	2.58
P-037	1.14	0.13	0.36	0.00	0.49	1.14	0.19	0.39	0.00	0.58
P-038	1.38	0.16	0.43	0.00	0.59	1.38	0.23	0.47	0.00	0.71
P-039	0.61	0.17	0.19	0.01	0.36	0.61	0.25	0.21	0.01	0.46
P-040	0.76	0.09	0.24	0.00	0.32	0.76	0.13	0.26	0.00	0.39
P-041	0.49	0.07	0.15	0.00	0.23	0.49	0.11	0.17	0.00	0.27
P-042	0.38	0.04	0.12	0.00	0.16	0.38	0.06	0.13	0.00	0.19
P-043	0.35	0.04	0.11	0.00	0.15	0.35	0.06	0.12	0.00	0.18
P-044	0.45	0.05	0.14	0.00	0.19	0.45	0.08	0.15	0.00	0.23
P-045	0.36	0.04	0.11	0.00	0.15	0.36	0.06	0.12	0.00	0.18
P-046	1.04	0.12	0.33	0.00	0.45	1.04	0.17	0.36	0.00	0.53
P-047	3.23	0.37	1.01	0.01	1.39	3.23	0.54	1.11	0.01	1.66
P-048	0.47	0.05	0.15	0.00	0.20	0.47	0.08	0.16	0.00	0.24
P-049	0.71	0.08	0.22	0.00	0.30	0.71	0.12	0.24	0.00	0.36
P-050	1.99	0.13	0.62	0.00	0.75	1.99	0.18	0.68	0.01	0.87
P-051	0.22	0.02	0.07	0.00	0.09	0.22	0.04	0.07	0.00	0.11
P-052	0.51	0.06	0.16	0.00	0.22	0.51	0.08	0.17	0.00	0.26
P-053	1.00	0.11	0.31	0.00	0.43	1.00	0.17	0.34	0.00	0.51
P-054	1.48	0.17	0.46	0.00	0.63	1.48	0.25	0.51	0.01	0.76
P-055	11.17	0.71	3.49	0.03	4.23	11.17	1.03	3.83	0.04	4.90
P-056	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02
P-057	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02
P-058	0.98	0.14	0.31	0.00	0.45	0.98	0.21	0.33	0.00	0.55
P-059	1.51	0.17	0.47	0.00	0.65	1.51	0.25	0.52	0.01	0.77
P-060	0.11	0.01	0.03	0.00	0.04	0.11	0.01	0.04	0.00	0.05
P-061	0.27	0.08	0.08	0.00	0.16	0.27	0.11	0.09	0.00	0.21
R-001	11.24	1.26	3.52	0.03	4.81	11.24	1.85	3.85	0.04	5.74
R-002	0.45	0.13	0.14	0.00	0.27	0.45	0.18	0.15	0.01	0.34
R-003	2.13	0.31	0.67	0.01	0.98	2.13	0.46	0.73	0.01	1.19
R-004	1.04	0.12	0.33	0.00	0.45	1.04	0.17	0.36	0.00	0.53

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
P-034	75.14	12.53	0.30	87.97	4.14	1.04	0.00	5.18	0.45	0.00
P-035	2.58	0.96	0.01	3.55	0.12	0.07	0.00	0.20	0.01	0.00
P-036	91.10	19.81	0.36	111.28	4.94	1.61	0.00	6.56	0.53	0.01
P-037	15.24	5.64	0.04	20.92	0.71	0.44	0.00	1.15	0.08	0.00
P-038	18.57	6.88	0.05	25.49	0.87	0.53	0.00	1.41	0.09	0.00
P-039	18.60	3.10	0.07	21.77	1.02	0.26	0.00	1.28	0.11	0.00
P-040	10.16	3.76	0.02	13.95	0.48	0.29	0.00	0.77	0.05	0.00
P-041	8.49	2.43	0.02	10.93	0.40	0.19	0.00	0.59	0.04	0.00
P-042	5.08	1.88	0.01	6.97	0.24	0.15	0.00	0.38	0.03	0.00
P-043	4.75	1.76	0.01	6.52	0.22	0.14	0.00	0.36	0.02	0.00
P-044	6.07	2.25	0.01	8.33	0.28	0.17	0.00	0.46	0.03	0.00
P-045	4.84	1.79	0.01	6.65	0.23	0.14	0.00	0.37	0.02	0.00
P-046	14.00	5.18	0.03	19.22	0.66	0.40	0.00	1.06	0.07	0.00
P-047	43.39	16.07	0.11	59.56	2.04	1.25	0.00	3.28	0.21	0.00
P-048	6.25	2.31	0.02	8.57	0.29	0.18	0.00	0.47	0.03	0.00
P-049	9.49	3.52	0.02	13.03	0.45	0.27	0.00	0.72	0.05	0.00
P-050	14.83	9.86	0.07	24.76	0.70	0.77	0.00	1.46	0.07	0.00
P-051	2.91	1.08	0.01	4.00	0.14	0.08	0.00	0.22	0.01	0.00
P-052	6.83	2.53	0.02	9.37	0.32	0.20	0.00	0.52	0.03	0.00
P-053	13.41	4.96	0.03	18.40	0.63	0.39	0.00	1.02	0.07	0.00
P-054	19.82	7.34	0.05	27.21	0.93	0.57	0.00	1.50	0.10	0.00
P-055	83.44	55.49	0.37	139.29	3.91	4.31	0.00	8.23	0.41	0.01
P-056	0.56	0.16	0.00	0.72	0.03	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00
P-057	0.99	0.16	0.00	1.16	0.05	0.01	0.00	0.07	0.01	0.00
P-058	16.98	4.85	0.03	21.87	0.80	0.38	0.00	1.17	0.08	0.00
P-059	20.24	7.49	0.05	27.78	0.95	0.58	0.00	1.53	0.10	0.00
P-060	0.83	0.55	0.00	1.39	0.04	0.04	0.00	0.08	0.00	0.00
P-061	8.30	1.39	0.03	9.72	0.46	0.12	0.00	0.57	0.05	0.00
R-001	149.21	55.88	0.37	205.46	7.00	4.34	0.00	11.35	0.74	0.02
R-002	13.83	2.31	0.05	16.19	0.76	0.19	0.00	0.95	0.08	0.00
R-003	36.97	10.56	0.07	47.60	1.73	0.82	0.00	2.56	0.18	0.00
R-004	13.95	5.16	0.03	19.15	0.65	0.40	0.00	1.06	0.07	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
P-034	0.00	0.45	0.14	0.01	-	0.15	0.13	0.01	-
P-035	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
P-036	0.00	0.54	0.17	0.01	-	0.18	0.16	0.01	-
P-037	0.00	0.08	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
P-038	0.00	0.09	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
P-039	0.00	0.11	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
P-040	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-041	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
P-042	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
P-043	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
P-044	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
P-045	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
P-046	0.00	0.07	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
P-047	0.00	0.22	0.08	0.01	-	0.09	0.07	0.01	-
P-048	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
P-049	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-050	0.00	0.08	0.03	0.01	-	0.03	0.02	0.01	-
P-051	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
P-052	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
P-053	0.00	0.07	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
P-054	0.00	0.10	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
P-055	0.00	0.43	0.15	0.03	-	0.18	0.14	0.03	-
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-057	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-058	0.00	0.09	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
P-059	0.00	0.10	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
P-060	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-061	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
R-001	0.00	0.75	0.27	0.03	-	0.30	0.25	0.03	-
R-002	0.00	0.08	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
R-003	0.00	0.19	0.07	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
R-004	0.00	0.07	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
P-034	0.14	45,441.03	9.46	371.85	45,822.34
P-035	0.00	1,295.48	0.20	29.71	1,325.38
P-036	0.17	54,135.41	11.59	596.44	54,743.44
P-037	0.03	7,643.33	1.18	175.26	7,819.77
P-038	0.03	9,314.00	1.43	213.57	9,529.01
P-039	0.03	11,245.26	2.34	92.02	11,339.62
P-040	0.02	5,095.55	0.78	116.84	5,213.18
P-041	0.02	4,258.37	0.51	75.35	4,334.23
P-042	0.01	2,547.78	0.39	58.42	2,606.59
P-043	0.01	2,380.71	0.37	54.59	2,435.67
P-044	0.01	3,044.38	0.47	69.81	3,114.65
P-045	0.01	2,429.02	0.37	55.70	2,485.10
P-046	0.03	7,022.93	1.08	161.04	7,185.05
P-047	0.08	21,760.51	3.35	498.98	22,262.83
P-048	0.01	3,132.51	0.48	71.83	3,204.82
P-049	0.02	4,761.42	0.73	109.18	4,871.33
P-050	0.03	7,439.58	2.06	306.39	7,748.03
P-051	0.01	1,461.84	0.22	33.52	1,495.58
P-052	0.01	3,424.88	0.53	78.53	3,503.94
P-053	0.03	6,724.46	1.03	154.19	6,879.69
P-054	0.04	9,940.50	1.53	227.94	10,169.97
P-055	0.17	41,847.63	11.57	1,723.45	43,582.65
P-056	0.00	280.24	0.03	4.96	285.23
P-057	0.00	597.63	0.12	4.89	602.65
P-058	0.03	8,517.54	1.01	150.71	8,669.27
P-059	0.04	10,149.34	1.56	232.73	10,383.62
P-060	0.00	418.48	0.12	17.23	435.83
P-061	0.02	5,022.13	1.05	41.10	5,064.27
R-001	0.28	74,836.73	11.65	1,735.58	76,583.96
R-002	0.03	8,362.16	1.74	68.43	8,432.33
R-003	0.07	18,542.62	2.20	328.10	18,872.93
R-004	0.03	6,995.59	1.08	160.41	7,157.07

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-005	11.44	0.99	3.58	0.03	4.60	11.44	1.44	3.92	0.04	5.40
R-006	0.37	0.04	0.12	0.00	0.16	0.37	0.06	0.13	0.00	0.19
R-007	1.39	0.09	0.44	0.00	0.53	1.39	0.13	0.48	0.01	0.61
R-008	0.09	0.01	0.03	0.00	0.04	0.09	0.01	0.03	0.00	0.05
R-009	217.81	13.80	68.17	0.54	82.50	217.81	20.13	74.63	0.78	95.55
R-010	0.58	0.04	0.18	0.00	0.22	0.58	0.05	0.20	0.00	0.26
R-011	2.79	0.31	0.87	0.01	1.19	2.79	0.46	0.95	0.01	1.42
R-012	1.52	0.10	0.48	0.00	0.58	1.52	0.14	0.52	0.01	0.67
R-013	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01
R-014	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04
R-015	1.07	0.12	0.33	0.00	0.46	1.07	0.18	0.37	0.00	0.55
R-016	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	1.32	0.15	0.41	0.00	0.57	1.32	0.22	0.45	0.00	0.68
R-018	29.47	4.34	9.22	0.07	13.64	29.47	6.34	10.10	0.11	16.54
R-019	0.26	0.03	0.08	0.00	0.11	0.26	0.04	0.09	0.00	0.14
R-020	1.13	0.31	0.35	0.01	0.68	1.13	0.46	0.39	0.01	0.86
R-021	0.09	0.01	0.03	0.00	0.04	0.09	0.02	0.03	0.00	0.05
R-022	0.06	0.01	0.02	0.00	0.02	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03
R-023	0.20	0.01	0.06	0.00	0.08	0.20	0.02	0.07	0.00	0.09
R-024	31.03	3.53	9.71	0.08	13.32	31.03	5.15	10.63	0.11	15.89
R-025	1.00	0.11	0.31	0.00	0.43	1.00	0.17	0.34	0.00	0.51
R-026	13.31	1.24	4.17	0.03	5.44	13.31	1.81	4.56	0.05	6.42
R-027	0.09	0.01	0.03	0.00	0.03	0.09	0.01	0.03	0.00	0.04
R-028	0.33	0.04	0.10	0.00	0.14	0.33	0.05	0.11	0.00	0.17
R-029	0.09	0.01	0.03	0.00	0.04	0.09	0.01	0.03	0.00	0.04
R-030	5.18	0.33	1.62	0.01	1.96	5.18	0.48	1.77	0.02	2.27
R-031	0.17	0.02	0.05	0.00	0.07	0.17	0.03	0.06	0.00	0.09
R-032	0.55	0.04	0.17	0.00	0.21	0.55	0.05	0.19	0.00	0.24
R-033	0.14	0.02	0.05	0.00	0.06	0.14	0.02	0.05	0.00	0.07
R-034	0.08	0.01	0.02	0.00	0.03	0.08	0.01	0.03	0.00	0.04
R-035	0.49	0.06	0.15	0.00	0.21	0.49	0.08	0.17	0.00	0.25
R-036	0.30	0.03	0.09	0.00	0.13	0.30	0.05	0.10	0.00	0.15

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-005	116.51	56.84	0.38	173.73	5.47	4.42	0.00	9.89	0.58	0.02
R-006	4.97	1.84	0.01	6.83	0.23	0.14	0.00	0.38	0.02	0.00
R-007	10.40	6.92	0.05	17.37	0.49	0.54	0.00	1.03	0.05	0.00
R-008	1.21	0.45	0.00	1.66	0.06	0.03	0.00	0.09	0.01	0.00
R-009	1,627.52	1,082.35	7.17	2,717.03	76.34	84.14	0.05	160.52	8.04	0.29
R-010	4.37	2.91	0.02	7.29	0.20	0.23	0.00	0.43	0.02	0.00
R-011	36.96	13.84	0.09	50.90	1.73	1.08	0.00	2.81	0.18	0.00
R-012	11.38	7.57	0.05	19.00	0.53	0.59	0.00	1.12	0.06	0.00
R-013	0.25	0.09	0.00	0.34	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
R-014	0.72	0.48	0.00	1.19	0.03	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00
R-015	14.30	5.29	0.04	19.63	0.67	0.41	0.00	1.08	0.07	0.00
R-016	0.13	0.05	0.00	0.17	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
R-017	17.76	6.58	0.04	24.38	0.83	0.51	0.00	1.34	0.09	0.00
R-018	512.47	146.43	0.97	659.86	24.04	11.38	0.01	35.43	2.53	0.04
R-019	3.55	1.32	0.01	4.88	0.17	0.10	0.00	0.27	0.02	0.00
R-020	34.68	5.78	0.14	40.60	1.91	0.48	0.00	2.39	0.21	0.00
R-021	1.25	0.46	0.00	1.71	0.06	0.04	0.00	0.09	0.01	0.00
R-022	0.75	0.28	0.00	1.03	0.04	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
R-023	1.49	0.99	0.01	2.49	0.07	0.08	0.00	0.15	0.01	0.00
R-024	416.38	154.18	1.02	571.58	19.53	11.99	0.01	31.52	2.06	0.04
R-025	13.43	4.97	0.03	18.44	0.63	0.39	0.00	1.02	0.07	0.00
R-026	146.46	66.15	0.44	213.05	6.87	5.14	0.00	12.01	0.72	0.02
R-027	0.67	0.45	0.00	1.12	0.03	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00
R-028	4.37	1.62	0.01	6.00	0.21	0.13	0.00	0.33	0.02	0.00
R-029	0.70	0.47	0.00	1.17	0.03	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00
R-030	38.67	25.72	0.17	64.56	1.81	2.00	0.00	3.81	0.19	0.01
R-031	2.32	0.86	0.01	3.19	0.11	0.07	0.00	0.18	0.01	0.00
R-032	4.13	2.75	0.02	6.89	0.19	0.21	0.00	0.41	0.02	0.00
R-033	1.94	0.72	0.00	2.66	0.09	0.06	0.00	0.15	0.01	0.00
R-034	0.99	0.39	0.00	1.38	0.05	0.03	0.00	0.08	0.00	0.00
R-035	6.59	2.44	0.02	9.04	0.31	0.19	0.00	0.50	0.03	0.00
R-036	4.00	1.48	0.01	5.50	0.19	0.12	0.00	0.30	0.02	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
R-005	0.00	0.59	0.21	0.03	-	0.24	0.19	0.03	-
R-006	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-007	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
R-008	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-009	0.00	8.34	2.94	0.66	-	3.59	2.70	0.60	-
R-010	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-011	0.00	0.19	0.07	0.01	-	0.08	0.06	0.01	-
R-012	0.00	0.06	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-014	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-015	0.00	0.07	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-017	0.00	0.09	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
R-018	0.00	2.57	0.92	0.09	-	1.01	0.85	0.08	-
R-019	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-020	0.00	0.21	0.07	0.00	-	0.07	0.06	0.00	-
R-021	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-022	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-023	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-024	0.00	2.10	0.75	0.09	-	0.84	0.69	0.09	-
R-025	0.00	0.07	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
R-026	0.00	0.74	0.26	0.04	-	0.30	0.24	0.04	-
R-027	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-028	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-029	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-030	0.00	0.20	0.07	0.02	-	0.09	0.06	0.01	-
R-031	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-032	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-033	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-034	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-035	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-036	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
R-005	0.23	58,437.36	11.85	1,765.30	60,214.51
R-006	0.01	2,493.80	0.38	57.18	2,551.36
R-007	0.02	5,217.10	1.44	214.86	5,433.40
R-008	0.00	605.71	0.09	13.89	619.69
R-009	3.30	816,272.41	225.65	33,617.31	850,115.38
R-010	0.01	2,191.42	0.61	90.25	2,282.28
R-011	0.07	18,538.54	2.89	429.94	18,971.37
R-012	0.02	5,707.81	1.58	235.07	5,944.46
R-013	0.00	125.30	0.02	2.87	128.19
R-014	0.00	358.77	0.10	14.78	373.65
R-015	0.03	7,171.19	1.10	164.44	7,336.74
R-016	0.00	63.72	0.01	1.46	65.19
R-017	0.03	8,906.42	1.37	204.23	9,112.02
R-018	0.93	257,025.17	30.53	4,547.94	261,603.64
R-019	0.01	1,781.28	0.27	40.85	1,822.40
R-020	0.06	20,970.24	4.37	171.60	21,146.21
R-021	0.00	626.50	0.10	14.37	640.96
R-022	0.00	375.90	0.06	8.62	384.58
R-023	0.00	747.58	0.21	30.79	778.58
R-024	0.78	208,834.06	32.14	4,788.63	213,654.83
R-025	0.03	6,736.49	1.04	154.47	6,892.00
R-026	0.28	73,457.00	13.79	2,054.62	75,525.40
R-027	0.00	336.45	0.09	13.86	350.40
R-028	0.01	2,193.64	0.34	50.30	2,244.28
R-029	0.00	352.92	0.10	14.53	367.55
R-030	0.08	19,395.47	5.36	798.78	20,199.62
R-031	0.00	1,165.93	0.18	26.74	1,192.85
R-032	0.01	2,071.18	0.57	85.30	2,157.05
R-033	0.00	971.61	0.15	22.28	994.04
R-034	0.00	494.26	0.08	12.02	506.36
R-035	0.01	3,303.47	0.51	75.75	3,379.73
R-036	0.01	2,007.99	0.31	46.04	2,054.35

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-037	0.15	0.01	0.05	0.00	0.06	0.15	0.01	0.05	0.00	0.07
R-038	0.09	0.01	0.03	0.00	0.03	0.09	0.01	0.03	0.00	0.04
R-039	2.49	0.28	0.78	0.01	1.07	2.49	0.41	0.85	0.01	1.28
R-040	0.06	0.00	0.02	0.00	0.02	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03
R-041	0.15	0.02	0.05	0.00	0.06	0.15	0.02	0.05	0.00	0.07
R-042	3.71	0.42	1.16	0.01	1.59	3.71	0.62	1.27	0.01	1.90
R-043	0.31	0.04	0.10	0.00	0.13	0.31	0.05	0.11	0.00	0.16
R-044	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04
R-045	0.24	0.03	0.08	0.00	0.10	0.24	0.04	0.08	0.00	0.12
R-046	0.22	0.03	0.07	0.00	0.10	0.22	0.04	0.08	0.00	0.11
R-047	0.08	0.02	0.03	0.00	0.05	0.08	0.03	0.03	0.00	0.06
R-048	1.87	0.12	0.58	0.00	0.71	1.87	0.17	0.64	0.01	0.82
R-049	0.75	0.09	0.24	0.00	0.32	0.75	0.13	0.26	0.00	0.39
R-050	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01
R-051	0.06	0.00	0.02	0.00	0.02	0.06	0.01	0.02	0.00	0.03
R-052	0.20	0.02	0.06	0.00	0.09	0.20	0.03	0.07	0.00	0.10
R-053	0.18	0.02	0.06	0.00	0.08	0.18	0.03	0.06	0.00	0.09
R-054	0.16	0.02	0.05	0.00	0.07	0.16	0.03	0.05	0.00	0.08
R-055	0.12	0.01	0.04	0.00	0.05	0.12	0.02	0.04	0.00	0.06
R-056	0.84	0.09	0.26	0.00	0.35	0.84	0.13	0.29	0.00	0.42
R-057	0.56	0.08	0.18	0.00	0.26	0.56	0.12	0.19	0.00	0.31
R-058	0.07	0.00	0.02	0.00	0.03	0.07	0.01	0.02	0.00	0.03
R-059	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04
R-060	0.83	0.09	0.26	0.00	0.36	0.83	0.14	0.28	0.00	0.42
R-061	10.56	0.67	3.30	0.03	4.00	10.56	0.98	3.62	0.04	4.63
R-062	0.05	0.00	0.01	0.00	0.02	0.05	0.00	0.02	0.00	0.02
R-063	0.10	0.01	0.03	0.00	0.04	0.10	0.02	0.03	0.00	0.05
R-064	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02
R-065	0.38	0.04	0.12	0.00	0.17	0.38	0.06	0.13	0.00	0.20
R-066	0.15	0.01	0.05	0.00	0.06	0.15	0.01	0.05	0.00	0.07
RC-001	7.76	0.88	2.43	0.02	3.33	7.76	1.29	2.66	0.03	3.98
RC-002	12.41	1.41	3.88	0.03	5.33	12.41	2.06	4.25	0.04	6.36

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-037	1.11	0.74	0.00	1.86	0.05	0.06	0.00	0.11	0.01	0.00
R-038	0.65	0.43	0.00	1.08	0.03	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00
R-039	33.48	12.40	0.08	45.95	1.57	0.96	0.00	2.53	0.17	0.00
R-040	0.44	0.30	0.00	0.74	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00
R-041	1.87	0.74	0.00	2.61	0.09	0.06	0.00	0.15	0.01	0.00
R-042	49.80	18.44	0.12	68.36	2.34	1.43	0.00	3.77	0.25	0.00
R-043	4.16	1.54	0.01	5.72	0.20	0.12	0.00	0.32	0.02	0.00
R-044	0.74	0.49	0.00	1.24	0.03	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00
R-045	3.07	1.21	0.01	4.29	0.14	0.09	0.00	0.24	0.02	0.00
R-046	2.98	1.11	0.01	4.10	0.14	0.09	0.00	0.23	0.01	0.00
R-047	2.56	0.43	0.01	2.99	0.14	0.04	0.00	0.18	0.02	0.00
R-048	13.96	9.29	0.06	23.31	0.65	0.72	0.00	1.38	0.07	0.00
R-049	10.12	3.75	0.02	13.89	0.47	0.29	0.00	0.77	0.05	0.00
R-050	0.32	0.12	0.00	0.44	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
R-051	0.44	0.29	0.00	0.73	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00
R-052	2.66	0.99	0.01	3.66	0.12	0.08	0.00	0.20	0.01	0.00
R-053	2.42	0.89	0.01	3.32	0.11	0.07	0.00	0.18	0.01	0.00
R-054	2.08	0.77	0.01	2.86	0.10	0.06	0.00	0.16	0.01	0.00
R-055	1.67	0.62	0.00	2.29	0.08	0.05	0.00	0.13	0.01	0.00
R-056	10.61	4.17	0.03	14.81	0.50	0.32	0.00	0.82	0.05	0.00
R-057	9.73	2.78	0.02	12.53	0.46	0.22	0.00	0.67	0.05	0.00
R-058	0.51	0.34	0.00	0.85	0.02	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00
R-059	0.75	0.50	0.00	1.25	0.04	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00
R-060	11.02	4.13	0.03	15.18	0.52	0.32	0.00	0.84	0.05	0.00
R-061	78.88	52.46	0.35	131.69	3.70	4.08	0.00	7.78	0.39	0.01
R-062	0.34	0.23	0.00	0.57	0.02	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
R-063	1.36	0.50	0.00	1.86	0.06	0.04	0.00	0.10	0.01	0.00
R-064	0.42	0.15	0.00	0.57	0.02	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00
R-065	5.16	1.91	0.01	7.09	0.24	0.15	0.00	0.39	0.03	0.00
R-066	1.14	0.76	0.01	1.90	0.05	0.06	0.00	0.11	0.01	0.00
RC-001	104.18	38.57	0.26	143.01	4.89	3.00	0.00	7.89	0.51	0.01
RC-002	166.55	61.67	0.41	228.63	7.81	4.79	0.00	12.61	0.82	0.02

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
R-037	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-039	0.00	0.17	0.06	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-041	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-042	0.00	0.25	0.09	0.01	-	0.10	0.08	0.01	-
R-043	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-044	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-045	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-046	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
R-047	0.00	0.02	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
R-048	0.00	0.07	0.03	0.01	-	0.03	0.02	0.01	-
R-049	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-052	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
R-053	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-054	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-055	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-056	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
R-057	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-059	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-060	0.00	0.06	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
R-061	0.00	0.40	0.14	0.03	-	0.17	0.13	0.03	-
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-063	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-065	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-066	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-001	0.00	0.53	0.19	0.02	-	0.21	0.17	0.02	-
RC-002	0.00	0.84	0.30	0.04	-	0.34	0.28	0.03	-

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
R-037	0.00	557.97	0.15	22.98	581.10
R-038	0.00	325.48	0.09	13.40	338.98
R-039	0.06	16,790.26	2.58	385.01	17,177.85
R-040	0.00	223.19	0.06	9.19	232.44
R-041	0.00	939.44	0.15	22.85	962.45
R-042	0.09	24,976.55	3.84	572.72	25,553.12
R-043	0.01	2,088.34	0.32	47.89	2,136.55
R-044	0.00	371.98	0.10	15.32	387.40
R-045	0.01	1,541.32	0.25	37.49	1,579.06
R-046	0.01	1,497.05	0.23	34.33	1,531.61
R-047	0.00	1,545.84	0.32	12.65	1,558.81
R-048	0.03	7,002.50	1.94	288.39	7,292.83
R-049	0.02	5,074.84	0.78	116.37	5,191.99
R-050	0.00	160.07	0.02	3.67	163.77
R-051	0.00	219.56	0.06	9.04	228.66
R-052	0.00	1,336.54	0.21	30.65	1,367.39
R-053	0.00	1,211.24	0.19	27.77	1,239.20
R-054	0.00	1,044.17	0.16	23.94	1,068.27
R-055	0.00	835.34	0.13	19.15	854.62
R-056	0.02	5,322.04	0.87	129.45	5,452.36
R-057	0.02	4,880.56	0.58	86.36	4,967.50
R-058	0.00	255.36	0.07	10.52	265.95
R-059	0.00	376.63	0.10	15.51	392.24
R-060	0.02	5,527.99	0.86	128.20	5,657.05
R-061	0.16	39,564.33	10.94	1,629.42	41,204.69
R-062	0.00	170.27	0.05	7.01	177.33
R-063	0.00	680.13	0.10	15.60	695.83
R-064	0.00	208.83	0.03	4.79	213.65
R-065	0.01	2,589.54	0.40	59.38	2,649.32
R-066	0.00	571.92	0.16	23.55	595.63
RC-001	0.19	52,250.28	8.04	1,198.12	53,456.44
RC-002	0.31	83,533.62	12.86	1,915.45	85,461.93

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
RC-003	21.17	2.41	6.63	0.05	9.09	21.17	3.51	7.25	0.08	10.85
RC-005	4.65	0.53	1.46	0.01	2.00	4.65	0.77	1.59	0.02	2.38
RC-006	4.91	0.55	1.54	0.01	2.10	4.91	0.81	1.68	0.02	2.50
RC-007	1.23	0.34	0.38	0.01	0.74	1.23	0.50	0.42	0.02	0.94
RC-009	3.25	0.47	1.02	0.01	1.49	3.25	0.69	1.11	0.01	1.81
RC-010	20.21	2.98	6.33	0.05	9.36	20.21	4.35	6.93	0.07	11.35
RC-011	0.63	0.18	0.20	0.01	0.38	0.63	0.26	0.22	0.01	0.48
RC-012	1.38	0.20	0.43	0.00	0.64	1.38	0.30	0.47	0.00	0.78
RC-013	3.08	0.35	0.97	0.01	1.32	3.08	0.51	1.06	0.01	1.58
RC-014	1.54	0.18	0.48	0.00	0.66	1.54	0.26	0.53	0.01	0.79
RC-015	0.88	0.10	0.28	0.00	0.38	0.88	0.15	0.30	0.00	0.45
RC-017	0.23	0.01	0.07	0.00	0.09	0.23	0.02	0.08	0.00	0.10
RC-018	0.09	0.01	0.03	0.00	0.04	0.09	0.02	0.03	0.00	0.05
RC-019	1.31	0.08	0.41	0.00	0.50	1.31	0.12	0.45	0.00	0.57
RC-020	0.07	0.00	0.02	0.00	0.03	0.07	0.01	0.02	0.00	0.03
RC-021	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-022	0.81	0.09	0.25	0.00	0.35	0.81	0.13	0.28	0.00	0.42
RC-023	0.17	0.03	0.05	0.00	0.08	0.17	0.04	0.06	0.00	0.10
RC-024	0.62	0.09	0.19	0.00	0.29	0.62	0.13	0.21	0.00	0.35
RC-025	0.28	0.04	0.09	0.00	0.13	0.28	0.06	0.09	0.00	0.16
RC-026	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
RC-027	0.62	0.09	0.19	0.00	0.28	0.62	0.13	0.21	0.00	0.35
RC-028	0.14	0.01	0.04	0.00	0.05	0.14	0.01	0.05	0.00	0.06
RC-029	0.20	0.01	0.06	0.00	0.08	0.20	0.02	0.07	0.00	0.09
RC-030	0.97	0.27	0.31	0.01	0.59	0.97	0.40	0.33	0.01	0.74
RC-031	0.59	0.09	0.18	0.00	0.27	0.59	0.13	0.20	0.00	0.33
RC-032	4.50	0.51	1.41	0.01	1.93	4.50	0.75	1.54	0.02	2.31
RC-033	2.38	0.27	0.75	0.01	1.02	2.38	0.40	0.82	0.01	1.22
RC-034	2.68	0.30	0.84	0.01	1.15	2.68	0.44	0.92	0.01	1.37
RC-035	18.22	2.07	5.70	0.04	7.82	18.22	3.02	6.24	0.07	9.33
RC-036	2.90	0.33	0.91	0.01	1.25	2.90	0.48	1.00	0.01	1.49
RC-037	3.49	0.40	1.09	0.01	1.50	3.49	0.58	1.19	0.01	1.79

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
RC-003	284.14	105.21	0.70	390.05	13.33	8.18	0.00	21.51	1.40	0.03
RC-005	62.46	23.13	0.15	85.74	2.93	1.80	0.00	4.73	0.31	0.01
RC-006	65.10	24.38	0.16	89.65	3.05	1.90	0.00	4.95	0.32	0.01
RC-007	37.65	6.28	0.15	44.08	2.07	0.52	0.00	2.60	0.22	0.00
RC-009	55.44	16.14	0.11	71.68	2.60	1.25	0.00	3.86	0.27	0.00
RC-010	351.56	100.45	0.67	452.67	16.49	7.81	0.00	24.30	1.74	0.03
RC-011	19.32	3.22	0.08	22.61	1.06	0.27	0.00	1.33	0.12	0.00
RC-012	24.02	6.86	0.05	30.93	1.13	0.53	0.00	1.66	0.12	0.00
RC-013	41.39	15.33	0.10	56.81	1.94	1.19	0.00	3.13	0.20	0.00
RC-014	20.66	7.65	0.05	28.37	0.97	0.59	0.00	1.56	0.10	0.00
RC-015	11.83	4.38	0.03	16.23	0.55	0.34	0.00	0.90	0.06	0.00
RC-017	1.72	1.14	0.01	2.87	0.08	0.09	0.00	0.17	0.01	0.00
RC-018	1.25	0.46	0.00	1.71	0.06	0.04	0.00	0.09	0.01	0.00
RC-019	9.79	6.51	0.04	16.34	0.46	0.51	0.00	0.97	0.05	0.00
RC-020	0.52	0.35	0.00	0.87	0.02	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00
RC-021	0.19	0.03	0.00	0.22	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
RC-022	10.91	4.04	0.03	14.98	0.51	0.31	0.00	0.83	0.05	0.00
RC-023	2.97	0.85	0.01	3.83	0.14	0.07	0.00	0.21	0.01	0.00
RC-024	10.82	3.09	0.02	13.93	0.51	0.24	0.00	0.75	0.05	0.00
RC-025	4.82	1.38	0.01	6.21	0.23	0.11	0.00	0.33	0.02	0.00
RC-026	0.17	0.06	0.00	0.23	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
RC-027	10.70	3.06	0.02	13.78	0.50	0.24	0.00	0.74	0.05	0.00
RC-028	1.04	0.69	0.00	1.73	0.05	0.05	0.00	0.10	0.01	0.00
RC-029	1.51	1.00	0.01	2.52	0.07	0.08	0.00	0.15	0.01	0.00
RC-030	29.88	4.98	0.12	34.98	1.65	0.41	0.00	2.06	0.18	0.00
RC-031	10.24	2.93	0.02	13.19	0.48	0.23	0.00	0.71	0.05	0.00
RC-032	60.46	22.39	0.15	82.99	2.84	1.74	0.00	4.58	0.30	0.01
RC-033	31.98	11.84	0.08	43.90	1.50	0.92	0.00	2.42	0.16	0.00
RC-034	35.98	13.32	0.09	49.38	1.69	1.04	0.00	2.72	0.18	0.00
RC-035	244.16	90.55	0.60	335.31	11.45	7.04	0.00	18.50	1.21	0.02
RC-036	38.97	14.43	0.10	53.50	1.83	1.12	0.00	2.95	0.19	0.00
RC-037	46.80	17.33	0.11	64.25	2.20	1.35	0.00	3.54	0.23	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
RC-003	0.00	1.43	0.51	0.06	-	0.58	0.47	0.06	-
RC-005	0.00	0.31	0.11	0.01	-	0.13	0.10	0.01	-
RC-006	0.00	0.33	0.12	0.01	-	0.13	0.11	0.01	-
RC-007	0.00	0.23	0.07	0.00	-	0.08	0.07	0.00	-
RC-009	0.00	0.28	0.10	0.01	-	0.11	0.09	0.01	-
RC-010	0.00	1.76	0.63	0.06	-	0.70	0.58	0.06	-
RC-011	0.00	0.12	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
RC-012	0.00	0.12	0.04	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
RC-013	0.00	0.21	0.07	0.01	-	0.08	0.07	0.01	-
RC-014	0.00	0.10	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
RC-015	0.00	0.06	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RC-017	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-018	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-019	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-022	0.00	0.06	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RC-023	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
RC-024	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RC-025	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-027	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RC-028	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-029	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-030	0.00	0.18	0.06	0.00	-	0.06	0.05	0.00	-
RC-031	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RC-032	0.00	0.30	0.11	0.01	-	0.12	0.10	0.01	-
RC-033	0.00	0.16	0.06	0.01	-	0.06	0.05	0.01	-
RC-034	0.00	0.18	0.06	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
RC-035	0.00	1.23	0.44	0.05	-	0.50	0.41	0.05	-
RC-036	0.00	0.20	0.07	0.01	-	0.08	0.06	0.01	-
RC-037	0.00	0.24	0.08	0.01	-	0.09	0.08	0.01	-



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
RC-003	0.53	142,508.36	21.93	3,267.76	145,798.06
RC-005	0.12	31,325.11	4.82	718.29	32,048.22
RC-006	0.12	32,652.01	5.08	757.25	33,414.35
RC-007	0.07	22,766.67	4.74	186.30	22,957.71
RC-009	0.10	27,806.17	3.36	501.17	28,310.71
RC-010	0.64	176,320.67	20.94	3,119.91	179,461.53
RC-011	0.04	11,680.04	2.43	95.58	11,778.05
RC-012	0.04	12,048.53	1.43	213.19	12,263.16
RC-013	0.08	20,758.11	3.19	475.99	21,237.29
RC-014	0.04	10,363.83	1.60	237.65	10,603.07
RC-015	0.02	5,930.89	0.91	136.00	6,067.80
RC-017	0.00	862.99	0.24	35.54	898.77
RC-018	0.00	626.50	0.10	14.37	640.96
RC-019	0.02	4,909.94	1.36	202.21	5,113.50
RC-020	0.00	260.39	0.07	10.72	271.18
RC-021	0.00	114.79	0.02	0.94	115.75
RC-022	0.02	5,471.45	0.84	125.46	5,597.76
RC-023	0.01	1,491.62	0.18	26.39	1,518.19
RC-024	0.02	5,426.18	0.64	96.01	5,522.84
RC-025	0.01	2,417.30	0.29	42.77	2,460.36
RC-026	0.00	83.53	0.01	1.92	85.46
RC-027	0.02	5,366.46	0.64	94.96	5,462.05
RC-028	0.00	520.77	0.14	21.45	542.36
RC-029	0.00	757.16	0.21	31.18	788.56
RC-030	0.05	18,066.03	3.76	147.84	18,217.63
RC-031	0.02	5,136.05	0.61	90.88	5,227.54
RC-032	0.11	30,322.71	4.67	695.31	31,022.68
RC-033	0.06	16,038.46	2.47	367.77	16,408.69
RC-034	0.07	18,043.26	2.78	413.74	18,459.78
RC-035	0.46	122,456.48	18.88	2,812.49	125,287.85
RC-036	0.07	19,546.87	3.01	448.22	19,998.09
RC-037	0.09	23,472.95	3.61	538.24	24,014.80

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
RC-038	1.41	0.39	0.44	0.01	0.85	1.41	0.57	0.48	0.02	1.08
RC-039	0.24	0.03	0.08	0.00	0.10	0.24	0.04	0.08	0.00	0.12
RD-001	0.51	0.06	0.16	0.00	0.22	0.51	0.08	0.17	0.00	0.26
RD-002	0.34	0.04	0.11	0.00	0.15	0.34	0.06	0.12	0.00	0.17
RD-003	0.64	0.07	0.20	0.00	0.27	0.64	0.11	0.22	0.00	0.33
RD-004	0.42	0.05	0.13	0.00	0.18	0.42	0.07	0.14	0.00	0.21
RD-005	0.39	0.11	0.12	0.00	0.23	0.39	0.16	0.13	0.01	0.30
RD-006	1.20	0.08	0.37	0.00	0.45	1.20	0.11	0.41	0.00	0.52
RD-007	3.17	0.20	0.99	0.01	1.20	3.17	0.29	1.09	0.01	1.39
RD-008	0.38	0.04	0.12	0.00	0.17	0.38	0.06	0.13	0.00	0.20
RD-009	1.09	0.07	0.34	0.00	0.41	1.09	0.10	0.37	0.00	0.48
RD-010	0.47	0.07	0.15	0.00	0.22	0.47	0.10	0.16	0.00	0.27
RD-011	1.38	0.09	0.43	0.00	0.52	1.38	0.13	0.47	0.00	0.60
RD-012	0.47	0.13	0.15	0.00	0.28	0.47	0.19	0.16	0.01	0.35
RD-013	0.78	0.22	0.25	0.01	0.47	0.78	0.32	0.27	0.01	0.60
RD-014	0.60	0.17	0.19	0.01	0.36	0.60	0.24	0.20	0.01	0.46
RD-015	0.33	0.09	0.10	0.00	0.20	0.33	0.13	0.11	0.00	0.25
RD-016	0.55	0.15	0.17	0.00	0.33	0.55	0.22	0.19	0.01	0.42
SB-001	0.48	0.13	0.15	0.00	0.29	0.48	0.19	0.16	0.01	0.36
SB-002	0.24	0.07	0.08	0.00	0.15	0.24	0.10	0.08	0.00	0.18
SB-003	0.46	0.13	0.14	0.00	0.28	0.46	0.19	0.16	0.01	0.35
SB-004	0.60	0.17	0.19	0.01	0.36	0.60	0.24	0.21	0.01	0.46
SB-005	0.22	0.06	0.07	0.00	0.13	0.22	0.09	0.07	0.00	0.17
SB-006	0.42	0.12	0.13	0.00	0.25	0.42	0.17	0.14	0.01	0.32
SB-007	0.21	0.02	0.07	0.00	0.09	0.21	0.04	0.07	0.00	0.11
SB-008	0.25	0.03	0.08	0.00	0.11	0.25	0.04	0.09	0.00	0.13
SJ-001	41.64	2.64	13.03	0.10	15.77	41.64	3.85	14.27	0.15	18.27
SJ-002	1.99	0.23	0.62	0.00	0.85	1.99	0.33	0.68	0.01	1.02
SJ-003	3.60	0.41	1.13	0.01	1.54	3.60	0.60	1.23	0.01	1.84
SJ-004	3.80	0.43	1.19	0.01	1.63	3.80	0.63	1.30	0.01	1.95

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
RC-038	43.28	7.22	0.17	50.66	2.38	0.60	0.00	2.99	0.26	0.00
RC-039	3.25	1.20	0.01	4.46	0.15	0.09	0.00	0.25	0.02	0.00
RD-001	6.83	2.53	0.02	9.37	0.32	0.20	0.00	0.52	0.03	0.00
RD-002	4.58	1.70	0.01	6.29	0.21	0.13	0.00	0.35	0.02	0.00
RD-003	8.58	3.18	0.02	11.77	0.40	0.25	0.00	0.65	0.04	0.00
RD-004	5.58	2.07	0.01	7.66	0.26	0.16	0.00	0.42	0.03	0.00
RD-005	11.88	1.98	0.05	13.91	0.65	0.16	0.00	0.82	0.07	0.00
RD-006	8.94	5.95	0.04	14.93	0.42	0.46	0.00	0.88	0.04	0.00
RD-007	23.69	15.75	0.10	39.54	1.11	1.22	0.00	2.34	0.12	0.00
RD-008	5.17	1.91	0.01	7.09	0.24	0.15	0.00	0.39	0.03	0.00
RD-009	8.12	5.40	0.04	13.56	0.38	0.42	0.00	0.80	0.04	0.00
RD-010	8.24	2.35	0.02	10.61	0.39	0.18	0.00	0.57	0.04	0.00
RD-011	10.28	6.84	0.05	17.17	0.48	0.53	0.00	1.01	0.05	0.00
RD-012	14.27	2.38	0.06	16.70	0.79	0.20	0.00	0.98	0.09	0.00
RD-013	24.04	4.01	0.09	28.14	1.32	0.33	0.00	1.66	0.14	0.00
RD-014	18.32	3.06	0.07	21.45	1.01	0.25	0.00	1.26	0.11	0.00
RD-015	10.04	1.67	0.04	11.75	0.55	0.14	0.00	0.69	0.06	0.00
RD-016	16.96	2.83	0.07	19.85	0.93	0.24	0.00	1.17	0.10	0.00
SB-001	14.58	2.43	0.06	17.07	0.80	0.20	0.00	1.01	0.09	0.00
SB-002	7.44	1.24	0.03	8.71	0.41	0.10	0.00	0.51	0.04	0.00
SB-003	14.08	2.35	0.06	16.49	0.78	0.20	0.00	0.97	0.08	0.00
SB-004	18.45	3.08	0.07	21.60	1.02	0.26	0.00	1.27	0.11	0.00
SB-005	6.69	1.12	0.03	7.83	0.37	0.09	0.00	0.46	0.04	0.00
SB-006	12.88	2.15	0.05	15.08	0.71	0.18	0.00	0.89	0.08	0.00
SB-007	2.83	1.05	0.01	3.89	0.13	0.08	0.00	0.21	0.01	0.00
SB-008	3.33	1.23	0.01	4.57	0.16	0.10	0.00	0.25	0.02	0.00
SJ-001	311.17	206.94	1.37	519.49	14.60	16.09	0.01	30.69	1.54	0.06
SJ-002	26.73	9.90	0.07	36.70	1.25	0.77	0.00	2.02	0.13	0.00
SJ-003	48.30	17.88	0.12	66.30	2.27	1.39	0.00	3.66	0.24	0.00
SJ-004	51.05	18.90	0.13	70.08	2.39	1.47	0.00	3.86	0.25	0.01

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
RC-038	0.00	0.26	0.08	0.00	-	0.09	0.08	0.00	-
RC-039	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RD-001	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RD-002	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RD-003	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
RD-004	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RD-005	0.00	0.07	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RD-006	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
RD-007	0.00	0.12	0.04	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
RD-008	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RD-009	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
RD-010	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
RD-011	0.00	0.05	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RD-012	0.00	0.09	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
RD-013	0.00	0.14	0.05	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
RD-014	0.00	0.11	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
RD-015	0.00	0.06	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RD-016	0.00	0.10	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
SB-001	0.00	0.09	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
SB-002	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
SB-003	0.00	0.08	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
SB-004	0.00	0.11	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
SB-005	0.00	0.04	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
SB-006	0.00	0.08	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
SB-007	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
SB-008	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
SJ-001	0.00	1.59	0.56	0.13	-	0.69	0.52	0.12	-
SJ-002	0.00	0.13	0.05	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
SJ-003	0.00	0.24	0.09	0.01	-	0.10	0.08	0.01	-
SJ-004	0.00	0.26	0.09	0.01	-	0.10	0.08	0.01	-

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
RC-038	0.08	26,169.02	5.45	214.14	26,388.61
RC-039	0.01	1,628.91	0.25	37.35	1,666.51
RD-001	0.01	3,424.88	0.53	78.53	3,503.94
RD-002	0.01	2,297.17	0.35	52.67	2,350.20
RD-003	0.02	4,301.98	0.66	98.65	4,401.29
RD-004	0.01	2,798.38	0.43	64.17	2,862.97
RD-005	0.02	7,183.11	1.50	58.78	7,243.38
RD-006	0.02	4,484.58	1.24	184.69	4,670.51
RD-007	0.05	11,879.71	3.28	489.25	12,372.24
RD-008	0.01	2,590.96	0.40	59.41	2,650.77
RD-009	0.02	4,073.36	1.13	167.76	4,242.24
RD-010	0.01	4,130.88	0.49	73.09	4,204.47
RD-011	0.02	5,157.95	1.43	212.42	5,371.80
RD-012	0.03	8,627.83	1.80	70.60	8,700.23
RD-013	0.04	14,535.47	3.03	118.95	14,657.45
RD-014	0.03	11,077.38	2.31	90.65	11,170.33
RD-015	0.02	6,069.60	1.26	49.67	6,120.53
RD-016	0.03	10,255.66	2.14	83.92	10,341.72
SB-001	0.03	8,814.95	1.84	72.13	8,888.92
SB-002	0.01	4,497.96	0.94	36.81	4,535.71
SB-003	0.03	8,517.00	1.77	69.70	8,588.47
SB-004	0.03	11,158.02	2.32	91.31	11,251.65
SB-005	0.01	4,046.40	0.84	33.11	4,080.36
SB-006	0.02	7,791.14	1.62	63.76	7,856.52
SB-007	0.01	1,420.07	0.22	32.56	1,452.85
SB-008	0.01	1,670.67	0.26	38.31	1,709.24
SJ-001	0.63	156,067.95	43.14	6,427.49	162,538.59
SJ-002	0.05	13,407.15	2.06	307.43	13,716.64
SJ-003	0.09	24,224.75	3.73	555.48	24,783.96
SJ-004	0.10	25,603.06	3.94	587.09	26,194.08

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
B-001	-	0.05	-	0.00	0.05	-	1.79	-	0.01	1.80
B-002	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.24	-	0.00	0.24
B-003	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.50	-	0.00	0.50
B-004	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.64	-	0.00	0.64
B-005	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.75	-	0.00	0.76
B-006	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.31	-	0.01	1.32
B-007	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.22	-	0.00	0.22
B-008	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.35	-	0.00	0.35
B-009	-	0.06	-	0.00	0.06	-	2.42	-	0.01	2.43
B-010	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05
B-011	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.27	-	0.00	0.27
B-012	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.12	-	0.00	0.12
B-013	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.03	-	0.01	1.03
B-014	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.38	-	0.00	0.38
C-001	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.24	-	0.00	0.24
C-002	-	0.06	-	0.00	0.06	-	2.33	-	0.02	2.35
C-003	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.09	-	0.00	0.09
H-001	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.32	-	0.00	0.32
H-002	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.24	-	0.00	0.24
H-003	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.51	-	0.00	0.51
H-004	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.98	-	0.01	0.98
H-005	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
H-006	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.82	-	0.01	0.83
H-007	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.08	-	0.00	0.08
H-008	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.17	-	0.00	0.17
H-009	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.13	-	0.00	0.13
M-001	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.28	-	0.00	0.29
M-002	-	0.19	-	0.00	0.19	-	7.41	-	0.01	7.42
M-003	-	0.11	-	0.00	0.11	-	4.48	-	0.00	4.48
M-004	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.13	-	0.00	0.13
M-005	-	0.13	-	0.00	0.13	-	5.24	-	0.01	5.25
M-006	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.16	-	0.00	0.16

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
B-001	5.99	-	0.18	6.17	0.37	-	0.15	0.53	-	-
B-002	0.80	-	0.02	0.83	0.05	-	0.02	0.07	-	-
B-003	1.67	-	0.05	1.72	0.10	-	0.04	0.15	-	-
B-004	2.14	-	0.05	2.19	0.13	-	0.04	0.18	-	-
B-005	2.51	-	0.06	2.57	0.16	-	0.05	0.21	-	-
B-006	4.39	-	0.13	4.52	0.27	-	0.11	0.39	-	-
B-007	0.73	-	0.02	0.75	0.05	-	0.02	0.06	-	-
B-008	1.18	-	0.03	1.21	0.07	-	0.03	0.10	-	-
B-009	8.08	-	0.24	8.32	0.51	-	0.21	0.71	-	-
B-010	0.17	-	0.01	0.18	0.01	-	0.00	0.02	-	-
B-011	0.91	-	0.05	0.96	0.06	-	0.04	0.10	-	-
B-012	0.39	-	0.01	0.40	0.02	-	0.01	0.03	-	-
B-013	3.43	-	0.10	3.53	0.21	-	0.09	0.30	-	-
B-014	1.27	-	0.04	1.31	0.08	-	0.03	0.11	-	-
C-001	0.81	-	0.04	0.85	0.05	-	0.04	0.09	-	-
C-002	7.78	-	0.32	8.10	0.49	-	0.28	0.77	-	-
C-003	0.29	-	0.02	0.31	0.02	-	0.01	0.03	-	-
H-001	1.07	-	0.03	1.10	0.07	-	0.03	0.09	-	-
H-002	0.80	-	0.02	0.82	0.05	-	0.02	0.07	-	-
H-003	1.69	-	0.05	1.74	0.11	-	0.04	0.15	-	-
H-004	3.26	-	0.09	3.35	0.20	-	0.08	0.28	-	-
H-005	0.08	-	0.00	0.09	0.01	-	0.00	0.01	-	-
H-006	2.75	-	0.15	2.90	0.17	-	0.13	0.30	-	-
H-007	0.25	-	0.01	0.26	0.02	-	0.01	0.02	-	-
H-008	0.58	-	0.02	0.59	0.04	-	0.01	0.05	-	-
H-009	0.43	-	0.01	0.44	0.03	-	0.01	0.04	-	-
M-001	0.95	-	0.03	0.98	0.06	-	0.02	0.08	-	-
M-002	24.77	-	0.17	24.94	1.55	-	0.15	1.70	-	-
M-003	14.96	-	0.08	15.04	0.94	-	0.07	1.01	-	-
M-004	0.44	-	0.02	0.46	0.03	-	0.02	0.05	-	-
M-005	17.52	-	0.13	17.65	1.10	-	0.11	1.21	-	-
M-006	0.52	-	0.02	0.53	0.03	-	0.01	0.05	-	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
B-001	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-002	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-003	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-004	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-005	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-006	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-007	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-008	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-009	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-010	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-011	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-012	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-013	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
B-014	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
C-001	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
C-002	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
C-003	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-001	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-002	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-003	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-004	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-005	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-006	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-007	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-008	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
H-009	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-001	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-002	-	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
M-003	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-004	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-005	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-006	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
B-001	0.00	1,280.30	28.55	-	1,308.85
B-002	0.00	171.78	3.83	-	175.61
B-003	0.00	357.71	7.98	-	365.68
B-004	0.00	458.07	7.88	-	465.95
B-005	0.00	537.02	9.24	-	546.26
B-006	0.00	936.83	21.13	-	957.96
B-007	0.00	156.35	3.49	-	159.84
B-008	0.00	251.40	5.61	-	257.01
B-009	0.00	1,726.47	38.50	-	1,764.96
B-010	0.00	36.86	0.82	-	37.68
B-011	0.00	194.36	7.78	-	202.14
B-012	0.00	83.93	1.87	-	85.81
B-013	0.00	733.26	16.35	-	749.61
B-014	0.00	271.58	6.06	-	277.63
C-001	0.00	172.76	6.92	-	179.68
C-002	0.00	1,662.02	52.60	-	1,714.61
C-003	0.00	62.80	2.52	-	65.32
H-001	0.00	228.13	5.09	-	233.21
H-002	0.00	170.71	3.81	-	174.51
H-003	0.00	361.20	8.05	-	369.25
H-004	0.00	697.21	14.69	-	711.90
H-005	0.00	18.06	0.72	-	18.78
H-006	0.00	588.08	23.55	-	611.63
H-007	0.00	54.44	1.21	-	55.65
H-008	0.00	123.16	2.75	-	125.91
H-009	0.00	91.09	2.03	-	93.12
M-001	0.00	202.87	4.32	-	207.18
M-002	0.01	5,291.38	27.70	-	5,319.08
M-003	0.00	3,195.14	13.65	-	3,208.79
M-004	0.00	94.07	3.77	-	97.84
M-005	0.00	3,741.66	21.31	-	3,762.97
M-006	0.00	110.88	2.50	-	113.38

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
M-007	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.04	-	0.00	1.04
M-008	-	0.13	-	0.00	0.13	-	5.21	-	0.04	5.25
M-009	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
M-010	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.86	-	0.00	0.86
M-011	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.08	-	0.00	0.08
MV-001	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.37	-	0.00	0.37
MV-002	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.23	-	0.00	0.23
MV-003	-	0.08	-	0.00	0.08	-	3.07	-	0.00	3.07
MV-004	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.35	-	0.00	0.35
MV-005	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.14	-	0.00	0.14
MV-006	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.16	-	0.00	1.16
MV-007	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
MV-008	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
MV-009	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-010	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
MV-011	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-012	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.12	-	0.00	0.12
MV-013	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
MV-014	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.06	-	0.00	0.06
MV-015	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
MV-016	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
MV-017	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05
MV-018	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-019	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
MV-020	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.11	-	0.00	0.11
MV-021	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.12	-	0.00	0.12
MV-022	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
MV-023	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.18	-	0.00	0.18
MV-024	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.09	-	0.00	0.09
MV-025	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
MV-026	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05
MV-027	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
M-007	3.48	-	0.02	3.50	0.22	-	0.02	0.23	-	-
M-008	17.42	-	0.71	18.13	1.09	-	0.61	1.70	-	-
M-009	0.25	-	0.01	0.25	0.02	-	0.01	0.02	-	-
M-010	2.88	-	0.02	2.90	0.18	-	0.01	0.19	-	-
M-011	0.27	-	0.01	0.29	0.02	-	0.01	0.03	-	-
MV-001	1.23	-	0.06	1.30	0.08	-	0.06	0.13	-	-
MV-002	0.78	-	0.02	0.80	0.05	-	0.02	0.07	-	-
MV-003	10.26	-	0.07	10.32	0.64	-	0.06	0.70	-	-
MV-004	1.16	-	0.03	1.19	0.07	-	0.02	0.10	-	-
MV-005	0.47	-	0.02	0.50	0.03	-	0.02	0.05	-	-
MV-006	3.87	-	0.02	3.89	0.24	-	0.02	0.26	-	-
MV-007	0.06	-	0.00	0.06	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-008	0.11	-	0.00	0.11	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-009	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-010	0.09	-	0.00	0.09	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-011	0.04	-	0.00	0.04	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-012	0.41	-	0.02	0.42	0.03	-	0.01	0.04	-	-
MV-013	0.05	-	0.00	0.05	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-014	0.19	-	0.01	0.20	0.01	-	0.00	0.02	-	-
MV-015	0.11	-	0.00	0.12	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-016	0.06	-	0.00	0.06	0.00	-	0.00	0.01	-	-
MV-017	0.17	-	0.01	0.18	0.01	-	0.00	0.02	-	-
MV-018	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-019	0.10	-	0.00	0.10	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-020	0.38	-	0.02	0.40	0.02	-	0.02	0.04	-	-
MV-021	0.41	-	0.02	0.42	0.03	-	0.01	0.04	-	-
MV-022	0.07	-	0.00	0.07	0.00	-	0.00	0.01	-	-
MV-023	0.59	-	0.02	0.60	0.04	-	0.01	0.05	-	-
MV-024	0.29	-	0.01	0.30	0.02	-	0.01	0.03	-	-
MV-025	0.15	-	0.00	0.15	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-026	0.18	-	0.01	0.19	0.01	-	0.00	0.02	-	-
MV-027	0.08	-	0.00	0.08	0.00	-	0.00	0.01	-	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
M-007	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-008	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-009	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-010	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
M-011	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-001	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-002	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-003	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-004	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-005	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-006	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-007	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-008	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-009	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-010	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-011	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-012	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-013	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-014	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-015	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-016	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-017	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-018	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-019	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-020	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-021	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-022	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-023	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-024	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-025	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-026	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-027	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
M-007	0.00	744.25	3.18	-	747.43
M-008	0.00	3,720.83	115.06	-	3,835.89
M-009	0.00	52.38	1.17	-	53.54
M-010	0.00	615.89	2.63	-	618.52
M-011	0.00	57.88	2.32	-	60.19
MV-001	0.00	263.03	10.53	-	273.57
MV-002	0.00	166.63	3.72	-	170.35
MV-003	0.00	2,191.42	10.62	-	2,202.04
MV-004	0.00	247.59	4.26	-	251.85
MV-005	0.00	100.51	4.03	-	104.54
MV-006	0.00	826.33	3.53	-	829.86
MV-007	0.00	12.03	0.27	-	12.30
MV-008	0.00	22.50	0.50	-	23.00
MV-009	0.00	4.27	0.10	-	4.36
MV-010	0.00	18.23	0.41	-	18.64
MV-011	0.00	9.31	0.21	-	9.52
MV-012	0.00	86.85	2.55	-	89.40
MV-013	0.00	11.32	0.27	-	11.59
MV-014	0.00	41.51	0.93	-	42.44
MV-015	0.00	24.44	0.55	-	24.99
MV-016	0.00	12.42	0.28	-	12.69
MV-017	0.00	37.25	0.83	-	38.08
MV-018	0.00	4.75	0.19	-	4.94
MV-019	0.00	21.14	0.47	-	21.61
MV-020	0.00	81.02	3.24	-	84.26
MV-021	0.00	86.85	2.55	-	89.40
MV-022	0.00	15.52	0.35	-	15.86
MV-023	0.00	125.45	2.80	-	128.25
MV-024	0.00	61.69	1.38	-	63.06
MV-025	0.00	31.43	0.70	-	32.13
MV-026	0.00	38.80	0.87	-	39.66
MV-027	0.00	16.25	0.36	-	16.61

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-028	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
MV-029	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.15	-	0.00	0.15
MV-030	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05
MV-031	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
MV-032	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.06	-	0.00	0.06
MV-033	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
MV-034	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
MV-035	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-036	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
MV-037	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.47	-	0.00	0.48
MV-038	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.16	-	0.00	0.16
MV-039	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.59	-	0.00	0.59
MV-040	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.15	-	0.00	0.15
MV-041	-	0.06	-	0.00	0.06	-	2.24	-	0.00	2.24
MV-042	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.69	-	0.00	0.69
MV-043	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.16	-	0.00	0.16
MV-044	-	0.04	-	0.00	0.04	-	1.71	-	0.00	1.71
MV-045	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.11	-	0.00	0.11
MV-046	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.59	-	0.00	0.59
MV-047	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-048	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.05	-	0.01	1.06
MV-049	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.10	-	0.01	1.11
MV-050	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.13	-	0.00	0.13
MV-051	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.28	-	0.00	0.29
MV-052	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.33	-	0.00	0.33
MV-053	-	0.05	-	0.00	0.05	-	1.93	-	0.00	1.93
MV-054	-	0.07	-	0.00	0.07	-	2.68	-	0.00	2.69
MV-056	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-057	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
MV-058	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
MV-059	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
MV-060	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-028	0.13	-	0.00	0.13	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-029	0.50	-	0.01	0.51	0.03	-	0.01	0.04	-	-
MV-030	0.15	-	0.00	0.16	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-031	0.10	-	0.00	0.10	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-032	0.21	-	0.01	0.21	0.01	-	0.01	0.02	-	-
MV-033	0.10	-	0.00	0.10	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-034	0.09	-	0.00	0.10	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-035	0.05	-	0.00	0.05	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-036	0.08	-	0.00	0.08	0.00	-	0.00	0.01	-	-
MV-037	1.58	-	0.04	1.62	0.10	-	0.03	0.13	-	-
MV-038	0.54	-	0.01	0.55	0.03	-	0.01	0.04	-	-
MV-039	1.98	-	0.04	2.02	0.12	-	0.04	0.16	-	-
MV-040	0.51	-	0.00	0.51	0.03	-	0.00	0.03	-	-
MV-041	7.48	-	0.04	7.52	0.47	-	0.04	0.50	-	-
MV-042	2.30	-	0.01	2.32	0.14	-	0.01	0.16	-	-
MV-043	0.54	-	0.01	0.56	0.03	-	0.01	0.04	-	-
MV-044	5.72	-	0.03	5.75	0.36	-	0.03	0.39	-	-
MV-045	0.35	-	0.02	0.37	0.02	-	0.02	0.04	-	-
MV-046	1.97	-	0.01	1.98	0.12	-	0.01	0.13	-	-
MV-047	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-048	3.51	-	0.10	3.62	0.22	-	0.09	0.31	-	-
MV-049	3.69	-	0.11	3.80	0.23	-	0.09	0.33	-	-
MV-050	0.44	-	0.01	0.45	0.03	-	0.01	0.04	-	-
MV-051	0.95	-	0.02	0.97	0.06	-	0.02	0.08	-	-
MV-052	1.09	-	0.02	1.11	0.07	-	0.02	0.09	-	-
MV-053	6.45	-	0.04	6.48	0.40	-	0.03	0.43	-	-
MV-054	8.96	-	0.05	9.01	0.56	-	0.04	0.60	-	-
MV-056	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-057	0.07	-	0.00	0.07	0.00	-	0.00	0.01	-	-
MV-058	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-059	0.11	-	0.00	0.12	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-060	0.17	-	0.00	0.17	0.01	-	0.00	0.01	-	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-028	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-029	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-030	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-031	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-032	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-033	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-034	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-035	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-036	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-037	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-038	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-039	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-040	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-041	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-042	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-043	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-044	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-045	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-046	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-047	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-048	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-049	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-050	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-051	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-052	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-053	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-054	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-056	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-057	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-058	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-059	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-060	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-028	0.00	27.08	0.60	-	27.68
MV-029	0.00	106.69	2.38	-	109.07
MV-030	0.00	32.20	0.72	-	32.92
MV-031	0.00	20.56	0.46	-	21.02
MV-032	0.00	44.62	0.99	-	45.61
MV-033	0.00	20.95	0.47	-	21.42
MV-034	0.00	20.17	0.45	-	20.62
MV-035	0.00	9.70	0.22	-	9.92
MV-036	0.00	16.85	0.38	-	17.22
MV-037	0.00	338.27	5.82	-	344.09
MV-038	0.00	114.65	1.97	-	116.62
MV-039	0.00	422.67	7.27	-	429.94
MV-040	0.00	108.41	0.46	-	108.87
MV-041	0.00	1,597.57	6.82	-	1,604.40
MV-042	0.00	491.78	2.10	-	493.88
MV-043	0.00	116.31	2.00	-	118.31
MV-044	0.00	1,222.28	5.22	-	1,227.51
MV-045	0.00	75.26	3.01	-	78.27
MV-046	0.00	421.19	1.80	-	422.99
MV-047	0.00	6.21	0.14	-	6.35
MV-048	0.00	750.42	16.92	-	767.35
MV-049	0.00	788.61	17.79	-	806.40
MV-050	0.00	93.73	1.61	-	95.34
MV-051	0.00	203.23	3.50	-	206.73
MV-052	0.00	232.19	4.00	-	236.19
MV-053	0.00	1,377.22	5.88	-	1,383.10
MV-054	0.00	1,914.88	8.18	-	1,923.06
MV-056	0.00	6.21	0.14	-	6.35
MV-057	0.00	14.35	0.32	-	14.67
MV-058	0.00	3.10	0.07	-	3.17
MV-059	0.00	24.44	0.55	-	24.99
MV-060	0.00	35.69	0.80	-	36.49

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-061	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.22	-	0.00	0.22
MV-062	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.30	-	0.00	0.30
MV-063	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.12	-	0.00	0.12
MV-064	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05
MV-065	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
MV-066	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.11	-	0.00	0.11
MV-067	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.09	-	0.00	0.09
MV-068	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.06	-	0.00	0.06
MV-069	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.12	-	0.00	0.12
MV-070	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.10	-	0.00	0.10
MV-071	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
MV-072	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-073	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
MV-074	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
MV-075	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.31	-	0.00	0.31
MV-076	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.38	-	0.00	0.38
MV-077	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.20	-	0.00	0.20
MV-078	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.19	-	0.00	0.19
MV-079	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.57	-	0.00	0.57
MV-080	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05
MV-081	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.08	-	0.00	1.08
MV-082	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.77	-	0.00	0.77
MV-083	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.13	-	0.00	0.13
MV-084	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
MV-085	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.17	-	0.00	0.17
MV-086	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
MV-087	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
MV-088	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-089	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-090	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-091	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05
MV-092	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-061	0.73	-	0.04	0.77	0.05	-	0.03	0.08	-	-
MV-062	0.99	-	0.03	1.02	0.06	-	0.03	0.09	-	-
MV-063	0.40	-	0.01	0.41	0.03	-	0.01	0.04	-	-
MV-064	0.16	-	0.00	0.16	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-065	0.07	-	0.00	0.08	0.00	-	0.00	0.01	-	-
MV-066	0.35	-	0.01	0.36	0.02	-	0.01	0.03	-	-
MV-067	0.29	-	0.01	0.30	0.02	-	0.01	0.03	-	-
MV-068	0.20	-	0.00	0.21	0.01	-	0.00	0.02	-	-
MV-069	0.40	-	0.01	0.41	0.03	-	0.01	0.03	-	-
MV-070	0.34	-	0.01	0.35	0.02	-	0.01	0.03	-	-
MV-071	0.07	-	0.00	0.07	0.00	-	0.00	0.01	-	-
MV-072	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-073	0.14	-	0.00	0.14	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-074	0.13	-	0.00	0.14	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-075	1.04	-	0.03	1.07	0.07	-	0.03	0.09	-	-
MV-076	1.26	-	0.07	1.33	0.08	-	0.06	0.14	-	-
MV-077	0.66	-	0.01	0.67	0.04	-	0.01	0.05	-	-
MV-078	0.64	-	0.01	0.66	0.04	-	0.01	0.05	-	-
MV-079	1.89	-	0.01	1.90	0.12	-	0.01	0.13	-	-
MV-080	0.18	-	0.01	0.19	0.01	-	0.01	0.02	-	-
MV-081	3.61	-	0.02	3.63	0.23	-	0.02	0.24	-	-
MV-082	2.58	-	0.01	2.59	0.16	-	0.01	0.17	-	-
MV-083	0.44	-	0.01	0.45	0.03	-	0.01	0.04	-	-
MV-084	0.12	-	0.00	0.13	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-085	0.57	-	0.03	0.60	0.04	-	0.03	0.06	-	-
MV-086	0.13	-	0.00	0.13	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-087	0.08	-	0.00	0.09	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-088	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-089	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-090	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-091	0.16	-	0.00	0.16	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-092	0.18	-	0.01	0.19	0.01	-	0.00	0.02	-	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-061	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-062	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-063	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-064	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-065	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-066	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-067	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-068	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-069	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-070	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-071	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-072	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-073	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-074	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-075	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-076	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-077	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-078	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-079	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-080	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-081	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-082	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-083	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-084	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-085	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-086	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-087	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-088	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-089	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-090	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-091	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-092	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-061	0.00	155.49	6.23	-	161.72
MV-062	0.00	210.67	4.70	-	215.37
MV-063	0.00	85.74	1.91	-	87.65
MV-064	0.00	33.75	0.75	-	34.51
MV-065	0.00	15.64	0.35	-	15.99
MV-066	0.00	75.51	1.68	-	77.19
MV-067	0.00	62.46	1.39	-	63.86
MV-068	0.00	43.35	0.75	-	44.09
MV-069	0.00	85.73	1.48	-	87.21
MV-070	0.00	72.50	1.62	-	74.12
MV-071	0.00	14.74	0.33	-	15.07
MV-072	0.00	7.22	0.16	-	7.38
MV-073	0.00	28.88	0.64	-	29.52
MV-074	0.00	28.74	0.64	-	29.38
MV-075	0.00	222.17	4.95	-	227.12
MV-076	0.00	269.20	10.78	-	279.98
MV-077	0.00	140.80	2.42	-	143.22
MV-078	0.00	137.37	2.36	-	139.73
MV-079	0.00	404.35	1.73	-	406.08
MV-080	0.00	38.27	1.53	-	39.80
MV-081	0.00	771.24	3.29	-	774.54
MV-082	0.00	550.89	2.35	-	553.24
MV-083	0.00	94.04	1.62	-	95.66
MV-084	0.00	26.41	0.45	-	26.87
MV-085	0.00	120.94	4.84	-	125.78
MV-086	0.00	27.55	0.61	-	28.16
MV-087	0.00	18.05	0.40	-	18.45
MV-088	0.00	3.61	0.08	-	3.69
MV-089	0.00	3.61	0.08	-	3.69
MV-090	0.00	6.31	0.25	-	6.57
MV-091	0.00	33.75	0.75	-	34.51
MV-092	0.00	38.41	0.86	-	39.27

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-093	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05
MV-094	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.11	-	0.00	0.11
MV-095	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.21	-	0.00	0.21
MV-096	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
MV-097	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.12	-	0.00	0.12
MV-098	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-099	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
MV-100	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.08	-	0.00	0.08
MV-101	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-102	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
MV-103	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
MV-104	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.58	-	0.00	0.58
MV-105	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-106	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-107	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
MV-108	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
MV-109	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.60	-	0.00	0.60
MV-110	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
MV-111	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-112	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-113	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.08	-	0.00	0.08
MV-114	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-115	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
MV-116	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-117	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
MV-118	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
MV-119	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
MV-120	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.23	-	0.00	0.23
MV-121	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
MV-123	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
MV-124	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.17	-	0.00	0.17
MV-125	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-093	0.16	-	0.00	0.16	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-094	0.37	-	0.01	0.39	0.02	-	0.01	0.03	-	-
MV-095	0.71	-	0.04	0.74	0.04	-	0.03	0.08	-	-
MV-096	0.14	-	0.00	0.15	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-097	0.39	-	0.01	0.40	0.02	-	0.01	0.03	-	-
MV-098	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-099	0.14	-	0.00	0.14	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-100	0.27	-	0.01	0.28	0.02	-	0.01	0.02	-	-
MV-101	0.04	-	0.00	0.04	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-102	0.15	-	0.00	0.15	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-103	0.23	-	0.01	0.23	0.01	-	0.00	0.02	-	-
MV-104	1.92	-	0.01	1.93	0.12	-	0.01	0.13	-	-
MV-105	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-106	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-107	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-108	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-109	2.01	-	0.06	2.07	0.13	-	0.05	0.18	-	-
MV-110	0.08	-	0.00	0.09	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-111	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-112	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-113	0.26	-	0.01	0.27	0.02	-	0.01	0.02	-	-
MV-114	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-115	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-116	0.05	-	0.00	0.05	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-117	0.09	-	0.00	0.09	0.01	-	0.00	0.01	-	-
MV-118	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-119	0.06	-	0.00	0.07	0.00	-	0.00	0.01	-	-
MV-120	0.77	-	0.04	0.81	0.05	-	0.03	0.08	-	-
MV-121	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
MV-123	0.06	-	0.00	0.06	0.00	-	0.00	0.01	-	-
MV-124	0.57	-	0.03	0.60	0.04	-	0.03	0.06	-	-
MV-125	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-093	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-094	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-095	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-096	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-097	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-098	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-099	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-100	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-101	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-102	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-103	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-104	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-105	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-106	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-107	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-108	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-109	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-110	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-111	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-112	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-113	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-114	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-115	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-116	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-117	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-118	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-119	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-120	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-121	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-123	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-124	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-125	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-093	0.00	33.69	0.75	-	34.45
MV-094	0.00	80.02	1.78	-	81.81
MV-095	0.00	151.17	6.05	-	157.22
MV-096	0.00	30.26	0.67	-	30.94
MV-097	0.00	83.03	1.85	-	84.88
MV-098	0.00	6.21	0.14	-	6.35
MV-099	0.00	28.88	0.64	-	29.52
MV-100	0.00	58.36	1.30	-	59.66
MV-101	0.00	7.77	0.31	-	8.09
MV-102	0.00	31.70	0.75	-	32.45
MV-103	0.00	48.61	0.84	-	49.44
MV-104	0.00	410.99	1.76	-	412.75
MV-105	0.00	3.61	0.08	-	3.69
MV-106	0.00	3.61	0.08	-	3.69
MV-107	0.00	3.49	0.08	-	3.57
MV-108	0.00	2.57	0.10	-	2.67
MV-109	0.00	428.71	9.56	-	438.27
MV-110	0.00	18.05	0.40	-	18.45
MV-111	0.00	4.81	0.11	-	4.92
MV-112	0.00	4.51	0.10	-	4.61
MV-113	0.00	55.87	1.25	-	57.11
MV-114	0.00	4.92	0.20	-	5.12
MV-115	0.00	0.01	0.00	-	0.01
MV-116	0.00	9.70	0.22	-	9.92
MV-117	0.00	19.62	0.46	-	20.09
MV-118	0.00	3.49	0.08	-	3.57
MV-119	0.00	13.58	0.30	-	13.88
MV-120	0.00	163.71	6.56	-	170.27
MV-121	0.00	3.76	0.15	-	3.91
MV-123	0.00	12.09	0.48	-	12.58
MV-124	0.00	120.94	4.84	-	125.78
MV-125	0.00	7.22	0.16	-	7.38

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-126	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.13	-	0.00	0.13
P-001	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
P-002	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.93	-	0.00	0.93
P-003	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.71	-	0.00	0.71
P-004	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.06	-	0.00	0.06
P-005	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.71	-	0.00	0.71
P-006	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.22	-	0.00	0.22
P-007	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.44	-	0.00	0.44
P-008	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.09	-	0.00	0.09
P-009	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.19	-	0.00	0.19
P-010	-	0.07	-	0.00	0.07	-	2.62	-	0.00	2.63
P-011	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.36	-	0.00	0.36
P-012	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.17	-	0.00	0.17
P-014	-	0.05	-	0.00	0.05	-	1.85	-	0.00	1.85
P-015	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.21	-	0.00	1.21
P-016	-	0.05	-	0.00	0.05	-	2.02	-	0.00	2.02
P-017	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.90	-	0.00	0.90
P-018	-	0.06	-	0.00	0.06	-	2.39	-	0.00	2.39
P-019	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.08	-	0.00	1.08
P-020	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.35	-	0.00	1.35
P-021	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.26	-	0.00	0.26
P-022	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.59	-	0.00	0.59
P-023	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.28	-	0.00	0.28
P-024	-	0.06	-	0.00	0.06	-	2.26	-	0.00	2.26
P-025	-	0.04	-	0.00	0.04	-	1.60	-	0.00	1.60
P-026	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.30	-	0.00	0.30
P-027	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.33	-	0.00	1.34
P-028	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.25	-	0.00	0.25
P-030	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.27	-	0.00	0.27
P-031	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
P-032	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.78	-	0.01	0.79
P-033	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.01	-	0.01	1.02

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-126	0.43	-	0.01	0.44	0.03	-	0.01	0.04	-	-
P-001	0.25	-	0.01	0.26	0.02	-	0.01	0.02	-	-
P-002	3.09	-	0.02	3.11	0.19	-	0.02	0.21	-	-
P-003	2.38	-	0.01	2.40	0.15	-	0.01	0.16	-	-
P-004	0.21	-	0.00	0.22	0.01	-	0.00	0.02	-	-
P-005	2.37	-	0.01	2.39	0.15	-	0.01	0.16	-	-
P-006	0.74	-	0.02	0.76	0.05	-	0.01	0.06	-	-
P-007	1.47	-	0.03	1.50	0.09	-	0.03	0.12	-	-
P-008	0.30	-	0.01	0.30	0.02	-	0.01	0.02	-	-
P-009	0.63	-	0.01	0.64	0.04	-	0.01	0.05	-	-
P-010	8.77	-	0.05	8.82	0.55	-	0.04	0.59	-	-
P-011	1.20	-	0.03	1.23	0.08	-	0.02	0.10	-	-
P-012	0.56	-	0.01	0.57	0.04	-	0.01	0.05	-	-
P-014	6.19	-	0.03	6.22	0.39	-	0.03	0.42	-	-
P-015	4.03	-	0.02	4.05	0.25	-	0.02	0.27	-	-
P-016	6.76	-	0.04	6.79	0.42	-	0.03	0.46	-	-
P-017	2.99	-	0.02	3.01	0.19	-	0.01	0.20	-	-
P-018	7.98	-	0.04	8.02	0.50	-	0.04	0.54	-	-
P-019	3.60	-	0.02	3.62	0.22	-	0.02	0.24	-	-
P-020	4.49	-	0.03	4.52	0.28	-	0.02	0.30	-	-
P-021	0.88	-	0.00	0.88	0.05	-	0.00	0.06	-	-
P-022	1.96	-	0.01	1.97	0.12	-	0.01	0.13	-	-
P-023	0.93	-	0.01	0.93	0.06	-	0.00	0.06	-	-
P-024	7.55	-	0.04	7.59	0.47	-	0.04	0.51	-	-
P-025	5.35	-	0.03	5.38	0.33	-	0.03	0.36	-	-
P-026	1.00	-	0.02	1.03	0.06	-	0.02	0.08	-	-
P-027	4.46	-	0.03	4.48	0.28	-	0.02	0.30	-	-
P-028	0.83	-	0.02	0.85	0.05	-	0.02	0.07	-	-
P-030	0.89	-	0.03	0.92	0.06	-	0.02	0.08	-	-
P-031	0.11	-	0.00	0.11	0.01	-	0.00	0.01	-	-
P-032	2.60	-	0.14	2.74	0.16	-	0.12	0.28	-	-
P-033	3.38	-	0.10	3.48	0.21	-	0.09	0.30	-	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-126	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-001	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-002	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-003	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-004	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-005	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-006	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-007	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-008	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-009	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-010	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-011	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-012	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-014	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-015	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-016	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-017	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-018	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-019	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-020	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-021	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-022	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-023	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-024	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-025	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-026	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-027	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-028	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-030	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-031	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-032	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-033	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
MV-126	0.00	91.17	2.03	-	93.21
P-001	0.00	53.15	1.19	-	54.34
P-002	0.00	661.06	2.82	-	663.89
P-003	0.00	509.35	2.18	-	511.53
P-004	0.00	45.44	0.78	-	46.22
P-005	0.00	506.82	2.17	-	508.98
P-006	0.00	158.50	2.73	-	161.23
P-007	0.00	314.32	5.41	-	319.73
P-008	0.00	63.66	1.10	-	64.76
P-009	0.00	134.38	2.31	-	136.69
P-010	0.00	1,873.02	8.00	-	1,881.02
P-011	0.00	256.40	4.41	-	260.81
P-012	0.00	119.96	2.06	-	122.02
P-014	0.00	1,322.13	5.65	-	1,327.78
P-015	0.00	860.28	3.68	-	863.96
P-016	0.00	1,443.32	6.17	-	1,449.49
P-017	0.00	639.03	2.73	-	641.76
P-018	0.00	1,704.44	7.28	-	1,711.73
P-019	0.00	768.60	3.28	-	771.88
P-020	0.00	960.20	4.10	-	964.30
P-021	0.00	187.30	0.80	-	188.10
P-022	0.00	418.67	1.79	-	420.46
P-023	0.00	198.32	0.85	-	199.17
P-024	0.00	1,613.00	6.89	-	1,619.89
P-025	0.00	1,143.64	4.89	-	1,148.53
P-026	0.00	214.40	3.69	-	218.09
P-027	0.00	951.93	4.07	-	956.00
P-028	0.00	176.99	3.05	-	180.04
P-030	0.00	190.88	4.26	-	195.14
P-031	0.00	22.56	0.50	-	23.07
P-032	0.00	555.44	22.24	-	577.68
P-033	0.00	721.62	16.09	-	737.72

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
P-034	-	0.12	-	0.00	0.12	-	4.89	-	0.01	4.89
P-035	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
P-036	-	0.14	-	0.00	0.14	-	5.38	-	0.01	5.39
P-037	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.10	-	0.00	0.10
P-038	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.12	-	0.00	0.12
P-039	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.21	-	0.00	1.21
P-040	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
P-041	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.06	-	0.00	0.06
P-042	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
P-043	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
P-044	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
P-045	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
P-046	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.09	-	0.00	0.09
P-047	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.28	-	0.00	0.28
P-048	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
P-049	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.06	-	0.00	0.06
P-050	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.10	-	0.00	0.10
P-051	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
P-052	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
P-053	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.09	-	0.00	0.09
P-054	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.13	-	0.00	0.13
P-055	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.54	-	0.01	0.55
P-056	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
P-057	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.06	-	0.00	0.06
P-058	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.11	-	0.00	0.11
P-059	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.13	-	0.00	0.13
P-060	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
P-061	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.54	-	0.00	0.54
R-001	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.97	-	0.01	0.98
R-002	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.90	-	0.00	0.90
R-003	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.24	-	0.00	0.24
R-004	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.09	-	0.00	0.09

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
P-034	16.33	-	0.09	16.43	1.02	-	0.08	1.10	-	-
P-035	0.06	-	0.00	0.06	0.00	-	0.00	0.00	-	-
P-036	17.99	-	0.11	18.10	1.12	-	0.10	1.22	-	-
P-037	0.33	-	0.01	0.34	0.02	-	0.01	0.03	-	-
P-038	0.41	-	0.01	0.42	0.03	-	0.01	0.04	-	-
P-039	4.04	-	0.02	4.06	0.25	-	0.02	0.27	-	-
P-040	0.22	-	0.01	0.23	0.01	-	0.01	0.02	-	-
P-041	0.19	-	0.00	0.19	0.01	-	0.00	0.02	-	-
P-042	0.11	-	0.00	0.11	0.01	-	0.00	0.01	-	-
P-043	0.10	-	0.00	0.11	0.01	-	0.00	0.01	-	-
P-044	0.13	-	0.00	0.14	0.01	-	0.00	0.01	-	-
P-045	0.11	-	0.00	0.11	0.01	-	0.00	0.01	-	-
P-046	0.31	-	0.01	0.31	0.02	-	0.01	0.03	-	-
P-047	0.95	-	0.03	0.97	0.06	-	0.02	0.08	-	-
P-048	0.14	-	0.00	0.14	0.01	-	0.00	0.01	-	-
P-049	0.21	-	0.01	0.21	0.01	-	0.01	0.02	-	-
P-050	0.32	-	0.02	0.34	0.02	-	0.01	0.03	-	-
P-051	0.06	-	0.00	0.07	0.00	-	0.00	0.01	-	-
P-052	0.15	-	0.00	0.15	0.01	-	0.00	0.01	-	-
P-053	0.29	-	0.01	0.30	0.02	-	0.01	0.03	-	-
P-054	0.43	-	0.01	0.44	0.03	-	0.01	0.04	-	-
P-055	1.82	-	0.10	1.92	0.11	-	0.08	0.20	-	-
P-056	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
P-057	0.21	-	0.00	0.22	0.01	-	0.00	0.01	-	-
P-058	0.37	-	0.01	0.38	0.02	-	0.01	0.03	-	-
P-059	0.44	-	0.01	0.45	0.03	-	0.01	0.04	-	-
P-060	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
P-061	1.81	-	0.01	1.82	0.11	-	0.01	0.12	-	-
R-001	3.25	-	0.10	3.35	0.20	-	0.08	0.29	-	-
R-002	3.01	-	0.02	3.02	0.19	-	0.01	0.20	-	-
R-003	0.81	-	0.02	0.82	0.05	-	0.02	0.07	-	-
R-004	0.30	-	0.01	0.31	0.02	-	0.01	0.03	-	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
P-034	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-035	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-036	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-037	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-038	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-039	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-040	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-041	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-042	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-043	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-044	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-045	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-046	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-047	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-048	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-049	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-050	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-051	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-052	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-053	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-054	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-055	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-056	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-057	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-058	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-059	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-060	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
P-061	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-001	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-002	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-003	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-004	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
P-034	0.00	3,489.16	14.91	-	3,504.07
P-035	0.00	12.03	0.27	-	12.30
P-036	0.00	3,842.92	17.96	-	3,860.88
P-037	0.00	71.00	1.58	-	72.58
P-038	0.00	86.52	1.93	-	88.45
P-039	0.00	863.46	3.69	-	867.15
P-040	0.00	47.33	1.06	-	48.39
P-041	0.00	39.56	0.68	-	40.24
P-042	0.00	23.67	0.53	-	24.19
P-043	0.00	22.11	0.49	-	22.61
P-044	0.00	28.28	0.63	-	28.91
P-045	0.00	22.56	0.50	-	23.07
P-046	0.00	65.24	1.45	-	66.69
P-047	0.00	202.13	4.51	-	206.64
P-048	0.00	29.10	0.65	-	29.75
P-049	0.00	44.23	0.99	-	45.21
P-050	0.00	69.11	2.77	-	71.87
P-051	0.00	13.58	0.30	-	13.88
P-052	0.00	31.81	0.71	-	32.52
P-053	0.00	62.46	1.39	-	63.86
P-054	0.00	92.34	2.06	-	94.40
P-055	0.00	388.72	15.57	-	404.29
P-056	0.00	2.60	0.04	-	2.65
P-057	0.00	45.89	0.20	-	46.08
P-058	0.00	79.12	1.36	-	80.48
P-059	0.00	94.28	2.10	-	96.38
P-060	0.00	3.89	0.16	-	4.04
P-061	0.00	385.62	1.65	-	387.27
R-001	0.00	695.16	15.68	-	710.83
R-002	0.00	642.08	2.74	-	644.83
R-003	0.00	172.24	2.96	-	175.21
R-004	0.00	64.98	1.45	-	66.43

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-005	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.76	-	0.01	0.77
R-006	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
R-007	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
R-008	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
R-009	-	0.27	-	0.00	0.27	-	10.62	-	0.10	10.73
R-010	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
R-011	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.24	-	0.00	0.24
R-012	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.08
R-013	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-014	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-015	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.09	-	0.00	0.09
R-016	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-017	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.12	-	0.00	0.12
R-018	-	0.09	-	0.00	0.09	-	3.35	-	0.01	3.36
R-019	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
R-020	-	0.06	-	0.00	0.06	-	2.26	-	0.00	2.26
R-021	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
R-022	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-023	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
R-024	-	0.07	-	0.00	0.07	-	2.72	-	0.01	2.73
R-025	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.09	-	0.00	0.09
R-026	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.96	-	0.01	0.96
R-027	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-028	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
R-029	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-030	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.25	-	0.00	0.25
R-031	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
R-032	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
R-033	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
R-034	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
R-035	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
R-036	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-005	2.54	-	0.10	2.64	0.16	-	0.09	0.24	-	-
R-006	0.11	-	0.00	0.11	0.01	-	0.00	0.01	-	-
R-007	0.23	-	0.01	0.24	0.01	-	0.01	0.02	-	-
R-008	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-009	35.49	-	1.87	37.37	2.22	-	1.62	3.84	-	-
R-010	0.10	-	0.01	0.10	0.01	-	0.00	0.01	-	-
R-011	0.81	-	0.02	0.83	0.05	-	0.02	0.07	-	-
R-012	0.25	-	0.01	0.26	0.02	-	0.01	0.03	-	-
R-013	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-014	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-015	0.31	-	0.01	0.32	0.02	-	0.01	0.03	-	-
R-016	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-017	0.39	-	0.01	0.40	0.02	-	0.01	0.03	-	-
R-018	11.18	-	0.25	11.43	0.70	-	0.22	0.92	-	-
R-019	0.08	-	0.00	0.08	0.00	-	0.00	0.01	-	-
R-020	7.54	-	0.04	7.58	0.47	-	0.04	0.51	-	-
R-021	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-022	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-023	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-024	9.08	-	0.27	9.35	0.57	-	0.23	0.80	-	-
R-025	0.29	-	0.01	0.30	0.02	-	0.01	0.03	-	-
R-026	3.19	-	0.11	3.31	0.20	-	0.10	0.30	-	-
R-027	0.01	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-028	0.10	-	0.00	0.10	0.01	-	0.00	0.01	-	-
R-029	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-030	0.84	-	0.04	0.89	0.05	-	0.04	0.09	-	-
R-031	0.05	-	0.00	0.05	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-032	0.09	-	0.00	0.09	0.01	-	0.00	0.01	-	-
R-033	0.04	-	0.00	0.04	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-034	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-035	0.14	-	0.00	0.15	0.01	-	0.00	0.01	-	-
R-036	0.09	-	0.00	0.09	0.01	-	0.00	0.01	-	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
R-005	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-006	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-007	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-008	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-009	-	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-010	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-011	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-012	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-013	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-014	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-015	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-016	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-017	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-018	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-019	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-020	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-021	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-022	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-023	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-024	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-025	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-026	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-027	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-028	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-029	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-030	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-031	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-032	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-033	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-034	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-035	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-036	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
R-005	0.00	542.82	15.95	-	558.77
R-006	0.00	23.16	0.52	-	23.68
R-007	0.00	48.46	1.94	-	50.40
R-008	0.00	5.63	0.13	-	5.75
R-009	0.01	7,582.32	303.66	-	7,885.98
R-010	0.00	20.36	0.82	-	21.17
R-011	0.00	172.20	3.88	-	176.09
R-012	0.00	53.02	2.12	-	55.14
R-013	0.00	1.16	0.03	-	1.19
R-014	0.00	3.33	0.13	-	3.47
R-015	0.00	66.61	1.49	-	68.10
R-016	0.00	0.59	0.01	-	0.61
R-017	0.00	82.73	1.84	-	84.58
R-018	0.00	2,387.50	41.08	-	2,428.58
R-019	0.00	16.55	0.37	-	16.92
R-020	0.00	1,610.19	6.88	-	1,617.07
R-021	0.00	5.82	0.13	-	5.95
R-022	0.00	3.49	0.08	-	3.57
R-023	0.00	6.94	0.28	-	7.22
R-024	0.00	1,939.85	43.26	-	1,983.11
R-025	0.00	62.57	1.40	-	63.97
R-026	0.00	682.34	18.56	-	700.90
R-027	0.00	3.13	0.13	-	3.25
R-028	0.00	20.38	0.45	-	20.83
R-029	0.00	3.28	0.13	-	3.41
R-030	0.00	180.16	7.22	-	187.38
R-031	0.00	10.83	0.24	-	11.07
R-032	0.00	19.24	0.77	-	20.01
R-033	0.00	9.03	0.20	-	9.23
R-034	0.00	4.59	0.11	-	4.70
R-035	0.00	30.69	0.68	-	31.37
R-036	0.00	18.65	0.42	-	19.07

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-037	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
R-038	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-039	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.22	-	0.00	0.22
R-040	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-041	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
R-042	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.33	-	0.00	0.33
R-043	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
R-044	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-045	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
R-046	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
R-047	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.17	-	0.00	0.17
R-048	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.09	-	0.00	0.09
R-049	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
R-050	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-051	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-052	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
R-053	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
R-054	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
R-055	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
R-056	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
R-057	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.06	-	0.00	0.06
R-058	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-059	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-060	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
R-061	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.51	-	0.01	0.52
R-062	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-063	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
R-064	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
R-065	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
R-066	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
RC-001	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.68	-	0.00	0.68
RC-002	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.09	-	0.01	1.09

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-037	0.02	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-038	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-039	0.73	-	0.02	0.75	0.05	-	0.02	0.06	-	-
R-040	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-041	0.04	-	0.00	0.04	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-042	1.09	-	0.03	1.12	0.07	-	0.03	0.10	-	-
R-043	0.09	-	0.00	0.09	0.01	-	0.00	0.01	-	-
R-044	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-045	0.07	-	0.00	0.07	0.00	-	0.00	0.01	-	-
R-046	0.07	-	0.00	0.07	0.00	-	0.00	0.01	-	-
R-047	0.56	-	0.00	0.56	0.03	-	0.00	0.04	-	-
R-048	0.30	-	0.02	0.32	0.02	-	0.01	0.03	-	-
R-049	0.22	-	0.01	0.23	0.01	-	0.01	0.02	-	-
R-050	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-051	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-052	0.06	-	0.00	0.06	0.00	-	0.00	0.01	-	-
R-053	0.05	-	0.00	0.05	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-054	0.05	-	0.00	0.05	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-055	0.04	-	0.00	0.04	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-056	0.23	-	0.01	0.24	0.01	-	0.01	0.02	-	-
R-057	0.21	-	0.00	0.22	0.01	-	0.00	0.02	-	-
R-058	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-059	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-060	0.24	-	0.01	0.25	0.02	-	0.01	0.02	-	-
R-061	1.72	-	0.09	1.81	0.11	-	0.08	0.19	-	-
R-062	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-063	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-064	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
R-065	0.11	-	0.00	0.12	0.01	-	0.00	0.01	-	-
R-066	0.02	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
RC-001	2.27	-	0.07	2.34	0.14	-	0.06	0.20	-	-
RC-002	3.63	-	0.11	3.74	0.23	-	0.09	0.32	-	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
R-037	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-038	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-039	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-040	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-041	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-042	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-043	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-044	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-045	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-046	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-047	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-048	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-049	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-050	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-051	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-052	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-053	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-054	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-055	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-056	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-057	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-058	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-059	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-060	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-061	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-062	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-063	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-064	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-065	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-066	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-001	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-002	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
R-037	0.00	5.18	0.21	-	5.39
R-038	0.00	3.02	0.12	-	3.14
R-039	0.00	155.96	3.48	-	159.44
R-040	0.00	2.07	0.08	-	2.16
R-041	0.00	8.73	0.21	-	8.93
R-042	0.00	232.01	5.17	-	237.18
R-043	0.00	19.40	0.43	-	19.83
R-044	0.00	3.46	0.14	-	3.59
R-045	0.00	14.32	0.34	-	14.66
R-046	0.00	13.91	0.31	-	14.22
R-047	0.00	118.70	0.51	-	119.20
R-048	0.00	65.05	2.61	-	67.65
R-049	0.00	47.14	1.05	-	48.19
R-050	0.00	1.49	0.03	-	1.52
R-051	0.00	2.04	0.08	-	2.12
R-052	0.00	12.42	0.28	-	12.69
R-053	0.00	11.25	0.25	-	11.50
R-054	0.00	9.70	0.22	-	9.92
R-055	0.00	7.76	0.17	-	7.93
R-056	0.00	49.44	1.17	-	50.61
R-057	0.00	45.34	0.78	-	46.12
R-058	0.00	2.37	0.09	-	2.47
R-059	0.00	3.50	0.14	-	3.64
R-060	0.00	51.35	1.16	-	52.51
R-061	0.00	367.51	14.72	-	382.23
R-062	0.00	1.58	0.06	-	1.65
R-063	0.00	6.32	0.14	-	6.46
R-064	0.00	1.94	0.04	-	1.98
R-065	0.00	24.05	0.54	-	24.59
R-066	0.00	5.31	0.21	-	5.53
RC-001	0.00	485.35	10.82	-	496.17
RC-002	0.00	775.94	17.30	-	793.24

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
RC-003	-	0.05	-	0.00	0.05	-	1.85	-	0.01	1.86
RC-005	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.41	-	0.00	0.41
RC-006	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.42	-	0.00	0.43
RC-007	-	0.06	-	0.00	0.06	-	2.45	-	0.00	2.45
RC-009	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.36	-	0.00	0.36
RC-010	-	0.06	-	0.00	0.06	-	2.29	-	0.01	2.30
RC-011	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.26	-	0.00	1.26
RC-012	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.16	-	0.00	0.16
RC-013	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.27	-	0.00	0.27
RC-014	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.13	-	0.00	0.14
RC-015	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.08	-	0.00	0.08
RC-017	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
RC-018	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
RC-019	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.06	-	0.00	0.06
RC-020	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
RC-021	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
RC-022	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
RC-023	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
RC-024	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
RC-025	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
RC-026	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
RC-027	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
RC-028	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
RC-029	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01
RC-030	-	0.05	-	0.00	0.05	-	1.94	-	0.00	1.95
RC-031	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
RC-032	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.39	-	0.00	0.40
RC-033	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.21	-	0.00	0.21
RC-034	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.23	-	0.00	0.24
RC-035	-	0.04	-	0.00	0.04	-	1.59	-	0.01	1.60
RC-036	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.25	-	0.00	0.26
RC-037	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.31	-	0.00	0.31

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
RC-003	6.20	-	0.18	6.38	0.39	-	0.16	0.54	-	-
RC-005	1.36	-	0.04	1.40	0.09	-	0.03	0.12	-	-
RC-006	1.42	-	0.04	1.46	0.09	-	0.04	0.13	-	-
RC-007	8.18	-	0.05	8.23	0.51	-	0.04	0.55	-	-
RC-009	1.21	-	0.03	1.24	0.08	-	0.02	0.10	-	-
RC-010	7.67	-	0.17	7.84	0.48	-	0.15	0.63	-	-
RC-011	4.20	-	0.02	4.22	0.26	-	0.02	0.28	-	-
RC-012	0.52	-	0.01	0.54	0.03	-	0.01	0.04	-	-
RC-013	0.90	-	0.03	0.93	0.06	-	0.02	0.08	-	-
RC-014	0.45	-	0.01	0.46	0.03	-	0.01	0.04	-	-
RC-015	0.26	-	0.01	0.27	0.02	-	0.01	0.02	-	-
RC-017	0.04	-	0.00	0.04	0.00	-	0.00	0.00	-	-
RC-018	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
RC-019	0.21	-	0.01	0.22	0.01	-	0.01	0.02	-	-
RC-020	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-
RC-021	0.04	-	0.00	0.04	0.00	-	0.00	0.00	-	-
RC-022	0.24	-	0.01	0.24	0.01	-	0.01	0.02	-	-
RC-023	0.06	-	0.00	0.07	0.00	-	0.00	0.01	-	-
RC-024	0.24	-	0.01	0.24	0.01	-	0.00	0.02	-	-
RC-025	0.11	-	0.00	0.11	0.01	-	0.00	0.01	-	-
RC-026	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-
RC-027	0.23	-	0.01	0.24	0.01	-	0.00	0.02	-	-
RC-028	0.02	-	0.00	0.02	0.00	-	0.00	0.00	-	-
RC-029	0.03	-	0.00	0.03	0.00	-	0.00	0.00	-	-
RC-030	6.49	-	0.04	6.53	0.41	-	0.03	0.44	-	-
RC-031	0.22	-	0.01	0.23	0.01	-	0.00	0.02	-	-
RC-032	1.32	-	0.04	1.36	0.08	-	0.03	0.12	-	-
RC-033	0.70	-	0.02	0.72	0.04	-	0.02	0.06	-	-
RC-034	0.78	-	0.02	0.81	0.05	-	0.02	0.07	-	-
RC-035	5.32	-	0.16	5.48	0.33	-	0.14	0.47	-	-
RC-036	0.85	-	0.02	0.87	0.05	-	0.02	0.07	-	-
RC-037	1.02	-	0.03	1.05	0.06	-	0.03	0.09	-	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
RC-003	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-005	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-006	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-007	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-009	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-010	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-011	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-012	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-013	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-014	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-015	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-017	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-018	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-019	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-020	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-021	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-022	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-023	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-024	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-025	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-026	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-027	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-028	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-029	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-030	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-031	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-032	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-033	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-034	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-035	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-036	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-037	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
RC-003	0.00	1,323.75	29.52	-	1,353.27
RC-005	0.00	290.98	6.49	-	297.47
RC-006	0.00	303.30	6.84	-	310.14
RC-007	0.00	1,748.12	7.47	-	1,755.59
RC-009	0.00	258.29	4.53	-	262.82
RC-010	0.00	1,637.84	28.18	-	1,666.02
RC-011	0.00	896.84	3.83	-	900.68
RC-012	0.00	111.92	1.93	-	113.84
RC-013	0.00	192.82	4.30	-	197.12
RC-014	0.00	96.27	2.15	-	98.42
RC-015	0.00	55.09	1.23	-	56.32
RC-017	0.00	8.02	0.32	-	8.34
RC-018	0.00	5.82	0.13	-	5.95
RC-019	0.00	45.61	1.83	-	47.43
RC-020	0.00	2.42	0.10	-	2.52
RC-021	0.00	8.81	0.04	-	8.85
RC-022	0.00	50.82	1.13	-	51.96
RC-023	0.00	13.86	0.24	-	14.09
RC-024	0.00	50.40	0.87	-	51.27
RC-025	0.00	22.45	0.39	-	22.84
RC-026	0.00	0.78	0.02	-	0.79
RC-027	0.00	49.85	0.86	-	50.71
RC-028	0.00	4.84	0.19	-	5.03
RC-029	0.00	7.03	0.28	-	7.31
RC-030	0.00	1,387.19	5.93	-	1,393.11
RC-031	0.00	47.71	0.82	-	48.53
RC-032	0.00	281.67	6.28	-	287.95
RC-033	0.00	148.98	3.32	-	152.30
RC-034	0.00	167.60	3.74	-	171.34
RC-035	0.00	1,137.49	25.41	-	1,162.90
RC-036	0.00	181.57	4.05	-	185.62
RC-037	0.00	218.04	4.86	-	222.90

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
RC-038	-	0.07	-	0.00	0.07	-	2.82	-	0.00	2.82
RC-039	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
RD-001	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
RD-002	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
RD-003	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.06	-	0.00	0.06
RD-004	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.04	-	0.00	0.04
RD-005	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.77	-	0.00	0.77
RD-006	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.06	-	0.00	0.06
RD-007	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.15	-	0.00	0.16
RD-008	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.03	-	0.00	0.03
RD-009	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05
RD-010	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.05	-	0.00	0.05
RD-011	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.07	-	0.00	0.07
RD-012	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.93	-	0.00	0.93
RD-013	-	0.04	-	0.00	0.04	-	1.56	-	0.00	1.57
RD-014	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.19	-	0.00	1.19
RD-015	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.65	-	0.00	0.65
RD-016	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.10	-	0.00	1.10
SB-001	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.95	-	0.00	0.95
SB-002	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.48	-	0.00	0.48
SB-003	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.92	-	0.00	0.92
SB-004	-	0.03	-	0.00	0.03	-	1.20	-	0.00	1.20
SB-005	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.44	-	0.00	0.44
SB-006	-	0.02	-	0.00	0.02	-	0.84	-	0.00	0.84
SB-007	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
SB-008	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.02	-	0.00	0.02
SJ-001	-	0.05	-	0.00	0.05	-	2.03	-	0.02	2.05
SJ-002	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.17	-	0.00	0.18
SJ-003	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.32	-	0.00	0.32
SJ-004	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.33	-	0.00	0.34

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
RC-038	9.41	-	0.05	9.46	0.59	-	0.05	0.63	-	-
RC-039	0.07	-	0.00	0.07	0.00	-	0.00	0.01	-	-
RD-001	0.15	-	0.00	0.15	0.01	-	0.00	0.01	-	-
RD-002	0.10	-	0.00	0.10	0.01	-	0.00	0.01	-	-
RD-003	0.19	-	0.01	0.19	0.01	-	0.00	0.02	-	-
RD-004	0.12	-	0.00	0.13	0.01	-	0.00	0.01	-	-
RD-005	2.58	-	0.01	2.60	0.16	-	0.01	0.17	-	-
RD-006	0.20	-	0.01	0.21	0.01	-	0.01	0.02	-	-
RD-007	0.52	-	0.03	0.54	0.03	-	0.02	0.06	-	-
RD-008	0.11	-	0.00	0.12	0.01	-	0.00	0.01	-	-
RD-009	0.18	-	0.01	0.19	0.01	-	0.01	0.02	-	-
RD-010	0.18	-	0.00	0.18	0.01	-	0.00	0.01	-	-
RD-011	0.22	-	0.01	0.24	0.01	-	0.01	0.02	-	-
RD-012	3.10	-	0.02	3.12	0.19	-	0.02	0.21	-	-
RD-013	5.22	-	0.03	5.25	0.33	-	0.03	0.35	-	-
RD-014	3.98	-	0.02	4.00	0.25	-	0.02	0.27	-	-
RD-015	2.18	-	0.01	2.19	0.14	-	0.01	0.15	-	-
RD-016	3.69	-	0.02	3.71	0.23	-	0.02	0.25	-	-
SB-001	3.17	-	0.02	3.19	0.20	-	0.02	0.21	-	-
SB-002	1.62	-	0.01	1.63	0.10	-	0.01	0.11	-	-
SB-003	3.06	-	0.02	3.08	0.19	-	0.01	0.21	-	-
SB-004	4.01	-	0.02	4.03	0.25	-	0.02	0.27	-	-
SB-005	1.45	-	0.01	1.46	0.09	-	0.01	0.10	-	-
SB-006	2.80	-	0.02	2.82	0.18	-	0.01	0.19	-	-
SB-007	0.06	-	0.00	0.06	0.00	-	0.00	0.01	-	-
SB-008	0.07	-	0.00	0.07	0.00	-	0.00	0.01	-	-
SJ-001	6.79	-	0.36	7.14	0.42	-	0.31	0.73	-	-
SJ-002	0.58	-	0.02	0.60	0.04	-	0.01	0.05	-	-
SJ-003	1.05	-	0.03	1.08	0.07	-	0.03	0.09	-	-
SJ-004	1.11	-	0.03	1.15	0.07	-	0.03	0.10	-	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
RC-038	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-039	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-001	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-002	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-003	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-004	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-005	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-006	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-007	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-008	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-009	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-010	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-011	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-012	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-013	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-014	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-015	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RD-016	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-001	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-002	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-003	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-004	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-005	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-006	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-007	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SB-008	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-001	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-002	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-003	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
SJ-004	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)	CO2E_RUNEX (lbs/day)	CO2E_IDLEX (lbs/day)	CO2E_STREX (lbs/day)	CO2E_TOTAL (lbs/day)
RC-038	0.00	2,009.37	8.58	-	2,017.96
RC-039	0.00	15.13	0.34	-	15.47
RD-001	0.00	31.81	0.71	-	32.52
RD-002	0.00	21.34	0.48	-	21.81
RD-003	0.00	39.96	0.89	-	40.85
RD-004	0.00	25.99	0.58	-	26.57
RD-005	0.00	551.55	2.36	-	553.91
RD-006	0.00	41.66	1.67	-	43.33
RD-007	0.00	110.35	4.42	-	114.77
RD-008	0.00	24.07	0.54	-	24.60
RD-009	0.00	37.84	1.52	-	39.35
RD-010	0.00	38.37	0.66	-	39.03
RD-011	0.00	47.91	1.92	-	49.83
RD-012	0.00	662.48	2.83	-	665.31
RD-013	0.00	1,116.10	4.77	-	1,120.87
RD-014	0.00	850.57	3.63	-	854.20
RD-015	0.00	466.05	1.99	-	468.04
RD-016	0.00	787.47	3.36	-	790.84
SB-001	0.00	676.85	2.89	-	679.74
SB-002	0.00	345.37	1.48	-	346.85
SB-003	0.00	653.97	2.79	-	656.77
SB-004	0.00	856.76	3.66	-	860.42
SB-005	0.00	310.70	1.33	-	312.03
SB-006	0.00	598.24	2.56	-	600.79
SB-007	0.00	13.19	0.29	-	13.49
SB-008	0.00	15.52	0.35	-	15.86
SJ-001	0.00	1,449.71	58.06	-	1,507.77
SJ-002	0.00	124.54	2.78	-	127.32
SJ-003	0.00	225.02	5.02	-	230.04
SJ-004	0.00	237.83	5.30	-	243.13

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
B-001	26.32	5.79	11.28	1.45
B-002	3.53	0.78	1.51	0.19
B-003	7.35	1.62	3.15	0.40
B-004	9.42	2.07	4.04	0.52
B-005	11.04	2.43	4.73	0.61
B-006	19.26	4.24	8.26	1.06
B-007	3.21	0.71	1.38	0.18
B-008	5.17	1.14	2.22	0.28
B-009	35.50	7.81	15.21	1.95
B-010	0.76	0.17	0.32	0.04
B-011	4.00	0.88	1.71	0.22
B-012	1.73	0.38	0.74	0.09
B-013	15.08	3.32	6.46	0.83
B-014	5.58	1.23	2.39	0.31
C-001	3.55	0.78	1.52	0.20
C-002	34.17	7.52	14.65	1.88
C-003	1.29	0.28	0.55	0.07
H-001	4.69	1.03	2.01	0.26
H-002	3.51	0.77	1.50	0.19
H-003	7.43	1.63	3.18	0.41
H-004	14.34	3.16	6.14	0.79
H-005	0.37	0.08	0.16	0.02
H-006	12.09	2.66	5.18	0.67
H-007	1.12	0.25	0.48	0.06
H-008	2.53	0.56	1.09	0.14
H-009	1.87	0.41	0.80	0.10
M-001	4.17	0.92	1.79	0.23
M-002	28.20	6.78	12.09	1.69
M-003	14.04	3.46	6.02	0.86
M-004	1.93	0.43	0.83	0.11
M-005	22.40	5.32	9.60	1.33
M-006	2.28	0.50	0.98	0.13
M-007	3.27	0.81	1.40	0.20
M-008	76.50	16.84	32.79	4.21
M-009	1.08	0.24	0.46	0.06
M-010	2.71	0.67	1.16	0.17
M-011	1.19	0.26	0.51	0.07
MV-001	5.41	1.19	2.32	0.30
MV-002	3.43	0.75	1.47	0.19
MV-003	11.20	2.71	4.80	0.68
MV-004	5.09	1.12	2.18	0.28
MV-005	2.07	0.45	0.89	0.11
MV-006	3.63	0.89	1.56	0.22
MV-007	0.25	0.05	0.11	0.01
MV-008	0.46	0.10	0.20	0.03

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-009	0.09	0.02	0.04	0.00
MV-010	0.37	0.08	0.16	0.02
MV-011	0.19	0.04	0.08	0.01
MV-012	1.79	0.39	0.77	0.10
MV-013	0.23	0.05	0.10	0.01
MV-014	0.85	0.19	0.37	0.05
MV-015	0.50	0.11	0.22	0.03
MV-016	0.26	0.06	0.11	0.01
MV-017	0.77	0.17	0.33	0.04
MV-018	0.10	0.02	0.04	0.01
MV-019	0.43	0.10	0.19	0.02
MV-020	1.67	0.37	0.71	0.09
MV-021	1.79	0.39	0.77	0.10
MV-022	0.32	0.07	0.14	0.02
MV-023	2.58	0.57	1.11	0.14
MV-024	1.27	0.28	0.54	0.07
MV-025	0.65	0.14	0.28	0.04
MV-026	0.80	0.18	0.34	0.04
MV-027	0.33	0.07	0.14	0.02
MV-028	0.56	0.12	0.24	0.03
MV-029	2.19	0.48	0.94	0.12
MV-030	0.66	0.15	0.28	0.04
MV-031	0.42	0.09	0.18	0.02
MV-032	0.92	0.20	0.39	0.05
MV-033	0.43	0.09	0.18	0.02
MV-034	0.41	0.09	0.18	0.02
MV-035	0.20	0.04	0.09	0.01
MV-036	0.35	0.08	0.15	0.02
MV-037	6.96	1.53	2.98	0.38
MV-038	2.36	0.52	1.01	0.13
MV-039	8.69	1.91	3.72	0.48
MV-040	0.48	0.12	0.20	0.03
MV-041	7.02	1.73	3.01	0.43
MV-042	2.16	0.53	0.93	0.13
MV-043	2.39	0.53	1.02	0.13
MV-044	5.37	1.32	2.30	0.33
MV-045	1.55	0.34	0.66	0.09
MV-046	1.85	0.46	0.79	0.11
MV-047	0.13	0.03	0.05	0.01
MV-048	15.43	3.40	6.61	0.85
MV-049	16.21	3.57	6.95	0.89
MV-050	1.93	0.42	0.83	0.11
MV-051	4.18	0.92	1.79	0.23
MV-052	4.77	1.05	2.05	0.26
MV-053	6.05	1.49	2.59	0.37

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-054	8.42	2.07	3.61	0.52
MV-056	0.13	0.03	0.05	0.01
MV-057	0.30	0.06	0.13	0.02
MV-058	0.06	0.01	0.03	0.00
MV-059	0.50	0.11	0.22	0.03
MV-060	0.73	0.16	0.31	0.04
MV-061	3.20	0.70	1.37	0.18
MV-062	4.33	0.95	1.86	0.24
MV-063	1.76	0.39	0.76	0.10
MV-064	0.69	0.15	0.30	0.04
MV-065	0.32	0.07	0.14	0.02
MV-066	1.55	0.34	0.67	0.09
MV-067	1.28	0.28	0.55	0.07
MV-068	0.89	0.20	0.38	0.05
MV-069	1.76	0.39	0.76	0.10
MV-070	1.49	0.33	0.64	0.08
MV-071	0.30	0.07	0.13	0.02
MV-072	0.15	0.03	0.06	0.01
MV-073	0.59	0.13	0.25	0.03
MV-074	0.59	0.13	0.25	0.03
MV-075	4.57	1.01	1.96	0.25
MV-076	5.53	1.22	2.37	0.30
MV-077	2.89	0.64	1.24	0.16
MV-078	2.82	0.62	1.21	0.16
MV-079	1.78	0.44	0.76	0.11
MV-080	0.79	0.17	0.34	0.04
MV-081	3.39	0.83	1.45	0.21
MV-082	2.42	0.60	1.04	0.15
MV-083	1.93	0.43	0.83	0.11
MV-084	0.54	0.12	0.23	0.03
MV-085	2.49	0.55	1.07	0.14
MV-086	0.57	0.12	0.24	0.03
MV-087	0.37	0.08	0.16	0.02
MV-088	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-089	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-090	0.13	0.03	0.06	0.01
MV-091	0.69	0.15	0.30	0.04
MV-092	0.79	0.17	0.34	0.04
MV-093	0.69	0.15	0.30	0.04
MV-094	1.65	0.36	0.71	0.09
MV-095	3.11	0.68	1.33	0.17
MV-096	0.62	0.14	0.27	0.03
MV-097	1.71	0.38	0.73	0.09
MV-098	0.13	0.03	0.05	0.01
MV-099	0.59	0.13	0.25	0.03

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-100	1.20	0.26	0.51	0.07
MV-101	0.16	0.04	0.07	0.01
MV-102	0.65	0.14	0.28	0.04
MV-103	1.00	0.22	0.43	0.05
MV-104	1.81	0.44	0.77	0.11
MV-105	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-106	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-107	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-108	0.05	0.01	0.02	0.00
MV-109	8.81	1.94	3.78	0.49
MV-110	0.37	0.08	0.16	0.02
MV-111	0.10	0.02	0.04	0.01
MV-112	0.09	0.02	0.04	0.01
MV-113	1.15	0.25	0.49	0.06
MV-114	0.10	0.02	0.04	0.01
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.20	0.04	0.09	0.01
MV-117	0.40	0.09	0.17	0.02
MV-118	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-119	0.28	0.06	0.12	0.02
MV-120	3.37	0.74	1.44	0.19
MV-121	0.08	0.02	0.03	0.00
MV-123	0.25	0.05	0.11	0.01
MV-124	2.49	0.55	1.07	0.14
MV-125	0.15	0.03	0.06	0.01
MV-126	1.87	0.41	0.80	0.10
P-001	1.09	0.24	0.47	0.06
P-002	2.91	0.72	1.25	0.18
P-003	2.24	0.55	0.96	0.14
P-004	0.93	0.21	0.40	0.05
P-005	2.23	0.55	0.95	0.14
P-006	3.26	0.72	1.40	0.18
P-007	6.46	1.42	2.77	0.36
P-008	1.31	0.29	0.56	0.07
P-009	2.76	0.61	1.18	0.15
P-010	8.23	2.03	3.53	0.51
P-011	5.27	1.16	2.26	0.29
P-012	2.47	0.54	1.06	0.14
P-014	5.81	1.43	2.49	0.36
P-015	3.78	0.93	1.62	0.23
P-016	6.34	1.56	2.72	0.39
P-017	2.81	0.69	1.20	0.17
P-018	7.49	1.84	3.21	0.46
P-019	3.38	0.83	1.45	0.21
P-020	4.22	1.04	1.81	0.26

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-021	0.82	0.20	0.35	0.05
P-022	1.84	0.45	0.79	0.11
P-023	0.87	0.21	0.37	0.05
P-024	7.09	1.75	3.04	0.44
P-025	5.03	1.24	2.15	0.31
P-026	4.41	0.97	1.89	0.24
P-027	4.18	1.03	1.79	0.26
P-028	3.64	0.80	1.56	0.20
P-030	3.92	0.86	1.68	0.22
P-031	0.46	0.10	0.20	0.03
P-032	11.42	2.51	4.89	0.63
P-033	14.84	3.27	6.36	0.82
P-034	15.34	3.78	6.57	0.94
P-035	0.25	0.05	0.11	0.01
P-036	17.59	4.31	7.54	1.08
P-037	1.46	0.32	0.63	0.08
P-038	1.78	0.39	0.76	0.10
P-039	3.80	0.93	1.63	0.23
P-040	0.97	0.21	0.42	0.05
P-041	0.81	0.18	0.35	0.04
P-042	0.49	0.11	0.21	0.03
P-043	0.45	0.10	0.19	0.03
P-044	0.58	0.13	0.25	0.03
P-045	0.46	0.10	0.20	0.03
P-046	1.34	0.30	0.57	0.07
P-047	4.16	0.91	1.78	0.23
P-048	0.60	0.13	0.26	0.03
P-049	0.91	0.20	0.39	0.05
P-050	1.42	0.31	0.61	0.08
P-051	0.28	0.06	0.12	0.02
P-052	0.65	0.14	0.28	0.04
P-053	1.28	0.28	0.55	0.07
P-054	1.90	0.42	0.81	0.10
P-055	7.99	1.76	3.43	0.44
P-056	0.05	0.01	0.02	0.00
P-057	0.20	0.05	0.09	0.01
P-058	1.63	0.36	0.70	0.09
P-059	1.94	0.43	0.83	0.11
P-060	0.08	0.02	0.03	0.00
P-061	1.70	0.42	0.73	0.10
R-001	14.29	3.15	6.13	0.79
R-002	2.82	0.69	1.21	0.17
R-003	3.54	0.78	1.52	0.19
R-004	1.34	0.29	0.57	0.07
R-005	11.16	2.46	4.78	0.61

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-006	0.48	0.10	0.20	0.03
R-007	1.00	0.22	0.43	0.05
R-008	0.12	0.03	0.05	0.01
R-009	155.90	34.31	66.81	8.58
R-010	0.42	0.09	0.18	0.02
R-011	3.54	0.78	1.52	0.19
R-012	1.09	0.24	0.47	0.06
R-013	0.02	0.01	0.01	0.00
R-014	0.07	0.02	0.03	0.00
R-015	1.37	0.30	0.59	0.08
R-016	0.01	0.00	0.01	0.00
R-017	1.70	0.37	0.73	0.09
R-018	49.09	10.80	21.04	2.70
R-019	0.34	0.07	0.15	0.02
R-020	7.08	1.74	3.03	0.44
R-021	0.12	0.03	0.05	0.01
R-022	0.07	0.02	0.03	0.00
R-023	0.14	0.03	0.06	0.01
R-024	39.88	8.78	17.09	2.19
R-025	1.29	0.28	0.55	0.07
R-026	14.03	3.09	6.01	0.77
R-027	0.06	0.01	0.03	0.00
R-028	0.42	0.09	0.18	0.02
R-029	0.07	0.01	0.03	0.00
R-030	3.70	0.82	1.59	0.20
R-031	0.22	0.05	0.10	0.01
R-032	0.40	0.09	0.17	0.02
R-033	0.19	0.04	0.08	0.01
R-034	0.09	0.02	0.04	0.01
R-035	0.63	0.14	0.27	0.03
R-036	0.38	0.08	0.16	0.02
R-037	0.11	0.02	0.05	0.01
R-038	0.06	0.01	0.03	0.00
R-039	3.21	0.71	1.37	0.18
R-040	0.04	0.01	0.02	0.00
R-041	0.18	0.04	0.08	0.01
R-042	4.77	1.05	2.04	0.26
R-043	0.40	0.09	0.17	0.02
R-044	0.07	0.02	0.03	0.00
R-045	0.29	0.06	0.13	0.02
R-046	0.29	0.06	0.12	0.02
R-047	0.52	0.13	0.22	0.03
R-048	1.34	0.29	0.57	0.07
R-049	0.97	0.21	0.42	0.05
R-050	0.03	0.01	0.01	0.00

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-051	0.04	0.01	0.02	0.00
R-052	0.26	0.06	0.11	0.01
R-053	0.23	0.05	0.10	0.01
R-054	0.20	0.04	0.09	0.01
R-055	0.16	0.04	0.07	0.01
R-056	1.02	0.22	0.44	0.06
R-057	0.93	0.21	0.40	0.05
R-058	0.05	0.01	0.02	0.00
R-059	0.07	0.02	0.03	0.00
R-060	1.06	0.23	0.45	0.06
R-061	7.56	1.66	3.24	0.42
R-062	0.03	0.01	0.01	0.00
R-063	0.13	0.03	0.06	0.01
R-064	0.04	0.01	0.02	0.00
R-065	0.49	0.11	0.21	0.03
R-066	0.11	0.02	0.05	0.01
RC-001	9.98	2.20	4.28	0.55
RC-002	15.95	3.51	6.84	0.88
RC-003	27.22	5.99	11.66	1.50
RC-005	5.98	1.32	2.56	0.33
RC-006	6.24	1.37	2.67	0.34
RC-007	7.68	1.89	3.29	0.47
RC-009	5.31	1.17	2.28	0.29
RC-010	33.67	7.41	14.43	1.85
RC-011	3.94	0.97	1.69	0.24
RC-012	2.30	0.51	0.99	0.13
RC-013	3.96	0.87	1.70	0.22
RC-014	1.98	0.44	0.85	0.11
RC-015	1.13	0.25	0.49	0.06
RC-017	0.16	0.04	0.07	0.01
RC-018	0.12	0.03	0.05	0.01
RC-019	0.94	0.21	0.40	0.05
RC-020	0.05	0.01	0.02	0.00
RC-021	0.04	0.01	0.02	0.00
RC-022	1.04	0.23	0.45	0.06
RC-023	0.28	0.06	0.12	0.02
RC-024	1.04	0.23	0.44	0.06
RC-025	0.46	0.10	0.20	0.03
RC-026	0.02	0.00	0.01	0.00
RC-027	1.02	0.23	0.44	0.06
RC-028	0.10	0.02	0.04	0.01
RC-029	0.14	0.03	0.06	0.01
RC-030	6.10	1.50	2.61	0.38
RC-031	0.98	0.22	0.42	0.05
RC-032	5.79	1.27	2.48	0.32



Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
RC-033	3.06	0.67	1.31	0.17
RC-034	3.45	0.76	1.48	0.19
RC-035	23.39	5.15	10.02	1.29
RC-036	3.73	0.82	1.60	0.21
RC-037	4.48	0.99	1.92	0.25
RC-038	8.83	2.17	3.79	0.54
RC-039	0.31	0.07	0.13	0.02
RD-001	0.65	0.14	0.28	0.04
RD-002	0.44	0.10	0.19	0.02
RD-003	0.82	0.18	0.35	0.05
RD-004	0.53	0.12	0.23	0.03
RD-005	2.42	0.60	1.04	0.15
RD-006	0.86	0.19	0.37	0.05
RD-007	2.27	0.50	0.97	0.12
RD-008	0.49	0.11	0.21	0.03
RD-009	0.78	0.17	0.33	0.04
RD-010	0.79	0.17	0.34	0.04
RD-011	0.99	0.22	0.42	0.05
RD-012	2.91	0.72	1.25	0.18
RD-013	4.91	1.21	2.10	0.30
RD-014	3.74	0.92	1.60	0.23
RD-015	2.05	0.50	0.88	0.13
RD-016	3.46	0.85	1.48	0.21
SB-001	2.98	0.73	1.28	0.18
SB-002	1.52	0.37	0.65	0.09
SB-003	2.87	0.71	1.23	0.18
SB-004	3.77	0.93	1.61	0.23
SB-005	1.37	0.34	0.59	0.08
SB-006	2.63	0.65	1.13	0.16
SB-007	0.27	0.06	0.12	0.01
SB-008	0.32	0.07	0.14	0.02
SJ-001	29.81	6.56	12.77	1.64
SJ-002	2.56	0.56	1.10	0.14
SJ-003	4.63	1.02	1.98	0.25
SJ-004	4.89	1.08	2.10	0.27

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
B-001	40.86	18.37	20.90	0.77	40.04	40.86	26.39	22.88	0.90
B-002	5.48	2.47	2.80	0.10	5.37	5.48	3.54	3.07	0.12
B-003	11.41	5.13	5.84	0.21	11.19	11.41	7.37	6.39	0.25
B-004	11.28	6.57	5.77	0.21	12.56	11.28	9.44	6.32	0.25
B-005	13.22	7.71	6.77	0.25	14.72	13.22	11.07	7.41	0.29
B-006	30.24	13.44	15.47	0.57	29.48	30.24	19.31	16.93	0.67
B-007	4.99	2.24	2.55	0.09	4.89	4.99	3.22	2.79	0.11
B-008	8.02	3.61	4.10	0.15	7.86	8.02	5.18	4.49	0.18
B-009	55.09	24.78	28.18	1.03	54.00	55.09	35.59	30.86	1.22
B-010	1.18	0.53	0.60	0.02	1.15	1.18	0.76	0.66	0.03
B-011	11.14	2.79	5.70	0.21	8.70	11.14	4.01	6.24	0.25
B-012	2.68	1.20	1.37	0.05	2.63	2.68	1.73	1.50	0.06
B-013	23.40	10.52	11.97	0.44	22.93	23.40	15.12	13.11	0.52
B-014	8.67	3.90	4.43	0.16	8.49	8.67	5.60	4.85	0.19
C-001	9.90	2.48	5.07	0.19	7.73	9.90	3.56	5.55	0.22
C-002	75.27	23.85	38.51	1.41	63.77	75.27	34.26	42.16	1.67
C-003	3.60	0.90	1.84	0.07	2.81	3.60	1.29	2.02	0.08
H-001	7.28	3.27	3.72	0.14	7.13	7.28	4.70	4.08	0.16
H-002	5.45	2.45	2.79	0.10	5.34	5.45	3.52	3.05	0.12
H-003	11.53	5.18	5.90	0.22	11.30	11.53	7.45	6.46	0.26
H-004	21.02	10.01	10.75	0.39	21.15	21.02	14.37	11.77	0.47
H-005	1.04	0.26	0.53	0.02	0.81	1.04	0.37	0.58	0.02
H-006	33.71	8.44	17.24	0.63	26.32	33.71	12.12	18.88	0.75
H-007	1.74	0.78	0.89	0.03	1.70	1.74	1.12	0.97	0.04
H-008	3.93	1.77	2.01	0.07	3.85	3.93	2.54	2.20	0.09
H-009	2.91	1.31	1.49	0.05	2.85	2.91	1.88	1.63	0.06
M-001	6.18	2.91	3.16	0.12	6.19	6.18	4.18	3.46	0.14
M-002	16.33	28.08	8.15	0.73	36.96	16.33	40.81	8.92	0.86
M-003	4.60	15.19	2.22	0.36	17.76	4.60	22.11	2.43	0.42
M-004	5.39	1.35	2.76	0.10	4.21	5.39	1.94	3.02	0.12
M-005	14.73	21.32	7.40	0.56	29.28	14.73	30.94	8.10	0.66
M-006	3.58	1.59	1.83	0.07	3.49	3.58	2.29	2.00	0.08

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)
B-001	50.18	649.22	9.41	163.99	822.62	189.71	22.29	10.55	222.55
B-002	6.73	87.11	1.26	22.00	110.37	25.45	2.99	1.42	29.86
B-003	14.02	181.39	2.63	45.82	229.83	53.00	6.23	2.95	62.18
B-004	16.01	232.28	2.60	45.28	280.15	67.87	6.16	2.91	76.94
B-005	18.77	272.31	3.05	53.08	328.44	79.57	7.22	3.41	90.20
B-006	36.92	475.05	6.97	121.36	603.38	138.81	16.50	7.81	163.12
B-007	6.13	79.28	1.15	20.03	100.46	23.17	2.72	1.29	27.18
B-008	9.85	127.48	1.85	32.20	161.53	37.25	4.38	2.07	43.70
B-009	67.67	875.46	12.69	221.14	1,109.29	255.82	30.06	14.23	300.11
B-010	1.44	18.69	0.27	4.72	23.68	5.46	0.64	0.30	6.41
B-011	10.49	98.56	2.57	44.71	145.84	28.80	6.08	2.88	37.75
B-012	3.29	42.56	0.62	10.75	53.93	12.44	1.46	0.69	14.59
B-013	28.74	371.82	5.39	93.92	471.14	108.65	12.77	6.04	127.46
B-014	10.64	137.71	2.00	34.79	174.49	40.24	4.73	2.24	47.21
C-001	9.33	87.61	2.28	39.74	129.63	25.60	5.40	2.56	33.56
C-002	78.09	842.78	17.34	302.13	1,162.24	246.27	41.07	19.44	306.78
C-003	3.39	31.84	0.83	14.45	47.12	9.31	1.96	0.93	12.20
H-001	8.94	115.68	1.68	29.22	146.58	33.80	3.97	1.88	39.65
H-002	6.69	86.56	1.26	21.87	109.68	25.29	2.97	1.41	29.67
H-003	14.16	183.16	2.66	46.27	232.08	53.52	6.29	2.98	62.79
H-004	26.61	353.54	4.84	84.36	442.75	103.31	11.47	5.43	120.20
H-005	0.98	9.16	0.24	4.16	13.55	2.68	0.56	0.27	3.51
H-006	31.75	298.20	7.77	135.29	441.26	87.14	18.39	8.70	114.23
H-007	2.13	27.60	0.40	6.97	34.98	8.07	0.95	0.45	9.46
H-008	4.83	62.45	0.91	15.78	79.14	18.25	2.14	1.01	21.41
H-009	3.57	46.19	0.67	11.67	58.52	13.50	1.59	0.75	15.83
M-001	7.78	102.87	1.42	24.79	129.08	30.06	3.37	1.59	35.02
M-002	50.59	492.46	9.02	65.59	567.07	559.03	11.51	10.19	580.73
M-003	24.96	216.22	4.42	18.46	239.10	329.23	4.17	5.02	338.42
M-004	5.08	47.70	1.24	21.64	70.58	13.94	2.94	1.39	18.27
M-005	39.70	415.00	6.95	59.14	481.09	402.16	9.79	7.85	419.80
M-006	4.37	56.23	0.82	14.36	71.41	16.43	1.95	0.92	19.31

Project ID	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
B-001	2.43	0.04	0.02	2.49	3.61	0.14	0.03	3.77	3.56
B-002	0.33	0.01	0.00	0.33	0.48	0.02	0.00	0.51	0.48
B-003	0.68	0.01	0.00	0.70	1.01	0.04	0.01	1.05	0.99
B-004	0.87	0.01	0.00	0.89	1.29	0.04	0.01	1.34	1.26
B-005	1.02	0.01	0.01	1.04	1.51	0.04	0.01	1.57	1.48
B-006	1.78	0.03	0.01	1.82	2.64	0.10	0.02	2.76	2.60
B-007	0.30	0.01	0.00	0.30	0.44	0.02	0.00	0.46	0.43
B-008	0.48	0.01	0.00	0.49	0.71	0.03	0.00	0.74	0.70
B-009	3.28	0.06	0.02	3.36	4.87	0.18	0.03	5.08	4.80
B-010	0.07	0.00	0.00	0.07	0.10	0.00	0.00	0.11	0.10
B-011	0.37	0.01	0.00	0.39	0.55	0.04	0.01	0.59	0.56
B-012	0.16	0.00	0.00	0.16	0.24	0.01	0.00	0.25	0.23
B-013	1.39	0.02	0.01	1.43	2.07	0.08	0.01	2.16	2.04
B-014	0.52	0.01	0.00	0.53	0.77	0.03	0.01	0.80	0.75
C-001	0.33	0.01	0.00	0.34	0.49	0.03	0.01	0.53	0.50
C-002	3.16	0.08	0.03	3.26	4.68	0.25	0.05	4.98	4.70
C-003	0.12	0.00	0.00	0.12	0.18	0.01	0.00	0.19	0.18
H-001	0.43	0.01	0.00	0.44	0.64	0.02	0.00	0.67	0.63
H-002	0.32	0.01	0.00	0.33	0.48	0.02	0.00	0.50	0.47
H-003	0.69	0.01	0.00	0.70	1.02	0.04	0.01	1.06	1.00
H-004	1.32	0.02	0.01	1.35	1.96	0.07	0.01	2.05	1.93
H-005	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
H-006	1.12	0.03	0.01	1.17	1.66	0.11	0.02	1.79	1.69
H-007	0.10	0.00	0.00	0.11	0.15	0.01	0.00	0.16	0.15
H-008	0.23	0.00	0.00	0.24	0.35	0.01	0.00	0.36	0.34
H-009	0.17	0.00	0.00	0.18	0.26	0.01	0.00	0.27	0.25
M-001	0.39	0.01	0.00	0.39	0.57	0.02	0.00	0.60	0.56
M-002	3.06	0.02	0.02	3.10	10.28	0.05	0.02	10.35	9.88
M-003	1.59	0.00	0.01	1.60	6.03	0.01	0.01	6.06	5.79
M-004	0.18	0.01	0.00	0.19	0.27	0.02	0.00	0.29	0.27
M-005	2.38	0.01	0.01	2.41	7.41	0.05	0.02	7.47	7.13
M-006	0.21	0.00	0.00	0.22	0.31	0.01	0.00	0.33	0.31

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
B-001	26.30	5.79	3.41	0.12	0.02	11.27	1.45
B-002	3.53	0.78	0.46	0.02	0.00	1.51	0.19
B-003	7.35	1.62	0.95	0.03	0.01	3.15	0.40
B-004	9.41	2.07	1.22	0.03	0.01	4.03	0.52
B-005	11.03	2.43	1.43	0.04	0.01	4.73	0.61
B-006	19.24	4.24	2.49	0.09	0.02	8.25	1.06
B-007	3.21	0.71	0.42	0.02	0.00	1.38	0.18
B-008	5.16	1.14	0.67	0.02	0.00	2.21	0.28
B-009	35.47	7.81	4.60	0.17	0.03	15.20	1.95
B-010	0.76	0.17	0.10	0.00	0.00	0.32	0.04
B-011	3.99	0.88	0.52	0.03	0.01	1.71	0.22
B-012	1.72	0.38	0.22	0.01	0.00	0.74	0.09
B-013	15.06	3.32	1.95	0.07	0.01	6.46	0.83
B-014	5.58	1.23	0.72	0.03	0.01	2.39	0.31
C-001	3.55	0.78	0.46	0.03	0.01	1.52	0.20
C-002	34.14	7.52	4.43	0.23	0.04	14.63	1.88
C-003	1.29	0.28	0.17	0.01	0.00	0.55	0.07
H-001	4.69	1.03	0.61	0.02	0.00	2.01	0.26
H-002	3.51	0.77	0.45	0.02	0.00	1.50	0.19
H-003	7.42	1.63	0.96	0.04	0.01	3.18	0.41
H-004	14.32	3.15	1.86	0.06	0.01	6.14	0.79
H-005	0.37	0.08	0.05	0.00	0.00	0.16	0.02
H-006	12.08	2.66	1.57	0.10	0.02	5.18	0.67
H-007	1.12	0.25	0.14	0.01	0.00	0.48	0.06
H-008	2.53	0.56	0.33	0.01	0.00	1.08	0.14
H-009	1.87	0.41	0.24	0.01	0.00	0.80	0.10
M-001	4.17	0.92	0.54	0.02	0.00	1.79	0.23
M-002	28.12	6.80	9.80	0.05	0.02	12.05	1.70
M-003	14.00	3.47	5.76	0.01	0.01	6.00	0.87
M-004	1.93	0.43	0.25	0.02	0.00	0.83	0.11
M-005	22.34	5.33	7.06	0.04	0.02	9.58	1.33
M-006	2.28	0.50	0.30	0.01	0.00	0.98	0.13

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
M-007	1.07	3.54	0.52	0.08	4.14	1.07	5.15	0.57	0.10
M-008	164.67	53.40	84.24	3.09	140.73	164.67	76.70	92.23	3.65
M-009	1.67	0.75	0.86	0.03	1.64	1.67	1.08	0.94	0.04
M-010	0.89	2.93	0.43	0.07	3.42	0.89	4.26	0.47	0.08
M-011	3.32	0.83	1.70	0.06	2.59	3.32	1.19	1.86	0.07
MV-001	15.08	3.77	7.71	0.28	11.77	15.08	5.42	8.44	0.33
MV-002	5.32	2.39	2.72	0.10	5.21	5.32	3.43	2.98	0.12
MV-003	5.40	11.35	2.68	0.28	14.30	5.40	16.49	2.93	0.33
MV-004	6.10	3.55	3.12	0.11	6.79	6.10	5.10	3.41	0.13
MV-005	5.76	1.44	2.95	0.11	4.50	5.76	2.07	3.23	0.13
MV-006	1.19	3.93	0.57	0.09	4.59	1.19	5.72	0.63	0.11
MV-007	0.38	0.17	0.20	0.01	0.38	0.38	0.25	0.21	0.01
MV-008	0.72	0.32	0.37	0.01	0.70	0.72	0.46	0.40	0.02
MV-009	0.14	0.06	0.07	0.00	0.13	0.14	0.09	0.08	0.00
MV-010	0.58	0.26	0.30	0.01	0.57	0.58	0.38	0.33	0.01
MV-011	0.30	0.13	0.15	0.01	0.29	0.30	0.19	0.17	0.01
MV-012	3.65	1.25	1.87	0.07	3.18	3.65	1.79	2.05	0.08
MV-013	0.38	0.16	0.20	0.01	0.37	0.38	0.23	0.21	0.01
MV-014	1.32	0.60	0.68	0.02	1.30	1.32	0.86	0.74	0.03
MV-015	0.78	0.35	0.40	0.01	0.76	0.78	0.50	0.44	0.02
MV-016	0.40	0.18	0.20	0.01	0.39	0.40	0.26	0.22	0.01
MV-017	1.19	0.53	0.61	0.02	1.16	1.19	0.77	0.67	0.03
MV-018	0.27	0.07	0.14	0.01	0.21	0.27	0.10	0.15	0.01
MV-019	0.67	0.30	0.35	0.01	0.66	0.67	0.44	0.38	0.01
MV-020	4.64	1.16	2.38	0.09	3.63	4.64	1.67	2.60	0.10
MV-021	3.65	1.25	1.87	0.07	3.18	3.65	1.79	2.05	0.08
MV-022	0.50	0.22	0.25	0.01	0.49	0.50	0.32	0.28	0.01
MV-023	4.00	1.80	2.05	0.08	3.92	4.00	2.59	2.24	0.09
MV-024	1.97	0.89	1.01	0.04	1.93	1.97	1.27	1.10	0.04
MV-025	1.00	0.45	0.51	0.02	0.98	1.00	0.65	0.56	0.02
MV-026	1.24	0.56	0.63	0.02	1.21	1.24	0.80	0.69	0.03
MV-027	0.52	0.23	0.27	0.01	0.51	0.52	0.33	0.29	0.01

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)
M-007	5.81	50.36	1.03	4.30	55.69	76.69	0.97	1.17	78.83
M-008	172.58	1,886.76	37.94	660.96	2,585.66	551.33	89.86	42.52	683.71
M-009	2.05	26.56	0.39	6.71	33.65	7.76	0.91	0.43	9.10
M-010	4.81	41.68	0.85	3.56	46.09	63.46	0.80	0.97	65.23
M-011	3.12	29.35	0.76	13.31	43.43	8.58	1.81	0.86	11.24
MV-001	14.20	133.38	3.47	60.51	197.36	38.97	8.23	3.89	51.09
MV-002	6.53	84.49	1.23	21.34	107.06	24.69	2.90	1.37	28.96
MV-003	19.75	190.89	3.45	21.68	216.03	230.18	4.04	3.90	238.12
MV-004	8.65	125.55	1.40	24.47	151.43	36.69	3.33	1.57	41.59
MV-005	5.43	50.97	1.33	23.12	75.42	14.89	3.14	1.49	19.52
MV-006	6.46	55.92	1.14	4.77	61.84	85.15	1.08	1.30	87.52
MV-007	0.47	6.10	0.09	1.54	7.73	1.78	0.21	0.10	2.09
MV-008	0.88	11.41	0.17	2.88	14.46	3.33	0.39	0.19	3.91
MV-009	0.17	2.16	0.03	0.55	2.74	0.63	0.07	0.04	0.74
MV-010	0.71	9.25	0.13	2.34	11.72	2.70	0.32	0.15	3.17
MV-011	0.36	4.72	0.07	1.19	5.98	1.38	0.16	0.08	1.62
MV-012	3.92	44.04	0.84	14.66	59.54	12.87	1.99	0.94	15.80
MV-013	0.46	5.74	0.09	1.54	7.37	1.68	0.21	0.10	1.99
MV-014	1.63	21.05	0.31	5.32	26.67	6.15	0.72	0.34	7.22
MV-015	0.96	12.39	0.18	3.13	15.70	3.62	0.43	0.20	4.25
MV-016	0.49	6.30	0.09	1.59	7.98	1.84	0.22	0.10	2.16
MV-017	1.46	18.89	0.27	4.77	23.93	5.52	0.65	0.31	6.47
MV-018	0.26	2.41	0.06	1.09	3.56	0.70	0.15	0.07	0.92
MV-019	0.83	10.72	0.16	2.71	13.58	3.13	0.37	0.17	3.67
MV-020	4.37	41.08	1.07	18.64	60.79	12.00	2.53	1.20	15.74
MV-021	3.92	44.04	0.84	14.66	59.54	12.87	1.99	0.94	15.80
MV-022	0.61	7.87	0.11	1.99	9.97	2.30	0.27	0.13	2.70
MV-023	4.92	63.61	0.92	16.07	80.60	18.59	2.18	1.03	21.81
MV-024	2.42	31.28	0.45	7.90	39.64	9.14	1.07	0.51	10.72
MV-025	1.23	15.94	0.23	4.03	20.19	4.66	0.55	0.26	5.46
MV-026	1.52	19.67	0.29	4.97	24.93	5.75	0.68	0.32	6.74
MV-027	0.64	8.24	0.12	2.08	10.44	2.41	0.28	0.13	2.82

Project ID	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
M-007	0.37	0.00	0.00	0.37	1.41	0.00	0.00	1.41	1.35
M-008	7.07	0.17	0.07	7.30	10.48	0.55	0.10	11.13	10.51
M-009	0.10	0.00	0.00	0.10	0.15	0.01	0.00	0.15	0.15
M-010	0.31	0.00	0.00	0.31	1.16	0.00	0.00	1.17	1.12
M-011	0.11	0.00	0.00	0.11	0.16	0.01	0.00	0.18	0.17
MV-001	0.50	0.02	0.01	0.52	0.74	0.05	0.01	0.80	0.76
MV-002	0.32	0.01	0.00	0.32	0.47	0.02	0.00	0.49	0.46
MV-003	1.23	0.01	0.01	1.24	4.23	0.02	0.01	4.25	4.06
MV-004	0.47	0.01	0.00	0.48	0.70	0.02	0.00	0.72	0.68
MV-005	0.19	0.01	0.00	0.20	0.28	0.02	0.00	0.31	0.29
MV-006	0.41	0.00	0.00	0.41	1.56	0.00	0.00	1.57	1.50
MV-007	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.04	0.03
MV-008	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.07	0.06
MV-009	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-010	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
MV-011	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
MV-012	0.17	0.00	0.00	0.17	0.24	0.01	0.00	0.26	0.24
MV-013	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
MV-014	0.08	0.00	0.00	0.08	0.12	0.00	0.00	0.12	0.12
MV-015	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07
MV-016	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.04	0.03
MV-017	0.07	0.00	0.00	0.07	0.10	0.00	0.00	0.11	0.10
MV-018	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-019	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06
MV-020	0.15	0.00	0.00	0.16	0.23	0.02	0.00	0.25	0.23
MV-021	0.17	0.00	0.00	0.17	0.24	0.01	0.00	0.26	0.24
MV-022	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.05	0.04
MV-023	0.24	0.00	0.00	0.24	0.35	0.01	0.00	0.37	0.35
MV-024	0.12	0.00	0.00	0.12	0.17	0.01	0.00	0.18	0.17
MV-025	0.06	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	0.09	0.09
MV-026	0.07	0.00	0.00	0.08	0.11	0.00	0.00	0.11	0.11
MV-027	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05



Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
M-007	3.26	0.81	1.34	0.00	0.00	1.40	0.20
M-008	76.44	16.83	9.91	0.50	0.10	32.76	4.21
M-009	1.08	0.24	0.14	0.01	0.00	0.46	0.06
M-010	2.70	0.67	1.11	0.00	0.00	1.16	0.17
M-011	1.19	0.26	0.15	0.01	0.00	0.51	0.07
MV-001	5.40	1.19	0.70	0.05	0.01	2.32	0.30
MV-002	3.42	0.75	0.44	0.02	0.00	1.47	0.19
MV-003	11.17	2.71	4.04	0.02	0.01	4.79	0.68
MV-004	5.09	1.12	0.66	0.02	0.00	2.18	0.28
MV-005	2.06	0.45	0.27	0.02	0.00	0.88	0.11
MV-006	3.62	0.90	1.49	0.00	0.00	1.55	0.22
MV-007	0.25	0.05	0.03	0.00	0.00	0.11	0.01
MV-008	0.46	0.10	0.06	0.00	0.00	0.20	0.03
MV-009	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00
MV-010	0.37	0.08	0.05	0.00	0.00	0.16	0.02
MV-011	0.19	0.04	0.02	0.00	0.00	0.08	0.01
MV-012	1.78	0.39	0.23	0.01	0.00	0.76	0.10
MV-013	0.23	0.05	0.03	0.00	0.00	0.10	0.01
MV-014	0.85	0.19	0.11	0.00	0.00	0.37	0.05
MV-015	0.50	0.11	0.07	0.00	0.00	0.22	0.03
MV-016	0.26	0.06	0.03	0.00	0.00	0.11	0.01
MV-017	0.77	0.17	0.10	0.00	0.00	0.33	0.04
MV-018	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01
MV-019	0.43	0.10	0.06	0.00	0.00	0.19	0.02
MV-020	1.66	0.37	0.22	0.01	0.00	0.71	0.09
MV-021	1.78	0.39	0.23	0.01	0.00	0.76	0.10
MV-022	0.32	0.07	0.04	0.00	0.00	0.14	0.02
MV-023	2.58	0.57	0.33	0.01	0.00	1.10	0.14
MV-024	1.27	0.28	0.16	0.01	0.00	0.54	0.07
MV-025	0.65	0.14	0.08	0.00	0.00	0.28	0.04
MV-026	0.80	0.18	0.10	0.00	0.00	0.34	0.04
MV-027	0.33	0.07	0.04	0.00	0.00	0.14	0.02

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
MV-028	0.86	0.39	0.44	0.02	0.85	0.86	0.56	0.48	0.02
MV-029	3.40	1.53	1.74	0.06	3.34	3.40	2.20	1.91	0.08
MV-030	1.03	0.46	0.53	0.02	1.01	1.03	0.66	0.58	0.02
MV-031	0.66	0.30	0.34	0.01	0.64	0.66	0.42	0.37	0.01
MV-032	1.42	0.64	0.73	0.03	1.40	1.42	0.92	0.80	0.03
MV-033	0.67	0.30	0.34	0.01	0.66	0.67	0.43	0.37	0.01
MV-034	0.64	0.29	0.33	0.01	0.63	0.64	0.42	0.36	0.01
MV-035	0.31	0.14	0.16	0.01	0.30	0.31	0.20	0.17	0.01
MV-036	0.54	0.24	0.28	0.01	0.53	0.54	0.35	0.30	0.01
MV-037	8.33	4.85	4.26	0.16	9.27	8.33	6.97	4.67	0.18
MV-038	2.82	1.65	1.44	0.05	3.14	2.82	2.36	1.58	0.06
MV-039	10.41	6.07	5.32	0.20	11.59	10.41	8.71	5.83	0.23
MV-040	0.16	0.52	0.08	0.01	0.60	0.16	0.75	0.08	0.01
MV-041	2.30	7.59	1.11	0.18	8.88	2.30	11.06	1.21	0.21
MV-042	0.71	2.34	0.34	0.06	2.73	0.71	3.40	0.37	0.06
MV-043	2.86	1.67	1.47	0.05	3.19	2.86	2.40	1.60	0.06
MV-044	1.76	5.81	0.85	0.14	6.79	1.76	8.46	0.93	0.16
MV-045	4.31	1.08	2.21	0.08	3.37	4.31	1.55	2.42	0.10
MV-046	0.61	2.00	0.29	0.05	2.34	0.61	2.92	0.32	0.06
MV-047	0.20	0.09	0.10	0.00	0.19	0.20	0.13	0.11	0.00
MV-048	24.22	10.77	12.39	0.45	23.61	24.22	15.47	13.57	0.54
MV-049	25.45	11.32	13.02	0.48	24.82	25.45	16.26	14.26	0.56
MV-050	2.31	1.35	1.18	0.04	2.57	2.31	1.93	1.29	0.05
MV-051	5.00	2.92	2.56	0.09	5.57	5.00	4.19	2.80	0.11
MV-052	5.72	3.33	2.93	0.11	6.36	5.72	4.79	3.20	0.13
MV-053	1.98	6.55	0.96	0.15	7.66	1.98	9.53	1.05	0.18
MV-054	2.75	9.10	1.33	0.21	10.64	2.75	13.25	1.46	0.25
MV-056	0.20	0.09	0.10	0.00	0.19	0.20	0.13	0.11	0.00
MV-057	0.46	0.21	0.23	0.01	0.45	0.46	0.30	0.26	0.01
MV-058	0.10	0.04	0.05	0.00	0.10	0.10	0.06	0.06	0.00
MV-059	0.78	0.35	0.40	0.01	0.76	0.78	0.50	0.44	0.02
MV-060	1.14	0.51	0.58	0.02	1.12	1.14	0.74	0.64	0.03

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)
MV-028	1.06	13.73	0.20	3.47	17.40	4.01	0.47	0.22	4.71
MV-029	4.18	54.10	0.78	13.67	68.55	15.81	1.86	0.88	18.55
MV-030	1.26	16.33	0.24	4.12	20.69	4.77	0.56	0.27	5.60
MV-031	0.81	10.43	0.15	2.63	13.21	3.05	0.36	0.17	3.57
MV-032	1.75	22.62	0.33	5.71	28.67	6.61	0.78	0.37	7.76
MV-033	0.82	10.62	0.15	2.68	13.46	3.10	0.36	0.17	3.64
MV-034	0.79	10.23	0.15	2.58	12.96	2.99	0.35	0.17	3.51
MV-035	0.38	4.92	0.07	1.24	6.23	1.44	0.17	0.08	1.69
MV-036	0.66	8.54	0.12	2.16	10.82	2.50	0.29	0.14	2.93
MV-037	11.82	171.53	1.92	33.44	206.89	50.12	4.55	2.15	56.82
MV-038	4.01	58.14	0.65	11.33	70.12	16.99	1.54	0.73	19.26
MV-039	14.77	214.33	2.40	41.78	258.50	62.63	5.68	2.69	71.00
MV-040	0.85	7.34	0.15	0.63	8.11	11.17	0.14	0.17	11.48
MV-041	12.48	108.11	2.21	9.23	119.55	164.61	2.09	2.51	169.21
MV-042	3.84	33.28	0.68	2.84	36.80	50.67	0.64	0.77	52.09
MV-043	4.07	58.98	0.66	11.50	71.13	17.23	1.56	0.74	19.54
MV-044	9.55	82.71	1.69	7.06	91.47	125.94	1.60	1.92	129.46
MV-045	4.06	38.16	0.99	17.31	56.47	11.15	2.35	1.11	14.62
MV-046	3.29	28.50	0.58	2.43	31.52	43.40	0.55	0.66	44.61
MV-047	0.24	3.15	0.05	0.80	3.99	0.92	0.11	0.05	1.08
MV-048	29.57	380.52	5.58	97.21	483.32	111.19	13.22	6.25	130.66
MV-049	31.08	399.89	5.86	102.16	507.92	116.85	13.89	6.57	137.31
MV-050	3.28	47.53	0.53	9.26	57.32	13.89	1.26	0.60	15.74
MV-051	7.10	103.05	1.15	20.09	124.29	30.11	2.73	1.29	34.14
MV-052	8.12	117.74	1.32	22.95	142.01	34.40	3.12	1.48	39.00
MV-053	10.76	93.20	1.91	7.96	103.06	141.91	1.80	2.16	145.87
MV-054	14.96	129.58	2.65	11.06	143.30	197.31	2.50	3.01	202.82
MV-056	0.24	3.15	0.05	0.80	3.99	0.92	0.11	0.05	1.08
MV-057	0.56	7.28	0.11	1.84	9.22	2.13	0.25	0.12	2.50
MV-058	0.12	1.57	0.02	0.40	1.99	0.46	0.05	0.03	0.54
MV-059	0.96	12.39	0.18	3.13	15.70	3.62	0.43	0.20	4.25
MV-060	1.40	18.10	0.26	4.57	22.93	5.29	0.62	0.29	6.20

Project ID	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-028	0.05	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00	0.08	0.08
MV-029	0.20	0.00	0.00	0.21	0.30	0.01	0.00	0.31	0.30
MV-030	0.06	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	0.09	0.09
MV-031	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06
MV-032	0.08	0.00	0.00	0.09	0.13	0.00	0.00	0.13	0.12
MV-033	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06
MV-034	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06
MV-035	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
MV-036	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
MV-037	0.64	0.01	0.00	0.65	0.95	0.03	0.01	0.99	0.93
MV-038	0.22	0.00	0.00	0.22	0.32	0.01	0.00	0.33	0.32
MV-039	0.80	0.01	0.00	0.82	1.19	0.03	0.01	1.23	1.16
MV-040	0.05	0.00	0.00	0.05	0.20	0.00	0.00	0.21	0.20
MV-041	0.80	0.00	0.00	0.80	3.02	0.01	0.01	3.03	2.89
MV-042	0.24	0.00	0.00	0.25	0.93	0.00	0.00	0.93	0.89
MV-043	0.22	0.00	0.00	0.23	0.33	0.01	0.00	0.34	0.32
MV-044	0.61	0.00	0.00	0.61	2.31	0.01	0.00	2.32	2.21
MV-045	0.14	0.00	0.00	0.15	0.21	0.01	0.00	0.23	0.22
MV-046	0.21	0.00	0.00	0.21	0.80	0.00	0.00	0.80	0.76
MV-047	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-048	1.43	0.02	0.01	1.46	2.11	0.08	0.01	2.21	2.09
MV-049	1.50	0.03	0.01	1.53	2.22	0.08	0.02	2.32	2.19
MV-050	0.18	0.00	0.00	0.18	0.26	0.01	0.00	0.27	0.26
MV-051	0.39	0.01	0.00	0.39	0.57	0.02	0.00	0.59	0.56
MV-052	0.44	0.01	0.00	0.45	0.65	0.02	0.00	0.68	0.64
MV-053	0.69	0.00	0.00	0.69	2.60	0.01	0.01	2.61	2.49
MV-054	0.95	0.00	0.00	0.96	3.62	0.01	0.01	3.63	3.47
MV-056	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-057	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
MV-058	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-059	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07
MV-060	0.07	0.00	0.00	0.07	0.10	0.00	0.00	0.11	0.10

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-028	0.56	0.12	0.07	0.00	0.00	0.24	0.03
MV-029	2.19	0.48	0.28	0.01	0.00	0.94	0.12
MV-030	0.66	0.15	0.09	0.00	0.00	0.28	0.04
MV-031	0.42	0.09	0.05	0.00	0.00	0.18	0.02
MV-032	0.92	0.20	0.12	0.00	0.00	0.39	0.05
MV-033	0.43	0.09	0.06	0.00	0.00	0.18	0.02
MV-034	0.41	0.09	0.05	0.00	0.00	0.18	0.02
MV-035	0.20	0.04	0.03	0.00	0.00	0.09	0.01
MV-036	0.35	0.08	0.04	0.00	0.00	0.15	0.02
MV-037	6.95	1.53	0.90	0.03	0.00	2.98	0.38
MV-038	2.36	0.52	0.31	0.01	0.00	1.01	0.13
MV-039	8.68	1.91	1.13	0.03	0.01	3.72	0.48
MV-040	0.47	0.12	0.20	0.00	0.00	0.20	0.03
MV-041	7.00	1.73	2.88	0.01	0.01	3.00	0.43
MV-042	2.15	0.53	0.89	0.00	0.00	0.92	0.13
MV-043	2.39	0.53	0.31	0.01	0.00	1.02	0.13
MV-044	5.35	1.33	2.20	0.01	0.00	2.29	0.33
MV-045	1.55	0.34	0.20	0.01	0.00	0.66	0.09
MV-046	1.85	0.46	0.76	0.00	0.00	0.79	0.11
MV-047	0.13	0.03	0.02	0.00	0.00	0.05	0.01
MV-048	15.42	3.40	2.00	0.07	0.01	6.61	0.85
MV-049	16.20	3.57	2.10	0.08	0.02	6.94	0.89
MV-050	1.93	0.42	0.25	0.01	0.00	0.83	0.11
MV-051	4.17	0.92	0.54	0.02	0.00	1.79	0.23
MV-052	4.77	1.05	0.62	0.02	0.00	2.04	0.26
MV-053	6.03	1.50	2.48	0.01	0.00	2.59	0.37
MV-054	8.39	2.08	3.45	0.01	0.01	3.60	0.52
MV-056	0.13	0.03	0.02	0.00	0.00	0.05	0.01
MV-057	0.29	0.06	0.04	0.00	0.00	0.13	0.02
MV-058	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
MV-059	0.50	0.11	0.07	0.00	0.00	0.22	0.03
MV-060	0.73	0.16	0.10	0.00	0.00	0.31	0.04

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
MV-061	8.91	2.23	4.56	0.17	6.96	8.91	3.21	4.99	0.20
MV-062	6.72	3.02	3.44	0.13	6.59	6.72	4.34	3.77	0.15
MV-063	2.74	1.23	1.40	0.05	2.68	2.74	1.77	1.53	0.06
MV-064	1.08	0.48	0.55	0.02	1.06	1.08	0.70	0.60	0.02
MV-065	0.50	0.22	0.26	0.01	0.49	0.50	0.32	0.28	0.01
MV-066	2.41	1.08	1.23	0.05	2.36	2.41	1.56	1.35	0.05
MV-067	1.99	0.90	1.02	0.04	1.95	1.99	1.29	1.12	0.04
MV-068	1.07	0.62	0.55	0.02	1.19	1.07	0.89	0.60	0.02
MV-069	2.11	1.23	1.08	0.04	2.35	2.11	1.77	1.18	0.05
MV-070	2.31	1.04	1.18	0.04	2.27	2.31	1.49	1.30	0.05
MV-071	0.47	0.21	0.24	0.01	0.46	0.47	0.30	0.26	0.01
MV-072	0.23	0.10	0.12	0.00	0.23	0.23	0.15	0.13	0.01
MV-073	0.92	0.41	0.47	0.02	0.90	0.92	0.60	0.52	0.02
MV-074	0.92	0.41	0.47	0.02	0.90	0.92	0.59	0.51	0.02
MV-075	7.09	3.19	3.63	0.13	6.95	7.09	4.58	3.97	0.16
MV-076	15.43	3.86	7.89	0.29	12.05	15.43	5.55	8.64	0.34
MV-077	3.47	2.02	1.77	0.07	3.86	3.47	2.90	1.94	0.08
MV-078	3.38	1.97	1.73	0.06	3.77	3.38	2.83	1.89	0.07
MV-079	0.58	1.92	0.28	0.05	2.25	0.58	2.80	0.31	0.05
MV-080	2.19	0.55	1.12	0.04	1.71	2.19	0.79	1.23	0.05
MV-081	1.11	3.67	0.54	0.09	4.29	1.11	5.34	0.59	0.10
MV-082	0.79	2.62	0.38	0.06	3.06	0.79	3.81	0.42	0.07
MV-083	2.32	1.35	1.18	0.04	2.58	2.32	1.94	1.30	0.05
MV-084	0.65	0.38	0.33	0.01	0.72	0.65	0.54	0.36	0.01
MV-085	6.93	1.74	3.55	0.13	5.41	6.93	2.49	3.88	0.15
MV-086	0.88	0.40	0.45	0.02	0.86	0.88	0.57	0.49	0.02
MV-087	0.58	0.26	0.29	0.01	0.56	0.58	0.37	0.32	0.01
MV-088	0.12	0.05	0.06	0.00	0.11	0.12	0.07	0.06	0.00
MV-089	0.12	0.05	0.06	0.00	0.11	0.12	0.07	0.06	0.00
MV-090	0.36	0.09	0.19	0.01	0.28	0.36	0.13	0.20	0.01
MV-091	1.08	0.48	0.55	0.02	1.06	1.08	0.70	0.60	0.02
MV-092	1.23	0.55	0.63	0.02	1.20	1.23	0.79	0.69	0.03

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)
MV-061	8.39	78.85	2.05	35.77	116.67	23.04	4.86	2.30	30.20
MV-062	8.26	106.83	1.55	26.98	135.36	31.22	3.67	1.74	36.62
MV-063	3.36	43.48	0.63	10.98	55.09	12.70	1.49	0.71	14.90
MV-064	1.32	17.12	0.25	4.32	21.69	5.00	0.59	0.28	5.87
MV-065	0.61	7.93	0.12	2.00	10.05	2.32	0.27	0.13	2.72
MV-066	2.96	38.29	0.56	9.67	48.52	11.19	1.31	0.62	13.13
MV-067	2.45	31.67	0.46	8.00	40.13	9.26	1.09	0.51	10.86
MV-068	1.51	21.98	0.25	4.28	26.51	6.42	0.58	0.28	7.28
MV-069	3.00	43.47	0.49	8.47	52.43	12.70	1.15	0.55	14.40
MV-070	2.84	36.76	0.53	9.29	46.58	10.74	1.26	0.60	12.60
MV-071	0.58	7.47	0.11	1.89	9.47	2.18	0.26	0.12	2.56
MV-072	0.28	3.66	0.05	0.92	4.64	1.07	0.13	0.06	1.26
MV-073	1.13	14.64	0.21	3.70	18.56	4.28	0.50	0.24	5.02
MV-074	1.13	14.57	0.21	3.68	18.47	4.26	0.50	0.24	5.00
MV-075	8.71	112.66	1.63	28.46	142.75	32.92	3.87	1.83	38.62
MV-076	14.53	136.50	3.55	61.93	201.99	39.89	8.42	3.98	52.29
MV-077	4.92	71.40	0.80	13.92	86.11	20.86	1.89	0.90	23.65
MV-078	4.80	69.66	0.78	13.58	84.01	20.35	1.85	0.87	23.07
MV-079	3.16	27.36	0.56	2.34	30.26	41.66	0.53	0.63	42.83
MV-080	2.07	19.40	0.51	8.80	28.71	5.67	1.20	0.57	7.43
MV-081	6.03	52.19	1.07	4.46	57.71	79.47	1.01	1.21	81.69
MV-082	4.30	37.28	0.76	3.18	41.22	56.76	0.72	0.86	58.35
MV-083	3.29	47.69	0.53	9.30	57.52	13.93	1.26	0.60	15.80
MV-084	0.92	13.39	0.15	2.61	16.15	3.91	0.35	0.17	4.44
MV-085	6.53	61.32	1.60	27.82	90.74	17.92	3.78	1.79	23.49
MV-086	1.08	13.97	0.20	3.53	17.70	4.08	0.48	0.23	4.79
MV-087	0.71	9.15	0.13	2.31	11.60	2.67	0.31	0.15	3.14
MV-088	0.14	1.83	0.03	0.46	2.32	0.53	0.06	0.03	0.63
MV-089	0.14	1.83	0.03	0.46	2.32	0.53	0.06	0.03	0.63
MV-090	0.34	3.20	0.08	1.45	4.74	0.94	0.20	0.09	1.23
MV-091	1.32	17.12	0.25	4.32	21.69	5.00	0.59	0.28	5.87
MV-092	1.51	19.48	0.28	4.92	24.68	5.69	0.67	0.32	6.68

Project ID	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-061	0.30	0.01	0.00	0.31	0.44	0.03	0.01	0.47	0.45
MV-062	0.40	0.01	0.00	0.41	0.59	0.02	0.00	0.62	0.59
MV-063	0.16	0.00	0.00	0.17	0.24	0.01	0.00	0.25	0.24
MV-064	0.06	0.00	0.00	0.07	0.10	0.00	0.00	0.10	0.09
MV-065	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.05	0.04
MV-066	0.14	0.00	0.00	0.15	0.21	0.01	0.00	0.22	0.21
MV-067	0.12	0.00	0.00	0.12	0.18	0.01	0.00	0.18	0.17
MV-068	0.08	0.00	0.00	0.08	0.12	0.00	0.00	0.13	0.12
MV-069	0.16	0.00	0.00	0.17	0.24	0.01	0.00	0.25	0.24
MV-070	0.14	0.00	0.00	0.14	0.20	0.01	0.00	0.21	0.20
MV-071	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
MV-072	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-073	0.05	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	0.09	0.08
MV-074	0.05	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	0.08	0.08
MV-075	0.42	0.01	0.00	0.43	0.63	0.02	0.00	0.65	0.62
MV-076	0.51	0.02	0.01	0.53	0.76	0.05	0.01	0.82	0.77
MV-077	0.27	0.00	0.00	0.27	0.40	0.01	0.00	0.41	0.39
MV-078	0.26	0.00	0.00	0.27	0.39	0.01	0.00	0.40	0.38
MV-079	0.20	0.00	0.00	0.20	0.76	0.00	0.00	0.77	0.73
MV-080	0.07	0.00	0.00	0.08	0.11	0.01	0.00	0.12	0.11
MV-081	0.38	0.00	0.00	0.39	1.46	0.00	0.00	1.46	1.40
MV-082	0.27	0.00	0.00	0.28	1.04	0.00	0.00	1.04	1.00
MV-083	0.18	0.00	0.00	0.18	0.27	0.01	0.00	0.27	0.26
MV-084	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.08	0.07
MV-085	0.23	0.01	0.00	0.24	0.34	0.02	0.00	0.37	0.35
MV-086	0.05	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00	0.08	0.08
MV-087	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
MV-088	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-089	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-090	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-091	0.06	0.00	0.00	0.07	0.10	0.00	0.00	0.10	0.09
MV-092	0.07	0.00	0.00	0.07	0.11	0.00	0.00	0.11	0.11



Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-061	3.19	0.70	0.41	0.03	0.01	1.37	0.18
MV-062	4.33	0.95	0.56	0.02	0.00	1.85	0.24
MV-063	1.76	0.39	0.23	0.01	0.00	0.75	0.10
MV-064	0.69	0.15	0.09	0.00	0.00	0.30	0.04
MV-065	0.32	0.07	0.04	0.00	0.00	0.14	0.02
MV-066	1.55	0.34	0.20	0.01	0.00	0.66	0.09
MV-067	1.28	0.28	0.17	0.01	0.00	0.55	0.07
MV-068	0.89	0.20	0.12	0.00	0.00	0.38	0.05
MV-069	1.76	0.39	0.23	0.01	0.00	0.75	0.10
MV-070	1.49	0.33	0.19	0.01	0.00	0.64	0.08
MV-071	0.30	0.07	0.04	0.00	0.00	0.13	0.02
MV-072	0.15	0.03	0.02	0.00	0.00	0.06	0.01
MV-073	0.59	0.13	0.08	0.00	0.00	0.25	0.03
MV-074	0.59	0.13	0.08	0.00	0.00	0.25	0.03
MV-075	4.56	1.01	0.59	0.02	0.00	1.96	0.25
MV-076	5.53	1.22	0.72	0.05	0.01	2.37	0.30
MV-077	2.89	0.64	0.37	0.01	0.00	1.24	0.16
MV-078	2.82	0.62	0.37	0.01	0.00	1.21	0.16
MV-079	1.77	0.44	0.73	0.00	0.00	0.76	0.11
MV-080	0.79	0.17	0.10	0.01	0.00	0.34	0.04
MV-081	3.38	0.84	1.39	0.00	0.00	1.45	0.21
MV-082	2.41	0.60	0.99	0.00	0.00	1.03	0.15
MV-083	1.93	0.43	0.25	0.01	0.00	0.83	0.11
MV-084	0.54	0.12	0.07	0.00	0.00	0.23	0.03
MV-085	2.48	0.55	0.32	0.02	0.00	1.06	0.14
MV-086	0.57	0.12	0.07	0.00	0.00	0.24	0.03
MV-087	0.37	0.08	0.05	0.00	0.00	0.16	0.02
MV-088	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
MV-089	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
MV-090	0.13	0.03	0.02	0.00	0.00	0.06	0.01
MV-091	0.69	0.15	0.09	0.00	0.00	0.30	0.04
MV-092	0.79	0.17	0.10	0.00	0.00	0.34	0.04

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
MV-093	1.08	0.48	0.55	0.02	1.05	1.08	0.69	0.60	0.02
MV-094	2.55	1.15	1.31	0.05	2.50	2.55	1.65	1.43	0.06
MV-095	8.66	2.17	4.43	0.16	6.76	8.66	3.12	4.85	0.19
MV-096	0.97	0.43	0.49	0.02	0.95	0.97	0.62	0.54	0.02
MV-097	2.65	1.19	1.36	0.05	2.60	2.65	1.71	1.48	0.06
MV-098	0.20	0.09	0.10	0.00	0.19	0.20	0.13	0.11	0.00
MV-099	0.92	0.41	0.47	0.02	0.90	0.92	0.60	0.52	0.02
MV-100	1.86	0.84	0.95	0.03	1.83	1.86	1.20	1.04	0.04
MV-101	0.45	0.11	0.23	0.01	0.35	0.45	0.16	0.25	0.01
MV-102	1.07	0.45	0.55	0.02	1.02	1.07	0.65	0.60	0.02
MV-103	1.20	0.70	0.61	0.02	1.33	1.20	1.00	0.67	0.03
MV-104	0.59	1.95	0.29	0.05	2.28	0.59	2.84	0.31	0.05
MV-105	0.12	0.05	0.06	0.00	0.11	0.12	0.07	0.06	0.00
MV-106	0.12	0.05	0.06	0.00	0.11	0.12	0.07	0.06	0.00
MV-107	0.11	0.05	0.06	0.00	0.11	0.11	0.07	0.06	0.00
MV-108	0.15	0.04	0.08	0.00	0.11	0.15	0.05	0.08	0.00
MV-109	13.68	6.15	7.00	0.26	13.41	13.68	8.84	7.66	0.30
MV-110	0.58	0.26	0.29	0.01	0.56	0.58	0.37	0.32	0.01
MV-111	0.15	0.07	0.08	0.00	0.15	0.15	0.10	0.09	0.00
MV-112	0.14	0.06	0.07	0.00	0.14	0.14	0.09	0.08	0.00
MV-113	1.78	0.80	0.91	0.03	1.75	1.78	1.15	1.00	0.04
MV-114	0.28	0.07	0.14	0.01	0.22	0.28	0.10	0.16	0.01
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.31	0.14	0.16	0.01	0.30	0.31	0.20	0.17	0.01
MV-117	0.66	0.28	0.34	0.01	0.63	0.66	0.40	0.37	0.01
MV-118	0.11	0.05	0.06	0.00	0.11	0.11	0.07	0.06	0.00
MV-119	0.43	0.19	0.22	0.01	0.42	0.43	0.28	0.24	0.01
MV-120	9.38	2.35	4.80	0.18	7.33	9.38	3.37	5.26	0.21
MV-121	0.22	0.05	0.11	0.00	0.17	0.22	0.08	0.12	0.00
MV-123	0.69	0.17	0.35	0.01	0.54	0.69	0.25	0.39	0.02
MV-124	6.93	1.74	3.55	0.13	5.41	6.93	2.49	3.88	0.15
MV-125	0.23	0.10	0.12	0.00	0.23	0.23	0.15	0.13	0.01

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)
MV-093	1.32	17.09	0.25	4.32	21.65	4.99	0.59	0.28	5.86
MV-094	3.14	40.58	0.59	10.25	51.42	11.86	1.39	0.66	13.91
MV-095	8.16	76.65	2.00	34.78	113.43	22.40	4.73	2.24	29.36
MV-096	1.19	15.35	0.22	3.88	19.44	4.48	0.53	0.25	5.26
MV-097	3.25	42.10	0.61	10.63	53.35	12.30	1.45	0.68	14.43
MV-098	0.24	3.15	0.05	0.80	3.99	0.92	0.11	0.05	1.08
MV-099	1.13	14.64	0.21	3.70	18.56	4.28	0.50	0.24	5.02
MV-100	2.29	29.59	0.43	7.48	37.50	8.65	1.02	0.48	10.15
MV-101	0.42	3.94	0.10	1.79	5.83	1.15	0.24	0.12	1.51
MV-102	1.28	16.07	0.25	4.31	20.63	4.70	0.59	0.28	5.56
MV-103	1.70	24.65	0.28	4.80	29.73	7.20	0.65	0.31	8.16
MV-104	3.21	27.81	0.57	2.37	30.76	42.35	0.54	0.65	43.53
MV-105	0.14	1.83	0.03	0.46	2.32	0.53	0.06	0.03	0.63
MV-106	0.14	1.83	0.03	0.46	2.32	0.53	0.06	0.03	0.63
MV-107	0.14	1.77	0.03	0.45	2.24	0.52	0.06	0.03	0.61
MV-108	0.14	1.30	0.03	0.59	1.93	0.38	0.08	0.04	0.50
MV-109	16.80	217.39	3.15	54.91	275.45	63.52	7.47	3.53	74.52
MV-110	0.71	9.15	0.13	2.31	11.60	2.67	0.31	0.15	3.14
MV-111	0.19	2.44	0.04	0.62	3.09	0.71	0.08	0.04	0.84
MV-112	0.18	2.29	0.03	0.58	2.90	0.67	0.08	0.04	0.78
MV-113	2.19	28.33	0.41	7.16	35.90	8.28	0.97	0.46	9.71
MV-114	0.27	2.50	0.07	1.13	3.69	0.73	0.15	0.07	0.96
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.38	4.92	0.07	1.24	6.23	1.44	0.17	0.08	1.69
MV-117	0.79	9.95	0.15	2.67	12.77	2.91	0.36	0.17	3.44
MV-118	0.14	1.77	0.03	0.45	2.24	0.52	0.06	0.03	0.61
MV-119	0.53	6.89	0.10	1.74	8.72	2.01	0.24	0.11	2.36
MV-120	8.84	83.02	2.16	37.66	122.84	24.26	5.12	2.42	31.80
MV-121	0.20	1.91	0.05	0.86	2.82	0.56	0.12	0.06	0.73
MV-123	0.65	6.13	0.16	2.78	9.07	1.79	0.38	0.18	2.35
MV-124	6.53	61.32	1.60	27.82	90.74	17.92	3.78	1.79	23.49
MV-125	0.28	3.66	0.05	0.92	4.64	1.07	0.13	0.06	1.26

Project ID	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-093	0.06	0.00	0.00	0.07	0.09	0.00	0.00	0.10	0.09
MV-094	0.15	0.00	0.00	0.16	0.23	0.01	0.00	0.24	0.22
MV-095	0.29	0.01	0.00	0.30	0.43	0.03	0.01	0.46	0.43
MV-096	0.06	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	0.09	0.08
MV-097	0.16	0.00	0.00	0.16	0.23	0.01	0.00	0.24	0.23
MV-098	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-099	0.05	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	0.09	0.08
MV-100	0.11	0.00	0.00	0.11	0.16	0.01	0.00	0.17	0.16
MV-101	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
MV-102	0.06	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	0.09	0.09
MV-103	0.09	0.00	0.00	0.09	0.14	0.00	0.00	0.14	0.13
MV-104	0.20	0.00	0.00	0.21	0.78	0.00	0.00	0.78	0.74
MV-105	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-106	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-107	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-109	0.81	0.01	0.01	0.83	1.21	0.05	0.01	1.26	1.19
MV-110	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
MV-111	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-112	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-113	0.11	0.00	0.00	0.11	0.16	0.01	0.00	0.16	0.16
MV-114	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
MV-117	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	0.05
MV-118	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-119	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
MV-120	0.31	0.01	0.00	0.32	0.46	0.03	0.01	0.50	0.47
MV-121	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MV-123	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.04	0.03
MV-124	0.23	0.01	0.00	0.24	0.34	0.02	0.00	0.37	0.35
MV-125	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-093	0.69	0.15	0.09	0.00	0.00	0.30	0.04
MV-094	1.64	0.36	0.21	0.01	0.00	0.70	0.09
MV-095	3.11	0.68	0.40	0.03	0.01	1.33	0.17
MV-096	0.62	0.14	0.08	0.00	0.00	0.27	0.03
MV-097	1.71	0.38	0.22	0.01	0.00	0.73	0.09
MV-098	0.13	0.03	0.02	0.00	0.00	0.05	0.01
MV-099	0.59	0.13	0.08	0.00	0.00	0.25	0.03
MV-100	1.20	0.26	0.16	0.01	0.00	0.51	0.07
MV-101	0.16	0.04	0.02	0.00	0.00	0.07	0.01
MV-102	0.65	0.14	0.08	0.00	0.00	0.28	0.04
MV-103	1.00	0.22	0.13	0.00	0.00	0.43	0.05
MV-104	1.80	0.45	0.74	0.00	0.00	0.77	0.11
MV-105	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
MV-106	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
MV-107	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
MV-108	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
MV-109	8.81	1.94	1.14	0.04	0.01	3.77	0.48
MV-110	0.37	0.08	0.05	0.00	0.00	0.16	0.02
MV-111	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01
MV-112	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01
MV-113	1.15	0.25	0.15	0.01	0.00	0.49	0.06
MV-114	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.20	0.04	0.03	0.00	0.00	0.09	0.01
MV-117	0.40	0.09	0.05	0.00	0.00	0.17	0.02
MV-118	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
MV-119	0.28	0.06	0.04	0.00	0.00	0.12	0.02
MV-120	3.36	0.74	0.44	0.03	0.01	1.44	0.19
MV-121	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
MV-123	0.25	0.05	0.03	0.00	0.00	0.11	0.01
MV-124	2.48	0.55	0.32	0.02	0.00	1.06	0.14
MV-125	0.15	0.03	0.02	0.00	0.00	0.06	0.01

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
MV-126	2.91	1.31	1.49	0.05	2.85	2.91	1.88	1.63	0.06
P-001	1.70	0.76	0.87	0.03	1.66	1.70	1.10	0.95	0.04
P-002	0.95	3.14	0.46	0.07	3.67	0.95	4.58	0.50	0.09
P-003	0.73	2.42	0.35	0.06	2.83	0.73	3.53	0.39	0.07
P-004	1.12	0.65	0.57	0.02	1.25	1.12	0.94	0.63	0.02
P-005	0.73	2.41	0.35	0.06	2.82	0.73	3.51	0.39	0.07
P-006	3.90	2.27	2.00	0.07	4.34	3.90	3.27	2.19	0.09
P-007	7.74	4.51	3.96	0.15	8.62	7.74	6.48	4.34	0.17
P-008	1.57	0.91	0.80	0.03	1.75	1.57	1.31	0.88	0.03
P-009	3.31	1.93	1.69	0.06	3.68	3.31	2.77	1.85	0.07
P-010	2.69	8.90	1.30	0.21	10.41	2.69	12.96	1.42	0.25
P-011	6.31	3.68	3.23	0.12	7.03	6.31	5.29	3.54	0.14
P-012	2.95	1.72	1.51	0.06	3.29	2.95	2.47	1.65	0.07
P-014	1.90	6.28	0.92	0.15	7.35	1.90	9.15	1.01	0.17
P-015	1.24	4.09	0.60	0.10	4.78	1.24	5.95	0.65	0.11
P-016	2.08	6.86	1.00	0.16	8.02	2.08	9.99	1.10	0.19
P-017	0.92	3.04	0.44	0.07	3.55	0.92	4.42	0.49	0.08
P-018	2.45	8.10	1.18	0.19	9.47	2.45	11.80	1.30	0.22
P-019	1.11	3.65	0.53	0.09	4.27	1.11	5.32	0.58	0.10
P-020	1.38	4.56	0.67	0.11	5.34	1.38	6.65	0.73	0.13
P-021	0.27	0.89	0.13	0.02	1.04	0.27	1.30	0.14	0.02
P-022	0.60	1.99	0.29	0.05	2.33	0.60	2.90	0.32	0.05
P-023	0.29	0.94	0.14	0.02	1.10	0.29	1.37	0.15	0.03
P-024	2.32	7.67	1.12	0.18	8.97	2.32	11.16	1.23	0.21
P-025	1.64	5.44	0.79	0.13	6.36	1.64	7.92	0.87	0.15
P-026	5.28	3.08	2.70	0.10	5.88	5.28	4.42	2.96	0.12
P-027	1.37	4.52	0.66	0.11	5.29	1.37	6.59	0.72	0.12
P-028	4.36	2.54	2.23	0.08	4.85	4.36	3.65	2.44	0.10
P-030	6.09	2.74	3.12	0.11	5.97	6.09	3.93	3.41	0.13
P-031	0.72	0.32	0.37	0.01	0.71	0.72	0.47	0.40	0.02
P-032	31.83	7.97	16.29	0.60	24.85	31.83	11.45	17.83	0.70
P-033	23.03	10.36	11.78	0.43	22.57	23.03	14.88	12.90	0.51

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)
MV-126	3.57	46.23	0.67	11.68	58.58	13.51	1.59	0.75	15.85
P-001	2.08	26.95	0.39	6.81	34.15	7.88	0.93	0.44	9.24
P-002	5.16	44.73	0.92	3.82	49.47	68.12	0.86	1.04	70.02
P-003	3.98	34.47	0.71	2.94	38.12	52.48	0.66	0.80	53.95
P-004	1.59	23.04	0.26	4.49	27.79	6.73	0.61	0.29	7.63
P-005	3.96	34.30	0.70	2.93	37.93	52.22	0.66	0.80	53.68
P-006	5.54	80.37	0.90	15.67	96.94	23.49	2.13	1.01	26.62
P-007	10.99	159.39	1.78	31.07	192.24	46.57	4.22	2.00	52.80
P-008	2.23	32.28	0.36	6.29	38.94	9.43	0.86	0.40	10.69
P-009	4.70	68.14	0.76	13.28	82.18	19.91	1.81	0.85	22.57
P-010	14.63	126.75	2.59	10.82	140.16	193.00	2.45	2.94	198.38
P-011	8.96	130.02	1.45	25.34	156.81	37.99	3.45	1.63	43.07
P-012	4.19	60.83	0.68	11.86	73.36	17.77	1.61	0.76	20.15
P-014	10.33	89.47	1.83	7.64	98.94	136.23	1.73	2.08	140.03
P-015	6.72	58.22	1.19	4.97	64.38	88.64	1.12	1.35	91.12
P-016	11.28	97.67	2.00	8.34	108.01	148.72	1.88	2.27	152.87
P-017	4.99	43.24	0.88	3.69	47.82	65.85	0.83	1.00	67.68
P-018	13.32	115.34	2.36	9.85	127.55	175.63	2.23	2.68	180.53
P-019	6.00	52.01	1.06	4.44	57.52	79.20	1.00	1.21	81.41
P-020	7.50	64.98	1.33	5.55	71.85	98.94	1.25	1.51	101.70
P-021	1.46	12.67	0.26	1.08	14.02	19.30	0.24	0.29	19.84
P-022	3.27	28.33	0.58	2.42	31.33	43.14	0.55	0.66	44.34
P-023	1.55	13.42	0.27	1.15	14.84	20.43	0.26	0.31	21.01
P-024	12.60	109.15	2.23	9.32	120.70	166.20	2.11	2.53	170.84
P-025	8.93	77.39	1.58	6.61	85.58	117.84	1.49	1.80	121.13
P-026	7.49	108.72	1.22	21.19	131.13	31.77	2.88	1.36	36.01
P-027	7.44	64.42	1.32	5.50	71.24	98.09	1.24	1.49	100.82
P-028	6.19	89.75	1.00	17.49	108.25	26.23	2.38	1.13	29.73
P-030	7.48	96.79	1.40	24.45	122.64	28.28	3.32	1.57	33.18
P-031	0.88	11.44	0.17	2.89	14.50	3.34	0.39	0.19	3.92
P-032	29.98	281.65	7.33	127.78	416.77	82.30	17.37	8.22	107.89
P-033	28.28	365.92	5.31	92.43	463.66	106.93	12.57	5.95	125.44

Project ID	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-126	0.17	0.00	0.00	0.18	0.26	0.01	0.00	0.27	0.25
P-001	0.10	0.00	0.00	0.10	0.15	0.01	0.00	0.16	0.15
P-002	0.33	0.00	0.00	0.33	1.25	0.00	0.00	1.25	1.20
P-003	0.25	0.00	0.00	0.26	0.96	0.00	0.00	0.97	0.92
P-004	0.09	0.00	0.00	0.09	0.13	0.00	0.00	0.13	0.13
P-005	0.25	0.00	0.00	0.25	0.96	0.00	0.00	0.96	0.92
P-006	0.30	0.00	0.00	0.31	0.45	0.01	0.00	0.46	0.44
P-007	0.60	0.01	0.00	0.61	0.89	0.03	0.00	0.92	0.87
P-008	0.12	0.00	0.00	0.12	0.18	0.01	0.00	0.19	0.18
P-009	0.26	0.00	0.00	0.26	0.38	0.01	0.00	0.39	0.37
P-010	0.93	0.00	0.00	0.94	3.54	0.01	0.01	3.55	3.39
P-011	0.49	0.01	0.00	0.50	0.72	0.02	0.00	0.75	0.71
P-012	0.23	0.00	0.00	0.23	0.34	0.01	0.00	0.35	0.33
P-014	0.66	0.00	0.00	0.66	2.50	0.01	0.00	2.51	2.39
P-015	0.43	0.00	0.00	0.43	1.62	0.00	0.00	1.63	1.56
P-016	0.72	0.00	0.00	0.72	2.73	0.01	0.01	2.74	2.61
P-017	0.32	0.00	0.00	0.32	1.21	0.00	0.00	1.21	1.16
P-018	0.85	0.00	0.00	0.86	3.22	0.01	0.01	3.23	3.09
P-019	0.38	0.00	0.00	0.39	1.45	0.00	0.00	1.46	1.39
P-020	0.48	0.00	0.00	0.48	1.81	0.00	0.00	1.82	1.74
P-021	0.09	0.00	0.00	0.09	0.35	0.00	0.00	0.36	0.34
P-022	0.21	0.00	0.00	0.21	0.79	0.00	0.00	0.79	0.76
P-023	0.10	0.00	0.00	0.10	0.37	0.00	0.00	0.38	0.36
P-024	0.80	0.00	0.00	0.81	3.05	0.01	0.01	3.06	2.92
P-025	0.57	0.00	0.00	0.57	2.16	0.01	0.00	2.17	2.07
P-026	0.41	0.01	0.00	0.41	0.60	0.02	0.00	0.62	0.59
P-027	0.47	0.00	0.00	0.48	1.80	0.00	0.00	1.81	1.72
P-028	0.34	0.00	0.00	0.34	0.50	0.01	0.00	0.52	0.49
P-030	0.36	0.01	0.00	0.37	0.54	0.02	0.00	0.56	0.53
P-031	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.07	0.06
P-032	1.06	0.03	0.01	1.10	1.57	0.11	0.02	1.69	1.60
P-033	1.37	0.02	0.01	1.40	2.03	0.08	0.01	2.12	2.01



Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-126	1.87	0.41	0.24	0.01	0.00	0.80	0.10
P-001	1.09	0.24	0.14	0.01	0.00	0.47	0.06
P-002	2.90	0.72	1.19	0.00	0.00	1.24	0.18
P-003	2.23	0.55	0.92	0.00	0.00	0.96	0.14
P-004	0.93	0.21	0.12	0.00	0.00	0.40	0.05
P-005	2.22	0.55	0.91	0.00	0.00	0.95	0.14
P-006	3.26	0.72	0.42	0.01	0.00	1.40	0.18
P-007	6.46	1.42	0.84	0.02	0.00	2.77	0.36
P-008	1.31	0.29	0.17	0.00	0.00	0.56	0.07
P-009	2.76	0.61	0.36	0.01	0.00	1.18	0.15
P-010	8.21	2.03	3.38	0.01	0.01	3.52	0.51
P-011	5.27	1.16	0.68	0.02	0.00	2.26	0.29
P-012	2.46	0.54	0.32	0.01	0.00	1.06	0.14
P-014	5.79	1.44	2.38	0.01	0.00	2.48	0.36
P-015	3.77	0.93	1.55	0.00	0.00	1.62	0.23
P-016	6.32	1.57	2.60	0.01	0.01	2.71	0.39
P-017	2.80	0.69	1.15	0.00	0.00	1.20	0.17
P-018	7.47	1.85	3.07	0.01	0.01	3.20	0.46
P-019	3.37	0.83	1.39	0.00	0.00	1.44	0.21
P-020	4.21	1.04	1.73	0.00	0.00	1.80	0.26
P-021	0.82	0.20	0.34	0.00	0.00	0.35	0.05
P-022	1.83	0.45	0.75	0.00	0.00	0.79	0.11
P-023	0.87	0.22	0.36	0.00	0.00	0.37	0.05
P-024	7.07	1.75	2.91	0.01	0.01	3.03	0.44
P-025	5.01	1.24	2.06	0.00	0.00	2.15	0.31
P-026	4.40	0.97	0.57	0.02	0.00	1.89	0.24
P-027	4.17	1.03	1.72	0.00	0.00	1.79	0.26
P-028	3.64	0.80	0.47	0.01	0.00	1.56	0.20
P-030	3.92	0.86	0.51	0.02	0.00	1.68	0.22
P-031	0.46	0.10	0.06	0.00	0.00	0.20	0.03
P-032	11.41	2.51	1.48	0.10	0.02	4.89	0.63
P-033	14.82	3.26	1.92	0.07	0.01	6.35	0.82

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
P-034	5.02	16.58	2.42	0.39	19.40	5.02	24.15	2.65	0.46
P-035	0.38	0.17	0.20	0.01	0.38	0.38	0.25	0.22	0.01
P-036	7.94	18.68	3.90	0.47	23.05	7.94	27.19	4.27	0.55
P-037	2.27	1.02	1.16	0.04	2.22	2.27	1.46	1.27	0.05
P-038	2.76	1.24	1.41	0.05	2.71	2.76	1.78	1.55	0.06
P-039	1.24	4.10	0.60	0.10	4.80	1.24	5.98	0.66	0.11
P-040	1.51	0.68	0.77	0.03	1.48	1.51	0.98	0.85	0.03
P-041	0.97	0.57	0.50	0.02	1.08	0.97	0.82	0.55	0.02
P-042	0.76	0.34	0.39	0.01	0.74	0.76	0.49	0.42	0.02
P-043	0.71	0.32	0.36	0.01	0.69	0.71	0.46	0.40	0.02
P-044	0.90	0.41	0.46	0.02	0.88	0.90	0.58	0.51	0.02
P-045	0.72	0.32	0.37	0.01	0.71	0.72	0.47	0.40	0.02
P-046	2.08	0.94	1.06	0.04	2.04	2.08	1.34	1.17	0.05
P-047	6.45	2.90	3.30	0.12	6.32	6.45	4.17	3.61	0.14
P-048	0.93	0.42	0.48	0.02	0.91	0.93	0.60	0.52	0.02
P-049	1.41	0.63	0.72	0.03	1.38	1.41	0.91	0.79	0.03
P-050	3.96	0.99	2.03	0.07	3.09	3.96	1.42	2.22	0.09
P-051	0.43	0.19	0.22	0.01	0.42	0.43	0.28	0.24	0.01
P-052	1.02	0.46	0.52	0.02	0.99	1.02	0.66	0.57	0.02
P-053	1.99	0.90	1.02	0.04	1.95	1.99	1.29	1.12	0.04
P-054	2.95	1.33	1.51	0.06	2.89	2.95	1.90	1.65	0.07
P-055	22.28	5.58	11.40	0.42	17.39	22.28	8.01	12.48	0.49
P-056	0.06	0.04	0.03	0.00	0.07	0.06	0.05	0.04	0.00
P-057	0.07	0.22	0.03	0.01	0.26	0.07	0.32	0.03	0.01
P-058	1.95	1.14	1.00	0.04	2.17	1.95	1.63	1.09	0.04
P-059	3.01	1.35	1.54	0.06	2.95	3.01	1.94	1.69	0.07
P-060	0.22	0.06	0.11	0.00	0.17	0.22	0.08	0.12	0.00
P-061	0.55	1.83	0.27	0.04	2.14	0.55	2.67	0.29	0.05
R-001	22.44	9.98	11.48	0.42	21.88	22.44	14.33	12.57	0.50
R-002	0.92	3.05	0.45	0.07	3.57	0.92	4.44	0.49	0.08
R-003	4.24	2.47	2.17	0.08	4.72	4.24	3.55	2.38	0.09
R-004	2.07	0.93	1.06	0.04	2.03	2.07	1.34	1.16	0.05

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)
P-034	27.26	236.11	4.83	20.16	261.10	359.53	4.56	5.48	369.56
P-035	0.47	6.10	0.09	1.54	7.73	1.78	0.21	0.10	2.09
P-036	32.02	279.03	5.83	31.89	316.75	397.93	6.31	6.60	410.84
P-037	2.78	36.00	0.52	9.09	45.62	10.52	1.24	0.59	12.34
P-038	3.39	43.87	0.64	11.08	55.59	12.82	1.51	0.71	15.04
P-039	6.75	58.43	1.20	4.99	64.62	88.97	1.13	1.36	91.45
P-040	1.86	24.00	0.35	6.06	30.41	7.01	0.82	0.39	8.23
P-041	1.38	20.06	0.22	3.91	24.19	5.86	0.53	0.25	6.64
P-042	0.93	12.00	0.17	3.03	15.21	3.51	0.41	0.20	4.11
P-043	0.87	11.21	0.16	2.83	14.21	3.28	0.39	0.18	3.84
P-044	1.11	14.34	0.21	3.62	18.17	4.19	0.49	0.23	4.92
P-045	0.88	11.44	0.17	2.89	14.50	3.34	0.39	0.19	3.92
P-046	2.56	33.08	0.48	8.36	41.92	9.67	1.14	0.54	11.34
P-047	7.92	102.50	1.49	25.89	129.87	29.95	3.52	1.67	35.14
P-048	1.14	14.75	0.21	3.73	18.70	4.31	0.51	0.24	5.06
P-049	1.73	22.43	0.33	5.67	28.42	6.55	0.77	0.36	7.69
P-050	3.73	35.04	0.91	15.90	51.85	10.24	2.16	1.02	13.42
P-051	0.53	6.89	0.10	1.74	8.72	2.01	0.24	0.11	2.36
P-052	1.25	16.13	0.23	4.07	20.44	4.71	0.55	0.26	5.53
P-053	2.45	31.67	0.46	8.00	40.13	9.26	1.09	0.51	10.86
P-054	3.62	46.82	0.68	11.83	59.33	13.68	1.61	0.76	16.05
P-055	20.98	197.11	5.13	89.43	291.67	57.60	12.16	5.75	75.51
P-056	0.09	1.32	0.01	0.26	1.59	0.39	0.03	0.02	0.44
P-057	0.36	3.11	0.06	0.27	3.43	4.73	0.06	0.07	4.86
P-058	2.77	40.12	0.45	7.82	48.39	11.72	1.06	0.50	13.29
P-059	3.70	47.81	0.69	12.08	60.57	13.97	1.64	0.78	16.39
P-060	0.21	1.97	0.05	0.89	2.92	0.58	0.12	0.06	0.76
P-061	3.01	26.09	0.53	2.23	28.86	39.73	0.50	0.61	40.84
R-001	27.39	352.50	5.17	90.06	447.72	103.00	12.24	5.79	121.04
R-002	5.02	43.45	0.89	3.71	48.05	66.16	0.84	1.01	68.01
R-003	6.02	87.34	0.98	17.02	105.34	25.52	2.31	1.10	28.93
R-004	2.55	32.95	0.48	8.32	41.75	9.63	1.13	0.54	11.30

Project ID	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
P-034	1.74	0.00	0.01	1.75	6.59	0.02	0.01	6.62	6.32
P-035	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.04	0.03
P-036	1.97	0.01	0.01	1.99	7.30	0.03	0.02	7.34	7.01
P-037	0.13	0.00	0.00	0.14	0.20	0.01	0.00	0.21	0.20
P-038	0.16	0.00	0.00	0.17	0.24	0.01	0.00	0.25	0.24
P-039	0.43	0.00	0.00	0.43	1.63	0.00	0.00	1.64	1.56
P-040	0.09	0.00	0.00	0.09	0.13	0.01	0.00	0.14	0.13
P-041	0.08	0.00	0.00	0.08	0.11	0.00	0.00	0.12	0.11
P-042	0.04	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07
P-043	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.07	0.06
P-044	0.05	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	0.08	0.08
P-045	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.07	0.06
P-046	0.12	0.00	0.00	0.13	0.18	0.01	0.00	0.19	0.18
P-047	0.38	0.01	0.00	0.39	0.57	0.02	0.00	0.60	0.56
P-048	0.06	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	0.09	0.08
P-049	0.08	0.00	0.00	0.09	0.12	0.00	0.00	0.13	0.12
P-050	0.13	0.00	0.00	0.14	0.19	0.01	0.00	0.21	0.20
P-051	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
P-052	0.06	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	0.09	0.09
P-053	0.12	0.00	0.00	0.12	0.18	0.01	0.00	0.18	0.17
P-054	0.18	0.00	0.00	0.18	0.26	0.01	0.00	0.27	0.26
P-055	0.74	0.02	0.01	0.77	1.10	0.07	0.01	1.18	1.12
P-056	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-057	0.02	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	0.00	0.09	0.08
P-058	0.15	0.00	0.00	0.15	0.22	0.01	0.00	0.23	0.22
P-059	0.18	0.00	0.00	0.18	0.27	0.01	0.00	0.28	0.26
P-060	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
P-061	0.19	0.00	0.00	0.19	0.73	0.00	0.00	0.73	0.70
R-001	1.32	0.02	0.01	1.35	1.96	0.07	0.01	2.05	1.93
R-002	0.32	0.00	0.00	0.32	1.21	0.00	0.00	1.22	1.16
R-003	0.33	0.00	0.00	0.33	0.49	0.01	0.00	0.50	0.47
R-004	0.12	0.00	0.00	0.13	0.18	0.01	0.00	0.19	0.18

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-034	15.28	3.79	6.29	0.01	0.01	6.55	0.95
P-035	0.25	0.05	0.03	0.00	0.00	0.11	0.01
P-036	17.53	4.32	6.97	0.02	0.01	7.51	1.08
P-037	1.46	0.32	0.19	0.01	0.00	0.63	0.08
P-038	1.78	0.39	0.23	0.01	0.00	0.76	0.10
P-039	3.78	0.94	1.56	0.00	0.00	1.62	0.23
P-040	0.97	0.21	0.13	0.00	0.00	0.42	0.05
P-041	0.81	0.18	0.11	0.00	0.00	0.35	0.04
P-042	0.49	0.11	0.06	0.00	0.00	0.21	0.03
P-043	0.45	0.10	0.06	0.00	0.00	0.19	0.03
P-044	0.58	0.13	0.08	0.00	0.00	0.25	0.03
P-045	0.46	0.10	0.06	0.00	0.00	0.20	0.03
P-046	1.34	0.30	0.17	0.01	0.00	0.57	0.07
P-047	4.15	0.91	0.54	0.02	0.00	1.78	0.23
P-048	0.60	0.13	0.08	0.00	0.00	0.26	0.03
P-049	0.91	0.20	0.12	0.00	0.00	0.39	0.05
P-050	1.42	0.31	0.18	0.01	0.00	0.61	0.08
P-051	0.28	0.06	0.04	0.00	0.00	0.12	0.02
P-052	0.65	0.14	0.08	0.00	0.00	0.28	0.04
P-053	1.28	0.28	0.17	0.01	0.00	0.55	0.07
P-054	1.90	0.42	0.25	0.01	0.00	0.81	0.10
P-055	7.99	1.76	1.04	0.07	0.01	3.42	0.44
P-056	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
P-057	0.20	0.05	0.08	0.00	0.00	0.09	0.01
P-058	1.63	0.36	0.21	0.01	0.00	0.70	0.09
P-059	1.94	0.43	0.25	0.01	0.00	0.83	0.11
P-060	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
P-061	1.69	0.42	0.70	0.00	0.00	0.72	0.10
R-001	14.28	3.15	1.85	0.07	0.01	6.12	0.79
R-002	2.81	0.70	1.16	0.00	0.00	1.21	0.17
R-003	3.54	0.78	0.46	0.01	0.00	1.52	0.19
R-004	1.33	0.29	0.17	0.01	0.00	0.57	0.07

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
R-005	22.82	7.79	11.67	0.43	19.89	22.82	11.19	12.78	0.51
R-006	0.74	0.33	0.38	0.01	0.72	0.74	0.48	0.41	0.02
R-007	2.78	0.70	1.42	0.05	2.17	2.78	1.00	1.56	0.06
R-008	0.18	0.08	0.09	0.00	0.18	0.18	0.12	0.10	0.00
R-009	434.57	108.81	222.32	8.16	339.29	434.57	156.30	243.40	9.62
R-010	1.17	0.29	0.60	0.02	0.91	1.17	0.42	0.65	0.03
R-011	5.56	2.47	2.84	0.10	5.42	5.56	3.55	3.11	0.12
R-012	3.04	0.76	1.55	0.06	2.37	3.04	1.09	1.70	0.07
R-013	0.04	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04	0.02	0.02	0.00
R-014	0.19	0.05	0.10	0.00	0.15	0.19	0.07	0.11	0.00
R-015	2.13	0.96	1.09	0.04	2.08	2.13	1.37	1.19	0.05
R-016	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
R-017	2.64	1.19	1.35	0.05	2.59	2.64	1.71	1.48	0.06
R-018	58.79	34.26	30.08	1.10	65.44	58.79	49.22	32.93	1.30
R-019	0.53	0.24	0.27	0.01	0.52	0.53	0.34	0.30	0.01
R-020	2.32	7.65	1.12	0.18	8.95	2.32	11.14	1.22	0.21
R-021	0.19	0.08	0.10	0.00	0.18	0.19	0.12	0.10	0.00
R-022	0.11	0.05	0.06	0.00	0.11	0.11	0.07	0.06	0.00
R-023	0.40	0.10	0.20	0.01	0.31	0.40	0.14	0.22	0.01
R-024	61.90	27.84	31.67	1.16	60.67	61.90	39.99	34.67	1.37
R-025	2.00	0.90	1.02	0.04	1.96	2.00	1.29	1.12	0.04
R-026	26.56	9.79	13.59	0.50	23.88	26.56	14.07	14.88	0.59
R-027	0.18	0.04	0.09	0.00	0.14	0.18	0.06	0.10	0.00
R-028	0.65	0.29	0.33	0.01	0.64	0.65	0.42	0.36	0.01
R-029	0.19	0.05	0.10	0.00	0.15	0.19	0.07	0.11	0.00
R-030	10.33	2.59	5.28	0.19	8.06	10.33	3.71	5.78	0.23
R-031	0.35	0.16	0.18	0.01	0.34	0.35	0.22	0.19	0.01
R-032	1.10	0.28	0.56	0.02	0.86	1.10	0.40	0.62	0.02
R-033	0.29	0.13	0.15	0.01	0.28	0.29	0.19	0.16	0.01
R-034	0.16	0.07	0.08	0.00	0.15	0.16	0.09	0.09	0.00
R-035	0.98	0.44	0.50	0.02	0.96	0.98	0.63	0.55	0.02
R-036	0.60	0.27	0.30	0.01	0.58	0.60	0.38	0.33	0.01

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)
R-005	24.48	275.25	5.26	91.60	372.11	80.43	12.45	5.89	98.78
R-006	0.91	11.75	0.17	2.97	14.88	3.43	0.40	0.19	4.03
R-007	2.62	24.57	0.64	11.15	36.36	7.18	1.52	0.72	9.41
R-008	0.22	2.85	0.04	0.72	3.62	0.83	0.10	0.05	0.98
R-009	409.32	3,844.84	100.12	1,744.32	5,689.28	1,123.49	237.14	112.22	1,472.85
R-010	1.10	10.32	0.27	4.68	15.27	3.02	0.64	0.30	3.95
R-011	6.79	87.32	1.28	22.31	110.91	25.52	3.03	1.44	29.98
R-012	2.86	26.89	0.70	12.20	39.78	7.86	1.66	0.78	10.30
R-013	0.05	0.59	0.01	0.15	0.75	0.17	0.02	0.01	0.20
R-014	0.18	1.69	0.04	0.77	2.50	0.49	0.10	0.05	0.65
R-015	2.61	33.78	0.49	8.53	42.80	9.87	1.16	0.55	11.58
R-016	0.02	0.30	0.00	0.08	0.38	0.09	0.01	0.00	0.10
R-017	3.24	41.95	0.61	10.60	53.16	12.26	1.44	0.68	14.38
R-018	83.45	1,210.65	13.54	235.98	1,460.18	353.76	32.08	15.18	401.03
R-019	0.65	8.39	0.12	2.12	10.63	2.45	0.29	0.14	2.88
R-020	12.58	108.96	2.23	9.30	120.49	165.91	2.10	2.53	170.54
R-021	0.23	2.95	0.04	0.75	3.74	0.86	0.10	0.05	1.01
R-022	0.14	1.77	0.03	0.45	2.24	0.52	0.06	0.03	0.61
R-023	0.37	3.52	0.09	1.60	5.21	1.03	0.22	0.10	1.35
R-024	76.03	983.66	14.26	248.47	1,246.39	287.43	33.78	15.99	337.20
R-025	2.45	31.73	0.46	8.02	40.21	9.27	1.09	0.52	10.88
R-026	29.53	346.00	6.12	106.61	458.73	101.10	14.49	6.86	122.46
R-027	0.17	1.58	0.04	0.72	2.35	0.46	0.10	0.05	0.61
R-028	0.80	10.33	0.15	2.61	13.09	3.02	0.35	0.17	3.54
R-029	0.18	1.66	0.04	0.75	2.46	0.49	0.10	0.05	0.64
R-030	9.73	91.36	2.38	41.45	135.18	26.70	5.63	2.67	35.00
R-031	0.42	5.49	0.08	1.39	6.96	1.60	0.19	0.09	1.88
R-032	1.04	9.76	0.25	4.43	14.44	2.85	0.60	0.28	3.74
R-033	0.35	4.58	0.07	1.16	5.80	1.34	0.16	0.07	1.57
R-034	0.19	2.33	0.04	0.62	2.99	0.68	0.08	0.04	0.81
R-035	1.20	15.56	0.23	3.93	19.72	4.55	0.53	0.25	5.33
R-036	0.73	9.46	0.14	2.39	11.98	2.76	0.32	0.15	3.24

Project ID	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
R-005	1.03	0.02	0.01	1.06	1.53	0.08	0.01	1.62	1.53
R-006	0.04	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	0.06
R-007	0.09	0.00	0.00	0.10	0.14	0.01	0.00	0.15	0.14
R-008	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
R-009	14.41	0.44	0.18	15.02	21.37	1.44	0.27	23.08	21.77
R-010	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06
R-011	0.33	0.01	0.00	0.34	0.49	0.02	0.00	0.51	0.48
R-012	0.10	0.00	0.00	0.11	0.15	0.01	0.00	0.16	0.15
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-014	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-015	0.13	0.00	0.00	0.13	0.19	0.01	0.00	0.20	0.19
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-017	0.16	0.00	0.00	0.16	0.23	0.01	0.00	0.24	0.23
R-018	4.54	0.06	0.02	4.62	6.73	0.20	0.04	6.96	6.57
R-019	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
R-020	0.80	0.00	0.00	0.81	3.04	0.01	0.01	3.05	2.92
R-021	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
R-022	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-023	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
R-024	3.69	0.06	0.03	3.77	5.47	0.21	0.04	5.71	5.39
R-025	0.12	0.00	0.00	0.12	0.18	0.01	0.00	0.18	0.17
R-026	1.30	0.03	0.01	1.33	1.92	0.09	0.02	2.03	1.91
R-027	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-028	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06
R-029	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-030	0.34	0.01	0.00	0.36	0.51	0.03	0.01	0.55	0.52
R-031	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
R-032	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.06	0.06
R-033	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
R-034	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-035	0.06	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	0.09	0.09
R-036	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05



Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-005	11.15	2.46	1.45	0.07	0.01	4.78	0.61
R-006	0.48	0.10	0.06	0.00	0.00	0.20	0.03
R-007	1.00	0.22	0.13	0.01	0.00	0.43	0.05
R-008	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.05	0.01
R-009	155.76	34.30	20.19	1.33	0.26	66.75	8.58
R-010	0.42	0.09	0.05	0.00	0.00	0.18	0.02
R-011	3.54	0.78	0.46	0.02	0.00	1.52	0.19
R-012	1.09	0.24	0.14	0.01	0.00	0.47	0.06
R-013	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-014	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
R-015	1.37	0.30	0.18	0.01	0.00	0.59	0.08
R-016	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-017	1.70	0.37	0.22	0.01	0.00	0.73	0.09
R-018	49.05	10.80	6.36	0.18	0.03	21.02	2.70
R-019	0.34	0.07	0.04	0.00	0.00	0.15	0.02
R-020	7.05	1.75	2.90	0.01	0.01	3.02	0.44
R-021	0.12	0.03	0.02	0.00	0.00	0.05	0.01
R-022	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
R-023	0.14	0.03	0.02	0.00	0.00	0.06	0.01
R-024	39.85	8.78	5.17	0.19	0.04	17.08	2.19
R-025	1.29	0.28	0.17	0.01	0.00	0.55	0.07
R-026	14.02	3.09	1.82	0.08	0.02	6.01	0.77
R-027	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
R-028	0.42	0.09	0.05	0.00	0.00	0.18	0.02
R-029	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
R-030	3.70	0.82	0.48	0.03	0.01	1.59	0.20
R-031	0.22	0.05	0.03	0.00	0.00	0.10	0.01
R-032	0.40	0.09	0.05	0.00	0.00	0.17	0.02
R-033	0.19	0.04	0.02	0.00	0.00	0.08	0.01
R-034	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01
R-035	0.63	0.14	0.08	0.00	0.00	0.27	0.03
R-036	0.38	0.08	0.05	0.00	0.00	0.16	0.02

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
R-037	0.30	0.07	0.15	0.01	0.23	0.30	0.11	0.17	0.01
R-038	0.17	0.04	0.09	0.00	0.14	0.17	0.06	0.10	0.00
R-039	4.98	2.24	2.55	0.09	4.88	4.98	3.22	2.79	0.11
R-040	0.12	0.03	0.06	0.00	0.09	0.12	0.04	0.07	0.00
R-041	0.30	0.13	0.15	0.01	0.28	0.30	0.18	0.17	0.01
R-042	7.40	3.33	3.79	0.14	7.26	7.40	4.78	4.15	0.16
R-043	0.62	0.28	0.32	0.01	0.61	0.62	0.40	0.35	0.01
R-044	0.20	0.05	0.10	0.00	0.15	0.20	0.07	0.11	0.00
R-045	0.48	0.21	0.25	0.01	0.46	0.48	0.30	0.27	0.01
R-046	0.44	0.20	0.23	0.01	0.43	0.44	0.29	0.25	0.01
R-047	0.17	0.56	0.08	0.01	0.66	0.17	0.82	0.09	0.02
R-048	3.73	0.93	1.91	0.07	2.91	3.73	1.34	2.09	0.08
R-049	1.50	0.68	0.77	0.03	1.47	1.50	0.97	0.84	0.03
R-050	0.05	0.02	0.02	0.00	0.05	0.05	0.03	0.03	0.00
R-051	0.12	0.03	0.06	0.00	0.09	0.12	0.04	0.07	0.00
R-052	0.40	0.18	0.20	0.01	0.39	0.40	0.26	0.22	0.01
R-053	0.36	0.16	0.18	0.01	0.35	0.36	0.23	0.20	0.01
R-054	0.31	0.14	0.16	0.01	0.30	0.31	0.20	0.17	0.01
R-055	0.25	0.11	0.13	0.00	0.24	0.25	0.16	0.14	0.01
R-056	1.67	0.71	0.86	0.03	1.60	1.67	1.02	0.94	0.04
R-057	1.12	0.65	0.57	0.02	1.24	1.12	0.93	0.63	0.02
R-058	0.14	0.03	0.07	0.00	0.11	0.14	0.05	0.08	0.00
R-059	0.20	0.05	0.10	0.00	0.16	0.20	0.07	0.11	0.00
R-060	1.66	0.74	0.85	0.03	1.62	1.66	1.06	0.93	0.04
R-061	21.06	5.27	10.78	0.40	16.45	21.06	7.58	11.80	0.47
R-062	0.09	0.02	0.05	0.00	0.07	0.09	0.03	0.05	0.00
R-063	0.20	0.09	0.10	0.00	0.20	0.20	0.13	0.11	0.00
R-064	0.06	0.03	0.03	0.00	0.06	0.06	0.04	0.03	0.00
R-065	0.77	0.35	0.39	0.01	0.75	0.77	0.50	0.43	0.02
R-066	0.30	0.08	0.16	0.01	0.24	0.30	0.11	0.17	0.01
RC-001	15.49	6.97	7.92	0.29	15.18	15.49	10.00	8.67	0.34
RC-002	24.76	11.14	12.67	0.46	24.27	24.76	16.00	13.87	0.55

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)
R-037	0.28	2.63	0.07	1.19	3.89	0.77	0.16	0.08	1.01
R-038	0.16	1.53	0.04	0.70	2.27	0.45	0.09	0.04	0.59
R-039	6.11	79.09	1.15	19.98	100.21	23.11	2.72	1.29	27.11
R-040	0.11	1.05	0.03	0.48	1.56	0.31	0.06	0.03	0.40
R-041	0.35	4.42	0.07	1.19	5.68	1.29	0.16	0.08	1.53
R-042	9.09	117.65	1.71	29.72	149.07	34.38	4.04	1.91	40.33
R-043	0.76	9.84	0.14	2.48	12.46	2.87	0.34	0.16	3.37
R-044	0.19	1.75	0.05	0.79	2.59	0.51	0.11	0.05	0.67
R-045	0.58	7.26	0.11	1.95	9.32	2.12	0.26	0.13	2.51
R-046	0.55	7.05	0.10	1.78	8.93	2.06	0.24	0.11	2.42
R-047	0.93	8.03	0.16	0.69	8.88	12.23	0.15	0.19	12.57
R-048	3.51	32.98	0.86	14.96	48.81	9.64	2.03	0.96	12.64
R-049	1.85	23.90	0.35	6.04	30.29	6.98	0.82	0.39	8.19
R-050	0.06	0.75	0.01	0.19	0.96	0.22	0.03	0.01	0.26
R-051	0.11	1.03	0.03	0.47	1.53	0.30	0.06	0.03	0.40
R-052	0.49	6.30	0.09	1.59	7.98	1.84	0.22	0.10	2.16
R-053	0.44	5.71	0.08	1.44	7.23	1.67	0.20	0.09	1.96
R-054	0.38	4.92	0.07	1.24	6.23	1.44	0.17	0.08	1.69
R-055	0.30	3.93	0.06	0.99	4.99	1.15	0.14	0.06	1.35
R-056	1.99	25.07	0.39	6.72	32.17	7.33	0.91	0.43	8.67
R-057	1.58	22.99	0.26	4.48	27.73	6.72	0.61	0.29	7.61
R-058	0.13	1.20	0.03	0.55	1.78	0.35	0.07	0.04	0.46
R-059	0.19	1.77	0.05	0.80	2.63	0.52	0.11	0.05	0.68
R-060	2.02	26.04	0.38	6.65	33.07	7.61	0.90	0.43	8.94
R-061	19.84	186.36	4.85	84.55	275.76	54.46	11.49	5.44	71.39
R-062	0.09	0.80	0.02	0.36	1.19	0.23	0.05	0.02	0.31
R-063	0.25	3.20	0.05	0.81	4.06	0.94	0.11	0.05	1.10
R-064	0.08	0.98	0.01	0.25	1.25	0.29	0.03	0.02	0.34
R-065	0.94	12.20	0.18	3.08	15.46	3.56	0.42	0.20	4.18
R-066	0.29	2.69	0.07	1.22	3.99	0.79	0.17	0.08	1.03
RC-001	19.02	246.11	3.57	62.17	311.85	71.92	8.45	4.00	84.37
RC-002	30.41	393.46	5.70	99.39	498.56	114.97	13.51	6.39	134.88

Project ID	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
R-037	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01
R-038	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-039	0.30	0.00	0.00	0.30	0.44	0.02	0.00	0.46	0.43
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-041	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.03	0.02
R-042	0.44	0.01	0.00	0.45	0.65	0.02	0.00	0.68	0.64
R-043	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.06	0.05
R-044	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-045	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
R-046	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
R-047	0.06	0.00	0.00	0.06	0.22	0.00	0.00	0.23	0.21
R-048	0.12	0.00	0.00	0.13	0.18	0.01	0.00	0.20	0.19
R-049	0.09	0.00	0.00	0.09	0.13	0.00	0.00	0.14	0.13
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-052	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.04	0.03
R-053	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
R-054	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
R-055	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
R-056	0.09	0.00	0.00	0.10	0.14	0.01	0.00	0.15	0.14
R-057	0.09	0.00	0.00	0.09	0.13	0.00	0.00	0.13	0.12
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-059	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-060	0.10	0.00	0.00	0.10	0.14	0.01	0.00	0.15	0.14
R-061	0.70	0.02	0.01	0.73	1.04	0.07	0.01	1.12	1.06
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-063	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
R-065	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07
R-066	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02
RC-001	0.92	0.02	0.01	0.94	1.37	0.05	0.01	1.43	1.35
RC-002	1.47	0.02	0.01	1.51	2.19	0.08	0.02	2.28	2.16

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-037	0.11	0.02	0.01	0.00	0.00	0.05	0.01
R-038	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
R-039	3.20	0.71	0.42	0.02	0.00	1.37	0.18
R-040	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
R-041	0.18	0.04	0.02	0.00	0.00	0.08	0.01
R-042	4.77	1.05	0.62	0.02	0.00	2.04	0.26
R-043	0.40	0.09	0.05	0.00	0.00	0.17	0.02
R-044	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
R-045	0.29	0.06	0.04	0.00	0.00	0.13	0.02
R-046	0.29	0.06	0.04	0.00	0.00	0.12	0.02
R-047	0.52	0.13	0.21	0.00	0.00	0.22	0.03
R-048	1.34	0.29	0.17	0.01	0.00	0.57	0.07
R-049	0.97	0.21	0.13	0.00	0.00	0.42	0.05
R-050	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-051	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
R-052	0.26	0.06	0.03	0.00	0.00	0.11	0.01
R-053	0.23	0.05	0.03	0.00	0.00	0.10	0.01
R-054	0.20	0.04	0.03	0.00	0.00	0.09	0.01
R-055	0.16	0.04	0.02	0.00	0.00	0.07	0.01
R-056	1.02	0.22	0.13	0.01	0.00	0.44	0.06
R-057	0.93	0.21	0.12	0.00	0.00	0.40	0.05
R-058	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
R-059	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
R-060	1.05	0.23	0.14	0.01	0.00	0.45	0.06
R-061	7.55	1.66	0.98	0.06	0.01	3.24	0.42
R-062	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
R-063	0.13	0.03	0.02	0.00	0.00	0.06	0.01
R-064	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
R-065	0.49	0.11	0.06	0.00	0.00	0.21	0.03
R-066	0.11	0.02	0.01	0.00	0.00	0.05	0.01
RC-001	9.97	2.20	1.29	0.05	0.01	4.27	0.55
RC-002	15.94	3.51	2.07	0.08	0.01	6.83	0.88

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
RC-003	42.24	19.00	21.61	0.79	41.40	42.24	27.29	23.66	0.94
RC-005	9.29	4.18	4.75	0.17	9.10	9.29	6.00	5.20	0.21
RC-006	9.79	4.35	5.01	0.18	9.54	9.79	6.25	5.48	0.22
RC-007	2.51	8.31	1.21	0.20	9.72	2.51	12.10	1.33	0.23
RC-009	6.48	3.71	3.31	0.12	7.14	6.48	5.32	3.63	0.14
RC-010	40.33	23.50	20.63	0.76	44.89	40.33	33.76	22.59	0.89
RC-011	1.29	4.26	0.62	0.10	4.99	1.29	6.21	0.68	0.12
RC-012	2.76	1.61	1.41	0.05	3.07	2.76	2.31	1.54	0.06
RC-013	6.15	2.77	3.15	0.12	6.03	6.15	3.97	3.45	0.14
RC-014	3.07	1.38	1.57	0.06	3.01	3.07	1.98	1.72	0.07
RC-015	1.76	0.79	0.90	0.03	1.72	1.76	1.14	0.98	0.04
RC-017	0.46	0.12	0.24	0.01	0.36	0.46	0.17	0.26	0.01
RC-018	0.19	0.08	0.10	0.00	0.18	0.19	0.12	0.10	0.00
RC-019	2.61	0.65	1.34	0.05	2.04	2.61	0.94	1.46	0.06
RC-020	0.14	0.03	0.07	0.00	0.11	0.14	0.05	0.08	0.00
RC-021	0.01	0.04	0.01	0.00	0.05	0.01	0.06	0.01	0.00
RC-022	1.62	0.73	0.83	0.03	1.59	1.62	1.05	0.91	0.04
RC-023	0.34	0.20	0.17	0.01	0.38	0.34	0.29	0.19	0.01
RC-024	1.24	0.72	0.63	0.02	1.38	1.24	1.04	0.70	0.03
RC-025	0.55	0.32	0.28	0.01	0.62	0.55	0.46	0.31	0.01
RC-026	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
RC-027	1.23	0.72	0.63	0.02	1.37	1.23	1.03	0.69	0.03
RC-028	0.28	0.07	0.14	0.01	0.22	0.28	0.10	0.16	0.01
RC-029	0.40	0.10	0.21	0.01	0.31	0.40	0.14	0.23	0.01
RC-030	2.00	6.59	0.96	0.16	7.71	2.00	9.60	1.05	0.18
RC-031	1.17	0.68	0.60	0.02	1.31	1.17	0.98	0.66	0.03
RC-032	8.99	4.04	4.60	0.17	8.81	8.99	5.81	5.03	0.20
RC-033	4.75	2.14	2.43	0.09	4.66	4.75	3.07	2.66	0.11
RC-034	5.35	2.41	2.74	0.10	5.24	5.35	3.45	3.00	0.12
RC-035	36.36	16.32	18.60	0.68	35.61	36.36	23.45	20.36	0.80
RC-036	5.79	2.61	2.96	0.11	5.68	5.79	3.74	3.25	0.13
RC-037	6.96	3.13	3.56	0.13	6.82	6.96	4.49	3.90	0.15

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)
RC-003	51.88	671.25	9.73	169.56	850.54	196.14	23.05	10.91	230.10
RC-005	11.40	147.55	2.14	37.27	186.96	43.11	5.07	2.40	50.58
RC-006	11.95	153.80	2.26	39.29	195.35	44.94	5.34	2.53	52.81
RC-007	13.66	118.30	2.42	10.10	130.82	180.13	2.28	2.74	185.15
RC-009	9.10	130.97	1.49	26.00	158.47	38.27	3.54	1.67	43.48
RC-010	57.24	830.51	9.29	161.88	1,001.69	242.68	22.01	10.41	275.11
RC-011	7.01	60.69	1.24	5.18	67.11	92.41	1.17	1.41	94.99
RC-012	3.91	56.75	0.63	11.06	68.45	16.58	1.50	0.71	18.80
RC-013	7.56	97.78	1.42	24.70	123.89	28.57	3.36	1.59	33.52
RC-014	3.77	48.82	0.71	12.33	61.85	14.26	1.68	0.79	16.73
RC-015	2.16	27.94	0.41	7.06	35.40	8.16	0.96	0.45	9.58
RC-017	0.43	4.06	0.11	1.84	6.01	1.19	0.25	0.12	1.56
RC-018	0.23	2.95	0.04	0.75	3.74	0.86	0.10	0.05	1.01
RC-019	2.46	23.13	0.60	10.49	34.22	6.76	1.43	0.68	8.86
RC-020	0.13	1.23	0.03	0.56	1.81	0.36	0.08	0.04	0.47
RC-021	0.07	0.60	0.01	0.05	0.66	0.91	0.01	0.01	0.93
RC-022	1.99	25.77	0.37	6.51	32.66	7.53	0.89	0.42	8.83
RC-023	0.48	7.03	0.08	1.37	8.47	2.05	0.19	0.09	2.33
RC-024	1.76	25.56	0.29	4.98	30.83	7.47	0.68	0.32	8.47
RC-025	0.78	11.39	0.13	2.22	13.73	3.33	0.30	0.14	3.77
RC-026	0.03	0.39	0.01	0.10	0.50	0.11	0.01	0.01	0.13
RC-027	1.74	25.28	0.28	4.93	30.49	7.39	0.67	0.32	8.37
RC-028	0.26	2.45	0.06	1.11	3.63	0.72	0.15	0.07	0.94
RC-029	0.38	3.57	0.09	1.62	5.28	1.04	0.22	0.10	1.37
RC-030	10.84	93.87	1.92	8.01	103.81	142.94	1.81	2.18	146.93
RC-031	1.67	24.19	0.27	4.72	29.18	7.07	0.64	0.30	8.01
RC-032	11.04	142.83	2.07	36.08	180.98	41.74	4.90	2.32	48.96
RC-033	5.84	75.55	1.10	19.08	95.72	22.07	2.59	1.23	25.90
RC-034	6.57	84.99	1.23	21.47	107.69	24.83	2.92	1.38	29.13
RC-035	44.62	576.80	8.38	145.93	731.11	168.55	19.84	9.39	197.77
RC-036	7.12	92.07	1.33	23.26	116.66	26.90	3.16	1.50	31.56
RC-037	8.55	110.56	1.60	27.93	140.09	32.31	3.80	1.80	37.90

Project ID	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
RC-003	2.52	0.04	0.02	2.57	3.73	0.14	0.03	3.90	3.68
RC-005	0.55	0.01	0.00	0.57	0.82	0.03	0.01	0.86	0.81
RC-006	0.58	0.01	0.00	0.59	0.85	0.03	0.01	0.89	0.84
RC-007	0.87	0.00	0.00	0.88	3.30	0.01	0.01	3.32	3.17
RC-009	0.49	0.01	0.00	0.50	0.73	0.02	0.00	0.75	0.71
RC-010	3.11	0.04	0.02	3.17	4.62	0.13	0.02	4.77	4.51
RC-011	0.45	0.00	0.00	0.45	1.69	0.00	0.00	1.70	1.62
RC-012	0.21	0.00	0.00	0.22	0.32	0.01	0.00	0.33	0.31
RC-013	0.37	0.01	0.00	0.38	0.54	0.02	0.00	0.57	0.54
RC-014	0.18	0.00	0.00	0.19	0.27	0.01	0.00	0.28	0.27
RC-015	0.10	0.00	0.00	0.11	0.16	0.01	0.00	0.16	0.15
RC-017	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
RC-018	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
RC-019	0.09	0.00	0.00	0.09	0.13	0.01	0.00	0.14	0.13
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
RC-022	0.10	0.00	0.00	0.10	0.14	0.01	0.00	0.15	0.14
RC-023	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
RC-024	0.10	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.15	0.14
RC-025	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.07	0.06
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RC-027	0.09	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.15	0.14
RC-028	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
RC-029	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
RC-030	0.69	0.00	0.00	0.70	2.62	0.01	0.01	2.63	2.51
RC-031	0.09	0.00	0.00	0.09	0.13	0.00	0.00	0.14	0.13
RC-032	0.54	0.01	0.00	0.55	0.79	0.03	0.01	0.83	0.78
RC-033	0.28	0.00	0.00	0.29	0.42	0.02	0.00	0.44	0.41
RC-034	0.32	0.01	0.00	0.33	0.47	0.02	0.00	0.49	0.47
RC-035	2.16	0.04	0.02	2.21	3.21	0.12	0.02	3.35	3.16
RC-036	0.34	0.01	0.00	0.35	0.51	0.02	0.00	0.53	0.50
RC-037	0.41	0.01	0.00	0.42	0.61	0.02	0.00	0.64	0.61



Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
RC-003	27.19	5.99	3.52	0.13	0.02	11.65	1.50
RC-005	5.98	1.32	0.77	0.03	0.01	2.56	0.33
RC-006	6.23	1.37	0.81	0.03	0.01	2.67	0.34
RC-007	7.66	1.90	3.15	0.01	0.01	3.28	0.47
RC-009	5.31	1.17	0.69	0.02	0.00	2.27	0.29
RC-010	33.65	7.41	4.36	0.12	0.02	14.42	1.85
RC-011	3.93	0.97	1.62	0.00	0.00	1.68	0.24
RC-012	2.30	0.51	0.30	0.01	0.00	0.99	0.13
RC-013	3.96	0.87	0.51	0.02	0.00	1.70	0.22
RC-014	1.98	0.44	0.26	0.01	0.00	0.85	0.11
RC-015	1.13	0.25	0.15	0.01	0.00	0.49	0.06
RC-017	0.16	0.04	0.02	0.00	0.00	0.07	0.01
RC-018	0.12	0.03	0.02	0.00	0.00	0.05	0.01
RC-019	0.94	0.21	0.12	0.01	0.00	0.40	0.05
RC-020	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
RC-021	0.04	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00
RC-022	1.04	0.23	0.14	0.00	0.00	0.45	0.06
RC-023	0.28	0.06	0.04	0.00	0.00	0.12	0.02
RC-024	1.04	0.23	0.13	0.00	0.00	0.44	0.06
RC-025	0.46	0.10	0.06	0.00	0.00	0.20	0.03
RC-026	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
RC-027	1.02	0.23	0.13	0.00	0.00	0.44	0.06
RC-028	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01
RC-029	0.14	0.03	0.02	0.00	0.00	0.06	0.01
RC-030	6.08	1.51	2.50	0.01	0.00	2.60	0.38
RC-031	0.98	0.22	0.13	0.00	0.00	0.42	0.05
RC-032	5.79	1.27	0.75	0.03	0.01	2.48	0.32
RC-033	3.06	0.67	0.40	0.01	0.00	1.31	0.17
RC-034	3.44	0.76	0.45	0.02	0.00	1.48	0.19
RC-035	23.37	5.15	3.03	0.11	0.02	10.01	1.29
RC-036	3.73	0.82	0.48	0.02	0.00	1.60	0.21
RC-037	4.48	0.99	0.58	0.02	0.00	1.92	0.25

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)
RC-038	2.89	9.55	1.40	0.22	11.17	2.89	13.91	1.53	0.26
RC-039	0.48	0.22	0.25	0.01	0.47	0.48	0.31	0.27	0.01
RD-001	1.02	0.46	0.52	0.02	0.99	1.02	0.66	0.57	0.02
RD-002	0.68	0.31	0.35	0.01	0.67	0.68	0.44	0.38	0.02
RD-003	1.28	0.57	0.65	0.02	1.25	1.28	0.82	0.71	0.03
RD-004	0.83	0.37	0.42	0.02	0.81	0.83	0.54	0.46	0.02
RD-005	0.79	2.62	0.38	0.06	3.07	0.79	3.82	0.42	0.07
RD-006	2.39	0.60	1.22	0.04	1.86	2.39	0.86	1.34	0.05
RD-007	6.32	1.58	3.24	0.12	4.94	6.32	2.27	3.54	0.14
RD-008	0.77	0.35	0.39	0.01	0.75	0.77	0.50	0.43	0.02
RD-009	2.17	0.54	1.11	0.04	1.69	2.17	0.78	1.21	0.05
RD-010	0.94	0.55	0.48	0.02	1.05	0.94	0.79	0.53	0.02
RD-011	2.75	0.69	1.40	0.05	2.14	2.75	0.99	1.54	0.06
RD-012	0.95	3.15	0.46	0.07	3.68	0.95	4.59	0.50	0.09
RD-013	1.61	5.30	0.77	0.12	6.20	1.61	7.72	0.85	0.15
RD-014	1.22	4.04	0.59	0.10	4.73	1.22	5.89	0.65	0.11
RD-015	0.67	2.21	0.32	0.05	2.59	0.67	3.23	0.35	0.06
RD-016	1.13	3.74	0.55	0.09	4.38	1.13	5.45	0.60	0.10
SB-001	0.97	3.22	0.47	0.08	3.76	0.97	4.68	0.51	0.09
SB-002	0.50	1.64	0.24	0.04	1.92	0.50	2.39	0.26	0.05
SB-003	0.94	3.11	0.45	0.07	3.64	0.94	4.53	0.50	0.09
SB-004	1.23	4.07	0.59	0.10	4.76	1.23	5.93	0.65	0.11
SB-005	0.45	1.48	0.22	0.03	1.73	0.45	2.15	0.24	0.04
SB-006	0.86	2.84	0.42	0.07	3.33	0.86	4.14	0.45	0.08
SB-007	0.42	0.19	0.22	0.01	0.41	0.42	0.27	0.24	0.01
SB-008	0.50	0.22	0.25	0.01	0.49	0.50	0.32	0.28	0.01
SJ-001	83.09	20.80	42.51	1.56	64.87	83.09	29.88	46.54	1.84
SJ-002	3.97	1.79	2.03	0.07	3.89	3.97	2.57	2.23	0.09
SJ-003	7.18	3.23	3.67	0.13	7.04	7.18	4.64	4.02	0.16
SJ-004	7.59	3.41	3.88	0.14	7.44	7.59	4.90	4.25	0.17

Project ID	TOG_EX (lbs/day)	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)
RC-038	15.70	135.97	2.78	11.61	150.37	207.05	2.62	3.15	212.82
RC-039	0.59	7.67	0.11	1.94	9.72	2.24	0.26	0.12	2.63
RD-001	1.25	16.13	0.23	4.07	20.44	4.71	0.55	0.26	5.53
RD-002	0.84	10.82	0.16	2.73	13.71	3.16	0.37	0.18	3.71
RD-003	1.57	20.26	0.29	5.12	25.68	5.92	0.70	0.33	6.95
RD-004	1.02	13.18	0.19	3.33	16.70	3.85	0.45	0.21	4.52
RD-005	4.31	37.32	0.76	3.19	41.27	56.83	0.72	0.87	58.42
RD-006	2.25	21.12	0.55	9.58	31.26	6.17	1.30	0.62	8.09
RD-007	5.96	55.96	1.46	25.39	82.80	16.35	3.45	1.63	21.44
RD-008	0.94	12.20	0.18	3.08	15.46	3.57	0.42	0.20	4.18
RD-009	2.04	19.19	0.50	8.70	28.39	5.61	1.18	0.56	7.35
RD-010	1.34	19.46	0.22	3.79	23.47	5.69	0.52	0.24	6.45
RD-011	2.59	24.30	0.63	11.02	35.95	7.10	1.50	0.71	9.31
RD-012	5.18	44.83	0.92	3.83	49.58	68.26	0.86	1.04	70.17
RD-013	8.72	75.53	1.55	6.45	83.52	115.00	1.46	1.75	118.21
RD-014	6.65	57.56	1.18	4.91	63.65	87.64	1.11	1.34	90.09
RD-015	3.64	31.54	0.65	2.69	34.88	48.02	0.61	0.73	49.36
RD-016	6.15	53.29	1.09	4.55	58.93	81.14	1.03	1.24	83.41
SB-001	5.29	45.80	0.94	3.91	50.65	69.74	0.88	1.06	71.69
SB-002	2.70	23.37	0.48	2.00	25.85	35.59	0.45	0.54	36.58
SB-003	5.11	44.25	0.91	3.78	48.94	67.39	0.85	1.03	69.27
SB-004	6.69	57.98	1.19	4.95	64.11	88.28	1.12	1.35	90.74
SB-005	2.43	21.03	0.43	1.80	23.25	32.01	0.41	0.49	32.91
SB-006	4.67	40.48	0.83	3.46	44.77	61.64	0.78	0.94	63.36
SB-007	0.52	6.69	0.10	1.69	8.48	1.95	0.23	0.11	2.29
SB-008	0.61	7.87	0.11	1.99	9.97	2.30	0.27	0.13	2.70
SJ-001	78.26	735.12	19.14	333.51	1,087.77	214.81	45.34	21.46	281.60
SJ-002	4.88	63.15	0.92	15.95	80.02	18.45	2.17	1.03	21.65
SJ-003	8.82	114.10	1.65	28.82	144.58	33.34	3.92	1.85	39.11
SJ-004	9.32	120.60	1.75	30.46	152.81	35.24	4.14	1.96	41.34

Project ID	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_EX (lbs/day)
RC-038	1.00	0.00	0.01	1.01	3.79	0.01	0.01	3.81	3.64
RC-039	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
RD-001	0.06	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	0.09	0.09
RD-002	0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06
RD-003	0.08	0.00	0.00	0.08	0.11	0.00	0.00	0.12	0.11
RD-004	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.08	0.07
RD-005	0.27	0.00	0.00	0.28	1.04	0.00	0.00	1.05	1.00
RD-006	0.08	0.00	0.00	0.08	0.12	0.01	0.00	0.13	0.12
RD-007	0.21	0.01	0.00	0.22	0.31	0.02	0.00	0.34	0.32
RD-008	0.05	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07
RD-009	0.07	0.00	0.00	0.07	0.11	0.01	0.00	0.12	0.11
RD-010	0.07	0.00	0.00	0.07	0.11	0.00	0.00	0.11	0.11
RD-011	0.09	0.00	0.00	0.09	0.14	0.01	0.00	0.15	0.14
RD-012	0.33	0.00	0.00	0.33	1.25	0.00	0.00	1.26	1.20
RD-013	0.56	0.00	0.00	0.56	2.11	0.01	0.00	2.12	2.02
RD-014	0.42	0.00	0.00	0.43	1.61	0.00	0.00	1.61	1.54
RD-015	0.23	0.00	0.00	0.23	0.88	0.00	0.00	0.88	0.84
RD-016	0.39	0.00	0.00	0.40	1.49	0.00	0.00	1.49	1.43
SB-001	0.34	0.00	0.00	0.34	1.28	0.00	0.00	1.28	1.23
SB-002	0.17	0.00	0.00	0.17	0.65	0.00	0.00	0.66	0.63
SB-003	0.33	0.00	0.00	0.33	1.23	0.00	0.00	1.24	1.18
SB-004	0.43	0.00	0.00	0.43	1.62	0.00	0.00	1.62	1.55
SB-005	0.15	0.00	0.00	0.16	0.59	0.00	0.00	0.59	0.56
SB-006	0.30	0.00	0.00	0.30	1.13	0.00	0.00	1.13	1.08
SB-007	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
SB-008	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.05	0.04
SJ-001	2.75	0.08	0.03	2.87	4.09	0.28	0.05	4.41	4.16
SJ-002	0.24	0.00	0.00	0.24	0.35	0.01	0.00	0.37	0.35
SJ-003	0.43	0.01	0.00	0.44	0.63	0.02	0.00	0.66	0.63
SJ-004	0.45	0.01	0.00	0.46	0.67	0.03	0.00	0.70	0.66

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
RC-038	8.80	2.18	3.62	0.01	0.01	3.77	0.55
RC-039	0.31	0.07	0.04	0.00	0.00	0.13	0.02
RD-001	0.65	0.14	0.08	0.00	0.00	0.28	0.04
RD-002	0.44	0.10	0.06	0.00	0.00	0.19	0.02
RD-003	0.82	0.18	0.11	0.00	0.00	0.35	0.05
RD-004	0.53	0.12	0.07	0.00	0.00	0.23	0.03
RD-005	2.42	0.60	0.99	0.00	0.00	1.04	0.15
RD-006	0.86	0.19	0.11	0.01	0.00	0.37	0.05
RD-007	2.27	0.50	0.29	0.02	0.00	0.97	0.12
RD-008	0.49	0.11	0.06	0.00	0.00	0.21	0.03
RD-009	0.78	0.17	0.10	0.01	0.00	0.33	0.04
RD-010	0.79	0.17	0.10	0.00	0.00	0.34	0.04
RD-011	0.98	0.22	0.13	0.01	0.00	0.42	0.05
RD-012	2.90	0.72	1.19	0.00	0.00	1.24	0.18
RD-013	4.89	1.21	2.01	0.00	0.00	2.10	0.30
RD-014	3.73	0.92	1.53	0.00	0.00	1.60	0.23
RD-015	2.04	0.51	0.84	0.00	0.00	0.87	0.13
RD-016	3.45	0.86	1.42	0.00	0.00	1.48	0.21
SB-001	2.97	0.73	1.22	0.00	0.00	1.27	0.18
SB-002	1.51	0.38	0.62	0.00	0.00	0.65	0.09
SB-003	2.86	0.71	1.18	0.00	0.00	1.23	0.18
SB-004	3.75	0.93	1.55	0.00	0.00	1.61	0.23
SB-005	1.36	0.34	0.56	0.00	0.00	0.58	0.08
SB-006	2.62	0.65	1.08	0.00	0.00	1.12	0.16
SB-007	0.27	0.06	0.04	0.00	0.00	0.12	0.01
SB-008	0.32	0.07	0.04	0.00	0.00	0.14	0.02
SJ-001	29.78	6.56	3.86	0.25	0.05	12.76	1.64
SJ-002	2.56	0.56	0.33	0.01	0.00	1.10	0.14
SJ-003	4.62	1.02	0.60	0.02	0.00	1.98	0.25
SJ-004	4.89	1.08	0.63	0.02	0.00	2.09	0.27

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
B-001	-	5.10	-	0.69	5.79	5.80	-	-	0.79	6.59
B-002	-	0.68	-	0.09	0.78	0.78	-	-	0.11	0.88
B-003	-	1.42	-	0.19	1.62	1.62	-	-	0.22	1.84
B-004	-	1.82	-	0.19	2.01	2.08	-	-	0.22	2.29
B-005	-	2.14	-	0.22	2.36	2.43	-	-	0.26	2.69
B-006	-	3.73	-	0.51	4.24	4.25	-	-	0.58	4.83
B-007	-	0.62	-	0.08	0.71	0.71	-	-	0.10	0.80
B-008	-	1.00	-	0.14	1.14	1.14	-	-	0.15	1.29
B-009	-	6.87	-	0.93	7.81	7.82	-	-	1.06	8.89
B-010	-	0.15	-	0.02	0.17	0.17	-	-	0.02	0.19
B-011	-	0.77	-	0.19	0.96	0.88	-	-	0.22	1.10
B-012	-	0.33	-	0.05	0.38	0.38	-	-	0.05	0.43
B-013	-	2.92	-	0.40	3.32	3.32	-	-	0.45	3.77
B-014	-	1.08	-	0.15	1.23	1.23	-	-	0.17	1.40
C-001	-	0.69	-	0.17	0.86	0.78	-	-	0.19	0.97
C-002	-	6.62	-	1.28	7.89	7.53	-	-	1.45	8.99
C-003	-	0.25	-	0.06	0.31	0.28	-	-	0.07	0.35
H-001	-	0.91	-	0.12	1.03	1.03	-	-	0.14	1.17
H-002	-	0.68	-	0.09	0.77	0.77	-	-	0.11	0.88
H-003	-	1.44	-	0.20	1.63	1.64	-	-	0.22	1.86
H-004	-	2.78	-	0.36	3.13	3.16	-	-	0.41	3.57
H-005	-	0.07	-	0.02	0.09	0.08	-	-	0.02	0.10
H-006	-	2.34	-	0.57	2.91	2.67	-	-	0.65	3.32
H-007	-	0.22	-	0.03	0.25	0.25	-	-	0.03	0.28
H-008	-	0.49	-	0.07	0.56	0.56	-	-	0.08	0.63
H-009	-	0.36	-	0.05	0.41	0.41	-	-	0.06	0.47
M-001	-	0.81	-	0.10	0.91	0.92	-	-	0.12	1.04
M-002	-	18.74	-	0.67	19.41	21.33	-	-	0.76	22.09
M-003	-	11.23	-	0.33	11.56	12.78	-	-	0.38	13.16
M-004	-	0.37	-	0.09	0.47	0.43	-	-	0.10	0.53
M-005	-	13.32	-	0.52	13.84	15.16	-	-	0.59	15.75
M-006	-	0.44	-	0.06	0.50	0.50	-	-	0.07	0.57

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
B-001	21.51	-	8.50	30.01	137.45	4.47	10.40	152.32	0.44	-
B-002	2.89	-	1.14	4.03	18.44	0.60	1.40	20.44	0.06	-
B-003	6.01	-	2.38	8.39	38.40	1.25	2.91	42.56	0.12	-
B-004	7.70	-	2.35	10.04	49.18	1.23	2.87	53.28	0.16	-
B-005	9.02	-	2.75	11.77	57.65	1.45	3.37	62.47	0.18	-
B-006	15.74	-	6.29	22.03	100.57	3.31	7.70	111.58	0.32	-
B-007	2.63	-	1.04	3.67	16.79	0.55	1.27	18.60	0.05	-
B-008	4.22	-	1.67	5.89	26.99	0.88	2.04	29.91	0.09	-
B-009	29.01	-	11.47	40.47	185.35	6.03	14.03	205.40	0.59	-
B-010	0.62	-	0.24	0.86	3.96	0.13	0.30	4.38	0.01	-
B-011	3.27	-	2.32	5.58	20.87	1.22	2.84	24.92	0.07	-
B-012	1.41	-	0.56	1.97	9.01	0.29	0.68	9.99	0.03	-
B-013	12.32	-	4.87	17.19	78.72	2.56	5.96	87.24	0.25	-
B-014	4.56	-	1.80	6.37	29.16	0.95	2.21	32.31	0.09	-
C-001	2.90	-	2.06	4.96	18.55	1.08	2.52	22.15	0.06	-
C-002	27.92	-	15.66	43.59	178.43	8.23	19.16	205.83	0.57	-
C-003	1.06	-	0.75	1.80	6.74	0.39	0.92	8.05	0.02	-
H-001	3.83	-	1.51	5.35	24.49	0.80	1.85	27.14	0.08	-
H-002	2.87	-	1.13	4.00	18.33	0.60	1.39	20.31	0.06	-
H-003	6.07	-	2.40	8.47	38.78	1.26	2.93	42.97	0.12	-
H-004	11.71	-	4.37	16.09	74.85	2.30	5.35	82.50	0.24	-
H-005	0.30	-	0.22	0.52	1.94	0.11	0.26	2.32	0.01	-
H-006	9.88	-	7.01	16.89	63.13	3.69	8.58	75.40	0.20	-
H-007	0.91	-	0.36	1.28	5.84	0.19	0.44	6.48	0.02	-
H-008	2.07	-	0.82	2.89	13.22	0.43	1.00	14.65	0.04	-
H-009	1.53	-	0.60	2.14	9.78	0.32	0.74	10.84	0.03	-
M-001	3.41	-	1.29	4.69	21.78	0.68	1.57	24.03	0.07	-
M-002	72.98	-	8.23	81.21	517.27	4.34	10.05	531.66	1.64	-
M-003	43.48	-	4.05	47.53	310.47	2.14	4.95	317.55	0.99	-
M-004	1.58	-	1.12	2.70	10.10	0.59	1.37	12.06	0.03	-
M-005	52.09	-	6.34	58.43	367.33	3.34	7.74	378.40	1.17	-
M-006	1.86	-	0.74	2.61	11.90	0.39	0.91	13.21	0.04	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
B-001	0.02	0.45	2.46	-	0.02	2.48	-	0.02	2.35
B-002	0.00	0.06	0.33	-	0.00	0.33	-	0.00	0.32
B-003	0.00	0.13	0.69	-	0.01	0.69	-	0.01	0.66
B-004	0.00	0.16	0.88	-	0.01	0.89	-	0.01	0.84
B-005	0.01	0.19	1.03	-	0.01	1.04	-	0.01	0.99
B-006	0.01	0.33	1.80	-	0.02	1.81	-	0.02	1.72
B-007	0.00	0.06	0.30	-	0.00	0.30	-	0.00	0.29
B-008	0.00	0.09	0.48	-	0.00	0.49	-	0.00	0.46
B-009	0.02	0.61	3.31	-	0.03	3.34	-	0.03	3.17
B-010	0.00	0.01	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
B-011	0.00	0.07	0.37	-	0.01	0.38	-	0.01	0.36
B-012	0.00	0.03	0.16	-	0.00	0.16	-	0.00	0.15
B-013	0.01	0.26	1.41	-	0.01	1.42	-	0.01	1.35
B-014	0.00	0.10	0.52	-	0.01	0.53	-	0.01	0.50
C-001	0.00	0.06	0.33	-	0.01	0.34	-	0.01	0.32
C-002	0.03	0.60	3.19	-	0.05	3.23	-	0.04	3.05
C-003	0.00	0.02	0.12	-	0.00	0.12	-	0.00	0.12
H-001	0.00	0.08	0.44	-	0.00	0.44	-	0.00	0.42
H-002	0.00	0.06	0.33	-	0.00	0.33	-	0.00	0.31
H-003	0.00	0.13	0.69	-	0.01	0.70	-	0.01	0.66
H-004	0.01	0.25	1.34	-	0.01	1.35	-	0.01	1.28
H-005	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.04	-	0.00	0.03
H-006	0.01	0.21	1.13	-	0.02	1.15	-	0.02	1.08
H-007	0.00	0.02	0.10	-	0.00	0.11	-	0.00	0.10
H-008	0.00	0.04	0.24	-	0.00	0.24	-	0.00	0.23
H-009	0.00	0.03	0.17	-	0.00	0.18	-	0.00	0.17
M-001	0.00	0.07	0.39	-	0.00	0.39	-	0.00	0.37
M-002	0.02	1.66	9.54	-	0.02	9.56	-	0.02	9.12
M-003	0.01	0.99	5.74	-	0.01	5.75	-	0.01	5.49
M-004	0.00	0.03	0.18	-	0.00	0.18	-	0.00	0.17
M-005	0.01	1.18	6.76	-	0.02	6.78	-	0.02	6.47
M-006	0.00	0.04	0.21	-	0.00	0.21	-	0.00	0.20



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
B-001	2.37
B-002	0.32
B-003	0.66
B-004	0.85
B-005	0.99
B-006	1.74
B-007	0.29
B-008	0.47
B-009	3.20
B-010	0.07
B-011	0.36
B-012	0.16
B-013	1.36
B-014	0.50
C-001	0.32
C-002	3.09
C-003	0.12
H-001	0.42
H-002	0.32
H-003	0.67
H-004	1.29
H-005	0.03
H-006	1.10
H-007	0.10
H-008	0.23
H-009	0.17
M-001	0.38
M-002	9.15
M-003	5.50
M-004	0.18
M-005	6.49
M-006	0.21

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
M-007	-	2.62	-	0.08	2.69	2.98	-	-	0.09	3.06
M-008	-	14.81	-	2.79	17.61	16.86	-	-	3.18	20.04
M-009	-	0.21	-	0.03	0.24	0.24	-	-	0.03	0.27
M-010	-	2.16	-	0.06	2.23	2.46	-	-	0.07	2.54
M-011	-	0.23	-	0.06	0.29	0.26	-	-	0.06	0.33
MV-001	-	1.05	-	0.26	1.30	1.19	-	-	0.29	1.48
MV-002	-	0.66	-	0.09	0.75	0.76	-	-	0.10	0.86
MV-003	-	7.75	-	0.26	8.00	8.82	-	-	0.29	9.11
MV-004	-	0.99	-	0.10	1.09	1.12	-	-	0.12	1.24
MV-005	-	0.40	-	0.10	0.50	0.46	-	-	0.11	0.57
MV-006	-	2.90	-	0.09	2.99	3.31	-	-	0.10	3.40
MV-007	-	0.05	-	0.01	0.05	0.05	-	-	0.01	0.06
MV-008	-	0.09	-	0.01	0.10	0.10	-	-	0.01	0.12
MV-009	-	0.02	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
MV-010	-	0.07	-	0.01	0.08	0.08	-	-	0.01	0.09
MV-011	-	0.04	-	0.01	0.04	0.04	-	-	0.01	0.05
MV-012	-	0.35	-	0.06	0.41	0.39	-	-	0.07	0.46
MV-013	-	0.05	-	0.01	0.05	0.05	-	-	0.01	0.06
MV-014	-	0.17	-	0.02	0.19	0.19	-	-	0.03	0.21
MV-015	-	0.10	-	0.01	0.11	0.11	-	-	0.02	0.13
MV-016	-	0.05	-	0.01	0.06	0.06	-	-	0.01	0.06
MV-017	-	0.15	-	0.02	0.17	0.17	-	-	0.02	0.19
MV-018	-	0.02	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.01	0.03
MV-019	-	0.08	-	0.01	0.10	0.10	-	-	0.01	0.11
MV-020	-	0.32	-	0.08	0.40	0.37	-	-	0.09	0.46
MV-021	-	0.35	-	0.06	0.41	0.39	-	-	0.07	0.46
MV-022	-	0.06	-	0.01	0.07	0.07	-	-	0.01	0.08
MV-023	-	0.50	-	0.07	0.57	0.57	-	-	0.08	0.65
MV-024	-	0.25	-	0.03	0.28	0.28	-	-	0.04	0.32
MV-025	-	0.13	-	0.02	0.14	0.14	-	-	0.02	0.16
MV-026	-	0.15	-	0.02	0.18	0.18	-	-	0.02	0.20
MV-027	-	0.06	-	0.01	0.07	0.07	-	-	0.01	0.08

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
M-007	10.13	-	0.94	11.07	72.32	0.50	1.15	73.97	0.23	-
M-008	62.52	-	34.27	96.78	399.46	18.02	41.92	459.39	1.27	-
M-009	0.88	-	0.35	1.23	5.62	0.18	0.43	6.23	0.02	-
M-010	8.38	-	0.78	9.16	59.85	0.41	0.95	61.21	0.19	-
M-011	0.97	-	0.69	1.66	6.21	0.36	0.84	7.42	0.02	-
MV-001	4.42	-	3.14	7.56	28.24	1.65	3.84	33.73	0.09	-
MV-002	2.80	-	1.11	3.91	17.89	0.58	1.35	19.82	0.06	-
MV-003	30.13	-	3.15	33.28	213.93	1.66	3.85	219.44	0.68	-
MV-004	4.16	-	1.27	5.43	26.58	0.67	1.55	28.80	0.08	-
MV-005	1.69	-	1.20	2.89	10.79	0.63	1.47	12.89	0.03	-
MV-006	11.24	-	1.05	12.29	80.29	0.55	1.28	82.13	0.25	-
MV-007	0.20	-	0.08	0.28	1.29	0.04	0.10	1.43	0.00	-
MV-008	0.38	-	0.15	0.53	2.42	0.08	0.18	2.68	0.01	-
MV-009	0.07	-	0.03	0.10	0.46	0.01	0.03	0.51	0.00	-
MV-010	0.31	-	0.12	0.43	1.96	0.06	0.15	2.17	0.01	-
MV-011	0.16	-	0.06	0.22	1.00	0.03	0.08	1.11	0.00	-
MV-012	1.46	-	0.76	2.22	9.32	0.40	0.93	10.65	0.03	-
MV-013	0.19	-	0.08	0.27	1.22	0.04	0.10	1.35	0.00	-
MV-014	0.70	-	0.28	0.97	4.46	0.14	0.34	4.94	0.01	-
MV-015	0.41	-	0.16	0.57	2.62	0.09	0.20	2.91	0.01	-
MV-016	0.21	-	0.08	0.29	1.33	0.04	0.10	1.48	0.00	-
MV-017	0.63	-	0.25	0.87	4.00	0.13	0.30	4.43	0.01	-
MV-018	0.08	-	0.06	0.14	0.51	0.03	0.07	0.61	0.00	-
MV-019	0.36	-	0.14	0.50	2.27	0.07	0.17	2.51	0.01	-
MV-020	1.36	-	0.97	2.33	8.70	0.51	1.18	10.39	0.03	-
MV-021	1.46	-	0.76	2.22	9.32	0.40	0.93	10.65	0.03	-
MV-022	0.26	-	0.10	0.36	1.67	0.05	0.13	1.85	0.01	-
MV-023	2.11	-	0.83	2.94	13.47	0.44	1.02	14.93	0.04	-
MV-024	1.04	-	0.41	1.45	6.62	0.22	0.50	7.34	0.02	-
MV-025	0.53	-	0.21	0.74	3.37	0.11	0.26	3.74	0.01	-
MV-026	0.65	-	0.26	0.91	4.17	0.14	0.32	4.62	0.01	-
MV-027	0.27	-	0.11	0.38	1.74	0.06	0.13	1.93	0.01	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
M-007	0.00	0.23	1.34	-	0.00	1.34	-	0.00	1.28
M-008	0.07	1.34	7.13	-	0.10	7.24	-	0.10	6.83
M-009	0.00	0.02	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.10
M-010	0.00	0.19	1.11	-	0.00	1.11	-	0.00	1.06
M-011	0.00	0.02	0.11	-	0.00	0.11	-	0.00	0.11
MV-001	0.01	0.10	0.50	-	0.01	0.51	-	0.01	0.48
MV-002	0.00	0.06	0.32	-	0.00	0.32	-	0.00	0.31
MV-003	0.01	0.69	3.95	-	0.01	3.96	-	0.01	3.78
MV-004	0.00	0.09	0.47	-	0.00	0.48	-	0.00	0.45
MV-005	0.00	0.04	0.19	-	0.00	0.20	-	0.00	0.18
MV-006	0.00	0.26	1.48	-	0.00	1.49	-	0.00	1.42
MV-007	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-008	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-009	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-010	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.04	-	0.00	0.03
MV-011	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-012	0.00	0.03	0.17	-	0.00	0.17	-	0.00	0.16
MV-013	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-014	0.00	0.01	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.08
MV-015	0.00	0.01	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.04
MV-016	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-017	0.00	0.01	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
MV-018	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-019	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-020	0.00	0.03	0.16	-	0.00	0.16	-	0.00	0.15
MV-021	0.00	0.03	0.17	-	0.00	0.17	-	0.00	0.16
MV-022	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-023	0.00	0.04	0.24	-	0.00	0.24	-	0.00	0.23
MV-024	0.00	0.02	0.12	-	0.00	0.12	-	0.00	0.11
MV-025	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.06
MV-026	0.00	0.01	0.07	-	0.00	0.08	-	0.00	0.07
MV-027	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
M-007	1.28
M-008	6.92
M-009	0.10
M-010	1.06
M-011	0.11
MV-001	0.49
MV-002	0.31
MV-003	3.78
MV-004	0.46
MV-005	0.19
MV-006	1.42
MV-007	0.02
MV-008	0.04
MV-009	0.01
MV-010	0.03
MV-011	0.02
MV-012	0.16
MV-013	0.02
MV-014	0.08
MV-015	0.05
MV-016	0.02
MV-017	0.07
MV-018	0.01
MV-019	0.04
MV-020	0.15
MV-021	0.16
MV-022	0.03
MV-023	0.23
MV-024	0.11
MV-025	0.06
MV-026	0.07
MV-027	0.03

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-028	-	0.11	-	0.01	0.12	0.12	-	-	0.02	0.14
MV-029	-	0.42	-	0.06	0.48	0.48	-	-	0.07	0.55
MV-030	-	0.13	-	0.02	0.15	0.15	-	-	0.02	0.17
MV-031	-	0.08	-	0.01	0.09	0.09	-	-	0.01	0.11
MV-032	-	0.18	-	0.02	0.20	0.20	-	-	0.03	0.23
MV-033	-	0.08	-	0.01	0.09	0.09	-	-	0.01	0.11
MV-034	-	0.08	-	0.01	0.09	0.09	-	-	0.01	0.10
MV-035	-	0.04	-	0.01	0.04	0.04	-	-	0.01	0.05
MV-036	-	0.07	-	0.01	0.08	0.08	-	-	0.01	0.09
MV-037	-	1.35	-	0.14	1.49	1.53	-	-	0.16	1.69
MV-038	-	0.46	-	0.05	0.50	0.52	-	-	0.05	0.57
MV-039	-	1.68	-	0.18	1.86	1.92	-	-	0.20	2.12
MV-040	-	0.38	-	0.01	0.39	0.43	-	-	0.01	0.45
MV-041	-	5.61	-	0.16	5.78	6.39	-	-	0.19	6.58
MV-042	-	1.73	-	0.05	1.78	1.97	-	-	0.06	2.03
MV-043	-	0.46	-	0.05	0.51	0.53	-	-	0.06	0.58
MV-044	-	4.30	-	0.13	4.42	4.89	-	-	0.14	5.03
MV-045	-	0.30	-	0.07	0.37	0.34	-	-	0.08	0.42
MV-046	-	1.48	-	0.04	1.52	1.69	-	-	0.05	1.73
MV-047	-	0.02	-	0.00	0.03	0.03	-	-	0.00	0.03
MV-048	-	2.99	-	0.41	3.40	3.40	-	-	0.47	3.87
MV-049	-	3.14	-	0.43	3.57	3.57	-	-	0.49	4.07
MV-050	-	0.37	-	0.04	0.41	0.42	-	-	0.04	0.47
MV-051	-	0.81	-	0.08	0.89	0.92	-	-	0.10	1.02
MV-052	-	0.92	-	0.10	1.02	1.05	-	-	0.11	1.16
MV-053	-	4.84	-	0.14	4.98	5.51	-	-	0.16	5.67
MV-054	-	6.73	-	0.20	6.93	7.66	-	-	0.23	7.89
MV-056	-	0.02	-	0.00	0.03	0.03	-	-	0.00	0.03
MV-057	-	0.06	-	0.01	0.06	0.07	-	-	0.01	0.07
MV-058	-	0.01	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.02
MV-059	-	0.10	-	0.01	0.11	0.11	-	-	0.02	0.13
MV-060	-	0.14	-	0.02	0.16	0.16	-	-	0.02	0.18

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-028	0.45	-	0.18	0.63	2.91	0.09	0.22	3.22	0.01	-
MV-029	1.79	-	0.71	2.50	11.45	0.37	0.87	12.69	0.04	-
MV-030	0.54	-	0.21	0.75	3.46	0.11	0.26	3.83	0.01	-
MV-031	0.35	-	0.14	0.48	2.21	0.07	0.17	2.45	0.01	-
MV-032	0.75	-	0.30	1.05	4.79	0.16	0.36	5.31	0.02	-
MV-033	0.35	-	0.14	0.49	2.25	0.07	0.17	2.49	0.01	-
MV-034	0.34	-	0.13	0.47	2.17	0.07	0.16	2.40	0.01	-
MV-035	0.16	-	0.06	0.23	1.04	0.03	0.08	1.15	0.00	-
MV-036	0.28	-	0.11	0.39	1.81	0.06	0.14	2.00	0.01	-
MV-037	5.68	-	1.73	7.42	36.32	0.91	2.12	39.35	0.12	-
MV-038	1.93	-	0.59	2.51	12.31	0.31	0.72	13.34	0.04	-
MV-039	7.10	-	2.17	9.27	45.38	1.14	2.65	49.16	0.14	-
MV-040	1.48	-	0.14	1.61	10.53	0.07	0.17	10.77	0.03	-
MV-041	21.74	-	2.03	23.77	155.23	1.07	2.47	158.78	0.49	-
MV-042	6.69	-	0.62	7.32	47.79	0.33	0.76	48.88	0.15	-
MV-043	1.95	-	0.60	2.55	12.49	0.31	0.73	13.53	0.04	-
MV-044	16.63	-	1.55	18.18	118.77	0.82	1.89	121.48	0.38	-
MV-045	1.26	-	0.90	2.16	8.08	0.47	1.10	9.65	0.03	-
MV-046	5.73	-	0.53	6.27	40.93	0.28	0.65	41.86	0.13	-
MV-047	0.10	-	0.04	0.15	0.67	0.02	0.05	0.74	0.00	-
MV-048	12.61	-	5.04	17.65	80.56	2.65	6.17	89.38	0.26	-
MV-049	13.25	-	5.30	18.55	84.66	2.78	6.48	93.93	0.27	-
MV-050	1.57	-	0.48	2.06	10.06	0.25	0.59	10.90	0.03	-
MV-051	3.41	-	1.04	4.46	21.82	0.55	1.27	23.64	0.07	-
MV-052	3.90	-	1.19	5.09	24.93	0.63	1.46	27.01	0.08	-
MV-053	18.74	-	1.75	20.49	133.82	0.92	2.13	136.88	0.42	-
MV-054	26.06	-	2.43	28.49	186.07	1.28	2.96	190.31	0.59	-
MV-056	0.10	-	0.04	0.15	0.67	0.02	0.05	0.74	0.00	-
MV-057	0.24	-	0.10	0.34	1.54	0.05	0.12	1.71	0.00	-
MV-058	0.05	-	0.02	0.07	0.33	0.01	0.03	0.37	0.00	-
MV-059	0.41	-	0.16	0.57	2.62	0.09	0.20	2.91	0.01	-
MV-060	0.60	-	0.24	0.84	3.83	0.12	0.29	4.25	0.01	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-028	0.00	0.01	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
MV-029	0.00	0.04	0.20	-	0.00	0.21	-	0.00	0.20
MV-030	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.06
MV-031	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-032	0.00	0.02	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.08
MV-033	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-034	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-035	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-036	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-037	0.00	0.12	0.65	-	0.01	0.65	-	0.00	0.62
MV-038	0.00	0.04	0.22	-	0.00	0.22	-	0.00	0.21
MV-039	0.00	0.15	0.81	-	0.01	0.82	-	0.01	0.78
MV-040	0.00	0.03	0.19	-	0.00	0.20	-	0.00	0.19
MV-041	0.00	0.50	2.87	-	0.01	2.87	-	0.01	2.74
MV-042	0.00	0.15	0.88	-	0.00	0.88	-	0.00	0.84
MV-043	0.00	0.04	0.22	-	0.00	0.22	-	0.00	0.21
MV-044	0.00	0.38	2.19	-	0.00	2.20	-	0.00	2.10
MV-045	0.00	0.03	0.14	-	0.00	0.15	-	0.00	0.14
MV-046	0.00	0.13	0.76	-	0.00	0.76	-	0.00	0.72
MV-047	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-048	0.01	0.27	1.44	-	0.01	1.45	-	0.01	1.38
MV-049	0.01	0.28	1.51	-	0.02	1.53	-	0.01	1.45
MV-050	0.00	0.03	0.18	-	0.00	0.18	-	0.00	0.17
MV-051	0.00	0.07	0.39	-	0.00	0.39	-	0.00	0.37
MV-052	0.00	0.08	0.45	-	0.00	0.45	-	0.00	0.43
MV-053	0.00	0.43	2.47	-	0.00	2.48	-	0.00	2.37
MV-054	0.00	0.60	3.44	-	0.01	3.44	-	0.01	3.29
MV-056	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-057	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-058	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-059	0.00	0.01	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.04
MV-060	0.00	0.01	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-028	0.05
MV-029	0.20
MV-030	0.06
MV-031	0.04
MV-032	0.08
MV-033	0.04
MV-034	0.04
MV-035	0.02
MV-036	0.03
MV-037	0.63
MV-038	0.21
MV-039	0.78
MV-040	0.19
MV-041	2.75
MV-042	0.85
MV-043	0.22
MV-044	2.10
MV-045	0.14
MV-046	0.72
MV-047	0.01
MV-048	1.39
MV-049	1.46
MV-050	0.17
MV-051	0.38
MV-052	0.43
MV-053	2.37
MV-054	3.30
MV-056	0.01
MV-057	0.03
MV-058	0.01
MV-059	0.05
MV-060	0.07

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-061	-	0.62	-	0.15	0.77	0.70	-	-	0.17	0.88
MV-062	-	0.84	-	0.11	0.95	0.95	-	-	0.13	1.08
MV-063	-	0.34	-	0.05	0.39	0.39	-	-	0.05	0.44
MV-064	-	0.13	-	0.02	0.15	0.15	-	-	0.02	0.17
MV-065	-	0.06	-	0.01	0.07	0.07	-	-	0.01	0.08
MV-066	-	0.30	-	0.04	0.34	0.34	-	-	0.05	0.39
MV-067	-	0.25	-	0.03	0.28	0.28	-	-	0.04	0.32
MV-068	-	0.17	-	0.02	0.19	0.20	-	-	0.02	0.22
MV-069	-	0.34	-	0.04	0.38	0.39	-	-	0.04	0.43
MV-070	-	0.29	-	0.04	0.33	0.33	-	-	0.04	0.37
MV-071	-	0.06	-	0.01	0.07	0.07	-	-	0.01	0.08
MV-072	-	0.03	-	0.00	0.03	0.03	-	-	0.00	0.04
MV-073	-	0.11	-	0.02	0.13	0.13	-	-	0.02	0.15
MV-074	-	0.11	-	0.02	0.13	0.13	-	-	0.02	0.15
MV-075	-	0.88	-	0.12	1.00	1.01	-	-	0.14	1.14
MV-076	-	1.07	-	0.26	1.33	1.22	-	-	0.30	1.52
MV-077	-	0.56	-	0.06	0.62	0.64	-	-	0.07	0.71
MV-078	-	0.55	-	0.06	0.60	0.62	-	-	0.07	0.69
MV-079	-	1.42	-	0.04	1.46	1.62	-	-	0.05	1.67
MV-080	-	0.15	-	0.04	0.19	0.17	-	-	0.04	0.22
MV-081	-	2.71	-	0.08	2.79	3.09	-	-	0.09	3.18
MV-082	-	1.94	-	0.06	1.99	2.20	-	-	0.06	2.27
MV-083	-	0.37	-	0.04	0.41	0.43	-	-	0.04	0.47
MV-084	-	0.11	-	0.01	0.12	0.12	-	-	0.01	0.13
MV-085	-	0.48	-	0.12	0.60	0.55	-	-	0.13	0.68
MV-086	-	0.11	-	0.01	0.12	0.12	-	-	0.02	0.14
MV-087	-	0.07	-	0.01	0.08	0.08	-	-	0.01	0.09
MV-088	-	0.01	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
MV-089	-	0.01	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
MV-090	-	0.03	-	0.01	0.03	0.03	-	-	0.01	0.04
MV-091	-	0.13	-	0.02	0.15	0.15	-	-	0.02	0.17
MV-092	-	0.15	-	0.02	0.17	0.17	-	-	0.02	0.20

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-061	2.61	-	1.85	4.47	16.69	0.97	2.27	19.94	0.05	-
MV-062	3.54	-	1.40	4.94	22.62	0.74	1.71	25.06	0.07	-
MV-063	1.44	-	0.57	2.01	9.20	0.30	0.70	10.20	0.03	-
MV-064	0.57	-	0.22	0.79	3.62	0.12	0.27	4.02	0.01	-
MV-065	0.26	-	0.10	0.37	1.68	0.05	0.13	1.86	0.01	-
MV-066	1.27	-	0.50	1.77	8.11	0.26	0.61	8.98	0.03	-
MV-067	1.05	-	0.41	1.46	6.71	0.22	0.51	7.43	0.02	-
MV-068	0.73	-	0.22	0.95	4.65	0.12	0.27	5.04	0.01	-
MV-069	1.44	-	0.44	1.88	9.20	0.23	0.54	9.97	0.03	-
MV-070	1.22	-	0.48	1.70	7.78	0.25	0.59	8.63	0.02	-
MV-071	0.25	-	0.10	0.35	1.58	0.05	0.12	1.75	0.01	-
MV-072	0.12	-	0.05	0.17	0.78	0.03	0.06	0.86	0.00	-
MV-073	0.49	-	0.19	0.68	3.10	0.10	0.23	3.44	0.01	-
MV-074	0.48	-	0.19	0.67	3.09	0.10	0.23	3.42	0.01	-
MV-075	3.73	-	1.48	5.21	23.85	0.78	1.80	26.43	0.08	-
MV-076	4.52	-	3.21	7.73	28.90	1.69	3.93	34.52	0.09	-
MV-077	2.37	-	0.72	3.09	15.12	0.38	0.88	16.38	0.05	-
MV-078	2.31	-	0.70	3.01	14.75	0.37	0.86	15.98	0.05	-
MV-079	5.50	-	0.51	6.02	39.29	0.27	0.63	40.19	0.12	-
MV-080	0.64	-	0.46	1.10	4.11	0.24	0.56	4.91	0.01	-
MV-081	10.49	-	0.98	11.47	74.94	0.52	1.19	76.65	0.24	-
MV-082	7.50	-	0.70	8.20	53.53	0.37	0.85	54.75	0.17	-
MV-083	1.58	-	0.48	2.06	10.10	0.25	0.59	10.94	0.03	-
MV-084	0.44	-	0.14	0.58	2.84	0.07	0.17	3.07	0.01	-
MV-085	2.03	-	1.44	3.47	12.98	0.76	1.76	15.51	0.04	-
MV-086	0.46	-	0.18	0.65	2.96	0.10	0.22	3.28	0.01	-
MV-087	0.30	-	0.12	0.42	1.94	0.06	0.15	2.15	0.01	-
MV-088	0.06	-	0.02	0.08	0.39	0.01	0.03	0.43	0.00	-
MV-089	0.06	-	0.02	0.08	0.39	0.01	0.03	0.43	0.00	-
MV-090	0.11	-	0.08	0.18	0.68	0.04	0.09	0.81	0.00	-
MV-091	0.57	-	0.22	0.79	3.62	0.12	0.27	4.02	0.01	-
MV-092	0.65	-	0.26	0.90	4.12	0.13	0.31	4.57	0.01	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-061	0.00	0.06	0.30	-	0.01	0.30	-	0.01	0.29
MV-062	0.00	0.07	0.40	-	0.00	0.41	-	0.00	0.39
MV-063	0.00	0.03	0.16	-	0.00	0.17	-	0.00	0.16
MV-064	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.07	-	0.00	0.06
MV-065	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-066	0.00	0.03	0.14	-	0.00	0.15	-	0.00	0.14
MV-067	0.00	0.02	0.12	-	0.00	0.12	-	0.00	0.11
MV-068	0.00	0.02	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.08
MV-069	0.00	0.03	0.16	-	0.00	0.17	-	0.00	0.16
MV-070	0.00	0.03	0.14	-	0.00	0.14	-	0.00	0.13
MV-071	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-072	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-073	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.05
MV-074	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.05
MV-075	0.00	0.08	0.43	-	0.00	0.43	-	0.00	0.41
MV-076	0.01	0.10	0.52	-	0.01	0.53	-	0.01	0.49
MV-077	0.00	0.05	0.27	-	0.00	0.27	-	0.00	0.26
MV-078	0.00	0.05	0.26	-	0.00	0.27	-	0.00	0.25
MV-079	0.00	0.13	0.73	-	0.00	0.73	-	0.00	0.69
MV-080	0.00	0.01	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
MV-081	0.00	0.24	1.38	-	0.00	1.39	-	0.00	1.32
MV-082	0.00	0.17	0.99	-	0.00	0.99	-	0.00	0.95
MV-083	0.00	0.03	0.18	-	0.00	0.18	-	0.00	0.17
MV-084	0.00	0.01	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
MV-085	0.00	0.04	0.23	-	0.00	0.24	-	0.00	0.22
MV-086	0.00	0.01	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
MV-087	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-088	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-089	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-090	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-091	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.07	-	0.00	0.06
MV-092	0.00	0.01	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-061	0.29
MV-062	0.39
MV-063	0.16
MV-064	0.06
MV-065	0.03
MV-066	0.14
MV-067	0.12
MV-068	0.08
MV-069	0.16
MV-070	0.13
MV-071	0.03
MV-072	0.01
MV-073	0.05
MV-074	0.05
MV-075	0.41
MV-076	0.50
MV-077	0.26
MV-078	0.25
MV-079	0.70
MV-080	0.07
MV-081	1.33
MV-082	0.95
MV-083	0.17
MV-084	0.05
MV-085	0.23
MV-086	0.05
MV-087	0.03
MV-088	0.01
MV-089	0.01
MV-090	0.01
MV-091	0.06
MV-092	0.07

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-093	-	0.13	-	0.02	0.15	0.15	-	-	0.02	0.17
MV-094	-	0.32	-	0.04	0.36	0.36	-	-	0.05	0.41
MV-095	-	0.60	-	0.15	0.75	0.69	-	-	0.17	0.85
MV-096	-	0.12	-	0.02	0.14	0.14	-	-	0.02	0.16
MV-097	-	0.33	-	0.04	0.38	0.38	-	-	0.05	0.43
MV-098	-	0.02	-	0.00	0.03	0.03	-	-	0.00	0.03
MV-099	-	0.11	-	0.02	0.13	0.13	-	-	0.02	0.15
MV-100	-	0.23	-	0.03	0.26	0.26	-	-	0.04	0.30
MV-101	-	0.03	-	0.01	0.04	0.04	-	-	0.01	0.04
MV-102	-	0.13	-	0.02	0.14	0.14	-	-	0.02	0.16
MV-103	-	0.19	-	0.02	0.21	0.22	-	-	0.02	0.24
MV-104	-	1.44	-	0.04	1.49	1.64	-	-	0.05	1.69
MV-105	-	0.01	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
MV-106	-	0.01	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
MV-107	-	0.01	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
MV-108	-	0.01	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.01
MV-109	-	1.71	-	0.23	1.94	1.94	-	-	0.26	2.21
MV-110	-	0.07	-	0.01	0.08	0.08	-	-	0.01	0.09
MV-111	-	0.02	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
MV-112	-	0.02	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
MV-113	-	0.22	-	0.03	0.25	0.25	-	-	0.03	0.29
MV-114	-	0.02	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.01	0.03
MV-115	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
MV-116	-	0.04	-	0.01	0.04	0.04	-	-	0.01	0.05
MV-117	-	0.08	-	0.01	0.09	0.09	-	-	0.01	0.10
MV-118	-	0.01	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
MV-119	-	0.05	-	0.01	0.06	0.06	-	-	0.01	0.07
MV-120	-	0.65	-	0.16	0.81	0.74	-	-	0.18	0.92
MV-121	-	0.01	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
MV-123	-	0.05	-	0.01	0.06	0.05	-	-	0.01	0.07
MV-124	-	0.48	-	0.12	0.60	0.55	-	-	0.13	0.68
MV-125	-	0.03	-	0.00	0.03	0.03	-	-	0.00	0.04

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-093	0.57	-	0.22	0.79	3.62	0.12	0.27	4.01	0.01	-
MV-094	1.34	-	0.53	1.88	8.59	0.28	0.65	9.52	0.03	-
MV-095	2.54	-	1.80	4.34	16.23	0.95	2.21	19.38	0.05	-
MV-096	0.51	-	0.20	0.71	3.25	0.11	0.25	3.60	0.01	-
MV-097	1.39	-	0.55	1.95	8.91	0.29	0.67	9.88	0.03	-
MV-098	0.10	-	0.04	0.15	0.67	0.02	0.05	0.74	0.00	-
MV-099	0.49	-	0.19	0.68	3.10	0.10	0.23	3.44	0.01	-
MV-100	0.98	-	0.39	1.37	6.27	0.20	0.47	6.94	0.02	-
MV-101	0.13	-	0.09	0.22	0.83	0.05	0.11	1.00	0.00	-
MV-102	0.53	-	0.22	0.76	3.40	0.12	0.27	3.79	0.01	-
MV-103	0.82	-	0.25	1.07	5.22	0.13	0.30	5.65	0.02	-
MV-104	5.59	-	0.52	6.11	39.94	0.27	0.64	40.85	0.13	-
MV-105	0.06	-	0.02	0.08	0.39	0.01	0.03	0.43	0.00	-
MV-106	0.06	-	0.02	0.08	0.39	0.01	0.03	0.43	0.00	-
MV-107	0.06	-	0.02	0.08	0.37	0.01	0.03	0.42	0.00	-
MV-108	0.04	-	0.03	0.07	0.28	0.02	0.04	0.33	0.00	-
MV-109	7.20	-	2.85	10.05	46.02	1.50	3.48	51.00	0.15	-
MV-110	0.30	-	0.12	0.42	1.94	0.06	0.15	2.15	0.01	-
MV-111	0.08	-	0.03	0.11	0.52	0.02	0.04	0.57	0.00	-
MV-112	0.08	-	0.03	0.11	0.48	0.02	0.04	0.54	0.00	-
MV-113	0.94	-	0.37	1.31	6.00	0.20	0.45	6.65	0.02	-
MV-114	0.08	-	0.06	0.14	0.53	0.03	0.07	0.63	0.00	-
MV-115	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
MV-116	0.16	-	0.06	0.23	1.04	0.03	0.08	1.15	0.00	-
MV-117	0.33	-	0.14	0.47	2.11	0.07	0.17	2.35	0.01	-
MV-118	0.06	-	0.02	0.08	0.37	0.01	0.03	0.42	0.00	-
MV-119	0.23	-	0.09	0.32	1.46	0.05	0.11	1.62	0.00	-
MV-120	2.75	-	1.95	4.70	17.58	1.03	2.39	20.99	0.06	-
MV-121	0.06	-	0.04	0.11	0.40	0.02	0.05	0.48	0.00	-
MV-123	0.20	-	0.14	0.35	1.30	0.08	0.18	1.55	0.00	-
MV-124	2.03	-	1.44	3.47	12.98	0.76	1.76	15.51	0.04	-
MV-125	0.12	-	0.05	0.17	0.78	0.03	0.06	0.86	0.00	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-093	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.07	-	0.00	0.06
MV-094	0.00	0.03	0.15	-	0.00	0.16	-	0.00	0.15
MV-095	0.00	0.06	0.29	-	0.01	0.30	-	0.01	0.28
MV-096	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.06
MV-097	0.00	0.03	0.16	-	0.00	0.16	-	0.00	0.15
MV-098	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-099	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.05
MV-100	0.00	0.02	0.11	-	0.00	0.11	-	0.00	0.11
MV-101	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.02	-	0.00	0.01
MV-102	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.06
MV-103	0.00	0.02	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.09
MV-104	0.00	0.13	0.74	-	0.00	0.74	-	0.00	0.71
MV-105	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-106	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-107	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-108	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	0.00
MV-109	0.01	0.15	0.82	-	0.01	0.83	-	0.01	0.79
MV-110	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
MV-111	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-112	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-113	0.00	0.02	0.11	-	0.00	0.11	-	0.00	0.10
MV-114	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-115	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
MV-116	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-117	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
MV-118	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-119	0.00	0.00	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.02
MV-120	0.00	0.06	0.31	-	0.01	0.32	-	0.01	0.30
MV-121	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
MV-123	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
MV-124	0.00	0.04	0.23	-	0.00	0.24	-	0.00	0.22
MV-125	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-093	0.06
MV-094	0.15
MV-095	0.28
MV-096	0.06
MV-097	0.15
MV-098	0.01
MV-099	0.05
MV-100	0.11
MV-101	0.01
MV-102	0.06
MV-103	0.09
MV-104	0.71
MV-105	0.01
MV-106	0.01
MV-107	0.01
MV-108	0.00
MV-109	0.79
MV-110	0.03
MV-111	0.01
MV-112	0.01
MV-113	0.10
MV-114	0.01
MV-115	0.00
MV-116	0.02
MV-117	0.04
MV-118	0.01
MV-119	0.03
MV-120	0.31
MV-121	0.01
MV-123	0.02
MV-124	0.23
MV-125	0.01

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-126	-	0.36	-	0.05	0.41	0.41	-	-	0.06	0.47
P-001	-	0.21	-	0.03	0.24	0.24	-	-	0.03	0.27
P-002	-	2.32	-	0.07	2.39	2.64	-	-	0.08	2.72
P-003	-	1.79	-	0.05	1.84	2.04	-	-	0.06	2.10
P-004	-	0.18	-	0.02	0.20	0.21	-	-	0.02	0.23
P-005	-	1.78	-	0.05	1.83	2.03	-	-	0.06	2.09
P-006	-	0.63	-	0.07	0.70	0.72	-	-	0.08	0.79
P-007	-	1.25	-	0.13	1.38	1.42	-	-	0.15	1.57
P-008	-	0.25	-	0.03	0.28	0.29	-	-	0.03	0.32
P-009	-	0.53	-	0.06	0.59	0.61	-	-	0.06	0.67
P-010	-	6.58	-	0.19	6.78	7.49	-	-	0.22	7.71
P-011	-	1.02	-	0.11	1.13	1.16	-	-	0.12	1.28
P-012	-	0.48	-	0.05	0.53	0.54	-	-	0.06	0.60
P-014	-	4.65	-	0.14	4.78	5.29	-	-	0.16	5.44
P-015	-	3.02	-	0.09	3.11	3.44	-	-	0.10	3.54
P-016	-	5.07	-	0.15	5.22	5.77	-	-	0.17	5.94
P-017	-	2.25	-	0.07	2.31	2.56	-	-	0.08	2.63
P-018	-	5.99	-	0.18	6.17	6.82	-	-	0.20	7.02
P-019	-	2.70	-	0.08	2.78	3.07	-	-	0.09	3.17
P-020	-	3.37	-	0.10	3.47	3.84	-	-	0.11	3.95
P-021	-	0.66	-	0.02	0.68	0.75	-	-	0.02	0.77
P-022	-	1.47	-	0.04	1.51	1.67	-	-	0.05	1.72
P-023	-	0.70	-	0.02	0.72	0.79	-	-	0.02	0.82
P-024	-	5.67	-	0.17	5.83	6.45	-	-	0.19	6.64
P-025	-	4.02	-	0.12	4.14	4.58	-	-	0.13	4.71
P-026	-	0.85	-	0.09	0.94	0.97	-	-	0.10	1.07
P-027	-	3.35	-	0.10	3.44	3.81	-	-	0.11	3.92
P-028	-	0.70	-	0.07	0.78	0.80	-	-	0.08	0.89
P-030	-	0.76	-	0.10	0.86	0.87	-	-	0.12	0.98
P-031	-	0.09	-	0.01	0.10	0.10	-	-	0.01	0.12
P-032	-	2.21	-	0.54	2.75	2.52	-	-	0.61	3.13
P-033	-	2.87	-	0.39	3.26	3.27	-	-	0.44	3.72

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-126	1.53	-	0.61	2.14	9.79	0.32	0.74	10.85	0.03	-
P-001	0.89	-	0.35	1.25	5.71	0.19	0.43	6.32	0.02	-
P-002	9.00	-	0.84	9.83	64.24	0.44	1.02	65.70	0.20	-
P-003	6.93	-	0.65	7.58	49.49	0.34	0.79	50.62	0.16	-
P-004	0.76	-	0.23	1.00	4.88	0.12	0.28	5.29	0.02	-
P-005	6.90	-	0.64	7.54	49.25	0.34	0.78	50.37	0.16	-
P-006	2.66	-	0.81	3.48	17.02	0.43	0.99	18.44	0.05	-
P-007	5.28	-	1.61	6.89	33.74	0.85	1.97	36.56	0.11	-
P-008	1.07	-	0.33	1.40	6.83	0.17	0.40	7.41	0.02	-
P-009	2.26	-	0.69	2.95	14.43	0.36	0.84	15.63	0.05	-
P-010	25.49	-	2.38	27.86	182.00	1.25	2.90	186.15	0.58	-
P-011	4.31	-	1.31	5.62	27.53	0.69	1.61	29.82	0.09	-
P-012	2.02	-	0.61	2.63	12.88	0.32	0.75	13.95	0.04	-
P-014	17.99	-	1.68	19.67	128.47	0.88	2.05	131.40	0.41	-
P-015	11.71	-	1.09	12.80	83.59	0.58	1.33	85.50	0.27	-
P-016	19.64	-	1.83	21.47	140.25	0.97	2.23	143.45	0.45	-
P-017	8.70	-	0.81	9.51	62.09	0.43	0.99	63.51	0.20	-
P-018	23.19	-	2.16	25.36	165.62	1.14	2.64	169.40	0.53	-
P-019	10.46	-	0.98	11.43	74.68	0.51	1.19	76.39	0.24	-
P-020	13.07	-	1.22	14.28	93.30	0.64	1.49	95.43	0.30	-
P-021	2.55	-	0.24	2.79	18.20	0.13	0.29	18.62	0.06	-
P-022	5.70	-	0.53	6.23	40.68	0.28	0.65	41.61	0.13	-
P-023	2.70	-	0.25	2.95	19.27	0.13	0.31	19.71	0.06	-
P-024	21.95	-	2.05	24.00	156.73	1.08	2.50	160.31	0.50	-
P-025	15.56	-	1.45	17.01	111.13	0.76	1.77	113.66	0.35	-
P-026	3.60	-	1.10	4.70	23.02	0.58	1.34	24.94	0.07	-
P-027	12.95	-	1.21	14.16	92.50	0.64	1.47	94.61	0.29	-
P-028	2.97	-	0.91	3.88	19.00	0.48	1.11	20.59	0.06	-
P-030	3.21	-	1.27	4.47	20.49	0.67	1.55	22.71	0.07	-
P-031	0.38	-	0.15	0.53	2.42	0.08	0.18	2.68	0.01	-
P-032	9.33	-	6.62	15.96	59.63	3.48	8.10	71.22	0.19	-
P-033	12.12	-	4.79	16.92	77.47	2.52	5.86	85.85	0.25	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
MV-126	0.00	0.03	0.17	-	0.00	0.18	-	0.00	0.17
P-001	0.00	0.02	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.10
P-002	0.00	0.21	1.19	-	0.00	1.19	-	0.00	1.14
P-003	0.00	0.16	0.91	-	0.00	0.92	-	0.00	0.87
P-004	0.00	0.02	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.08
P-005	0.00	0.16	0.91	-	0.00	0.91	-	0.00	0.87
P-006	0.00	0.06	0.30	-	0.00	0.31	-	0.00	0.29
P-007	0.00	0.11	0.60	-	0.00	0.61	-	0.00	0.58
P-008	0.00	0.02	0.12	-	0.00	0.12	-	0.00	0.12
P-009	0.00	0.05	0.26	-	0.00	0.26	-	0.00	0.25
P-010	0.00	0.58	3.36	-	0.01	3.37	-	0.01	3.22
P-011	0.00	0.09	0.49	-	0.00	0.50	-	0.00	0.47
P-012	0.00	0.04	0.23	-	0.00	0.23	-	0.00	0.22
P-014	0.00	0.41	2.37	-	0.00	2.38	-	0.00	2.27
P-015	0.00	0.27	1.54	-	0.00	1.55	-	0.00	1.48
P-016	0.00	0.45	2.59	-	0.01	2.60	-	0.00	2.48
P-017	0.00	0.20	1.15	-	0.00	1.15	-	0.00	1.10
P-018	0.00	0.53	3.06	-	0.01	3.07	-	0.01	2.93
P-019	0.00	0.24	1.38	-	0.00	1.38	-	0.00	1.32
P-020	0.00	0.30	1.72	-	0.00	1.73	-	0.00	1.65
P-021	0.00	0.06	0.34	-	0.00	0.34	-	0.00	0.32
P-022	0.00	0.13	0.75	-	0.00	0.75	-	0.00	0.72
P-023	0.00	0.06	0.36	-	0.00	0.36	-	0.00	0.34
P-024	0.00	0.50	2.90	-	0.01	2.90	-	0.01	2.77
P-025	0.00	0.36	2.05	-	0.00	2.06	-	0.00	1.96
P-026	0.00	0.08	0.41	-	0.00	0.41	-	0.00	0.39
P-027	0.00	0.30	1.71	-	0.00	1.71	-	0.00	1.64
P-028	0.00	0.06	0.34	-	0.00	0.34	-	0.00	0.32
P-030	0.00	0.07	0.37	-	0.00	0.37	-	0.00	0.35
P-031	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
P-032	0.01	0.20	1.07	-	0.02	1.08	-	0.02	1.02
P-033	0.01	0.26	1.38	-	0.01	1.40	-	0.01	1.32

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-126	0.17
P-001	0.10
P-002	1.14
P-003	0.88
P-004	0.08
P-005	0.87
P-006	0.29
P-007	0.58
P-008	0.12
P-009	0.25
P-010	3.22
P-011	0.47
P-012	0.22
P-014	2.28
P-015	1.48
P-016	2.48
P-017	1.10
P-018	2.93
P-019	1.32
P-020	1.65
P-021	0.32
P-022	0.72
P-023	0.34
P-024	2.78
P-025	1.97
P-026	0.40
P-027	1.64
P-028	0.33
P-030	0.35
P-031	0.04
P-032	1.04
P-033	1.34

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
P-034	-	12.26	-	0.36	12.62	13.96	-	-	0.41	14.37
P-035	-	0.05	-	0.01	0.05	0.05	-	-	0.01	0.06
P-036	-	13.52	-	0.43	13.96	15.40	-	-	0.49	15.89
P-037	-	0.28	-	0.04	0.32	0.32	-	-	0.04	0.37
P-038	-	0.34	-	0.05	0.39	0.39	-	-	0.05	0.45
P-039	-	3.03	-	0.09	3.12	3.45	-	-	0.10	3.56
P-040	-	0.19	-	0.03	0.21	0.21	-	-	0.03	0.24
P-041	-	0.16	-	0.02	0.17	0.18	-	-	0.02	0.20
P-042	-	0.09	-	0.01	0.11	0.11	-	-	0.01	0.12
P-043	-	0.09	-	0.01	0.10	0.10	-	-	0.01	0.11
P-044	-	0.11	-	0.02	0.13	0.13	-	-	0.02	0.15
P-045	-	0.09	-	0.01	0.10	0.10	-	-	0.01	0.12
P-046	-	0.26	-	0.04	0.30	0.30	-	-	0.04	0.34
P-047	-	0.80	-	0.11	0.91	0.92	-	-	0.12	1.04
P-048	-	0.12	-	0.02	0.13	0.13	-	-	0.02	0.15
P-049	-	0.18	-	0.02	0.20	0.20	-	-	0.03	0.23
P-050	-	0.28	-	0.07	0.34	0.31	-	-	0.08	0.39
P-051	-	0.05	-	0.01	0.06	0.06	-	-	0.01	0.07
P-052	-	0.13	-	0.02	0.14	0.14	-	-	0.02	0.16
P-053	-	0.25	-	0.03	0.28	0.28	-	-	0.04	0.32
P-054	-	0.37	-	0.05	0.42	0.42	-	-	0.06	0.48
P-055	-	1.55	-	0.38	1.93	1.76	-	-	0.43	2.19
P-056	-	0.01	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.01
P-057	-	0.16	-	0.00	0.17	0.18	-	-	0.01	0.19
P-058	-	0.31	-	0.03	0.35	0.36	-	-	0.04	0.40
P-059	-	0.38	-	0.05	0.43	0.43	-	-	0.06	0.49
P-060	-	0.02	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
P-061	-	1.36	-	0.04	1.39	1.54	-	-	0.05	1.59
R-001	-	2.77	-	0.38	3.15	3.15	-	-	0.43	3.58
R-002	-	2.26	-	0.07	2.32	2.57	-	-	0.08	2.64
R-003	-	0.69	-	0.07	0.76	0.78	-	-	0.08	0.86
R-004	-	0.26	-	0.04	0.29	0.29	-	-	0.04	0.33

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
P-034	47.48	-	4.43	51.91	339.04	2.33	5.40	346.77	1.08	-
P-035	0.20	-	0.08	0.28	1.29	0.04	0.10	1.43	0.00	-
P-036	52.43	-	5.34	57.77	373.85	2.81	6.51	383.18	1.19	-
P-037	1.19	-	0.47	1.66	7.62	0.25	0.58	8.45	0.02	-
P-038	1.45	-	0.57	2.03	9.29	0.30	0.70	10.29	0.03	-
P-039	11.75	-	1.10	12.85	83.90	0.58	1.34	85.82	0.27	-
P-040	0.80	-	0.31	1.11	5.08	0.17	0.38	5.63	0.02	-
P-041	0.66	-	0.20	0.87	4.25	0.11	0.25	4.60	0.01	-
P-042	0.40	-	0.16	0.55	2.54	0.08	0.19	2.82	0.01	-
P-043	0.37	-	0.15	0.52	2.37	0.08	0.18	2.63	0.01	-
P-044	0.48	-	0.19	0.66	3.04	0.10	0.23	3.36	0.01	-
P-045	0.38	-	0.15	0.53	2.42	0.08	0.18	2.68	0.01	-
P-046	1.10	-	0.43	1.53	7.00	0.23	0.53	7.76	0.02	-
P-047	3.40	-	1.34	4.74	21.70	0.71	1.64	24.05	0.07	-
P-048	0.49	-	0.19	0.68	3.12	0.10	0.24	3.46	0.01	-
P-049	0.74	-	0.29	1.04	4.75	0.15	0.36	5.26	0.02	-
P-050	1.16	-	0.82	1.99	7.42	0.43	1.01	8.86	0.02	-
P-051	0.23	-	0.09	0.32	1.46	0.05	0.11	1.62	0.00	-
P-052	0.53	-	0.21	0.75	3.42	0.11	0.26	3.78	0.01	-
P-053	1.05	-	0.41	1.46	6.71	0.22	0.51	7.43	0.02	-
P-054	1.55	-	0.61	2.16	9.91	0.32	0.75	10.99	0.03	-
P-055	6.53	-	4.64	11.17	41.73	2.44	5.67	49.84	0.13	-
P-056	0.04	-	0.01	0.06	0.28	0.01	0.02	0.30	0.00	-
P-057	0.62	-	0.06	0.68	4.46	0.03	0.07	4.56	0.01	-
P-058	1.33	-	0.41	1.73	8.49	0.21	0.50	9.20	0.03	-
P-059	1.58	-	0.63	2.21	10.12	0.33	0.77	11.22	0.03	-
P-060	0.07	-	0.05	0.11	0.42	0.02	0.06	0.50	0.00	-
P-061	5.25	-	0.49	5.74	37.47	0.26	0.60	38.33	0.12	-
R-001	11.68	-	4.67	16.35	74.63	2.45	5.71	82.80	0.24	-
R-002	8.74	-	0.81	9.55	62.39	0.43	0.99	63.81	0.20	-
R-003	2.89	-	0.88	3.78	18.49	0.46	1.08	20.04	0.06	-
R-004	1.09	-	0.43	1.52	6.98	0.23	0.53	7.73	0.02	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
P-034	0.01	1.09	6.26	-	0.01	6.28	-	0.01	5.99
P-035	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
P-036	0.01	1.20	6.90	-	0.02	6.92	-	0.01	6.61
P-037	0.00	0.03	0.14	-	0.00	0.14	-	0.00	0.13
P-038	0.00	0.03	0.17	-	0.00	0.17	-	0.00	0.16
P-039	0.00	0.27	1.55	-	0.00	1.55	-	0.00	1.48
P-040	0.00	0.02	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.09
P-041	0.00	0.01	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.07
P-042	0.00	0.01	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.04
P-043	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
P-044	0.00	0.01	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
P-045	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
P-046	0.00	0.02	0.13	-	0.00	0.13	-	0.00	0.12
P-047	0.00	0.07	0.39	-	0.00	0.39	-	0.00	0.37
P-048	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.05
P-049	0.00	0.02	0.08	-	0.00	0.09	-	0.00	0.08
P-050	0.00	0.03	0.13	-	0.00	0.13	-	0.00	0.13
P-051	0.00	0.00	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.02
P-052	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.06
P-053	0.00	0.02	0.12	-	0.00	0.12	-	0.00	0.11
P-054	0.00	0.03	0.18	-	0.00	0.18	-	0.00	0.17
P-055	0.01	0.14	0.75	-	0.01	0.76	-	0.01	0.71
P-056	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	0.00
P-057	0.00	0.01	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.08
P-058	0.00	0.03	0.15	-	0.00	0.15	-	0.00	0.15
P-059	0.00	0.03	0.18	-	0.00	0.18	-	0.00	0.17
P-060	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
P-061	0.00	0.12	0.69	-	0.00	0.69	-	0.00	0.66
R-001	0.01	0.25	1.33	-	0.01	1.35	-	0.01	1.28
R-002	0.00	0.20	1.15	-	0.00	1.16	-	0.00	1.10
R-003	0.00	0.06	0.33	-	0.00	0.33	-	0.00	0.32
R-004	0.00	0.02	0.12	-	0.00	0.13	-	0.00	0.12



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
P-034	6.01
P-035	0.02
P-036	6.62
P-037	0.13
P-038	0.16
P-039	1.49
P-040	0.09
P-041	0.07
P-042	0.04
P-043	0.04
P-044	0.05
P-045	0.04
P-046	0.12
P-047	0.37
P-048	0.05
P-049	0.08
P-050	0.13
P-051	0.03
P-052	0.06
P-053	0.12
P-054	0.17
P-055	0.73
P-056	0.00
P-057	0.08
P-058	0.15
P-059	0.17
P-060	0.01
P-061	0.66
R-001	1.29
R-002	1.11
R-003	0.32
R-004	0.12

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-005	-	2.16	-	0.39	2.55	2.46	-	-	0.44	2.90
R-006	-	0.09	-	0.01	0.10	0.10	-	-	0.01	0.12
R-007	-	0.19	-	0.05	0.24	0.22	-	-	0.05	0.27
R-008	-	0.02	-	0.00	0.03	0.03	-	-	0.00	0.03
R-009	-	30.19	-	7.37	37.56	34.36	-	-	8.39	42.75
R-010	-	0.08	-	0.02	0.10	0.09	-	-	0.02	0.11
R-011	-	0.69	-	0.09	0.78	0.78	-	-	0.11	0.89
R-012	-	0.21	-	0.05	0.26	0.24	-	-	0.06	0.30
R-013	-	0.00	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.01
R-014	-	0.01	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
R-015	-	0.27	-	0.04	0.30	0.30	-	-	0.04	0.34
R-016	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
R-017	-	0.33	-	0.04	0.37	0.37	-	-	0.05	0.43
R-018	-	9.50	-	1.00	10.50	10.82	-	-	1.13	11.96
R-019	-	0.07	-	0.01	0.07	0.07	-	-	0.01	0.09
R-020	-	5.66	-	0.17	5.82	6.44	-	-	0.19	6.63
R-021	-	0.02	-	0.00	0.03	0.03	-	-	0.00	0.03
R-022	-	0.01	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
R-023	-	0.03	-	0.01	0.03	0.03	-	-	0.01	0.04
R-024	-	7.72	-	1.05	8.77	8.79	-	-	1.20	9.99
R-025	-	0.25	-	0.03	0.28	0.28	-	-	0.04	0.32
R-026	-	2.72	-	0.45	3.17	3.09	-	-	0.51	3.61
R-027	-	0.01	-	0.00	0.02	0.01	-	-	0.00	0.02
R-028	-	0.08	-	0.01	0.09	0.09	-	-	0.01	0.10
R-029	-	0.01	-	0.00	0.02	0.01	-	-	0.00	0.02
R-030	-	0.72	-	0.18	0.89	0.82	-	-	0.20	1.02
R-031	-	0.04	-	0.01	0.05	0.05	-	-	0.01	0.06
R-032	-	0.08	-	0.02	0.10	0.09	-	-	0.02	0.11
R-033	-	0.04	-	0.00	0.04	0.04	-	-	0.01	0.05
R-034	-	0.02	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
R-035	-	0.12	-	0.02	0.14	0.14	-	-	0.02	0.16
R-036	-	0.07	-	0.01	0.08	0.08	-	-	0.01	0.10

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-005	9.12	-	4.75	13.87	58.28	2.50	5.81	66.58	0.19	-
R-006	0.39	-	0.15	0.54	2.49	0.08	0.19	2.76	0.01	-
R-007	0.81	-	0.58	1.39	5.20	0.30	0.71	6.21	0.02	-
R-008	0.09	-	0.04	0.13	0.60	0.02	0.05	0.67	0.00	-
R-009	127.39	-	90.44	217.83	814.01	47.54	110.63	972.19	2.59	-
R-010	0.34	-	0.24	0.58	2.19	0.13	0.30	2.61	0.01	-
R-011	2.89	-	1.16	4.05	18.49	0.61	1.41	20.51	0.06	-
R-012	0.89	-	0.63	1.52	5.69	0.33	0.77	6.80	0.02	-
R-013	0.02	-	0.01	0.03	0.12	0.00	0.01	0.14	0.00	-
R-014	0.06	-	0.04	0.10	0.36	0.02	0.05	0.43	0.00	-
R-015	1.12	-	0.44	1.56	7.15	0.23	0.54	7.93	0.02	-
R-016	0.01	-	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.07	0.00	-
R-017	1.39	-	0.55	1.94	8.88	0.29	0.67	9.84	0.03	-
R-018	40.11	-	12.23	52.35	256.31	6.43	14.97	277.71	0.81	-
R-019	0.28	-	0.11	0.39	1.78	0.06	0.13	1.97	0.01	-
R-020	21.91	-	2.04	23.95	156.46	1.08	2.49	160.03	0.50	-
R-021	0.10	-	0.04	0.14	0.62	0.02	0.05	0.69	0.00	-
R-022	0.06	-	0.02	0.08	0.37	0.01	0.03	0.42	0.00	-
R-023	0.12	-	0.08	0.20	0.75	0.04	0.10	0.89	0.00	-
R-024	32.59	-	12.88	45.47	208.26	6.77	15.76	230.79	0.66	-
R-025	1.05	-	0.42	1.47	6.72	0.22	0.51	7.44	0.02	-
R-026	11.46	-	5.53	16.99	73.25	2.91	6.76	82.92	0.23	-
R-027	0.05	-	0.04	0.09	0.34	0.02	0.05	0.40	0.00	-
R-028	0.34	-	0.14	0.48	2.19	0.07	0.17	2.42	0.01	-
R-029	0.06	-	0.04	0.09	0.35	0.02	0.05	0.42	0.00	-
R-030	3.03	-	2.15	5.18	19.34	1.13	2.63	23.10	0.06	-
R-031	0.18	-	0.07	0.25	1.16	0.04	0.09	1.29	0.00	-
R-032	0.32	-	0.23	0.55	2.07	0.12	0.28	2.47	0.01	-
R-033	0.15	-	0.06	0.21	0.97	0.03	0.07	1.07	0.00	-
R-034	0.08	-	0.03	0.11	0.49	0.02	0.04	0.55	0.00	-
R-035	0.52	-	0.20	0.72	3.29	0.11	0.25	3.65	0.01	-
R-036	0.31	-	0.12	0.44	2.00	0.07	0.15	2.22	0.01	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
R-005	0.01	0.19	1.04	-	0.01	1.05	-	0.01	1.00
R-006	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
R-007	0.00	0.02	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.09
R-008	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-009	0.18	2.76	14.54	-	0.26	14.80	-	0.25	13.91
R-010	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
R-011	0.00	0.06	0.33	-	0.00	0.33	-	0.00	0.32
R-012	0.00	0.02	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.10
R-013	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-014	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-015	0.00	0.02	0.13	-	0.00	0.13	-	0.00	0.12
R-016	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-017	0.00	0.03	0.16	-	0.00	0.16	-	0.00	0.15
R-018	0.02	0.84	4.58	-	0.04	4.61	-	0.03	4.38
R-019	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
R-020	0.00	0.50	2.89	-	0.01	2.90	-	0.01	2.77
R-021	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-022	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-023	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-024	0.03	0.69	3.72	-	0.04	3.76	-	0.04	3.56
R-025	0.00	0.02	0.12	-	0.00	0.12	-	0.00	0.11
R-026	0.01	0.24	1.31	-	0.02	1.32	-	0.02	1.25
R-027	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-028	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
R-029	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-030	0.00	0.07	0.35	-	0.01	0.35	-	0.01	0.33
R-031	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-032	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
R-033	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-034	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-035	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.06
R-036	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.03

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
R-005	1.01
R-006	0.04
R-007	0.09
R-008	0.01
R-009	14.16
R-010	0.04
R-011	0.32
R-012	0.10
R-013	0.00
R-014	0.01
R-015	0.12
R-016	0.00
R-017	0.15
R-018	4.41
R-019	0.03
R-020	2.77
R-021	0.01
R-022	0.01
R-023	0.01
R-024	3.59
R-025	0.12
R-026	1.27
R-027	0.01
R-028	0.04
R-029	0.01
R-030	0.34
R-031	0.02
R-032	0.04
R-033	0.02
R-034	0.01
R-035	0.06
R-036	0.03

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-037	-	0.02	-	0.01	0.03	0.02	-	-	0.01	0.03
R-038	-	0.01	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.02
R-039	-	0.62	-	0.08	0.71	0.71	-	-	0.10	0.80
R-040	-	0.01	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.01
R-041	-	0.03	-	0.01	0.04	0.04	-	-	0.01	0.05
R-042	-	0.92	-	0.13	1.05	1.05	-	-	0.14	1.19
R-043	-	0.08	-	0.01	0.09	0.09	-	-	0.01	0.10
R-044	-	0.01	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
R-045	-	0.06	-	0.01	0.07	0.06	-	-	0.01	0.07
R-046	-	0.06	-	0.01	0.06	0.06	-	-	0.01	0.07
R-047	-	0.42	-	0.01	0.43	0.47	-	-	0.01	0.49
R-048	-	0.26	-	0.06	0.32	0.29	-	-	0.07	0.37
R-049	-	0.19	-	0.03	0.21	0.21	-	-	0.03	0.24
R-050	-	0.01	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.01
R-051	-	0.01	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.01
R-052	-	0.05	-	0.01	0.06	0.06	-	-	0.01	0.06
R-053	-	0.04	-	0.01	0.05	0.05	-	-	0.01	0.06
R-054	-	0.04	-	0.01	0.04	0.04	-	-	0.01	0.05
R-055	-	0.03	-	0.00	0.04	0.04	-	-	0.00	0.04
R-056	-	0.20	-	0.03	0.23	0.22	-	-	0.03	0.26
R-057	-	0.18	-	0.02	0.20	0.21	-	-	0.02	0.23
R-058	-	0.01	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.01
R-059	-	0.01	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.00	0.02
R-060	-	0.20	-	0.03	0.23	0.23	-	-	0.03	0.26
R-061	-	1.46	-	0.36	1.82	1.67	-	-	0.41	2.07
R-062	-	0.01	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.01
R-063	-	0.03	-	0.00	0.03	0.03	-	-	0.00	0.03
R-064	-	0.01	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.01
R-065	-	0.10	-	0.01	0.11	0.11	-	-	0.01	0.12
R-066	-	0.02	-	0.01	0.03	0.02	-	-	0.01	0.03
RC-001	-	1.93	-	0.26	2.19	2.20	-	-	0.30	2.50
RC-002	-	3.09	-	0.42	3.51	3.52	-	-	0.48	3.99

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-037	0.09	-	0.06	0.15	0.56	0.03	0.08	0.66	0.00	-
R-038	0.05	-	0.04	0.09	0.32	0.02	0.04	0.39	0.00	-
R-039	2.62	-	1.04	3.66	16.74	0.54	1.27	18.56	0.05	-
R-040	0.03	-	0.02	0.06	0.22	0.01	0.03	0.27	0.00	-
R-041	0.15	-	0.06	0.21	0.94	0.03	0.08	1.04	0.00	-
R-042	3.90	-	1.54	5.44	24.91	0.81	1.88	27.60	0.08	-
R-043	0.33	-	0.13	0.45	2.08	0.07	0.16	2.31	0.01	-
R-044	0.06	-	0.04	0.10	0.37	0.02	0.05	0.44	0.00	-
R-045	0.24	-	0.10	0.34	1.54	0.05	0.12	1.71	0.00	-
R-046	0.23	-	0.09	0.33	1.49	0.05	0.11	1.65	0.00	-
R-047	1.62	-	0.15	1.77	11.53	0.08	0.18	11.80	0.04	-
R-048	1.09	-	0.78	1.87	6.98	0.41	0.95	8.34	0.02	-
R-049	0.79	-	0.31	1.11	5.06	0.16	0.38	5.61	0.02	-
R-050	0.02	-	0.01	0.03	0.16	0.01	0.01	0.18	0.00	-
R-051	0.03	-	0.02	0.06	0.22	0.01	0.03	0.26	0.00	-
R-052	0.21	-	0.08	0.29	1.33	0.04	0.10	1.48	0.00	-
R-053	0.19	-	0.07	0.26	1.21	0.04	0.09	1.34	0.00	-
R-054	0.16	-	0.06	0.23	1.04	0.03	0.08	1.15	0.00	-
R-055	0.13	-	0.05	0.18	0.83	0.03	0.06	0.92	0.00	-
R-056	0.83	-	0.35	1.18	5.31	0.18	0.43	5.92	0.02	-
R-057	0.76	-	0.23	0.99	4.87	0.12	0.28	5.27	0.02	-
R-058	0.04	-	0.03	0.07	0.25	0.01	0.03	0.30	0.00	-
R-059	0.06	-	0.04	0.10	0.38	0.02	0.05	0.45	0.00	-
R-060	0.86	-	0.34	1.21	5.51	0.18	0.42	6.12	0.02	-
R-061	6.17	-	4.38	10.56	39.45	2.30	5.36	47.12	0.13	-
R-062	0.03	-	0.02	0.05	0.17	0.01	0.02	0.20	0.00	-
R-063	0.11	-	0.04	0.15	0.68	0.02	0.05	0.75	0.00	-
R-064	0.03	-	0.01	0.05	0.21	0.01	0.02	0.23	0.00	-
R-065	0.40	-	0.16	0.56	2.58	0.08	0.20	2.86	0.01	-
R-066	0.09	-	0.06	0.15	0.57	0.03	0.08	0.68	0.00	-
RC-001	8.15	-	3.22	11.38	52.11	1.69	3.94	57.74	0.17	-
RC-002	13.04	-	5.15	18.19	83.30	2.71	6.30	92.31	0.26	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
R-037	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-038	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-039	0.00	0.06	0.30	-	0.00	0.30	-	0.00	0.29
R-040	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-041	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-042	0.00	0.08	0.44	-	0.00	0.45	-	0.00	0.43
R-043	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
R-044	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-045	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
R-046	0.00	0.00	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
R-047	0.00	0.04	0.21	-	0.00	0.21	-	0.00	0.20
R-048	0.00	0.02	0.12	-	0.00	0.13	-	0.00	0.12
R-049	0.00	0.02	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.09
R-050	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-051	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-052	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-053	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-054	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
R-055	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.02	-	0.00	0.01
R-056	0.00	0.02	0.09	-	0.00	0.10	-	0.00	0.09
R-057	0.00	0.02	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.08
R-058	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-059	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-060	0.00	0.02	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.09
R-061	0.01	0.13	0.70	-	0.01	0.72	-	0.01	0.67
R-062	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-063	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
R-064	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
R-065	0.00	0.01	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.04
R-066	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
RC-001	0.01	0.17	0.93	-	0.01	0.94	-	0.01	0.89
RC-002	0.01	0.27	1.49	-	0.02	1.50	-	0.01	1.42



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
R-037	0.01
R-038	0.01
R-039	0.29
R-040	0.00
R-041	0.02
R-042	0.43
R-043	0.04
R-044	0.01
R-045	0.03
R-046	0.03
R-047	0.20
R-048	0.12
R-049	0.09
R-050	0.00
R-051	0.00
R-052	0.02
R-053	0.02
R-054	0.02
R-055	0.01
R-056	0.09
R-057	0.08
R-058	0.00
R-059	0.01
R-060	0.10
R-061	0.69
R-062	0.00
R-063	0.01
R-064	0.00
R-065	0.04
R-066	0.01
RC-001	0.90
RC-002	1.44

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
RC-003	-	5.27	-	0.72	5.99	6.00	-	-	0.82	6.81
RC-005	-	1.16	-	0.16	1.32	1.32	-	-	0.18	1.50
RC-006	-	1.21	-	0.17	1.37	1.37	-	-	0.19	1.56
RC-007	-	6.14	-	0.18	6.32	6.99	-	-	0.21	7.20
RC-009	-	1.03	-	0.11	1.14	1.17	-	-	0.13	1.30
RC-010	-	6.52	-	0.68	7.20	7.42	-	-	0.78	8.20
RC-011	-	3.15	-	0.09	3.24	3.59	-	-	0.11	3.69
RC-012	-	0.45	-	0.05	0.49	0.51	-	-	0.05	0.56
RC-013	-	0.77	-	0.10	0.87	0.87	-	-	0.12	0.99
RC-014	-	0.38	-	0.05	0.44	0.44	-	-	0.06	0.50
RC-015	-	0.22	-	0.03	0.25	0.25	-	-	0.03	0.28
RC-017	-	0.03	-	0.01	0.04	0.04	-	-	0.01	0.05
RC-018	-	0.02	-	0.00	0.03	0.03	-	-	0.00	0.03
RC-019	-	0.18	-	0.04	0.23	0.21	-	-	0.05	0.26
RC-020	-	0.01	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.01
RC-021	-	0.03	-	0.00	0.03	0.04	-	-	0.00	0.04
RC-022	-	0.20	-	0.03	0.23	0.23	-	-	0.03	0.26
RC-023	-	0.06	-	0.01	0.06	0.06	-	-	0.01	0.07
RC-024	-	0.20	-	0.02	0.22	0.23	-	-	0.02	0.25
RC-025	-	0.09	-	0.01	0.10	0.10	-	-	0.01	0.11
RC-026	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00
RC-027	-	0.20	-	0.02	0.22	0.23	-	-	0.02	0.25
RC-028	-	0.02	-	0.00	0.02	0.02	-	-	0.01	0.03
RC-029	-	0.03	-	0.01	0.03	0.03	-	-	0.01	0.04
RC-030	-	4.87	-	0.14	5.02	5.55	-	-	0.16	5.71
RC-031	-	0.19	-	0.02	0.21	0.22	-	-	0.02	0.24
RC-032	-	1.12	-	0.15	1.27	1.28	-	-	0.17	1.45
RC-033	-	0.59	-	0.08	0.67	0.68	-	-	0.09	0.77
RC-034	-	0.67	-	0.09	0.76	0.76	-	-	0.10	0.86
RC-035	-	4.53	-	0.62	5.14	5.16	-	-	0.70	5.86
RC-036	-	0.72	-	0.10	0.82	0.82	-	-	0.11	0.93
RC-037	-	0.87	-	0.12	0.99	0.99	-	-	0.13	1.12

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
RC-003	22.24	-	8.79	31.03	142.11	4.62	10.75	157.49	0.45	-
RC-005	4.89	-	1.93	6.82	31.24	1.02	2.36	34.62	0.10	-
RC-006	5.10	-	2.04	7.13	32.56	1.07	2.49	36.12	0.10	-
RC-007	23.79	-	2.22	26.01	169.86	1.17	2.71	173.74	0.54	-
RC-009	4.34	-	1.35	5.69	27.73	0.71	1.65	30.09	0.09	-
RC-010	27.52	-	8.39	35.91	175.83	4.41	10.27	190.51	0.56	-
RC-011	12.20	-	1.14	13.34	87.15	0.60	1.39	89.13	0.28	-
RC-012	1.88	-	0.57	2.45	12.02	0.30	0.70	13.02	0.04	-
RC-013	3.24	-	1.28	4.52	20.70	0.67	1.57	22.94	0.07	-
RC-014	1.62	-	0.64	2.26	10.34	0.34	0.78	11.45	0.03	-
RC-015	0.93	-	0.37	1.29	5.91	0.19	0.45	6.55	0.02	-
RC-017	0.13	-	0.10	0.23	0.86	0.05	0.12	1.03	0.00	-
RC-018	0.10	-	0.04	0.14	0.62	0.02	0.05	0.69	0.00	-
RC-019	0.77	-	0.54	1.31	4.90	0.29	0.67	5.85	0.02	-
RC-020	0.04	-	0.03	0.07	0.26	0.02	0.04	0.31	0.00	-
RC-021	0.12	-	0.01	0.13	0.86	0.01	0.01	0.88	0.00	-
RC-022	0.85	-	0.34	1.19	5.46	0.18	0.41	6.05	0.02	-
RC-023	0.23	-	0.07	0.30	1.49	0.04	0.09	1.61	0.00	-
RC-024	0.85	-	0.26	1.11	5.41	0.14	0.32	5.86	0.02	-
RC-025	0.38	-	0.12	0.49	2.41	0.06	0.14	2.61	0.01	-
RC-026	0.01	-	0.01	0.02	0.08	0.00	0.01	0.09	0.00	-
RC-027	0.84	-	0.26	1.09	5.35	0.13	0.31	5.80	0.02	-
RC-028	0.08	-	0.06	0.14	0.52	0.03	0.07	0.62	0.00	-
RC-029	0.12	-	0.08	0.20	0.76	0.04	0.10	0.90	0.00	-
RC-030	18.88	-	1.76	20.64	134.79	0.93	2.15	137.87	0.43	-
RC-031	0.80	-	0.24	1.05	5.12	0.13	0.30	5.55	0.02	-
RC-032	4.73	-	1.87	6.60	30.24	0.98	2.29	33.51	0.10	-
RC-033	2.50	-	0.99	3.49	15.99	0.52	1.21	17.72	0.05	-
RC-034	2.82	-	1.11	3.93	17.99	0.59	1.36	19.94	0.06	-
RC-035	19.11	-	7.57	26.68	122.12	3.98	9.26	135.35	0.39	-
RC-036	3.05	-	1.21	4.26	19.49	0.63	1.48	21.60	0.06	-
RC-037	3.66	-	1.45	5.11	23.41	0.76	1.77	25.94	0.07	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
RC-003	0.02	0.47	2.54	-	0.03	2.56	-	0.02	2.43
RC-005	0.00	0.10	0.56	-	0.01	0.56	-	0.01	0.53
RC-006	0.00	0.11	0.58	-	0.01	0.59	-	0.01	0.56
RC-007	0.00	0.54	3.14	-	0.01	3.14	-	0.01	3.00
RC-009	0.00	0.09	0.50	-	0.00	0.50	-	0.00	0.47
RC-010	0.02	0.58	3.14	-	0.02	3.17	-	0.02	3.00
RC-011	0.00	0.28	1.61	-	0.00	1.61	-	0.00	1.54
RC-012	0.00	0.04	0.21	-	0.00	0.22	-	0.00	0.21
RC-013	0.00	0.07	0.37	-	0.00	0.37	-	0.00	0.35
RC-014	0.00	0.03	0.18	-	0.00	0.19	-	0.00	0.18
RC-015	0.00	0.02	0.11	-	0.00	0.11	-	0.00	0.10
RC-017	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.01
RC-018	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
RC-019	0.00	0.02	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.08
RC-020	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-021	0.00	0.00	0.02	-	0.00	0.02	-	0.00	0.02
RC-022	0.00	0.02	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.09
RC-023	0.00	0.00	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
RC-024	0.00	0.02	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.09
RC-025	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
RC-026	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00
RC-027	0.00	0.02	0.10	-	0.00	0.10	-	0.00	0.09
RC-028	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
RC-029	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01
RC-030	0.00	0.43	2.49	-	0.01	2.50	-	0.00	2.38
RC-031	0.00	0.02	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.09
RC-032	0.00	0.10	0.54	-	0.01	0.55	-	0.01	0.52
RC-033	0.00	0.05	0.29	-	0.00	0.29	-	0.00	0.27
RC-034	0.00	0.06	0.32	-	0.00	0.32	-	0.00	0.31
RC-035	0.01	0.40	2.18	-	0.02	2.20	-	0.02	2.09
RC-036	0.00	0.06	0.35	-	0.00	0.35	-	0.00	0.33
RC-037	0.00	0.08	0.42	-	0.00	0.42	-	0.00	0.40

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
RC-003	2.45
RC-005	0.54
RC-006	0.56
RC-007	3.01
RC-009	0.48
RC-010	3.03
RC-011	1.54
RC-012	0.21
RC-013	0.36
RC-014	0.18
RC-015	0.10
RC-017	0.01
RC-018	0.01
RC-019	0.09
RC-020	0.00
RC-021	0.02
RC-022	0.09
RC-023	0.03
RC-024	0.09
RC-025	0.04
RC-026	0.00
RC-027	0.09
RC-028	0.01
RC-029	0.01
RC-030	2.39
RC-031	0.09
RC-032	0.52
RC-033	0.28
RC-034	0.31
RC-035	2.11
RC-036	0.34
RC-037	0.40

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
RC-038	-	7.06	-	0.21	7.27	8.04	-	-	0.24	8.28
RC-039	-	0.06	-	0.01	0.07	0.07	-	-	0.01	0.08
RD-001	-	0.13	-	0.02	0.14	0.14	-	-	0.02	0.16
RD-002	-	0.08	-	0.01	0.10	0.10	-	-	0.01	0.11
RD-003	-	0.16	-	0.02	0.18	0.18	-	-	0.02	0.21
RD-004	-	0.10	-	0.01	0.12	0.12	-	-	0.02	0.13
RD-005	-	1.94	-	0.06	2.00	2.21	-	-	0.06	2.27
RD-006	-	0.17	-	0.04	0.21	0.19	-	-	0.05	0.23
RD-007	-	0.44	-	0.11	0.55	0.50	-	-	0.12	0.62
RD-008	-	0.10	-	0.01	0.11	0.11	-	-	0.01	0.12
RD-009	-	0.15	-	0.04	0.19	0.17	-	-	0.04	0.21
RD-010	-	0.15	-	0.02	0.17	0.17	-	-	0.02	0.19
RD-011	-	0.19	-	0.05	0.24	0.22	-	-	0.05	0.27
RD-012	-	2.33	-	0.07	2.40	2.65	-	-	0.08	2.73
RD-013	-	3.92	-	0.12	4.04	4.47	-	-	0.13	4.60
RD-014	-	2.99	-	0.09	3.08	3.40	-	-	0.10	3.50
RD-015	-	1.64	-	0.05	1.69	1.86	-	-	0.05	1.92
RD-016	-	2.77	-	0.08	2.85	3.15	-	-	0.09	3.24
SB-001	-	2.38	-	0.07	2.45	2.71	-	-	0.08	2.79
SB-002	-	1.21	-	0.04	1.25	1.38	-	-	0.04	1.42
SB-003	-	2.30	-	0.07	2.37	2.62	-	-	0.08	2.69
SB-004	-	3.01	-	0.09	3.10	3.43	-	-	0.10	3.53
SB-005	-	1.09	-	0.03	1.12	1.24	-	-	0.04	1.28
SB-006	-	2.10	-	0.06	2.16	2.39	-	-	0.07	2.46
SB-007	-	0.05	-	0.01	0.06	0.06	-	-	0.01	0.07
SB-008	-	0.06	-	0.01	0.07	0.07	-	-	0.01	0.08
SJ-001	-	5.77	-	1.41	7.18	6.57	-	-	1.60	8.17
SJ-002	-	0.50	-	0.07	0.56	0.56	-	-	0.08	0.64
SJ-003	-	0.90	-	0.12	1.02	1.02	-	-	0.14	1.16
SJ-004	-	0.95	-	0.13	1.08	1.08	-	-	0.15	1.22

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
RC-038	27.34	-	2.55	29.89	195.25	1.34	3.11	199.70	0.62	-
RC-039	0.25	-	0.10	0.35	1.62	0.05	0.12	1.80	0.01	-
RD-001	0.53	-	0.21	0.75	3.42	0.11	0.26	3.78	0.01	-
RD-002	0.36	-	0.14	0.50	2.29	0.07	0.17	2.54	0.01	-
RD-003	0.67	-	0.27	0.94	4.29	0.14	0.32	4.75	0.01	-
RD-004	0.44	-	0.17	0.61	2.79	0.09	0.21	3.09	0.01	-
RD-005	7.51	-	0.70	8.21	53.59	0.37	0.85	54.82	0.17	-
RD-006	0.70	-	0.50	1.20	4.47	0.26	0.61	5.34	0.01	-
RD-007	1.85	-	1.32	3.17	11.85	0.69	1.61	14.15	0.04	-
RD-008	0.40	-	0.16	0.56	2.58	0.08	0.20	2.86	0.01	-
RD-009	0.64	-	0.45	1.09	4.06	0.24	0.55	4.85	0.01	-
RD-010	0.64	-	0.20	0.84	4.12	0.10	0.24	4.46	0.01	-
RD-011	0.80	-	0.57	1.38	5.14	0.30	0.70	6.14	0.02	-
RD-012	9.01	-	0.84	9.86	64.37	0.44	1.03	65.84	0.20	-
RD-013	15.19	-	1.42	16.60	108.45	0.75	1.73	110.92	0.34	-
RD-014	11.57	-	1.08	12.65	82.65	0.57	1.32	84.53	0.26	-
RD-015	6.34	-	0.59	6.93	45.29	0.31	0.72	46.32	0.14	-
RD-016	10.72	-	1.00	11.71	76.52	0.53	1.22	78.26	0.24	-
SB-001	9.21	-	0.86	10.07	65.77	0.45	1.05	67.27	0.21	-
SB-002	4.70	-	0.44	5.14	33.56	0.23	0.53	34.33	0.11	-
SB-003	8.90	-	0.83	9.73	63.55	0.44	1.01	65.00	0.20	-
SB-004	11.66	-	1.09	12.75	83.25	0.57	1.33	85.15	0.26	-
SB-005	4.23	-	0.39	4.62	30.19	0.21	0.48	30.88	0.10	-
SB-006	8.14	-	0.76	8.90	58.13	0.40	0.93	59.46	0.18	-
SB-007	0.22	-	0.09	0.31	1.42	0.05	0.11	1.57	0.00	-
SB-008	0.26	-	0.10	0.36	1.67	0.05	0.13	1.85	0.01	-
SJ-001	24.36	-	17.29	41.65	155.64	9.09	21.15	185.88	0.49	-
SJ-002	2.09	-	0.83	2.92	13.37	0.43	1.01	14.82	0.04	-
SJ-003	3.78	-	1.49	5.28	24.16	0.79	1.83	26.77	0.08	-
SJ-004	4.00	-	1.58	5.58	25.53	0.83	1.93	28.29	0.08	-

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNE X (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_STRE X (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)
RC-038	0.00	0.62	3.61	-	0.01	3.61	-	0.01	3.45
RC-039	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
RD-001	0.00	0.01	0.06	-	0.00	0.06	-	0.00	0.06
RD-002	0.00	0.01	0.04	-	0.00	0.04	-	0.00	0.04
RD-003	0.00	0.01	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.07
RD-004	0.00	0.01	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.05
RD-005	0.00	0.17	0.99	-	0.00	0.99	-	0.00	0.95
RD-006	0.00	0.02	0.08	-	0.00	0.08	-	0.00	0.08
RD-007	0.00	0.04	0.21	-	0.00	0.22	-	0.00	0.20
RD-008	0.00	0.01	0.05	-	0.00	0.05	-	0.00	0.04
RD-009	0.00	0.01	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
RD-010	0.00	0.01	0.07	-	0.00	0.07	-	0.00	0.07
RD-011	0.00	0.02	0.09	-	0.00	0.09	-	0.00	0.09
RD-012	0.00	0.21	1.19	-	0.00	1.19	-	0.00	1.14
RD-013	0.00	0.35	2.00	-	0.00	2.01	-	0.00	1.92
RD-014	0.00	0.26	1.53	-	0.00	1.53	-	0.00	1.46
RD-015	0.00	0.14	0.84	-	0.00	0.84	-	0.00	0.80
RD-016	0.00	0.24	1.41	-	0.00	1.42	-	0.00	1.35
SB-001	0.00	0.21	1.22	-	0.00	1.22	-	0.00	1.16
SB-002	0.00	0.11	0.62	-	0.00	0.62	-	0.00	0.59
SB-003	0.00	0.20	1.17	-	0.00	1.18	-	0.00	1.12
SB-004	0.00	0.27	1.54	-	0.00	1.54	-	0.00	1.47
SB-005	0.00	0.10	0.56	-	0.00	0.56	-	0.00	0.53
SB-006	0.00	0.19	1.07	-	0.00	1.08	-	0.00	1.03
SB-007	0.00	0.00	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.02
SB-008	0.00	0.01	0.03	-	0.00	0.03	-	0.00	0.03
SJ-001	0.03	0.53	2.78	-	0.05	2.83	-	0.05	2.66
SJ-002	0.00	0.04	0.24	-	0.00	0.24	-	0.00	0.23
SJ-003	0.00	0.08	0.43	-	0.00	0.44	-	0.00	0.41
SJ-004	0.00	0.08	0.46	-	0.00	0.46	-	0.00	0.44



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
RC-038	3.46
RC-039	0.03
RD-001	0.06
RD-002	0.04
RD-003	0.07
RD-004	0.05
RD-005	0.95
RD-006	0.08
RD-007	0.21
RD-008	0.04
RD-009	0.07
RD-010	0.07
RD-011	0.09
RD-012	1.14
RD-013	1.92
RD-014	1.46
RD-015	0.80
RD-016	1.36
SB-001	1.16
SB-002	0.59
SB-003	1.13
SB-004	1.47
SB-005	0.53
SB-006	1.03
SB-007	0.02
SB-008	0.03
SJ-001	2.71
SJ-002	0.23
SJ-003	0.42
SJ-004	0.44

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
B-001	40.85	13.16	20.90	0.07	34.13	40.85	18.98	22.88	0.11	41.97
B-002	5.48	1.77	2.80	0.01	4.58	5.48	2.55	3.07	0.01	5.63
B-003	11.41	3.68	5.84	0.02	9.54	11.41	5.30	6.39	0.03	11.73
B-004	11.28	4.71	5.77	0.02	10.50	11.28	6.79	6.32	0.03	13.14
B-005	13.22	5.52	6.77	0.02	12.31	13.22	7.96	7.41	0.03	15.40
B-006	30.23	9.63	15.47	0.05	25.15	30.23	13.89	16.93	0.08	30.90
B-007	4.99	1.61	2.55	0.01	4.17	4.99	2.32	2.79	0.01	5.13
B-008	8.02	2.58	4.10	0.01	6.70	8.02	3.73	4.49	0.02	8.24
B-009	55.08	17.75	28.18	0.10	46.03	55.08	25.60	30.86	0.15	56.60
B-010	1.18	0.38	0.60	0.00	0.98	1.18	0.55	0.66	0.00	1.21
B-011	11.14	2.00	5.70	0.02	7.72	11.14	2.88	6.24	0.03	9.15
B-012	2.68	0.86	1.37	0.00	2.24	2.68	1.24	1.50	0.01	2.75
B-013	23.39	7.54	11.97	0.04	19.55	23.39	10.87	13.11	0.06	24.04
B-014	8.66	2.79	4.43	0.02	7.24	8.66	4.03	4.85	0.02	8.90
C-001	9.90	1.78	5.07	0.02	6.86	9.90	2.56	5.55	0.03	8.13
C-002	75.26	17.08	38.51	0.14	55.73	75.26	24.64	42.16	0.20	67.00
C-003	3.60	0.65	1.84	0.01	2.49	3.60	0.93	2.02	0.01	2.96
H-001	7.28	2.34	3.72	0.01	6.08	7.28	3.38	4.08	0.02	7.48
H-002	5.45	1.75	2.79	0.01	4.55	5.45	2.53	3.05	0.01	5.60
H-003	11.52	3.71	5.90	0.02	9.63	11.52	5.36	6.46	0.03	11.84
H-004	21.01	7.17	10.75	0.04	17.96	21.01	10.34	11.77	0.06	22.16
H-005	1.03	0.19	0.53	0.00	0.72	1.03	0.27	0.58	0.00	0.85
H-006	33.70	6.04	17.24	0.06	23.35	33.70	8.72	18.88	0.09	27.69
H-007	1.74	0.56	0.89	0.00	1.45	1.74	0.81	0.97	0.00	1.78
H-008	3.93	1.27	2.01	0.01	3.28	3.93	1.83	2.20	0.01	4.04
H-009	2.91	0.94	1.49	0.01	2.43	2.91	1.35	1.63	0.01	2.99
M-001	6.18	2.09	3.16	0.01	5.26	6.18	3.01	3.46	0.02	6.48
M-002	16.33	8.86	8.15	0.06	17.07	16.33	12.83	8.92	0.09	21.84
M-003	4.59	3.67	2.22	0.03	5.91	4.59	5.32	2.43	0.04	7.79
M-004	5.39	0.97	2.76	0.01	3.73	5.39	1.39	3.02	0.01	4.43
M-005	14.73	7.66	7.40	0.05	15.10	14.73	11.08	8.10	0.07	19.24

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
B-001	624.16	163.99	0.80	788.95	51.18	17.82	0.01	69.01	2.00	0.04
B-002	83.74	22.00	0.11	105.85	6.87	2.39	0.00	9.26	0.27	0.01
B-003	174.39	45.82	0.22	220.43	14.30	4.98	0.00	19.28	0.56	0.01
B-004	223.31	45.28	0.22	268.81	18.31	4.92	0.00	23.23	0.71	0.01
B-005	261.80	53.08	0.26	315.14	21.47	5.77	0.00	27.24	0.84	0.01
B-006	456.71	121.36	0.59	578.67	37.45	13.19	0.00	50.64	1.46	0.03
B-007	76.22	20.03	0.10	96.35	6.25	2.18	0.00	8.43	0.24	0.01
B-008	122.56	32.20	0.16	154.92	10.05	3.50	0.00	13.55	0.39	0.01
B-009	841.67	221.14	1.08	1,063.88	69.01	24.04	0.01	93.06	2.69	0.06
B-010	17.97	4.72	0.02	22.71	1.47	0.51	0.00	1.99	0.06	0.00
B-011	94.75	44.71	0.22	139.68	7.77	4.86	0.00	12.63	0.30	0.01
B-012	40.92	10.75	0.05	51.72	3.36	1.17	0.00	4.52	0.13	0.00
B-013	357.47	93.92	0.46	451.85	29.31	10.21	0.00	39.52	1.14	0.02
B-014	132.40	34.79	0.17	167.35	10.86	3.78	0.00	14.64	0.42	0.01
C-001	84.22	39.74	0.19	124.16	6.91	4.32	0.00	11.23	0.27	0.01
C-002	810.25	302.13	1.47	1,113.85	66.43	32.84	0.01	99.29	2.59	0.08
C-003	30.62	14.45	0.07	45.13	2.51	1.57	0.00	4.08	0.10	0.00
H-001	111.21	29.22	0.14	140.58	9.12	3.18	0.00	12.30	0.36	0.01
H-002	83.22	21.87	0.11	105.19	6.82	2.38	0.00	9.20	0.27	0.01
H-003	176.09	46.27	0.23	222.58	14.44	5.03	0.00	19.47	0.56	0.01
H-004	339.90	84.36	0.41	424.67	27.87	9.17	0.00	37.04	1.09	0.02
H-005	8.81	4.16	0.02	12.98	0.72	0.45	0.00	1.17	0.03	0.00
H-006	286.69	135.29	0.66	422.64	23.51	14.70	0.01	38.22	0.92	0.03
H-007	26.54	6.97	0.03	33.55	2.18	0.76	0.00	2.93	0.08	0.00
H-008	60.04	15.78	0.08	75.90	4.92	1.71	0.00	6.64	0.19	0.00
H-009	44.41	11.67	0.06	56.13	3.64	1.27	0.00	4.91	0.14	0.00
M-001	98.90	24.79	0.12	123.81	8.11	2.69	0.00	10.80	0.32	0.01
M-002	404.82	65.59	0.68	471.08	37.29	7.17	0.01	44.47	1.42	0.02
M-003	163.88	18.46	0.32	182.66	16.06	2.03	0.00	18.10	0.60	0.00
M-004	45.86	21.64	0.11	67.61	3.76	2.35	0.00	6.11	0.15	0.01
M-005	352.54	59.14	0.53	412.21	31.68	6.46	0.00	38.14	1.21	0.01

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
B-001	0.00	2.04	1.15	0.14	-	1.29	1.06	0.12	-
B-002	0.00	0.27	0.15	0.02	-	0.17	0.14	0.02	-
B-003	0.00	0.57	0.32	0.04	-	0.36	0.30	0.03	-
B-004	0.00	0.73	0.41	0.04	-	0.45	0.38	0.03	-
B-005	0.00	0.85	0.48	0.04	-	0.53	0.44	0.04	-
B-006	0.00	1.49	0.84	0.10	-	0.94	0.77	0.09	-
B-007	0.00	0.25	0.14	0.02	-	0.16	0.13	0.02	-
B-008	0.00	0.40	0.23	0.03	-	0.25	0.21	0.02	-
B-009	0.00	2.75	1.55	0.18	-	1.73	1.43	0.17	-
B-010	0.00	0.06	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
B-011	0.00	0.31	0.17	0.04	-	0.21	0.16	0.03	-
B-012	0.00	0.13	0.08	0.01	-	0.08	0.07	0.01	-
B-013	0.00	1.17	0.66	0.08	-	0.74	0.61	0.07	-
B-014	0.00	0.43	0.24	0.03	-	0.27	0.22	0.03	-
C-001	0.00	0.28	0.16	0.03	-	0.19	0.14	0.03	-
C-002	0.00	2.67	1.49	0.25	-	1.74	1.37	0.23	-
C-003	0.00	0.10	0.06	0.01	-	0.07	0.05	0.01	-
H-001	0.00	0.36	0.21	0.02	-	0.23	0.19	0.02	-
H-002	0.00	0.27	0.15	0.02	-	0.17	0.14	0.02	-
H-003	0.00	0.57	0.32	0.04	-	0.36	0.30	0.04	-
H-004	0.00	1.11	0.63	0.07	-	0.70	0.58	0.06	-
H-005	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
H-006	0.00	0.95	0.53	0.11	-	0.64	0.49	0.10	-
H-007	0.00	0.09	0.05	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
H-008	0.00	0.20	0.11	0.01	-	0.12	0.10	0.01	-
H-009	0.00	0.14	0.08	0.01	-	0.09	0.08	0.01	-
M-001	0.00	0.32	0.18	0.02	-	0.20	0.17	0.02	-
M-002	0.00	1.44	0.73	0.05	-	0.78	0.67	0.05	-
M-003	0.00	0.61	0.29	0.01	-	0.31	0.27	0.01	-
M-004	0.00	0.15	0.08	0.02	-	0.10	0.08	0.02	-
M-005	0.00	1.23	0.64	0.05	-	0.69	0.59	0.04	-

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
B-001	1.18
B-002	0.16
B-003	0.33
B-004	0.41
B-005	0.48
B-006	0.87
B-007	0.14
B-008	0.23
B-009	1.60
B-010	0.03
B-011	0.19
B-012	0.08
B-013	0.68
B-014	0.25
C-001	0.17
C-002	1.60
C-003	0.06
H-001	0.21
H-002	0.16
H-003	0.33
H-004	0.64
H-005	0.02
H-006	0.59
H-007	0.05
H-008	0.11
H-009	0.08
M-001	0.19
M-002	0.72
M-003	0.28
M-004	0.09
M-005	0.63

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
M-006	3.58	1.14	1.83	0.01	2.98	3.58	1.64	2.00	0.01	3.66
M-007	1.07	0.85	0.52	0.01	1.38	1.07	1.24	0.57	0.01	1.81
M-008	164.64	38.25	84.24	0.30	122.78	164.64	55.16	92.23	0.43	147.83
M-009	1.67	0.54	0.86	0.00	1.40	1.67	0.78	0.94	0.00	1.72
M-010	0.89	0.71	0.43	0.01	1.14	0.89	1.03	0.47	0.01	1.50
M-011	3.32	0.59	1.70	0.01	2.30	3.32	0.86	1.86	0.01	2.72
MV-001	15.07	2.70	7.71	0.03	10.44	15.07	3.90	8.44	0.04	12.38
MV-002	5.32	1.71	2.72	0.01	4.44	5.32	2.47	2.98	0.01	5.46
MV-003	5.40	3.40	2.68	0.02	6.10	5.40	4.92	2.93	0.03	7.89
MV-004	6.10	2.54	3.12	0.01	5.67	6.10	3.67	3.41	0.02	7.10
MV-005	5.76	1.03	2.95	0.01	3.99	5.76	1.49	3.23	0.02	4.73
MV-006	1.19	0.95	0.57	0.01	1.53	1.19	1.38	0.63	0.01	2.01
MV-007	0.38	0.12	0.20	0.00	0.32	0.38	0.18	0.21	0.00	0.39
MV-008	0.72	0.23	0.37	0.00	0.60	0.72	0.33	0.40	0.00	0.74
MV-009	0.14	0.04	0.07	0.00	0.11	0.14	0.06	0.08	0.00	0.14
MV-010	0.58	0.19	0.30	0.00	0.49	0.58	0.27	0.33	0.00	0.60
MV-011	0.30	0.10	0.15	0.00	0.25	0.30	0.14	0.17	0.00	0.31
MV-012	3.65	0.89	1.87	0.01	2.77	3.65	1.29	2.05	0.01	3.34
MV-013	0.38	0.12	0.20	0.00	0.31	0.38	0.17	0.21	0.00	0.38
MV-014	1.32	0.43	0.68	0.00	1.11	1.32	0.62	0.74	0.00	1.36
MV-015	0.78	0.25	0.40	0.00	0.65	0.78	0.36	0.44	0.00	0.80
MV-016	0.40	0.13	0.20	0.00	0.33	0.40	0.18	0.22	0.00	0.41
MV-017	1.19	0.38	0.61	0.00	0.99	1.19	0.55	0.67	0.00	1.22
MV-018	0.27	0.05	0.14	0.00	0.19	0.27	0.07	0.15	0.00	0.22
MV-019	0.67	0.22	0.35	0.00	0.56	0.67	0.31	0.38	0.00	0.69
MV-020	4.64	0.83	2.38	0.01	3.22	4.64	1.20	2.60	0.01	3.81
MV-021	3.65	0.89	1.87	0.01	2.77	3.65	1.29	2.05	0.01	3.34
MV-022	0.50	0.16	0.25	0.00	0.41	0.50	0.23	0.28	0.00	0.51
MV-023	4.00	1.29	2.05	0.01	3.34	4.00	1.86	2.24	0.01	4.11
MV-024	1.97	0.63	1.01	0.00	1.64	1.97	0.91	1.10	0.01	2.02
MV-025	1.00	0.32	0.51	0.00	0.84	1.00	0.47	0.56	0.00	1.03

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
M-006	54.06	14.36	0.07	68.49	4.43	1.56	0.00	5.99	0.17	0.00
M-007	38.17	4.30	0.07	42.55	3.74	0.47	0.00	4.22	0.14	0.00
M-008	1,813.93	660.96	3.22	2,478.12	148.73	71.84	0.03	220.60	5.80	0.17
M-009	25.53	6.71	0.03	32.28	2.09	0.73	0.00	2.82	0.08	0.00
M-010	31.59	3.56	0.06	35.21	3.10	0.39	0.00	3.49	0.12	0.00
M-011	28.22	13.31	0.06	41.59	2.31	1.45	0.00	3.76	0.09	0.00
MV-001	128.23	60.51	0.30	189.04	10.51	6.58	0.00	17.09	0.41	0.02
MV-002	81.23	21.34	0.10	102.68	6.66	2.32	0.00	8.98	0.26	0.01
MV-003	154.69	21.68	0.26	176.63	14.41	2.38	0.00	16.78	0.55	0.01
MV-004	120.70	24.47	0.12	145.30	9.90	2.66	0.00	12.56	0.39	0.01
MV-005	49.00	23.12	0.11	72.24	4.02	2.51	0.00	6.53	0.16	0.01
MV-006	42.38	4.77	0.08	47.24	4.15	0.53	0.00	4.68	0.16	0.00
MV-007	5.86	1.54	0.01	7.41	0.48	0.17	0.00	0.65	0.02	0.00
MV-008	10.97	2.88	0.01	13.87	0.90	0.31	0.00	1.21	0.04	0.00
MV-009	2.08	0.55	0.00	2.63	0.17	0.06	0.00	0.23	0.01	0.00
MV-010	8.89	2.34	0.01	11.24	0.73	0.25	0.00	0.98	0.03	0.00
MV-011	4.54	1.19	0.01	5.74	0.37	0.13	0.00	0.50	0.01	0.00
MV-012	42.34	14.66	0.07	57.07	3.47	1.59	0.00	5.07	0.14	0.00
MV-013	5.52	1.54	0.01	7.06	0.45	0.17	0.00	0.62	0.02	0.00
MV-014	20.24	5.32	0.03	25.58	1.66	0.58	0.00	2.24	0.06	0.00
MV-015	11.92	3.13	0.02	15.06	0.98	0.34	0.00	1.32	0.04	0.00
MV-016	6.05	1.59	0.01	7.65	0.50	0.17	0.00	0.67	0.02	0.00
MV-017	18.16	4.77	0.02	22.95	1.49	0.52	0.00	2.01	0.06	0.00
MV-018	2.32	1.09	0.01	3.41	0.19	0.12	0.00	0.31	0.01	0.00
MV-019	10.30	2.71	0.01	13.03	0.84	0.29	0.00	1.14	0.03	0.00
MV-020	39.50	18.64	0.09	58.22	3.24	2.03	0.00	5.26	0.13	0.00
MV-021	42.34	14.66	0.07	57.07	3.47	1.59	0.00	5.07	0.14	0.00
MV-022	7.57	1.99	0.01	9.56	0.62	0.22	0.00	0.84	0.02	0.00
MV-023	61.16	16.07	0.08	77.31	5.01	1.75	0.00	6.76	0.20	0.00
MV-024	30.07	7.90	0.04	38.01	2.47	0.86	0.00	3.32	0.10	0.00
MV-025	15.32	4.03	0.02	19.37	1.26	0.44	0.00	1.69	0.05	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
M-006	0.00	0.18	0.10	0.01	-	0.11	0.09	0.01	-
M-007	0.00	0.14	0.07	0.00	-	0.07	0.06	0.00	-
M-008	0.00	5.97	3.34	0.55	-	3.89	3.08	0.50	-
M-009	0.00	0.08	0.05	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
M-010	0.00	0.12	0.06	0.00	-	0.06	0.05	0.00	-
M-011	0.00	0.09	0.05	0.01	-	0.06	0.05	0.01	-
MV-001	0.00	0.43	0.24	0.05	-	0.29	0.22	0.05	-
MV-002	0.00	0.27	0.15	0.02	-	0.17	0.14	0.02	-
MV-003	0.00	0.55	0.28	0.02	-	0.30	0.26	0.02	-
MV-004	0.00	0.39	0.22	0.02	-	0.24	0.20	0.02	-
MV-005	0.00	0.16	0.09	0.02	-	0.11	0.08	0.02	-
MV-006	0.00	0.16	0.08	0.00	-	0.08	0.07	0.00	-
MV-007	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-008	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-009	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-010	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-011	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-012	0.00	0.14	0.08	0.01	-	0.09	0.07	0.01	-
MV-013	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-014	0.00	0.07	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-015	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-016	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-017	0.00	0.06	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-018	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
MV-019	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-020	0.00	0.13	0.07	0.02	-	0.09	0.07	0.01	-
MV-021	0.00	0.14	0.08	0.01	-	0.09	0.07	0.01	-
MV-022	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
MV-023	0.00	0.20	0.11	0.01	-	0.13	0.10	0.01	-
MV-024	0.00	0.10	0.06	0.01	-	0.06	0.05	0.01	-
MV-025	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
M-006	0.10
M-007	0.07
M-008	3.58
M-009	0.05
M-010	0.05
M-011	0.06
MV-001	0.26
MV-002	0.15
MV-003	0.27
MV-004	0.22
MV-005	0.10
MV-006	0.07
MV-007	0.01
MV-008	0.02
MV-009	0.00
MV-010	0.02
MV-011	0.01
MV-012	0.08
MV-013	0.01
MV-014	0.04
MV-015	0.02
MV-016	0.01
MV-017	0.03
MV-018	0.00
MV-019	0.02
MV-020	0.08
MV-021	0.08
MV-022	0.01
MV-023	0.12
MV-024	0.06
MV-025	0.03

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-026	1.24	0.40	0.63	0.00	1.03	1.24	0.58	0.69	0.00	1.27
MV-027	0.52	0.17	0.27	0.00	0.43	0.52	0.24	0.29	0.00	0.53
MV-028	0.86	0.28	0.44	0.00	0.72	0.86	0.40	0.48	0.00	0.89
MV-029	3.40	1.10	1.74	0.01	2.84	3.40	1.58	1.91	0.01	3.50
MV-030	1.03	0.33	0.53	0.00	0.86	1.03	0.48	0.58	0.00	1.06
MV-031	0.66	0.21	0.34	0.00	0.55	0.66	0.30	0.37	0.00	0.67
MV-032	1.42	0.46	0.73	0.00	1.19	1.42	0.66	0.80	0.00	1.46
MV-033	0.67	0.22	0.34	0.00	0.56	0.67	0.31	0.37	0.00	0.69
MV-034	0.64	0.21	0.33	0.00	0.54	0.64	0.30	0.36	0.00	0.66
MV-035	0.31	0.10	0.16	0.00	0.26	0.31	0.14	0.17	0.00	0.32
MV-036	0.54	0.17	0.28	0.00	0.45	0.54	0.25	0.30	0.00	0.55
MV-037	8.33	3.48	4.26	0.02	7.75	8.33	5.02	4.67	0.02	9.70
MV-038	2.82	1.18	1.44	0.01	2.63	2.82	1.70	1.58	0.01	3.29
MV-039	10.41	4.34	5.32	0.02	9.69	10.41	6.27	5.83	0.03	12.12
MV-040	0.16	0.12	0.08	0.00	0.20	0.16	0.18	0.08	0.00	0.26
MV-041	2.30	1.83	1.11	0.01	2.96	2.30	2.66	1.21	0.02	3.89
MV-042	0.71	0.56	0.34	0.00	0.91	0.71	0.82	0.37	0.01	1.20
MV-043	2.86	1.20	1.47	0.01	2.67	2.86	1.72	1.60	0.01	3.34
MV-044	1.76	1.40	0.85	0.01	2.26	1.76	2.03	0.93	0.02	2.98
MV-045	4.31	0.77	2.21	0.01	2.99	4.31	1.12	2.42	0.01	3.54
MV-046	0.61	0.48	0.29	0.00	0.78	0.61	0.70	0.32	0.01	1.03
MV-047	0.20	0.06	0.10	0.00	0.17	0.20	0.09	0.11	0.00	0.20
MV-048	24.22	7.71	12.39	0.04	20.15	24.22	11.13	13.57	0.06	24.75
MV-049	25.45	8.11	13.02	0.05	21.17	25.45	11.69	14.26	0.07	26.01
MV-050	2.31	0.96	1.18	0.00	2.15	2.31	1.39	1.29	0.01	2.69
MV-051	5.00	2.09	2.56	0.01	4.66	5.00	3.01	2.80	0.01	5.83
MV-052	5.72	2.39	2.93	0.01	5.32	5.72	3.44	3.20	0.02	6.66
MV-053	1.98	1.58	0.96	0.01	2.55	1.98	2.29	1.05	0.02	3.36
MV-054	2.75	2.20	1.33	0.02	3.54	2.75	3.19	1.46	0.02	4.67
MV-056	0.20	0.06	0.10	0.00	0.17	0.20	0.09	0.11	0.00	0.20
MV-057	0.46	0.15	0.23	0.00	0.38	0.46	0.21	0.26	0.00	0.47

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-026	18.91	4.97	0.02	23.91	1.55	0.54	0.00	2.09	0.06	0.00
MV-027	7.92	2.08	0.01	10.01	0.65	0.23	0.00	0.88	0.03	0.00
MV-028	13.20	3.47	0.02	16.68	1.08	0.38	0.00	1.46	0.04	0.00
MV-029	52.01	13.67	0.07	65.75	4.26	1.49	0.00	5.75	0.17	0.00
MV-030	15.70	4.12	0.02	19.84	1.29	0.45	0.00	1.74	0.05	0.00
MV-031	10.02	2.63	0.01	12.67	0.82	0.29	0.00	1.11	0.03	0.00
MV-032	21.75	5.71	0.03	27.49	1.78	0.62	0.00	2.40	0.07	0.00
MV-033	10.21	2.68	0.01	12.91	0.84	0.29	0.00	1.13	0.03	0.00
MV-034	9.84	2.58	0.01	12.43	0.81	0.28	0.00	1.09	0.03	0.00
MV-035	4.73	1.24	0.01	5.98	0.39	0.14	0.00	0.52	0.02	0.00
MV-036	8.21	2.16	0.01	10.38	0.67	0.23	0.00	0.91	0.03	0.00
MV-037	164.91	33.44	0.16	198.51	13.52	3.63	0.00	17.16	0.53	0.01
MV-038	55.89	11.33	0.06	67.28	4.58	1.23	0.00	5.81	0.18	0.00
MV-039	206.05	41.78	0.20	248.03	16.90	4.54	0.00	21.44	0.66	0.01
MV-040	5.56	0.63	0.01	6.20	0.55	0.07	0.00	0.61	0.02	0.00
MV-041	81.94	9.23	0.16	91.33	8.03	1.02	0.00	9.05	0.30	0.00
MV-042	25.22	2.84	0.05	28.11	2.47	0.31	0.00	2.79	0.09	0.00
MV-043	56.70	11.50	0.06	68.25	4.65	1.25	0.00	5.90	0.18	0.00
MV-044	62.69	7.06	0.12	69.88	6.15	0.78	0.00	6.92	0.23	0.00
MV-045	36.69	17.31	0.08	54.09	3.01	1.88	0.00	4.89	0.12	0.00
MV-046	21.60	2.43	0.04	24.08	2.12	0.27	0.00	2.39	0.08	0.00
MV-047	3.03	0.80	0.00	3.83	0.25	0.09	0.00	0.33	0.01	0.00
MV-048	365.84	97.21	0.47	463.52	30.00	10.57	0.00	40.57	1.17	0.02
MV-049	384.45	102.16	0.50	487.11	31.52	11.10	0.00	42.63	1.23	0.03
MV-050	45.69	9.26	0.05	55.00	3.75	1.01	0.00	4.75	0.15	0.00
MV-051	99.08	20.09	0.10	119.26	8.12	2.18	0.00	10.31	0.32	0.01
MV-052	113.20	22.95	0.11	136.26	9.28	2.49	0.00	11.78	0.36	0.01
MV-053	70.64	7.96	0.14	78.73	6.92	0.88	0.00	7.80	0.26	0.00
MV-054	98.22	11.06	0.19	109.47	9.63	1.22	0.00	10.85	0.36	0.00
MV-056	3.03	0.80	0.00	3.83	0.25	0.09	0.00	0.33	0.01	0.00
MV-057	7.00	1.84	0.01	8.85	0.57	0.20	0.00	0.77	0.02	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
MV-026	0.00	0.06	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-027	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
MV-028	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
MV-029	0.00	0.17	0.10	0.01	-	0.11	0.09	0.01	-
MV-030	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
MV-031	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-032	0.00	0.07	0.04	0.00	-	0.04	0.04	0.00	-
MV-033	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-034	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-035	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-036	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
MV-037	0.00	0.54	0.30	0.03	-	0.33	0.28	0.03	-
MV-038	0.00	0.18	0.10	0.01	-	0.11	0.09	0.01	-
MV-039	0.00	0.67	0.38	0.03	-	0.41	0.35	0.03	-
MV-040	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-041	0.00	0.30	0.15	0.01	-	0.15	0.13	0.01	-
MV-042	0.00	0.09	0.05	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
MV-043	0.00	0.18	0.10	0.01	-	0.11	0.10	0.01	-
MV-044	0.00	0.23	0.11	0.01	-	0.12	0.10	0.01	-
MV-045	0.00	0.12	0.07	0.01	-	0.08	0.06	0.01	-
MV-046	0.00	0.08	0.04	0.00	-	0.04	0.04	0.00	-
MV-047	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-048	0.00	1.19	0.67	0.08	-	0.75	0.62	0.07	-
MV-049	0.00	1.26	0.71	0.08	-	0.79	0.65	0.08	-
MV-050	0.00	0.15	0.08	0.01	-	0.09	0.08	0.01	-
MV-051	0.00	0.32	0.18	0.02	-	0.20	0.17	0.02	-
MV-052	0.00	0.37	0.21	0.02	-	0.23	0.19	0.02	-
MV-053	0.00	0.26	0.13	0.01	-	0.13	0.12	0.01	-
MV-054	0.00	0.37	0.18	0.01	-	0.18	0.16	0.01	-
MV-056	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-057	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-

<b>Project ID</b>	<b>PM2_5_EX (lbs/day)</b>
MV-026	0.04
MV-027	0.02
MV-028	0.03
MV-029	0.10
MV-030	0.03
MV-031	0.02
MV-032	0.04
MV-033	0.02
MV-034	0.02
MV-035	0.01
MV-036	0.02
MV-037	0.31
MV-038	0.10
MV-039	0.38
MV-040	0.01
MV-041	0.14
MV-042	0.04
MV-043	0.10
MV-044	0.11
MV-045	0.08
MV-046	0.04
MV-047	0.01
MV-048	0.69
MV-049	0.73
MV-050	0.08
MV-051	0.18
MV-052	0.21
MV-053	0.12
MV-054	0.17
MV-056	0.01
MV-057	0.01

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-058	0.10	0.03	0.05	0.00	0.08	0.10	0.05	0.06	0.00	0.10
MV-059	0.78	0.25	0.40	0.00	0.65	0.78	0.36	0.44	0.00	0.80
MV-060	1.14	0.37	0.58	0.00	0.95	1.14	0.53	0.64	0.00	1.17
MV-061	8.91	1.60	4.56	0.02	6.17	8.91	2.31	4.99	0.02	7.32
MV-062	6.72	2.17	3.44	0.01	5.62	6.72	3.12	3.77	0.02	6.91
MV-063	2.74	0.88	1.40	0.00	2.29	2.74	1.27	1.53	0.01	2.81
MV-064	1.08	0.35	0.55	0.00	0.90	1.08	0.50	0.60	0.00	1.11
MV-065	0.50	0.16	0.26	0.00	0.42	0.50	0.23	0.28	0.00	0.51
MV-066	2.41	0.78	1.23	0.00	2.01	2.41	1.12	1.35	0.01	2.48
MV-067	1.99	0.64	1.02	0.00	1.67	1.99	0.93	1.12	0.01	2.05
MV-068	1.07	0.45	0.55	0.00	0.99	1.07	0.64	0.60	0.00	1.24
MV-069	2.11	0.88	1.08	0.00	1.97	2.11	1.27	1.18	0.01	2.46
MV-070	2.31	0.75	1.18	0.00	1.93	2.31	1.07	1.30	0.01	2.38
MV-071	0.47	0.15	0.24	0.00	0.39	0.47	0.22	0.26	0.00	0.48
MV-072	0.23	0.07	0.12	0.00	0.19	0.23	0.11	0.13	0.00	0.24
MV-073	0.92	0.30	0.47	0.00	0.77	0.92	0.43	0.52	0.00	0.95
MV-074	0.92	0.30	0.47	0.00	0.77	0.92	0.43	0.51	0.00	0.94
MV-075	7.09	2.28	3.63	0.01	5.92	7.09	3.29	3.97	0.02	7.28
MV-076	15.43	2.77	7.89	0.03	10.69	15.43	3.99	8.64	0.04	12.67
MV-077	3.47	1.45	1.77	0.01	3.23	3.47	2.09	1.94	0.01	4.04
MV-078	3.38	1.41	1.73	0.01	3.15	3.38	2.04	1.89	0.01	3.94
MV-079	0.58	0.46	0.28	0.00	0.75	0.58	0.67	0.31	0.01	0.99
MV-080	2.19	0.39	1.12	0.00	1.52	2.19	0.57	1.23	0.01	1.80
MV-081	1.11	0.88	0.54	0.01	1.43	1.11	1.28	0.59	0.01	1.88
MV-082	0.79	0.63	0.38	0.00	1.02	0.79	0.92	0.42	0.01	1.34
MV-083	2.32	0.97	1.18	0.00	2.16	2.32	1.39	1.30	0.01	2.70
MV-084	0.65	0.27	0.33	0.00	0.61	0.65	0.39	0.36	0.00	0.76
MV-085	6.93	1.24	3.55	0.01	4.80	6.93	1.79	3.88	0.02	5.69
MV-086	0.88	0.28	0.45	0.00	0.73	0.88	0.41	0.49	0.00	0.90
MV-087	0.58	0.19	0.29	0.00	0.48	0.58	0.27	0.32	0.00	0.59
MV-088	0.12	0.04	0.06	0.00	0.10	0.12	0.05	0.06	0.00	0.12

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-058	1.51	0.40	0.00	1.91	0.12	0.04	0.00	0.17	0.00	0.00
MV-059	11.92	3.13	0.02	15.06	0.98	0.34	0.00	1.32	0.04	0.00
MV-060	17.40	4.57	0.02	21.99	1.43	0.50	0.00	1.92	0.06	0.00
MV-061	75.80	35.77	0.17	111.75	6.22	3.89	0.00	10.10	0.24	0.01
MV-062	102.70	26.98	0.13	129.82	8.42	2.93	0.00	11.35	0.33	0.01
MV-063	41.80	10.98	0.05	52.84	3.43	1.19	0.00	4.62	0.13	0.00
MV-064	16.46	4.32	0.02	20.80	1.35	0.47	0.00	1.82	0.05	0.00
MV-065	7.63	2.00	0.01	9.64	0.63	0.22	0.00	0.84	0.02	0.00
MV-066	36.81	9.67	0.05	46.53	3.02	1.05	0.00	4.07	0.12	0.00
MV-067	30.45	8.00	0.04	38.49	2.50	0.87	0.00	3.37	0.10	0.00
MV-068	21.13	4.28	0.02	25.44	1.73	0.47	0.00	2.20	0.07	0.00
MV-069	41.80	8.47	0.04	50.31	3.43	0.92	0.00	4.35	0.13	0.00
MV-070	35.35	9.29	0.05	44.68	2.90	1.01	0.00	3.91	0.11	0.00
MV-071	7.19	1.89	0.01	9.08	0.59	0.21	0.00	0.79	0.02	0.00
MV-072	3.52	0.92	0.00	4.45	0.29	0.10	0.00	0.39	0.01	0.00
MV-073	14.08	3.70	0.02	17.80	1.15	0.40	0.00	1.56	0.05	0.00
MV-074	14.01	3.68	0.02	17.71	1.15	0.40	0.00	1.55	0.04	0.00
MV-075	108.31	28.46	0.14	136.90	8.88	3.09	0.00	11.97	0.35	0.01
MV-076	131.24	61.93	0.30	193.47	10.76	6.73	0.00	17.49	0.42	0.02
MV-077	68.64	13.92	0.07	82.63	5.63	1.51	0.00	7.14	0.22	0.00
MV-078	66.97	13.58	0.07	80.61	5.49	1.48	0.00	6.97	0.21	0.00
MV-079	20.74	2.34	0.04	23.12	2.03	0.26	0.00	2.29	0.08	0.00
MV-080	18.66	8.80	0.04	27.50	1.53	0.96	0.00	2.49	0.06	0.00
MV-081	39.56	4.46	0.08	44.09	3.88	0.49	0.00	4.37	0.15	0.00
MV-082	28.26	3.18	0.05	31.49	2.77	0.35	0.00	3.12	0.10	0.00
MV-083	45.85	9.30	0.05	55.19	3.76	1.01	0.00	4.77	0.15	0.00
MV-084	12.88	2.61	0.01	15.50	1.06	0.28	0.00	1.34	0.04	0.00
MV-085	58.96	27.82	0.14	86.91	4.83	3.02	0.00	7.86	0.19	0.01
MV-086	13.43	3.53	0.02	16.97	1.10	0.38	0.00	1.48	0.04	0.00
MV-087	8.80	2.31	0.01	11.12	0.72	0.25	0.00	0.97	0.03	0.00
MV-088	1.76	0.46	0.00	2.22	0.14	0.05	0.00	0.19	0.01	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
MV-058	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-059	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-060	0.00	0.06	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-061	0.00	0.25	0.14	0.03	-	0.17	0.13	0.03	-
MV-062	0.00	0.34	0.19	0.02	-	0.21	0.17	0.02	-
MV-063	0.00	0.14	0.08	0.01	-	0.09	0.07	0.01	-
MV-064	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
MV-065	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
MV-066	0.00	0.12	0.07	0.01	-	0.08	0.06	0.01	-
MV-067	0.00	0.10	0.06	0.01	-	0.06	0.05	0.01	-
MV-068	0.00	0.07	0.04	0.00	-	0.04	0.04	0.00	-
MV-069	0.00	0.14	0.08	0.01	-	0.08	0.07	0.01	-
MV-070	0.00	0.12	0.07	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
MV-071	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-072	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-073	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
MV-074	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
MV-075	0.00	0.35	0.20	0.02	-	0.22	0.18	0.02	-
MV-076	0.00	0.44	0.24	0.05	-	0.29	0.22	0.05	-
MV-077	0.00	0.22	0.13	0.01	-	0.14	0.12	0.01	-
MV-078	0.00	0.22	0.12	0.01	-	0.13	0.11	0.01	-
MV-079	0.00	0.08	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-080	0.00	0.06	0.03	0.01	-	0.04	0.03	0.01	-
MV-081	0.00	0.15	0.07	0.00	-	0.07	0.06	0.00	-
MV-082	0.00	0.11	0.05	0.00	-	0.05	0.05	0.00	-
MV-083	0.00	0.15	0.08	0.01	-	0.09	0.08	0.01	-
MV-084	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
MV-085	0.00	0.20	0.11	0.02	-	0.13	0.10	0.02	-
MV-086	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
MV-087	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
MV-088	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-058	0.00
MV-059	0.02
MV-060	0.03
MV-061	0.16
MV-062	0.19
MV-063	0.08
MV-064	0.03
MV-065	0.01
MV-066	0.07
MV-067	0.06
MV-068	0.04
MV-069	0.08
MV-070	0.07
MV-071	0.01
MV-072	0.01
MV-073	0.03
MV-074	0.03
MV-075	0.21
MV-076	0.27
MV-077	0.13
MV-078	0.12
MV-079	0.04
MV-080	0.04
MV-081	0.07
MV-082	0.05
MV-083	0.08
MV-084	0.02
MV-085	0.12
MV-086	0.03
MV-087	0.02
MV-088	0.00

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-089	0.12	0.04	0.06	0.00	0.10	0.12	0.05	0.06	0.00	0.12
MV-090	0.36	0.06	0.19	0.00	0.25	0.36	0.09	0.20	0.00	0.30
MV-091	1.08	0.35	0.55	0.00	0.90	1.08	0.50	0.60	0.00	1.11
MV-092	1.23	0.39	0.63	0.00	1.02	1.23	0.57	0.69	0.00	1.26
MV-093	1.08	0.35	0.55	0.00	0.90	1.08	0.50	0.60	0.00	1.10
MV-094	2.55	0.82	1.31	0.00	2.13	2.55	1.19	1.43	0.01	2.62
MV-095	8.66	1.55	4.43	0.02	6.00	8.66	2.24	4.85	0.02	7.12
MV-096	0.97	0.31	0.49	0.00	0.81	0.97	0.45	0.54	0.00	0.99
MV-097	2.65	0.85	1.36	0.00	2.21	2.65	1.23	1.48	0.01	2.72
MV-098	0.20	0.06	0.10	0.00	0.17	0.20	0.09	0.11	0.00	0.20
MV-099	0.92	0.30	0.47	0.00	0.77	0.92	0.43	0.52	0.00	0.95
MV-100	1.86	0.60	0.95	0.00	1.56	1.86	0.87	1.04	0.00	1.91
MV-101	0.45	0.08	0.23	0.00	0.31	0.45	0.12	0.25	0.00	0.37
MV-102	1.07	0.33	0.55	0.00	0.88	1.07	0.47	0.60	0.00	1.07
MV-103	1.20	0.50	0.61	0.00	1.11	1.20	0.72	0.67	0.00	1.39
MV-104	0.59	0.47	0.29	0.00	0.76	0.59	0.68	0.31	0.01	1.00
MV-105	0.12	0.04	0.06	0.00	0.10	0.12	0.05	0.06	0.00	0.12
MV-106	0.12	0.04	0.06	0.00	0.10	0.12	0.05	0.06	0.00	0.12
MV-107	0.11	0.04	0.06	0.00	0.09	0.11	0.05	0.06	0.00	0.11
MV-108	0.15	0.03	0.08	0.00	0.10	0.15	0.04	0.08	0.00	0.12
MV-109	13.68	4.41	7.00	0.02	11.43	13.68	6.36	7.66	0.04	14.05
MV-110	0.58	0.19	0.29	0.00	0.48	0.58	0.27	0.32	0.00	0.59
MV-111	0.15	0.05	0.08	0.00	0.13	0.15	0.07	0.09	0.00	0.16
MV-112	0.14	0.05	0.07	0.00	0.12	0.14	0.07	0.08	0.00	0.15
MV-113	1.78	0.57	0.91	0.00	1.49	1.78	0.83	1.00	0.00	1.83
MV-114	0.28	0.05	0.14	0.00	0.20	0.28	0.07	0.16	0.00	0.23
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.31	0.10	0.16	0.00	0.26	0.31	0.14	0.17	0.00	0.32
MV-117	0.66	0.20	0.34	0.00	0.54	0.66	0.29	0.37	0.00	0.66
MV-118	0.11	0.04	0.06	0.00	0.09	0.11	0.05	0.06	0.00	0.11
MV-119	0.43	0.14	0.22	0.00	0.36	0.43	0.20	0.24	0.00	0.45

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-089	1.76	0.46	0.00	2.22	0.14	0.05	0.00	0.19	0.01	0.00
MV-090	3.08	1.45	0.01	4.54	0.25	0.16	0.00	0.41	0.01	0.00
MV-091	16.46	4.32	0.02	20.80	1.35	0.47	0.00	1.82	0.05	0.00
MV-092	18.72	4.92	0.02	23.67	1.54	0.53	0.00	2.07	0.06	0.00
MV-093	16.43	4.32	0.02	20.76	1.35	0.47	0.00	1.82	0.05	0.00
MV-094	39.01	10.25	0.05	49.31	3.20	1.11	0.00	4.31	0.12	0.00
MV-095	73.70	34.78	0.17	108.64	6.04	3.78	0.00	9.82	0.24	0.01
MV-096	14.75	3.88	0.02	18.65	1.21	0.42	0.00	1.63	0.05	0.00
MV-097	40.48	10.63	0.05	51.16	3.32	1.16	0.00	4.48	0.13	0.00
MV-098	3.03	0.80	0.00	3.83	0.25	0.09	0.00	0.33	0.01	0.00
MV-099	14.08	3.70	0.02	17.80	1.15	0.40	0.00	1.56	0.05	0.00
MV-100	28.45	7.48	0.04	35.96	2.33	0.81	0.00	3.15	0.09	0.00
MV-101	3.79	1.79	0.01	5.59	0.31	0.19	0.00	0.51	0.01	0.00
MV-102	15.45	4.31	0.02	19.78	1.27	0.47	0.00	1.74	0.05	0.00
MV-103	23.70	4.80	0.02	28.52	1.94	0.52	0.00	2.47	0.08	0.00
MV-104	21.08	2.37	0.04	23.50	2.07	0.26	0.00	2.33	0.08	0.00
MV-105	1.76	0.46	0.00	2.22	0.14	0.05	0.00	0.19	0.01	0.00
MV-106	1.76	0.46	0.00	2.22	0.14	0.05	0.00	0.19	0.01	0.00
MV-107	1.70	0.45	0.00	2.15	0.14	0.05	0.00	0.19	0.01	0.00
MV-108	1.25	0.59	0.00	1.85	0.10	0.06	0.00	0.17	0.00	0.00
MV-109	209.00	54.91	0.27	264.18	17.14	5.97	0.00	23.11	0.67	0.01
MV-110	8.80	2.31	0.01	11.12	0.72	0.25	0.00	0.97	0.03	0.00
MV-111	2.35	0.62	0.00	2.97	0.19	0.07	0.00	0.26	0.01	0.00
MV-112	2.20	0.58	0.00	2.78	0.18	0.06	0.00	0.24	0.01	0.00
MV-113	27.24	7.16	0.03	34.43	2.23	0.78	0.00	3.01	0.09	0.00
MV-114	2.40	1.13	0.01	3.54	0.20	0.12	0.00	0.32	0.01	0.00
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	4.73	1.24	0.01	5.98	0.39	0.14	0.00	0.52	0.02	0.00
MV-117	9.57	2.67	0.01	12.25	0.78	0.29	0.00	1.07	0.03	0.00
MV-118	1.70	0.45	0.00	2.15	0.14	0.05	0.00	0.19	0.01	0.00
MV-119	6.62	1.74	0.01	8.37	0.54	0.19	0.00	0.73	0.02	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
MV-089	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-090	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-091	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
MV-092	0.00	0.06	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-093	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
MV-094	0.00	0.13	0.07	0.01	-	0.08	0.07	0.01	-
MV-095	0.00	0.24	0.14	0.03	-	0.16	0.12	0.03	-
MV-096	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
MV-097	0.00	0.13	0.07	0.01	-	0.08	0.07	0.01	-
MV-098	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-099	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
MV-100	0.00	0.09	0.05	0.01	-	0.06	0.05	0.01	-
MV-101	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-102	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
MV-103	0.00	0.08	0.04	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
MV-104	0.00	0.08	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
MV-105	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-106	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-107	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-108	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-109	0.00	0.68	0.39	0.05	-	0.43	0.35	0.04	-
MV-110	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
MV-111	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-112	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-113	0.00	0.09	0.05	0.01	-	0.06	0.05	0.01	-
MV-114	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-116	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-117	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
MV-118	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-119	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-089	0.00
MV-090	0.01
MV-091	0.03
MV-092	0.04
MV-093	0.03
MV-094	0.07
MV-095	0.15
MV-096	0.03
MV-097	0.08
MV-098	0.01
MV-099	0.03
MV-100	0.05
MV-101	0.01
MV-102	0.03
MV-103	0.04
MV-104	0.04
MV-105	0.00
MV-106	0.00
MV-107	0.00
MV-108	0.00
MV-109	0.40
MV-110	0.02
MV-111	0.00
MV-112	0.00
MV-113	0.05
MV-114	0.00
MV-115	0.00
MV-116	0.01
MV-117	0.02
MV-118	0.00
MV-119	0.01

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
MV-120	9.38	1.68	4.80	0.02	6.50	9.38	2.43	5.26	0.02	7.71
MV-121	0.22	0.04	0.11	0.00	0.15	0.22	0.06	0.12	0.00	0.18
MV-123	0.69	0.12	0.35	0.00	0.48	0.69	0.18	0.39	0.00	0.57
MV-124	6.93	1.24	3.55	0.01	4.80	6.93	1.79	3.88	0.02	5.69
MV-125	0.23	0.07	0.12	0.00	0.19	0.23	0.11	0.13	0.00	0.24
MV-126	2.91	0.94	1.49	0.01	2.43	2.91	1.35	1.63	0.01	2.99
P-001	1.70	0.55	0.87	0.00	1.42	1.70	0.79	0.95	0.00	1.74
P-002	0.95	0.76	0.46	0.01	1.22	0.95	1.10	0.50	0.01	1.61
P-003	0.73	0.58	0.35	0.00	0.94	0.73	0.85	0.39	0.01	1.24
P-004	1.12	0.47	0.57	0.00	1.04	1.12	0.67	0.63	0.00	1.30
P-005	0.73	0.58	0.35	0.00	0.94	0.73	0.84	0.39	0.01	1.24
P-006	3.90	1.63	2.00	0.01	3.63	3.90	2.35	2.19	0.01	4.55
P-007	7.74	3.23	3.96	0.01	7.20	7.74	4.66	4.34	0.02	9.02
P-008	1.57	0.65	0.80	0.00	1.46	1.57	0.94	0.88	0.00	1.83
P-009	3.31	1.38	1.69	0.01	3.08	3.31	1.99	1.85	0.01	3.85
P-010	2.69	2.15	1.30	0.02	3.47	2.69	3.12	1.42	0.02	4.57
P-011	6.31	2.64	3.23	0.01	5.88	6.31	3.80	3.54	0.02	7.35
P-012	2.95	1.23	1.51	0.01	2.75	2.95	1.78	1.65	0.01	3.44
P-014	1.90	1.52	0.92	0.01	2.45	1.90	2.20	1.01	0.02	3.22
P-015	1.24	0.99	0.60	0.01	1.59	1.24	1.43	0.65	0.01	2.10
P-016	2.08	1.66	1.00	0.01	2.67	2.08	2.40	1.10	0.02	3.52
P-017	0.92	0.73	0.44	0.01	1.18	0.92	1.06	0.49	0.01	1.56
P-018	2.45	1.96	1.18	0.01	3.15	2.45	2.84	1.30	0.02	4.15
P-019	1.11	0.88	0.53	0.01	1.42	1.11	1.28	0.58	0.01	1.87
P-020	1.38	1.10	0.67	0.01	1.78	1.38	1.60	0.73	0.01	2.34
P-021	0.27	0.21	0.13	0.00	0.35	0.27	0.31	0.14	0.00	0.46
P-022	0.60	0.48	0.29	0.00	0.77	0.60	0.70	0.32	0.01	1.02
P-023	0.29	0.23	0.14	0.00	0.37	0.29	0.33	0.15	0.00	0.48
P-024	2.32	1.85	1.12	0.01	2.98	2.32	2.69	1.23	0.02	3.93
P-025	1.64	1.31	0.79	0.01	2.12	1.64	1.90	0.87	0.01	2.79
P-026	5.28	2.20	2.70	0.01	4.91	5.28	3.18	2.96	0.01	6.15

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
MV-120	79.81	37.66	0.18	117.66	6.54	4.09	0.00	10.64	0.26	0.01
MV-121	1.83	0.86	0.00	2.70	0.15	0.09	0.00	0.24	0.01	0.00
MV-123	5.90	2.78	0.01	8.69	0.48	0.30	0.00	0.79	0.02	0.00
MV-124	58.96	27.82	0.14	86.91	4.83	3.02	0.00	7.86	0.19	0.01
MV-125	3.52	0.92	0.00	4.45	0.29	0.10	0.00	0.39	0.01	0.00
MV-126	44.45	11.68	0.06	56.18	3.64	1.27	0.00	4.91	0.14	0.00
P-001	25.91	6.81	0.03	32.75	2.12	0.74	0.00	2.86	0.08	0.00
P-002	33.91	3.82	0.07	37.79	3.32	0.42	0.00	3.75	0.13	0.00
P-003	26.13	2.94	0.05	29.12	2.56	0.32	0.00	2.89	0.10	0.00
P-004	22.15	4.49	0.02	26.66	1.82	0.49	0.00	2.30	0.07	0.00
P-005	26.00	2.93	0.05	28.97	2.55	0.32	0.00	2.87	0.10	0.00
P-006	77.27	15.67	0.08	93.01	6.34	1.70	0.00	8.04	0.25	0.00
P-007	153.23	31.07	0.15	184.45	12.56	3.38	0.00	15.94	0.49	0.01
P-008	31.04	6.29	0.03	37.36	2.54	0.68	0.00	3.23	0.10	0.00
P-009	65.51	13.28	0.06	78.86	5.37	1.44	0.00	6.82	0.21	0.00
P-010	96.07	10.82	0.19	107.08	9.42	1.19	0.00	10.61	0.35	0.00
P-011	125.00	25.34	0.12	150.47	10.25	2.75	0.00	13.00	0.40	0.01
P-012	58.48	11.86	0.06	70.39	4.79	1.29	0.00	6.08	0.19	0.00
P-014	67.81	7.64	0.13	75.58	6.65	0.84	0.00	7.49	0.25	0.00
P-015	44.13	4.97	0.09	49.18	4.33	0.55	0.00	4.87	0.16	0.00
P-016	74.03	8.34	0.14	82.51	7.26	0.92	0.00	8.18	0.27	0.00
P-017	32.78	3.69	0.06	36.53	3.21	0.41	0.00	3.62	0.12	0.00
P-018	87.42	9.85	0.17	97.44	8.57	1.09	0.00	9.66	0.32	0.00
P-019	39.42	4.44	0.08	43.94	3.86	0.49	0.00	4.35	0.15	0.00
P-020	49.25	5.55	0.10	54.89	4.83	0.61	0.00	5.44	0.18	0.00
P-021	9.61	1.08	0.02	10.71	0.94	0.12	0.00	1.06	0.04	0.00
P-022	21.47	2.42	0.04	23.94	2.11	0.27	0.00	2.37	0.08	0.00
P-023	10.17	1.15	0.02	11.34	1.00	0.13	0.00	1.12	0.04	0.00
P-024	82.73	9.32	0.16	92.21	8.11	1.03	0.00	9.14	0.31	0.00
P-025	58.66	6.61	0.11	65.38	5.75	0.73	0.00	6.48	0.22	0.00
P-026	104.52	21.19	0.10	125.82	8.57	2.30	0.00	10.87	0.33	0.01

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
MV-120	0.00	0.26	0.15	0.03	-	0.18	0.14	0.03	-
MV-121	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
MV-123	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-124	0.00	0.20	0.11	0.02	-	0.13	0.10	0.02	-
MV-125	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
MV-126	0.00	0.15	0.08	0.01	-	0.09	0.08	0.01	-
P-001	0.00	0.08	0.05	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
P-002	0.00	0.13	0.06	0.00	-	0.06	0.06	0.00	-
P-003	0.00	0.10	0.05	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
P-004	0.00	0.07	0.04	0.00	-	0.04	0.04	0.00	-
P-005	0.00	0.10	0.05	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
P-006	0.00	0.25	0.14	0.01	-	0.16	0.13	0.01	-
P-007	0.00	0.50	0.28	0.03	-	0.31	0.26	0.02	-
P-008	0.00	0.10	0.06	0.01	-	0.06	0.05	0.00	-
P-009	0.00	0.21	0.12	0.01	-	0.13	0.11	0.01	-
P-010	0.00	0.36	0.17	0.01	-	0.18	0.16	0.01	-
P-011	0.00	0.41	0.23	0.02	-	0.25	0.21	0.02	-
P-012	0.00	0.19	0.11	0.01	-	0.12	0.10	0.01	-
P-014	0.00	0.25	0.12	0.01	-	0.13	0.11	0.01	-
P-015	0.00	0.16	0.08	0.00	-	0.08	0.07	0.00	-
P-016	0.00	0.28	0.13	0.01	-	0.14	0.12	0.01	-
P-017	0.00	0.12	0.06	0.00	-	0.06	0.05	0.00	-
P-018	0.00	0.33	0.16	0.01	-	0.16	0.14	0.01	-
P-019	0.00	0.15	0.07	0.00	-	0.07	0.06	0.00	-
P-020	0.00	0.18	0.09	0.00	-	0.09	0.08	0.00	-
P-021	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-022	0.00	0.08	0.04	0.00	-	0.04	0.04	0.00	-
P-023	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-024	0.00	0.31	0.15	0.01	-	0.15	0.14	0.01	-
P-025	0.00	0.22	0.10	0.01	-	0.11	0.10	0.00	-
P-026	0.00	0.34	0.19	0.02	-	0.21	0.18	0.02	-



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
MV-120	0.16
MV-121	0.00
MV-123	0.01
MV-124	0.12
MV-125	0.01
MV-126	0.08
P-001	0.05
P-002	0.06
P-003	0.04
P-004	0.04
P-005	0.04
P-006	0.14
P-007	0.28
P-008	0.06
P-009	0.12
P-010	0.17
P-011	0.23
P-012	0.11
P-014	0.12
P-015	0.08
P-016	0.13
P-017	0.06
P-018	0.15
P-019	0.07
P-020	0.08
P-021	0.02
P-022	0.04
P-023	0.02
P-024	0.14
P-025	0.10
P-026	0.19

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
P-027	1.37	1.09	0.66	0.01	1.76	1.37	1.58	0.72	0.01	2.32
P-028	4.36	1.82	2.23	0.01	4.06	4.36	2.62	2.44	0.01	5.08
P-030	6.09	1.96	3.12	0.01	5.09	6.09	2.83	3.41	0.02	6.26
P-031	0.72	0.23	0.37	0.00	0.60	0.72	0.33	0.40	0.00	0.74
P-032	31.83	5.71	16.29	0.06	22.05	31.83	8.23	17.83	0.08	26.15
P-033	23.02	7.42	11.78	0.04	19.24	23.02	10.70	12.90	0.06	23.66
P-034	5.02	4.00	2.42	0.03	6.46	5.02	5.81	2.65	0.04	8.50
P-035	0.38	0.12	0.20	0.00	0.32	0.38	0.18	0.22	0.00	0.39
P-036	7.94	4.80	3.90	0.04	8.75	7.94	6.97	4.27	0.05	11.29
P-037	2.27	0.73	1.16	0.00	1.89	2.27	1.05	1.27	0.01	2.33
P-038	2.76	0.89	1.41	0.00	2.31	2.76	1.28	1.55	0.01	2.84
P-039	1.24	0.99	0.60	0.01	1.60	1.24	1.44	0.66	0.01	2.10
P-040	1.51	0.49	0.77	0.00	1.26	1.51	0.70	0.85	0.00	1.55
P-041	0.97	0.41	0.50	0.00	0.91	0.97	0.59	0.55	0.00	1.13
P-042	0.76	0.24	0.39	0.00	0.63	0.76	0.35	0.42	0.00	0.78
P-043	0.71	0.23	0.36	0.00	0.59	0.71	0.33	0.40	0.00	0.72
P-044	0.90	0.29	0.46	0.00	0.75	0.90	0.42	0.51	0.00	0.93
P-045	0.72	0.23	0.37	0.00	0.60	0.72	0.33	0.40	0.00	0.74
P-046	2.08	0.67	1.06	0.00	1.74	2.08	0.97	1.17	0.01	2.14
P-047	6.45	2.08	3.30	0.01	5.39	6.45	3.00	3.61	0.02	6.63
P-048	0.93	0.30	0.48	0.00	0.78	0.93	0.43	0.52	0.00	0.95
P-049	1.41	0.45	0.72	0.00	1.18	1.41	0.66	0.79	0.00	1.45
P-050	3.96	0.71	2.03	0.01	2.74	3.96	1.02	2.22	0.01	3.25
P-051	0.43	0.14	0.22	0.00	0.36	0.43	0.20	0.24	0.00	0.45
P-052	1.02	0.33	0.52	0.00	0.85	1.02	0.47	0.57	0.00	1.04
P-053	1.99	0.64	1.02	0.00	1.67	1.99	0.93	1.12	0.01	2.05
P-054	2.95	0.95	1.51	0.01	2.46	2.95	1.37	1.65	0.01	3.03
P-055	22.27	4.00	11.40	0.04	15.43	22.27	5.76	12.48	0.06	18.30
P-056	0.06	0.03	0.03	0.00	0.06	0.06	0.04	0.04	0.00	0.07
P-057	0.07	0.05	0.03	0.00	0.08	0.07	0.08	0.03	0.00	0.11
P-058	1.95	0.81	1.00	0.00	1.81	1.95	1.17	1.09	0.01	2.27

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
P-027	48.83	5.50	0.09	54.42	4.79	0.61	0.00	5.39	0.18	0.00
P-028	86.28	17.49	0.09	103.86	7.07	1.90	0.00	8.98	0.28	0.00
P-030	93.06	24.45	0.12	117.62	7.63	2.66	0.00	10.29	0.30	0.01
P-031	11.00	2.89	0.01	13.90	0.90	0.31	0.00	1.22	0.04	0.00
P-032	270.78	127.78	0.62	399.18	22.20	13.89	0.01	36.10	0.87	0.03
P-033	351.80	92.43	0.45	444.68	28.85	10.05	0.00	38.90	1.12	0.02
P-034	178.96	20.16	0.35	199.47	17.54	2.22	0.00	19.77	0.66	0.00
P-035	5.87	1.54	0.01	7.42	0.48	0.17	0.00	0.65	0.02	0.00
P-036	215.95	31.89	0.43	248.27	20.83	3.50	0.00	24.33	0.79	0.01
P-037	34.61	9.09	0.04	43.75	2.84	0.99	0.00	3.83	0.11	0.00
P-038	42.18	11.08	0.05	53.31	3.46	1.20	0.00	4.66	0.13	0.00
P-039	44.29	4.99	0.09	49.36	4.34	0.55	0.00	4.89	0.16	0.00
P-040	23.07	6.06	0.03	29.17	1.89	0.66	0.00	2.55	0.07	0.00
P-041	19.28	3.91	0.02	23.21	1.58	0.42	0.00	2.01	0.06	0.00
P-042	11.54	3.03	0.01	14.58	0.95	0.33	0.00	1.28	0.04	0.00
P-043	10.78	2.83	0.01	13.63	0.88	0.31	0.00	1.19	0.03	0.00
P-044	13.79	3.62	0.02	17.43	1.13	0.39	0.00	1.52	0.04	0.00
P-045	11.00	2.89	0.01	13.90	0.90	0.31	0.00	1.22	0.04	0.00
P-046	31.80	8.36	0.04	40.20	2.61	0.91	0.00	3.52	0.10	0.00
P-047	98.54	25.89	0.13	124.56	8.08	2.81	0.00	10.89	0.32	0.01
P-048	14.19	3.73	0.02	17.93	1.16	0.41	0.00	1.57	0.05	0.00
P-049	21.56	5.67	0.03	27.25	1.77	0.62	0.00	2.38	0.07	0.00
P-050	33.69	15.90	0.08	49.67	2.76	1.73	0.00	4.49	0.11	0.00
P-051	6.62	1.74	0.01	8.37	0.54	0.19	0.00	0.73	0.02	0.00
P-052	15.51	4.07	0.02	19.60	1.27	0.44	0.00	1.71	0.05	0.00
P-053	30.45	8.00	0.04	38.49	2.50	0.87	0.00	3.37	0.10	0.00
P-054	45.01	11.83	0.06	56.90	3.69	1.29	0.00	4.98	0.14	0.00
P-055	189.50	89.43	0.44	279.37	15.54	9.72	0.00	25.26	0.61	0.02
P-056	1.27	0.26	0.00	1.53	0.10	0.03	0.00	0.13	0.00	0.00
P-057	2.35	0.27	0.00	2.62	0.23	0.03	0.00	0.26	0.01	0.00
P-058	38.57	7.82	0.04	46.43	3.16	0.85	0.00	4.01	0.12	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
P-027	0.00	0.18	0.09	0.00	-	0.09	0.08	0.00	-
P-028	0.00	0.28	0.16	0.01	-	0.17	0.15	0.01	-
P-030	0.00	0.30	0.17	0.02	-	0.19	0.16	0.02	-
P-031	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-032	0.00	0.90	0.50	0.11	-	0.61	0.46	0.10	-
P-033	0.00	1.15	0.65	0.08	-	0.73	0.60	0.07	-
P-034	0.00	0.67	0.32	0.02	-	0.34	0.29	0.01	-
P-035	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
P-036	0.00	0.79	0.39	0.03	-	0.41	0.36	0.02	-
P-037	0.00	0.11	0.06	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
P-038	0.00	0.14	0.08	0.01	-	0.09	0.07	0.01	-
P-039	0.00	0.16	0.08	0.00	-	0.08	0.07	0.00	-
P-040	0.00	0.08	0.04	0.01	-	0.05	0.04	0.00	-
P-041	0.00	0.06	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
P-042	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-043	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-044	0.00	0.04	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
P-045	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
P-046	0.00	0.10	0.06	0.01	-	0.07	0.05	0.01	-
P-047	0.00	0.32	0.18	0.02	-	0.20	0.17	0.02	-
P-048	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
P-049	0.00	0.07	0.04	0.00	-	0.04	0.04	0.00	-
P-050	0.00	0.11	0.06	0.01	-	0.08	0.06	0.01	-
P-051	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
P-052	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
P-053	0.00	0.10	0.06	0.01	-	0.06	0.05	0.01	-
P-054	0.00	0.15	0.08	0.01	-	0.09	0.08	0.01	-
P-055	0.00	0.63	0.35	0.07	-	0.42	0.32	0.07	-
P-056	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-057	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-058	0.00	0.13	0.07	0.01	-	0.08	0.07	0.01	-

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
P-027	0.08
P-028	0.16
P-030	0.18
P-031	0.02
P-032	0.56
P-033	0.67
P-034	0.31
P-035	0.01
P-036	0.38
P-037	0.07
P-038	0.08
P-039	0.08
P-040	0.04
P-041	0.04
P-042	0.02
P-043	0.02
P-044	0.03
P-045	0.02
P-046	0.06
P-047	0.19
P-048	0.03
P-049	0.04
P-050	0.07
P-051	0.01
P-052	0.03
P-053	0.06
P-054	0.09
P-055	0.39
P-056	0.00
P-057	0.00
P-058	0.07

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
P-059	3.01	0.97	1.54	0.01	2.51	3.01	1.40	1.69	0.01	3.09
P-060	0.22	0.04	0.11	0.00	0.15	0.22	0.06	0.12	0.00	0.18
P-061	0.55	0.44	0.27	0.00	0.71	0.55	0.64	0.29	0.00	0.94
R-001	22.43	7.15	11.48	0.04	18.66	22.43	10.31	12.57	0.06	22.93
R-002	0.92	0.74	0.45	0.01	1.19	0.92	1.07	0.49	0.01	1.57
R-003	4.24	1.77	2.17	0.01	3.95	4.24	2.55	2.38	0.01	4.94
R-004	2.07	0.67	1.06	0.00	1.73	2.07	0.96	1.16	0.01	2.13
R-005	22.82	5.58	11.67	0.04	17.29	22.82	8.05	12.78	0.06	20.89
R-006	0.74	0.24	0.38	0.00	0.62	0.74	0.34	0.41	0.00	0.76
R-007	2.78	0.50	1.42	0.01	1.92	2.78	0.72	1.56	0.01	2.28
R-008	0.18	0.06	0.09	0.00	0.15	0.18	0.08	0.10	0.00	0.18
R-009	434.49	77.94	222.32	0.79	301.04	434.49	112.41	243.40	1.15	356.96
R-010	1.17	0.21	0.60	0.00	0.81	1.17	0.30	0.65	0.00	0.96
R-011	5.56	1.77	2.84	0.01	4.62	5.56	2.55	3.11	0.01	5.68
R-012	3.04	0.54	1.55	0.01	2.11	3.04	0.79	1.70	0.01	2.50
R-013	0.04	0.01	0.02	0.00	0.03	0.04	0.02	0.02	0.00	0.04
R-014	0.19	0.03	0.10	0.00	0.13	0.19	0.05	0.11	0.00	0.16
R-015	2.13	0.68	1.09	0.00	1.78	2.13	0.99	1.19	0.01	2.18
R-016	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02
R-017	2.64	0.85	1.35	0.00	2.21	2.64	1.23	1.48	0.01	2.71
R-018	58.78	24.54	30.08	0.11	54.72	58.78	35.40	32.93	0.16	68.48
R-019	0.53	0.17	0.27	0.00	0.44	0.53	0.25	0.30	0.00	0.54
R-020	2.32	1.85	1.12	0.01	2.98	2.32	2.68	1.22	0.02	3.92
R-021	0.19	0.06	0.10	0.00	0.16	0.19	0.09	0.10	0.00	0.19
R-022	0.11	0.04	0.06	0.00	0.09	0.11	0.05	0.06	0.00	0.11
R-023	0.40	0.07	0.20	0.00	0.28	0.40	0.10	0.22	0.00	0.33
R-024	61.89	19.94	31.67	0.11	51.72	61.89	28.76	34.67	0.16	63.59
R-025	2.00	0.64	1.02	0.00	1.67	2.00	0.93	1.12	0.01	2.05
R-026	26.55	7.01	13.59	0.05	20.65	26.55	10.12	14.88	0.07	25.06
R-027	0.18	0.03	0.09	0.00	0.12	0.18	0.05	0.10	0.00	0.15
R-028	0.65	0.21	0.33	0.00	0.54	0.65	0.30	0.36	0.00	0.67

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
P-059	45.96	12.08	0.06	58.10	3.77	1.31	0.00	5.08	0.15	0.00
P-060	1.90	0.89	0.00	2.79	0.16	0.10	0.00	0.25	0.01	0.00
P-061	19.78	2.23	0.04	22.05	1.94	0.25	0.00	2.18	0.07	0.00
R-001	338.89	90.06	0.44	429.39	27.79	9.79	0.00	37.58	1.08	0.02
R-002	32.93	3.71	0.06	36.71	3.23	0.41	0.00	3.64	0.12	0.00
R-003	83.97	17.02	0.08	101.08	6.88	1.85	0.00	8.74	0.27	0.00
R-004	31.68	8.32	0.04	40.04	2.60	0.90	0.00	3.50	0.10	0.00
R-005	264.63	91.60	0.45	356.67	21.70	9.96	0.00	31.66	0.85	0.02
R-006	11.29	2.97	0.01	14.27	0.93	0.32	0.00	1.25	0.04	0.00
R-007	23.63	11.15	0.05	34.83	1.94	1.21	0.00	3.15	0.08	0.00
R-008	2.74	0.72	0.00	3.47	0.22	0.08	0.00	0.30	0.01	0.00
R-009	3,696.44	1,744.32	8.51	5,449.27	303.08	189.59	0.07	492.75	11.82	0.44
R-010	9.92	4.68	0.02	14.63	0.81	0.51	0.00	1.32	0.03	0.00
R-011	83.95	22.31	0.11	106.37	6.88	2.42	0.00	9.31	0.27	0.01
R-012	25.85	12.20	0.06	38.10	2.12	1.33	0.00	3.45	0.08	0.00
R-013	0.57	0.15	0.00	0.72	0.05	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
R-014	1.62	0.77	0.00	2.40	0.13	0.08	0.00	0.22	0.01	0.00
R-015	32.47	8.53	0.04	41.05	2.66	0.93	0.00	3.59	0.10	0.00
R-016	0.29	0.08	0.00	0.36	0.02	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00
R-017	40.33	10.60	0.05	50.98	3.31	1.15	0.00	4.46	0.13	0.00
R-018	1,163.92	235.98	1.15	1,401.06	95.43	25.65	0.01	121.09	3.72	0.06
R-019	8.07	2.12	0.01	10.20	0.66	0.23	0.00	0.89	0.03	0.00
R-020	82.59	9.30	0.16	92.05	8.10	1.03	0.00	9.12	0.30	0.00
R-021	2.84	0.75	0.00	3.59	0.23	0.08	0.00	0.31	0.01	0.00
R-022	1.70	0.45	0.00	2.15	0.14	0.05	0.00	0.19	0.01	0.00
R-023	3.39	1.60	0.01	4.99	0.28	0.17	0.00	0.45	0.01	0.00
R-024	945.69	248.47	1.21	1,195.37	77.54	27.01	0.01	104.56	3.02	0.06
R-025	30.51	8.02	0.04	38.56	2.50	0.87	0.00	3.37	0.10	0.00
R-026	332.65	106.61	0.52	439.77	27.27	11.59	0.00	38.87	1.06	0.03
R-027	1.52	0.72	0.00	2.25	0.12	0.08	0.00	0.20	0.00	0.00
R-028	9.93	2.61	0.01	12.56	0.81	0.28	0.00	1.10	0.03	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
P-059	0.00	0.15	0.08	0.01	-	0.09	0.08	0.01	-
P-060	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
P-061	0.00	0.07	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
R-001	0.00	1.11	0.62	0.07	-	0.70	0.57	0.07	-
R-002	0.00	0.12	0.06	0.00	-	0.06	0.05	0.00	-
R-003	0.00	0.27	0.15	0.01	-	0.17	0.14	0.01	-
R-004	0.00	0.10	0.06	0.01	-	0.07	0.05	0.01	-
R-005	0.00	0.87	0.49	0.08	-	0.56	0.45	0.07	-
R-006	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
R-007	0.00	0.08	0.04	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
R-008	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
R-009	0.00	12.26	6.82	1.44	-	8.26	6.27	1.33	-
R-010	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
R-011	0.00	0.27	0.15	0.02	-	0.17	0.14	0.02	-
R-012	0.00	0.09	0.05	0.01	-	0.06	0.04	0.01	-
R-013	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-014	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-015	0.00	0.11	0.06	0.01	-	0.07	0.06	0.01	-
R-016	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-017	0.00	0.13	0.07	0.01	-	0.08	0.07	0.01	-
R-018	0.00	3.78	2.15	0.20	-	2.34	1.97	0.18	-
R-019	0.00	0.03	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
R-020	0.00	0.31	0.15	0.01	-	0.15	0.14	0.01	-
R-021	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
R-022	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-023	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-024	0.00	3.09	1.74	0.21	-	1.95	1.60	0.19	-
R-025	0.00	0.10	0.06	0.01	-	0.06	0.05	0.01	-
R-026	0.00	1.09	0.61	0.09	-	0.70	0.56	0.08	-
R-027	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-028	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
P-059	0.09
P-060	0.00
P-061	0.03
R-001	0.64
R-002	0.06
R-003	0.16
R-004	0.06
R-005	0.52
R-006	0.02
R-007	0.05
R-008	0.01
R-009	7.60
R-010	0.02
R-011	0.16
R-012	0.05
R-013	0.00
R-014	0.00
R-015	0.06
R-016	0.00
R-017	0.08
R-018	2.15
R-019	0.02
R-020	0.14
R-021	0.01
R-022	0.00
R-023	0.01
R-024	1.79
R-025	0.06
R-026	0.65
R-027	0.00
R-028	0.02

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-029	0.19	0.03	0.10	0.00	0.13	0.19	0.05	0.11	0.00	0.15
R-030	10.32	1.85	5.28	0.02	7.15	10.32	2.67	5.78	0.03	8.48
R-031	0.35	0.11	0.18	0.00	0.29	0.35	0.16	0.19	0.00	0.36
R-032	1.10	0.20	0.56	0.00	0.76	1.10	0.29	0.62	0.00	0.91
R-033	0.29	0.09	0.15	0.00	0.24	0.29	0.13	0.16	0.00	0.30
R-034	0.16	0.05	0.08	0.00	0.13	0.16	0.07	0.09	0.00	0.16
R-035	0.98	0.32	0.50	0.00	0.82	0.98	0.45	0.55	0.00	1.01
R-036	0.60	0.19	0.30	0.00	0.50	0.60	0.28	0.33	0.00	0.61
R-037	0.30	0.05	0.15	0.00	0.21	0.30	0.08	0.17	0.00	0.24
R-038	0.17	0.03	0.09	0.00	0.12	0.17	0.04	0.10	0.00	0.14
R-039	4.98	1.60	2.55	0.01	4.16	4.98	2.31	2.79	0.01	5.11
R-040	0.12	0.02	0.06	0.00	0.08	0.12	0.03	0.07	0.00	0.10
R-041	0.30	0.09	0.15	0.00	0.24	0.30	0.13	0.17	0.00	0.30
R-042	7.40	2.38	3.79	0.01	6.19	7.40	3.44	4.15	0.02	7.61
R-043	0.62	0.20	0.32	0.00	0.52	0.62	0.29	0.35	0.00	0.64
R-044	0.20	0.04	0.10	0.00	0.14	0.20	0.05	0.11	0.00	0.16
R-045	0.48	0.15	0.25	0.00	0.40	0.48	0.21	0.27	0.00	0.48
R-046	0.44	0.14	0.23	0.00	0.37	0.44	0.21	0.25	0.00	0.46
R-047	0.17	0.14	0.08	0.00	0.22	0.17	0.20	0.09	0.00	0.29
R-048	3.73	0.67	1.91	0.01	2.58	3.73	0.96	2.09	0.01	3.06
R-049	1.50	0.48	0.77	0.00	1.26	1.50	0.70	0.84	0.00	1.55
R-050	0.05	0.02	0.02	0.00	0.04	0.05	0.02	0.03	0.00	0.05
R-051	0.12	0.02	0.06	0.00	0.08	0.12	0.03	0.07	0.00	0.10
R-052	0.40	0.13	0.20	0.00	0.33	0.40	0.18	0.22	0.00	0.41
R-053	0.36	0.12	0.18	0.00	0.30	0.36	0.17	0.20	0.00	0.37
R-054	0.31	0.10	0.16	0.00	0.26	0.31	0.14	0.17	0.00	0.32
R-055	0.25	0.08	0.13	0.00	0.21	0.25	0.12	0.14	0.00	0.25
R-056	1.67	0.51	0.86	0.00	1.37	1.67	0.73	0.94	0.00	1.67
R-057	1.12	0.47	0.57	0.00	1.04	1.12	0.67	0.63	0.00	1.30
R-058	0.14	0.02	0.07	0.00	0.09	0.14	0.04	0.08	0.00	0.11
R-059	0.20	0.04	0.10	0.00	0.14	0.20	0.05	0.11	0.00	0.16

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-029	1.60	0.75	0.00	2.36	0.13	0.08	0.00	0.21	0.01	0.00
R-030	87.83	41.45	0.20	129.48	7.20	4.50	0.00	11.71	0.28	0.01
R-031	5.28	1.39	0.01	6.67	0.43	0.15	0.00	0.58	0.02	0.00
R-032	9.38	4.43	0.02	13.83	0.77	0.48	0.00	1.25	0.03	0.00
R-033	4.40	1.16	0.01	5.56	0.36	0.13	0.00	0.49	0.01	0.00
R-034	2.24	0.62	0.00	2.87	0.18	0.07	0.00	0.25	0.01	0.00
R-035	14.96	3.93	0.02	18.91	1.23	0.43	0.00	1.65	0.05	0.00
R-036	9.09	2.39	0.01	11.49	0.75	0.26	0.00	1.01	0.03	0.00
R-037	2.53	1.19	0.01	3.72	0.21	0.13	0.00	0.34	0.01	0.00
R-038	1.47	0.70	0.00	2.17	0.12	0.08	0.00	0.20	0.00	0.00
R-039	76.03	19.98	0.10	96.11	6.23	2.17	0.00	8.41	0.24	0.00
R-040	1.01	0.48	0.00	1.49	0.08	0.05	0.00	0.13	0.00	0.00
R-041	4.25	1.19	0.01	5.45	0.35	0.13	0.00	0.48	0.01	0.00
R-042	113.10	29.72	0.14	142.97	9.27	3.23	0.00	12.51	0.36	0.01
R-043	9.46	2.48	0.01	11.95	0.78	0.27	0.00	1.05	0.03	0.00
R-044	1.68	0.79	0.00	2.48	0.14	0.09	0.00	0.22	0.01	0.00
R-045	6.98	1.95	0.01	8.93	0.57	0.21	0.00	0.78	0.02	0.00
R-046	6.78	1.78	0.01	8.57	0.56	0.19	0.00	0.75	0.02	0.00
R-047	6.09	0.69	0.01	6.79	0.60	0.08	0.00	0.67	0.02	0.00
R-048	31.71	14.96	0.07	46.75	2.60	1.63	0.00	4.23	0.10	0.00
R-049	22.98	6.04	0.03	29.05	1.88	0.66	0.00	2.54	0.07	0.00
R-050	0.72	0.19	0.00	0.92	0.06	0.02	0.00	0.08	0.00	0.00
R-051	0.99	0.47	0.00	1.47	0.08	0.05	0.00	0.13	0.00	0.00
R-052	6.05	1.59	0.01	7.65	0.50	0.17	0.00	0.67	0.02	0.00
R-053	5.49	1.44	0.01	6.93	0.45	0.16	0.00	0.61	0.02	0.00
R-054	4.73	1.24	0.01	5.98	0.39	0.14	0.00	0.52	0.02	0.00
R-055	3.78	0.99	0.00	4.78	0.31	0.11	0.00	0.42	0.01	0.00
R-056	24.10	6.72	0.03	30.85	1.98	0.73	0.00	2.71	0.08	0.00
R-057	22.10	4.48	0.02	26.60	1.81	0.49	0.00	2.30	0.07	0.00
R-058	1.16	0.55	0.00	1.70	0.09	0.06	0.00	0.15	0.00	0.00
R-059	1.71	0.80	0.00	2.51	0.14	0.09	0.00	0.23	0.01	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
R-029	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-030	0.00	0.29	0.16	0.03	-	0.20	0.15	0.03	-
R-031	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-032	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
R-033	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-034	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-035	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
R-036	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
R-037	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
R-038	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-039	0.00	0.25	0.14	0.02	-	0.16	0.13	0.02	-
R-040	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-041	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-042	0.00	0.37	0.21	0.02	-	0.23	0.19	0.02	-
R-043	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
R-044	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-045	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-046	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-047	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-048	0.00	0.11	0.06	0.01	-	0.07	0.05	0.01	-
R-049	0.00	0.08	0.04	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
R-050	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-051	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-052	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-053	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-054	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-055	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-056	0.00	0.08	0.04	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
R-057	0.00	0.07	0.04	0.00	-	0.04	0.04	0.00	-
R-058	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-059	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
R-029	0.00
R-030	0.18
R-031	0.01
R-032	0.02
R-033	0.01
R-034	0.00
R-035	0.03
R-036	0.02
R-037	0.01
R-038	0.00
R-039	0.14
R-040	0.00
R-041	0.01
R-042	0.21
R-043	0.02
R-044	0.00
R-045	0.01
R-046	0.01
R-047	0.01
R-048	0.07
R-049	0.04
R-050	0.00
R-051	0.00
R-052	0.01
R-053	0.01
R-054	0.01
R-055	0.01
R-056	0.05
R-057	0.04
R-058	0.00
R-059	0.00

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
R-060	1.66	0.53	0.85	0.00	1.38	1.66	0.76	0.93	0.00	1.69
R-061	21.06	3.78	10.78	0.04	14.59	21.06	5.45	11.80	0.06	17.30
R-062	0.09	0.02	0.05	0.00	0.06	0.09	0.02	0.05	0.00	0.07
R-063	0.20	0.06	0.10	0.00	0.17	0.20	0.09	0.11	0.00	0.21
R-064	0.06	0.02	0.03	0.00	0.05	0.06	0.03	0.03	0.00	0.06
R-065	0.77	0.25	0.39	0.00	0.64	0.77	0.36	0.43	0.00	0.79
R-066	0.30	0.05	0.16	0.00	0.21	0.30	0.08	0.17	0.00	0.25
RC-001	15.49	4.99	7.92	0.03	12.94	15.49	7.20	8.67	0.04	15.91
RC-002	24.76	7.98	12.67	0.04	20.69	24.76	11.50	13.87	0.07	25.44
RC-003	42.23	13.61	21.61	0.08	35.29	42.23	19.63	23.66	0.11	43.40
RC-005	9.28	2.99	4.75	0.02	7.76	9.28	4.31	5.20	0.02	9.54
RC-006	9.79	3.12	5.01	0.02	8.14	9.79	4.50	5.48	0.03	10.01
RC-007	2.51	2.01	1.21	0.01	3.23	2.51	2.91	1.33	0.02	4.26
RC-009	6.48	2.65	3.31	0.01	5.98	6.48	3.83	3.63	0.02	7.48
RC-010	40.32	16.83	20.63	0.07	37.54	40.32	24.28	22.59	0.11	46.98
RC-011	1.29	1.03	0.62	0.01	1.66	1.29	1.49	0.68	0.01	2.19
RC-012	2.76	1.15	1.41	0.00	2.57	2.76	1.66	1.54	0.01	3.21
RC-013	6.15	1.98	3.15	0.01	5.14	6.15	2.86	3.45	0.02	6.32
RC-014	3.07	0.99	1.57	0.01	2.57	3.07	1.43	1.72	0.01	3.16
RC-015	1.76	0.57	0.90	0.00	1.47	1.76	0.82	0.98	0.00	1.81
RC-017	0.46	0.08	0.24	0.00	0.32	0.46	0.12	0.26	0.00	0.38
RC-018	0.19	0.06	0.10	0.00	0.16	0.19	0.09	0.10	0.00	0.19
RC-019	2.61	0.47	1.34	0.00	1.81	2.61	0.68	1.46	0.01	2.15
RC-020	0.14	0.02	0.07	0.00	0.10	0.14	0.04	0.08	0.00	0.11
RC-021	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02
RC-022	1.62	0.52	0.83	0.00	1.36	1.62	0.75	0.91	0.00	1.67
RC-023	0.34	0.14	0.17	0.00	0.32	0.34	0.21	0.19	0.00	0.40
RC-024	1.24	0.52	0.63	0.00	1.16	1.24	0.75	0.70	0.00	1.45
RC-025	0.55	0.23	0.28	0.00	0.51	0.55	0.33	0.31	0.00	0.64
RC-026	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03
RC-027	1.23	0.51	0.63	0.00	1.14	1.23	0.74	0.69	0.00	1.43

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
R-060	25.03	6.65	0.03	31.72	2.05	0.72	0.00	2.78	0.08	0.00
R-061	179.16	84.55	0.41	264.12	14.69	9.19	0.00	23.88	0.57	0.02
R-062	0.77	0.36	0.00	1.14	0.06	0.04	0.00	0.10	0.00	0.00
R-063	3.08	0.81	0.00	3.89	0.25	0.09	0.00	0.34	0.01	0.00
R-064	0.95	0.25	0.00	1.20	0.08	0.03	0.00	0.10	0.00	0.00
R-065	11.73	3.08	0.02	14.82	0.96	0.33	0.00	1.30	0.04	0.00
R-066	2.59	1.22	0.01	3.82	0.21	0.13	0.00	0.35	0.01	0.00
RC-001	236.61	62.17	0.30	299.08	19.40	6.76	0.00	26.16	0.76	0.02
RC-002	378.28	99.39	0.48	478.15	31.02	10.80	0.00	41.82	1.21	0.02
RC-003	645.34	169.56	0.83	815.72	52.91	18.43	0.01	71.35	2.06	0.04
RC-005	141.85	37.27	0.18	179.31	11.63	4.05	0.00	15.68	0.45	0.01
RC-006	147.86	39.29	0.19	187.35	12.12	4.27	0.00	16.40	0.47	0.01
RC-007	89.66	10.10	0.17	99.94	8.79	1.11	0.00	9.90	0.33	0.00
RC-009	125.92	26.00	0.13	152.05	10.32	2.83	0.00	13.15	0.40	0.01
RC-010	798.46	161.88	0.79	961.13	65.47	17.60	0.01	83.07	2.55	0.04
RC-011	46.00	5.18	0.09	51.27	4.51	0.57	0.00	5.08	0.17	0.00
RC-012	54.56	11.06	0.05	65.68	4.47	1.20	0.00	5.68	0.17	0.00
RC-013	94.00	24.70	0.12	118.82	7.71	2.68	0.00	10.39	0.30	0.01
RC-014	46.93	12.33	0.06	59.32	3.85	1.34	0.00	5.19	0.15	0.00
RC-015	26.86	7.06	0.03	33.95	2.20	0.77	0.00	2.97	0.09	0.00
RC-017	3.91	1.84	0.01	5.76	0.32	0.20	0.00	0.52	0.01	0.00
RC-018	2.84	0.75	0.00	3.59	0.23	0.08	0.00	0.31	0.01	0.00
RC-019	22.23	10.49	0.05	32.78	1.82	1.14	0.00	2.96	0.07	0.00
RC-020	1.18	0.56	0.00	1.74	0.10	0.06	0.00	0.16	0.00	0.00
RC-021	0.45	0.05	0.00	0.50	0.04	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00
RC-022	24.78	6.51	0.03	31.32	2.03	0.71	0.00	2.74	0.08	0.00
RC-023	6.75	1.37	0.01	8.13	0.55	0.15	0.00	0.70	0.02	0.00
RC-024	24.57	4.98	0.02	29.58	2.01	0.54	0.00	2.56	0.08	0.00
RC-025	10.95	2.22	0.01	13.18	0.90	0.24	0.00	1.14	0.04	0.00
RC-026	0.38	0.10	0.00	0.48	0.03	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00
RC-027	24.30	4.93	0.02	29.25	1.99	0.54	0.00	2.53	0.08	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
R-060	0.00	0.08	0.05	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
R-061	0.00	0.59	0.33	0.07	-	0.40	0.30	0.06	-
R-062	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-063	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
R-064	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
R-065	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
R-066	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
RC-001	0.00	0.77	0.44	0.05	-	0.49	0.40	0.05	-
RC-002	0.00	1.23	0.70	0.08	-	0.78	0.64	0.08	-
RC-003	0.00	2.11	1.19	0.14	-	1.33	1.09	0.13	-
RC-005	0.00	0.46	0.26	0.03	-	0.29	0.24	0.03	-
RC-006	0.00	0.48	0.27	0.03	-	0.31	0.25	0.03	-
RC-007	0.00	0.33	0.16	0.01	-	0.17	0.15	0.01	-
RC-009	0.00	0.41	0.23	0.02	-	0.25	0.21	0.02	-
RC-010	0.00	2.59	1.47	0.13	-	1.61	1.35	0.12	-
RC-011	0.00	0.17	0.08	0.00	-	0.09	0.08	0.00	-
RC-012	0.00	0.18	0.10	0.01	-	0.11	0.09	0.01	-
RC-013	0.00	0.31	0.17	0.02	-	0.19	0.16	0.02	-
RC-014	0.00	0.15	0.09	0.01	-	0.10	0.08	0.01	-
RC-015	0.00	0.09	0.05	0.01	-	0.06	0.05	0.01	-
RC-017	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RC-018	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
RC-019	0.00	0.07	0.04	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
RC-020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-021	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-022	0.00	0.08	0.05	0.01	-	0.05	0.04	0.00	-
RC-023	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RC-024	0.00	0.08	0.05	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
RC-025	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RC-026	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
RC-027	0.00	0.08	0.04	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
R-060	0.05
R-061	0.37
R-062	0.00
R-063	0.01
R-064	0.00
R-065	0.02
R-066	0.01
RC-001	0.45
RC-002	0.72
RC-003	1.22
RC-005	0.27
RC-006	0.28
RC-007	0.15
RC-009	0.23
RC-010	1.48
RC-011	0.08
RC-012	0.10
RC-013	0.18
RC-014	0.09
RC-015	0.05
RC-017	0.01
RC-018	0.01
RC-019	0.05
RC-020	0.00
RC-021	0.00
RC-022	0.05
RC-023	0.01
RC-024	0.05
RC-025	0.02
RC-026	0.00
RC-027	0.04

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
RC-028	0.28	0.05	0.14	0.00	0.19	0.28	0.07	0.16	0.00	0.23
RC-029	0.40	0.07	0.21	0.00	0.28	0.40	0.10	0.23	0.00	0.33
RC-030	1.99	1.59	0.96	0.01	2.57	1.99	2.31	1.05	0.02	3.38
RC-031	1.17	0.49	0.60	0.00	1.09	1.17	0.71	0.66	0.00	1.37
RC-032	8.99	2.90	4.60	0.02	7.51	8.99	4.18	5.03	0.02	9.23
RC-033	4.75	1.53	2.43	0.01	3.97	4.75	2.21	2.66	0.01	4.88
RC-034	5.35	1.72	2.74	0.01	4.47	5.35	2.48	3.00	0.01	5.49
RC-035	36.35	11.69	18.60	0.07	30.36	36.35	16.86	20.36	0.10	37.32
RC-036	5.79	1.87	2.96	0.01	4.84	5.79	2.69	3.25	0.02	5.95
RC-037	6.96	2.24	3.56	0.01	5.81	6.96	3.23	3.90	0.02	7.15
RC-038	2.89	2.31	1.40	0.02	3.72	2.89	3.35	1.53	0.03	4.90
RC-039	0.48	0.16	0.25	0.00	0.40	0.48	0.22	0.27	0.00	0.50
RD-001	1.02	0.33	0.52	0.00	0.85	1.02	0.47	0.57	0.00	1.04
RD-002	0.68	0.22	0.35	0.00	0.57	0.68	0.32	0.38	0.00	0.70
RD-003	1.27	0.41	0.65	0.00	1.07	1.27	0.59	0.71	0.00	1.31
RD-004	0.83	0.27	0.42	0.00	0.69	0.83	0.39	0.46	0.00	0.85
RD-005	0.79	0.63	0.38	0.00	1.02	0.79	0.92	0.42	0.01	1.34
RD-006	2.39	0.43	1.22	0.00	1.65	2.39	0.62	1.34	0.01	1.96
RD-007	6.32	1.13	3.24	0.01	4.38	6.32	1.64	3.54	0.02	5.20
RD-008	0.77	0.25	0.39	0.00	0.64	0.77	0.36	0.43	0.00	0.79
RD-009	2.17	0.39	1.11	0.00	1.50	2.17	0.56	1.21	0.01	1.78
RD-010	0.94	0.39	0.48	0.00	0.88	0.94	0.57	0.53	0.00	1.10
RD-011	2.75	0.49	1.40	0.00	1.90	2.75	0.71	1.54	0.01	2.26
RD-012	0.95	0.76	0.46	0.01	1.23	0.95	1.10	0.50	0.01	1.61
RD-013	1.60	1.28	0.77	0.01	2.07	1.60	1.86	0.85	0.01	2.72
RD-014	1.22	0.98	0.59	0.01	1.57	1.22	1.42	0.65	0.01	2.07
RD-015	0.67	0.53	0.32	0.00	0.86	0.67	0.78	0.35	0.01	1.14
RD-016	1.13	0.90	0.55	0.01	1.46	1.13	1.31	0.60	0.01	1.92
SB-001	0.97	0.78	0.47	0.01	1.25	0.97	1.13	0.51	0.01	1.65
SB-002	0.50	0.40	0.24	0.00	0.64	0.50	0.57	0.26	0.00	0.84
SB-003	0.94	0.75	0.45	0.01	1.21	0.94	1.09	0.50	0.01	1.59

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
RC-028	2.36	1.11	0.01	3.48	0.19	0.12	0.00	0.31	0.01	0.00
RC-029	3.43	1.62	0.01	5.05	0.28	0.18	0.00	0.46	0.01	0.00
RC-030	71.15	8.01	0.14	79.30	6.97	0.88	0.00	7.86	0.26	0.00
RC-031	23.26	4.72	0.02	28.00	1.91	0.51	0.00	2.42	0.07	0.00
RC-032	137.31	36.08	0.18	173.57	11.26	3.92	0.00	15.18	0.44	0.01
RC-033	72.63	19.08	0.09	91.80	5.96	2.07	0.00	8.03	0.23	0.00
RC-034	81.71	21.47	0.10	103.28	6.70	2.33	0.00	9.03	0.26	0.01
RC-035	554.54	145.93	0.71	701.18	45.47	15.86	0.01	61.34	1.77	0.04
RC-036	88.52	23.26	0.11	111.89	7.26	2.53	0.00	9.79	0.28	0.01
RC-037	106.30	27.93	0.14	134.36	8.72	3.04	0.00	11.75	0.34	0.01
RC-038	103.06	11.61	0.20	114.87	10.10	1.28	0.00	11.38	0.38	0.00
RC-039	7.38	1.94	0.01	9.32	0.60	0.21	0.00	0.82	0.02	0.00
RD-001	15.51	4.07	0.02	19.60	1.27	0.44	0.00	1.71	0.05	0.00
RD-002	10.40	2.73	0.01	13.15	0.85	0.30	0.00	1.15	0.03	0.00
RD-003	19.48	5.12	0.02	24.62	1.60	0.56	0.00	2.15	0.06	0.00
RD-004	12.67	3.33	0.02	16.02	1.04	0.36	0.00	1.40	0.04	0.00
RD-005	28.29	3.19	0.05	31.53	2.77	0.35	0.00	3.12	0.10	0.00
RD-006	20.31	9.58	0.05	29.94	1.67	1.04	0.00	2.71	0.06	0.00
RD-007	53.80	25.39	0.12	79.31	4.41	2.76	0.00	7.17	0.17	0.01
RD-008	11.73	3.08	0.02	14.83	0.96	0.34	0.00	1.30	0.04	0.00
RD-009	18.45	8.70	0.04	27.19	1.51	0.95	0.00	2.46	0.06	0.00
RD-010	18.71	3.79	0.02	22.52	1.53	0.41	0.00	1.95	0.06	0.00
RD-011	23.36	11.02	0.05	34.43	1.92	1.20	0.00	3.11	0.07	0.00
RD-012	33.98	3.83	0.07	37.87	3.33	0.42	0.00	3.75	0.13	0.00
RD-013	57.25	6.45	0.11	63.81	5.61	0.71	0.00	6.32	0.21	0.00
RD-014	43.63	4.91	0.08	48.63	4.28	0.54	0.00	4.82	0.16	0.00
RD-015	23.90	2.69	0.05	26.64	2.34	0.30	0.00	2.64	0.09	0.00
RD-016	40.39	4.55	0.08	45.02	3.96	0.50	0.00	4.46	0.15	0.00
SB-001	34.72	3.91	0.07	38.69	3.40	0.43	0.00	3.83	0.13	0.00
SB-002	17.71	2.00	0.03	19.74	1.74	0.22	0.00	1.96	0.07	0.00
SB-003	33.54	3.78	0.07	37.39	3.29	0.42	0.00	3.70	0.12	0.00

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
RC-028	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-
RC-029	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
RC-030	0.00	0.26	0.13	0.01	-	0.13	0.12	0.01	-
RC-031	0.00	0.08	0.04	0.00	-	0.05	0.04	0.00	-
RC-032	0.00	0.45	0.25	0.03	-	0.28	0.23	0.03	-
RC-033	0.00	0.24	0.13	0.02	-	0.15	0.12	0.01	-
RC-034	0.00	0.27	0.15	0.02	-	0.17	0.14	0.02	-
RC-035	0.00	1.81	1.02	0.12	-	1.14	0.94	0.11	-
RC-036	0.00	0.29	0.16	0.02	-	0.18	0.15	0.02	-
RC-037	0.00	0.35	0.20	0.02	-	0.22	0.18	0.02	-
RC-038	0.00	0.38	0.18	0.01	-	0.19	0.17	0.01	-
RC-039	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
RD-001	0.00	0.05	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
RD-002	0.00	0.03	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RD-003	0.00	0.06	0.04	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
RD-004	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.03	0.02	0.00	-
RD-005	0.00	0.11	0.05	0.00	-	0.05	0.05	0.00	-
RD-006	0.00	0.07	0.04	0.01	-	0.05	0.03	0.01	-
RD-007	0.00	0.18	0.10	0.02	-	0.12	0.09	0.02	-
RD-008	0.00	0.04	0.02	0.00	-	0.02	0.02	0.00	-
RD-009	0.00	0.06	0.03	0.01	-	0.04	0.03	0.01	-
RD-010	0.00	0.06	0.03	0.00	-	0.04	0.03	0.00	-
RD-011	0.00	0.08	0.04	0.01	-	0.05	0.04	0.01	-
RD-012	0.00	0.13	0.06	0.00	-	0.06	0.06	0.00	-
RD-013	0.00	0.21	0.10	0.01	-	0.11	0.09	0.00	-
RD-014	0.00	0.16	0.08	0.00	-	0.08	0.07	0.00	-
RD-015	0.00	0.09	0.04	0.00	-	0.04	0.04	0.00	-
RD-016	0.00	0.15	0.07	0.00	-	0.08	0.07	0.00	-
SB-001	0.00	0.13	0.06	0.00	-	0.07	0.06	0.00	-
SB-002	0.00	0.07	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
SB-003	0.00	0.12	0.06	0.00	-	0.06	0.06	0.00	-

Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
RC-028	0.00
RC-029	0.01
RC-030	0.12
RC-031	0.04
RC-032	0.26
RC-033	0.14
RC-034	0.15
RC-035	1.05
RC-036	0.17
RC-037	0.20
RC-038	0.18
RC-039	0.01
RD-001	0.03
RD-002	0.02
RD-003	0.04
RD-004	0.02
RD-005	0.05
RD-006	0.04
RD-007	0.11
RD-008	0.02
RD-009	0.04
RD-010	0.03
RD-011	0.05
RD-012	0.06
RD-013	0.10
RD-014	0.08
RD-015	0.04
RD-016	0.07
SB-001	0.06
SB-002	0.03
SB-003	0.06

Project ID	ROG_EVAP (lbs/day)	ROG_RUNEX (lbs/day)	ROG_STREX (lbs/day)	ROG_IDLEX (lbs/day)	ROG_EX (lbs/day)	TOG_EVAP (lbs/day)	TOG_RUNEX (lbs/day)	TOG_STREX (lbs/day)	TOG_IDLEX (lbs/day)	TOG_EX (lbs/day)
SB-004	1.23	0.98	0.59	0.01	1.59	1.23	1.43	0.65	0.01	2.09
SB-005	0.45	0.36	0.22	0.00	0.57	0.45	0.52	0.24	0.00	0.76
SB-006	0.86	0.69	0.42	0.01	1.11	0.86	1.00	0.45	0.01	1.46
SB-007	0.42	0.14	0.22	0.00	0.35	0.42	0.20	0.24	0.00	0.43
SB-008	0.50	0.16	0.25	0.00	0.41	0.50	0.23	0.28	0.00	0.51
SJ-001	83.07	14.90	42.51	0.15	57.56	83.07	21.49	46.54	0.22	68.25
SJ-002	3.97	1.28	2.03	0.01	3.32	3.97	1.85	2.23	0.01	4.08
SJ-003	7.18	2.31	3.67	0.01	6.00	7.18	3.34	4.02	0.02	7.38
SJ-004	7.59	2.44	3.88	0.01	6.34	7.59	3.53	4.25	0.02	7.80

Project ID	CO_RUNEX (lbs/day)	CO_STREX (lbs/day)	CO_IDLEX (lbs/day)	CO (lbs/day)	NOX_RUNEX (lbs/day)	NOX_STREX (lbs/day)	NOX_IDLEX (lbs/day)	NOX (lbs/day)	SO2_RUNEX (lbs/day)	SO2_STREX (lbs/day)
SB-004	43.94	4.95	0.09	48.98	4.31	0.55	0.00	4.85	0.16	0.00
SB-005	15.94	1.80	0.03	17.76	1.56	0.20	0.00	1.76	0.06	0.00
SB-006	30.68	3.46	0.06	34.20	3.01	0.38	0.00	3.39	0.11	0.00
SB-007	6.43	1.69	0.01	8.13	0.53	0.18	0.00	0.71	0.02	0.00
SB-008	7.57	1.99	0.01	9.56	0.62	0.22	0.00	0.84	0.02	0.00
SJ-001	706.74	333.51	1.63	1,041.88	57.95	36.25	0.01	94.21	2.26	0.08
SJ-002	60.71	15.95	0.08	76.74	4.98	1.73	0.00	6.71	0.19	0.00
SJ-003	109.70	28.82	0.14	138.66	8.99	3.13	0.00	12.13	0.35	0.01
SJ-004	115.94	30.46	0.15	146.55	9.51	3.31	0.00	12.82	0.37	0.01

Project ID	SO2_IDLEX (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10_RUNEX (lbs/day)	PM10_STREX (lbs/day)	PM10_IDLEX (lbs/day)	PM10_EX (lbs/day)	PM2_5_RUNEX (lbs/day)	PM2_5_STREX (lbs/day)	PM2_5_IDLEX (lbs/day)
SB-004	0.00	0.16	0.08	0.00	-	0.08	0.07	0.00	-
SB-005	0.00	0.06	0.03	0.00	-	0.03	0.03	0.00	-
SB-006	0.00	0.11	0.05	0.00	-	0.06	0.05	0.00	-
SB-007	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.01	0.01	0.00	-
SB-008	0.00	0.02	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.00	-
SJ-001	0.00	2.34	1.30	0.28	-	1.58	1.20	0.25	-
SJ-002	0.00	0.20	0.11	0.01	-	0.13	0.10	0.01	-
SJ-003	0.00	0.36	0.20	0.02	-	0.23	0.19	0.02	-
SJ-004	0.00	0.38	0.21	0.03	-	0.24	0.20	0.02	-



Project ID	PM2_5_EX (lbs/day)
SB-004	0.08
SB-005	0.03
SB-006	0.05
SB-007	0.01
SB-008	0.01
SJ-001	1.45
SJ-002	0.12
SJ-003	0.21
SJ-004	0.22

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
B-001	26.30	5.79	11.27	1.45
B-002	3.53	0.78	1.51	0.19
B-003	7.35	1.62	3.15	0.40
B-004	9.41	2.07	4.03	0.52
B-005	11.03	2.43	4.73	0.61
B-006	19.24	4.24	8.25	1.06
B-007	3.21	0.71	1.38	0.18
B-008	5.16	1.14	2.21	0.28
B-009	35.47	7.81	15.20	1.95
B-010	0.76	0.17	0.32	0.04
B-011	3.99	0.88	1.71	0.22
B-012	1.72	0.38	0.74	0.09
B-013	15.06	3.32	6.46	0.83
B-014	5.58	1.23	2.39	0.31
C-001	3.55	0.78	1.52	0.20
C-002	34.14	7.52	14.63	1.88
C-003	1.29	0.28	0.55	0.07
H-001	4.69	1.03	2.01	0.26
H-002	3.51	0.77	1.50	0.19
H-003	7.42	1.63	3.18	0.41
H-004	14.32	3.15	6.14	0.79
H-005	0.37	0.08	0.16	0.02
H-006	12.08	2.66	5.18	0.67
H-007	1.12	0.25	0.48	0.06
H-008	2.53	0.56	1.08	0.14
H-009	1.87	0.41	0.80	0.10
M-001	4.17	0.92	1.79	0.23
M-002	28.12	6.80	12.05	1.70
M-003	14.00	3.47	6.00	0.87
M-004	1.93	0.43	0.83	0.11
M-005	22.34	5.33	9.58	1.33
M-006	2.28	0.50	0.98	0.13
M-007	3.26	0.81	1.40	0.20
M-008	76.44	16.83	32.76	4.21
M-009	1.08	0.24	0.46	0.06
M-010	2.70	0.67	1.16	0.17
M-011	1.19	0.26	0.51	0.07
MV-001	5.40	1.19	2.32	0.30
MV-002	3.42	0.75	1.47	0.19
MV-003	11.17	2.71	4.79	0.68
MV-004	5.09	1.12	2.18	0.28
MV-005	2.06	0.45	0.88	0.11
MV-006	3.62	0.90	1.55	0.22
MV-007	0.25	0.05	0.11	0.01

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-008	0.46	0.10	0.20	0.03
MV-009	0.09	0.02	0.04	0.00
MV-010	0.37	0.08	0.16	0.02
MV-011	0.19	0.04	0.08	0.01
MV-012	1.78	0.39	0.76	0.10
MV-013	0.23	0.05	0.10	0.01
MV-014	0.85	0.19	0.37	0.05
MV-015	0.50	0.11	0.22	0.03
MV-016	0.26	0.06	0.11	0.01
MV-017	0.77	0.17	0.33	0.04
MV-018	0.10	0.02	0.04	0.01
MV-019	0.43	0.10	0.19	0.02
MV-020	1.66	0.37	0.71	0.09
MV-021	1.78	0.39	0.76	0.10
MV-022	0.32	0.07	0.14	0.02
MV-023	2.58	0.57	1.10	0.14
MV-024	1.27	0.28	0.54	0.07
MV-025	0.65	0.14	0.28	0.04
MV-026	0.80	0.18	0.34	0.04
MV-027	0.33	0.07	0.14	0.02
MV-028	0.56	0.12	0.24	0.03
MV-029	2.19	0.48	0.94	0.12
MV-030	0.66	0.15	0.28	0.04
MV-031	0.42	0.09	0.18	0.02
MV-032	0.92	0.20	0.39	0.05
MV-033	0.43	0.09	0.18	0.02
MV-034	0.41	0.09	0.18	0.02
MV-035	0.20	0.04	0.09	0.01
MV-036	0.35	0.08	0.15	0.02
MV-037	6.95	1.53	2.98	0.38
MV-038	2.36	0.52	1.01	0.13
MV-039	8.68	1.91	3.72	0.48
MV-040	0.47	0.12	0.20	0.03
MV-041	7.00	1.73	3.00	0.43
MV-042	2.15	0.53	0.92	0.13
MV-043	2.39	0.53	1.02	0.13
MV-044	5.35	1.33	2.29	0.33
MV-045	1.55	0.34	0.66	0.09
MV-046	1.85	0.46	0.79	0.11
MV-047	0.13	0.03	0.05	0.01
MV-048	15.42	3.40	6.61	0.85
MV-049	16.20	3.57	6.94	0.89
MV-050	1.93	0.42	0.83	0.11
MV-051	4.17	0.92	1.79	0.23

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-052	4.77	1.05	2.04	0.26
MV-053	6.03	1.50	2.59	0.37
MV-054	8.39	2.08	3.60	0.52
MV-056	0.13	0.03	0.05	0.01
MV-057	0.29	0.06	0.13	0.02
MV-058	0.06	0.01	0.03	0.00
MV-059	0.50	0.11	0.22	0.03
MV-060	0.73	0.16	0.31	0.04
MV-061	3.19	0.70	1.37	0.18
MV-062	4.33	0.95	1.85	0.24
MV-063	1.76	0.39	0.75	0.10
MV-064	0.69	0.15	0.30	0.04
MV-065	0.32	0.07	0.14	0.02
MV-066	1.55	0.34	0.66	0.09
MV-067	1.28	0.28	0.55	0.07
MV-068	0.89	0.20	0.38	0.05
MV-069	1.76	0.39	0.75	0.10
MV-070	1.49	0.33	0.64	0.08
MV-071	0.30	0.07	0.13	0.02
MV-072	0.15	0.03	0.06	0.01
MV-073	0.59	0.13	0.25	0.03
MV-074	0.59	0.13	0.25	0.03
MV-075	4.56	1.01	1.96	0.25
MV-076	5.53	1.22	2.37	0.30
MV-077	2.89	0.64	1.24	0.16
MV-078	2.82	0.62	1.21	0.16
MV-079	1.77	0.44	0.76	0.11
MV-080	0.79	0.17	0.34	0.04
MV-081	3.38	0.84	1.45	0.21
MV-082	2.41	0.60	1.03	0.15
MV-083	1.93	0.43	0.83	0.11
MV-084	0.54	0.12	0.23	0.03
MV-085	2.48	0.55	1.06	0.14
MV-086	0.57	0.12	0.24	0.03
MV-087	0.37	0.08	0.16	0.02
MV-088	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-089	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-090	0.13	0.03	0.06	0.01
MV-091	0.69	0.15	0.30	0.04
MV-092	0.79	0.17	0.34	0.04
MV-093	0.69	0.15	0.30	0.04
MV-094	1.64	0.36	0.70	0.09
MV-095	3.11	0.68	1.33	0.17
MV-096	0.62	0.14	0.27	0.03

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
MV-097	1.71	0.38	0.73	0.09
MV-098	0.13	0.03	0.05	0.01
MV-099	0.59	0.13	0.25	0.03
MV-100	1.20	0.26	0.51	0.07
MV-101	0.16	0.04	0.07	0.01
MV-102	0.65	0.14	0.28	0.04
MV-103	1.00	0.22	0.43	0.05
MV-104	1.80	0.45	0.77	0.11
MV-105	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-106	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-107	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-108	0.05	0.01	0.02	0.00
MV-109	8.81	1.94	3.77	0.48
MV-110	0.37	0.08	0.16	0.02
MV-111	0.10	0.02	0.04	0.01
MV-112	0.09	0.02	0.04	0.01
MV-113	1.15	0.25	0.49	0.06
MV-114	0.10	0.02	0.04	0.01
MV-115	0.00	0.00	0.00	0.00
MV-116	0.20	0.04	0.09	0.01
MV-117	0.40	0.09	0.17	0.02
MV-118	0.07	0.02	0.03	0.00
MV-119	0.28	0.06	0.12	0.02
MV-120	3.36	0.74	1.44	0.19
MV-121	0.08	0.02	0.03	0.00
MV-123	0.25	0.05	0.11	0.01
MV-124	2.48	0.55	1.06	0.14
MV-125	0.15	0.03	0.06	0.01
MV-126	1.87	0.41	0.80	0.10
P-001	1.09	0.24	0.47	0.06
P-002	2.90	0.72	1.24	0.18
P-003	2.23	0.55	0.96	0.14
P-004	0.93	0.21	0.40	0.05
P-005	2.22	0.55	0.95	0.14
P-006	3.26	0.72	1.40	0.18
P-007	6.46	1.42	2.77	0.36
P-008	1.31	0.29	0.56	0.07
P-009	2.76	0.61	1.18	0.15
P-010	8.21	2.03	3.52	0.51
P-011	5.27	1.16	2.26	0.29
P-012	2.46	0.54	1.06	0.14
P-014	5.79	1.44	2.48	0.36
P-015	3.77	0.93	1.62	0.23
P-016	6.32	1.57	2.71	0.39

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
P-017	2.80	0.69	1.20	0.17
P-018	7.47	1.85	3.20	0.46
P-019	3.37	0.83	1.44	0.21
P-020	4.21	1.04	1.80	0.26
P-021	0.82	0.20	0.35	0.05
P-022	1.83	0.45	0.79	0.11
P-023	0.87	0.22	0.37	0.05
P-024	7.07	1.75	3.03	0.44
P-025	5.01	1.24	2.15	0.31
P-026	4.40	0.97	1.89	0.24
P-027	4.17	1.03	1.79	0.26
P-028	3.64	0.80	1.56	0.20
P-030	3.92	0.86	1.68	0.22
P-031	0.46	0.10	0.20	0.03
P-032	11.41	2.51	4.89	0.63
P-033	14.82	3.26	6.35	0.82
P-034	15.28	3.79	6.55	0.95
P-035	0.25	0.05	0.11	0.01
P-036	17.53	4.32	7.51	1.08
P-037	1.46	0.32	0.63	0.08
P-038	1.78	0.39	0.76	0.10
P-039	3.78	0.94	1.62	0.23
P-040	0.97	0.21	0.42	0.05
P-041	0.81	0.18	0.35	0.04
P-042	0.49	0.11	0.21	0.03
P-043	0.45	0.10	0.19	0.03
P-044	0.58	0.13	0.25	0.03
P-045	0.46	0.10	0.20	0.03
P-046	1.34	0.30	0.57	0.07
P-047	4.15	0.91	1.78	0.23
P-048	0.60	0.13	0.26	0.03
P-049	0.91	0.20	0.39	0.05
P-050	1.42	0.31	0.61	0.08
P-051	0.28	0.06	0.12	0.02
P-052	0.65	0.14	0.28	0.04
P-053	1.28	0.28	0.55	0.07
P-054	1.90	0.42	0.81	0.10
P-055	7.99	1.76	3.42	0.44
P-056	0.05	0.01	0.02	0.00
P-057	0.20	0.05	0.09	0.01
P-058	1.63	0.36	0.70	0.09
P-059	1.94	0.43	0.83	0.11
P-060	0.08	0.02	0.03	0.00
P-061	1.69	0.42	0.72	0.10

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-001	14.28	3.15	6.12	0.79
R-002	2.81	0.70	1.21	0.17
R-003	3.54	0.78	1.52	0.19
R-004	1.33	0.29	0.57	0.07
R-005	11.15	2.46	4.78	0.61
R-006	0.48	0.10	0.20	0.03
R-007	1.00	0.22	0.43	0.05
R-008	0.12	0.03	0.05	0.01
R-009	155.76	34.30	66.75	8.58
R-010	0.42	0.09	0.18	0.02
R-011	3.54	0.78	1.52	0.19
R-012	1.09	0.24	0.47	0.06
R-013	0.02	0.01	0.01	0.00
R-014	0.07	0.02	0.03	0.00
R-015	1.37	0.30	0.59	0.08
R-016	0.01	0.00	0.01	0.00
R-017	1.70	0.37	0.73	0.09
R-018	49.05	10.80	21.02	2.70
R-019	0.34	0.07	0.15	0.02
R-020	7.05	1.75	3.02	0.44
R-021	0.12	0.03	0.05	0.01
R-022	0.07	0.02	0.03	0.00
R-023	0.14	0.03	0.06	0.01
R-024	39.85	8.78	17.08	2.19
R-025	1.29	0.28	0.55	0.07
R-026	14.02	3.09	6.01	0.77
R-027	0.06	0.01	0.03	0.00
R-028	0.42	0.09	0.18	0.02
R-029	0.07	0.01	0.03	0.00
R-030	3.70	0.82	1.59	0.20
R-031	0.22	0.05	0.10	0.01
R-032	0.40	0.09	0.17	0.02
R-033	0.19	0.04	0.08	0.01
R-034	0.09	0.02	0.04	0.01
R-035	0.63	0.14	0.27	0.03
R-036	0.38	0.08	0.16	0.02
R-037	0.11	0.02	0.05	0.01
R-038	0.06	0.01	0.03	0.00
R-039	3.20	0.71	1.37	0.18
R-040	0.04	0.01	0.02	0.00
R-041	0.18	0.04	0.08	0.01
R-042	4.77	1.05	2.04	0.26
R-043	0.40	0.09	0.17	0.02
R-044	0.07	0.02	0.03	0.00

Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
R-045	0.29	0.06	0.13	0.02
R-046	0.29	0.06	0.12	0.02
R-047	0.52	0.13	0.22	0.03
R-048	1.34	0.29	0.57	0.07
R-049	0.97	0.21	0.42	0.05
R-050	0.03	0.01	0.01	0.00
R-051	0.04	0.01	0.02	0.00
R-052	0.26	0.06	0.11	0.01
R-053	0.23	0.05	0.10	0.01
R-054	0.20	0.04	0.09	0.01
R-055	0.16	0.04	0.07	0.01
R-056	1.02	0.22	0.44	0.06
R-057	0.93	0.21	0.40	0.05
R-058	0.05	0.01	0.02	0.00
R-059	0.07	0.02	0.03	0.00
R-060	1.05	0.23	0.45	0.06
R-061	7.55	1.66	3.24	0.42
R-062	0.03	0.01	0.01	0.00
R-063	0.13	0.03	0.06	0.01
R-064	0.04	0.01	0.02	0.00
R-065	0.49	0.11	0.21	0.03
R-066	0.11	0.02	0.05	0.01
RC-001	9.97	2.20	4.27	0.55
RC-002	15.94	3.51	6.83	0.88
RC-003	27.19	5.99	11.65	1.50
RC-005	5.98	1.32	2.56	0.33
RC-006	6.23	1.37	2.67	0.34
RC-007	7.66	1.90	3.28	0.47
RC-009	5.31	1.17	2.27	0.29
RC-010	33.65	7.41	14.42	1.85
RC-011	3.93	0.97	1.68	0.24
RC-012	2.30	0.51	0.99	0.13
RC-013	3.96	0.87	1.70	0.22
RC-014	1.98	0.44	0.85	0.11
RC-015	1.13	0.25	0.49	0.06
RC-017	0.16	0.04	0.07	0.01
RC-018	0.12	0.03	0.05	0.01
RC-019	0.94	0.21	0.40	0.05
RC-020	0.05	0.01	0.02	0.00
RC-021	0.04	0.01	0.02	0.00
RC-022	1.04	0.23	0.45	0.06
RC-023	0.28	0.06	0.12	0.02
RC-024	1.04	0.23	0.44	0.06
RC-025	0.46	0.10	0.20	0.03



Project ID	PM10_PMBW (lbs/day)	PM10_PMTW (lbs/day)	PM2_5_PMBW (lbs/day)	PM2_5_PMTW (lbs/day)
RC-026	0.02	0.00	0.01	0.00
RC-027	1.02	0.23	0.44	0.06
RC-028	0.10	0.02	0.04	0.01
RC-029	0.14	0.03	0.06	0.01
RC-030	6.08	1.51	2.60	0.38
RC-031	0.98	0.22	0.42	0.05
RC-032	5.79	1.27	2.48	0.32
RC-033	3.06	0.67	1.31	0.17
RC-034	3.44	0.76	1.48	0.19
RC-035	23.37	5.15	10.01	1.29
RC-036	3.73	0.82	1.60	0.21
RC-037	4.48	0.99	1.92	0.25
RC-038	8.80	2.18	3.77	0.55
RC-039	0.31	0.07	0.13	0.02
RD-001	0.65	0.14	0.28	0.04
RD-002	0.44	0.10	0.19	0.02
RD-003	0.82	0.18	0.35	0.05
RD-004	0.53	0.12	0.23	0.03
RD-005	2.42	0.60	1.04	0.15
RD-006	0.86	0.19	0.37	0.05
RD-007	2.27	0.50	0.97	0.12
RD-008	0.49	0.11	0.21	0.03
RD-009	0.78	0.17	0.33	0.04
RD-010	0.79	0.17	0.34	0.04
RD-011	0.98	0.22	0.42	0.05
RD-012	2.90	0.72	1.24	0.18
RD-013	4.89	1.21	2.10	0.30
RD-014	3.73	0.92	1.60	0.23
RD-015	2.04	0.51	0.87	0.13
RD-016	3.45	0.86	1.48	0.21
SB-001	2.97	0.73	1.27	0.18
SB-002	1.51	0.38	0.65	0.09
SB-003	2.86	0.71	1.23	0.18
SB-004	3.75	0.93	1.61	0.23
SB-005	1.36	0.34	0.58	0.08
SB-006	2.62	0.65	1.12	0.16
SB-007	0.27	0.06	0.12	0.01
SB-008	0.32	0.07	0.14	0.02
SJ-001	29.78	6.56	12.76	1.64
SJ-002	2.56	0.56	1.10	0.14
SJ-003	4.62	1.02	1.98	0.25
SJ-004	4.89	1.08	2.09	0.27

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
B-001	193.32	47.45
B-002	25.94	6.37
B-003	54.01	13.26
B-004	69.17	16.98
B-005	81.09	19.90
B-006	141.46	34.72
B-007	23.61	5.79
B-008	37.96	9.32
B-009	260.69	63.99
B-010	5.57	1.37
B-011	29.35	7.20
B-012	12.67	3.11
B-013	110.72	27.18
B-014	41.01	10.07
C-001	26.09	6.40
C-002	250.96	61.60
C-003	9.48	2.33
H-001	34.45	8.46
H-002	25.78	6.33
H-003	54.54	13.39
H-004	105.28	25.84
H-005	2.73	0.67
H-006	88.80	21.80
H-007	8.22	2.02
H-008	18.60	4.56
H-009	13.75	3.38
M-001	30.63	7.52
M-002	160.07	39.29
M-003	72.99	17.92
M-004	14.20	3.49
M-005	132.67	32.56
M-006	16.74	4.11
M-007	17.00	4.17
M-008	561.84	137.91
M-009	7.91	1.94
M-010	14.07	3.45
M-011	8.74	2.15
MV-001	39.72	9.75
MV-002	25.16	6.18
MV-003	62.49	15.34
MV-004	37.39	9.18
MV-005	15.18	3.73
MV-006	18.88	4.63
MV-007	1.82	0.45
MV-008	3.40	0.83

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-009	0.64	0.16
MV-010	2.75	0.68
MV-011	1.41	0.35
MV-012	13.11	3.22
MV-013	1.71	0.42
MV-014	6.27	1.54
MV-015	3.69	0.91
MV-016	1.87	0.46
MV-017	5.62	1.38
MV-018	0.72	0.18
MV-019	3.19	0.78
MV-020	12.23	3.00
MV-021	13.11	3.22
MV-022	2.34	0.58
MV-023	18.94	4.65
MV-024	9.31	2.29
MV-025	4.75	1.16
MV-026	5.86	1.44
MV-027	2.45	0.60
MV-028	4.09	1.00
MV-029	16.11	3.95
MV-030	4.86	1.19
MV-031	3.10	0.76
MV-032	6.74	1.65
MV-033	3.16	0.78
MV-034	3.05	0.75
MV-035	1.46	0.36
MV-036	2.54	0.62
MV-037	51.08	12.54
MV-038	17.31	4.25
MV-039	63.82	15.67
MV-040	2.48	0.61
MV-041	36.50	8.96
MV-042	11.23	2.76
MV-043	17.56	4.31
MV-044	27.92	6.85
MV-045	11.36	2.79
MV-046	9.62	2.36
MV-047	0.94	0.23
MV-048	113.31	27.81
MV-049	119.08	29.23
MV-050	14.15	3.47
MV-051	30.69	7.53
MV-052	35.06	8.61
MV-053	31.46	7.72

<b>Project ID</b>	<b>PM10_RD (lbs/day)</b>	<b>PM2_5_RD (lbs/day)</b>
MV-054	43.74	10.74
MV-056	0.94	0.23
MV-057	2.17	0.53
MV-058	0.47	0.12
MV-059	3.69	0.91
MV-060	5.39	1.32
MV-061	23.48	5.76
MV-062	31.81	7.81
MV-063	12.95	3.18
MV-064	5.10	1.25
MV-065	2.36	0.58
MV-066	11.40	2.80
MV-067	9.43	2.32
MV-068	6.55	1.61
MV-069	12.95	3.18
MV-070	10.95	2.69
MV-071	2.23	0.55
MV-072	1.09	0.27
MV-073	4.36	1.07
MV-074	4.34	1.07
MV-075	33.55	8.23
MV-076	40.65	9.98
MV-077	21.26	5.22
MV-078	20.74	5.09
MV-079	9.24	2.27
MV-080	5.78	1.42
MV-081	17.62	4.32
MV-082	12.58	3.09
MV-083	14.20	3.49
MV-084	3.99	0.98
MV-085	18.26	4.48
MV-086	4.16	1.02
MV-087	2.73	0.67
MV-088	0.55	0.13
MV-089	0.55	0.13
MV-090	0.95	0.23
MV-091	5.10	1.25
MV-092	5.80	1.42
MV-093	5.09	1.25
MV-094	12.08	2.97
MV-095	22.83	5.60
MV-096	4.57	1.12
MV-097	12.54	3.08
MV-098	0.94	0.23
MV-099	4.36	1.07

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
MV-100	8.81	2.16
MV-101	1.17	0.29
MV-102	4.79	1.17
MV-103	7.34	1.80
MV-104	9.39	2.30
MV-105	0.55	0.13
MV-106	0.55	0.13
MV-107	0.53	0.13
MV-108	0.39	0.10
MV-109	64.73	15.89
MV-110	2.73	0.67
MV-111	0.73	0.18
MV-112	0.68	0.17
MV-113	8.44	2.07
MV-114	0.74	0.18
MV-115	0.00	0.00
MV-116	1.46	0.36
MV-117	2.96	0.73
MV-118	0.53	0.13
MV-119	2.05	0.50
MV-120	24.72	6.07
MV-121	0.57	0.14
MV-123	1.83	0.45
MV-124	18.26	4.48
MV-125	1.09	0.27
MV-126	13.77	3.38
P-001	8.03	1.97
P-002	15.10	3.71
P-003	11.64	2.86
P-004	6.86	1.68
P-005	11.58	2.84
P-006	23.93	5.87
P-007	47.46	11.65
P-008	9.61	2.36
P-009	20.29	4.98
P-010	42.79	10.50
P-011	38.72	9.50
P-012	18.11	4.45
P-014	30.20	7.41
P-015	19.65	4.82
P-016	32.97	8.09
P-017	14.60	3.58
P-018	38.94	9.56
P-019	17.56	4.31
P-020	21.93	5.38

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
P-021	4.28	1.05
P-022	9.56	2.35
P-023	4.53	1.11
P-024	36.85	9.04
P-025	26.13	6.41
P-026	32.37	7.95
P-027	21.75	5.34
P-028	26.73	6.56
P-030	28.82	7.07
P-031	3.41	0.84
P-032	83.87	20.59
P-033	108.96	26.75
P-034	79.71	19.56
P-035	1.82	0.45
P-036	93.32	22.91
P-037	10.72	2.63
P-038	13.06	3.21
P-039	19.72	4.84
P-040	7.15	1.75
P-041	5.97	1.47
P-042	3.57	0.88
P-043	3.34	0.82
P-044	4.27	1.05
P-045	3.41	0.84
P-046	9.85	2.42
P-047	30.52	7.49
P-048	4.39	1.08
P-049	6.68	1.64
P-050	10.43	2.56
P-051	2.05	0.50
P-052	4.80	1.18
P-053	9.43	2.32
P-054	13.94	3.42
P-055	58.70	14.41
P-056	0.39	0.10
P-057	1.05	0.26
P-058	11.95	2.93
P-059	14.24	3.49
P-060	0.59	0.14
P-061	8.81	2.16
R-001	104.97	25.76
R-002	14.67	3.60
R-003	26.01	6.38
R-004	9.81	2.41
R-005	81.97	20.12

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
R-006	3.50	0.86
R-007	7.32	1.80
R-008	0.85	0.21
R-009	1,144.92	281.03
R-010	3.07	0.75
R-011	26.00	6.38
R-012	8.01	1.97
R-013	0.18	0.04
R-014	0.50	0.12
R-015	10.06	2.47
R-016	0.09	0.02
R-017	12.49	3.07
R-018	360.51	88.49
R-019	2.50	0.61
R-020	36.78	9.03
R-021	0.88	0.22
R-022	0.53	0.13
R-023	1.05	0.26
R-024	292.92	71.90
R-025	9.45	2.32
R-026	103.03	25.29
R-027	0.47	0.12
R-028	3.08	0.76
R-029	0.50	0.12
R-030	27.20	6.68
R-031	1.64	0.40
R-032	2.91	0.71
R-033	1.36	0.33
R-034	0.69	0.17
R-035	4.63	1.14
R-036	2.82	0.69
R-037	0.78	0.19
R-038	0.46	0.11
R-039	23.55	5.78
R-040	0.31	0.08
R-041	1.32	0.32
R-042	35.03	8.60
R-043	2.93	0.72
R-044	0.52	0.13
R-045	2.16	0.53
R-046	2.10	0.52
R-047	2.71	0.67
R-048	9.82	2.41
R-049	7.12	1.75
R-050	0.22	0.06

Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
R-051	0.31	0.08
R-052	1.87	0.46
R-053	1.70	0.42
R-054	1.46	0.36
R-055	1.17	0.29
R-056	7.46	1.83
R-057	6.85	1.68
R-058	0.36	0.09
R-059	0.53	0.13
R-060	7.75	1.90
R-061	55.49	13.62
R-062	0.24	0.06
R-063	0.95	0.23
R-064	0.29	0.07
R-065	3.63	0.89
R-066	0.80	0.20
RC-001	73.29	17.99
RC-002	117.17	28.76
RC-003	199.89	49.06
RC-005	43.94	10.78
RC-006	45.80	11.24
RC-007	39.93	9.80
RC-009	39.00	9.57
RC-010	247.31	60.70
RC-011	20.49	5.03
RC-012	16.90	4.15
RC-013	29.12	7.15
RC-014	14.54	3.57
RC-015	8.32	2.04
RC-017	1.21	0.30
RC-018	0.88	0.22
RC-019	6.89	1.69
RC-020	0.37	0.09
RC-021	0.20	0.05
RC-022	7.67	1.88
RC-023	2.09	0.51
RC-024	7.61	1.87
RC-025	3.39	0.83
RC-026	0.12	0.03
RC-027	7.53	1.85
RC-028	0.73	0.18
RC-029	1.06	0.26
RC-030	31.69	7.78
RC-031	7.20	1.77
RC-032	42.53	10.44



Project ID	PM10_RD (lbs/day)	PM2_5_RD (lbs/day)
RC-033	22.50	5.52
RC-034	25.31	6.21
RC-035	171.76	42.16
RC-036	27.42	6.73
RC-037	32.92	8.08
RC-038	45.90	11.27
RC-039	2.28	0.56
RD-001	4.80	1.18
RD-002	3.22	0.79
RD-003	6.03	1.48
RD-004	3.93	0.96
RD-005	12.60	3.09
RD-006	6.29	1.54
RD-007	16.66	4.09
RD-008	3.63	0.89
RD-009	5.71	1.40
RD-010	5.79	1.42
RD-011	7.23	1.78
RD-012	15.13	3.71
RD-013	25.50	6.26
RD-014	19.43	4.77
RD-015	10.65	2.61
RD-016	17.99	4.42
SB-001	15.46	3.80
SB-002	7.89	1.94
SB-003	14.94	3.67
SB-004	19.57	4.80
SB-005	7.10	1.74
SB-006	13.67	3.35
SB-007	1.99	0.49
SB-008	2.34	0.58
SJ-001	218.90	53.73
SJ-002	18.81	4.62
SJ-003	33.98	8.34
SJ-004	35.91	8.81

Project ID	DailyM & HTRUCKS	DailyTRU_ hours	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM_10 (lbs/day)	CO (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
B-001	-	-	-	-	-	-	-	-
B-002	-	-	-	-	-	-	-	-
B-003	-	-	-	-	-	-	-	-
B-004	-	-	-	-	-	-	-	-
B-005	-	-	-	-	-	-	-	-
B-006	-	-	-	-	-	-	-	-
B-007	-	-	-	-	-	-	-	-
B-008	-	-	-	-	-	-	-	-
B-009	-	-	-	-	-	-	-	-
B-010	-	-	-	-	-	-	-	-
B-011	706.71	706.71	5.49	81.14	0.49	0.49	66.28	14,280.67
B-012	-	-	-	-	-	-	-	-
B-013	-	-	-	-	-	-	-	-
B-014	-	-	-	-	-	-	-	-
C-001	628.18	628.18	4.88	72.13	0.43	0.43	58.92	12,693.93
C-002	3,140.92	3,140.92	24.39	360.64	2.17	2.17	294.58	63,469.66
C-003	228.35	228.35	1.77	26.22	0.16	0.16	21.42	4,614.24
H-001	-	-	-	-	-	-	-	-
H-002	-	-	-	-	-	-	-	-
H-003	-	-	-	-	-	-	-	-
H-004	-	-	-	-	-	-	-	-
H-005	65.67	65.67	0.51	7.54	0.05	0.05	6.16	1,327.07
H-006	2,138.30	2,138.30	16.61	245.52	1.47	1.47	200.54	43,209.39
H-007	110.19	11.02	0.09	1.27	0.01	0.01	1.03	222.67
H-008	135.43	13.54	0.11	1.56	0.01	0.01	1.27	273.68
H-009	184.37	18.44	0.14	2.12	0.01	0.01	1.73	372.57
M-001	31.41	31.41	0.24	3.61	0.02	0.02	2.95	634.70
M-002	1,642.58	197.11	1.53	22.63	0.14	0.14	18.49	3,983.05
M-003	1,052.70	126.32	0.98	14.50	0.09	0.09	11.85	2,552.67
M-004	342.05	342.05	2.66	39.27	0.24	0.24	32.08	6,911.85
M-005	1,111.44	133.37	1.04	15.31	0.09	0.09	12.51	2,695.11
M-006	-	-	-	-	-	-	-	-
M-007	245.21	29.42	0.23	3.38	0.02	0.02	2.76	594.60
M-008	1,963.08	1,963.08	15.24	225.40	1.35	1.35	184.11	39,668.54
M-009	-	-	-	-	-	-	-	-
M-010	202.92	24.35	0.19	2.80	0.02	0.02	2.28	492.05
M-011	210.44	210.44	1.63	24.16	0.15	0.15	19.74	4,252.47
MV-001	956.41	956.41	7.43	109.81	0.66	0.66	89.70	19,326.51
MV-002	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-003	690.06	82.81	0.64	9.51	0.06	0.06	7.77	1,673.32
MV-004	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-005	365.48	365.48	2.84	41.96	0.25	0.25	34.28	7,385.33
MV-006	272.25	32.67	0.25	3.75	0.02	0.02	3.06	660.17
MV-007	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	DailyM & HTRUCKS	DailyTRU_ hours	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM_10 (lbs/day)	CO (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-008	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-009	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-010	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-011	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-012	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-013	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-014	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-015	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-016	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-017	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-018	17.28	17.28	0.13	1.98	0.01	0.01	1.62	349.08
MV-019	42.78	4.28	0.03	0.49	0.00	0.00	0.40	86.46
MV-020	294.58	294.58	2.29	33.82	0.20	0.20	27.63	5,952.69
MV-021	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-022	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-023	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-024	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-025	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-026	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-027	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-028	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-029	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-030	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-031	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-032	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-033	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-034	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-035	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-036	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-037	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-038	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-039	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-040	35.72	4.29	0.03	0.49	0.00	0.00	0.40	86.61
MV-041	526.35	63.16	0.49	7.25	0.04	0.04	5.92	1,276.34
MV-042	162.03	19.44	0.15	2.23	0.01	0.01	1.82	392.89
MV-043	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-044	402.70	48.32	0.38	5.55	0.03	0.03	4.53	976.51
MV-045	273.64	273.64	2.12	31.42	0.19	0.19	25.66	5,529.48
MV-046	138.77	16.65	0.13	1.91	0.01	0.01	1.56	336.49
MV-047	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-048	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-049	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-050	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-051	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	DailyM & HTRUCKS	DailyTRU_ hours	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM_10 (lbs/day)	CO (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-052	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-053	453.75	54.45	0.42	6.25	0.04	0.04	5.11	1,100.29
MV-054	630.89	75.71	0.59	8.69	0.05	0.05	7.10	1,529.84
MV-056	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-057	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-058	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-059	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-060	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-061	565.37	565.37	4.39	64.91	0.39	0.39	53.02	11,424.54
MV-062	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-063	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-064	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-065	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-066	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-067	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-068	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-069	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-070	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-071	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-072	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-073	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-074	58.17	5.82	0.05	0.67	0.00	0.00	0.55	117.56
MV-075	449.70	44.97	0.35	5.16	0.03	0.03	4.22	908.73
MV-076	978.82	978.82	7.60	112.39	0.67	0.67	91.80	19,779.24
MV-077	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-078	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-079	133.22	15.99	0.12	1.84	0.01	0.01	1.50	323.04
MV-080	139.14	139.14	1.08	15.98	0.10	0.10	13.05	2,811.71
MV-081	254.10	30.49	0.24	3.50	0.02	0.02	2.86	616.16
MV-082	181.50	21.78	0.17	2.50	0.02	0.02	2.04	440.12
MV-083	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-084	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-085	439.73	439.73	3.41	50.49	0.30	0.30	41.24	8,885.75
MV-086	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-087	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-088	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-089	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-090	22.96	22.96	0.18	2.64	0.02	0.02	2.15	463.96
MV-091	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-092	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-093	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-094	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-095	549.66	549.66	4.27	63.11	0.38	0.38	51.55	11,107.19
MV-096	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	DailyM & HTRUCKS	DailyTRU_ hours	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM_10 (lbs/day)	CO (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
MV-097	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-098	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-099	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-100	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-101	28.27	28.27	0.22	3.25	0.02	0.02	2.65	571.23
MV-102	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-103	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-104	135.41	16.25	0.13	1.87	0.01	0.01	1.52	328.35
MV-105	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-106	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-107	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-108	9.34	9.34	0.07	1.07	0.01	0.01	0.88	188.70
MV-109	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-110	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-111	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-112	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-113	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-114	17.90	17.90	0.14	2.06	0.01	0.01	1.68	361.78
MV-115	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-116	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-117	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-118	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-119	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-120	595.27	595.27	4.62	68.35	0.41	0.41	55.83	12,028.77
MV-121	13.67	13.67	0.11	1.57	0.01	0.01	1.28	276.16
MV-123	43.97	43.97	0.34	5.05	0.03	0.03	4.12	888.58
MV-124	439.73	439.73	3.41	50.49	0.30	0.30	41.24	8,885.75
MV-125	-	-	-	-	-	-	-	-
MV-126	-	-	-	-	-	-	-	-
P-001	-	-	-	-	-	-	-	-
P-002	217.80	26.14	0.20	3.00	0.02	0.02	2.45	528.14
P-003	167.81	20.14	0.16	2.31	0.01	0.01	1.89	406.93
P-004	-	-	-	-	-	-	-	-
P-005	166.98	20.04	0.16	2.30	0.01	0.01	1.88	404.91
P-006	-	-	-	-	-	-	-	-
P-007	-	-	-	-	-	-	-	-
P-008	-	-	-	-	-	-	-	-
P-009	-	-	-	-	-	-	-	-
P-010	617.10	74.05	0.58	8.50	0.05	0.05	6.95	1,496.39
P-011	-	-	-	-	-	-	-	-
P-012	-	-	-	-	-	-	-	-
P-014	435.60	52.27	0.41	6.00	0.04	0.04	4.90	1,056.28
P-015	283.44	34.01	0.26	3.91	0.02	0.02	3.19	687.30
P-016	475.53	57.06	0.44	6.55	0.04	0.04	5.35	1,153.10

Project ID	DailyM & HTRUCKS	DailyTRU_ hours	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM_10 (lbs/day)	CO (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
P-017	210.54	25.26	0.20	2.90	0.02	0.02	2.37	510.53
P-018	561.56	67.39	0.52	7.74	0.05	0.05	6.32	1,361.72
P-019	253.23	30.39	0.24	3.49	0.02	0.02	2.85	614.05
P-020	316.35	37.96	0.29	4.36	0.03	0.03	3.56	767.12
P-021	61.71	7.41	0.06	0.85	0.01	0.01	0.69	149.64
P-022	137.94	16.55	0.13	1.90	0.01	0.01	1.55	334.49
P-023	65.34	7.84	0.06	0.90	0.01	0.01	0.74	158.44
P-024	531.43	63.77	0.50	7.32	0.04	0.04	5.98	1,288.66
P-025	376.79	45.22	0.35	5.19	0.03	0.03	4.24	913.68
P-026	-	-	-	-	-	-	-	-
P-027	313.63	37.64	0.29	4.32	0.03	0.03	3.53	760.52
P-028	-	-	-	-	-	-	-	-
P-030	-	-	-	-	-	-	-	-
P-031	-	-	-	-	-	-	-	-
P-032	2,019.61	2,019.61	15.68	231.89	1.39	1.39	189.41	40,810.99
P-033	-	-	-	-	-	-	-	-
P-034	1,149.57	137.95	1.07	15.84	0.10	0.10	12.94	2,787.57
P-035	-	-	-	-	-	-	-	-
P-036	1,408.94	307.27	2.39	35.28	0.21	0.21	28.82	6,209.17
P-037	-	-	-	-	-	-	-	-
P-038	-	-	-	-	-	-	-	-
P-039	284.48	34.14	0.27	3.92	0.02	0.02	3.20	689.84
P-040	-	-	-	-	-	-	-	-
P-041	-	-	-	-	-	-	-	-
P-042	-	-	-	-	-	-	-	-
P-043	-	-	-	-	-	-	-	-
P-044	-	-	-	-	-	-	-	-
P-045	-	-	-	-	-	-	-	-
P-046	132.05	13.20	0.10	1.52	0.01	0.01	1.24	266.83
P-047	-	-	-	-	-	-	-	-
P-048	-	-	-	-	-	-	-	-
P-049	-	-	-	-	-	-	-	-
P-050	251.27	251.27	1.95	28.85	0.17	0.17	23.57	5,077.57
P-051	-	-	-	-	-	-	-	-
P-052	-	-	-	-	-	-	-	-
P-053	-	-	-	-	-	-	-	-
P-054	-	-	-	-	-	-	-	-
P-055	1,413.42	1,413.42	10.98	162.29	0.97	0.97	132.56	28,561.35
P-056	-	-	-	-	-	-	-	-
P-057	15.12	1.81	0.01	0.21	0.00	0.00	0.17	36.66
P-058	-	-	-	-	-	-	-	-
P-059	-	-	-	-	-	-	-	-
P-060	14.13	14.13	0.11	1.62	0.01	0.01	1.33	285.61
P-061	127.05	15.25	0.12	1.75	0.01	0.01	1.43	308.08

Project ID	DailyM & HTRUCKS	DailyTRU_ hours	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM_10 (lbs/day)	CO (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-001	-	-	-	-	-	-	-	-
R-002	211.55	25.39	0.20	2.91	0.02	0.02	2.38	512.97
R-003	-	-	-	-	-	-	-	-
R-004	-	-	-	-	-	-	-	-
R-005	-	-	-	-	-	-	-	-
R-006	-	-	-	-	-	-	-	-
R-007	176.21	176.21	1.37	20.23	0.12	0.12	16.53	3,560.71
R-008	11.39	1.14	0.01	0.13	0.00	0.00	0.11	23.01
R-009	27,569.82	27,569.82	214.10	3,165.55	19.01	19.01	2,585.67	557,112.52
R-010	74.02	74.02	0.57	8.50	0.05	0.05	6.94	1,495.66
R-011	-	-	-	-	-	-	-	-
R-012	192.78	192.78	1.50	22.14	0.13	0.13	18.08	3,895.63
R-013	-	-	-	-	-	-	-	-
R-014	12.12	12.12	0.09	1.39	0.01	0.01	1.14	244.87
R-015	-	-	-	-	-	-	-	-
R-016	-	-	-	-	-	-	-	-
R-017	-	-	-	-	-	-	-	-
R-018	-	-	-	-	-	-	-	-
R-019	-	-	-	-	-	-	-	-
R-020	530.51	63.66	0.49	7.31	0.04	0.04	5.97	1,286.41
R-021	-	-	-	-	-	-	-	-
R-022	-	-	-	-	-	-	-	-
R-023	25.25	25.25	0.20	2.90	0.02	0.02	2.37	510.23
R-024	-	-	-	-	-	-	-	-
R-025	-	-	-	-	-	-	-	-
R-026	935.84	935.84	7.27	107.45	0.65	0.65	87.77	18,910.81
R-027	11.36	11.36	0.09	1.30	0.01	0.01	1.07	229.63
R-028	41.25	4.12	0.03	0.47	0.00	0.00	0.39	83.35
R-029	11.92	11.92	0.09	1.37	0.01	0.01	1.12	240.87
R-030	655.09	655.09	5.09	75.22	0.45	0.45	61.44	13,237.57
R-031	-	-	-	-	-	-	-	-
R-032	69.95	69.95	0.54	8.03	0.05	0.05	6.56	1,413.60
R-033	-	-	-	-	-	-	-	-
R-034	-	-	-	-	-	-	-	-
R-035	-	-	-	-	-	-	-	-
R-036	-	-	-	-	-	-	-	-
R-037	18.85	18.85	0.15	2.16	0.01	0.01	1.77	380.82
R-038	10.99	10.99	0.09	1.26	0.01	0.01	1.03	222.14
R-039	-	-	-	-	-	-	-	-
R-040	7.54	7.54	0.06	0.87	0.01	0.01	0.71	152.33
R-041	-	-	-	-	-	-	-	-
R-042	-	-	-	-	-	-	-	-
R-043	-	-	-	-	-	-	-	-
R-044	12.56	12.56	0.10	1.44	0.01	0.01	1.18	253.88

Project ID	DailyM & HTRUCKS	DailyTRU_ hours	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM_10 (lbs/day)	CO (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
R-045	-	-	-	-	-	-	-	-
R-046	-	-	-	-	-	-	-	-
R-047	39.11	4.69	0.04	0.54	0.00	0.00	0.44	94.83
R-048	236.51	236.51	1.84	27.16	0.16	0.16	22.18	4,779.27
R-049	95.42	9.54	0.07	1.10	0.01	0.01	0.89	192.82
R-050	-	-	-	-	-	-	-	-
R-051	7.42	7.42	0.06	0.85	0.01	0.01	0.70	149.85
R-052	-	-	-	-	-	-	-	-
R-053	-	-	-	-	-	-	-	-
R-054	-	-	-	-	-	-	-	-
R-055	-	-	-	-	-	-	-	-
R-056	-	-	-	-	-	-	-	-
R-057	-	-	-	-	-	-	-	-
R-058	8.62	8.62	0.07	0.99	0.01	0.01	0.81	174.29
R-059	12.72	12.72	0.10	1.46	0.01	0.01	1.19	257.05
R-060	-	-	-	-	-	-	-	-
R-061	1,336.30	1,336.30	10.38	153.43	0.92	0.92	125.33	27,002.98
R-062	5.75	5.75	0.04	0.66	0.00	0.00	0.54	116.21
R-063	-	-	-	-	-	-	-	-
R-064	-	-	-	-	-	-	-	-
R-065	-	-	-	-	-	-	-	-
R-066	19.32	19.32	0.15	2.22	0.01	0.01	1.81	390.34
RC-001	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-002	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-003	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-005	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-006	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-007	575.95	69.11	0.54	7.94	0.05	0.05	6.48	1,396.61
RC-009	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-010	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-011	295.48	35.46	0.28	4.07	0.02	0.02	3.33	716.51
RC-012	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-013	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-014	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-015	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-017	29.15	29.15	0.23	3.35	0.02	0.02	2.73	589.00
RC-018	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-019	165.83	165.83	1.29	19.04	0.11	0.11	15.55	3,351.07
RC-020	8.79	8.79	0.07	1.01	0.01	0.01	0.82	177.72
RC-021	2.90	0.35	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	7.04
RC-022	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-023	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-024	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-025	-	-	-	-	-	-	-	-



Project ID	DailyM & HTRUCKS	DailyTRU_ hours	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	PM_10 (lbs/day)	CO (lbs/day)	CO2E (lbs/day)
RC-026	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-027	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-028	17.59	17.59	0.14	2.02	0.01	0.01	1.65	355.43
RC-029	25.57	25.57	0.20	2.94	0.02	0.02	2.40	516.77
RC-030	457.04	54.84	0.43	6.30	0.04	0.04	5.14	1,108.26
RC-031	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-032	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-033	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-034	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-035	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-036	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-037	-	-	-	-	-	-	-	-
RC-038	662.02	79.44	0.62	9.12	0.05	0.05	7.45	1,605.33
RC-039	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-001	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-002	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-003	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-004	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-005	181.72	21.81	0.17	2.50	0.02	0.02	2.05	440.65
RD-006	151.47	151.47	1.18	17.39	0.10	0.10	14.21	3,060.76
RD-007	401.24	401.24	3.12	46.07	0.28	0.28	37.63	8,108.00
RD-008	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-009	137.58	137.58	1.07	15.80	0.09	0.09	12.90	2,780.10
RD-010	-	-	-	-	-	-	-	-
RD-011	174.21	174.21	1.35	20.00	0.12	0.12	16.34	3,520.34
RD-012	218.27	26.19	0.20	3.01	0.02	0.02	2.46	529.27
RD-013	367.72	44.13	0.34	5.07	0.03	0.03	4.14	891.67
RD-014	280.24	33.63	0.26	3.86	0.02	0.02	3.15	679.54
RD-015	153.55	18.43	0.14	2.12	0.01	0.01	1.73	372.34
RD-016	259.45	31.13	0.24	3.57	0.02	0.02	2.92	629.13
SB-001	223.00	26.76	0.21	3.07	0.02	0.02	2.51	540.75
SB-002	113.79	13.65	0.11	1.57	0.01	0.01	1.28	275.93
SB-003	215.46	25.86	0.20	2.97	0.02	0.02	2.42	522.47
SB-004	282.28	33.87	0.26	3.89	0.02	0.02	3.18	684.49
SB-005	102.37	12.28	0.10	1.41	0.01	0.01	1.15	248.23
SB-006	197.10	23.65	0.18	2.72	0.02	0.02	2.22	477.95
SB-007	-	-	-	-	-	-	-	-
SB-008	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-001	5,271.24	5,271.24	40.93	605.24	3.64	3.64	494.37	106,517.64
SJ-002	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-003	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ-004	-	-	-	-	-	-	-	-

Project ID	BldgSqft	Consumer_ Product_EF	ROG (lbs/day)
B-001	5,940,000	0.00002	117.61
B-002	571,000	0.00002	11.31
B-003	1,659,600	0.00002	32.86
B-004	1,734,000	0.00002	34.33
B-005	2,565,684	0.00002	50.80
B-006	1,853,251	0.00002	36.69
B-007	725,400	0.00002	14.36
B-008	1,166,400	0.00002	23.09
B-009	8,010,000	0.00002	158.60
B-010	171,000	0.00002	3.39
B-011	225,000	0.00002	4.46
B-012	279,000	0.00002	5.52
B-013	3,402,000	0.00002	67.36
B-014	1,260,000	0.00002	24.95
C-001	200,000	0.00002	3.96
C-002	2,579,000	0.00002	51.06
C-003	72,700	0.00002	1.44
H-001	1,058,400	0.00002	20.96
H-002	792,000	0.00002	15.68
H-003	1,675,800	0.00002	33.18
H-004	1,730,137	0.00002	34.26
H-005	20,909	0.00002	0.41
H-006	680,788	0.00002	13.48
H-007	358,000	0.00002	7.09
H-008	701,000	0.00002	13.88
H-009	599,000	0.00002	11.86
M-001	719,636	0.00002	14.25
M-002	5,481,800	0.00002	108.54
M-003	2,900,000	0.00002	57.42
M-004	108,900	0.00002	2.16
M-005	4,355,999	0.00002	86.25
M-006	219,348	0.00002	4.34
M-007	675,500	0.00002	13.37
M-008	3,555,000	0.00002	70.39
M-009	243,000	0.00002	4.81
M-010	559,000	0.00002	11.07
M-011	67,000	0.00002	1.33
MV-001	304,500	0.00002	6.03
MV-002	687,600	0.00002	13.61
MV-003	2,268,000	0.00002	44.91
MV-004	937,260	0.00002	18.56
MV-005	116,360	0.00002	2.30
MV-006	750,000	0.00002	14.85
MV-007	55,800	0.00002	1.10
MV-008	104,400	0.00002	2.07

Project ID	BldgSqft	Consumer_ Product_EF	ROG (lbs/day)
MV-009	19,800	0.00002	0.39
MV-010	84,600	0.00002	1.68
MV-011	43,200	0.00002	0.86
MV-012	80,000	0.00002	1.58
MV-013	30,000	0.00002	0.59
MV-014	192,600	0.00002	3.81
MV-015	113,400	0.00002	2.25
MV-016	57,600	0.00002	1.14
MV-017	172,800	0.00002	3.42
MV-018	5,500	0.00002	0.11
MV-019	139,000	0.00002	2.75
MV-020	93,788	0.00002	1.86
MV-021	80,000	0.00002	1.58
MV-022	72,000	0.00002	1.43
MV-023	417,000	0.00002	8.26
MV-024	286,200	0.00002	5.67
MV-025	145,800	0.00002	2.89
MV-026	180,000	0.00002	3.56
MV-027	54,000	0.00002	1.07
MV-028	90,000	0.00002	1.78
MV-029	495,000	0.00002	9.80
MV-030	149,400	0.00002	2.96
MV-031	95,400	0.00002	1.89
MV-032	207,000	0.00002	4.10
MV-033	97,200	0.00002	1.92
MV-034	93,600	0.00002	1.85
MV-035	45,000	0.00002	0.89
MV-036	56,000	0.00002	1.11
MV-037	1,616,133	0.00002	32.00
MV-038	434,000	0.00002	8.59
MV-039	1,600,000	0.00002	31.68
MV-040	98,395	0.00002	1.95
MV-041	1,450,000	0.00002	28.71
MV-042	446,350	0.00002	8.84
MV-043	555,670	0.00002	11.00
MV-044	1,109,378	0.00002	21.97
MV-045	87,120	0.00002	1.72
MV-046	382,280	0.00002	7.57
MV-047	28,800	0.00002	0.57
MV-048	1,484,497	0.00002	29.39
MV-049	1,560,046	0.00002	30.89
MV-050	354,810	0.00002	7.03
MV-051	769,320	0.00002	15.23
MV-052	878,960	0.00002	17.40
MV-053	1,250,000	0.00002	24.75

Project ID	BldgSqft	Consumer_ Product_EF	ROG (lbs/day)
MV-054	1,738,000	0.00002	34.41
MV-056	28,800	0.00002	0.57
MV-057	66,600	0.00002	1.32
MV-058	14,400	0.00002	0.29
MV-059	113,400	0.00002	2.25
MV-060	165,600	0.00002	3.28
MV-061	180,000	0.00002	3.56
MV-062	977,400	0.00002	19.35
MV-063	397,800	0.00002	7.88
MV-064	156,600	0.00002	3.10
MV-065	52,000	0.00002	1.03
MV-066	251,000	0.00002	4.97
MV-067	289,800	0.00002	5.74
MV-068	207,086	0.00002	4.10
MV-069	409,598	0.00002	8.11
MV-070	241,000	0.00002	4.77
MV-071	49,000	0.00002	0.97
MV-072	24,000	0.00002	0.48
MV-073	96,000	0.00002	1.90
MV-074	189,000	0.00002	3.74
MV-075	1,461,000	0.00002	28.93
MV-076	311,633	0.00002	6.17
MV-077	533,000	0.00002	10.55
MV-078	520,000	0.00002	10.30
MV-079	367,000	0.00002	7.27
MV-080	44,300	0.00002	0.88
MV-081	700,000	0.00002	13.86
MV-082	500,000	0.00002	9.90
MV-083	356,000	0.00002	7.05
MV-084	99,978	0.00002	1.98
MV-085	140,000	0.00002	2.77
MV-086	127,800	0.00002	2.53
MV-087	60,000	0.00002	1.19
MV-088	12,000	0.00002	0.24
MV-089	12,000	0.00002	0.24
MV-090	7,310	0.00002	0.14
MV-091	156,600	0.00002	3.10
MV-092	178,200	0.00002	3.53
MV-093	112,000	0.00002	2.22
MV-094	266,000	0.00002	5.27
MV-095	175,000	0.00002	3.47
MV-096	140,400	0.00002	2.78
MV-097	385,200	0.00002	7.63
MV-098	28,800	0.00002	0.57
MV-099	96,000	0.00002	1.90

Project ID	BldgSqft	Consumer_ Product_EF	ROG (lbs/day)
MV-100	194,000	0.00002	3.84
MV-101	9,000	0.00002	0.18
MV-102	84,000	0.00002	1.66
MV-103	184,000	0.00002	3.64
MV-104	373,030	0.00002	7.39
MV-105	12,000	0.00002	0.24
MV-106	12,000	0.00002	0.24
MV-107	16,200	0.00002	0.32
MV-108	2,973	0.00002	0.06
MV-109	1,989,000	0.00002	39.38
MV-110	60,000	0.00002	1.19
MV-111	16,000	0.00002	0.32
MV-112	15,000	0.00002	0.30
MV-113	259,200	0.00002	5.13
MV-114	5,700	0.00002	0.11
MV-115	23	0.00002	0.00
MV-116	45,000	0.00002	0.89
MV-117	52,000	0.00002	1.03
MV-118	16,200	0.00002	0.32
MV-119	63,000	0.00002	1.25
MV-120	189,520	0.00002	3.75
MV-121	4,351	0.00002	0.09
MV-123	14,000	0.00002	0.28
MV-124	140,000	0.00002	2.77
MV-125	24,000	0.00002	0.48
MV-126	423,000	0.00002	8.38
P-001	246,600	0.00002	4.88
P-002	600,000	0.00002	11.88
P-003	462,300	0.00002	9.15
P-004	172,000	0.00002	3.41
P-005	460,000	0.00002	9.11
P-006	600,000	0.00002	11.88
P-007	1,189,860	0.00002	23.56
P-008	241,000	0.00002	4.77
P-009	642,000	0.00002	12.71
P-010	1,700,000	0.00002	33.66
P-011	1,224,993	0.00002	24.25
P-012	454,088	0.00002	8.99
P-014	1,200,000	0.00002	23.76
P-015	780,815	0.00002	15.46
P-016	1,310,000	0.00002	25.94
P-017	580,000	0.00002	11.48
P-018	1,547,000	0.00002	30.63
P-019	697,600	0.00002	13.81
P-020	871,500	0.00002	17.26

Project ID	BldgSqft	Consumer_ Product_EF	ROG (lbs/day)
P-021	170,000	0.00002	3.37
P-022	380,000	0.00002	7.52
P-023	180,000	0.00002	3.56
P-024	1,464,000	0.00002	28.99
P-025	1,038,000	0.00002	20.55
P-026	811,620	0.00002	16.07
P-027	864,000	0.00002	17.11
P-028	670,000	0.00002	13.27
P-030	885,600	0.00002	17.53
P-031	75,000	0.00002	1.49
P-032	643,000	0.00002	12.73
P-033	3,348,000	0.00002	66.29
P-034	3,166,857	0.00002	62.70
P-035	40,000	0.00002	0.79
P-036	3,498,734	0.00002	69.27
P-037	329,400	0.00002	6.52
P-038	401,400	0.00002	7.95
P-039	783,700	0.00002	15.52
P-040	219,600	0.00002	4.35
P-041	149,738	0.00002	2.96
P-042	109,800	0.00002	2.17
P-043	102,600	0.00002	2.03
P-044	94,000	0.00002	1.86
P-045	75,000	0.00002	1.49
P-046	429,000	0.00002	8.49
P-047	937,800	0.00002	18.57
P-048	135,000	0.00002	2.67
P-049	205,200	0.00002	4.06
P-050	80,000	0.00002	1.58
P-051	63,000	0.00002	1.25
P-052	147,600	0.00002	2.92
P-053	289,800	0.00002	5.74
P-054	428,400	0.00002	8.48
P-055	450,000	0.00002	8.91
P-056	9,854	0.00002	0.20
P-057	41,650	0.00002	0.82
P-058	378,000	0.00002	7.48
P-059	437,400	0.00002	8.66
P-060	4,500	0.00002	0.09
P-061	350,000	0.00002	6.93
R-001	1,375,169	0.00002	27.23
R-002	582,772	0.00002	11.54
R-003	652,018	0.00002	12.91
R-004	216,000	0.00002	4.28
R-005	500,000	0.00002	9.90

Project ID	BldgSqft	Consumer_ Product_EF	ROG (lbs/day)
R-006	77,000	0.00002	1.52
R-007	56,101	0.00002	1.11
R-008	37,000	0.00002	0.73
R-009	8,777,619	0.00002	173.80
R-010	23,565	0.00002	0.47
R-011	340,657	0.00002	6.75
R-012	61,378	0.00002	1.22
R-013	5,400	0.00002	0.11
R-014	3,858	0.00002	0.08
R-015	309,053	0.00002	6.12
R-016	2,746	0.00002	0.05
R-017	275,000	0.00002	5.45
R-018	9,037,829	0.00002	178.95
R-019	55,000	0.00002	1.09
R-020	1,461,449	0.00002	28.94
R-021	27,000	0.00002	0.53
R-022	16,200	0.00002	0.32
R-023	8,039	0.00002	0.16
R-024	9,000,000	0.00002	178.20
R-025	208,000	0.00002	4.12
R-026	1,589,069	0.00002	31.46
R-027	3,618	0.00002	0.07
R-028	134,000	0.00002	2.65
R-029	3,795	0.00002	0.08
R-030	208,565	0.00002	4.13
R-031	36,000	0.00002	0.71
R-032	22,272	0.00002	0.44
R-033	30,000	0.00002	0.59
R-034	12,166	0.00002	0.24
R-035	102,000	0.00002	2.02
R-036	62,000	0.00002	1.23
R-037	6,000	0.00002	0.12
R-038	3,500	0.00002	0.07
R-039	723,600	0.00002	14.33
R-040	2,400	0.00002	0.05
R-041	23,124	0.00002	0.46
R-042	1,076,400	0.00002	21.31
R-043	90,000	0.00002	1.78
R-044	4,000	0.00002	0.08
R-045	37,939	0.00002	0.75
R-046	64,517	0.00002	1.28
R-047	107,732	0.00002	2.13
R-048	75,300	0.00002	1.49
R-049	310,000	0.00002	6.14
R-050	6,899	0.00002	0.14

Project ID	BldgSqft	Consumer_ Product_EF	ROG (lbs/day)
R-051	2,361	0.00002	0.05
R-052	57,600	0.00002	1.14
R-053	52,200	0.00002	1.03
R-054	45,000	0.00002	0.89
R-055	36,000	0.00002	0.71
R-056	131,000	0.00002	2.59
R-057	171,616	0.00002	3.40
R-058	2,746	0.00002	0.05
R-059	4,050	0.00002	0.08
R-060	101,580	0.00002	2.01
R-061	425,447	0.00002	8.42
R-062	1,831	0.00002	0.04
R-063	21,000	0.00002	0.42
R-064	9,000	0.00002	0.18
R-065	111,600	0.00002	2.21
R-066	6,150	0.00002	0.12
RC-001	2,251,800	0.00002	44.59
RC-002	3,600,000	0.00002	71.28
RC-003	6,141,600	0.00002	121.60
RC-005	1,350,000	0.00002	26.73
RC-006	600,000	0.00002	11.88
RC-007	1,586,645	0.00002	31.42
RC-009	1,206,710	0.00002	23.89
RC-010	6,200,000	0.00002	122.76
RC-011	814,000	0.00002	16.12
RC-012	423,665	0.00002	8.39
RC-013	894,600	0.00002	17.71
RC-014	320,000	0.00002	6.34
RC-015	255,600	0.00002	5.06
RC-017	9,280	0.00002	0.18
RC-018	27,000	0.00002	0.53
RC-019	52,798	0.00002	1.05
RC-020	2,800	0.00002	0.06
RC-021	8,000	0.00002	0.16
RC-022	235,800	0.00002	4.67
RC-023	52,450	0.00002	1.04
RC-024	190,802	0.00002	3.78
RC-025	85,000	0.00002	1.68
RC-026	3,600	0.00002	0.07
RC-027	188,702	0.00002	3.74
RC-028	5,600	0.00002	0.11
RC-029	8,142	0.00002	0.16
RC-030	1,259,050	0.00002	24.93
RC-031	180,600	0.00002	3.58
RC-032	1,306,800	0.00002	25.87



Project ID	BldgSqft	Consumer_ Product_EF	ROG (lbs/day)
RC-033	691,200	0.00002	13.69
RC-034	777,600	0.00002	15.40
RC-035	5,177,000	0.00002	102.50
RC-036	842,400	0.00002	16.68
RC-037	1,011,600	0.00002	20.03
RC-038	1,823,760	0.00002	36.11
RC-039	70,200	0.00002	1.39
RD-001	147,600	0.00002	2.92
RD-002	99,000	0.00002	1.96
RD-003	185,400	0.00002	3.67
RD-004	120,600	0.00002	2.39
RD-005	500,602	0.00002	9.91
RD-006	48,224	0.00002	0.95
RD-007	127,746	0.00002	2.53
RD-008	80,000	0.00002	1.58
RD-009	43,802	0.00002	0.87
RD-010	145,255	0.00002	2.88
RD-011	55,465	0.00002	1.10
RD-012	601,287	0.00002	11.91
RD-013	1,013,000	0.00002	20.06
RD-014	772,000	0.00002	15.29
RD-015	423,000	0.00002	8.38
RD-016	714,733	0.00002	14.15
SB-001	614,328	0.00002	12.16
SB-002	313,470	0.00002	6.21
SB-003	593,563	0.00002	11.75
SB-004	777,620	0.00002	15.40
SB-005	282,000	0.00002	5.58
SB-006	542,977	0.00002	10.75
SB-007	61,200	0.00002	1.21
SB-008	72,000	0.00002	1.43
SJ-001	1,678,245	0.00002	33.23
SJ-002	577,800	0.00002	11.44
SJ-003	1,044,000	0.00002	20.67
SJ-004	1,103,400	0.00002	21.85

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2e (lbs/day)
B-001	8.12	3.14	271.26	-	1.52	1.52	501.93
B-002	1.40	0.54	46.94	-	0.26	0.26	86.85
B-003	2.27	0.88	75.79	-	0.42	0.42	140.24
B-004	0.02	-	0.17	-	-	-	0.40
B-005	0.03	-	0.26	-	-	-	0.59
B-006	0.02	-	0.19	-	-	-	0.43
B-007	0.99	0.38	33.13	-	0.19	0.19	61.30
B-008	1.59	0.62	53.27	-	0.30	0.30	98.56
B-009	10.95	4.23	365.79	-	2.05	2.05	676.85
B-010	0.23	0.09	7.81	-	0.04	0.04	14.45
B-011	0.00	-	0.02	-	-	-	0.05
B-012	0.69	0.27	22.93	-	0.13	0.13	42.44
B-013	4.65	1.80	155.36	-	0.87	0.87	287.47
B-014	1.72	0.67	57.54	-	0.32	0.32	106.47
C-001	0.00	-	0.02	-	-	-	0.05
C-002	0.03	-	0.26	-	-	-	0.59
C-003	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
H-001	1.45	0.56	48.33	-	0.27	0.27	89.43
H-002	1.08	0.42	36.17	-	0.20	0.20	66.92
H-003	2.29	0.88	76.53	-	0.43	0.43	141.61
H-004	0.02	-	0.17	-	-	-	0.40
H-005	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
H-006	0.01	-	0.07	-	-	-	0.16
H-007	0.88	0.34	29.43	-	0.16	0.16	54.45
H-008	1.44	0.56	48.09	-	0.27	0.27	88.98
H-009	1.47	0.57	49.24	-	0.28	0.28	91.11
M-001	0.01	-	0.07	-	-	-	0.17
M-002	0.05	-	0.55	-	-	-	1.26
M-003	0.03	-	0.29	-	-	-	0.67
M-004	0.00	-	0.01	-	-	-	0.03
M-005	0.04	-	0.44	-	-	-	1.00
M-006	0.00	-	0.02	-	-	-	0.05
M-007	0.01	-	0.07	-	-	-	0.16
M-008	0.04	-	0.36	-	-	-	0.82
M-009	0.33	0.13	11.10	-	0.06	0.06	20.53
M-010	0.01	-	0.06	-	-	-	0.13
M-011	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
MV-001	0.00	-	0.03	-	-	-	0.07
MV-002	1.18	0.45	39.29	-	0.22	0.22	72.70
MV-003	0.02	-	0.23	-	-	-	0.52
MV-004	0.01	-	0.09	-	-	-	0.22
MV-005	0.00	-	0.01	-	-	-	0.03
MV-006	0.01	-	0.08	-	-	-	0.17
MV-007	0.08	0.03	2.55	-	0.01	0.01	4.72
MV-008	0.14	0.06	4.77	-	0.03	0.03	8.82

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2e (lbs/day)
MV-009	0.03	0.01	0.90	-	0.01	0.01	1.67
MV-010	0.12	0.04	3.86	-	0.02	0.02	7.15
MV-011	0.06	0.02	1.97	-	0.01	0.01	3.65
MV-012	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
MV-013	0.00	-	0.00	-	-	-	0.01
MV-014	0.26	0.10	8.80	-	0.05	0.05	16.27
MV-015	0.15	0.06	5.18	-	0.03	0.03	9.58
MV-016	0.08	0.03	2.63	-	0.01	0.01	4.87
MV-017	0.24	0.09	7.89	-	0.04	0.04	14.60
MV-018	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
MV-019	0.34	0.13	11.43	-	0.06	0.06	21.14
MV-020	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
MV-021	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
MV-022	0.10	0.04	3.29	-	0.02	0.02	6.08
MV-023	1.03	0.40	34.28	-	0.19	0.19	63.43
MV-024	0.39	0.15	13.07	-	0.07	0.07	24.18
MV-025	0.20	0.08	6.66	-	0.04	0.04	12.32
MV-026	0.25	0.10	8.22	-	0.05	0.05	15.21
MV-027	0.13	0.05	4.44	-	0.02	0.02	8.21
MV-028	0.22	0.09	7.40	-	0.04	0.04	13.69
MV-029	0.68	0.26	22.61	-	0.13	0.13	41.83
MV-030	0.20	0.08	6.82	-	0.04	0.04	12.62
MV-031	0.13	0.05	4.36	-	0.02	0.02	8.06
MV-032	0.28	0.11	9.45	-	0.05	0.05	17.49
MV-033	0.13	0.05	4.44	-	0.02	0.02	8.21
MV-034	0.13	0.05	4.27	-	0.02	0.02	7.91
MV-035	0.06	0.02	2.06	-	0.01	0.01	3.80
MV-036	0.14	0.05	4.60	-	0.03	0.03	8.52
MV-037	0.02	-	0.16	-	-	-	0.37
MV-038	0.00	-	0.04	-	-	-	0.10
MV-039	0.02	-	0.16	-	-	-	0.37
MV-040	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
MV-041	0.01	-	0.15	-	-	-	0.33
MV-042	0.00	-	0.04	-	-	-	0.10
MV-043	0.01	-	0.06	-	-	-	0.13
MV-044	0.01	-	0.11	-	-	-	0.26
MV-045	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
MV-046	0.00	-	0.04	-	-	-	0.09
MV-047	0.04	0.02	1.32	-	0.01	0.01	2.43
MV-048	0.01	-	0.15	-	-	-	0.34
MV-049	0.02	-	0.16	-	-	-	0.36
MV-050	0.00	-	0.04	-	-	-	0.08
MV-051	0.01	-	0.08	-	-	-	0.18
MV-052	0.01	-	0.09	-	-	-	0.20
MV-053	0.01	-	0.13	-	-	-	0.29

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2e (lbs/day)
MV-054	0.02	-	0.17	-	-	-	0.40
MV-056	0.04	0.02	1.32	-	0.01	0.01	2.43
MV-057	0.09	0.04	3.04	-	0.02	0.02	5.63
MV-058	0.02	0.01	0.66	-	0.00	0.00	1.22
MV-059	0.15	0.06	5.18	-	0.03	0.03	9.58
MV-060	0.23	0.09	7.56	-	0.04	0.04	13.99
MV-061	0.00	-	0.02	-	-	-	0.04
MV-062	1.34	0.52	44.63	-	0.25	0.25	82.59
MV-063	0.54	0.21	18.17	-	0.10	0.10	33.61
MV-064	0.21	0.08	7.15	-	0.04	0.04	13.23
MV-065	0.13	0.05	4.27	-	0.02	0.02	7.91
MV-066	0.62	0.24	20.63	-	0.12	0.12	38.18
MV-067	0.40	0.15	13.23	-	0.07	0.07	24.49
MV-068	0.00	-	0.02	-	-	-	0.05
MV-069	0.00	-	0.04	-	-	-	0.09
MV-070	0.59	0.23	19.81	-	0.11	0.11	36.66
MV-071	0.12	0.05	4.03	-	0.02	0.02	7.45
MV-072	0.06	0.02	1.97	-	0.01	0.01	3.65
MV-073	0.24	0.09	7.89	-	0.04	0.04	14.60
MV-074	0.46	0.18	15.54	-	0.09	0.09	28.75
MV-075	3.59	1.39	120.09	-	0.67	0.67	222.22
MV-076	0.00	-	0.03	-	-	-	0.07
MV-077	0.01	-	0.05	-	-	-	0.12
MV-078	0.01	-	0.05	-	-	-	0.12
MV-079	0.00	-	0.04	-	-	-	0.08
MV-080	0.00	-	0.00	-	-	-	0.01
MV-081	0.01	-	0.07	-	-	-	0.16
MV-082	0.01	-	0.05	-	-	-	0.12
MV-083	0.00	-	0.04	-	-	-	0.08
MV-084	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
MV-085	0.00	-	0.01	-	-	-	0.03
MV-086	0.17	0.07	5.84	-	0.03	0.03	10.80
MV-087	0.15	0.06	4.93	-	0.03	0.03	9.13
MV-088	0.03	0.01	0.99	-	0.01	0.01	1.83
MV-089	0.03	0.01	0.99	-	0.01	0.01	1.83
MV-090	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
MV-091	0.21	0.08	7.15	-	0.04	0.04	13.23
MV-092	0.24	0.09	8.14	-	0.05	0.05	15.06
MV-093	0.28	0.11	9.21	-	0.05	0.05	17.04
MV-094	0.65	0.25	21.87	-	0.12	0.12	40.46
MV-095	0.00	-	0.02	-	-	-	0.04
MV-096	0.19	0.07	6.41	-	0.04	0.04	11.86
MV-097	0.53	0.20	17.59	-	0.10	0.10	32.55
MV-098	0.04	0.02	1.32	-	0.01	0.01	2.43
MV-099	0.24	0.09	7.89	-	0.04	0.04	14.60

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2e (lbs/day)
MV-100	0.48	0.18	15.95	-	0.09	0.09	29.51
MV-101	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
MV-102	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
MV-103	0.00	-	0.02	-	-	-	0.04
MV-104	0.00	-	0.04	-	-	-	0.09
MV-105	0.03	0.01	0.99	-	0.01	0.01	1.83
MV-106	0.03	0.01	0.99	-	0.01	0.01	1.83
MV-107	0.02	0.01	0.74	-	0.00	0.00	1.37
MV-108	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
MV-109	2.72	1.05	90.83	-	0.51	0.51	168.07
MV-110	0.15	0.06	4.93	-	0.03	0.03	9.13
MV-111	0.04	0.02	1.32	-	0.01	0.01	2.43
MV-112	0.04	0.01	1.23	-	0.01	0.01	2.28
MV-113	0.35	0.14	11.84	-	0.07	0.07	21.90
MV-114	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
MV-115	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
MV-116	0.06	0.02	2.06	-	0.01	0.01	3.80
MV-117	0.00	-	0.01	-	-	-	0.01
MV-118	0.02	0.01	0.74	-	0.00	0.00	1.37
MV-119	0.09	0.03	2.88	-	0.02	0.02	5.32
MV-120	0.00	-	0.02	-	-	-	0.04
MV-121	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
MV-123	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
MV-124	0.00	-	0.01	-	-	-	0.03
MV-125	0.06	0.02	1.97	-	0.01	0.01	3.65
MV-126	0.58	0.22	19.32	-	0.11	0.11	35.74
P-001	0.34	0.13	11.26	-	0.06	0.06	20.84
P-002	0.01	-	0.06	-	-	-	0.14
P-003	0.00	-	0.05	-	-	-	0.11
P-004	0.00	-	0.02	-	-	-	0.04
P-005	0.00	-	0.05	-	-	-	0.11
P-006	0.01	-	0.06	-	-	-	0.14
P-007	0.01	-	0.12	-	-	-	0.27
P-008	0.00	-	0.02	-	-	-	0.06
P-009	0.01	-	0.06	-	-	-	0.15
P-010	0.02	-	0.17	-	-	-	0.39
P-011	0.01	-	0.12	-	-	-	0.28
P-012	0.00	-	0.05	-	-	-	0.10
P-014	0.01	-	0.12	-	-	-	0.28
P-015	0.01	-	0.08	-	-	-	0.18
P-016	0.01	-	0.13	-	-	-	0.30
P-017	0.01	-	0.06	-	-	-	0.13
P-018	0.02	-	0.15	-	-	-	0.36
P-019	0.01	-	0.07	-	-	-	0.16
P-020	0.01	-	0.09	-	-	-	0.20

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2e (lbs/day)
P-021	0.00	-	0.02	-	-	-	0.04
P-022	0.00	-	0.04	-	-	-	0.09
P-023	0.00	-	0.02	-	-	-	0.04
P-024	0.01	-	0.15	-	-	-	0.34
P-025	0.01	-	0.10	-	-	-	0.24
P-026	0.01	-	0.08	-	-	-	0.19
P-027	0.01	-	0.09	-	-	-	0.20
P-028	0.01	-	0.07	-	-	-	0.15
P-030	1.21	0.47	40.44	-	0.23	0.23	74.83
P-031	0.18	0.07	6.17	-	0.03	0.03	11.41
P-032	0.01	-	0.06	-	-	-	0.15
P-033	4.58	1.77	152.89	-	0.86	0.86	282.91
P-034	0.03	-	0.32	-	-	-	0.73
P-035	0.10	0.04	3.29	-	0.02	0.02	6.08
P-036	0.03	-	0.35	-	-	-	0.80
P-037	0.45	0.17	15.04	-	0.08	0.08	27.83
P-038	0.55	0.21	18.33	-	0.10	0.10	33.92
P-039	0.01	-	0.08	-	-	-	0.18
P-040	0.30	0.12	10.03	-	0.06	0.06	18.56
P-041	0.00	-	0.01	-	-	-	0.03
P-042	0.15	0.06	5.01	-	0.03	0.03	9.28
P-043	0.14	0.05	4.69	-	0.03	0.03	8.67
P-044	0.23	0.09	7.73	-	0.04	0.04	14.30
P-045	0.18	0.07	6.17	-	0.03	0.03	11.41
P-046	1.06	0.41	35.26	-	0.20	0.20	65.25
P-047	1.28	0.49	42.83	-	0.24	0.24	79.24
P-048	0.18	0.07	6.17	-	0.03	0.03	11.41
P-049	0.28	0.11	9.37	-	0.05	0.05	17.34
P-050	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
P-051	0.09	0.03	2.88	-	0.02	0.02	5.32
P-052	0.20	0.08	6.74	-	0.04	0.04	12.47
P-053	0.40	0.15	13.23	-	0.07	0.07	24.49
P-054	0.59	0.23	19.56	-	0.11	0.11	36.20
P-055	0.00	-	0.05	-	-	-	0.10
P-056	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
P-057	0.00	-	0.00	-	-	-	0.01
P-058	0.00	-	0.04	-	-	-	0.09
P-059	0.60	0.23	19.97	-	0.11	0.11	36.96
P-060	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
P-061	0.00	-	0.04	-	-	-	0.08
R-001	0.01	-	0.14	-	-	-	0.32
R-002	0.01	-	0.06	-	-	-	0.13
R-003	0.01	-	0.07	-	-	-	0.15
R-004	0.53	0.21	17.76	-	0.10	0.10	32.85
R-005	0.01	-	0.05	-	-	-	0.12

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2e (lbs/day)
R-006	0.19	0.07	6.33	-	0.04	0.04	11.71
R-007	0.00	-	0.01	-	-	-	0.01
R-008	0.09	0.04	3.04	-	0.02	0.02	5.63
R-009	0.09	-	0.88	-	-	-	2.02
R-010	0.00	-	0.00	-	-	-	0.01
R-011	0.00	-	0.03	-	-	-	0.08
R-012	0.00	-	0.01	-	-	-	0.01
R-013	0.01	0.00	0.25	-	0.00	0.00	0.46
R-014	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-015	0.42	0.16	14.11	-	0.08	0.08	26.11
R-016	0.00	0.00	0.13	-	0.00	0.00	0.23
R-017	0.68	0.26	22.61	-	0.13	0.13	41.83
R-018	0.09	-	0.90	-	-	-	2.08
R-019	0.14	0.05	4.52	-	0.03	0.03	8.37
R-020	0.01	-	0.15	-	-	-	0.34
R-021	0.04	0.01	1.23	-	0.01	0.01	2.28
R-022	0.02	0.01	0.74	-	0.00	0.00	1.37
R-023	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-024	12.30	4.75	411.00	-	2.30	2.30	760.50
R-025	0.51	0.20	17.10	-	0.10	0.10	31.64
R-026	0.02	-	0.16	-	-	-	0.37
R-027	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-028	0.33	0.13	11.01	-	0.06	0.06	20.38
R-029	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-030	0.00	-	0.02	-	-	-	0.05
R-031	0.09	0.03	2.96	-	0.02	0.02	5.48
R-032	0.00	-	0.00	-	-	-	0.01
R-033	0.07	0.03	2.47	-	0.01	0.01	4.56
R-034	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-035	0.25	0.10	8.38	-	0.05	0.05	15.51
R-036	0.15	0.06	5.10	-	0.03	0.03	9.43
R-037	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-038	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-039	0.99	0.38	33.04	-	0.18	0.18	61.14
R-040	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-041	0.00	-	0.00	-	-	-	0.01
R-042	1.47	0.57	49.16	-	0.28	0.28	90.96
R-043	0.12	0.05	4.11	-	0.02	0.02	7.61
R-044	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-045	0.00	-	0.00	-	-	-	0.01
R-046	0.09	0.03	2.95	-	0.02	0.02	5.45
R-047	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
R-048	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
R-049	0.76	0.29	25.48	-	0.14	0.14	47.15
R-050	0.01	0.00	0.32	-	0.00	0.00	0.58

Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2e (lbs/day)
R-051	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-052	0.08	0.03	2.63	-	0.01	0.01	4.87
R-053	0.07	0.03	2.38	-	0.01	0.01	4.41
R-054	0.06	0.02	2.06	-	0.01	0.01	3.80
R-055	0.05	0.02	1.64	-	0.01	0.01	3.04
R-056	0.00	-	0.01	-	-	-	0.03
R-057	0.00	-	0.02	-	-	-	0.04
R-058	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-059	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-060	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
R-061	0.00	-	0.04	-	-	-	0.10
R-062	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
R-063	0.05	0.02	1.73	-	0.01	0.01	3.19
R-064	0.01	0.00	0.41	-	0.00	0.00	0.76
R-065	0.15	0.06	5.10	-	0.03	0.03	9.43
R-066	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
RC-001	3.08	1.19	102.83	-	0.58	0.58	190.28
RC-002	4.92	1.90	164.40	-	0.92	0.92	304.20
RC-003	8.39	3.24	280.47	-	1.57	1.57	518.97
RC-005	1.85	0.71	61.65	-	0.35	0.35	114.08
RC-006	0.01	-	0.06	-	-	-	0.14
RC-007	0.02	-	0.16	-	-	-	0.36
RC-009	0.01	-	0.12	-	-	-	0.28
RC-010	0.06	-	0.62	-	-	-	1.43
RC-011	0.01	-	0.08	-	-	-	0.19
RC-012	0.00	-	0.04	-	-	-	0.10
RC-013	1.22	0.47	40.85	-	0.23	0.23	75.59
RC-014	0.79	0.30	26.30	-	0.15	0.15	48.67
RC-015	0.35	0.13	11.67	-	0.07	0.07	21.60
RC-017	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
RC-018	0.04	0.01	1.23	-	0.01	0.01	2.28
RC-019	0.00	-	0.01	-	-	-	0.01
RC-020	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
RC-021	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
RC-022	0.32	0.12	10.77	-	0.06	0.06	19.93
RC-023	0.00	-	0.01	-	-	-	0.01
RC-024	0.00	-	0.02	-	-	-	0.04
RC-025	0.00	-	0.01	-	-	-	0.02
RC-026	0.00	0.00	0.16	-	0.00	0.00	0.30
RC-027	0.00	-	0.02	-	-	-	0.04
RC-028	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
RC-029	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00
RC-030	0.01	-	0.13	-	-	-	0.29
RC-031	0.00	-	0.02	-	-	-	0.04
RC-032	1.79	0.69	59.68	-	0.33	0.33	110.42



Project ID	ROG (lbs/day)	Nox (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2e (lbs/day)
RC-033	0.94	0.36	31.56	-	0.18	0.18	58.41
RC-034	1.06	0.41	35.51	-	0.20	0.20	65.71
RC-035	7.08	2.73	236.50	-	1.32	1.32	437.61
RC-036	1.15	0.44	38.47	-	0.22	0.22	71.18
RC-037	1.38	0.53	46.20	-	0.26	0.26	85.48
RC-038	0.02	-	0.18	-	-	-	0.42
RC-039	0.10	0.04	3.21	-	0.02	0.02	5.93
RD-001	0.20	0.08	6.74	-	0.04	0.04	12.47
RD-002	0.14	0.05	4.52	-	0.03	0.03	8.37
RD-003	0.25	0.10	8.47	-	0.05	0.05	15.67
RD-004	0.16	0.06	5.51	-	0.03	0.03	10.19
RD-005	0.01	-	0.05	-	-	-	0.12
RD-006	0.00	-	0.00	-	-	-	0.01
RD-007	0.00	-	0.01	-	-	-	0.03
RD-008	0.20	0.08	6.58	-	0.04	0.04	12.17
RD-009	0.00	-	0.00	-	-	-	0.01
RD-010	0.00	-	0.01	-	-	-	0.03
RD-011	0.00	-	0.01	-	-	-	0.01
RD-012	0.01	-	0.06	-	-	-	0.14
RD-013	0.01	-	0.10	-	-	-	0.23
RD-014	0.01	-	0.08	-	-	-	0.18
RD-015	0.00	-	0.04	-	-	-	0.10
RD-016	0.01	-	0.07	-	-	-	0.16
SB-001	0.01	-	0.06	-	-	-	0.14
SB-002	0.00	-	0.03	-	-	-	0.07
SB-003	0.01	-	0.06	-	-	-	0.14
SB-004	0.01	-	0.08	-	-	-	0.18
SB-005	0.00	-	0.03	-	-	-	0.06
SB-006	0.01	-	0.05	-	-	-	0.12
SB-007	0.08	0.03	2.79	-	0.02	0.02	5.17
SB-008	0.10	0.04	3.29	-	0.02	0.02	6.08
SJ-001	0.02	-	0.17	-	-	-	0.39
SJ-002	0.79	0.30	26.39	-	0.15	0.15	48.82
SJ-003	1.43	0.55	47.68	-	0.27	0.27	88.22
SJ-004	1.51	0.58	50.39	-	0.28	0.28	93.24

Project ID	T24 Daily _MMBtu	NT24 Daily _MMBtu	Daily_ MMBtu	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (MT/day)
B-001	222.10	54.52	276.62	2.98	25.49	10.85	0.16	2.06	2.06	32,737.08
B-002	14.93	9.43	24.36	0.26	2.25	0.96	0.01	0.18	0.18	2,883.35
B-003	62.05	15.23	77.29	0.83	7.12	3.03	0.05	0.58	0.58	9,146.54
B-004	71.26	80.76	152.02	1.64	14.90	12.52	0.09	1.13	1.13	17,991.21
B-005	105.44	119.50	224.94	2.43	22.05	18.52	0.13	1.68	1.68	26,620.40
B-006	15.23	-	15.23	0.16	1.49	1.25	0.01	0.11	0.11	1,802.67
B-007	27.12	6.66	33.78	0.36	3.11	1.32	0.02	0.25	0.25	3,997.89
B-008	43.61	10.71	54.32	0.59	5.01	2.13	0.03	0.40	0.40	6,428.37
B-009	299.50	73.52	373.02	4.02	34.38	14.63	0.22	2.78	2.78	44,145.46
B-010	6.39	1.57	7.96	0.09	0.73	0.31	0.00	0.06	0.06	942.43
B-011	1.23	-	1.23	0.01	0.12	0.10	0.00	0.01	0.01	145.91
B-012	7.30	4.61	11.90	0.13	1.10	0.47	0.01	0.09	0.09	1,408.85
B-013	127.20	31.22	158.43	1.71	14.60	6.21	0.09	1.18	1.18	18,749.42
B-014	47.11	11.56	58.68	0.63	5.41	2.30	0.03	0.44	0.44	6,944.23
C-001	1.10	-	1.10	0.01	0.11	0.09	0.00	0.01	0.01	129.69
C-002	18.46	-	18.46	0.20	1.81	1.52	0.01	0.14	0.14	2,184.38
C-003	0.40	-	0.40	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	47.14
H-001	39.57	9.71	49.29	0.53	4.54	1.93	0.03	0.37	0.37	5,833.15
H-002	29.61	7.27	36.88	0.40	3.40	1.45	0.02	0.27	0.27	4,364.94
H-003	62.66	15.38	78.04	0.84	7.19	3.06	0.05	0.58	0.58	9,235.83
H-004	38.38	34.23	72.62	0.78	7.12	5.98	0.04	0.54	0.54	8,593.86
H-005	0.11	-	0.11	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	13.56
H-006	3.73	-	3.73	0.04	0.37	0.31	0.00	0.03	0.03	441.47
H-007	9.36	5.91	15.28	0.16	1.41	0.60	0.01	0.11	0.11	1,807.78
H-008	21.26	9.66	30.93	0.33	2.85	1.21	0.02	0.23	0.23	3,660.29
H-009	15.66	9.90	25.56	0.28	2.36	1.00	0.02	0.19	0.19	3,024.74
M-001	20.73	21.03	41.76	0.45	4.09	3.44	0.02	0.31	0.31	4,942.46
M-002	49.07	40.94	90.01	0.97	8.82	7.41	0.05	0.67	0.67	10,652.49
M-003	16.13	11.68	27.81	0.30	2.73	2.29	0.02	0.21	0.21	3,291.00
M-004	0.60	-	0.60	0.01	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	70.62
M-005	62.56	61.77	124.33	1.34	12.19	10.24	0.07	0.93	0.93	14,713.95
M-006	1.80	-	1.80	0.02	0.18	0.15	0.00	0.01	0.01	213.36

Project ID	T24 Daily _MMBtu	NT24 Daily _MMBtu	Daily_ MMBtu	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (MT/day)
M-007	3.76	2.72	6.48	0.07	0.64	0.53	0.00	0.05	0.05	766.58
M-008	27.51	-	27.51	0.30	2.70	2.27	0.02	0.20	0.20	3,255.33
M-009	9.09	2.23	11.32	0.12	1.04	0.44	0.01	0.08	0.08	1,339.24
M-010	3.11	2.25	5.36	0.06	0.53	0.44	0.00	0.04	0.04	634.37
M-011	0.37	-	0.37	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	43.45
MV-001	1.67	-	1.67	0.02	0.16	0.14	0.00	0.01	0.01	197.46
MV-002	23.28	7.90	31.18	0.34	2.87	1.22	0.02	0.23	0.23	3,689.85
MV-003	25.65	24.75	50.40	0.54	4.94	4.15	0.03	0.38	0.38	5,965.13
MV-004	38.52	43.65	82.17	0.89	8.06	6.77	0.05	0.61	0.61	9,724.59
MV-005	0.64	-	0.64	0.01	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	75.46
MV-006	4.17	3.02	7.19	0.08	0.71	0.59	0.00	0.05	0.05	851.12
MV-007	2.09	0.51	2.60	0.03	0.24	0.10	0.00	0.02	0.02	307.53
MV-008	3.90	0.96	4.86	0.05	0.45	0.19	0.00	0.04	0.04	575.38
MV-009	0.74	0.18	0.92	0.01	0.08	0.04	0.00	0.01	0.01	109.12
MV-010	3.16	0.78	3.94	0.04	0.36	0.15	0.00	0.03	0.03	466.26
MV-011	1.62	0.40	2.01	0.02	0.19	0.08	0.00	0.01	0.01	238.09
MV-012	0.66	-	0.66	0.01	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	77.82
MV-013	0.25	-	0.25	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	29.18
MV-014	7.20	1.77	8.97	0.10	0.83	0.35	0.01	0.07	0.07	1,061.48
MV-015	4.24	1.04	5.28	0.06	0.49	0.21	0.00	0.04	0.04	624.98
MV-016	2.15	0.53	2.68	0.03	0.25	0.11	0.00	0.02	0.02	317.45
MV-017	6.46	1.59	8.05	0.09	0.74	0.32	0.00	0.06	0.06	952.35
MV-018	0.03	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.57
MV-019	3.63	2.30	5.93	0.06	0.55	0.23	0.00	0.04	0.04	701.90
MV-020	0.51	-	0.51	0.01	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	60.82
MV-021	0.66	-	0.66	0.01	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	77.82
MV-022	2.69	0.66	3.35	0.04	0.31	0.13	0.00	0.02	0.02	396.81
MV-023	10.90	6.89	17.79	0.19	1.64	0.70	0.01	0.13	0.13	2,105.71
MV-024	10.70	2.63	13.33	0.14	1.23	0.52	0.01	0.10	0.10	1,577.33
MV-025	5.45	1.34	6.79	0.07	0.63	0.27	0.00	0.05	0.05	803.55
MV-026	6.73	1.65	8.38	0.09	0.77	0.33	0.00	0.06	0.06	992.03
MV-027	1.41	0.89	2.30	0.02	0.21	0.09	0.00	0.02	0.02	272.68

Project ID	T24 Daily _MMBtu	NT24 Daily _MMBtu	Daily_ MMBtu	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (MT/day)
MV-028	2.35	1.49	3.84	0.04	0.35	0.15	0.00	0.03	0.03	454.47
MV-029	18.51	4.54	23.05	0.25	2.12	0.90	0.01	0.17	0.17	2,728.09
MV-030	5.59	1.37	6.96	0.08	0.64	0.27	0.00	0.05	0.05	823.39
MV-031	3.57	0.88	4.44	0.05	0.41	0.17	0.00	0.03	0.03	525.78
MV-032	7.74	1.90	9.64	0.10	0.89	0.38	0.01	0.07	0.07	1,140.84
MV-033	3.63	0.89	4.53	0.05	0.42	0.18	0.00	0.03	0.03	535.70
MV-034	3.50	0.86	4.36	0.05	0.40	0.17	0.00	0.03	0.03	515.86
MV-035	1.68	0.41	2.10	0.02	0.19	0.08	0.00	0.02	0.02	248.01
MV-036	1.46	0.93	2.39	0.03	0.22	0.09	0.00	0.02	0.02	282.78
MV-037	66.42	75.27	141.69	1.53	13.89	11.67	0.08	1.06	1.06	16,768.28
MV-038	17.84	20.21	38.05	0.41	3.73	3.13	0.02	0.28	0.28	4,502.99
MV-039	65.75	74.52	140.27	1.51	13.75	11.55	0.08	1.05	1.05	16,600.89
MV-040	0.55	0.40	0.94	0.01	0.09	0.08	0.00	0.01	0.01	111.66
MV-041	8.06	5.84	13.90	0.15	1.36	1.15	0.01	0.10	0.10	1,645.50
MV-042	2.48	1.80	4.28	0.05	0.42	0.35	0.00	0.03	0.03	506.53
MV-043	22.84	25.88	48.72	0.53	4.78	4.01	0.03	0.36	0.36	5,765.38
MV-044	6.17	4.47	10.64	0.11	1.04	0.88	0.01	0.08	0.08	1,258.95
MV-045	0.48	-	0.48	0.01	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	56.49
MV-046	2.13	1.54	3.67	0.04	0.36	0.30	0.00	0.03	0.03	433.82
MV-047	1.08	0.26	1.34	0.01	0.12	0.05	0.00	0.01	0.01	158.73
MV-048	12.20	-	12.20	0.13	1.20	1.00	0.01	0.09	0.09	1,443.98
MV-049	12.82	-	12.82	0.14	1.26	1.06	0.01	0.10	0.10	1,517.47
MV-050	14.58	16.53	31.11	0.34	3.05	2.56	0.02	0.23	0.23	3,681.35
MV-051	31.62	35.83	67.45	0.73	6.61	5.55	0.04	0.50	0.50	7,982.12
MV-052	36.12	40.94	77.06	0.83	7.55	6.35	0.05	0.57	0.57	9,119.70
MV-053	6.95	5.03	11.99	0.13	1.18	0.99	0.01	0.09	0.09	1,418.53
MV-054	9.67	7.00	16.67	0.18	1.63	1.37	0.01	0.12	0.12	1,972.33
MV-056	1.08	0.26	1.34	0.01	0.12	0.05	0.00	0.01	0.01	158.73
MV-057	2.49	0.61	3.10	0.03	0.29	0.12	0.00	0.02	0.02	367.05
MV-058	0.54	0.13	0.67	0.01	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	79.36
MV-059	4.24	1.04	5.28	0.06	0.49	0.21	0.00	0.04	0.04	624.98
MV-060	6.19	1.52	7.71	0.08	0.71	0.30	0.00	0.06	0.06	912.67

Project ID	T24 Daily _MMBtu	NT24 Daily _MMBtu	Daily_ MMBtu	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (MT/day)
MV-061	0.99	-	0.99	0.01	0.10	0.08	0.00	0.01	0.01	116.72
MV-062	36.55	8.97	45.52	0.49	4.19	1.78	0.03	0.34	0.34	5,386.74
MV-063	14.87	3.65	18.53	0.20	1.71	0.73	0.01	0.14	0.14	2,192.39
MV-064	5.86	1.44	7.29	0.08	0.67	0.29	0.00	0.05	0.05	863.07
MV-065	1.36	0.86	2.22	0.02	0.20	0.09	0.00	0.02	0.02	262.58
MV-066	6.56	4.15	10.71	0.12	0.99	0.42	0.01	0.08	0.08	1,267.46
MV-067	10.84	2.66	13.50	0.15	1.24	0.53	0.01	0.10	0.10	1,597.17
MV-068	8.51	9.65	18.16	0.20	1.78	1.50	0.01	0.14	0.14	2,148.63
MV-069	16.83	19.08	35.91	0.39	3.52	2.96	0.02	0.27	0.27	4,249.81
MV-070	6.30	3.98	10.28	0.11	0.95	0.40	0.01	0.08	0.08	1,216.97
MV-071	1.28	0.81	2.09	0.02	0.19	0.08	0.00	0.02	0.02	247.43
MV-072	0.63	0.40	1.02	0.01	0.09	0.04	0.00	0.01	0.01	121.19
MV-073	2.51	1.59	4.10	0.04	0.38	0.16	0.00	0.03	0.03	484.77
MV-074	4.94	3.12	8.06	0.09	0.74	0.32	0.00	0.06	0.06	954.38
MV-075	38.20	24.14	62.34	0.67	5.74	2.44	0.04	0.46	0.46	7,377.54
MV-076	1.71	-	1.71	0.02	0.17	0.14	0.00	0.01	0.01	202.09
MV-077	21.90	24.82	46.73	0.50	4.58	3.85	0.03	0.35	0.35	5,530.17
MV-078	21.37	24.22	45.59	0.49	4.47	3.75	0.03	0.34	0.34	5,395.29
MV-079	2.04	1.48	3.52	0.04	0.35	0.29	0.00	0.03	0.03	416.48
MV-080	0.24	-	0.24	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	28.73
MV-081	3.89	2.82	6.71	0.07	0.66	0.55	0.00	0.05	0.05	794.38
MV-082	2.78	2.01	4.79	0.05	0.47	0.39	0.00	0.04	0.04	567.41
MV-083	14.63	16.58	31.21	0.34	3.06	2.57	0.02	0.23	0.23	3,693.70
MV-084	4.11	4.66	8.77	0.09	0.86	0.72	0.01	0.07	0.07	1,037.33
MV-085	0.77	-	0.77	0.01	0.08	0.06	0.00	0.01	0.01	90.79
MV-086	4.78	1.17	5.95	0.06	0.55	0.23	0.00	0.04	0.04	704.34
MV-087	1.57	0.99	2.56	0.03	0.24	0.10	0.00	0.02	0.02	302.98
MV-088	0.31	0.20	0.51	0.01	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	60.60
MV-089	0.31	0.20	0.51	0.01	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	60.60
MV-090	0.04	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.74
MV-091	5.86	1.44	7.29	0.08	0.67	0.29	0.00	0.05	0.05	863.07
MV-092	6.66	1.64	8.30	0.09	0.76	0.33	0.00	0.06	0.06	982.11

Project ID	T24 Daily _MMBtu	NT24 Daily _MMBtu	Daily_ MMBtu	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (MT/day)
MV-093	2.93	1.85	4.78	0.05	0.44	0.19	0.00	0.04	0.04	565.56
MV-094	6.96	4.39	11.35	0.12	1.05	0.45	0.01	0.08	0.08	1,343.21
MV-095	0.96	-	0.96	0.01	0.09	0.08	0.00	0.01	0.01	113.48
MV-096	5.25	1.29	6.54	0.07	0.60	0.26	0.00	0.05	0.05	773.79
MV-097	14.40	3.54	17.94	0.19	1.65	0.70	0.01	0.13	0.13	2,122.95
MV-098	1.08	0.26	1.34	0.01	0.12	0.05	0.00	0.01	0.01	158.73
MV-099	2.51	1.59	4.10	0.04	0.38	0.16	0.00	0.03	0.03	484.77
MV-100	5.07	3.20	8.28	0.09	0.76	0.32	0.00	0.06	0.06	979.63
MV-101	0.05	-	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.84
MV-102	0.69	-	0.69	0.01	0.07	0.06	0.00	0.01	0.01	81.71
MV-103	7.56	8.57	16.13	0.17	1.58	1.33	0.01	0.12	0.12	1,909.10
MV-104	2.07	1.50	3.58	0.04	0.35	0.29	0.00	0.03	0.03	423.32
MV-105	0.31	0.20	0.51	0.01	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	60.60
MV-106	0.31	0.20	0.51	0.01	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	60.60
MV-107	0.61	0.15	0.75	0.01	0.07	0.03	0.00	0.01	0.01	89.28
MV-108	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.93
MV-109	74.37	18.26	92.63	1.00	8.54	3.63	0.05	0.69	0.69	10,961.96
MV-110	1.57	0.99	2.56	0.03	0.24	0.10	0.00	0.02	0.02	302.98
MV-111	0.42	0.26	0.68	0.01	0.06	0.03	0.00	0.01	0.01	80.79
MV-112	0.39	0.25	0.64	0.01	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	75.74
MV-113	9.69	2.38	12.07	0.13	1.11	0.47	0.01	0.09	0.09	1,428.53
MV-114	0.03	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.70
MV-115	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
MV-116	1.68	0.41	2.10	0.02	0.19	0.08	0.00	0.02	0.02	248.01
MV-117	0.43	-	0.43	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	50.58
MV-118	0.61	0.15	0.75	0.01	0.07	0.03	0.00	0.01	0.01	89.28
MV-119	2.36	0.58	2.93	0.03	0.27	0.12	0.00	0.02	0.02	347.21
MV-120	1.04	-	1.04	0.01	0.10	0.09	0.00	0.01	0.01	122.90
MV-121	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.82
MV-123	0.08	-	0.08	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	9.08
MV-124	0.77	-	0.77	0.01	0.08	0.06	0.00	0.01	0.01	90.79
MV-125	0.63	0.40	1.02	0.01	0.09	0.04	0.00	0.01	0.01	121.19

Project ID	T24 Daily _MMBtu	NT24 Daily _MMBtu	Daily_ MMBtu	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (MT/day)
MV-126	15.82	3.88	19.70	0.21	1.82	0.77	0.01	0.15	0.15	2,331.28
P-001	9.22	2.26	11.48	0.12	1.06	0.45	0.01	0.09	0.09	1,359.08
P-002	3.34	2.42	5.75	0.06	0.56	0.47	0.00	0.04	0.04	680.90
P-003	2.57	1.86	4.43	0.05	0.43	0.37	0.00	0.03	0.03	524.63
P-004	7.07	8.01	15.08	0.16	1.48	1.24	0.01	0.11	0.11	1,784.60
P-005	2.56	1.85	4.41	0.05	0.43	0.36	0.00	0.03	0.03	522.02
P-006	24.66	27.95	52.60	0.57	5.16	4.33	0.03	0.39	0.39	6,225.33
P-007	48.90	55.42	104.32	1.12	10.23	8.59	0.06	0.78	0.78	12,345.46
P-008	9.90	11.22	21.13	0.23	2.07	1.74	0.01	0.16	0.16	2,500.51
P-009	26.38	29.90	56.28	0.61	5.52	4.64	0.03	0.42	0.42	6,661.11
P-010	9.45	6.85	16.30	0.18	1.60	1.34	0.01	0.12	0.12	1,929.20
P-011	50.34	57.05	107.40	1.16	10.53	8.84	0.06	0.80	0.80	12,709.98
P-012	18.66	21.15	39.81	0.43	3.90	3.28	0.02	0.30	0.30	4,711.42
P-014	6.67	4.83	11.51	0.12	1.13	0.95	0.01	0.09	0.09	1,361.79
P-015	4.34	3.14	7.49	0.08	0.73	0.62	0.00	0.06	0.06	886.09
P-016	7.29	5.28	12.56	0.14	1.23	1.03	0.01	0.09	0.09	1,486.62
P-017	3.23	2.34	5.56	0.06	0.55	0.46	0.00	0.04	0.04	658.20
P-018	8.60	6.23	14.83	0.16	1.45	1.22	0.01	0.11	0.11	1,755.58
P-019	3.88	2.81	6.69	0.07	0.66	0.55	0.00	0.05	0.05	791.65
P-020	4.85	3.51	8.36	0.09	0.82	0.69	0.00	0.06	0.06	989.00
P-021	0.95	0.68	1.63	0.02	0.16	0.13	0.00	0.01	0.01	192.92
P-022	2.11	1.53	3.64	0.04	0.36	0.30	0.00	0.03	0.03	431.23
P-023	1.00	0.72	1.73	0.02	0.17	0.14	0.00	0.01	0.01	204.27
P-024	8.14	5.90	14.04	0.15	1.38	1.16	0.01	0.10	0.10	1,661.39
P-025	5.77	4.18	9.95	0.11	0.98	0.82	0.01	0.07	0.07	1,177.95
P-026	33.35	37.80	71.16	0.77	6.98	5.86	0.04	0.53	0.53	8,421.01
P-027	4.81	3.48	8.28	0.09	0.81	0.68	0.00	0.06	0.06	980.49
P-028	27.53	31.21	58.74	0.63	5.76	4.84	0.03	0.44	0.44	6,951.62
P-030	33.11	8.13	41.24	0.44	3.80	1.62	0.02	0.31	0.31	4,880.80
P-031	1.96	1.24	3.20	0.03	0.29	0.13	0.00	0.02	0.02	378.72
P-032	3.52	-	3.52	0.04	0.35	0.29	0.00	0.03	0.03	416.97
P-033	125.19	30.73	155.91	1.68	14.37	6.11	0.09	1.16	1.16	18,451.81

Project ID	T24 Daily _MMBtu	NT24 Daily _MMBtu	Daily_ MMBtu	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (MT/day)
P-034	17.61	12.75	30.37	0.33	2.98	2.50	0.02	0.23	0.23	3,593.83
P-035	1.05	0.66	1.71	0.02	0.16	0.07	0.00	0.01	0.01	201.99
P-036	19.45	13.89	33.34	0.36	3.27	2.75	0.02	0.25	0.25	3,946.14
P-037	12.32	3.02	15.34	0.17	1.41	0.60	0.01	0.11	0.11	1,815.42
P-038	15.01	3.68	18.69	0.20	1.72	0.73	0.01	0.14	0.14	2,212.23
P-039	4.36	3.16	7.51	0.08	0.74	0.62	0.00	0.06	0.06	889.36
P-040	8.21	2.02	10.23	0.11	0.94	0.40	0.01	0.08	0.08	1,210.28
P-041	6.15	6.97	13.13	0.14	1.29	1.08	0.01	0.10	0.10	1,553.61
P-042	4.11	1.01	5.11	0.06	0.47	0.20	0.00	0.04	0.04	605.14
P-043	3.84	0.94	4.78	0.05	0.44	0.19	0.00	0.04	0.04	565.46
P-044	2.46	1.55	4.01	0.04	0.37	0.16	0.00	0.03	0.03	474.67
P-045	1.96	1.24	3.20	0.03	0.29	0.13	0.00	0.02	0.02	378.72
P-046	11.22	7.09	18.30	0.20	1.69	0.72	0.01	0.14	0.14	2,166.30
P-047	35.07	8.61	43.67	0.47	4.02	1.71	0.03	0.33	0.33	5,168.49
P-048	5.05	1.24	6.29	0.07	0.58	0.25	0.00	0.05	0.05	744.02
P-049	7.67	1.88	9.56	0.10	0.88	0.37	0.01	0.07	0.07	1,130.92
P-050	0.44	-	0.44	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	51.88
P-051	2.36	0.58	2.93	0.03	0.27	0.12	0.00	0.02	0.02	347.21
P-052	5.52	1.35	6.87	0.07	0.63	0.27	0.00	0.05	0.05	813.47
P-053	10.84	2.66	13.50	0.15	1.24	0.53	0.01	0.10	0.10	1,597.17
P-054	16.02	3.93	19.95	0.22	1.84	0.78	0.01	0.15	0.15	2,361.04
P-055	2.47	-	2.47	0.03	0.24	0.20	0.00	0.02	0.02	291.81
P-056	0.40	0.46	0.86	0.01	0.08	0.07	0.00	0.01	0.01	102.24
P-057	0.23	0.17	0.40	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	47.27
P-058	15.53	17.61	33.14	0.36	3.25	2.73	0.02	0.25	0.25	3,921.96
P-059	16.35	4.01	20.37	0.22	1.88	0.80	0.01	0.15	0.15	2,410.64
P-060	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.92
P-061	1.95	1.41	3.36	0.04	0.33	0.28	0.00	0.03	0.03	397.19
R-001	11.30	-	11.30	0.12	1.11	0.93	0.01	0.08	0.08	1,337.64
R-002	3.24	2.35	5.59	0.06	0.55	0.46	0.00	0.04	0.04	661.35
R-003	26.80	30.37	57.16	0.62	5.60	4.71	0.03	0.43	0.43	6,765.05
R-004	5.65	3.57	9.22	0.10	0.85	0.36	0.01	0.07	0.07	1,090.73



Project ID	T24 Daily _MMBtu	NT24 Daily _MMBtu	Daily_ MMBtu	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (MT/day)
R-005	4.11	-	4.11	0.04	0.40	0.34	0.00	0.03	0.03	486.35
R-006	2.01	1.27	3.29	0.04	0.30	0.13	0.00	0.02	0.02	388.82
R-007	0.31	-	0.31	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	36.38
R-008	0.97	0.61	1.58	0.02	0.15	0.06	0.00	0.01	0.01	186.84
R-009	48.10	-	48.10	0.52	4.72	3.96	0.03	0.36	0.36	5,692.04
R-010	0.13	-	0.13	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	15.28
R-011	2.80	-	2.80	0.03	0.27	0.23	0.00	0.02	0.02	331.36
R-012	0.34	-	0.34	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	39.80
R-013	0.20	0.05	0.25	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	29.76
R-014	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50
R-015	11.56	2.84	14.39	0.16	1.33	0.56	0.01	0.11	0.11	1,703.28
R-016	0.10	0.03	0.13	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	15.14
R-017	7.19	4.54	11.73	0.13	1.08	0.46	0.01	0.09	0.09	1,388.65
R-018	371.42	420.94	792.36	8.55	77.68	65.25	0.47	5.90	5.90	93,772.49
R-019	1.44	0.91	2.35	0.03	0.22	0.09	0.00	0.02	0.02	277.73
R-020	8.13	5.89	14.01	0.15	1.37	1.15	0.01	0.10	0.10	1,658.49
R-021	1.01	0.25	1.26	0.01	0.12	0.05	0.00	0.01	0.01	148.80
R-022	0.61	0.15	0.75	0.01	0.07	0.03	0.00	0.01	0.01	89.28
R-023	0.04	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.21
R-024	336.52	82.60	419.12	4.52	38.63	16.44	0.25	3.12	3.12	49,601.64
R-025	5.44	3.44	8.88	0.10	0.82	0.35	0.01	0.07	0.07	1,050.33
R-026	43.26	43.94	87.21	0.94	8.55	7.18	0.05	0.65	0.65	10,320.77
R-027	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.35
R-028	3.50	2.21	5.72	0.06	0.53	0.22	0.00	0.04	0.04	676.65
R-029	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.46
R-030	1.14	-	1.14	0.01	0.11	0.09	0.00	0.01	0.01	135.25
R-031	0.94	0.59	1.54	0.02	0.14	0.06	0.00	0.01	0.01	181.79
R-032	0.12	-	0.12	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	14.44
R-033	0.78	0.50	1.28	0.01	0.12	0.05	0.00	0.01	0.01	151.49
R-034	0.10	-	0.10	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	11.83
R-035	2.67	1.69	4.35	0.05	0.40	0.17	0.00	0.03	0.03	515.06
R-036	1.62	1.02	2.65	0.03	0.24	0.10	0.00	0.02	0.02	313.08

Project ID	T24 Daily _MMBtu	NT24 Daily _MMBtu	Daily_ MMBtu	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (MT/day)
R-037	0.03	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.89
R-038	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.27
R-039	27.06	6.64	33.70	0.36	3.11	1.32	0.02	0.25	0.25	3,987.97
R-040	0.01	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56
R-041	0.19	-	0.19	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	22.49
R-042	40.25	9.88	50.13	0.54	4.62	1.97	0.03	0.37	0.37	5,932.36
R-043	3.37	0.83	4.19	0.05	0.39	0.16	0.00	0.03	0.03	496.02
R-044	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59
R-045	0.31	-	0.31	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	36.90
R-046	2.41	0.59	3.00	0.03	0.28	0.12	0.00	0.02	0.02	355.57
R-047	0.60	0.43	1.03	0.01	0.10	0.09	0.00	0.01	0.01	122.26
R-048	0.41	-	0.41	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	48.83
R-049	8.11	5.12	13.23	0.14	1.22	0.52	0.01	0.10	0.10	1,565.39
R-050	0.26	0.06	0.32	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	38.02
R-051	0.01	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53
R-052	2.15	0.53	2.68	0.03	0.25	0.11	0.00	0.02	0.02	317.45
R-053	1.95	0.48	2.43	0.03	0.22	0.10	0.00	0.02	0.02	287.69
R-054	1.68	0.41	2.10	0.02	0.19	0.08	0.00	0.02	0.02	248.01
R-055	1.35	0.33	1.68	0.02	0.15	0.07	0.00	0.01	0.01	198.41
R-056	1.08	-	1.08	0.01	0.11	0.09	0.00	0.01	0.01	127.42
R-057	7.05	7.99	15.05	0.16	1.48	1.24	0.01	0.11	0.11	1,780.61
R-058	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78
R-059	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63
R-060	0.83	-	0.83	0.01	0.08	0.07	0.00	0.01	0.01	98.81
R-061	2.33	-	2.33	0.03	0.23	0.19	0.00	0.02	0.02	275.89
R-062	0.01	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19
R-063	0.55	0.35	0.90	0.01	0.08	0.04	0.00	0.01	0.01	106.04
R-064	0.34	0.08	0.42	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	49.60
R-065	4.17	1.02	5.20	0.06	0.48	0.20	0.00	0.04	0.04	615.06
R-066	0.03	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.99
RC-001	84.20	20.67	104.86	1.13	9.66	4.11	0.06	0.78	0.78	12,410.33
RC-002	134.61	33.04	167.65	1.81	15.45	6.57	0.10	1.25	1.25	19,840.66

Project ID	T24 Daily _MMBtu	NT24 Daily _MMBtu	Daily_ MMBtu	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (MT/day)
RC-003	229.64	56.37	286.01	3.08	26.36	11.22	0.17	2.13	2.13	33,848.16
RC-005	50.48	12.39	62.87	0.68	5.79	2.47	0.04	0.47	0.47	7,440.25
RC-006	4.93	-	4.93	0.05	0.48	0.41	0.00	0.04	0.04	583.62
RC-007	8.82	6.39	15.21	0.16	1.49	1.25	0.01	0.11	0.11	1,800.57
RC-009	48.47	54.62	103.09	1.11	10.11	8.49	0.06	0.77	0.77	12,200.59
RC-010	254.79	288.77	543.56	5.86	53.29	44.76	0.32	4.05	4.05	64,328.44
RC-011	4.53	3.28	7.81	0.08	0.77	0.64	0.00	0.06	0.06	923.75
RC-012	17.41	19.73	37.14	0.40	3.64	3.06	0.02	0.28	0.28	4,395.76
RC-013	33.45	8.21	41.66	0.45	3.84	1.63	0.02	0.31	0.31	4,930.40
RC-014	8.37	5.29	13.65	0.15	1.26	0.54	0.01	0.10	0.10	1,615.89
RC-015	9.56	2.35	11.90	0.13	1.10	0.47	0.01	0.09	0.09	1,408.69
RC-017	0.05	-	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.02
RC-018	1.01	0.25	1.26	0.01	0.12	0.05	0.00	0.01	0.01	148.80
RC-019	0.29	-	0.29	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	34.24
RC-020	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82
RC-021	0.04	0.03	0.08	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	9.08
RC-022	8.82	2.16	10.98	0.12	1.01	0.43	0.01	0.08	0.08	1,299.56
RC-023	2.16	2.44	4.60	0.05	0.45	0.38	0.00	0.03	0.03	544.20
RC-024	7.84	8.89	16.73	0.18	1.64	1.38	0.01	0.12	0.12	1,979.68
RC-025	3.49	3.96	7.45	0.08	0.73	0.61	0.00	0.06	0.06	881.92
RC-026	0.13	0.03	0.17	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	19.84
RC-027	7.75	8.79	16.54	0.18	1.62	1.36	0.01	0.12	0.12	1,957.89
RC-028	0.03	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.63
RC-029	0.04	-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.28
RC-030	7.00	5.07	12.07	0.13	1.18	0.99	0.01	0.09	0.09	1,428.80
RC-031	7.42	8.41	15.83	0.17	1.55	1.30	0.01	0.12	0.12	1,873.83
RC-032	48.86	11.99	60.86	0.66	5.61	2.39	0.04	0.45	0.45	7,202.16
RC-033	25.84	6.34	32.19	0.35	2.97	1.26	0.02	0.24	0.24	3,809.41
RC-034	29.08	7.14	36.21	0.39	3.34	1.42	0.02	0.27	0.27	4,285.58
RC-035	190.09	47.53	237.62	2.56	21.90	9.35	0.14	1.77	1.77	28,121.79
RC-036	31.50	7.73	39.23	0.42	3.62	1.54	0.02	0.29	0.29	4,642.71
RC-037	37.82	9.28	47.11	0.51	4.34	1.85	0.03	0.35	0.35	5,575.22

Project ID	T24 Daily _MMBtu	NT24 Daily _MMBtu	Daily_ MMBtu	ROG (lbs/day)	NOx (lbs/day)	CO (lbs/day)	SO2 (lbs/day)	PM10 (lbs/day)	PM2_5 (lbs/day)	CO2E (MT/day)
RC-038	10.14	7.35	17.49	0.19	1.71	1.44	0.01	0.13	0.13	2,069.65
RC-039	2.62	0.64	3.27	0.04	0.30	0.13	0.00	0.02	0.02	386.89
RD-001	5.52	1.35	6.87	0.07	0.63	0.27	0.00	0.05	0.05	813.47
RD-002	3.70	0.91	4.61	0.05	0.42	0.18	0.00	0.03	0.03	545.62
RD-003	6.93	1.70	8.63	0.09	0.80	0.34	0.01	0.06	0.06	1,021.79
RD-004	4.51	1.11	5.62	0.06	0.52	0.22	0.00	0.04	0.04	664.66
RD-005	2.78	2.02	4.80	0.05	0.47	0.40	0.00	0.04	0.04	568.10
RD-006	0.26	-	0.26	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	31.27
RD-007	0.70	-	0.70	0.01	0.07	0.06	0.00	0.01	0.01	82.84
RD-008	2.09	1.32	3.41	0.04	0.31	0.13	0.00	0.03	0.03	403.97
RD-009	0.24	-	0.24	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	28.40
RD-010	5.97	6.77	12.73	0.14	1.25	1.05	0.01	0.09	0.09	1,507.10
RD-011	0.30	-	0.30	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	35.97
RD-012	3.34	2.42	5.77	0.06	0.57	0.47	0.00	0.04	0.04	682.36
RD-013	5.63	4.08	9.71	0.10	0.95	0.80	0.01	0.07	0.07	1,149.58
RD-014	4.29	3.11	7.40	0.08	0.73	0.61	0.00	0.06	0.06	876.09
RD-015	2.35	1.70	4.06	0.04	0.40	0.33	0.00	0.03	0.03	480.03
RD-016	3.98	2.88	6.85	0.07	0.67	0.56	0.00	0.05	0.05	811.10
SB-001	3.42	2.47	5.89	0.06	0.58	0.49	0.00	0.04	0.04	697.16
SB-002	1.74	1.26	3.01	0.03	0.29	0.25	0.00	0.02	0.02	355.73
SB-003	3.30	2.39	5.69	0.06	0.56	0.47	0.00	0.04	0.04	673.59
SB-004	4.32	3.13	7.46	0.08	0.73	0.61	0.00	0.06	0.06	882.46
SB-005	1.57	1.14	2.70	0.03	0.27	0.22	0.00	0.02	0.02	320.02
SB-006	3.02	2.19	5.21	0.06	0.51	0.43	0.00	0.04	0.04	616.18
SB-007	2.29	0.56	2.85	0.03	0.26	0.11	0.00	0.02	0.02	337.29
SB-008	2.69	0.66	3.35	0.04	0.31	0.13	0.00	0.02	0.02	396.81
SJ-001	9.20	-	9.20	0.10	0.90	0.76	0.01	0.07	0.07	1,088.30
SJ-002	21.60	5.30	26.91	0.29	2.48	1.06	0.02	0.20	0.20	3,184.43
SJ-003	39.04	9.58	48.62	0.52	4.48	1.91	0.03	0.36	0.36	5,753.79
SJ-004	41.26	10.13	51.38	0.55	4.74	2.02	0.03	0.38	0.38	6,081.16

Project ID	T24 Annual_Mw	NT24 Annual_Mw	Lighting Annual_Mw	Total Annual_Mw	CO2e (MT/yr)
B-001	3,140.51	20,314.70	5,309.17	28,764.38	4,044.66
B-002	500.85	1,811.65	462.72	2,775.21	390.23
B-003	877.44	5,675.80	1,483.35	8,036.59	1,130.05
B-004	3,814.80	8,704.68	5,080.62	17,600.10	2,474.81
B-005	5,644.50	12,879.73	7,517.45	26,041.69	3,661.81
B-006	5,689.48	4,818.45	7,857.79	18,365.72	2,582.47
B-007	383.52	2,480.86	648.36	3,512.74	493.94
B-008	616.68	3,989.07	1,042.53	5,648.28	794.22
B-009	4,234.93	27,394.07	7,159.34	38,788.34	5,454.16
B-010	90.41	584.82	152.84	828.07	116.44
B-011	1,030.50	549.00	1,262.25	2,841.75	399.59
B-012	244.72	885.20	226.09	1,356.01	190.67
B-013	1,798.66	11,634.78	3,040.71	16,474.15	2,316.49
B-014	666.17	4,309.18	1,126.19	6,101.54	857.96
C-001	916.00	488.00	1,122.00	2,526.00	355.19
C-002	9,427.53	6,545.40	12,304.96	28,277.89	3,976.25
C-003	332.97	177.39	407.85	918.20	129.11
H-001	559.58	3,619.71	946.00	5,125.29	720.69
H-002	418.73	2,708.63	707.89	3,835.25	539.29
H-003	886.00	5,731.21	1,497.83	8,115.04	1,141.08
H-004	4,672.08	6,277.02	6,372.95	17,322.05	2,435.71
H-005	95.76	51.02	117.30	264.08	37.13
H-006	3,118.01	1,661.12	3,819.22	8,598.35	1,209.04
H-007	314.02	1,135.85	358.39	1,808.26	254.27
H-008	523.93	2,288.63	673.77	3,486.33	490.23
H-009	525.41	1,900.48	599.66	3,025.55	425.43
M-001	1,831.55	3,011.21	2,323.75	7,166.50	1,007.71
M-002	4,280.91	12,314.04	8,602.94	25,197.89	3,543.16
M-003	1,133.03	5,483.90	3,497.40	10,114.33	1,422.21
M-004	498.76	265.72	610.93	1,375.41	193.40
M-005	4,245.95	11,767.65	7,654.42	23,668.02	3,328.04
M-006	673.40	570.30	930.03	2,173.74	305.66
M-007	263.92	1,277.37	814.65	2,355.94	331.28
M-008	11,857.60	9,699.70	14,230.05	35,787.35	5,032.19
M-009	128.48	831.06	217.19	1,176.72	165.46
M-010	218.40	1,057.07	674.15	1,949.62	274.14
M-011	306.86	163.48	375.87	846.21	118.99
MV-001	1,394.61	742.98	1,708.25	3,845.84	540.78
MV-002	438.80	2,298.18	596.55	3,333.53	468.74
MV-003	1,550.12	5,437.13	3,367.92	10,355.17	1,456.08
MV-004	2,061.97	4,705.05	2,746.17	9,513.19	1,337.68
MV-005	532.93	283.92	652.78	1,469.63	206.65
MV-006	293.03	1,418.25	904.50	2,615.78	367.81
MV-007	29.50	190.84	49.87	270.21	38.00
MV-008	55.20	357.05	93.31	505.56	71.09

Project ID	T24 Annual_Mw	NT24 Annual_Mw	Lighting Annual_Mw	Total Annual_Mw	CO2e (MT/yr)
MV-009	10.47	67.72	17.70	95.88	13.48
MV-010	44.73	289.33	75.62	409.67	57.61
MV-011	22.84	147.74	38.61	209.20	29.42
MV-012	245.60	223.20	292.80	761.60	107.09
MV-013	92.10	83.70	109.80	285.60	40.16
MV-014	101.83	658.69	172.15	932.66	131.15
MV-015	59.96	387.83	101.36	549.14	77.22
MV-016	30.45	196.99	51.48	278.93	39.22
MV-017	91.36	590.97	154.45	836.78	117.66
MV-018	25.19	13.42	30.86	69.47	9.77
MV-019	121.92	441.01	139.15	702.09	98.72
MV-020	429.55	228.84	526.15	1,184.54	166.56
MV-021	245.60	223.20	292.80	761.60	107.09
MV-022	38.07	246.24	64.35	348.66	49.03
MV-023	365.77	1,323.04	337.92	2,026.73	284.99
MV-024	151.32	978.80	255.81	1,385.92	194.88
MV-025	77.09	498.63	130.32	706.03	99.28
MV-026	95.17	615.60	160.88	871.65	122.57
MV-027	47.37	171.33	43.76	262.45	36.90
MV-028	78.94	285.55	72.93	437.42	61.51
MV-029	261.71	1,692.89	442.43	2,397.03	337.06
MV-030	78.99	510.95	133.53	723.47	101.73
MV-031	50.44	326.27	85.27	461.97	64.96
MV-032	109.44	707.94	185.02	1,002.40	140.95
MV-033	51.39	332.42	86.88	470.69	66.19
MV-034	49.49	320.11	83.66	453.26	63.73
MV-035	23.79	153.90	40.22	217.91	30.64
MV-036	49.12	177.67	45.38	272.17	38.27
MV-037	3,555.49	8,112.99	4,735.27	16,403.75	2,306.59
MV-038	954.80	2,178.68	1,271.62	4,405.10	619.42
MV-039	3,520.00	8,032.00	4,688.00	16,240.00	2,283.56
MV-040	38.44	186.06	118.66	343.17	48.25
MV-041	566.52	2,741.95	1,748.70	5,057.17	711.11
MV-042	174.39	844.05	538.30	1,556.73	218.90
MV-043	1,222.47	2,789.46	1,628.11	5,640.05	793.07
MV-044	433.43	2,097.83	1,337.91	3,869.18	544.06
MV-045	399.01	212.57	488.74	1,100.33	154.72
MV-046	149.36	722.89	461.03	1,333.28	187.48
MV-047	15.23	98.50	25.74	139.46	19.61
MV-048	4,557.41	3,859.69	6,294.27	14,711.37	2,068.62
MV-049	4,789.34	4,056.12	6,614.60	15,460.06	2,173.89
MV-050	780.58	1,781.15	1,039.59	3,601.32	506.39
MV-051	1,692.50	3,861.99	2,254.11	7,808.60	1,097.99
MV-052	1,933.71	4,412.38	2,575.35	8,921.44	1,254.48
MV-053	488.38	2,363.75	1,507.50	4,359.63	613.02

Project ID	T24 Annual_Mw	NT24 Annual_Mw	Lighting Annual_Mw	Total Annual_Mw	CO2e (MT/yr)
MV-054	679.04	3,286.56	2,096.03	6,061.62	852.35
MV-056	15.23	98.50	25.74	139.46	19.61
MV-057	35.21	227.77	59.53	322.51	45.35
MV-058	7.61	49.25	12.87	69.73	9.81
MV-059	59.96	387.83	101.36	549.14	77.22
MV-060	87.55	566.35	148.01	801.92	112.76
MV-061	824.40	439.20	1,009.80	2,273.40	319.67
MV-062	516.76	3,342.69	873.60	4,733.05	665.53
MV-063	210.32	1,360.47	355.55	1,926.34	270.87
MV-064	82.80	535.57	139.97	758.33	106.63
MV-065	45.61	164.98	42.14	252.73	35.54
MV-066	220.16	796.36	203.40	1,219.93	171.54
MV-067	153.22	991.11	259.02	1,403.35	197.33
MV-068	455.59	1,039.57	606.76	2,101.92	295.56
MV-069	901.12	2,056.18	1,200.12	4,157.42	584.59
MV-070	211.39	764.64	195.30	1,171.32	164.70
MV-071	42.98	155.47	39.71	238.15	33.49
MV-072	21.05	76.15	19.45	116.65	16.40
MV-073	84.21	304.58	77.79	466.58	65.61
MV-074	165.78	599.65	189.21	954.64	134.24
MV-075	1,281.50	4,635.40	1,462.61	7,379.51	1,037.66
MV-076	1,427.28	760.38	1,748.26	3,935.92	553.44
MV-077	1,172.60	2,675.66	1,561.69	5,409.95	760.71
MV-078	1,144.00	2,610.40	1,523.60	5,278.00	742.16
MV-079	143.39	694.00	442.60	1,279.99	179.98
MV-080	202.89	108.09	248.52	559.51	78.67
MV-081	273.49	1,323.70	844.20	2,441.39	343.29
MV-082	195.35	945.50	603.00	1,743.85	245.21
MV-083	783.20	1,787.12	1,043.08	3,613.40	508.09
MV-084	219.95	501.89	292.94	1,014.78	142.69
MV-085	641.20	341.60	785.40	1,768.20	248.63
MV-086	67.57	437.07	114.23	618.87	87.02
MV-087	52.63	190.37	48.62	291.62	41.01
MV-088	10.53	38.07	9.72	58.32	8.20
MV-089	10.53	38.07	9.72	58.32	8.20
MV-090	33.48	17.84	41.01	92.33	12.98
MV-091	82.80	535.57	139.97	758.33	106.63
MV-092	94.22	609.44	159.28	862.93	121.34
MV-093	98.24	355.35	90.76	544.35	76.54
MV-094	233.32	843.95	215.56	1,292.83	181.79
MV-095	801.50	427.00	981.75	2,210.25	310.79
MV-096	74.23	480.17	125.49	679.89	95.60
MV-097	203.66	1,317.38	344.29	1,865.33	262.29
MV-098	15.23	98.50	25.74	139.46	19.61
MV-099	84.21	304.58	77.79	466.58	65.61

Project ID	T24 Annual_Mw	NT24 Annual_Mw	Lighting Annual_Mw	Total Annual_Mw	CO2e (MT/yr)
MV-100	170.17	615.52	157.21	942.89	132.58
MV-101	41.22	21.96	50.49	113.67	15.98
MV-102	257.88	234.36	307.44	799.68	112.45
MV-103	404.80	923.68	539.12	1,867.60	262.61
MV-104	145.74	705.40	449.87	1,301.02	182.94
MV-105	10.53	38.07	9.72	58.32	8.20
MV-106	10.53	38.07	9.72	58.32	8.20
MV-107	8.57	55.40	14.48	78.45	11.03
MV-108	13.62	7.25	16.68	37.55	5.28
MV-109	1,051.60	6,802.35	1,777.77	9,631.71	1,354.35
MV-110	52.63	190.37	48.62	291.62	41.01
MV-111	14.03	50.76	12.97	77.76	10.93
MV-112	13.16	47.59	12.16	72.90	10.25
MV-113	137.04	886.46	231.67	1,255.17	176.49
MV-114	26.11	13.91	31.98	71.99	10.12
MV-115	0.07	0.06	0.08	0.22	0.03
MV-116	23.79	153.90	40.22	217.91	30.64
MV-117	159.64	145.08	190.32	495.04	69.61
MV-118	8.57	55.40	14.48	78.45	11.03
MV-119	33.31	215.46	56.31	305.08	42.90
MV-120	868.00	462.43	1,063.21	2,393.64	336.58
MV-121	19.93	10.62	24.41	54.95	7.73
MV-123	64.12	34.16	78.54	176.82	24.86
MV-124	641.20	341.60	785.40	1,768.20	248.63
MV-125	21.05	76.15	19.45	116.65	16.40
MV-126	223.64	1,446.65	378.08	2,048.37	288.03
P-001	130.38	843.37	220.41	1,194.16	167.91
P-002	234.42	1,134.60	723.60	2,092.62	294.25
P-003	180.62	874.21	557.53	1,612.36	226.72
P-004	378.40	863.44	503.96	1,745.80	245.48
P-005	179.72	869.86	554.76	1,604.34	225.59
P-006	1,320.00	3,012.00	1,758.00	6,090.00	856.34
P-007	2,617.69	5,973.10	3,486.29	12,077.08	1,698.20
P-008	530.20	1,209.82	706.13	2,446.15	343.96
P-009	1,412.40	3,222.84	1,881.06	6,516.30	916.28
P-010	664.19	3,214.70	2,050.20	5,929.09	833.71
P-011	2,694.98	6,149.46	3,589.23	12,433.68	1,748.34
P-012	998.99	2,279.52	1,330.48	4,608.99	648.09
P-014	468.84	2,269.20	1,447.20	4,185.24	588.50
P-015	305.06	1,476.52	941.66	2,723.25	382.93
P-016	511.82	2,477.21	1,579.86	4,568.89	642.45
P-017	226.61	1,096.78	699.48	2,022.87	284.44
P-018	604.41	2,925.38	1,865.68	5,395.47	758.68
P-019	272.55	1,319.16	841.31	2,433.02	342.12
P-020	340.50	1,648.01	1,051.03	3,039.53	427.40



Project ID	T24 Annual_Mw	NT24 Annual_Mw	Lighting Annual_Mw	Total Annual_Mw	CO2e (MT/yr)
P-021	66.42	321.47	205.02	592.91	83.37
P-022	148.47	718.58	458.28	1,325.33	186.36
P-023	70.33	340.38	217.08	627.79	88.28
P-024	571.98	2,768.42	1,765.58	5,105.99	717.97
P-025	405.55	1,962.86	1,251.83	3,620.23	509.05
P-026	1,785.56	4,074.33	2,378.05	8,237.94	1,158.37
P-027	337.56	1,633.82	1,041.98	3,013.37	423.72
P-028	1,474.00	3,363.40	1,963.10	6,800.50	956.24
P-030	468.22	3,028.74	791.55	4,288.51	603.02
P-031	65.79	237.96	60.78	364.52	51.26
P-032	2,944.94	1,568.92	3,607.23	8,121.09	1,141.94
P-033	1,770.11	11,450.10	2,992.44	16,212.65	2,279.72
P-034	1,237.29	5,988.53	3,819.23	11,045.05	1,553.08
P-035	35.09	126.91	32.41	194.41	27.34
P-036	1,576.42	6,643.56	4,439.67	12,659.65	1,780.12
P-037	174.16	1,126.54	294.42	1,595.12	224.29
P-038	212.22	1,372.78	358.77	1,943.78	273.32
P-039	306.19	1,481.98	945.14	2,733.31	384.34
P-040	116.10	751.03	196.28	1,063.41	149.53
P-041	329.42	751.68	438.73	1,519.84	213.71
P-042	58.05	375.51	98.14	531.71	74.76
P-043	54.25	350.89	91.70	496.84	69.86
P-044	82.45	298.24	76.17	456.86	64.24
P-045	65.79	237.96	60.78	364.52	51.26
P-046	376.29	1,361.11	429.47	2,166.88	304.69
P-047	495.82	3,207.26	838.21	4,541.29	638.57
P-048	71.38	461.70	120.66	653.74	91.92
P-049	108.49	701.78	183.41	993.68	139.72
P-050	366.40	195.20	448.80	1,010.40	142.08
P-051	33.31	215.46	56.31	305.08	42.90
P-052	78.04	504.79	131.92	714.75	100.50
P-053	153.22	991.11	259.02	1,403.35	197.33
P-054	226.50	1,465.12	382.90	2,074.52	291.71
P-055	2,061.00	1,098.00	2,524.50	5,683.50	799.18
P-056	21.68	49.47	28.87	100.02	14.06
P-057	16.27	78.76	50.23	145.26	20.43
P-058	831.60	1,897.56	1,107.54	3,836.70	539.49
P-059	231.26	1,495.90	390.95	2,118.10	297.83
P-060	20.61	10.98	25.25	56.84	7.99
P-061	136.75	661.85	422.10	1,220.70	171.65
R-001	4,221.77	3,575.44	5,830.72	13,627.92	1,916.27
R-002	227.69	1,102.02	702.82	2,032.53	285.80
R-003	1,434.44	3,273.13	1,910.41	6,617.98	930.58
R-004	189.46	685.32	175.04	1,049.82	147.62
R-005	1,535.00	1,395.00	1,830.00	4,760.00	669.32

Project ID	T24 Annual_Mw	NT24 Annual_Mw	Lighting Annual_Mw	Total Annual_Mw	CO2e (MT/yr)
R-006	67.54	244.30	62.40	374.24	52.62
R-007	256.94	136.89	314.73	708.56	99.63
R-008	32.45	117.39	37.04	186.89	26.28
R-009	40,201.49	21,417.39	49,242.44	110,861.33	15,588.60
R-010	107.93	57.50	132.20	297.63	41.85
R-011	1,045.82	885.71	1,444.38	3,375.91	474.70
R-012	281.11	149.76	344.33	775.20	109.00
R-013	2.86	18.47	4.83	26.15	3.68
R-014	17.67	9.41	21.64	48.73	6.85
R-015	163.40	1,056.96	276.23	1,496.58	210.44
R-016	1.45	9.39	2.45	13.30	1.87
R-017	241.21	872.51	222.85	1,336.57	187.94
R-018	19,883.22	45,369.90	26,480.84	91,733.96	12,899.04
R-019	48.24	174.50	44.57	267.31	37.59
R-020	570.99	2,763.60	1,762.51	5,097.10	716.72
R-021	14.28	92.34	24.13	130.75	18.38
R-022	8.57	55.40	14.48	78.45	11.03
R-023	36.82	19.62	45.10	101.53	14.28
R-024	4,758.35	30,779.85	8,044.20	43,582.40	6,128.27
R-025	182.45	659.93	168.55	1,010.93	142.15
R-026	4,507.49	6,367.20	5,909.85	16,784.54	2,360.13
R-027	16.57	8.83	20.30	45.70	6.43
R-028	117.54	425.15	134.15	676.83	95.17
R-029	17.38	9.26	21.29	47.93	6.74
R-030	955.23	508.90	1,170.05	2,634.18	370.40
R-031	31.58	114.22	29.17	174.97	24.60
R-032	102.01	54.34	124.95	281.30	39.55
R-033	26.31	95.18	24.31	145.81	20.50
R-034	37.35	33.94	44.53	115.82	16.29
R-035	89.47	323.62	82.66	495.75	69.71
R-036	54.38	196.71	50.24	301.34	42.37
R-037	27.48	14.64	33.66	75.78	10.66
R-038	16.03	8.54	19.64	44.21	6.22
R-039	382.57	2,474.70	646.75	3,504.02	492.71
R-040	10.99	5.86	13.46	30.31	4.26
R-041	70.99	64.52	84.63	220.14	30.95
R-042	569.10	3,681.27	962.09	5,212.46	732.94
R-043	47.58	307.80	80.44	435.82	61.28
R-044	18.32	9.76	22.44	50.52	7.10
R-045	116.47	105.85	138.86	361.18	50.79
R-046	34.11	220.65	57.67	312.42	43.93
R-047	42.09	203.72	129.92	375.74	52.83
R-048	344.87	183.73	422.43	951.04	133.73
R-049	271.91	983.56	310.34	1,565.81	220.17
R-050	3.65	23.59	6.17	33.41	4.70

Project ID	T24 Annual_Mw	NT24 Annual_Mw	Lighting Annual_Mw	Total Annual_Mw	CO2e (MT/yr)
R-051	10.81	5.76	13.25	29.82	4.19
R-052	30.45	196.99	51.48	278.93	39.22
R-053	27.60	178.52	46.66	252.78	35.54
R-054	23.79	153.90	40.22	217.91	30.64
R-055	19.03	123.12	32.18	174.33	24.51
R-056	402.17	365.49	479.46	1,247.12	175.36
R-057	377.56	861.51	502.83	1,741.90	244.94
R-058	12.58	6.70	15.41	34.68	4.88
R-059	18.55	9.88	22.72	51.15	7.19
R-060	311.85	264.11	430.70	1,006.66	141.55
R-061	1,948.55	1,038.09	2,386.76	5,373.40	755.57
R-062	8.39	4.47	10.27	23.13	3.25
R-063	18.42	66.63	17.02	102.07	14.35
R-064	4.76	30.78	8.04	43.58	6.13
R-065	59.00	381.67	99.75	540.42	75.99
R-066	28.17	15.01	34.50	77.67	10.92
RC-001	1,190.54	7,701.12	2,012.66	10,904.32	1,533.29
RC-002	1,903.34	12,311.94	3,217.68	17,432.96	2,451.31
RC-003	3,247.10	21,004.17	5,489.36	29,740.63	4,181.93
RC-005	713.75	4,616.98	1,206.63	6,537.36	919.24
RC-006	1,842.00	1,560.00	2,544.00	5,946.00	836.09
RC-007	619.90	3,000.35	1,913.49	5,533.74	778.12
RC-009	2,684.34	5,981.86	3,560.48	12,226.69	1,719.24
RC-010	13,640.00	31,124.00	18,166.00	62,930.00	8,848.81
RC-011	318.03	1,539.27	981.68	2,838.99	399.20
RC-012	932.06	2,126.80	1,241.34	4,300.20	604.67
RC-013	472.98	3,059.52	799.59	4,332.09	609.15
RC-014	280.68	1,015.28	259.32	1,555.28	218.69
RC-015	135.14	874.15	228.46	1,237.74	174.04
RC-017	42.50	22.64	52.06	117.21	16.48
RC-018	14.28	92.34	24.13	130.75	18.38
RC-019	241.81	128.83	296.20	666.84	93.77
RC-020	12.82	6.83	15.71	35.36	4.97
RC-021	3.13	15.13	9.65	27.90	3.92
RC-022	124.67	806.43	210.76	1,141.86	160.56
RC-023	115.39	263.30	153.68	532.37	74.86
RC-024	419.76	957.83	559.05	1,936.64	272.32
RC-025	187.00	426.70	249.05	862.75	121.31
RC-026	1.90	12.31	3.22	17.43	2.45
RC-027	415.14	947.28	552.90	1,915.32	269.32
RC-028	25.65	13.66	31.42	70.73	9.95
RC-029	37.29	19.87	45.68	102.83	14.46
RC-030	491.91	2,380.86	1,518.41	4,391.19	617.46
RC-031	397.32	906.61	529.16	1,833.09	257.76
RC-032	690.91	4,469.23	1,168.02	6,328.16	889.83

Project ID	T24 Annual_Mw	NT24 Annual_Mw	Lighting Annual_Mw	Total Annual_Mw	CO2e (MT/yr)
RC-033	365.44	2,363.89	617.79	3,347.13	470.65
RC-034	411.12	2,659.38	695.02	3,765.52	529.48
RC-035	2,975.95	17,629.64	4,839.99	25,445.58	3,577.99
RC-036	445.38	2,880.99	752.94	4,079.31	573.61
RC-037	534.84	3,459.66	904.17	4,898.66	688.82
RC-038	712.54	3,448.73	2,199.45	6,360.73	894.40
RC-039	37.12	240.08	62.74	339.94	47.80
RD-001	78.04	504.79	131.92	714.75	100.50
RD-002	52.34	338.58	88.49	479.41	67.41
RD-003	98.02	634.06	165.71	897.80	126.24
RD-004	63.76	412.45	107.79	584.00	82.12
RD-005	195.59	946.64	603.73	1,745.95	245.50
RD-006	220.87	117.67	270.54	609.07	85.64
RD-007	585.08	311.70	716.66	1,613.43	226.87
RD-008	70.17	253.82	64.83	388.82	54.67
RD-009	200.61	106.88	245.73	553.22	77.79
RD-010	319.56	729.18	425.60	1,474.34	207.31
RD-011	254.03	135.33	311.16	700.52	98.50
RD-012	234.92	1,137.03	725.15	2,097.11	294.88
RD-013	395.78	1,915.58	1,221.68	3,533.04	496.79
RD-014	301.62	1,459.85	931.03	2,692.50	378.60
RD-015	165.27	799.89	510.14	1,475.30	207.45
RD-016	279.25	1,351.56	861.97	2,492.77	350.52
SB-001	240.02	1,161.69	740.88	2,142.59	301.28
SB-002	122.47	592.77	378.04	1,093.29	153.73
SB-003	231.91	1,122.43	715.84	2,070.17	291.09
SB-004	303.82	1,470.48	937.81	2,712.11	381.36
SB-005	110.18	533.26	340.09	983.53	138.30
SB-006	212.14	1,026.77	654.83	1,893.74	266.29
SB-007	32.36	209.30	54.70	296.36	41.67
SB-008	38.07	246.24	64.35	348.66	49.03
SJ-001	7,686.36	4,094.92	9,414.95	21,196.23	2,980.48
SJ-002	305.49	1,976.07	516.44	2,797.99	393.44
SJ-003	551.97	3,570.46	933.13	5,055.56	710.88
SJ-004	583.37	3,773.61	986.22	5,343.20	751.33

Vehicle Class	Existing Conditions Scenario			Existing Plus Full Build-Out Scenario						Changes as a Result of WLC						
	Non-Project Trips			Non-Project Trips			WLC Project Trips			Changes in VMT				Changes in Vehicle Trips		
	(A)	(B)	(C)=(B)/(A)	(D)	(E)	(F)=(E)/(D)	(G)	(H)	(I)=(H)/(G)	(J)=(E)-(B)	(K)=(H)+(I)	(L)=1-(K)/(H)	(M)=(K)/(G)	(N)=(D)-(A)	(O)=(G)+(N)	(P)=1-(O)/(G)
	Vehicle Trips	VMT	Average Non-Project Trip Length	Vehicle Trips	VMT	Average Non-Project Trip Length	Vehicle Trips	VMT	Average WLC Trip Length	Change in Non-Project VMT as a Result of the WLC	Net Change in Total VMT as a Result of the WLC	% of Increase by WLC Offset by Reductions in Non-Project Trips	Net VMT Increase per WLC Vehicle Trip	Change in Non-Project Vehicle Trips as a Result of the WLC	Net Change in Vehicle Trips as a Result of the WLC	% of Increase by WLC Offset by Reductions in Non-Project Trips
Cars	34,801,589	363,467,155	10	34,765,309	362,681,935	10	40,598	895,178	22	-785,220	109,958	88%	3	-36,281	4,317	89%
Light Trucks	413,221	3,749,785	9	412,926	3,746,040	9	3,064	53,968	18	-3,745	50,223	7%	16	-294	2,770	10%
Medium Trucks	280,333	6,523,280	23	278,907	6,493,203	23	3,928	102,797	26	-30,078	72,719	29%	19	-1,426	2,502	36%
Heavy Trucks	400,821	18,906,355	47	397,049	18,750,329	47	11,210	551,522	49	-156,027	395,496	28%	35	-3,771	7,439	34%
<b>Total</b>	35,895,964	392,646,576	11	35,854,191	391,671,507	11	58,800	1,603,465	27	-975,070	628,396	61%		-41,773	17,027	71%

Exhibit 1: Effect of WLC on Regional VMT, Existing Plus Buildout Scenario  
(Table 101 in the 2018 TIA)

Descriptor	SCAG Regional Average (Option 4)	15% Below SCAG Regional Average (Option 1)	16.8% Below SCAG Regional Average (Option 2)	WRCOG Sub-Regional Average (Option 4)	15% WRCOG Sub-Regional Average (Option 1)	16.8% Below WRCOG Sub-Regional Average (Option 2)	Moreno Valley Average (Option 4)	15% Below Moreno Valley Average (Option 1)	16.8% Below Moreno Valley Average (Option 2)
(A)	(B)	(C) = (B) * .85	(D) = (B) * .832	(E)	(F) = (E) * .85	(G) = (E) * .832	(H)	(I) = (H) * .85	(J) = (H) * .832
SCAG Model (2012) Daily Home Based Work VMT per Worker	19.3	16.4	16.1	19.5	16.6	16.2	17.4	14.8	14.5
SCAG Model (2012) Daily Total VMT per Service Population	28.5	24.2	23.7	32.8	27.9	27.3	29.3	24.9	24.4
RIVTAM Model (2012) Daily Home Based Work VMT per Worker	13.5	11.5	11.2	12.8	10.9	10.6	11.0	9.4	9.2
RIVTAM Model (2012) Daily Total VMT per Service Population	24.3	20.7	20.2	29.7	25.2	24.7	24.4	20.7	20.3
RIVTAM Model (2040) Daily Total VMT per Service Population* (Option 3)				33.3	28.3	27.7	27.5	23.4	22.9

\* Transmitted separately to Moreno Valley in March 2020

Exhibit 2: Range of Potential VMT Thresholds

Appendix C  
**Cumulative Energy Calculations  
(Update to Recirculated Draft  
RSFEIR Appendix E.6)**





# 1 Electricity



Cumulative Electrical Consumption Within MVU service Area - Summary

Project ID	Annual Construction (MWh)	Annual Operation (MWh)	Project ID	Annual Construction (MWh)	Annual Operation (MWh)
MV-001	0.86	4,293	MV-052		11,568
MV-002	0.63	3,894	MV-053		6,714
MV-003	0.73	15,041	MV-054	0.74	9,335
MV-004		12,335	MV-056	0.20	160
MV-005	0.37	1,641	MV-057	0.43	371
MV-006	0.83	4,028	MV-058		80
MV-007	0.39	311	MV-059	0.62	631
MV-008	0.68	581	MV-060	0.70	922
MV-009	0.15	110	MV-061	0.52	2,538
MV-010	0.55	471	MV-062	0.60	5,442
MV-011	0.30	241	MV-063	0.69	2,215
MV-012		914	MV-064	0.67	872
MV-013	0.21	391	MV-065	0.17	305
MV-014	0.49	1,072	MV-066	0.70	1,474
MV-015	0.62	631	MV-068	0.36	2,725
MV-016	0.37	321	MV-069		5,391
MV-017	0.67	962	MV-070	0.68	1,415
MV-018		78	MV-071	0.16	288
MV-019		883	MV-074	0.58	1,201
MV-020		1,322	MV-075	1.09	9,286
MV-021	0.24	914	MV-076	0.88	4,394
MV-022		401	MV-077	0.82	7,015
MV-023	0.77	2,449	MV-078		6,844
MV-024	0.50	1,593	MV-079	0.44	1,971
MV-025	0.62	812	MV-080	0.15	625
MV-026	0.69	1,002	MV-081		3,760
MV-027	0.18	317	MV-082		2,686
MV-028	0.27	529	MV-083		4,685
MV-029	0.61	2,756	MV-084		1,316
MV-033	0.63	541	MV-089	0.10	70
MV-034	0.61	521	MV-090	0.06	103
MV-035	0.32	251	MV-093		658
MV-036		329	MV-102	0.25	1,096
MV-037		21,270	MV-105	0.10	70
MV-038		5,712	MV-106	0.10	70
MV-039		21,058	MV-108	0.02	42
MV-040	0.14	528	MV-111	0.06	94
MV-041	0.91	7,788	MV-112	0.11	88
MV-042	0.50	2,397	MV-118	0.14	90
MV-043		7,313	MV-121	0.03	61
MV-044	0.76	5,959	MV-123	0.10	197
MV-045	0.28	1,228	MV-126	0.52	2,355
MV-046		2,053	<b>Cum Proj Total</b>	29	294,161
MV-048		19,944	<b>Net Project</b>	1,496	271,529
MV-049		20,959	<b>Total</b>	1,525	565,690
MV-050		4,670	MVU	352,044	352,044
MV-051		10,125	%MVU	0.43%	160.69%

**World Logistics Center  
Cumulative Energy Electricity**

3,000 gallons per acre  
9727 kWh/Mgal to supply water  
111 kWh/Mgal to treat water  
1272 kWh/Mgal to distribute water  
1911 kWh/Mgal to wastewater

**Off-Road Construction Electricity from Dust Control**

Project ID	Acers	Water Use (Mgal)	Electricity from Dust Control (kWh)				Total (kWh)	Annual (kWh)
			Supply	Treat	Distribute	Wastewater		
B-001	1,056	3.168	30,815	352	4,030	6,054	41,251	3,675
B-003	295	0.88512	8,610	98	1,126	1,691	11,525	1,027
B-004	74	0.2231658	2,171	25	284	426	2,906	1,025
B-006	128	0.383067083	3,726	43	487	732	4,988	1,368
B-007	129	0.38688	3,763	43	492	739	5,038	449
B-008	207	0.62208	6,051	69	791	1,189	8,100	722
B-009	1,424	4.272	41,554	474	5,434	8,164	55,626	4,956
B-010	30	0.0912	887	10	116	174	1,188	660
B-011	17	0.0496125	483	6	63	95	646	642
B-013	605	1.8144	17,649	201	2,308	3,467	23,625	2,105
B-014	224	0.672	6,537	75	855	1,284	8,750	780
C-001	15	0.0441	429	5	56	84	574	578
C-002	182	0.5468793	5,319	61	696	1,045	7,121	1,485
C-003	5	0.01603035	156	2	20	31	209	234
H-001	188	0.56448	5,491	63	718	1,079	7,350	655
H-002	141	0.4224	4,109	47	537	807	5,500	490
H-003	298	0.89376	8,694	99	1,137	1,708	11,638	1,037
H-004	100	0.300290566	2,921	33	382	574	3,910	1,072
H-005	2	0.00461039	45	1	6	9	60	153
H-006	50	0.150113754	1,460	17	191	287	1,955	1,403
H-007	77	0.229836	2,236	26	292	439	2,993	717
H-008	141	0.42168	4,102	47	536	806	5,491	489
M-001	38	0.113667109	1,106	13	145	217	1,480	1,174
M-003	89	0.26709	2,598	30	340	510	3,478	834
M-004	8	0.02401245	234	3	31	46	313	351
M-005	156	0.466709532	4,540	52	594	892	6,077	541
M-006	15	0.045339196	441	5	58	87	590	586
M-007	21	0.06221355	605	7	79	119	810	746
M-008	248	0.7434435	7,231	83	946	1,421	9,680	1,552
M-009	43	0.1296	1,261	14	165	248	1,688	624
M-010	17	0.0514839	501	6	65	98	670	625
M-011	5	0.0147735	144	2	19	28	192	230
MV-001	22	0.06714225	653	7	85	128	874	857
MV-002	100	0.301416	2,932	33	383	576	3,925	629
MV-003	74	0.222315	2,162	25	283	425	2,895	727
MV-005	9	0.02565738	250	3	33	49	334	375
MV-006	23	0.069075	672	8	88	132	899	828
MV-007	10	0.02976	289	3	38	57	388	391
MV-008	19	0.05568	542	6	71	106	725	676
MV-009	4	0.01056	103	1	13	20	138	149
MV-010	15	0.04512	439	5	57	86	588	548
MV-011	8	0.02304	224	3	29	44	300	303
MV-013	2	0.006201	60	1	8	12	81	206
MV-014	34	0.10272	999	11	131	196	1,338	495
MV-015	20	0.06048	588	7	77	116	788	617
MV-016	10	0.03072	299	3	39	59	400	373
MV-017	31	0.09216	896	10	117	176	1,200	667

**World Logistics Center  
Cumulative Energy Electricity**

*Off-Road Construction Electricity from Dust Control*

Project ID	Acers	Water Use (Mgal)	Electricity from Dust Control (kWh)				Total (kWh)	Annual (kWh)
			Supply	Treat	Distribute	Wastewater		
MV-021	6	0.016536	161	2	21	32	215	242
MV-023	32	0.096327	937	11	123	184	1,254	768
MV-024	51	0.15264	1,485	17	194	292	1,988	499
MV-025	26	0.07776	756	9	99	149	1,013	620
MV-026	32	0.096	934	11	122	183	1,250	695
MV-027	4	0.012474	121	1	16	24	162	176
MV-028	7	0.02079	202	2	26	40	271	273
MV-029	88	0.264	2,568	29	336	505	3,438	612
MV-030	27	0.07968	775	9	101	152	1,038	635
MV-031	17	0.05088	495	6	65	97	663	618
MV-032	37	0.1104	1,074	12	140	211	1,438	532
MV-033	17	0.05184	504	6	66	99	675	629
MV-034	17	0.04992	486	6	63	95	650	606
MV-035	8	0.024	233	3	31	46	313	316
MV-040	3	0.00906218	88	1	12	17	118	141
MV-041	45	0.133545	1,299	15	170	255	1,739	910
MV-042	14	0.041108835	400	5	52	79	535	499
MV-044	34	0.102173714	994	11	130	195	1,330	762
MV-045	6	0.01920996	187	2	24	37	250	281
MV-047	5	0.01536	149	2	20	29	200	202
MV-054	53	0.1600698	1,557	18	204	306	2,084	735
MV-056	5	0.01536	149	2	20	29	200	202
MV-057	12	0.03552	346	4	45	68	463	431
MV-059	20	0.06048	588	7	77	116	788	617
MV-060	29	0.08832	859	10	112	169	1,150	704
MV-061	13	0.03969	386	4	50	76	517	520
MV-062	174	0.52128	5,070	58	663	996	6,788	605
MV-063	71	0.21216	2,064	24	270	405	2,763	693
MV-064	28	0.08352	812	9	106	160	1,088	666
MV-065	4	0.012012	117	1	15	23	156	170
MV-066	19	0.057981	564	6	74	111	755	704
MV-067	52	0.15456	1,503	17	197	295	2,013	505
MV-068	9	0.026651968	259	3	34	51	347	355
MV-070	19	0.055671	542	6	71	106	725	676
MV-071	4	0.011319	110	1	14	22	147	160
MV-072	2	0.005544	54	1	7	11	72	88
MV-073	7	0.022176	216	2	28	42	289	292
MV-074	40	0.121338	1,180	13	154	232	1,580	585
MV-075	313	0.937962	9,124	104	1,193	1,792	12,213	1,088
MV-076	23	0.068715077	668	8	87	131	895	877
MV-077	23	0.0685971	667	8	87	131	893	823
MV-079	11	0.0338007	329	4	43	65	440	437
MV-080	3	0.00976815	95	1	12	19	127	152
MV-085	10	0.03087	300	3	39	59	402	405
MV-087	5	0.01386	135	2	18	26	180	196
MV-088	1	0.002772	27	0	4	5	36	97
MV-089	1	0.002772	27	0	4	5	36	97
MV-090	1	0.001611855	16	0	2	3	21	56
MV-091	28	0.08352	812	9	106	160	1,088	666
MV-094	20	0.061446	598	7	78	117	800	737
MV-095	13	0.0385875	375	4	49	74	502	506
MV-096	25	0.07488	728	8	95	143	975	763
MV-097	68	0.20544	1,998	23	261	393	2,675	672
MV-098	5	0.01536	149	2	20	29	200	202
MV-099	7	0.022176	216	2	28	42	289	292
MV-100	15	0.044814	436	5	57	86	584	544
MV-101	1	0.0019845	19	0	3	4	26	69

**World Logistics Center  
Cumulative Energy Electricity**

*Off-Road Construction Electricity from Dust Control*

Project ID	Acers	Water Use (Mgal)	Electricity from Dust Control (kWh)				Total (kWh)	Annual (kWh)
			Supply	Treat	Distribute	Wastewater		
MV-102	6	0.0173628	169	2	22	33	226	254
MV-103	8	0.0236808	230	3	30	45	308	316
MV-104	11	0.034356063	334	4	44	66	447	444
MV-105	1	0.002772	27	0	4	5	36	97
MV-106	1	0.002772	27	0	4	5	36	97
MV-107	3	0.00864	84	1	11	17	113	137
MV-108	0	0.000655547	6	0	1	1	9	23
MV-109	354	1.0608	10,318	118	1,349	2,027	13,813	1,231
MV-110	5	0.01386	135	2	18	26	180	196
MV-111	1	0.003696	36	0	5	7	48	59
MV-112	1	0.003465	34	0	4	7	45	115
MV-113	46	0.13824	1,345	15	176	264	1,800	666
MV-114	0	0.00125685	12	0	2	2	16	44
MV-115	0	4.7541E-06	0	0	0	0	0	0
MV-116	8	0.024	233	3	31	46	313	316
MV-117	4	0.0107484	105	1	14	21	140	168
MV-118	3	0.00864	84	1	11	17	113	137
MV-119	11	0.0336	327	4	43	64	438	408
MV-120	14	0.04178916	406	5	53	80	544	548
MV-121	0	0.000959396	9	0	1	2	12	33
MV-123	1	0.003087	30	0	4	6	40	102
MV-124	10	0.03087	300	3	39	59	402	405
MV-125	2	0.005544	54	1	7	11	72	88
MV-126	75	0.2256	2,194	25	287	431	2,938	523
P-004	7	0.0221364	215	2	28	42	288	295
P-005	14	0.042366	412	5	54	81	552	514
P-006	26	0.07722	751	9	98	148	1,005	875
P-007	51	0.153134982	1,490	17	195	293	1,994	1,062
P-008	10	0.0310167	302	3	39	59	404	401
P-009	28	0.0826254	804	9	105	158	1,076	937
P-012	19	0.058441126	568	6	74	112	761	709
P-014	37	0.11052	1,075	12	141	211	1,439	824
P-022	12	0.034998	340	4	45	67	456	453
P-023	6	0.016578	161	2	21	32	216	221
P-024	45	0.1348344	1,312	15	172	258	1,756	919
P-025	32	0.0955998	930	11	122	183	1,245	929
P-026	35	0.104455494	1,016	12	133	200	1,360	1,079
P-028	29	0.086229	839	10	110	165	1,123	978
P-030	157	0.47232	4,594	52	601	903	6,150	548
P-031	6	0.017325	169	2	22	33	226	231
P-032	47	0.1417815	1,379	16	180	271	1,846	1,464
P-033	595	1.7856	17,369	198	2,271	3,412	23,250	2,071
P-034	97	0.29166753	2,837	32	371	557	3,798	910
P-035	3	0.00924	90	1	12	18	120	144
P-036	110	0.328653401	3,197	36	418	628	4,279	686
P-039	24	0.07217877	702	8	92	138	940	866
P-040	39	0.11712	1,139	13	149	224	1,525	564
P-041	6	0.019271281	187	2	25	37	251	257
P-042	20	0.05856	570	7	74	112	763	711
P-043	18	0.05472	532	6	70	105	713	664
P-044	7	0.021714	211	2	28	41	283	286
P-045	6	0.017325	169	2	22	33	226	231
P-046	92	0.275418	2,679	31	350	526	3,586	639
P-047	167	0.50016	4,865	56	636	956	6,513	580
P-048	24	0.072	700	8	92	138	938	734
P-049	36	0.10944	1,065	12	139	209	1,425	527
P-050	6	0.01764	172	2	22	34	230	258

**World Logistics Center  
Cumulative Energy Electricity**

*Off-Road Construction Electricity from Dust Control*

Project ID	Acers	Water Use (Mgal)	Electricity from Dust Control (kWh)				Total (kWh)	Annual (kWh)
			Supply	Treat	Distribute	Wastewater		
P-051	11	0.0336	327	4	43	64	438	408
P-052	26	0.07872	766	9	100	150	1,025	627
P-053	52	0.15456	1,503	17	197	295	2,013	505
P-054	76	0.22848	2,222	25	291	437	2,975	530
P-055	33	0.099225	965	11	126	190	1,292	1,125
P-056	0	0.00126821	12	0	2	2	17	44
P-057	1	0.003835965	37	0	5	7	50	127
P-058	16	0.0486486	473	5	62	93	633	629
P-059	78	0.23328	2,269	26	297	446	3,038	541
P-060	0	0.00099225	10	0	1	2	13	35
R-004	17	0.049896	485	6	63	95	650	606
R-005	34	0.10335	1,005	11	131	198	1,346	1,067
R-006	6	0.017787	173	2	23	34	232	237
R-007	4	0.012370271	120	1	16	24	161	193
R-008	8	0.023754	231	3	30	45	309	312
R-009	645	1.935464942	18,826	215	2,462	3,699	25,202	2,245
R-010	2	0.005196083	51	1	7	10	68	172
R-011	23	0.070413724	685	8	90	135	917	899
R-012	5	0.013533801	132	2	17	26	176	211
R-013	1	0.00288	28	0	4	6	38	101
R-014	0	0.000850689	8	0	1	2	11	30
R-015	55	0.16482816	1,603	18	210	315	2,146	539
R-016	0	0.001464672	14	0	2	3	19	51
R-017	21	0.063525	618	7	81	121	827	762
R-018	388	1.163168567	11,314	129	1,480	2,223	15,146	1,349
R-019	4	0.012705	124	1	16	24	165	180
R-020	45	0.134599453	1,309	15	171	257	1,753	917
R-021	5	0.0144	140	2	18	28	188	204
R-022	3	0.00864	84	1	11	17	113	137
R-023	1	0.0017726	17	0	2	3	23	62
R-024	1,600	4.8	46,690	533	6,106	9,173	62,501	5,568
R-025	16	0.048048	467	5	61	92	626	583
R-026	86	0.258978488	2,519	29	329	495	3,372	1,115
R-027	0	0.000797769	8	0	1	2	10	28
R-028	29	0.086028	837	10	109	164	1,120	686
R-029	0	0.000836798	8	0	1	2	11	29
R-030	15	0.045988644	447	5	58	88	599	603
R-031	3	0.008316	81	1	11	16	108	132
R-032	2	0.004910976	48	1	6	9	64	163
R-033	2	0.00693	67	1	9	13	90	110
R-034	1	0.002514712	24	0	3	5	33	88
R-035	8	0.023562	229	3	30	45	307	310
R-036	5	0.014322	139	2	18	27	186	203
R-037	0	0.001323	13	0	2	3	17	46
R-038	0	0.00077175	8	0	1	1	10	27
R-039	129	0.38592	3,754	43	491	737	5,025	448
R-040	0	0.0005292	5	0	1	1	7	18
R-041	2	0.004779731	46	1	6	9	62	158
R-042	191	0.57408	5,584	64	730	1,097	7,475	666
R-043	16	0.048	467	5	61	92	625	583
R-044	0	0.000882	9	0	1	2	11	31
R-045	3	0.007841991	76	1	10	15	102	260
R-046	11	0.03440928	335	4	44	66	448	418
R-047	3	0.009922117	97	1	13	19	129	155
R-048	6	0.01660365	162	2	21	32	216	243
R-049	66	0.19902	1,936	22	253	380	2,591	651
R-050	1	0.0036792	36	0	5	7	48	58

**World Logistics Center  
Cumulative Energy Electricity**

*Off-Road Construction Electricity from Dust Control*

Project ID	Acers	Water Use (Mgal)	Electricity from Dust Control (kWh)				Total (kWh)	Annual (kWh)
			Supply	Treat	Distribute	Wastewater		
R-051	0	0.000520601	5	0	1	1	7	18
R-052	10	0.03072	299	3	39	59	400	373
R-053	9	0.02784	271	3	35	53	363	366
R-054	8	0.024	233	3	31	46	313	316
R-055	6	0.0192	187	2	24	37	250	253
R-056	9	0.0270777	263	3	34	52	353	361
R-057	7	0.022086979	215	2	28	42	288	294
R-058	0	0.000605493	6	0	1	1	8	21
R-059	0	0.000893025	9	0	1	2	12	31
R-060	7	0.020996586	204	2	27	40	273	307
R-061	31	0.093811064	913	10	119	179	1,222	1,128
R-062	0	0.000403736	4	0	1	1	5	14
R-063	2	0.004851	47	1	6	9	63	77
R-064	2	0.0048	47	1	6	9	63	76
R-065	20	0.05952	579	7	76	114	775	723
R-066	0	0.001356075	13	0	2	3	18	47
RC-001	400	1.20096	11,682	133	1,528	2,295	15,638	1,393
RC-002	640	1.92	18,676	213	2,442	3,669	25,000	2,227
RC-003	1,092	3.27552	31,861	364	4,166	6,260	42,651	3,800
RC-005	240	0.72	7,003	80	916	1,376	9,375	835
RC-006	41	0.12402	1,206	14	158	237	1,615	1,281
RC-007	49	0.146130005	1,421	16	186	279	1,903	704
RC-009	53	0.157955577	1,536	18	201	302	2,057	1,095
RC-010	266	0.79794	7,762	89	1,015	1,525	10,390	926
RC-011	25	0.0749694	729	8	95	143	976	899
RC-012	18	0.054525686	530	6	69	104	710	705
RC-013	159	0.47712	4,641	53	607	912	6,213	553
RC-014	25	0.07392	719	8	94	141	963	754
RC-015	45	0.13632	1,326	15	173	261	1,775	657
RC-017	1	0.00204624	20	0	3	4	27	71
RC-018	5	0.0144	140	2	18	28	188	204
RC-019	4	0.011641959	113	1	15	22	152	182
RC-020	0	0.0006174	6	0	1	1	8	22
RC-021	0	0.0007368	7	0	1	1	10	26
RC-022	42	0.12576	1,223	14	160	240	1,638	606
RC-023	2	0.006750315	66	1	9	13	88	107
RC-024	8	0.024556217	239	3	31	47	320	327
RC-025	4	0.0109395	106	1	14	21	142	171
RC-026	1	0.00192	19	0	2	4	25	67
RC-027	8	0.024285937	236	3	31	46	316	324
RC-028	0	0.0012348	12	0	2	2	16	43
RC-029	1	0.001795311	17	0	2	3	23	63
RC-030	39	0.115958505	1,128	13	147	222	1,510	865
RC-031	8	0.02324322	226	3	30	44	303	310
RC-032	232	0.69696	6,779	77	887	1,332	9,075	809
RC-033	123	0.36864	3,586	41	469	704	4,800	428
RC-034	138	0.41472	4,034	46	528	793	5,400	481
RC-035	901	2.704098	26,303	300	3,440	5,168	35,210	3,137
RC-036	150	0.44928	4,370	50	571	859	5,850	521
RC-037	180	0.53952	5,248	60	686	1,031	7,025	626
RC-038	56	0.167968296	1,634	19	214	321	2,187	771
RC-039	12	0.03744	364	4	48	72	488	455
RD-003	33	0.09888	962	11	126	189	1,288	716
RD-004	21	0.06432	626	7	82	123	838	656
RD-006	4	0.010633392	103	1	14	20	138	166
RD-007	9	0.028167993	274	3	36	54	367	412
RD-008	6	0.01848	180	2	24	35	241	243



World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Climate Zone

10

		Electricity (kWh/unit)			Natural Gas (kBtu/unit)	
		T24	NT24	Light	T24	NT24
BP	Office Park	3.07	2.60	4.24	2.92	0.000
HI	Heavy Industrial	2.20	5.02	2.93	15.36	17.130
LI	Light Industrial	2.20	5.02	2.93	15.36	17.130
MF	Multi-Family - Mid Rise Apartment	772.17	3054.10	741.44	8764.08	6030.000
MO	Medical Office	3.07	2.79	3.66	3.47	0.000
OG	General Office	3.07	2.79	3.66	3.47	0.000
RC	Retail Commercial	4.58	2.44	5.61	1.92	0.300
SF	Single Family Residential	951.67	6155.97	1608.84	24556.15	6030.000
SR	Senior Residential	877.14	3172.76	1001.10	9544.50	6030.000
WH	Warehouse - Unrefrigerated No Rail	0.37	0.82	1.17	2.00	0.030

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
B-001	SF	3,300.00	3,140,511	20,314,701	5,309,172	81,035,295	19,899,000	28,764,384	100,934
B-002	MF	571.00	440,909	1,743,891	423,362	5,004,290	3,443,130	2,608,162	8,447
B-003	SF	922.00	877,440	5,675,804	1,483,350	22,640,770	5,559,660	8,036,595	28,200
B-004	LI	1,734.00	3,814,800	8,704,680	5,080,620	26,634,240	29,703,420	17,600,100	56,338
B-005	HI	2,565.68	5,644,505	12,879,734	7,517,454	39,408,906	43,950,167	26,041,693	83,359
B-006	BP	1,853.25	5,689,482	4,818,454	7,857,786	5,411,494	0	18,365,722	5,411
B-007	SF	403.00	383,523	2,480,856	648,363	9,896,128	2,430,090	3,512,741	12,326
B-008	SF	648.00	616,682	3,989,069	1,042,528	15,912,385	3,907,440	5,648,279	19,820
B-009	SF	4,450.00	4,234,932	27,394,067	7,159,338	109,274,868	26,833,500	38,788,336	136,108
B-010	SF	95.00	90,409	584,817	152,840	2,332,834	572,850	828,066	2,906
B-011	RC	225.00	1,030,500	549,000	1,262,250	432,000	67,500	2,841,750	500
B-012	MF	279.00	215,435	852,094	206,862	2,445,178	1,682,370	1,274,391	4,128
B-013	SF	1,890.00	1,798,656	11,634,783	3,040,708	46,411,124	11,396,700	16,474,147	57,808
B-014	SF	700.00	666,169	4,309,179	1,126,188	17,189,305	4,221,000	6,101,536	21,410
C-001	RC	200.00	916,000	488,000	1,122,000	384,000	60,000	2,526,000	444
C-002	RC	1,000.00	4,580,000	2,440,000	5,610,000	1,920,000	300,000	12,630,000	2,220
C-002	BP	1,579.00	4,847,530	4,105,400	6,694,960	4,610,680	0	15,647,890	4,611



World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
C-003	RC	72.70	332,966	177,388	407,847	139,584	21,810	918,201	161
H-001	SF	588.00	559,582	3,619,710	945,998	14,439,016	3,545,640	5,125,290	17,985
H-002	SF	440.00	418,735	2,708,627	707,890	10,804,706	2,653,200	3,835,251	13,458
H-003	SF	931.00	886,005	5,731,208	1,497,830	22,861,776	5,613,930	8,115,043	28,476
H-004	LI	734.98	1,616,965	3,689,620	2,153,503	11,289,354	12,590,276	7,460,088	23,880
H-004	BP	995.15	3,055,120	2,587,398	4,219,449	2,905,847	0	9,861,966	2,906
H-005	RC	20.91	95,762	51,017	117,298	40,145	6,273	264,078	46
H-006	RC	680.79	3,118,009	1,661,123	3,819,221	1,307,113	204,236	8,598,352	1,511
H-007	SR	358.00	314,016	1,135,848	358,394	3,416,931	2,158,740	1,808,258	5,576
H-008	SR	440.00	385,942	1,396,014	440,484	4,199,580	2,653,200	2,222,440	6,853
H-008	SF	145.00	137,992	892,616	233,282	3,560,642	874,350	1,263,890	4,435
H-009	SR	599.00	525,407	1,900,483	599,659	5,717,156	3,611,970	3,025,549	9,329
M-001	RC	10.00	45,800	24,400	56,100	19,200	3,000	126,300	22
M-001	OG	258.10	792,373	720,105	944,653	895,614	0	2,457,131	896
M-001	LI	42.22	92,888	211,954	123,710	648,530	723,263	428,553	1,372
M-001	HI	409.31	900,486	2,054,746	1,199,284	6,287,032	7,011,515	4,154,517	13,299
M-002	WH	4,525.00	1,674,250	3,710,500	5,294,250	9,050,000	135,750	10,679,000	9,186
M-002	OG	469.00	1,439,830	1,308,510	1,716,540	1,627,430	0	4,464,880	1,627
M-002	LI	487.80	1,073,160	2,448,756	1,429,254	7,492,608	8,356,014	4,951,170	15,849
M-003	WH	2,900.00	1,073,000	2,378,000	3,393,000	5,800,000	87,000	6,844,000	5,887
M-004	RC	108.90	498,762	265,716	610,929	209,088	32,670	1,375,407	242
M-005	WH	3,061.82	1,132,872	2,510,688	3,582,324	6,123,630	91,854	7,225,883	6,215
M-005	OG	232.76	714,558	649,386	851,883	807,660	0	2,215,828	808
M-005	LI	1,061.43	2,335,144	5,328,374	3,109,987	16,303,549	18,182,279	10,773,504	34,486
M-006	BP	219.35	673,398	570,304	930,035	640,496	0	2,173,737	640
M-007	WH	675.50	249,935	553,910	790,335	1,351,000	20,265	1,594,180	1,371
M-008	RC	625.00	2,862,500	1,525,000	3,506,250	1,200,000	187,500	7,893,750	1,388
M-008	MO	2,930.00	8,995,100	8,174,700	10,723,800	10,167,100	0	27,893,600	10,167
M-009	SF	135.00	128,475	831,056	217,193	3,315,080	814,050	1,176,725	4,129
M-010	WH	559.00	206,830	458,380	654,030	1,118,000	16,770	1,319,240	1,135
M-011	RC	67.00	306,860	163,480	375,870	128,640	20,100	846,210	149
MV-001	RC	304.50	1,394,610	742,980	1,708,245	584,640	91,350	3,845,835	676

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
MV-002	SF	262.00	249,338	1,612,864	421,516	6,433,711	1,579,860	2,283,718	8,014
MV-002	MF	216.00	166,789	659,686	160,151	1,893,041	1,302,480	986,625	3,196
MV-003	WH	1,901.00	703,370	1,558,820	2,224,170	3,802,000	57,030	4,486,360	3,859
MV-003	LI	367.00	807,400	1,842,340	1,075,310	5,637,120	6,286,710	3,725,050	11,924
MV-004	LI	937.26	2,061,972	4,705,045	2,746,172	14,396,314	16,055,264	9,513,189	30,452
MV-005	RC	116.36	532,929	283,918	652,780	223,411	34,908	1,469,627	258
MV-006	WH	750.00	277,500	615,000	877,500	1,500,000	22,500	1,770,000	1,523
MV-007	SF	31.00	29,502	190,835	49,874	761,241	186,930	270,211	948
MV-008	SF	58.00	55,197	357,046	93,313	1,424,257	349,740	505,556	1,774
MV-009	SF	11.00	10,468	67,716	17,697	270,118	66,330	95,881	336
MV-010	SF	47.00	44,728	289,331	75,615	1,154,139	283,410	409,675	1,438
MV-011	SF	24.00	22,840	147,743	38,612	589,348	144,720	209,196	734
MV-012	MO	80.00	245,600	223,200	292,800	277,600	0	761,600	278
MV-013	OG	30.00	92,100	83,700	109,800	104,100	0	285,600	104
MV-014	SF	107.00	101,829	658,689	172,146	2,627,508	645,210	932,663	3,273
MV-015	SF	63.00	59,955	387,826	101,357	1,547,037	379,890	549,138	1,927
MV-016	SF	32.00	30,453	196,991	51,483	785,797	192,960	278,927	979
MV-017	SF	96.00	91,360	590,973	154,449	2,357,390	578,880	836,782	2,936
MV-018	RC	5.50	25,190	13,420	30,855	10,560	1,650	69,465	12
MV-019	SR	139.00	121,922	441,014	139,153	1,326,686	838,170	702,089	2,165
MV-020	RC	93.79	429,549	228,843	526,151	180,073	28,136	1,184,542	208
MV-021	MO	80.00	245,600	223,200	292,800	277,600	0	761,600	278
MV-022	SF	40.00	38,067	246,239	64,354	982,246	241,200	348,659	1,223
MV-023	MF	417.00	321,995	1,273,560	309,180	3,654,621	2,514,510	1,904,735	6,169
MV-024	SF	159.00	151,316	978,799	255,806	3,904,428	958,770	1,385,920	4,863
MV-025	SF	81.00	77,085	498,634	130,316	1,989,048	488,430	706,035	2,477
MV-026	SF	100.00	95,167	615,597	160,884	2,455,615	603,000	871,648	3,059
MV-027	MF	54.00	41,697	164,921	40,038	473,260	325,620	246,656	799
MV-028	MF	90.00	69,495	274,869	66,730	788,767	542,700	411,094	1,331
MV-029	SF	275.00	261,709	1,692,892	442,431	6,752,941	1,658,250	2,397,032	8,411
MV-030	SF	83.00	78,989	510,946	133,534	2,038,160	500,490	723,468	2,539
MV-031	SF	53.00	50,439	326,266	85,269	1,301,476	319,590	461,973	1,621

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
MV-032	SF	115.00	109,442	707,937	185,017	2,823,957	693,450	1,002,395	3,517
MV-033	SF	54.00	51,390	332,422	86,877	1,326,032	325,620	470,690	1,652
MV-034	SF	52.00	49,487	320,110	83,660	1,276,920	313,560	453,257	1,590
MV-035	SF	25.00	23,792	153,899	40,221	613,904	150,750	217,912	765
MV-036	MF	56.00	43,242	171,030	41,521	490,788	337,680	255,792	828
MV-037	HI	1,616.13	3,555,493	8,112,988	4,735,270	24,823,803	27,684,358	16,403,750	52,508
MV-038	LI	434.00	954,800	2,178,680	1,271,620	6,666,240	7,434,420	4,405,100	14,101
MV-039	LI	1,600.00	3,520,000	8,032,000	4,688,000	24,576,000	27,408,000	16,240,000	51,984
MV-040	WH	98.40	36,406	80,684	115,122	196,790	2,952	232,212	200
MV-041	WH	1,450.00	536,500	1,189,000	1,696,500	2,900,000	43,500	3,422,000	2,944
MV-042	WH	446.35	165,150	366,007	522,230	892,700	13,391	1,053,386	906
MV-043	HI	555.67	1,222,474	2,789,463	1,628,113	8,535,091	9,518,627	5,640,051	18,054
MV-044	WH	1,109.38	410,470	909,690	1,297,972	2,218,756	33,281	2,618,132	2,252
MV-045	RC	87.12	399,010	212,573	488,743	167,270	26,136	1,100,326	193
MV-046	WH	382.28	141,444	313,470	447,268	764,560	11,468	902,181	776
MV-047	SF	16.00	15,227	98,496	25,741	392,898	96,480	139,464	489
MV-048	BP	1,484.50	4,557,406	3,859,692	6,294,267	4,334,731	0	14,711,365	4,335
MV-049	BP	1,560.05	4,789,341	4,056,120	6,614,595	4,555,334	0	15,460,056	4,555
MV-050	LI	354.81	780,582	1,781,146	1,039,593	5,449,882	6,077,895	3,601,322	11,528
MV-051	LI	769.32	1,692,504	3,861,986	2,254,108	11,816,755	13,178,452	7,808,598	24,995
MV-052	LI	878.96	1,933,712	4,412,379	2,575,353	13,500,826	15,056,585	8,921,444	28,557
MV-053	WH	1,250.00	462,500	1,025,000	1,462,500	2,500,000	37,500	2,950,000	2,538
MV-054	WH	1,738.00	643,060	1,425,160	2,033,460	3,476,000	52,140	4,101,680	3,528
MV-056	SF	16.00	15,227	98,496	25,741	392,898	96,480	139,464	489
MV-057	SF	37.00	35,212	227,771	59,527	908,578	223,110	322,510	1,132
MV-058	SF	8.00	7,613	49,248	12,871	196,449	48,240	69,732	245
MV-059	SF	63.00	59,955	387,826	101,357	1,547,037	379,890	549,138	1,927
MV-060	SF	92.00	87,554	566,349	148,013	2,259,166	554,760	801,916	2,814
MV-061	RC	180.00	824,400	439,200	1,009,800	345,600	54,000	2,273,400	400
MV-062	SF	543.00	516,757	3,342,692	873,600	13,333,989	3,274,290	4,733,049	16,608
MV-063	SF	221.00	210,319	1,360,469	355,554	5,426,909	1,332,630	1,926,342	6,760
MV-064	SF	87.00	82,795	535,569	139,969	2,136,385	524,610	758,334	2,661

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
MV-065	MF	52.00	40,153	158,813	38,555	455,732	313,560	237,521	769
MV-066	MF	251.00	193,815	766,579	186,101	2,199,784	1,513,530	1,146,495	3,713
MV-067	SF	161.00	153,219	991,111	259,023	3,953,540	970,830	1,403,353	4,924
MV-068	HI	207.09	455,589	1,039,572	606,762	3,180,841	3,547,383	2,101,923	6,728
MV-069	HI	409.60	901,116	2,056,182	1,200,122	6,291,425	7,016,414	4,157,420	13,308
MV-070	MF	241.00	186,093	736,038	178,687	2,112,143	1,453,230	1,100,818	3,565
MV-071	MF	49.00	37,836	149,651	36,331	429,440	295,470	223,818	725
MV-072	MF	24.00	18,532	73,298	17,795	210,338	144,720	109,625	355
MV-073	MF	96.00	74,128	293,194	71,178	841,352	578,880	438,500	1,420
MV-074	SR	189.00	165,779	599,652	189,208	1,803,911	1,139,670	954,639	2,944
MV-075	SR	1,461.00	1,281,502	4,635,402	1,462,607	13,944,515	8,809,830	7,379,511	22,754
MV-076	RC	311.63	1,427,279	760,385	1,748,261	598,335	93,490	3,935,925	692
MV-077	LI	533.00	1,172,600	2,675,660	1,561,690	8,186,880	9,130,290	5,409,950	17,317
MV-078	LI	520.00	1,144,000	2,610,400	1,523,600	7,987,200	8,907,600	5,278,000	16,895
MV-079	WH	367.00	135,790	300,940	429,390	734,000	11,010	866,120	745
MV-080	RC	44.30	202,894	108,092	248,523	85,056	13,290	559,509	98
MV-081	WH	700.00	259,000	574,000	819,000	1,400,000	21,000	1,652,000	1,421
MV-082	WH	500.00	185,000	410,000	585,000	1,000,000	15,000	1,180,000	1,015
MV-083	LI	356.00	783,200	1,787,120	1,043,080	5,468,160	6,098,280	3,613,400	11,566
MV-084	LI	99.98	219,952	501,890	292,936	1,535,662	1,712,623	1,014,777	3,248
MV-085	RC	140.00	641,200	341,600	785,400	268,800	42,000	1,768,200	311
MV-086	SF	71.00	67,569	437,074	114,228	1,743,487	428,130	618,870	2,172
MV-087	MF	60.00	46,330	183,246	44,486	525,845	361,800	274,063	888
MV-088	MF	12.00	9,266	36,649	8,897	105,169	72,360	54,813	178
MV-089	MF	12.00	9,266	36,649	8,897	105,169	72,360	54,813	178
MV-090	RC	7.31	33,480	17,836	41,009	14,035	2,193	92,325	16
MV-091	SF	87.00	82,795	535,569	139,969	2,136,385	524,610	758,334	2,661
MV-092	SF	99.00	94,215	609,441	159,275	2,431,059	596,970	862,932	3,028
MV-093	MF	112.00	86,483	342,059	83,041	981,577	675,360	511,584	1,657
MV-094	MF	266.00	205,397	812,391	197,223	2,331,245	1,603,980	1,215,011	3,935
MV-095	RC	175.00	801,500	427,000	981,750	336,000	52,500	2,210,250	389
MV-096	SF	78.00	74,230	480,166	125,490	1,915,380	470,340	679,885	2,386

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

		9,037,829	Electricity			Natural Gas		Total	
Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
MV-097	SF	214.00	203,657	1,317,378	344,292	5,255,016	1,290,420	1,865,327	6,545
MV-098	SF	16.00	15,227	98,496	25,741	392,898	96,480	139,464	489
MV-099	MF	96.00	74,128	293,194	71,178	841,352	578,880	438,500	1,420
MV-100	MF	194.00	149,801	592,495	143,839	1,700,232	1,169,820	886,136	2,870
MV-101	RC	9.00	41,220	21,960	50,490	17,280	2,700	113,670	20
MV-102	OG	84.00	257,880	234,360	307,440	291,480	0	799,680	291
MV-103	LI	184.00	404,800	923,680	539,120	2,826,240	3,151,920	1,867,600	5,978
MV-104	WH	373.03	138,021	305,885	436,445	746,060	11,191	880,351	757
MV-105	MF	12.00	9,266	36,649	8,897	105,169	72,360	54,813	178
MV-106	MF	12.00	9,266	36,649	8,897	105,169	72,360	54,813	178
MV-107	SF	9.00	8,565	55,404	14,480	221,005	54,270	78,448	275
MV-108	RC	2.97	13,616	7,254	16,679	5,708	892	37,549	7
MV-109	SF	1,105.00	1,051,595	6,802,347	1,777,768	27,134,546	6,663,150	9,631,710	33,798
MV-110	MF	60.00	46,330	183,246	44,486	525,845	361,800	274,063	888
MV-111	MF	16.00	12,355	48,866	11,863	140,225	96,480	73,083	237
MV-112	MF	15.00	11,583	45,812	11,122	131,461	90,450	68,516	222
MV-113	SF	144.00	137,040	886,460	231,673	3,536,086	868,320	1,255,173	4,404
MV-114	RC	5.70	26,106	13,908	31,977	10,944	1,710	71,991	13
MV-115	OG	0.02	71	64	84	80	0	219	0.08
MV-116	SF	25.00	23,792	153,899	40,221	613,904	150,750	217,912	765
MV-117	OG	52.00	159,640	145,080	190,320	180,440	0	495,040	180
MV-118	SF	9.00	8,565	55,404	14,480	221,005	54,270	78,448	275
MV-119	SF	35.00	33,308	215,459	56,309	859,465	211,050	305,077	1,071
MV-120	RC	189.52	868,002	462,429	1,063,207	363,878	56,856	2,393,638	421
MV-121	RC	4.35	19,928	10,616	24,409	8,354	1,305	54,953	10
MV-123	RC	14.00	64,120	34,160	78,540	26,880	4,200	176,820	31
MV-124	RC	140.00	641,200	341,600	785,400	268,800	42,000	1,768,200	311
MV-125	MF	24.00	18,532	73,298	17,795	210,338	144,720	109,625	355
MV-126	SF	235.00	223,642	1,446,653	378,077	5,770,695	1,417,050	2,048,373	7,188
P-001	SF	137.00	130,379	843,368	220,411	3,364,193	826,110	1,194,158	4,190
P-002	WH	600.00	222,000	492,000	702,000	1,200,000	18,000	1,416,000	1,218
P-003	WH	462.30	171,051	379,086	540,891	924,600	13,869	1,091,028	938

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

		9,037,829	Electricity			Natural Gas		Total	
Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
P-004	LI	172.00	378,400	863,440	503,960	2,641,920	2,946,360	1,745,800	5,588
P-005	WH	460.00	170,200	377,200	538,200	920,000	13,800	1,085,600	934
P-006	LI	600.00	1,320,000	3,012,000	1,758,000	9,216,000	10,278,000	6,090,000	19,494
P-007	LI	1,189.86	2,617,692	5,973,097	3,486,290	18,276,250	20,382,302	12,077,079	38,659
P-008	LI	241.00	530,200	1,209,820	706,130	3,701,760	4,128,330	2,446,150	7,830
P-009	HI	642.00	1,412,400	3,222,840	1,881,060	9,861,120	10,997,460	6,516,300	20,859
P-010	WH	1,700.00	629,000	1,394,000	1,989,000	3,400,000	51,000	4,012,000	3,451
P-011	HI	1,224.99	2,694,985	6,149,465	3,589,229	18,815,892	20,984,130	12,433,679	39,800
P-012	LI	454.09	998,994	2,279,522	1,330,478	6,974,792	7,778,527	4,608,993	14,753
P-014	WH	1,200.00	444,000	984,000	1,404,000	2,400,000	36,000	2,832,000	2,436
P-015	WH	780.82	288,902	640,268	913,554	1,561,630	23,424	1,842,723	1,585
P-016	WH	1,310.00	484,700	1,074,200	1,532,700	2,620,000	39,300	3,091,600	2,659
P-017	WH	580.00	214,600	475,600	678,600	1,160,000	17,400	1,368,800	1,177
P-018	WH	1,547.00	572,390	1,268,540	1,809,990	3,094,000	46,410	3,650,920	3,140
P-019	WH	697.60	258,112	572,032	816,192	1,395,200	20,928	1,646,336	1,416
P-020	WH	871.50	322,455	714,630	1,019,655	1,743,000	26,145	2,056,740	1,769
P-021	WH	170.00	62,900	139,400	198,900	340,000	5,100	401,200	345
P-022	WH	380.00	140,600	311,600	444,600	760,000	11,400	896,800	771
P-023	WH	180.00	66,600	147,600	210,600	360,000	5,400	424,800	365
P-024	WH	1,464.00	541,680	1,200,480	1,712,880	2,928,000	43,920	3,455,040	2,972
P-025	WH	1,038.00	384,060	851,160	1,214,460	2,076,000	31,140	2,449,680	2,107
P-026	LI	811.62	1,785,564	4,074,332	2,378,047	12,466,483	13,903,051	8,237,943	26,370
P-027	WH	864.00	319,680	708,480	1,010,880	1,728,000	25,920	2,039,040	1,754
P-028	LI	670.00	1,474,000	3,363,400	1,963,100	10,291,200	11,477,100	6,800,500	21,768
P-030	SF	492.00	468,222	3,028,737	791,549	12,081,626	2,966,760	4,288,508	15,048
P-031	MF	75.00	57,913	229,058	55,608	657,306	452,250	342,578	1,110
P-032	RC	643.00	2,944,940	1,568,920	3,607,230	1,234,560	192,900	8,121,090	1,427
P-033	SF	1,860.00	1,770,106	11,450,104	2,992,442	45,674,439	11,215,800	16,212,653	56,890
P-034	WH	3,166.86	1,171,737	2,596,823	3,705,223	6,333,714	95,006	7,473,783	6,429
P-035	MF	40.00	30,887	122,164	29,658	350,563	241,200	182,708	592
P-036	WH	3,448.73	1,276,032	2,827,962	4,035,019	6,897,468	103,462	8,139,012	7,001
P-036	RC	50.00	229,000	122,000	280,500	96,000	15,000	631,500	111

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

		9,037,829	Electricity			Natural Gas		Total	
Project ID	Induse_Co	Landuse_qty	kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
P-037	SF	183.00	174,156	1,126,543	294,418	4,493,775	1,103,490	1,595,116	5,597
P-038	SF	223.00	212,222	1,372,781	358,771	5,476,021	1,344,690	1,943,775	6,821
P-039	WH	783.70	289,969	642,634	916,929	1,567,400	23,511	1,849,532	1,591
P-040	SF	122.00	116,104	751,028	196,278	2,995,850	735,660	1,063,411	3,732
P-041	LI	149.74	329,424	751,685	438,732	2,299,976	2,565,012	1,519,841	4,865
P-042	SF	61.00	58,052	375,514	98,139	1,497,925	367,830	531,705	1,866
P-043	SF	57.00	54,245	350,890	91,704	1,399,701	343,710	496,839	1,743
P-044	MF	94.00	72,584	287,085	69,695	823,824	566,820	429,365	1,391
P-045	MF	75.00	57,913	229,058	55,608	657,306	452,250	342,578	1,110
P-046	SR	429.00	376,293	1,361,114	429,472	4,094,591	2,586,870	2,166,879	6,681
P-047	SF	521.00	495,820	3,207,260	838,206	12,793,754	3,141,630	4,541,286	15,935
P-048	SF	75.00	71,375	461,698	120,663	1,841,711	452,250	653,736	2,294
P-049	SF	114.00	108,490	701,781	183,408	2,799,401	687,420	993,679	3,487
P-050	RC	80.00	366,400	195,200	448,800	153,600	24,000	1,010,400	178
P-051	SF	35.00	33,308	215,459	56,309	859,465	211,050	305,077	1,071
P-052	SF	82.00	78,037	504,790	131,925	2,013,604	494,460	714,751	2,508
P-053	SF	161.00	153,219	991,111	259,023	3,953,540	970,830	1,403,353	4,924
P-054	SF	238.00	226,497	1,465,121	382,904	5,844,364	1,435,140	2,074,522	7,280
P-055	RC	450.00	2,061,000	1,098,000	2,524,500	864,000	135,000	5,683,500	999
P-056	LI	9.85	21,679	49,467	28,872	151,357	168,799	100,018	320
P-057	WH	41.65	15,411	34,153	48,731	83,300	1,250	98,294	85
P-058	HI	378.00	831,600	1,897,560	1,107,540	5,806,080	6,475,140	3,836,700	12,281
P-059	SF	243.00	231,256	1,495,901	390,948	5,967,144	1,465,290	2,118,105	7,432
P-060	RC	4.50	20,610	10,980	25,245	8,640	1,350	56,835	10
P-061	WH	350.00	129,500	287,000	409,500	700,000	10,500	826,000	711
R-001	BP	1,375.17	4,221,769	3,575,439	5,830,717	4,015,493	0	13,627,925	4,015
R-002	WH	582.77	215,626	477,873	681,843	1,165,544	17,483	1,375,342	1,183
R-003	LI	652.02	1,434,440	3,273,130	1,910,413	10,014,996	11,169,068	6,617,983	21,184
R-004	MF	216.00	166,789	659,686	160,151	1,893,041	1,302,480	986,625	3,196
R-005	MO	500.00	1,535,000	1,395,000	1,830,000	1,735,000	0	4,760,000	1,735
R-006	MF	77.00	59,457	235,166	57,091	674,834	464,310	351,714	1,139
R-007	RC	56.10	256,943	136,886	314,727	107,714	16,830	708,556	125

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
R-008	SR	37.00	32,454	117,392	37,041	353,147	223,110	186,887	576
R-009	RC	8,777.62	40,201,494	21,417,390	49,242,441	16,853,028	2,633,286	110,861,325	19,486
R-010	RC	23.57	107,928	57,499	132,200	45,245	7,070	297,626	52
R-011	BP	340.66	1,045,816	885,707	1,444,384	994,717	0	3,375,907	995
R-012	RC	61.38	281,110	149,762	344,329	117,845	18,413	775,201	136
R-013	SF	3.00	2,855	18,468	4,827	73,668	18,090	26,149	92
R-014	RC	3.86	17,670	9,414	21,643	7,407	1,157	48,727	9
R-015	SF	171.70	163,398	1,056,955	276,231	4,216,193	1,035,327	1,496,585	5,252
R-016	SF	1.53	1,452	9,392	2,455	37,465	9,200	13,299	47
R-017	MF	275.00	212,347	839,878	203,896	2,410,122	1,658,250	1,256,120	4,068
R-018	LI	9,037.83	19,883,223	45,369,901	26,480,838	138,821,050	154,818,007	91,733,962	293,639
R-019	MF	55.00	42,469	167,976	40,779	482,024	331,650	251,224	814
R-020	WH	1,461.45	540,736	1,198,388	1,709,895	2,922,898	43,843	3,449,020	2,967
R-021	SF	15.00	14,275	92,340	24,133	368,342	90,450	130,747	459
R-022	SF	9.00	8,565	55,404	14,480	221,005	54,270	78,448	275
R-023	RC	8.04	36,819	19,615	45,099	15,435	2,412	101,533	18
R-024	SF	5,000.00	4,758,350	30,779,850	8,044,200	122,780,750	30,150,000	43,582,400	152,931
R-025	MF	208.00	160,611	635,253	154,220	1,822,929	1,254,240	950,084	3,077
R-026	RC	297.95	1,364,613	726,999	1,671,502	572,065	89,385	3,763,114	661
R-026	LI	943.51	2,075,721	4,736,418	2,764,483	14,492,307	16,162,319	9,576,622	30,655
R-026	BP	347.61	1,067,159	903,783	1,473,861	1,015,018	0	3,444,803	1,015
R-027	RC	3.62	16,570	8,828	20,297	6,947	1,085	45,695	8
R-028	SR	134.00	117,537	425,150	134,147	1,278,963	808,020	676,834	2,087
R-029	RC	3.80	17,381	9,260	21,290	7,286	1,139	47,931	8
R-030	RC	208.57	955,229	508,899	1,170,051	400,445	62,570	2,634,179	463
R-031	MF	36.00	27,798	109,948	26,692	315,507	217,080	164,438	533
R-032	RC	22.27	102,006	54,344	124,946	42,762	6,682	281,295	49
R-033	MF	30.00	23,165	91,623	22,243	262,922	180,900	137,031	444
R-034	OG	12.17	37,350	33,943	44,528	42,216	0	115,820	42
R-035	MF	102.00	78,761	311,518	75,627	893,936	615,060	465,906	1,509
R-036	MF	62.00	47,875	189,354	45,969	543,373	373,860	283,198	917
R-037	RC	6.00	27,480	14,640	33,660	11,520	1,800	75,780	13



World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
R-038	RC	3.50	16,030	8,540	19,635	6,720	1,050	44,205	8
R-039	SF	402.00	382,571	2,474,700	646,754	9,871,572	2,424,060	3,504,025	12,296
R-040	RC	2.40	10,992	5,856	13,464	4,608	720	30,312	5
R-041	OG	23.12	70,991	64,516	84,634	80,240	0	220,140	80
R-042	SF	598.00	569,099	3,681,270	962,086	14,684,578	3,605,940	5,212,455	18,291
R-043	SF	50.00	47,584	307,799	80,442	1,227,808	301,500	435,824	1,529
R-044	RC	4.00	18,320	9,760	22,440	7,680	1,200	50,520	9
R-045	OG	37.94	116,473	105,850	138,857	131,648	0	361,179	132
R-046	SF	35.84	34,111	220,648	57,666	880,166	216,133	312,425	1,096
R-047	WH	107.73	39,861	88,340	126,046	215,464	3,232	254,248	219
R-048	RC	75.30	344,874	183,732	422,433	144,576	22,590	951,039	167
R-049	SR	310.00	271,913	983,556	310,341	2,958,795	1,869,300	1,565,810	4,828
R-050	SF	3.83	3,647	23,593	6,166	94,111	23,110	33,406	117
R-051	RC	2.36	10,813	5,761	13,245	4,533	708	29,819	5
R-052	SF	32.00	30,453	196,991	51,483	785,797	192,960	278,927	979
R-053	SF	29.00	27,598	178,523	46,656	712,128	174,870	252,778	887
R-054	SF	25.00	23,792	153,899	40,221	613,904	150,750	217,912	765
R-055	SF	20.00	19,033	123,119	32,177	491,123	120,600	174,330	612
R-056	OG	131.00	402,170	365,490	479,460	454,570	0	1,247,120	455
R-057	LI	171.62	377,555	861,512	502,835	2,636,022	2,939,782	1,741,902	5,576
R-058	RC	2.75	12,577	6,700	15,405	5,272	824	34,682	6
R-059	RC	4.05	18,549	9,882	22,721	7,776	1,215	51,152	9
R-060	BP	101.58	311,851	264,108	430,699	296,614	0	1,006,658	297
R-061	RC	425.45	1,948,547	1,038,091	2,386,758	816,858	127,634	5,373,396	944
R-062	RC	1.83	8,386	4,468	10,272	3,516	549	23,126	4
R-063	MF	21.00	16,216	64,136	15,570	184,046	126,630	95,922	311
R-064	SF	5.00	4,758	30,780	8,044	122,781	30,150	43,582	153
R-065	SF	62.00	59,004	381,670	99,748	1,522,481	373,860	540,422	1,896
R-066	RC	6.15	28,167	15,006	34,502	11,808	1,845	77,675	14
RC-001	SF	1,251.00	1,190,539	7,701,118	2,012,659	30,719,744	7,543,530	10,904,316	38,263
RC-002	SF	2,000.00	1,903,340	12,311,940	3,217,680	49,112,300	12,060,000	17,432,960	61,172
RC-003	SF	3,412.00	3,247,098	21,004,170	5,489,362	83,785,584	20,574,360	29,740,630	104,360

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
RC-005	SF	750.00	713,753	4,616,978	1,206,630	18,417,113	4,522,500	6,537,360	22,940
RC-006	BP	600.00	1,842,000	1,560,000	2,544,000	1,752,000	0	5,946,000	1,752
RC-007	WH	1,586.65	587,059	1,301,049	1,856,375	3,173,290	47,599	3,744,482	3,221
RC-009	OG	34.00	104,380	94,860	124,440	117,980	0	323,680	118
RC-009	HI	1,172.71	2,579,962	5,887,004	3,436,040	18,012,826	20,088,522	11,903,007	38,101
RC-010	LI	6,200.00	13,640,000	31,124,000	18,166,000	95,232,000	106,206,000	62,930,000	201,438
RC-011	WH	814.00	301,180	667,480	952,380	1,628,000	24,420	1,921,040	1,652
RC-012	LI	423.67	932,063	2,126,798	1,241,338	6,507,494	7,257,381	4,300,200	13,765
RC-013	SF	497.00	472,980	3,059,517	799,593	12,204,407	2,996,910	4,332,091	15,201
RC-014	MF	320.00	247,094	977,312	237,261	2,804,506	1,929,600	1,461,667	4,734
RC-015	SF	142.00	135,137	874,148	228,455	3,486,973	856,260	1,237,740	4,343
RC-017	RC	9.28	42,502	22,643	52,061	17,818	2,784	117,206	21
RC-018	SF	15.00	14,275	92,340	24,133	368,342	90,450	130,747	459
RC-019	RC	52.80	241,815	128,827	296,197	101,372	15,839	666,839	117
RC-020	RC	2.80	12,824	6,832	15,708	5,376	840	35,364	6
RC-021	WH	8.00	2,960	6,560	9,360	16,000	240	18,880	16
RC-022	SF	131.00	124,669	806,432	210,758	3,216,856	789,930	1,141,859	4,007
RC-023	LI	52.45	115,390	263,299	153,679	805,632	898,469	532,368	1,704
RC-024	LI	190.80	419,764	957,826	559,050	2,930,719	3,268,438	1,936,640	6,199
RC-025	LI	85.00	187,000	426,700	249,050	1,305,600	1,456,050	862,750	2,762
RC-026	SF	2.00	1,903	12,312	3,218	49,112	12,060	17,433	61
RC-027	LI	188.70	415,144	947,284	552,897	2,898,461	3,232,464	1,915,324	6,131
RC-028	RC	5.60	25,648	13,664	31,416	10,752	1,680	70,728	12
RC-029	RC	8.14	37,290	19,866	45,677	15,633	2,443	102,833	18
RC-030	WH	1,259.05	465,849	1,032,421	1,473,089	2,518,100	37,772	2,971,358	2,556
RC-031	LI	180.60	397,320	906,612	529,158	2,774,016	3,093,678	1,833,090	5,868
RC-032	SF	726.00	690,912	4,469,234	1,168,018	17,827,765	4,377,780	6,328,164	22,206
RC-033	SF	384.00	365,441	2,363,892	617,795	9,429,562	2,315,520	3,347,128	11,745
RC-034	SF	432.00	411,121	2,659,379	695,019	10,608,257	2,604,960	3,765,519	13,213
RC-035	SF	2,775.00	2,640,884	17,082,817	4,464,531	68,143,316	16,733,250	24,188,232	84,877
RC-035	OG	80.00	245,600	223,200	292,800	277,600	0	761,600	278
RC-035	MF	102.00	78,761	311,518	75,627	893,936	615,060	465,906	1,509

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
RC-036	SF	468.00	445,382	2,880,994	752,937	11,492,278	2,822,040	4,079,313	14,314
RC-037	SF	562.00	534,839	3,459,655	904,168	13,800,556	3,388,860	4,898,662	17,189
RC-038	WH	1,823.76	674,791	1,495,483	2,133,799	3,647,520	54,713	4,304,074	3,702
RC-039	SF	39.00	37,115	240,083	62,745	957,690	235,170	339,943	1,193
RD-001	SF	82.00	78,037	504,790	131,925	2,013,604	494,460	714,751	2,508
RD-002	SF	55.00	52,342	338,578	88,486	1,350,588	331,650	479,406	1,682
RD-003	SF	103.00	98,022	634,065	165,711	2,529,283	621,090	897,797	3,150
RD-004	SF	67.00	63,762	412,450	107,792	1,645,262	404,010	584,004	2,049
RD-005	WH	500.60	185,223	410,494	585,704	1,001,204	15,018	1,181,421	1,016
RD-006	RC	48.22	220,866	117,667	270,537	92,590	14,467	609,069	107
RD-007	RC	127.75	585,077	311,700	716,655	245,272	38,324	1,613,432	284
RD-008	MF	80.00	61,774	244,328	59,315	701,126	482,400	365,417	1,184
RD-009	RC	43.80	200,613	106,877	245,729	84,100	13,141	553,219	97
RD-010	LI	145.26	319,561	729,180	425,597	2,231,117	2,488,218	1,474,338	4,719
RD-011	RC	55.47	254,030	135,335	311,159	106,493	16,640	700,523	123
RD-012	WH	601.29	222,476	493,055	703,506	1,202,574	18,039	1,419,037	1,221
RD-013	WH	1,013.00	374,810	830,660	1,185,210	2,026,000	30,390	2,390,680	2,056
RD-014	WH	772.00	285,640	633,040	903,240	1,544,000	23,160	1,821,920	1,567
RD-015	WH	423.00	156,510	346,860	494,910	846,000	12,690	998,280	859
RD-016	WH	714.73	264,451	586,081	836,238	1,429,466	21,442	1,686,770	1,451
SB-001	WH	614.33	227,301	503,749	718,764	1,228,656	18,430	1,449,814	1,247
SB-002	WH	313.47	115,984	257,045	366,760	626,940	9,404	739,789	636
SB-003	WH	593.56	219,618	486,722	694,469	1,187,126	17,807	1,400,809	1,205
SB-004	WH	777.62	287,719	637,648	909,815	1,555,240	23,329	1,835,183	1,579
SB-005	WH	282.00	104,340	231,240	329,940	564,000	8,460	665,520	572
SB-006	WH	542.98	200,901	445,241	635,283	1,085,954	16,289	1,281,426	1,102
SB-007	SF	34.00	32,356,780	209,302,980	54,700,560	834,909	205,020	296,360,320	1,040
SB-008	SF	40.00	38,067	246,239	64,354	982,246	241,200	348,659	1,223
SJ-001	RC	1,678.24	7,686,361	4,094,917	9,414,954	3,222	503	21,196,232	4
SJ-002	SF	321.00	305,486	1,976,066	516,438	7,882,524	1,935,630	2,797,990	9,818
SJ-003	SF	580.00	551,969	3,570,463	933,127	14,242,567	3,497,400	5,055,558	17,740
SJ-004	SF	613.00	583,374	3,773,610	986,219	15,052,920	3,696,390	5,343,202	18,749

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

		Water Usage (gal/ unit)		Electricity Intensity Rates (kWhr/Million Gallons)			
		Indoor	Outdoor	Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
BP	Office Park	177,734	108,937	9727	111	1272	1911
HI	Heavy Industrial	231,250	0				
LI	Light Industrial	231,250	0				
MF	Multi-Family - Mid Rise Apartment	65,154	41,075				
MO	Medical Office	125,481	23,901				
OG	General Office	177,734	108,934				
RC	Retail Commercial	74,073	45,399				
SF	Single Family Residential	65,154	41,075				
SR	Senior Residential	65,154	41,075				
WH	Warehouse - Unrefrigerated No Rail	231,250	0				

Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use

Project ID	Water		Water		Electricity from Water (kWh)			
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)	Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
B-001	215,008,200	135,547,500	350.5557	215.0082	3,409,855	38,912	445,907	410,881
B-002	37,202,934	23,453,825	60.656759	37.202934	590,008	6,733	77,155	71,095
B-003	60,071,988	37,871,150	97.943138	60.071988	952,693	10,872	124,584	114,798
B-004	400,987,500	0	400.9875	400.9875	3,900,405	44,510	510,056	766,287
B-005	593,314,425	0	593.314425	593.314425	5,771,169	65,858	754,696	1,133,824
B-006	329,385,800	201,887,657	531.2734573	329.3858	5,167,697	58,971	675,780	629,456
B-007	26,257,062	16,553,225	42.810287	26.257062	416,416	4,752	54,455	50,177
B-008	42,219,792	26,616,600	68.836392	42.219792	669,572	7,641	87,560	80,682
B-009	289,935,300	182,783,750	472.71905	289.9353	4,598,138	52,472	601,299	554,066
B-010	6,189,630	3,902,125	10.091755	6.18963	98,163	1,120	12,837	11,828
B-011	16,666,425	10,214,775	26.8812	16.666425	261,473	2,984	34,193	31,850
B-012	18,177,966	11,459,925	29.637891	18.177966	288,288	3,290	37,699	34,738
B-013	123,141,060	77,631,750	200.77281	123.14106	1,952,917	22,286	255,383	235,323
B-014	45,607,800	28,752,500	74.3603	45.6078	723,303	8,254	94,586	87,157
C-001	14,814,600	9,079,800	23.8944	14.8146	232,421	2,652	30,394	28,311
C-002	74,073,000	45,399,000	119.472	74.073	1,162,104	13,261	151,968	141,554
C-002	280,641,986	172,011,523	452.653509	280.641986	4,402,961	50,245	575,775	536,307

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use

Project ID	Water		Water		Electricity from Water (kWh)			
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)	Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
C-003	5,385,107	3,300,507	8.6856144	5.3851071	84,485	964	11,048	10,291
H-001	38,310,552	24,152,100	62.462652	38.310552	607,574	6,933	79,452	73,211
H-002	28,667,760	18,073,000	46.74076	28.66776	454,647	5,188	59,454	54,784
H-003	60,658,374	38,240,825	98.899199	60.658374	961,993	10,978	125,800	115,918
H-004	169,965,050	0	169.96505	169.96505	1,653,250	18,866	216,196	324,803
H-004	176,872,523	108,408,982	285.2815057	176.8725233	2,774,933	31,666	362,878	338,003
H-005	1,548,778	949,239	2.498016154	1.548777542	24,298	277	3,177	2,960
H-006	50,428,010	30,907,094	81.33510394	50.42800952	791,147	9,028	103,458	96,368
H-007	23,325,132	14,704,850	38.029982	23.325132	369,918	4,221	48,374	44,574
H-008	28,667,760	18,073,000	46.74076	28.66776	454,647	5,188	59,454	54,784
H-008	9,447,330	5,955,875	15.403205	9.44733	149,827	1,710	19,593	18,054
H-009	39,027,246	24,603,925	63.631171	39.027246	618,940	7,063	80,939	74,581
M-001	740,730	453,990	1.19472	0.74073	11,621	133	1,520	1,416
M-001	45,873,501	28,116,083	73.98958414	45.87350087	719,697	8,213	94,115	87,664
M-001	9,763,838	0	9.7638375	9.7638375	94,973	1,084	12,420	18,659
M-001	94,653,400	0	94.6534	94.6534	920,694	10,507	120,399	180,883
M-002	1,046,406,250	0	1046.40625	1046.40625	10,178,394	116,151	1,331,029	1,999,682
M-002	83,357,246	51,090,046	134.447292	83.357246	1,307,769	14,924	171,017	159,296
M-002	112,803,750	0	112.80375	112.80375	1,097,242	12,521	143,486	215,568
M-003	670,625,000	0	670.625	670.625	6,523,169	74,439	853,035	1,281,564
M-004	8,066,550	4,943,951	13.0105008	8.0665497	126,553	1,444	16,549	15,415
M-005	708,044,719	0	708.0447188	708.0447188	6,887,151	78,593	900,633	1,353,073
M-005	41,368,477	25,354,933	66.72341034	41.36847717	649,019	7,406	84,872	79,055
M-005	245,455,456	0	245.4554563	245.4554563	2,387,545	27,246	312,219	469,065
M-006	38,985,567	23,895,094	62.88066065	38.98556652	611,640	6,980	79,984	74,501
M-007	156,209,375	0	156.209375	156.209375	1,519,449	17,339	198,698	298,516
M-008	46,295,625	28,374,375	74.67	46.295625	726,315	8,288	94,980	88,471
M-008	367,659,330	70,029,930	437.68926	367.65933	4,257,403	48,584	556,741	702,597
M-009	8,795,790	5,545,125	14.340915	8.79579	139,494	1,592	18,242	16,809
M-010	129,268,750	0	129.26875	129.26875	1,257,397	14,349	164,430	247,033
M-011	4,962,891	3,041,733	8.004624	4.962891	77,861	889	10,182	9,484
MV-001	22,555,229	13,823,996	36.379224	22.5552285	353,861	4,038	46,274	43,103

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use

Project ID	Water		Water		Electricity from Water (kWh)			
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)	Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
MV-002	17,070,348	10,761,650	27.831998	17.070348	270,722	3,089	35,402	32,621
MV-002	14,073,264	8,872,200	22.945464	14.073264	223,191	2,547	29,187	26,894
MV-003	439,606,250	0	439.60625	439.60625	4,276,050	48,796	559,179	840,088
MV-003	84,868,750	0	84.86875	84.86875	825,518	9,420	107,953	162,184
MV-004	216,741,375	0	216.741375	216.741375	2,108,243	24,058	275,695	414,193
MV-005	8,619,134	5,282,628	13.90176192	8.61913428	135,222	1,543	17,683	16,471
MV-006	173,437,500	0	173.4375	173.4375	1,687,027	19,252	220,613	331,439
MV-007	2,019,774	1,273,325	3.293099	2.019774	32,032	366	4,189	3,860
MV-008	3,778,932	2,382,350	6.161282	3.778932	59,931	684	7,837	7,222
MV-009	716,694	451,825	1.168519	0.716694	11,366	130	1,486	1,370
MV-010	3,062,238	1,930,525	4.992763	3.062238	48,565	554	6,351	5,852
MV-011	1,563,696	985,800	2.549496	1.563696	24,799	283	3,243	2,988
MV-012	10,038,480	1,912,080	11.95056	10.03848	116,243	1,327	15,201	19,184
MV-013	5,332,020	3,268,020	8.60004	5.33202	83,653	955	10,939	10,189
MV-014	6,971,478	4,395,025	11.366503	6.971478	110,562	1,262	14,458	13,322
MV-015	4,104,702	2,587,725	6.692427	4.104702	65,097	743	8,513	7,844
MV-016	2,084,928	1,314,400	3.399328	2.084928	33,065	377	4,324	3,984
MV-017	6,254,784	3,943,200	10.197984	6.254784	99,196	1,132	12,972	11,953
MV-018	407,402	249,695	0.657096	0.4074015	6,392	73	836	779
MV-019	9,056,406	5,709,425	14.765831	9.056406	143,627	1,639	18,782	17,307
MV-020	6,947,159	4,257,881	11.20503994	6.947158524	108,991	1,244	14,253	13,276
MV-021	10,038,480	1,912,080	11.95056	10.03848	116,243	1,327	15,201	19,184
MV-022	2,606,160	1,643,000	4.24916	2.60616	41,332	472	5,405	4,980
MV-023	27,169,218	17,128,275	44.297493	27.169218	430,882	4,917	56,346	51,920
MV-024	10,359,486	6,530,925	16.890411	10.359486	164,293	1,875	21,485	19,797
MV-025	5,277,474	3,327,075	8.604549	5.277474	83,696	955	10,945	10,085
MV-026	6,515,400	4,107,500	10.6229	6.5154	103,329	1,179	13,512	12,451
MV-027	3,518,316	2,218,050	5.736366	3.518316	55,798	637	7,297	6,724
MV-028	5,863,860	3,696,750	9.56061	5.86386	92,996	1,061	12,161	11,206
MV-029	17,917,350	11,295,625	29.212975	17.91735	284,155	3,243	37,159	34,240
MV-030	5,407,782	3,409,225	8.817007	5.407782	85,763	979	11,215	10,334
MV-031	3,453,162	2,176,975	5.630137	3.453162	54,764	625	7,162	6,599

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

**Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use**

Project ID	Water		Water	
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)
MV-032	7,492,710	4,723,625	12.216335	7.49271
MV-033	3,518,316	2,218,050	5.736366	3.518316
MV-034	3,388,008	2,135,900	5.523908	3.388008
MV-035	1,628,850	1,026,875	2.655725	1.62885
MV-036	3,648,624	2,300,200	5.948824	3.648624
MV-037	373,730,756	0	373.7307563	373.7307563
MV-038	100,362,500	0	100.3625	100.3625
MV-039	370,000,000	0	370	370
MV-040	22,753,844	0	22.75384375	22.75384375
MV-041	335,312,500	0	335.3125	335.3125
MV-042	103,218,438	0	103.2184375	103.2184375
MV-043	128,498,688	0	128.4986875	128.4986875
MV-044	256,543,663	0	256.5436625	256.5436625
MV-045	6,453,240	3,955,161	10.40840064	6.45323976
MV-046	88,402,250	0	88.40225	88.40225
MV-047	1,042,464	657,200	1.699664	1.042464
MV-048	263,845,590	161,716,650	425.5622395	263.8455898
MV-049	277,273,216	169,946,731	447.2199469	277.2732158
MV-050	82,049,813	0	82.0498125	82.0498125
MV-051	177,905,250	0	177.90525	177.90525
MV-052	203,259,500	0	203.2595	203.2595
MV-053	289,062,500	0	289.0625	289.0625
MV-054	401,912,500	0	401.9125	401.9125
MV-056	1,042,464	657,200	1.699664	1.042464
MV-057	2,410,698	1,519,775	3.930473	2.410698
MV-058	521,232	328,600	0.849832	0.521232
MV-059	4,104,702	2,587,725	6.692427	4.104702
MV-060	5,994,168	3,778,900	9.773068	5.994168
MV-061	13,333,140	8,171,820	21.50496	13.33314
MV-062	35,378,622	22,303,725	57.682347	35.378622
MV-063	14,399,034	9,077,575	23.476609	14.399034
MV-064	5,668,398	3,573,525	9.241923	5.668398

Electricity from Water (kWh)			
Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
118,828	1,356	15,539	14,319
55,798	637	7,297	6,724
53,731	613	7,026	6,474
25,832	295	3,378	3,113
57,864	660	7,567	6,973
3,635,279	41,484	475,386	714,199
976,226	11,140	127,661	191,793
3,598,990	41,070	470,640	707,070
221,327	2,526	28,943	43,483
3,261,585	37,220	426,518	640,782
1,004,006	11,457	131,294	197,250
1,249,907	14,263	163,450	245,561
2,495,400	28,476	326,324	490,255
101,243	1,155	13,239	12,332
859,889	9,813	112,448	168,937
16,533	189	2,162	1,992
4,139,444	47,237	541,315	504,209
4,350,108	49,641	568,864	529,869
798,099	9,108	104,367	156,797
1,730,484	19,747	226,295	339,977
1,977,105	22,562	258,546	388,429
2,811,711	32,086	367,688	552,398
3,909,403	44,612	511,233	768,055
16,533	189	2,162	1,992
38,232	436	5,000	4,607
8,266	94	1,081	996
65,097	743	8,513	7,844
95,063	1,085	12,431	11,455
209,179	2,387	27,354	25,480
561,076	6,403	73,372	67,609
228,357	2,606	29,862	27,517
89,896	1,026	11,756	10,832

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use

Project ID	Water		Water	
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)
MV-065	3,388,008	2,135,900	5.523908	3.388008
MV-066	16,353,654	10,309,825	26.663479	16.353654
MV-067	10,489,794	6,613,075	17.102869	10.489794
MV-068	47,888,638	0	47.8886375	47.8886375
MV-069	94,719,538	0	94.7195375	94.7195375
MV-070	15,702,114	9,899,075	25.601189	15.702114
MV-071	3,192,546	2,012,675	5.205221	3.192546
MV-072	1,563,696	985,800	2.549496	1.563696
MV-073	6,254,784	3,943,200	10.197984	6.254784
MV-074	12,314,106	7,763,175	20.077281	12.314106
MV-075	95,189,994	60,010,575	155.200569	95.189994
MV-076	23,083,591	14,147,827	37.23141778	23.08359121
MV-077	123,256,250	0	123.25625	123.25625
MV-078	120,250,000	0	120.25	120.25
MV-079	84,868,750	0	84.86875	84.86875
MV-080	3,281,434	2,011,176	5.2926096	3.2814339
MV-081	161,875,000	0	161.875	161.875
MV-082	115,625,000	0	115.625	115.625
MV-083	82,325,000	0	82.325	82.325
MV-084	23,119,913	0	23.1199125	23.1199125
MV-085	10,370,220	6,355,860	16.72608	10.37022
MV-086	4,625,934	2,916,325	7.542259	4.625934
MV-087	3,909,240	2,464,500	6.37374	3.90924
MV-088	781,848	492,900	1.274748	0.781848
MV-089	781,848	492,900	1.274748	0.781848
MV-090	541,474	331,867	0.87334032	0.54147363
MV-091	5,668,398	3,573,525	9.241923	5.668398
MV-092	6,450,246	4,066,425	10.516671	6.450246
MV-093	7,297,248	4,600,400	11.897648	7.297248
MV-094	17,330,964	10,925,950	28.256914	17.330964
MV-095	12,962,775	7,944,825	20.9076	12.962775
MV-096	5,082,012	3,203,850	8.285862	5.082012

Electricity from Water (kWh)			
Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
53,731	613	7,026	6,474
259,356	2,960	33,916	31,252
166,360	1,898	21,755	20,046
465,813	5,316	60,914	91,515
921,337	10,514	120,483	181,009
249,023	2,842	32,565	30,007
50,631	578	6,621	6,101
24,799	283	3,243	2,988
99,196	1,132	12,972	11,953
195,292	2,229	25,538	23,532
1,509,636	17,227	197,415	181,908
362,150	4,133	47,358	44,113
1,198,914	13,681	156,782	235,543
1,169,672	13,348	152,958	229,798
825,518	9,420	107,953	162,184
51,481	587	6,732	6,271
1,574,558	17,968	205,905	309,343
1,124,684	12,834	147,075	220,959
800,775	9,138	104,717	157,323
224,887	2,566	29,409	44,182
162,695	1,857	21,276	19,817
73,364	837	9,594	8,840
61,997	707	8,107	7,471
12,399	141	1,621	1,494
12,399	141	1,621	1,494
8,495	97	1,111	1,035
89,896	1,026	11,756	10,832
102,296	1,167	13,377	12,326
115,728	1,321	15,134	13,945
274,855	3,137	35,943	33,119
203,368	2,321	26,594	24,772
80,597	920	10,540	9,712



World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Appendix C

Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use

Project ID	Water		Water	
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)
MV-097	13,942,956	8,790,050	22.733006	13.942956
MV-098	1,042,464	657,200	1.699664	1.042464
MV-099	6,254,784	3,943,200	10.197984	6.254784
MV-100	12,639,876	7,968,550	20.608426	12.639876
MV-101	666,657	408,591	1.075248	0.666657
MV-102	14,929,656	9,150,456	24.080112	14.929656
MV-103	42,550,000	0	42.55	42.55
MV-104	86,263,188	0	86.2631875	86.2631875
MV-105	781,848	492,900	1.274748	0.781848
MV-106	781,848	492,900	1.274748	0.781848
MV-107	586,386	369,675	0.956061	0.586386
MV-108	220,219	134,971	0.355190256	0.220219029
MV-109	71,995,170	45,387,875	117.383045	71.99517
MV-110	3,909,240	2,464,500	6.37374	3.90924
MV-111	1,042,464	657,200	1.699664	1.042464
MV-112	977,310	616,125	1.593435	0.97731
MV-113	9,382,176	5,914,800	15.296976	9.382176
MV-114	422,216	258,774	0.6809904	0.4222161
MV-115	4,088	2,505	0.006593364	0.004087882
MV-116	1,628,850	1,026,875	2.655725	1.62885
MV-117	9,242,168	5,664,568	14.906736	9.242168
MV-118	586,386	369,675	0.956061	0.586386
MV-119	2,280,390	1,437,625	3.718015	2.28039
MV-120	14,038,315	8,604,018	22.64233344	14.03831496
MV-121	322,292	197,531	0.519822672	0.322291623
MV-123	1,037,022	635,586	1.672608	1.037022
MV-124	10,370,220	6,355,860	16.72608	10.37022
MV-125	1,563,696	985,800	2.549496	1.563696
MV-126	15,311,190	9,652,625	24.963815	15.31119
P-001	8,926,098	5,627,275	14.553373	8.926098
P-002	138,750,000	0	138.75	138.75
P-003	106,906,875	0	106.906875	106.906875

Electricity from Water (kWh)			
Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
221,124	2,523	28,916	26,645
16,533	189	2,162	1,992
99,196	1,132	12,972	11,953
200,458	2,288	26,214	24,155
10,459	119	1,368	1,274
234,227	2,673	30,630	28,531
413,884	4,723	54,124	81,313
839,082	9,575	109,727	164,849
12,399	141	1,621	1,494
12,399	141	1,621	1,494
9,300	106	1,216	1,121
3,455	39	452	421
1,141,785	13,030	149,311	137,583
61,997	707	8,107	7,471
16,533	189	2,162	1,992
15,499	177	2,027	1,868
148,794	1,698	19,458	17,929
6,624	76	866	807
64	1	8	8
25,832	295	3,378	3,113
144,998	1,655	18,961	17,662
9,300	106	1,216	1,121
36,165	413	4,729	4,358
220,242	2,513	28,801	26,827
5,056	58	661	616
16,269	186	2,128	1,982
162,695	1,857	21,276	19,817
24,799	283	3,243	2,988
242,823	2,771	31,754	29,260
141,561	1,615	18,512	17,058
1,349,621	15,401	176,490	265,151
1,039,883	11,867	135,986	204,299

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

**Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use**

Project ID	Water		Water	
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)
P-004	39,775,000	0	39.775	39.775
P-005	106,375,000	0	106.375	106.375
P-006	138,750,000	0	138.75	138.75
P-007	275,155,125	0	275.155125	275.155125
P-008	55,731,250	0	55.73125	55.73125
P-009	148,462,500	0	148.4625	148.4625
P-010	393,125,000	0	393.125	393.125
P-011	283,279,631	0	283.2796313	283.2796313
P-012	105,007,850	0	105.00785	105.00785
P-014	277,500,000	0	277.5	277.5
P-015	180,563,469	0	180.5634688	180.5634688
P-016	302,937,500	0	302.9375	302.9375
P-017	134,125,000	0	134.125	134.125
P-018	357,743,750	0	357.74375	357.74375
P-019	161,320,000	0	161.32	161.32
P-020	201,534,375	0	201.534375	201.534375
P-021	39,312,500	0	39.3125	39.3125
P-022	87,875,000	0	87.875	87.875
P-023	41,625,000	0	41.625	41.625
P-024	338,550,000	0	338.55	338.55
P-025	240,037,500	0	240.0375	240.0375
P-026	187,687,125	0	187.687125	187.687125
P-027	199,800,000	0	199.8	199.8
P-028	154,937,500	0	154.9375	154.9375
P-030	32,055,768	20,208,900	52.264668	32.055768
P-031	4,886,550	3,080,625	7.967175	4.88655
P-032	47,628,939	29,191,557	76.820496	47.628939
P-033	121,186,440	76,399,500	197.58594	121.18644
P-034	732,335,681	0	732.3356813	732.3356813
P-035	2,606,160	1,643,000	4.24916	2.60616
P-036	797,519,738	0	797.5197375	797.5197375
P-036	3,703,650	2,269,950	5.9736	3.70365

Electricity from Water (kWh)			
Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
386,891	4,415	50,594	76,010
1,034,710	11,808	135,309	203,283
1,349,621	15,401	176,490	265,151
2,676,434	30,542	349,997	525,821
542,098	6,186	70,890	106,502
1,444,095	16,479	188,844	283,712
3,823,927	43,637	500,055	751,262
2,755,461	31,444	360,332	541,347
1,021,411	11,656	133,570	200,670
2,699,243	30,803	352,980	530,303
1,756,341	20,043	229,677	345,057
2,946,673	33,626	385,337	578,914
1,304,634	14,888	170,607	256,313
3,479,773	39,710	455,050	683,648
1,569,160	17,907	205,199	308,283
1,960,325	22,370	256,352	385,132
382,393	4,364	50,006	75,126
854,760	9,754	111,777	167,929
404,886	4,620	52,947	79,545
3,293,076	37,579	430,636	646,969
2,334,845	26,644	305,328	458,712
1,825,633	20,833	238,738	358,670
1,943,455	22,178	254,146	381,818
1,507,077	17,198	197,081	296,086
508,378	5,801	66,481	61,259
77,497	884	10,134	9,338
747,233	8,527	97,716	91,019
1,921,918	21,932	251,329	231,587
7,123,429	81,289	931,531	1,399,493
41,332	472	5,405	4,980
7,757,474	88,525	1,014,445	1,524,060
58,105	663	7,598	7,078

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Appendix C

Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use

Project ID	Water		Water	
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)
P-037	11,923,182	7,516,725	19.439907	11.923182
P-038	14,529,342	9,159,725	23.689067	14.529342
P-039	181,230,625	0	181.230625	181.230625
P-040	7,948,788	5,011,150	12.959938	7.948788
P-041	34,626,913	0	34.6269125	34.6269125
P-042	3,974,394	2,505,575	6.479969	3.974394
P-043	3,713,778	2,341,275	6.055053	3.713778
P-044	6,124,476	3,861,050	9.985526	6.124476
P-045	4,886,550	3,080,625	7.967175	4.88655
P-046	27,951,066	17,621,175	45.572241	27.951066
P-047	33,945,234	21,400,075	55.345309	33.945234
P-048	4,886,550	3,080,625	7.967175	4.88655
P-049	7,427,556	4,682,550	12.110106	7.427556
P-050	5,925,840	3,631,920	9.55776	5.92584
P-051	2,280,390	1,437,625	3.718015	2.28039
P-052	5,342,628	3,368,150	8.710778	5.342628
P-053	10,489,794	6,613,075	17.102869	10.489794
P-054	15,506,652	9,775,850	25.282502	15.506652
P-055	33,332,850	20,429,550	53.7624	33.33285
P-056	2,278,738	0	2.2787375	2.2787375
P-057	9,631,563	0	9.6315625	9.6315625
P-058	87,412,500	0	87.4125	87.4125
P-059	15,832,422	9,981,225	25.813647	15.832422
P-060	333,329	204,296	0.537624	0.3333285
P-061	80,937,500	0	80.9375	80.9375
R-001	244,414,287	149,806,785	394.2210724	244.414287
R-002	134,766,025	0	134.766025	134.766025
R-003	150,779,163	0	150.7791625	150.7791625
R-004	14,073,264	8,872,200	22.945464	14.073264
R-005	62,740,500	11,950,500	74.691	62.7405
R-006	5,016,858	3,162,775	8.179633	5.016858
R-007	4,155,569	2,546,929	6.702498672	4.155569373

Electricity from Water (kWh)			
Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
189,092	2,158	24,728	22,785
230,424	2,629	30,132	27,766
1,762,830	20,117	230,525	346,332
126,061	1,439	16,485	15,190
336,816	3,844	44,045	66,172
63,031	719	8,243	7,595
58,898	672	7,702	7,097
97,129	1,108	12,702	11,704
77,497	884	10,134	9,338
443,281	5,059	57,968	53,414
538,344	6,143	70,399	64,869
77,497	884	10,134	9,338
117,795	1,344	15,404	14,194
92,968	1,061	12,157	11,324
36,165	413	4,729	4,358
84,730	967	11,080	10,210
166,360	1,898	21,755	20,046
245,923	2,806	32,159	29,633
522,947	5,968	68,386	63,699
22,165	253	2,899	4,355
93,686	1,069	12,251	18,406
850,261	9,703	111,189	167,045
251,089	2,865	32,835	30,256
5,229	60	684	637
787,279	8,984	102,953	154,672
3,834,588	43,759	501,449	467,076
1,310,869	14,959	171,422	257,538
1,466,629	16,736	191,791	288,139
223,191	2,547	29,187	26,894
726,519	8,291	95,007	119,897
79,563	908	10,404	9,587
65,195	744	8,526	7,941

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Appendix C

**Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use**

Project ID	Water		Water	
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)
R-008	2,410,698	1,519,775	3.930473	2.410698
R-009	650,184,556	398,495,115	1048.679671	650.1845562
R-010	1,745,530	1,069,827	2.81535768	1.745530245
R-011	60,546,264	37,110,111	97.65637506	60.54626441
R-012	4,546,436	2,786,490	7.332926419	4.546436476
R-013	195,462	123,225	0.318687	0.195462
R-014	285,774	175,149	0.460922976	0.285773634
R-015	11,186,681	7,052,413	18.23909438	11.18668118
R-016	99,405	62,668	0.162073585	0.099405458
R-017	17,917,350	11,295,625	29.212975	17.91735
R-018	2,089,997,910	0	2089.99791	2089.99791
R-019	3,583,470	2,259,125	5.842595	3.58347
R-020	337,960,081	0	337.9600813	337.9600813
R-021	977,310	616,125	1.593435	0.97731
R-022	586,386	369,675	0.956061	0.586386
R-023	595,473	364,963	0.960435408	0.595472847
R-024	325,770,000	205,375,000	531.145	325.77
R-025	13,552,032	8,543,600	22.095632	13.552032
R-026	22,070,080	13,526,650	35.59673019	22.07007998
R-026	218,186,595	0	218.186595	218.186595
R-026	61,781,902	37,867,460	99.6493623	61.78190246
R-027	267,996	164,254	0.432249696	0.267996114
R-028	8,730,636	5,504,050	14.234686	8.730636
R-029	281,107	172,289	0.45339624	0.281107035
R-030	15,449,056	9,468,655	24.91771113	15.44905599
R-031	2,345,544	1,478,700	3.824244	2.345544
R-032	1,649,754	1,011,127	2.660880384	1.649753856
R-033	1,954,620	1,232,250	3.18687	1.95462
R-034	2,162,312	1,325,291	3.487602888	2.162311844
R-035	6,645,708	4,189,650	10.835358	6.645708
R-036	4,039,548	2,546,650	6.586198	4.039548
R-037	444,438	272,394	0.716832	0.444438

Electricity from Water (kWh)			
Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
38,232	436	5,000	4,607
10,200,507	116,403	1,333,921	1,242,503
27,385	313	3,581	3,336
949,904	10,840	124,219	115,704
71,327	814	9,327	8,688
3,100	35	405	374
4,483	51	586	546
177,412	2,025	23,200	21,378
1,576	18	206	190
284,155	3,243	37,159	34,240
20,329,410	231,990	2,658,477	3,993,986
56,831	649	7,432	6,848
3,287,338	37,514	429,885	645,842
15,499	177	2,027	1,868
9,300	106	1,216	1,121
9,342	107	1,222	1,138
5,166,447	58,957	675,616	622,546
214,924	2,453	28,106	25,898
346,249	3,951	45,279	42,176
2,122,301	24,219	277,533	416,955
969,289	11,061	126,754	118,065
4,204	48	550	512
138,461	1,580	18,107	16,684
4,410	50	577	537
242,375	2,766	31,695	29,523
37,198	424	4,864	4,482
25,882	295	3,385	3,153
30,999	354	4,054	3,735
33,924	387	4,436	4,132
105,396	1,203	13,783	12,700
64,064	731	8,378	7,720
6,973	80	912	849

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Appendix C

Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use

Project ID	Water		Water	
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)
R-038	259,256	158,897	0.418152	0.2592555
R-039	26,191,908	16,512,150	42.704058	26.191908
R-040	177,775	108,958	0.2867328	0.1777752
R-041	4,109,921	2,518,990	6.628910832	4.109921016
R-042	38,962,092	24,562,850	63.524942	38.962092
R-043	3,257,700	2,053,750	5.31145	3.2577
R-044	296,292	181,596	0.477888	0.296292
R-045	6,743,050	4,132,847	10.87589725	6.743050226
R-046	2,335,315	1,472,251	3.807566047	2.335314822
R-047	24,913,025	0	24.913025	24.913025
R-048	5,577,697	3,418,545	8.9962416	5.5776969
R-049	20,197,740	12,733,250	32.93099	20.19774
R-050	249,703	157,420	0.407122643	0.249702705
R-051	174,886	107,187	0.282073392	0.174886353
R-052	2,084,928	1,314,400	3.399328	2.084928
R-053	1,889,466	1,191,175	3.080641	1.889466
R-054	1,628,850	1,026,875	2.655725	1.62885
R-055	1,303,080	821,500	2.12458	1.30308
R-056	23,283,154	14,270,354	37.553508	23.283154
R-057	39,686,200	0	39.6862	39.6862
R-058	203,404	124,666	0.328070112	0.203404458
R-059	299,996	183,866	0.4838616	0.29999565
R-060	18,054,220	11,065,820	29.12004018	18.05421972
R-061	31,514,136	19,314,868	50.82900398	31.51413563
R-062	135,628	83,126	0.218753232	0.135627663
R-063	1,368,234	862,575	2.230809	1.368234
R-064	325,770	205,375	0.531145	0.32577
R-065	4,039,548	2,546,650	6.586198	4.039548
R-066	455,549	279,204	0.7347528	0.45554895
RC-001	81,507,654	51,384,825	132.892479	81.507654
RC-002	130,308,000	82,150,000	212.458	130.308
RC-003	222,305,448	140,147,900	362.453348	222.305448

Electricity from Water (kWh)			
Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
4,067	46	532	495
415,382	4,740	54,320	50,053
2,789	32	365	340
64,479	736	8,432	7,854
617,907	7,051	80,804	74,457
51,664	590	6,756	6,225
4,648	53	608	566
105,790	1,207	13,834	12,886
37,036	423	4,843	4,463
242,329	2,765	31,689	47,609
87,506	999	11,443	10,659
320,320	3,655	41,888	38,598
3,960	45	518	477
2,744	31	359	334
33,065	377	4,324	3,984
29,965	342	3,919	3,611
25,832	295	3,378	3,113
20,666	236	2,702	2,490
365,283	4,168	47,768	44,494
386,028	4,405	50,481	75,840
3,191	36	417	389
4,707	54	615	573
283,251	3,232	37,041	34,502
494,414	5,642	64,654	60,224
2,128	24	278	259
21,699	248	2,838	2,615
5,166	59	676	623
64,064	731	8,378	7,720
7,147	82	935	871
1,292,645	14,751	169,039	155,761
2,066,579	23,583	270,247	249,019
3,525,584	40,232	461,041	424,826

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

**Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use**

Project ID	Water		Water	
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)
RC-005	48,865,500	30,806,250	79.67175	48.8655
RC-006	106,640,400	65,362,200	172.0026	106.6404
RC-007	366,911,656	0	366.9116563	366.9116563
RC-009	6,042,956	3,703,756	9.746712	6.042956
RC-009	271,189,188	0	271.1891875	271.1891875
RC-010	1,433,750,000	0	1433.75	1433.75
RC-011	188,237,500	0	188.2375	188.2375
RC-012	97,972,531	0	97.97253125	97.97253125
RC-013	32,381,538	20,414,275	52.795813	32.381538
RC-014	20,849,280	13,144,000	33.99328	20.84928
RC-015	9,251,868	5,832,650	15.084518	9.251868
RC-017	687,397	421,303	1.10870016	0.68739744
RC-018	977,310	616,125	1.593435	0.97731
RC-019	3,910,906	2,396,976	6.307882656	3.910906254
RC-020	207,404	127,117	0.3345216	0.2074044
RC-021	1,850,000	0	1.85	1.85
RC-022	8,535,174	5,380,825	13.915999	8.535174
RC-023	12,129,063	0	12.1290625	12.1290625
RC-024	44,122,963	0	44.1229625	44.1229625
RC-025	19,656,250	0	19.65625	19.65625
RC-026	130,308	82,150	0.212458	0.130308
RC-027	43,637,319	0	43.637319	43.637319
RC-028	414,809	254,234	0.6690432	0.4148088
RC-029	603,102	369,639	0.972741024	0.603102366
RC-030	291,155,313	0	291.1553125	291.1553125
RC-031	41,763,750	0	41.76375	41.76375
RC-032	47,301,804	29,820,450	77.122254	47.301804
RC-033	25,019,136	15,772,800	40.791936	25.019136
RC-034	28,146,528	17,744,400	45.890928	28.146528
RC-035	180,802,350	113,983,125	294.785475	180.80235
RC-035	14,218,720	8,714,720	22.93344	14.21872
RC-035	6,645,708	4,189,650	10.835358	6.645708

Electricity from Water (kWh)			
Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
774,967	8,844	101,342	93,382
1,673,069	19,092	218,787	203,790
3,568,950	40,727	466,712	701,168
94,806	1,082	12,398	11,548
2,637,857	30,102	344,953	518,243
13,946,086	159,146	1,823,730	2,739,896
1,830,986	20,894	239,438	359,722
952,979	10,875	124,621	187,226
513,545	5,860	67,156	61,881
330,653	3,773	43,239	39,843
146,727	1,674	19,188	17,680
10,784	123	1,410	1,314
15,499	177	2,027	1,868
61,357	700	8,024	7,474
3,254	37	426	396
17,995	205	2,353	3,535
135,361	1,545	17,701	16,311
117,979	1,346	15,428	23,179
429,184	4,898	56,124	84,319
191,196	2,182	25,003	37,563
2,067	24	270	249
424,460	4,844	55,507	83,391
6,508	74	851	793
9,462	108	1,237	1,153
2,832,068	32,318	370,350	556,398
406,236	4,636	53,123	79,811
750,168	8,561	98,100	90,394
396,783	4,528	51,887	47,812
446,381	5,094	58,373	53,788
2,867,378	32,721	374,967	345,513
223,074	2,546	29,171	27,172
105,396	1,203	13,783	12,700

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

**Energy Consumption - Electricity from Potable Water Use**

Project ID	Water		Water	
	Indoors (gal)	Outdoors (gal)	Water (M gal)	Wastewater (M gal)
RC-036	30,492,072	19,223,100	49.715172	30.492072
RC-037	36,616,548	23,084,150	59.700698	36.616548
RC-038	421,744,500	0	421.7445	421.7445
RC-039	2,541,006	1,601,925	4.142931	2.541006
RD-001	5,342,628	3,368,150	8.710778	5.342628
RD-002	3,583,470	2,259,125	5.842595	3.58347
RD-003	6,710,862	4,230,725	10.941587	6.710862
RD-004	4,365,318	2,752,025	7.117343	4.365318
RD-005	115,764,213	0	115.7642125	115.7642125
RD-006	3,572,096	2,189,321	5.761417728	3.572096352
RD-007	9,462,529	5,799,541	15.26207011	9.462529458
RD-008	5,212,320	3,286,000	8.49832	5.21232
RD-009	3,244,546	1,988,567	5.233112544	3.244545546
RD-010	33,590,219	0	33.59021875	33.59021875
RD-011	4,108,459	2,518,056	6.62651448	4.108458945
RD-012	139,047,619	0	139.0476188	139.0476188
RD-013	234,256,250	0	234.25625	234.25625
RD-014	178,525,000	0	178.525	178.525
RD-015	97,818,750	0	97.81875	97.81875
RD-016	165,282,006	0	165.2820063	165.2820063
SB-001	142,063,350	0	142.06335	142.06335
SB-002	72,489,938	0	72.4899375	72.4899375
SB-003	137,261,444	0	137.2614438	137.2614438
SB-004	179,824,625	0	179.824625	179.824625
SB-005	65,212,500	0	65.2125	65.2125
SB-006	125,563,431	0	125.5634313	125.5634313
SB-007	2,215,236	1,396,550	3.611786	2.215236
SB-008	2,606,160	1,643,000	4.24916	2.60616
SJ-001	124,312,630	76,190,637	200.5032673	124.3126299
SJ-002	20,914,434	13,185,075	34.099509	20.914434
SJ-003	37,789,320	23,823,500	61.61282	37.78932
SJ-004	39,939,402	25,178,975	65.118377	39.939402

Electricity from Water (kWh)			
Water Supply	Water Treatment	Water Distribution	Wastewater Treatment
483,579	5,518	63,238	58,270
580,709	6,627	75,939	69,974
4,102,309	46,814	536,459	805,954
40,298	460	5,270	4,856
84,730	967	11,080	10,210
56,831	649	7,432	6,848
106,429	1,215	13,918	12,824
69,230	790	9,053	8,342
1,126,038	12,850	147,252	221,225
56,041	640	7,329	6,826
148,454	1,694	19,413	18,083
82,663	943	10,810	9,961
50,902	581	6,657	6,200
326,732	3,729	42,727	64,191
64,456	736	8,429	7,851
1,352,516	15,434	176,869	265,720
2,278,611	26,002	297,974	447,664
1,736,513	19,816	227,084	341,161
951,483	10,858	124,425	186,932
1,607,698	18,346	210,239	315,854
1,381,850	15,769	180,705	271,483
705,110	8,046	92,207	138,528
1,335,142	15,236	174,597	262,307
1,749,154	19,961	228,737	343,645
634,322	7,239	82,950	124,621
1,221,355	13,938	159,717	239,952
35,132	401	4,594	4,233
41,332	472	5,405	4,980
1,950,295	22,256	255,040	237,561
331,686	3,785	43,375	39,967
599,308	6,839	78,372	72,215
633,406	7,228	82,831	76,324

## **2 Natural Gas**



**Cumulative Natural Gas Consumption - Summary**

Project ID	Annual MMBtu	Project ID	Annual MMBtu	Project ID	Annual MMBtu
B-001	100,934	MV-083	11,566	R-017	4,068
B-002	8,447	MV-084	3,248	R-018	293,639
B-003	28,200	MV-085	311	R-019	814
B-004	56,338	MV-086	2,172	R-020	2,967
B-005	83,359	MV-087	888	R-021	459
B-006	5,411	MV-088	178	R-022	275
B-007	12,326	MV-089	178	R-023	18
B-008	19,820	MV-090	16	R-024	152,931
B-009	136,108	MV-091	2,661	R-025	3,077
B-010	2,906	MV-092	3,028	R-026	32,331
B-011	500	MV-093	1,657	R-027	8
B-012	4,128	MV-094	3,935	R-028	2,087
B-013	57,808	MV-095	389	R-029	8
B-014	21,410	MV-096	2,386	R-030	463
C-001	444	MV-097	6,545	R-031	533
C-002	6,831	MV-098	489	R-032	49
C-003	161	MV-099	1,420	R-033	444
H-001	17,985	MV-100	2,870	R-034	42
H-002	13,458	MV-101	20	R-035	1,509
H-003	28,476	MV-102	291	R-036	917
H-004	26,785	MV-103	5,978	R-037	13
H-005	46	MV-104	757	R-038	8
H-006	1,511	MV-105	178	R-039	12,296
H-007	5,576	MV-106	178	R-040	5
H-008	11,288	MV-107	275	R-041	80
H-009	9,329	MV-108	7	R-042	18,291
M-001	15,588	MV-109	33,798	R-043	1,529
M-002	26,662	MV-110	888	R-044	9
M-003	5,887	MV-111	237	R-045	132
M-004	242	MV-112	222	R-046	1,096
M-005	41,509	MV-113	4,404	R-047	219
M-006	640	MV-114	13	R-048	167
M-007	1,371	MV-115	0.08	R-049	4,828
M-008	11,555	MV-116	765	R-050	117
M-009	4,129	MV-117	180	R-051	5
M-010	1,135	MV-118	275	R-052	979
M-011	149	MV-119	1,071	R-053	887
MV-001	676	MV-120	421	R-054	765
MV-002	11,209	MV-121	10	R-055	612
MV-003	15,783	MV-123	31	R-056	455
MV-004	30,452	MV-124	311	R-057	5,576
MV-005	258	MV-125	355	R-058	6
MV-006	1,523	MV-126	7,188	R-059	9

**Cumulative Natural Gas Consumption - Summary**

Project ID	Annual MMBtu	Project ID	Annual MMBtu	Project ID	Annual MMBtu
MV-007	948	P-001	4,190	R-060	297
MV-008	1,774	P-002	1,218	R-061	944
MV-009	336	P-003	938	R-062	4
MV-010	1,438	P-004	5,588	R-063	311
MV-011	734	P-005	934	R-064	153
MV-012	278	P-006	19,494	R-065	1,896
MV-013	104	P-007	38,659	R-066	14
MV-014	3,273	P-008	7,830	RC-001	38,263
MV-015	1,927	P-009	20,859	RC-002	61,172
MV-016	979	P-010	3,451	RC-003	104,360
MV-017	2,936	P-011	39,800	RC-005	22,940
MV-018	12	P-012	14,753	RC-006	1,752
MV-019	2,165	P-014	2,436	RC-007	3,221
MV-020	208	P-015	1,585	RC-009	38,219
MV-021	278	P-016	2,659	RC-010	201,438
MV-022	1,223	P-017	1,177	RC-011	1,652
MV-023	6,169	P-018	3,140	RC-012	13,765
MV-024	4,863	P-019	1,416	RC-013	15,201
MV-025	2,477	P-020	1,769	RC-014	4,734
MV-026	3,059	P-021	345	RC-015	4,343
MV-027	799	P-022	771	RC-017	21
MV-028	1,331	P-023	365	RC-018	459
MV-029	8,411	P-024	2,972	RC-019	117
MV-030	2,539	P-025	2,107	RC-020	6
MV-031	1,621	P-026	26,370	RC-021	16
MV-032	3,517	P-027	1,754	RC-022	4,007
MV-033	1,652	P-028	21,768	RC-023	1,704
MV-034	1,590	P-030	15,048	RC-024	6,199
MV-035	765	P-031	1,110	RC-025	2,762
MV-036	828	P-032	1,427	RC-026	61
MV-037	52,508	P-033	56,890	RC-027	6,131
MV-038	14,101	P-034	6,429	RC-028	12
MV-039	51,984	P-035	592	RC-029	18
MV-040	200	P-036	7,112	RC-030	2,556
MV-041	2,944	P-037	5,597	RC-031	5,868
MV-042	906	P-038	6,821	RC-032	22,206
MV-043	18,054	P-039	1,591	RC-033	11,745
MV-044	2,252	P-040	3,732	RC-034	13,213
MV-045	193	P-041	4,865	RC-035	86,663
MV-046	776	P-042	1,866	RC-036	14,314
MV-047	489	P-043	1,743	RC-037	17,189
MV-048	4,335	P-044	1,391	RC-038	3,702
MV-049	4,555	P-045	1,110	RC-039	1,193

**Cumulative Natural Gas Consumption - Summary**

Project ID	Annual MMBtu	Project ID	Annual MMBtu	Project ID	Annual MMBtu
MV-050	11,528	P-046	6,681	RD-001	2,508
MV-051	24,995	P-047	15,935	RD-002	1,682
MV-052	28,557	P-048	2,294	RD-003	3,150
MV-053	2,538	P-049	3,487	RD-004	2,049
MV-054	3,528	P-050	178	RD-005	1,016
MV-056	489	P-051	1,071	RD-006	107
MV-057	1,132	P-052	2,508	RD-007	284
MV-058	245	P-053	4,924	RD-008	1,184
MV-059	1,927	P-054	7,280	RD-009	97
MV-060	2,814	P-055	999	RD-010	4,719
MV-061	400	P-056	320	RD-011	123
MV-062	16,608	P-057	85	RD-012	1,221
MV-063	6,760	P-058	12,281	RD-013	2,056
MV-064	2,661	P-059	7,432	RD-014	1,567
MV-065	769	P-060	10	RD-015	859
MV-066	3,713	P-061	711	RD-016	1,451
MV-067	4,924	R-001	4,015	SB-001	1,247
MV-068	6,728	R-002	1,183	SB-002	636
MV-069	13,308	R-003	21,184	SB-003	1,205
MV-070	3,565	R-004	3,196	SB-004	1,579
MV-071	725	R-005	1,735	SB-005	572
MV-072	355	R-006	1,139	SB-006	1,102
MV-073	1,420	R-007	125	SB-007	1,040
MV-074	2,944	R-008	576	SB-008	1,223
MV-075	22,754	R-009	19,486	SJ-001	4
MV-076	692	R-010	52	SJ-002	9,818
MV-077	17,317	R-011	995	SJ-003	17,740
MV-078	16,895	R-012	136	SJ-004	18,749
MV-079	745	R-013	92	<b>Total Cum.</b>	3,154,888
MV-080	98	R-014	9	<b>Net Project</b>	84,771
MV-081	1,421	R-015	5,252	<b>Total</b>	3,239,659
MV-082	1,015	R-016	47	SoCalGas	873,793,575
				%SoCalGas	0.37%

Source: ESA, 2020

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Climate Zone

10

		Electricity (kWh/unit)			Natural Gas (kBtu/unit)	
		T24	NT24	Light	T24	NT24
BP	Office Park	3.07	2.60	4.24	2.92	0.000
HI	Heavy Industrial	2.20	5.02	2.93	15.36	17.130
LI	Light Industrial	2.20	5.02	2.93	15.36	17.130
MF	Multi-Family - Mid Rise Apartment	772.17	3054.10	741.44	8764.08	6030.000
MO	Medical Office	3.07	2.79	3.66	3.47	0.000
OG	General Office	3.07	2.79	3.66	3.47	0.000
RC	Retail Commercial	4.58	2.44	5.61	1.92	0.300
SF	Single Family Residential	951.67	6155.97	1608.84	24556.15	6030.000
SR	Senior Residential	877.14	3172.76	1001.10	9544.50	6030.000
WH	Warehouse - Unrefrigerated No Rail	0.37	0.82	1.17	2.00	0.030

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
B-001	SF	3,300.00	3,140,511	20,314,701	5,309,172	81,035,295	19,899,000	28,764,384	100,934
B-002	MF	571.00	440,909	1,743,891	423,362	5,004,290	3,443,130	2,608,162	8,447
B-003	SF	922.00	877,440	5,675,804	1,483,350	22,640,770	5,559,660	8,036,595	28,200
B-004	LI	1,734.00	3,814,800	8,704,680	5,080,620	26,634,240	29,703,420	17,600,100	56,338
B-005	HI	2,565.68	5,644,505	12,879,734	7,517,454	39,408,906	43,950,167	26,041,693	83,359
B-006	BP	1,853.25	5,689,482	4,818,454	7,857,786	5,411,494	0	18,365,722	5,411
B-007	SF	403.00	383,523	2,480,856	648,363	9,896,128	2,430,090	3,512,741	12,326
B-008	SF	648.00	616,682	3,989,069	1,042,528	15,912,385	3,907,440	5,648,279	19,820
B-009	SF	4,450.00	4,234,932	27,394,067	7,159,338	109,274,868	26,833,500	38,788,336	136,108
B-010	SF	95.00	90,409	584,817	152,840	2,332,834	572,850	828,066	2,906
B-011	RC	225.00	1,030,500	549,000	1,262,250	432,000	67,500	2,841,750	500
B-012	MF	279.00	215,435	852,094	206,862	2,445,178	1,682,370	1,274,391	4,128
B-013	SF	1,890.00	1,798,656	11,634,783	3,040,708	46,411,124	11,396,700	16,474,147	57,808
B-014	SF	700.00	666,169	4,309,179	1,126,188	17,189,305	4,221,000	6,101,536	21,410
C-001	RC	200.00	916,000	488,000	1,122,000	384,000	60,000	2,526,000	444
C-002	RC	1,000.00	4,580,000	2,440,000	5,610,000	1,920,000	300,000	12,630,000	2,220
C-002	BP	1,579.00	4,847,530	4,105,400	6,694,960	4,610,680	0	15,647,890	4,611

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

		9,037,829	Electricity			Natural Gas		Total	
Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
C-003	RC	72.70	332,966	177,388	407,847	139,584	21,810	918,201	161
H-001	SF	588.00	559,582	3,619,710	945,998	14,439,016	3,545,640	5,125,290	17,985
H-002	SF	440.00	418,735	2,708,627	707,890	10,804,706	2,653,200	3,835,251	13,458
H-003	SF	931.00	886,005	5,731,208	1,497,830	22,861,776	5,613,930	8,115,043	28,476
H-004	LI	734.98	1,616,965	3,689,620	2,153,503	11,289,354	12,590,276	7,460,088	23,880
H-004	BP	995.15	3,055,120	2,587,398	4,219,449	2,905,847	0	9,861,966	2,906
H-005	RC	20.91	95,762	51,017	117,298	40,145	6,273	264,078	46
H-006	RC	680.79	3,118,009	1,661,123	3,819,221	1,307,113	204,236	8,598,352	1,511
H-007	SR	358.00	314,016	1,135,848	358,394	3,416,931	2,158,740	1,808,258	5,576
H-008	SR	440.00	385,942	1,396,014	440,484	4,199,580	2,653,200	2,222,440	6,853
H-008	SF	145.00	137,992	892,616	233,282	3,560,642	874,350	1,263,890	4,435
H-009	SR	599.00	525,407	1,900,483	599,659	5,717,156	3,611,970	3,025,549	9,329
M-001	RC	10.00	45,800	24,400	56,100	19,200	3,000	126,300	22
M-001	OG	258.10	792,373	720,105	944,653	895,614	0	2,457,131	896
M-001	LI	42.22	92,888	211,954	123,710	648,530	723,263	428,553	1,372
M-001	HI	409.31	900,486	2,054,746	1,199,284	6,287,032	7,011,515	4,154,517	13,299
M-002	WH	4,525.00	1,674,250	3,710,500	5,294,250	9,050,000	135,750	10,679,000	9,186
M-002	OG	469.00	1,439,830	1,308,510	1,716,540	1,627,430	0	4,464,880	1,627
M-002	LI	487.80	1,073,160	2,448,756	1,429,254	7,492,608	8,356,014	4,951,170	15,849
M-003	WH	2,900.00	1,073,000	2,378,000	3,393,000	5,800,000	87,000	6,844,000	5,887
M-004	RC	108.90	498,762	265,716	610,929	209,088	32,670	1,375,407	242
M-005	WH	3,061.82	1,132,872	2,510,688	3,582,324	6,123,630	91,854	7,225,883	6,215
M-005	OG	232.76	714,558	649,386	851,883	807,660	0	2,215,828	808
M-005	LI	1,061.43	2,335,144	5,328,374	3,109,987	16,303,549	18,182,279	10,773,504	34,486
M-006	BP	219.35	673,398	570,304	930,035	640,496	0	2,173,737	640
M-007	WH	675.50	249,935	553,910	790,335	1,351,000	20,265	1,594,180	1,371
M-008	RC	625.00	2,862,500	1,525,000	3,506,250	1,200,000	187,500	7,893,750	1,388
M-008	MO	2,930.00	8,995,100	8,174,700	10,723,800	10,167,100	0	27,893,600	10,167
M-009	SF	135.00	128,475	831,056	217,193	3,315,080	814,050	1,176,725	4,129
M-010	WH	559.00	206,830	458,380	654,030	1,118,000	16,770	1,319,240	1,135
M-011	RC	67.00	306,860	163,480	375,870	128,640	20,100	846,210	149
MV-001	RC	304.50	1,394,610	742,980	1,708,245	584,640	91,350	3,845,835	676

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
MV-002	SF	262.00	249,338	1,612,864	421,516	6,433,711	1,579,860	2,283,718	8,014
MV-002	MF	216.00	166,789	659,686	160,151	1,893,041	1,302,480	986,625	3,196
MV-003	WH	1,901.00	703,370	1,558,820	2,224,170	3,802,000	57,030	4,486,360	3,859
MV-003	LI	367.00	807,400	1,842,340	1,075,310	5,637,120	6,286,710	3,725,050	11,924
MV-004	LI	937.26	2,061,972	4,705,045	2,746,172	14,396,314	16,055,264	9,513,189	30,452
MV-005	RC	116.36	532,929	283,918	652,780	223,411	34,908	1,469,627	258
MV-006	WH	750.00	277,500	615,000	877,500	1,500,000	22,500	1,770,000	1,523
MV-007	SF	31.00	29,502	190,835	49,874	761,241	186,930	270,211	948
MV-008	SF	58.00	55,197	357,046	93,313	1,424,257	349,740	505,556	1,774
MV-009	SF	11.00	10,468	67,716	17,697	270,118	66,330	95,881	336
MV-010	SF	47.00	44,728	289,331	75,615	1,154,139	283,410	409,675	1,438
MV-011	SF	24.00	22,840	147,743	38,612	589,348	144,720	209,196	734
MV-012	MO	80.00	245,600	223,200	292,800	277,600	0	761,600	278
MV-013	OG	30.00	92,100	83,700	109,800	104,100	0	285,600	104
MV-014	SF	107.00	101,829	658,689	172,146	2,627,508	645,210	932,663	3,273
MV-015	SF	63.00	59,955	387,826	101,357	1,547,037	379,890	549,138	1,927
MV-016	SF	32.00	30,453	196,991	51,483	785,797	192,960	278,927	979
MV-017	SF	96.00	91,360	590,973	154,449	2,357,390	578,880	836,782	2,936
MV-018	RC	5.50	25,190	13,420	30,855	10,560	1,650	69,465	12
MV-019	SR	139.00	121,922	441,014	139,153	1,326,686	838,170	702,089	2,165
MV-020	RC	93.79	429,549	228,843	526,151	180,073	28,136	1,184,542	208
MV-021	MO	80.00	245,600	223,200	292,800	277,600	0	761,600	278
MV-022	SF	40.00	38,067	246,239	64,354	982,246	241,200	348,659	1,223
MV-023	MF	417.00	321,995	1,273,560	309,180	3,654,621	2,514,510	1,904,735	6,169
MV-024	SF	159.00	151,316	978,799	255,806	3,904,428	958,770	1,385,920	4,863
MV-025	SF	81.00	77,085	498,634	130,316	1,989,048	488,430	706,035	2,477
MV-026	SF	100.00	95,167	615,597	160,884	2,455,615	603,000	871,648	3,059
MV-027	MF	54.00	41,697	164,921	40,038	473,260	325,620	246,656	799
MV-028	MF	90.00	69,495	274,869	66,730	788,767	542,700	411,094	1,331
MV-029	SF	275.00	261,709	1,692,892	442,431	6,752,941	1,658,250	2,397,032	8,411
MV-030	SF	83.00	78,989	510,946	133,534	2,038,160	500,490	723,468	2,539
MV-031	SF	53.00	50,439	326,266	85,269	1,301,476	319,590	461,973	1,621

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
MV-032	SF	115.00	109,442	707,937	185,017	2,823,957	693,450	1,002,395	3,517
MV-033	SF	54.00	51,390	332,422	86,877	1,326,032	325,620	470,690	1,652
MV-034	SF	52.00	49,487	320,110	83,660	1,276,920	313,560	453,257	1,590
MV-035	SF	25.00	23,792	153,899	40,221	613,904	150,750	217,912	765
MV-036	MF	56.00	43,242	171,030	41,521	490,788	337,680	255,792	828
MV-037	HI	1,616.13	3,555,493	8,112,988	4,735,270	24,823,803	27,684,358	16,403,750	52,508
MV-038	LI	434.00	954,800	2,178,680	1,271,620	6,666,240	7,434,420	4,405,100	14,101
MV-039	LI	1,600.00	3,520,000	8,032,000	4,688,000	24,576,000	27,408,000	16,240,000	51,984
MV-040	WH	98.40	36,406	80,684	115,122	196,790	2,952	232,212	200
MV-041	WH	1,450.00	536,500	1,189,000	1,696,500	2,900,000	43,500	3,422,000	2,944
MV-042	WH	446.35	165,150	366,007	522,230	892,700	13,391	1,053,386	906
MV-043	HI	555.67	1,222,474	2,789,463	1,628,113	8,535,091	9,518,627	5,640,051	18,054
MV-044	WH	1,109.38	410,470	909,690	1,297,972	2,218,756	33,281	2,618,132	2,252
MV-045	RC	87.12	399,010	212,573	488,743	167,270	26,136	1,100,326	193
MV-046	WH	382.28	141,444	313,470	447,268	764,560	11,468	902,181	776
MV-047	SF	16.00	15,227	98,496	25,741	392,898	96,480	139,464	489
MV-048	BP	1,484.50	4,557,406	3,859,692	6,294,267	4,334,731	0	14,711,365	4,335
MV-049	BP	1,560.05	4,789,341	4,056,120	6,614,595	4,555,334	0	15,460,056	4,555
MV-050	LI	354.81	780,582	1,781,146	1,039,593	5,449,882	6,077,895	3,601,322	11,528
MV-051	LI	769.32	1,692,504	3,861,986	2,254,108	11,816,755	13,178,452	7,808,598	24,995
MV-052	LI	878.96	1,933,712	4,412,379	2,575,353	13,500,826	15,056,585	8,921,444	28,557
MV-053	WH	1,250.00	462,500	1,025,000	1,462,500	2,500,000	37,500	2,950,000	2,538
MV-054	WH	1,738.00	643,060	1,425,160	2,033,460	3,476,000	52,140	4,101,680	3,528
MV-056	SF	16.00	15,227	98,496	25,741	392,898	96,480	139,464	489
MV-057	SF	37.00	35,212	227,771	59,527	908,578	223,110	322,510	1,132
MV-058	SF	8.00	7,613	49,248	12,871	196,449	48,240	69,732	245
MV-059	SF	63.00	59,955	387,826	101,357	1,547,037	379,890	549,138	1,927
MV-060	SF	92.00	87,554	566,349	148,013	2,259,166	554,760	801,916	2,814
MV-061	RC	180.00	824,400	439,200	1,009,800	345,600	54,000	2,273,400	400
MV-062	SF	543.00	516,757	3,342,692	873,600	13,333,989	3,274,290	4,733,049	16,608
MV-063	SF	221.00	210,319	1,360,469	355,554	5,426,909	1,332,630	1,926,342	6,760
MV-064	SF	87.00	82,795	535,569	139,969	2,136,385	524,610	758,334	2,661

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
MV-065	MF	52.00	40,153	158,813	38,555	455,732	313,560	237,521	769
MV-066	MF	251.00	193,815	766,579	186,101	2,199,784	1,513,530	1,146,495	3,713
MV-067	SF	161.00	153,219	991,111	259,023	3,953,540	970,830	1,403,353	4,924
MV-068	HI	207.09	455,589	1,039,572	606,762	3,180,841	3,547,383	2,101,923	6,728
MV-069	HI	409.60	901,116	2,056,182	1,200,122	6,291,425	7,016,414	4,157,420	13,308
MV-070	MF	241.00	186,093	736,038	178,687	2,112,143	1,453,230	1,100,818	3,565
MV-071	MF	49.00	37,836	149,651	36,331	429,440	295,470	223,818	725
MV-072	MF	24.00	18,532	73,298	17,795	210,338	144,720	109,625	355
MV-073	MF	96.00	74,128	293,194	71,178	841,352	578,880	438,500	1,420
MV-074	SR	189.00	165,779	599,652	189,208	1,803,911	1,139,670	954,639	2,944
MV-075	SR	1,461.00	1,281,502	4,635,402	1,462,607	13,944,515	8,809,830	7,379,511	22,754
MV-076	RC	311.63	1,427,279	760,385	1,748,261	598,335	93,490	3,935,925	692
MV-077	LI	533.00	1,172,600	2,675,660	1,561,690	8,186,880	9,130,290	5,409,950	17,317
MV-078	LI	520.00	1,144,000	2,610,400	1,523,600	7,987,200	8,907,600	5,278,000	16,895
MV-079	WH	367.00	135,790	300,940	429,390	734,000	11,010	866,120	745
MV-080	RC	44.30	202,894	108,092	248,523	85,056	13,290	559,509	98
MV-081	WH	700.00	259,000	574,000	819,000	1,400,000	21,000	1,652,000	1,421
MV-082	WH	500.00	185,000	410,000	585,000	1,000,000	15,000	1,180,000	1,015
MV-083	LI	356.00	783,200	1,787,120	1,043,080	5,468,160	6,098,280	3,613,400	11,566
MV-084	LI	99.98	219,952	501,890	292,936	1,535,662	1,712,623	1,014,777	3,248
MV-085	RC	140.00	641,200	341,600	785,400	268,800	42,000	1,768,200	311
MV-086	SF	71.00	67,569	437,074	114,228	1,743,487	428,130	618,870	2,172
MV-087	MF	60.00	46,330	183,246	44,486	525,845	361,800	274,063	888
MV-088	MF	12.00	9,266	36,649	8,897	105,169	72,360	54,813	178
MV-089	MF	12.00	9,266	36,649	8,897	105,169	72,360	54,813	178
MV-090	RC	7.31	33,480	17,836	41,009	14,035	2,193	92,325	16
MV-091	SF	87.00	82,795	535,569	139,969	2,136,385	524,610	758,334	2,661
MV-092	SF	99.00	94,215	609,441	159,275	2,431,059	596,970	862,932	3,028
MV-093	MF	112.00	86,483	342,059	83,041	981,577	675,360	511,584	1,657
MV-094	MF	266.00	205,397	812,391	197,223	2,331,245	1,603,980	1,215,011	3,935
MV-095	RC	175.00	801,500	427,000	981,750	336,000	52,500	2,210,250	389
MV-096	SF	78.00	74,230	480,166	125,490	1,915,380	470,340	679,885	2,386



World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

		9,037,829	Electricity			Natural Gas		Total	
Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
MV-097	SF	214.00	203,657	1,317,378	344,292	5,255,016	1,290,420	1,865,327	6,545
MV-098	SF	16.00	15,227	98,496	25,741	392,898	96,480	139,464	489
MV-099	MF	96.00	74,128	293,194	71,178	841,352	578,880	438,500	1,420
MV-100	MF	194.00	149,801	592,495	143,839	1,700,232	1,169,820	886,136	2,870
MV-101	RC	9.00	41,220	21,960	50,490	17,280	2,700	113,670	20
MV-102	OG	84.00	257,880	234,360	307,440	291,480	0	799,680	291
MV-103	LI	184.00	404,800	923,680	539,120	2,826,240	3,151,920	1,867,600	5,978
MV-104	WH	373.03	138,021	305,885	436,445	746,060	11,191	880,351	757
MV-105	MF	12.00	9,266	36,649	8,897	105,169	72,360	54,813	178
MV-106	MF	12.00	9,266	36,649	8,897	105,169	72,360	54,813	178
MV-107	SF	9.00	8,565	55,404	14,480	221,005	54,270	78,448	275
MV-108	RC	2.97	13,616	7,254	16,679	5,708	892	37,549	7
MV-109	SF	1,105.00	1,051,595	6,802,347	1,777,768	27,134,546	6,663,150	9,631,710	33,798
MV-110	MF	60.00	46,330	183,246	44,486	525,845	361,800	274,063	888
MV-111	MF	16.00	12,355	48,866	11,863	140,225	96,480	73,083	237
MV-112	MF	15.00	11,583	45,812	11,122	131,461	90,450	68,516	222
MV-113	SF	144.00	137,040	886,460	231,673	3,536,086	868,320	1,255,173	4,404
MV-114	RC	5.70	26,106	13,908	31,977	10,944	1,710	71,991	13
MV-115	OG	0.02	71	64	84	80	0	219	0.08
MV-116	SF	25.00	23,792	153,899	40,221	613,904	150,750	217,912	765
MV-117	OG	52.00	159,640	145,080	190,320	180,440	0	495,040	180
MV-118	SF	9.00	8,565	55,404	14,480	221,005	54,270	78,448	275
MV-119	SF	35.00	33,308	215,459	56,309	859,465	211,050	305,077	1,071
MV-120	RC	189.52	868,002	462,429	1,063,207	363,878	56,856	2,393,638	421
MV-121	RC	4.35	19,928	10,616	24,409	8,354	1,305	54,953	10
MV-123	RC	14.00	64,120	34,160	78,540	26,880	4,200	176,820	31
MV-124	RC	140.00	641,200	341,600	785,400	268,800	42,000	1,768,200	311
MV-125	MF	24.00	18,532	73,298	17,795	210,338	144,720	109,625	355
MV-126	SF	235.00	223,642	1,446,653	378,077	5,770,695	1,417,050	2,048,373	7,188
P-001	SF	137.00	130,379	843,368	220,411	3,364,193	826,110	1,194,158	4,190
P-002	WH	600.00	222,000	492,000	702,000	1,200,000	18,000	1,416,000	1,218
P-003	WH	462.30	171,051	379,086	540,891	924,600	13,869	1,091,028	938

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

		9,037,829	Electricity			Natural Gas		Total	
Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
P-004	LI	172.00	378,400	863,440	503,960	2,641,920	2,946,360	1,745,800	5,588
P-005	WH	460.00	170,200	377,200	538,200	920,000	13,800	1,085,600	934
P-006	LI	600.00	1,320,000	3,012,000	1,758,000	9,216,000	10,278,000	6,090,000	19,494
P-007	LI	1,189.86	2,617,692	5,973,097	3,486,290	18,276,250	20,382,302	12,077,079	38,659
P-008	LI	241.00	530,200	1,209,820	706,130	3,701,760	4,128,330	2,446,150	7,830
P-009	HI	642.00	1,412,400	3,222,840	1,881,060	9,861,120	10,997,460	6,516,300	20,859
P-010	WH	1,700.00	629,000	1,394,000	1,989,000	3,400,000	51,000	4,012,000	3,451
P-011	HI	1,224.99	2,694,985	6,149,465	3,589,229	18,815,892	20,984,130	12,433,679	39,800
P-012	LI	454.09	998,994	2,279,522	1,330,478	6,974,792	7,778,527	4,608,993	14,753
P-014	WH	1,200.00	444,000	984,000	1,404,000	2,400,000	36,000	2,832,000	2,436
P-015	WH	780.82	288,902	640,268	913,554	1,561,630	23,424	1,842,723	1,585
P-016	WH	1,310.00	484,700	1,074,200	1,532,700	2,620,000	39,300	3,091,600	2,659
P-017	WH	580.00	214,600	475,600	678,600	1,160,000	17,400	1,368,800	1,177
P-018	WH	1,547.00	572,390	1,268,540	1,809,990	3,094,000	46,410	3,650,920	3,140
P-019	WH	697.60	258,112	572,032	816,192	1,395,200	20,928	1,646,336	1,416
P-020	WH	871.50	322,455	714,630	1,019,655	1,743,000	26,145	2,056,740	1,769
P-021	WH	170.00	62,900	139,400	198,900	340,000	5,100	401,200	345
P-022	WH	380.00	140,600	311,600	444,600	760,000	11,400	896,800	771
P-023	WH	180.00	66,600	147,600	210,600	360,000	5,400	424,800	365
P-024	WH	1,464.00	541,680	1,200,480	1,712,880	2,928,000	43,920	3,455,040	2,972
P-025	WH	1,038.00	384,060	851,160	1,214,460	2,076,000	31,140	2,449,680	2,107
P-026	LI	811.62	1,785,564	4,074,332	2,378,047	12,466,483	13,903,051	8,237,943	26,370
P-027	WH	864.00	319,680	708,480	1,010,880	1,728,000	25,920	2,039,040	1,754
P-028	LI	670.00	1,474,000	3,363,400	1,963,100	10,291,200	11,477,100	6,800,500	21,768
P-030	SF	492.00	468,222	3,028,737	791,549	12,081,626	2,966,760	4,288,508	15,048
P-031	MF	75.00	57,913	229,058	55,608	657,306	452,250	342,578	1,110
P-032	RC	643.00	2,944,940	1,568,920	3,607,230	1,234,560	192,900	8,121,090	1,427
P-033	SF	1,860.00	1,770,106	11,450,104	2,992,442	45,674,439	11,215,800	16,212,653	56,890
P-034	WH	3,166.86	1,171,737	2,596,823	3,705,223	6,333,714	95,006	7,473,783	6,429
P-035	MF	40.00	30,887	122,164	29,658	350,563	241,200	182,708	592
P-036	WH	3,448.73	1,276,032	2,827,962	4,035,019	6,897,468	103,462	8,139,012	7,001
P-036	RC	50.00	229,000	122,000	280,500	96,000	15,000	631,500	111

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

		9,037,829	Electricity			Natural Gas		Total	
Project ID	Induse_Co	Landuse_qty	kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
P-037	SF	183.00	174,156	1,126,543	294,418	4,493,775	1,103,490	1,595,116	5,597
P-038	SF	223.00	212,222	1,372,781	358,771	5,476,021	1,344,690	1,943,775	6,821
P-039	WH	783.70	289,969	642,634	916,929	1,567,400	23,511	1,849,532	1,591
P-040	SF	122.00	116,104	751,028	196,278	2,995,850	735,660	1,063,411	3,732
P-041	LI	149.74	329,424	751,685	438,732	2,299,976	2,565,012	1,519,841	4,865
P-042	SF	61.00	58,052	375,514	98,139	1,497,925	367,830	531,705	1,866
P-043	SF	57.00	54,245	350,890	91,704	1,399,701	343,710	496,839	1,743
P-044	MF	94.00	72,584	287,085	69,695	823,824	566,820	429,365	1,391
P-045	MF	75.00	57,913	229,058	55,608	657,306	452,250	342,578	1,110
P-046	SR	429.00	376,293	1,361,114	429,472	4,094,591	2,586,870	2,166,879	6,681
P-047	SF	521.00	495,820	3,207,260	838,206	12,793,754	3,141,630	4,541,286	15,935
P-048	SF	75.00	71,375	461,698	120,663	1,841,711	452,250	653,736	2,294
P-049	SF	114.00	108,490	701,781	183,408	2,799,401	687,420	993,679	3,487
P-050	RC	80.00	366,400	195,200	448,800	153,600	24,000	1,010,400	178
P-051	SF	35.00	33,308	215,459	56,309	859,465	211,050	305,077	1,071
P-052	SF	82.00	78,037	504,790	131,925	2,013,604	494,460	714,751	2,508
P-053	SF	161.00	153,219	991,111	259,023	3,953,540	970,830	1,403,353	4,924
P-054	SF	238.00	226,497	1,465,121	382,904	5,844,364	1,435,140	2,074,522	7,280
P-055	RC	450.00	2,061,000	1,098,000	2,524,500	864,000	135,000	5,683,500	999
P-056	LI	9.85	21,679	49,467	28,872	151,357	168,799	100,018	320
P-057	WH	41.65	15,411	34,153	48,731	83,300	1,250	98,294	85
P-058	HI	378.00	831,600	1,897,560	1,107,540	5,806,080	6,475,140	3,836,700	12,281
P-059	SF	243.00	231,256	1,495,901	390,948	5,967,144	1,465,290	2,118,105	7,432
P-060	RC	4.50	20,610	10,980	25,245	8,640	1,350	56,835	10
P-061	WH	350.00	129,500	287,000	409,500	700,000	10,500	826,000	711
R-001	BP	1,375.17	4,221,769	3,575,439	5,830,717	4,015,493	0	13,627,925	4,015
R-002	WH	582.77	215,626	477,873	681,843	1,165,544	17,483	1,375,342	1,183
R-003	LI	652.02	1,434,440	3,273,130	1,910,413	10,014,996	11,169,068	6,617,983	21,184
R-004	MF	216.00	166,789	659,686	160,151	1,893,041	1,302,480	986,625	3,196
R-005	MO	500.00	1,535,000	1,395,000	1,830,000	1,735,000	0	4,760,000	1,735
R-006	MF	77.00	59,457	235,166	57,091	674,834	464,310	351,714	1,139
R-007	RC	56.10	256,943	136,886	314,727	107,714	16,830	708,556	125

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
R-008	SR	37.00	32,454	117,392	37,041	353,147	223,110	186,887	576
R-009	RC	8,777.62	40,201,494	21,417,390	49,242,441	16,853,028	2,633,286	110,861,325	19,486
R-010	RC	23.57	107,928	57,499	132,200	45,245	7,070	297,626	52
R-011	BP	340.66	1,045,816	885,707	1,444,384	994,717	0	3,375,907	995
R-012	RC	61.38	281,110	149,762	344,329	117,845	18,413	775,201	136
R-013	SF	3.00	2,855	18,468	4,827	73,668	18,090	26,149	92
R-014	RC	3.86	17,670	9,414	21,643	7,407	1,157	48,727	9
R-015	SF	171.70	163,398	1,056,955	276,231	4,216,193	1,035,327	1,496,585	5,252
R-016	SF	1.53	1,452	9,392	2,455	37,465	9,200	13,299	47
R-017	MF	275.00	212,347	839,878	203,896	2,410,122	1,658,250	1,256,120	4,068
R-018	LI	9,037.83	19,883,223	45,369,901	26,480,838	138,821,050	154,818,007	91,733,962	293,639
R-019	MF	55.00	42,469	167,976	40,779	482,024	331,650	251,224	814
R-020	WH	1,461.45	540,736	1,198,388	1,709,895	2,922,898	43,843	3,449,020	2,967
R-021	SF	15.00	14,275	92,340	24,133	368,342	90,450	130,747	459
R-022	SF	9.00	8,565	55,404	14,480	221,005	54,270	78,448	275
R-023	RC	8.04	36,819	19,615	45,099	15,435	2,412	101,533	18
R-024	SF	5,000.00	4,758,350	30,779,850	8,044,200	122,780,750	30,150,000	43,582,400	152,931
R-025	MF	208.00	160,611	635,253	154,220	1,822,929	1,254,240	950,084	3,077
R-026	RC	297.95	1,364,613	726,999	1,671,502	572,065	89,385	3,763,114	661
R-026	LI	943.51	2,075,721	4,736,418	2,764,483	14,492,307	16,162,319	9,576,622	30,655
R-026	BP	347.61	1,067,159	903,783	1,473,861	1,015,018	0	3,444,803	1,015
R-027	RC	3.62	16,570	8,828	20,297	6,947	1,085	45,695	8
R-028	SR	134.00	117,537	425,150	134,147	1,278,963	808,020	676,834	2,087
R-029	RC	3.80	17,381	9,260	21,290	7,286	1,139	47,931	8
R-030	RC	208.57	955,229	508,899	1,170,051	400,445	62,570	2,634,179	463
R-031	MF	36.00	27,798	109,948	26,692	315,507	217,080	164,438	533
R-032	RC	22.27	102,006	54,344	124,946	42,762	6,682	281,295	49
R-033	MF	30.00	23,165	91,623	22,243	262,922	180,900	137,031	444
R-034	OG	12.17	37,350	33,943	44,528	42,216	0	115,820	42
R-035	MF	102.00	78,761	311,518	75,627	893,936	615,060	465,906	1,509
R-036	MF	62.00	47,875	189,354	45,969	543,373	373,860	283,198	917
R-037	RC	6.00	27,480	14,640	33,660	11,520	1,800	75,780	13

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
R-038	RC	3.50	16,030	8,540	19,635	6,720	1,050	44,205	8
R-039	SF	402.00	382,571	2,474,700	646,754	9,871,572	2,424,060	3,504,025	12,296
R-040	RC	2.40	10,992	5,856	13,464	4,608	720	30,312	5
R-041	OG	23.12	70,991	64,516	84,634	80,240	0	220,140	80
R-042	SF	598.00	569,099	3,681,270	962,086	14,684,578	3,605,940	5,212,455	18,291
R-043	SF	50.00	47,584	307,799	80,442	1,227,808	301,500	435,824	1,529
R-044	RC	4.00	18,320	9,760	22,440	7,680	1,200	50,520	9
R-045	OG	37.94	116,473	105,850	138,857	131,648	0	361,179	132
R-046	SF	35.84	34,111	220,648	57,666	880,166	216,133	312,425	1,096
R-047	WH	107.73	39,861	88,340	126,046	215,464	3,232	254,248	219
R-048	RC	75.30	344,874	183,732	422,433	144,576	22,590	951,039	167
R-049	SR	310.00	271,913	983,556	310,341	2,958,795	1,869,300	1,565,810	4,828
R-050	SF	3.83	3,647	23,593	6,166	94,111	23,110	33,406	117
R-051	RC	2.36	10,813	5,761	13,245	4,533	708	29,819	5
R-052	SF	32.00	30,453	196,991	51,483	785,797	192,960	278,927	979
R-053	SF	29.00	27,598	178,523	46,656	712,128	174,870	252,778	887
R-054	SF	25.00	23,792	153,899	40,221	613,904	150,750	217,912	765
R-055	SF	20.00	19,033	123,119	32,177	491,123	120,600	174,330	612
R-056	OG	131.00	402,170	365,490	479,460	454,570	0	1,247,120	455
R-057	LI	171.62	377,555	861,512	502,835	2,636,022	2,939,782	1,741,902	5,576
R-058	RC	2.75	12,577	6,700	15,405	5,272	824	34,682	6
R-059	RC	4.05	18,549	9,882	22,721	7,776	1,215	51,152	9
R-060	BP	101.58	311,851	264,108	430,699	296,614	0	1,006,658	297
R-061	RC	425.45	1,948,547	1,038,091	2,386,758	816,858	127,634	5,373,396	944
R-062	RC	1.83	8,386	4,468	10,272	3,516	549	23,126	4
R-063	MF	21.00	16,216	64,136	15,570	184,046	126,630	95,922	311
R-064	SF	5.00	4,758	30,780	8,044	122,781	30,150	43,582	153
R-065	SF	62.00	59,004	381,670	99,748	1,522,481	373,860	540,422	1,896
R-066	RC	6.15	28,167	15,006	34,502	11,808	1,845	77,675	14
RC-001	SF	1,251.00	1,190,539	7,701,118	2,012,659	30,719,744	7,543,530	10,904,316	38,263
RC-002	SF	2,000.00	1,903,340	12,311,940	3,217,680	49,112,300	12,060,000	17,432,960	61,172
RC-003	SF	3,412.00	3,247,098	21,004,170	5,489,362	83,785,584	20,574,360	29,740,630	104,360

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
RC-005	SF	750.00	713,753	4,616,978	1,206,630	18,417,113	4,522,500	6,537,360	22,940
RC-006	BP	600.00	1,842,000	1,560,000	2,544,000	1,752,000	0	5,946,000	1,752
RC-007	WH	1,586.65	587,059	1,301,049	1,856,375	3,173,290	47,599	3,744,482	3,221
RC-009	OG	34.00	104,380	94,860	124,440	117,980	0	323,680	118
RC-009	HI	1,172.71	2,579,962	5,887,004	3,436,040	18,012,826	20,088,522	11,903,007	38,101
RC-010	LI	6,200.00	13,640,000	31,124,000	18,166,000	95,232,000	106,206,000	62,930,000	201,438
RC-011	WH	814.00	301,180	667,480	952,380	1,628,000	24,420	1,921,040	1,652
RC-012	LI	423.67	932,063	2,126,798	1,241,338	6,507,494	7,257,381	4,300,200	13,765
RC-013	SF	497.00	472,980	3,059,517	799,593	12,204,407	2,996,910	4,332,091	15,201
RC-014	MF	320.00	247,094	977,312	237,261	2,804,506	1,929,600	1,461,667	4,734
RC-015	SF	142.00	135,137	874,148	228,455	3,486,973	856,260	1,237,740	4,343
RC-017	RC	9.28	42,502	22,643	52,061	17,818	2,784	117,206	21
RC-018	SF	15.00	14,275	92,340	24,133	368,342	90,450	130,747	459
RC-019	RC	52.80	241,815	128,827	296,197	101,372	15,839	666,839	117
RC-020	RC	2.80	12,824	6,832	15,708	5,376	840	35,364	6
RC-021	WH	8.00	2,960	6,560	9,360	16,000	240	18,880	16
RC-022	SF	131.00	124,669	806,432	210,758	3,216,856	789,930	1,141,859	4,007
RC-023	LI	52.45	115,390	263,299	153,679	805,632	898,469	532,368	1,704
RC-024	LI	190.80	419,764	957,826	559,050	2,930,719	3,268,438	1,936,640	6,199
RC-025	LI	85.00	187,000	426,700	249,050	1,305,600	1,456,050	862,750	2,762
RC-026	SF	2.00	1,903	12,312	3,218	49,112	12,060	17,433	61
RC-027	LI	188.70	415,144	947,284	552,897	2,898,461	3,232,464	1,915,324	6,131
RC-028	RC	5.60	25,648	13,664	31,416	10,752	1,680	70,728	12
RC-029	RC	8.14	37,290	19,866	45,677	15,633	2,443	102,833	18
RC-030	WH	1,259.05	465,849	1,032,421	1,473,089	2,518,100	37,772	2,971,358	2,556
RC-031	LI	180.60	397,320	906,612	529,158	2,774,016	3,093,678	1,833,090	5,868
RC-032	SF	726.00	690,912	4,469,234	1,168,018	17,827,765	4,377,780	6,328,164	22,206
RC-033	SF	384.00	365,441	2,363,892	617,795	9,429,562	2,315,520	3,347,128	11,745
RC-034	SF	432.00	411,121	2,659,379	695,019	10,608,257	2,604,960	3,765,519	13,213
RC-035	SF	2,775.00	2,640,884	17,082,817	4,464,531	68,143,316	16,733,250	24,188,232	84,877
RC-035	OG	80.00	245,600	223,200	292,800	277,600	0	761,600	278
RC-035	MF	102.00	78,761	311,518	75,627	893,936	615,060	465,906	1,509

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Electricity Natural Gas

Energy Consumption - Electricity & Natural Gas

Project ID	Induse_Cod	Landuse_qty	Electricity			Natural Gas		Total	
			kWh	kWh	kWh	kBTU	kBTU	Electricity (kWh)	NG (MMBtu)
		9,037,829							
RC-036	SF	468.00	445,382	2,880,994	752,937	11,492,278	2,822,040	4,079,313	14,314
RC-037	SF	562.00	534,839	3,459,655	904,168	13,800,556	3,388,860	4,898,662	17,189
RC-038	WH	1,823.76	674,791	1,495,483	2,133,799	3,647,520	54,713	4,304,074	3,702
RC-039	SF	39.00	37,115	240,083	62,745	957,690	235,170	339,943	1,193
RD-001	SF	82.00	78,037	504,790	131,925	2,013,604	494,460	714,751	2,508
RD-002	SF	55.00	52,342	338,578	88,486	1,350,588	331,650	479,406	1,682
RD-003	SF	103.00	98,022	634,065	165,711	2,529,283	621,090	897,797	3,150
RD-004	SF	67.00	63,762	412,450	107,792	1,645,262	404,010	584,004	2,049
RD-005	WH	500.60	185,223	410,494	585,704	1,001,204	15,018	1,181,421	1,016
RD-006	RC	48.22	220,866	117,667	270,537	92,590	14,467	609,069	107
RD-007	RC	127.75	585,077	311,700	716,655	245,272	38,324	1,613,432	284
RD-008	MF	80.00	61,774	244,328	59,315	701,126	482,400	365,417	1,184
RD-009	RC	43.80	200,613	106,877	245,729	84,100	13,141	553,219	97
RD-010	LI	145.26	319,561	729,180	425,597	2,231,117	2,488,218	1,474,338	4,719
RD-011	RC	55.47	254,030	135,335	311,159	106,493	16,640	700,523	123
RD-012	WH	601.29	222,476	493,055	703,506	1,202,574	18,039	1,419,037	1,221
RD-013	WH	1,013.00	374,810	830,660	1,185,210	2,026,000	30,390	2,390,680	2,056
RD-014	WH	772.00	285,640	633,040	903,240	1,544,000	23,160	1,821,920	1,567
RD-015	WH	423.00	156,510	346,860	494,910	846,000	12,690	998,280	859
RD-016	WH	714.73	264,451	586,081	836,238	1,429,466	21,442	1,686,770	1,451
SB-001	WH	614.33	227,301	503,749	718,764	1,228,656	18,430	1,449,814	1,247
SB-002	WH	313.47	115,984	257,045	366,760	626,940	9,404	739,789	636
SB-003	WH	593.56	219,618	486,722	694,469	1,187,126	17,807	1,400,809	1,205
SB-004	WH	777.62	287,719	637,648	909,815	1,555,240	23,329	1,835,183	1,579
SB-005	WH	282.00	104,340	231,240	329,940	564,000	8,460	665,520	572
SB-006	WH	542.98	200,901	445,241	635,283	1,085,954	16,289	1,281,426	1,102
SB-007	SF	34.00	32,356,780	209,302,980	54,700,560	834,909	205,020	296,360,320	1,040
SB-008	SF	40.00	38,067	246,239	64,354	982,246	241,200	348,659	1,223
SJ-001	RC	1,678.24	7,686,361	4,094,917	9,414,954	3,222	503	21,196,232	4
SJ-002	SF	321.00	305,486	1,976,066	516,438	7,882,524	1,935,630	2,797,990	9,818
SJ-003	SF	580.00	551,969	3,570,463	933,127	14,242,567	3,497,400	5,055,558	17,740
SJ-004	SF	613.00	583,374	3,773,610	986,219	15,052,920	3,696,390	5,343,202	18,749

## **3      Transportation Fuels**



World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**Cumulative Transportation Fuel Consumption (Annual Average) - Summary**

Project ID	Construction		Operational		
	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Natural Gas (MMBTU)
B-001	811,945	886,209	632,697	2,626,111	4,226
B-002			84,890	352,350	567
B-003	136,884	83,203	176,772	733,720	1,181
B-004	120,158	90,274	224,674	934,728	1,505
B-005			263,401	1,095,848	1,764
B-006	134,044	96,431	463,133	1,922,085	3,093
B-007	54,788	18,615	77,266	320,704	516
B-008	121,463	58,888	124,239	515,673	830
B-009	1,343,552	1,592,304	853,183	3,541,271	5,699
B-010	50,691	4,861	18,214	75,600	122
B-011	45,372	9,446	98,552	405,826	653
B-012			41,479	172,164	277
B-013	382,424	339,379	362,363	1,504,046	2,420
B-014	124,123	63,361	134,208	557,054	896
C-001	43,602	8,938	87,602	360,734	580
C-002	163,552	123,557	832,605	3,441,320	5,536
C-003	33,981	3,590	31,843	131,127	211
H-001	59,841	26,798	112,735	467,925	753
H-002	55,851	20,221	84,360	350,148	563
H-003	137,416	84,199	178,497	740,882	1,192
H-004	129,039	90,032	343,923	1,428,315	2,299
H-005	15,668	1,173	9,158	37,713	61
H-006	83,134	27,853	298,191	1,227,918	1,975
H-007	55,570	32,744	26,903	111,664	180
H-008	60,183	46,385	60,865	252,630	407
H-009			45,013	186,834	301
M-001	101,761	38,543	100,101	415,681	669
M-002			2,239,161	1,845,822	17,175
M-003	172,547	152,814	1,338,370	781,454	10,361
M-004	35,832	5,164	47,699	196,420	316
M-005	232,896	227,504	1,594,071	1,577,644	12,150
M-006	45,116	12,072	54,816	227,495	366
M-007	78,878	36,132	311,748	182,025	2,413
M-008	205,511	178,369	1,862,040	7,698,655	12,386
M-009	46,928	6,545	25,883	107,432	173
M-010	70,532	29,978	257,982	150,632	1,997
M-011	32,882	3,305	29,347	120,846	194
MV-001	51,273	12,703	133,374	549,218	883
MV-002	61,451	31,634	82,345	341,786	550
MV-003	143,133	119,796	924,877	710,091	7,110
MV-004			121,441	505,238	813
MV-005	36,448	5,596	50,967	209,875	338

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**Cumulative Transportation Fuel Consumption (Annual Average) - Summary**

Project ID	Construction		Operational		
	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Natural Gas (MMBTU)
MV-006	82,104	40,030	346,130	202,100	2,680
MV-007	36,444	1,929	5,944	24,670	40
MV-008	47,680	3,129	11,120	46,156	74
MV-009	32,920	868	2,109	8,754	14
MV-010	47,410	2,625	9,011	37,402	60
MV-011	36,176	1,549	4,601	19,099	31
MV-012			43,366	179,423	289
MV-013	15,979	2,032	5,606	23,254	37
MV-014	51,404	5,319	20,515	85,150	137
MV-015	50,266	3,424	12,079	50,135	81
MV-016	46,873	1,998	6,135	25,465	41
MV-017	50,691	4,861	18,406	76,396	123
MV-018			2,409	9,920	16
MV-019			10,445	43,355	70
MV-020			41,080	169,163	272
MV-021	34,602	5,021	43,366	179,423	289
MV-022			7,669	31,832	51
MV-023	60,143	37,050	61,995	257,320	414
MV-024	47,781	7,746	30,484	126,531	204
MV-025	50,727	4,177	15,530	64,459	104
MV-026	50,691	4,994	19,173	79,579	128
MV-027	34,085	5,571	8,028	33,322	54
MV-028	38,070	8,557	13,380	55,537	89
MV-029	51,067	12,781	52,725	218,843	352
MV-030	50,727	4,177	15,913	66,051	106
MV-031	47,412	2,996	10,161	42,177	68
MV-032	51,667	5,692	22,049	91,516	147
MV-033	47,412	2,996	10,353	42,973	69
MV-034	47,411	2,872	9,970	41,381	67
MV-035	36,176	1,549	4,793	19,895	32
MV-036			8,325	34,556	56
MV-037			165,917	690,278	1,111
MV-038			56,233	233,952	377
MV-039			207,312	862,494	1,388
MV-040	34,737	6,168	45,410	26,514	352
MV-041	108,981	76,567	669,185	390,727	5,181
MV-042	65,692	24,084	205,994	120,277	1,595
MV-043			57,047	237,336	382
MV-044	98,367	57,085	511,986	298,941	3,964
MV-045	34,906	4,164	38,159	157,136	253
MV-046			176,425	103,012	1,366
MV-047	35,907	1,179	3,068	12,733	20

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**Cumulative Transportation Fuel Consumption (Annual Average) - Summary**

Project ID	Construction		Operational		
	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Natural Gas (MMBTU)
MV-048			370,980	1,539,634	2,478
MV-049			389,860	1,617,989	2,604
MV-050			45,973	191,263	308
MV-051			99,681	414,709	668
MV-052			113,887	473,811	763
MV-053			576,884	336,834	4,466
MV-054	120,158	90,395	802,099	468,333	6,209
MV-056	35,907	1,179	3,068	12,733	20
MV-057	46,874	2,245	7,094	29,444	47
MV-058			1,534	6,366	10
MV-059	50,266	3,424	12,079	50,135	81
MV-060	50,987	4,665	17,639	73,213	118
MV-061	42,739	8,133	78,841	324,661	522
MV-062	58,776	24,816	104,107	432,115	695
MV-063	49,658	10,493	42,372	175,870	283
MV-064	50,986	4,427	16,680	69,234	111
MV-065	34,085	5,439	7,731	32,088	52
MV-066	53,112	23,199	37,316	154,886	249
MV-067	48,047	7,746	30,868	128,122	206
MV-068	43,801	12,032	21,260	88,450	142
MV-069			42,051	174,946	282
MV-070	52,840	22,315	35,829	148,715	239
MV-071	34,084	5,174	7,285	30,237	49
MV-072	30,418	2,729	3,568	14,810	24
MV-073	38,339	9,183	14,272	59,239	95
MV-074	48,543	17,378	14,203	58,951	95
MV-075	168,241	261,706	109,790	455,700	733
MV-076	51,807	12,950	136,498	562,084	904
MV-077	72,693	28,602	69,061	287,318	462
MV-078			67,376	280,311	451
MV-079	51,814	19,833	169,373	98,894	1,311
MV-080	31,956	2,299	19,404	79,903	129
MV-081			323,055	188,627	2,501
MV-082			230,753	134,733	1,786
MV-083			46,127	191,905	309
MV-084			12,954	53,894	87
MV-085	40,724	6,380	61,321	252,514	406
MV-086			13,613	56,501	91
MV-087	34,375	6,243	8,920	37,025	60
MV-088	15,044	1,456	1,784	7,405	12
MV-089	15,044	1,456	1,784	7,405	12
MV-090	15,041	597	3,202	13,185	21

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**Cumulative Transportation Fuel Consumption (Annual Average) - Summary**

Project ID	Construction		Operational		
	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Natural Gas (MMBTU)
MV-091	50,986	4,427	16,680	69,234	111
MV-092			18,981	78,783	127
MV-093			16,651	69,112	111
MV-094	56,890	24,579	39,546	164,142	264
MV-095	42,451	7,868	76,651	315,643	508
MV-096	50,823	4,199	14,955	62,072	100
MV-097	49,390	10,247	41,029	170,299	274
MV-098	35,907	1,179	3,068	12,733	20
MV-099	38,339	9,183	14,272	59,239	95
MV-100	51,486	18,048	28,842	119,713	193
MV-101	15,041	597	3,942	16,233	26
MV-102	34,603	5,311	15,696	65,110	105
MV-103	42,935	10,820	23,841	99,187	160
MV-104	52,082	20,090	172,156	100,519	1,333
MV-105	15,044	1,456	1,784	7,405	12
MV-106	15,044	1,456	1,784	7,405	12
MV-107	29,796	725	1,726	7,162	12
MV-108	14,732	313	1,302	5,362	9
MV-109	147,517	99,569	211,858	879,349	1,415
MV-110	34,375	6,243	8,920	37,025	60
MV-111	30,107	1,872	2,379	9,873	16
MV-112	15,055	1,747	2,230	9,256	15
MV-113	47,191	6,919	27,609	114,594	184
MV-114	14,732	455	2,497	10,281	17
MV-115	14,732	313	4	18	0
MV-116	36,176	1,549	4,793	19,895	32
MV-117	32,267	3,304	9,717	40,306	65
MV-118	29,796	725	1,726	7,162	12
MV-119	46,873	2,121	6,710	27,853	45
MV-120	43,314	8,541	83,011	341,832	550
MV-121	14,732	455	1,906	7,848	13
MV-123	15,359	881	6,132	25,251	41
MV-124	40,724	6,380	61,321	252,514	406
MV-125	30,418	2,729	3,568	14,810	24
MV-126	50,003	11,043	45,056	187,011	301
P-001			26,267	109,023	175
P-002			276,904	161,680	2,144
P-003			213,355	124,575	1,652
P-004	42,359	10,148	22,286	92,718	149
P-005	66,230	24,835	212,293	123,955	1,643
P-006	77,321	32,120	77,742	323,435	521
P-007	99,537	61,196	154,170	641,405	1,032

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**Cumulative Transportation Fuel Consumption (Annual Average) - Summary**

Project ID	Construction		Operational		
	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Natural Gas (MMBTU)
P-008	46,187	13,201	31,226	129,913	209
P-009	79,203	34,373	65,910	274,209	441
P-010			784,562	458,094	6,074
P-011			125,762	523,216	842
P-012	65,961	24,464	58,836	244,780	394
P-014	102,254	61,689	553,808	323,360	4,287
P-015			360,352	210,404	2,790
P-016			604,574	353,002	4,680
P-017			267,674	156,291	2,072
P-018			713,951	416,865	5,527
P-019			321,947	187,980	2,492
P-020			402,203	234,840	3,114
P-021			78,456	45,809	607
P-022	52,350	20,460	175,373	102,397	1,358
P-023	42,648	10,555	83,071	48,504	643
P-024	109,516	77,315	675,646	394,499	5,231
P-025	97,333	56,895	479,044	279,707	3,709
P-026	90,377	43,292	105,161	437,511	704
P-027			398,742	232,819	3,087
P-028	80,280	35,885	86,812	361,169	581
P-030	57,182	22,579	94,329	391,529	630
P-031	36,614	7,588	11,150	46,281	74
P-032	77,768	26,351	281,639	1,159,761	1,865
P-033	284,116	250,456	356,611	1,480,172	2,382
P-034	184,333	166,949	1,461,527	853,363	11,314
P-035	31,042	4,302	5,947	24,683	40
P-036	199,973	182,238	1,613,515	1,019,503	12,467
P-037			35,086	145,630	234
P-038			42,755	177,461	286
P-039	83,717	41,903	361,683	211,181	2,800
P-040	51,931	5,934	23,391	97,087	156
P-041	41,207	8,803	19,402	80,718	130
P-042	47,680	3,253	11,695	48,543	78
P-043	47,680	3,129	10,928	45,360	73
P-044	38,338	8,937	13,975	58,005	93
P-045	36,614	7,588	11,150	46,281	74
P-046	55,398	38,815	32,238	133,809	215
P-047	57,979	23,819	99,889	414,607	667
P-048	50,822	3,944	14,379	59,684	96
P-049	51,667	5,692	21,857	90,720	146
P-050	34,597	3,880	35,041	144,294	232
P-051	46,873	2,121	6,710	27,853	45

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**Cumulative Transportation Fuel Consumption (Annual Average) - Summary**

Project ID	Construction		Operational		
	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Natural Gas (MMBTU)
P-052	50,727	4,177	15,722	65,255	105
P-053	48,047	7,746	30,868	128,122	206
P-054	50,003	11,175	45,631	189,398	305
P-055	70,577	18,567	197,104	811,653	1,305
P-056	15,042	881	1,277	5,312	9
P-057	16,598	2,750	19,222	11,223	149
P-058	52,083	20,336	38,807	161,450	260
P-059	50,004	11,419	46,590	193,377	311
P-060	14,732	455	1,971	8,117	13
P-061			161,527	94,313	1,250
R-001			343,659	1,426,246	2,295
R-002			268,953	157,038	2,082
R-003			84,482	351,476	566
R-004	52,296	20,063	32,113	133,288	215
R-005	76,397	26,843	271,038	1,121,392	1,804
R-006	36,615	7,863	11,448	47,515	76
R-007	32,572	2,731	24,573	101,188	163
R-008	36,451	3,806	2,780	11,541	19
R-009	854,784	698,839	3,844,670	15,831,948	25,463
R-010	15,669	1,315	10,322	42,504	68
R-011	52,896	18,460	85,131	353,309	569
R-012	32,881	3,015	26,884	110,705	178
R-013	14,732	455	575	2,387	4
R-014	14,732	455	1,690	6,959	11
R-015	48,316	8,248	32,919	136,634	220
R-016	14,732	313	293	1,214	2
R-017	57,160	25,330	40,884	169,696	273
R-018	871,072	942,530	1,171,029	4,871,921	7,842
R-019	34,086	5,703	8,177	33,939	55
R-020	109,516	77,192	674,469	393,812	5,221
R-021	32,921	1,143	2,876	11,937	19
R-022	29,796	725	1,726	7,162	12
R-023	15,041	597	3,521	14,500	23
R-024	1,469,035	1,788,690	958,632	3,978,957	6,403
R-025	52,026	19,302	30,923	128,352	207
R-026	116,224	79,217	339,623	1,406,532	2,263
R-027	14,732	455	1,585	6,526	10
R-028	52,307	12,308	10,070	41,796	67
R-029	14,732	455	1,662	6,845	11
R-030	44,177	9,345	91,353	376,183	605
R-031	30,730	3,877	5,352	22,215	36
R-032	15,669	1,315	9,755	40,171	65

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**Cumulative Transportation Fuel Consumption (Annual Average) - Summary**

Project ID	Construction			Operational	
	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Natural Gas (MMBTU)
R-033	30,728	3,303	4,460	18,512	30
R-034	15,042	1,030	2,273	9,430	15
R-035	38,341	9,686	15,164	62,942	101
R-036	34,375	6,375	9,217	38,259	62
R-037	14,732	455	2,628	10,822	17
R-038	14,732	455	1,533	6,313	10
R-039	54,524	18,483	77,074	319,908	515
R-040	14,732	313	1,051	4,329	7
R-041	15,670	1,599	4,321	17,924	29
R-042	60,107	27,296	114,652	475,883	766
R-043	47,411	2,749	9,586	39,790	64
R-044	14,732	455	1,752	7,215	12
R-045	16,597	2,466	7,089	29,407	47
R-046	46,873	2,121	6,872	28,524	46
R-047	35,047	6,742	49,719	29,030	385
R-048	34,289	3,732	32,982	135,817	218
R-049	52,395	28,492	23,296	96,692	156
R-050	29,794	441	735	3,050	5
R-051	14,732	313	1,034	4,258	7
R-052	46,873	1,998	6,135	25,465	41
R-053	36,443	1,806	5,560	23,078	37
R-054	36,176	1,549	4,793	19,895	32
R-055	36,175	1,426	3,835	15,916	26
R-056	40,343	7,866	24,479	101,541	163
R-057	42,359	10,148	22,236	92,511	149
R-058	14,732	313	1,203	4,953	8
R-059	14,732	455	1,774	7,305	12
R-060	35,529	6,310	25,385	105,353	170
R-061	57,297	17,591	186,349	767,367	1,234
R-062	14,732	313	802	3,303	5
R-063	30,417	2,446	3,122	12,959	21
R-064	29,794	441	959	3,979	6
R-065	47,681	3,376	11,887	49,339	79
R-066	15,040	455	2,694	11,093	18
RC-001	232,273	169,005	239,850	995,535	1,602
RC-002	394,126	358,691	383,453	1,591,583	2,561
RC-003	831,089	916,704	654,171	2,715,240	4,370
RC-005	127,311	67,813	143,795	596,843	960
RC-006	75,918	32,116	149,942	622,285	1,001
RC-007	111,699	82,645	732,248	427,548	5,669
RC-009	100,314	62,171	126,747	527,239	849
RC-010	314,831	323,833	803,332	3,342,165	5,379

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**Cumulative Transportation Fuel Consumption (Annual Average) - Summary**

Project ID	Construction		Operational		
	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Natural Gas (MMBTU)
RC-011	85,061	43,415	375,667	219,346	2,908
RC-012	54,226	22,718	54,894	228,380	368
RC-013	57,446	22,701	95,288	395,508	636
RC-014	58,125	30,342	47,574	197,464	318
RC-015	47,191	6,919	27,225	113,002	182
RC-017	15,041	597	4,065	16,738	27
RC-018	32,921	1,143	2,876	11,937	19
RC-019	32,264	2,589	23,126	95,230	153
RC-020	14,732	313	1,226	5,050	8
RC-021	15,041	739	3,692	2,156	29
RC-022	46,927	6,424	25,116	104,249	168
RC-023	32,265	3,446	6,796	28,274	46
RC-024	43,224	11,228	24,722	102,854	166
RC-025	33,812	5,310	11,013	45,820	74
RC-026	14,732	313	383	1,592	3
RC-027	42,936	11,085	24,450	101,721	164
RC-028	14,732	455	2,453	10,101	16
RC-029	15,041	597	3,566	14,686	24
RC-030	104,845	64,722	581,060	339,272	4,498
RC-031	42,648	10,555	23,400	97,354	157
RC-032	125,718	65,841	139,193	577,745	930
RC-033	54,256	17,741	73,623	305,584	492
RC-034	55,586	19,855	82,826	343,782	553
RC-035	635,794	688,311	562,154	2,333,272	3,755
RC-036	56,649	21,461	89,728	372,430	599
RC-037	59,308	25,680	107,750	447,235	720
RC-038	123,845	94,836	841,678	491,443	6,516
RC-039	47,142	2,368	7,477	31,036	50
RD-001			15,722	65,255	105
RD-002			10,545	43,769	70
RD-003	50,958	5,240	19,748	81,967	132
RD-004	50,544	3,680	12,846	53,318	86
RD-005			231,031	134,896	1,789
RD-006	31,956	2,447	21,123	86,980	140
RD-007	36,757	6,028	55,954	230,412	371
RD-008	37,800	7,685	11,894	49,366	79
RD-009	31,956	2,299	19,186	79,004	127
RD-010	40,919	8,671	18,821	78,301	126
RD-011	32,572	2,731	24,294	100,041	161
RD-012			277,498	162,027	2,148
RD-013			467,507	272,970	3,619
RD-014			356,283	208,028	2,758



World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**Cumulative Transportation Fuel Consumption (Annual Average) - Summary**

Project ID	Construction		Operational		
	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Diesel Gallons	Gasoline Gallons	Natural Gas (MMBTU)
RD-015			195,217	113,984	1,511
RD-016			329,854	192,597	2,554
SB-001			283,517	165,541	2,195
SB-002			144,669	84,470	1,120
SB-003			273,933	159,946	2,121
SB-004			358,877	209,543	2,778
SB-005			130,145	75,990	1,008
SB-006			250,588	146,314	1,940
SB-007	46,873	2,121	6,519	27,057	44
SB-008	47,142	2,368	7,669	31,832	51
SJ-001	126,588	66,774	735,085	3,027,004	4,868
SJ-002	52,396	14,895	61,544	255,449	411
SJ-003	59,839	26,422	111,201	461,559	743
SJ-004	60,638	27,916	117,528	487,820	785
<b>Total Cum.</b>	22,744,630	14,493,399	55,560,027	132,144,452	399,958
<b>Net Project</b>	1,553,812	54,103	45,345	30,327	1,094
<b>Total</b>	24,298,442	14,547,502	55,605,372	132,174,779	401,052
County/ SoCalGas	275,000,000	1,052,000,000	275,000,000	1,052,000,000	873,793,575
%County/ SoCalGas	9%	1%	20.22%	13%	0.05%
Source: ESA, 2019					

**World Logistic Center**  
**Cumulative Energy - Transportation Fuel**

10.21 kgCO<sub>2</sub>/gal      [https://www.eia.gov/environment/emissions/co2\\_vol\\_mass.php](https://www.eia.gov/environment/emissions/co2_vol_mass.php)  
 2204.623 lbs/Metric Ton

Total Diesel Consumption:            54,401,702 gallons  
 Max Annual Consumption:            331,154 gallons  
 Min Annual Consumption:            14,423 gallons  
 Average Annual Consumption:        42,481 gallons  
 Straigh Average Annual Consumption: 70,694 gallons

**Off-Road Construction Diesel Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E_TOT (lbs)	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
B-001	3401	11.22	62,872,528.69	28,518.49	2,793,192	248,850
B-003	3401	11.22	21,283,851.30	9,654.19	945,562	84,242
B-004	859	2.83	2,878,599.99	1,305.71	127,885	45,110
B-006	1105	3.65	4,432,085.14	2,010.36	196,901	53,992
B-007	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
B-008	3401	11.22	21,283,851.30	9,654.19	945,562	84,242
B-009	3401	11.22	83,666,867.38	37,950.65	3,717,007	331,154
B-010	545	1.80	1,730,946.09	785.14	76,899	42,753
B-011	305	1.01	750,479.21	340.41	33,341	33,122
B-013	3401	11.22	42,078,190.00	19,086.34	1,869,377	166,546
B-014	3401	11.22	21,283,851.30	9,654.19	945,562	84,242
C-001	301	0.99	738,143.44	334.82	32,793	33,011
C-002	1453	4.80	5,428,618.95	2,462.38	241,173	50,293
C-003	270	0.89	590,329.73	267.77	26,226	29,432
H-001	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
H-002	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
H-003	3401	11.22	21,283,851.30	9,654.19	945,562	84,242
H-004	1105	3.65	4,432,085.14	2,010.36	196,901	53,992
H-005	119	0.39	127,583.54	57.87	5,668	14,432
H-006	422	1.39	1,663,183.38	754.41	73,889	53,053
H-007	1264	4.17	4,229,448.94	1,918.45	187,899	45,042
H-008	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
M-001	382	1.26	1,398,993.43	634.57	62,152	49,299
M-003	1264	4.17	4,229,448.94	1,918.45	187,899	45,042
M-004	270	0.89	590,329.73	267.77	26,226	29,432
M-005	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
M-006	305	1.01	750,479.21	340.41	33,341	33,122
M-007	329	1.09	1,074,950.42	487.59	47,756	43,982
M-008	1890	6.24	7,089,835.09	3,215.89	314,975	50,496
M-009	819	2.70	2,614,410.05	1,185.88	116,149	42,971
M-010	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
M-011	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
MV-001	309	1.02	762,062.06	345.67	33,856	33,198
MV-002	1890	6.24	6,644,047.35	3,013.69	295,170	47,321
MV-003	1207	3.98	3,875,133.79	1,757.73	172,158	43,218
MV-005	270	0.89	590,329.73	267.77	26,226	29,432
MV-006	329	1.09	1,074,950.42	487.59	47,756	43,982
MV-007	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
MV-008	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-009	279	0.92	670,341.87	304.06	29,781	32,343
MV-010	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-011	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
MV-013	119	0.39	127,583.54	57.87	5,668	14,432
MV-014	819	2.70	2,614,410.05	1,185.88	116,149	42,971
MV-015	387	1.28	1,253,155.71	568.42	55,673	43,589
MV-016	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-017	545	1.80	1,730,946.09	785.14	76,899	42,753
MV-021	270	0.89	590,329.73	267.77	26,226	29,432

**World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel**

**Off-Road Construction Diesel Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E_TOT (lbs)	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
MV-023	495	1.63	1,577,358.30	715.48	70,076	42,895
MV-024	1207	3.98	3,875,133.79	1,757.73	172,158	43,218
MV-025	495	1.63	1,577,358.30	715.48	70,076	42,895
MV-026	545	1.80	1,730,946.09	785.14	76,899	42,753
MV-027	279	0.92	670,341.87	304.06	29,781	32,343
MV-028	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
MV-029	1701	5.61	5,444,877.33	2,469.75	241,896	43,089
MV-030	495	1.63	1,577,358.30	715.48	70,076	42,895
MV-031	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-032	819	2.70	2,614,410.05	1,185.88	116,149	42,971
MV-033	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-034	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-035	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
MV-040	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
MV-041	579	1.91	1,949,727.84	884.38	86,619	45,329
MV-042	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-044	529	1.75	1,796,140.04	814.72	79,796	45,705
MV-045	270	0.89	590,329.73	267.77	26,226	29,432
MV-047	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
MV-054	859	2.83	2,878,599.99	1,305.71	127,885	45,110
MV-056	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
MV-057	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-059	387	1.28	1,253,155.71	568.42	55,673	43,589
MV-060	495	1.63	1,577,358.30	715.48	70,076	42,895
MV-061	301	0.99	738,143.44	334.82	32,793	33,011
MV-062	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
MV-063	1207	3.98	3,875,133.79	1,757.73	172,158	43,218
MV-064	495	1.63	1,577,358.30	715.48	70,076	42,895
MV-065	279	0.92	670,341.87	304.06	29,781	32,343
MV-066	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-067	1207	3.98	3,875,133.79	1,757.73	172,158	43,218
MV-068	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
MV-070	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-071	279	0.92	670,341.87	304.06	29,781	32,343
MV-072	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
MV-073	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
MV-074	819	2.70	2,614,410.05	1,185.88	116,149	42,971
MV-075	3401	11.22	21,283,851.30	9,654.19	945,562	84,242
MV-076	309	1.02	762,062.06	345.67	33,856	33,198
MV-077	329	1.09	1,074,950.42	487.59	47,756	43,982
MV-079	305	1.01	750,479.21	340.41	33,341	33,122
MV-080	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
MV-085	301	0.99	738,143.44	334.82	32,793	33,011
MV-087	279	0.92	670,341.87	304.06	29,781	32,343
MV-088	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
MV-089	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
MV-090	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
MV-091	495	1.63	1,577,358.30	715.48	70,076	42,895
MV-094	329	1.09	1,074,950.42	487.59	47,756	43,982
MV-095	301	0.99	738,143.44	334.82	32,793	33,011
MV-096	387	1.28	1,253,155.71	568.42	55,673	43,589
MV-097	1207	3.98	3,875,133.79	1,757.73	172,158	43,218
MV-098	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
MV-099	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
MV-100	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-101	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
MV-102	270	0.89	590,329.73	267.77	26,226	29,432
MV-103	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910

**World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel**

Appendix C

**Off-Road Construction Diesel Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E_TOT (lbs)	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
MV-104	305	1.01	750,479.21	340.41	33,341	33,122
MV-105	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
MV-106	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
MV-107	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
MV-108	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
MV-109	3401	11.22	21,283,851.30	9,654.19	945,562	84,242
MV-110	279	0.92	670,341.87	304.06	29,781	32,343
MV-111	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
MV-112	119	0.39	127,583.54	57.87	5,668	14,432
MV-113	819	2.70	2,614,410.05	1,185.88	116,149	42,971
MV-114	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
MV-115	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
MV-116	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
MV-117	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
MV-118	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
MV-119	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
MV-120	301	0.99	738,143.44	334.82	32,793	33,011
MV-121	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
MV-123	119	0.39	127,583.54	57.87	5,668	14,432
MV-124	301	0.99	738,143.44	334.82	32,793	33,011
MV-125	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
MV-126	1701	5.61	5,444,877.33	2,469.75	241,896	43,089
P-004	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
P-005	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
P-006	348	1.15	1,180,211.69	535.33	52,432	45,652
P-007	569	1.88	2,060,329.98	934.55	91,533	48,742
P-008	305	1.01	750,479.21	340.41	33,341	33,122
P-009	348	1.15	1,180,211.69	535.33	52,432	45,652
P-012	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
P-014	529	1.75	1,796,140.04	814.72	79,796	45,705
P-022	305	1.01	750,479.21	340.41	33,341	33,122
P-023	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
P-024	579	1.91	1,949,727.84	884.38	86,619	45,329
P-025	406	1.34	1,358,416.97	616.17	60,349	45,039
P-026	382	1.26	1,398,993.43	634.57	62,152	49,299
P-028	348	1.15	1,180,211.69	535.33	52,432	45,652
P-030	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
P-031	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
P-032	382	1.26	1,398,993.43	634.57	62,152	49,299
P-033	3401	11.22	31,681,020.65	14,370.27	1,407,470	125,394
P-034	1264	4.17	4,229,448.94	1,918.45	187,899	45,042
P-035	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
P-036	1890	6.24	6,644,047.35	3,013.69	295,170	47,321
P-039	329	1.09	1,074,950.42	487.59	47,756	43,982
P-040	819	2.70	2,614,410.05	1,185.88	116,149	42,971
P-041	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
P-042	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
P-043	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
P-044	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
P-045	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
P-046	1701	5.61	5,444,877.33	2,469.75	241,896	43,089
P-047	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
P-048	387	1.28	1,253,155.71	568.42	55,673	43,589
P-049	819	2.70	2,614,410.05	1,185.88	116,149	42,971
P-050	270	0.89	590,329.73	267.77	26,226	29,432
P-051	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
P-052	495	1.63	1,577,358.30	715.48	70,076	42,895
P-053	1207	3.98	3,875,133.79	1,757.73	172,158	43,218

**World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel**

Appendix C

*Off-Road Construction Diesel Fuel Usage*

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E_TOT (lbs)	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
P-054	1701	5.61	5,444,877.33	2,469.75	241,896	43,089
P-055	348	1.15	1,180,211.69	535.33	52,432	45,652
P-056	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
P-057	119	0.39	127,583.54	57.87	5,668	14,432
P-058	305	1.01	750,479.21	340.41	33,341	33,122
P-059	1701	5.61	5,444,877.33	2,469.75	241,896	43,089
P-060	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-004	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
R-005	382	1.26	1,398,993.43	634.57	62,152	49,299
R-006	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
R-007	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
R-008	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
R-009	3401	11.22	23,154,451.98	10,502.68	1,028,666	91,645
R-010	119	0.39	127,583.54	57.87	5,668	14,432
R-011	309	1.02	762,062.06	345.67	33,856	33,198
R-012	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
R-013	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-014	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-015	1207	3.98	3,875,133.79	1,757.73	172,158	43,218
R-016	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-017	329	1.09	1,074,950.42	487.59	47,756	43,982
R-018	3401	11.22	21,283,851.30	9,654.19	945,562	84,242
R-019	279	0.92	670,341.87	304.06	29,781	32,343
R-020	579	1.91	1,949,727.84	884.38	86,619	45,329
R-021	279	0.92	670,341.87	304.06	29,781	32,343
R-022	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
R-023	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-024	3401	11.22	83,666,867.38	37,950.65	3,717,007	331,154
R-025	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
R-026	916	3.02	3,232,915.14	1,466.43	143,626	47,510
R-027	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-028	495	1.63	1,577,358.30	715.48	70,076	42,895
R-029	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-030	301	0.99	738,143.44	334.82	32,793	33,011
R-031	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
R-032	119	0.39	127,583.54	57.87	5,668	14,432
R-033	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
R-034	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-035	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
R-036	279	0.92	670,341.87	304.06	29,781	32,343
R-037	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-038	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-039	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
R-040	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-041	119	0.39	127,583.54	57.87	5,668	14,432
R-042	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
R-043	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
R-044	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-045	119	0.39	127,583.54	57.87	5,668	14,432
R-046	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
R-047	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
R-048	270	0.89	590,329.73	267.77	26,226	29,432
R-049	1207	3.98	3,875,133.79	1,757.73	172,158	43,218
R-050	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
R-051	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-052	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
R-053	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
R-054	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025

**World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel**

**Off-Road Construction Diesel Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E_TOT (lbs)	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
R-055	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
R-056	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
R-057	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
R-058	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-059	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-060	270	0.89	590,329.73	267.77	26,226	29,432
R-061	328	1.08	825,272.43	374.34	36,664	33,869
R-062	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
R-063	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
R-064	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
R-065	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
R-066	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
RC-001	3401	11.22	31,681,020.65	14,370.27	1,407,470	125,394
RC-002	3401	11.22	42,078,190.00	19,086.34	1,869,377	166,546
RC-003	3401	11.22	62,872,528.69	28,518.49	2,793,192	248,850
RC-005	3401	11.22	21,283,851.30	9,654.19	945,562	84,242
RC-006	382	1.26	1,398,993.43	634.57	62,152	49,299
RC-007	819	2.70	2,614,410.05	1,185.88	116,149	42,971
RC-009	569	1.88	2,060,329.98	934.55	91,533	48,742
RC-010	3401	11.22	11,332,469.69	5,140.32	503,459	44,854
RC-011	329	1.09	1,074,950.42	487.59	47,756	43,982
RC-012	305	1.01	750,479.21	340.41	33,341	33,122
RC-013	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
RC-014	387	1.28	1,253,155.71	568.42	55,673	43,589
RC-015	819	2.70	2,614,410.05	1,185.88	116,149	42,971
RC-017	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
RC-018	279	0.92	670,341.87	304.06	29,781	32,343
RC-019	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
RC-020	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
RC-021	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
RC-022	819	2.70	2,614,410.05	1,185.88	116,149	42,971
RC-023	249	0.82	545,409.41	247.39	24,231	29,485
RC-024	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
RC-025	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
RC-026	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
RC-027	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
RC-028	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
RC-029	113	0.37	121,070.68	54.92	5,379	14,423
RC-030	529	1.75	1,796,140.04	814.72	79,796	45,705
RC-031	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
RC-032	3401	11.22	21,283,851.30	9,654.19	945,562	84,242
RC-033	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
RC-034	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
RC-035	3401	11.22	52,475,359.34	23,802.42	2,331,285	207,698
RC-036	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
RC-037	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
RC-038	859	2.83	2,878,599.99	1,305.71	127,885	45,110
RC-039	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
RD-003	545	1.80	1,730,946.09	785.14	76,899	42,753
RD-004	387	1.28	1,253,155.71	568.42	55,673	43,589
RD-006	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
RD-007	270	0.89	590,329.73	267.77	26,226	29,432
RD-008	300	0.99	736,000.66	333.84	32,698	33,025
RD-009	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
RD-010	296	0.98	723,664.89	328.25	32,150	32,910
RD-011	253	0.83	554,218.69	251.39	24,622	29,488
SB-007	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269
SB-008	325	1.07	1,044,678.29	473.86	46,411	43,269

**World Logistic Center**  
**Cumulative Energy - Transportation Fuel**

*Off-Road Construction Diesel Fuel Usage*

<b>Project ID</b>	<b>ConDays</b>	<b>ConYrs</b>	<b>CO2E_TOT (lbs)</b>	<b>MT CO2e</b>	<b>Gallons</b>	<b>Gallons/year</b>
SJ-001	1105	3.65	4,432,085.14	2,010.36	196,901	53,992
SJ-002	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
SJ-003	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090
SJ-004	3401	11.22	10,886,681.95	4,938.12	483,655	43,090

**World Logistic Center  
Cumulative Energy -Transportation Fuel**

10.21 kgCO<sub>2</sub>/gal      [https://www.eia.gov/environment/emissions/co2\\_vol\\_mass.php](https://www.eia.gov/environment/emissions/co2_vol_mass.php)  
2204.623 lbs/Metric Ton

Total Diesel Consumption:                    88,068,087 gallons  
Max Annual Consumption:                    1,137,881 gallons  
Min Annual Consumption:                    309 gallons  
Average Annual Consumption:                37,606 gallons  
Straight Average Annual Consumption:      116,306 gallons

**On-Road Construction Diesel Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
B-001	3401	11.22	142,267,719.23	64,531.54	6,320,425	563,096
B-003	3401	11.22	13,300,173.35	6,032.86	590,877	52,642
B-004	819	2.70	4,566,054.59	2,071.13	202,853	75,048
B-006	819	2.70	4,870,491.67	2,209.22	216,378	80,052
B-007	3401	11.22	2,955,720.52	1,340.69	131,312	11,699
B-008	3401	11.22	9,404,221.31	4,265.68	417,795	37,222
B-009	3401	11.22	255,785,305.76	116,022.24	11,363,589	1,012,399
B-010	545	1.80	321,356.05	145.76	14,277	7,937
B-011	300	0.99	273,004.10	123.83	12,129	12,250
B-013	3401	11.22	54,542,297.76	24,739.97	2,423,111	215,878
B-014	3401	11.22	10,076,219.23	4,570.50	447,649	39,882
C-001	279	0.92	219,520.22	99.57	9,752	10,591
C-002	1207	3.98	10,155,438.97	4,606.43	451,168	113,259
C-003	249	0.82	84,162.40	38.18	3,739	4,550
H-001	3401	11.22	4,232,199.39	1,919.69	188,021	16,751
H-002	3401	11.22	3,224,335.54	1,462.53	143,245	12,762
H-003	3401	11.22	13,434,675.18	6,093.87	596,853	53,174
H-004	819	2.70	4,565,996.02	2,071.10	202,850	75,047
H-005	113	0.37	10,375.99	4.71	461	1,236
H-006	325	1.07	726,253.46	329.42	32,265	30,081
H-007	1207	3.98	943,939.46	428.16	41,936	10,527
H-008	3401	11.22	4,318,651.85	1,958.91	191,862	17,093
M-001	325	1.07	1,266,636.33	574.54	56,272	52,463
M-003	1207	3.98	11,432,787.35	5,185.82	507,916	127,505
M-004	249	0.82	118,389.77	53.70	5,260	6,400
M-005	3401	11.22	47,955,023.08	21,752.03	2,130,463	189,806
M-006	300	0.99	267,293.43	121.24	11,875	11,994
M-007	325	1.07	842,506.61	382.15	37,429	34,896
M-008	1701	5.61	19,588,252.75	8,885.08	870,233	155,015
M-009	819	2.70	240,753.14	109.20	10,696	3,957
M-010	325	1.07	658,206.65	298.56	29,242	27,262
M-011	249	0.82	62,781.05	28.48	2,789	3,394
MV-001	300	0.99	402,811.20	182.71	17,895	18,074
MV-002	1701	5.61	1,785,471.92	809.88	79,322	14,130
MV-003	1207	3.98	8,958,903.64	4,063.69	398,011	99,915
MV-005	249	0.82	129,792.09	58.87	5,766	7,017
MV-006	325	1.07	920,407.34	417.49	40,890	38,122
MV-007	300	0.99	76,196.27	34.56	3,385	3,419
MV-008	325	1.07	106,483.22	48.30	4,731	4,410
MV-009	279	0.92	11,958.93	5.42	531	577
MV-010	325	1.07	99,974.29	45.35	4,441	4,141
MV-011	300	0.99	70,218.89	31.85	3,120	3,151
MV-013	113	0.37	12,988.91	5.89	577	1,547
MV-014	819	2.70	513,092.28	232.73	22,795	8,433
MV-015	387	1.28	191,958.60	87.07	8,528	6,677
MV-016	325	1.07	86,992.97	39.46	3,865	3,603
MV-017	545	1.80	321,356.05	145.76	14,277	7,937



**World Logistic Center  
Cumulative Energy -Transportation Fuel**

Appendix C

**On-Road Construction Diesel Fuel Usage**

<b>Project ID</b>	<b>ConDays</b>	<b>ConYrs</b>	<b>CO2E</b>	<b>MT CO2e</b>	<b>Gallons</b>	<b>Gallons/year</b>
MV-021	249	0.82	95,638.28	43.38	4,249	5,170
MV-023	495	1.63	634,240.16	287.69	28,177	17,248
MV-024	1207	3.98	409,130.69	185.58	18,176	4,563
MV-025	495	1.63	288,003.00	130.64	12,795	7,832
MV-026	545	1.80	321,377.50	145.77	14,278	7,938
MV-027	279	0.92	36,121.68	16.38	1,605	1,743
MV-028	300	0.99	112,446.37	51.00	4,996	5,046
MV-029	1701	5.61	1,008,066.35	457.25	44,785	7,978
MV-030	495	1.63	288,003.00	130.64	12,795	7,832
MV-031	325	1.07	100,009.88	45.36	4,443	4,142
MV-032	819	2.70	529,127.31	240.01	23,507	8,697
MV-033	325	1.07	100,009.88	45.36	4,443	4,142
MV-034	325	1.07	99,998.02	45.36	4,443	4,142
MV-035	300	0.99	70,218.89	31.85	3,120	3,151
MV-040	249	0.82	97,103.33	44.05	4,314	5,249
MV-041	545	1.80	2,577,057.60	1,168.93	114,489	63,652
MV-042	325	1.07	541,351.04	245.55	24,050	22,422
MV-044	495	1.63	1,936,483.62	878.37	86,031	52,661
MV-045	249	0.82	101,260.42	45.93	4,499	5,474
MV-047	300	0.99	64,242.46	29.14	2,854	2,883
MV-054	819	2.70	4,566,083.87	2,071.14	202,854	75,049
MV-056	300	0.99	64,242.46	29.14	2,854	2,883
MV-057	325	1.07	87,016.70	39.47	3,866	3,604
MV-059	387	1.28	191,958.60	87.07	8,528	6,677
MV-060	495	1.63	297,558.38	134.97	13,219	8,092
MV-061	279	0.92	201,622.83	91.45	8,957	9,728
MV-062	3401	11.22	3,963,206.18	1,797.68	176,070	15,686
MV-063	1207	3.98	577,438.28	261.92	25,653	6,440
MV-064	495	1.63	297,523.54	134.95	13,218	8,091
MV-065	279	0.92	36,110.76	16.38	1,604	1,742
MV-066	325	1.07	237,622.39	107.78	10,557	9,842
MV-067	1207	3.98	433,034.63	196.42	19,238	4,829
MV-068	279	0.92	225,719.23	102.38	10,028	10,890
MV-070	325	1.07	231,076.92	104.81	10,266	9,571
MV-071	279	0.92	36,088.93	16.37	1,603	1,741
MV-072	249	0.82	17,256.72	7.83	767	933
MV-073	300	0.99	118,445.57	53.73	5,262	5,315
MV-074	819	2.70	339,044.34	153.79	15,062	5,573
MV-075	3401	11.22	21,222,716.73	9,626.46	942,846	84,000
MV-076	300	0.99	414,720.40	188.11	18,424	18,609
MV-077	325	1.07	693,191.29	314.43	30,796	28,711
MV-079	300	0.99	416,573.63	188.95	18,507	18,692
MV-080	249	0.82	45,651.23	20.71	2,028	2,468
MV-085	279	0.92	159,872.59	72.52	7,103	7,714
MV-087	279	0.92	42,120.79	19.11	1,871	2,032
MV-088	113	0.37	5,217.06	2.37	232	621
MV-089	113	0.37	5,217.06	2.37	232	621
MV-090	113	0.37	5,188.35	2.35	230	618
MV-091	495	1.63	297,523.54	134.95	13,218	8,091
MV-094	325	1.07	311,634.99	141.36	13,845	12,908
MV-095	279	0.92	195,657.32	88.75	8,692	9,440
MV-096	387	1.28	207,965.98	94.33	9,239	7,234
MV-097	1207	3.98	553,446.54	251.04	24,588	6,172
MV-098	300	0.99	64,242.46	29.14	2,854	2,883
MV-099	300	0.99	118,445.57	53.73	5,262	5,315
MV-100	325	1.07	198,364.26	89.98	8,813	8,216
MV-101	113	0.37	5,188.35	2.35	230	618

**World Logistic Center  
Cumulative Energy -Transportation Fuel**

Appendix C

**On-Road Construction Diesel Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
MV-102	249	0.82	95,659.64	43.39	4,250	5,171
MV-103	279	0.92	207,788.23	94.25	9,231	10,025
MV-104	300	0.99	422,540.10	191.66	18,772	18,960
MV-105	113	0.37	5,217.06	2.37	232	621
MV-106	113	0.37	5,217.06	2.37	232	621
MV-107	249	0.82	5,738.60	2.60	255	310
MV-108	113	0.37	2,594.65	1.18	115	309
MV-109	3401	11.22	15,986,631.38	7,251.41	710,227	63,275
MV-110	279	0.92	42,120.79	19.11	1,871	2,032
MV-111	249	0.82	11,508.34	5.22	511	622
MV-112	113	0.37	5,226.79	2.37	232	623
MV-113	819	2.70	256,788.17	116.48	11,408	4,221
MV-114	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
MV-115	113	0.37	2,594.65	1.18	115	309
MV-116	300	0.99	70,218.89	31.85	3,120	3,151
MV-117	249	0.82	51,410.53	23.32	2,284	2,779
MV-118	249	0.82	5,738.60	2.60	255	310
MV-119	325	1.07	87,004.83	39.46	3,865	3,604
MV-120	279	0.92	213,543.79	96.86	9,487	10,303
MV-121	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
MV-123	113	0.37	7,782.05	3.53	346	927
MV-124	279	0.92	159,872.59	72.52	7,103	7,714
MV-125	249	0.82	17,256.72	7.83	767	933
MV-126	1701	5.61	873,640.31	396.28	38,813	6,914
P-004	279	0.92	195,845.44	88.83	8,701	9,449
P-005	325	1.07	554,344.23	251.45	24,627	22,960
P-006	325	1.07	764,594.96	346.81	33,968	31,669
P-007	495	1.63	1,867,826.46	847.23	82,981	50,794
P-008	300	0.99	291,168.30	132.07	12,936	13,065
P-009	325	1.07	810,035.03	367.43	35,987	33,551
P-012	325	1.07	547,848.11	248.50	24,339	22,691
P-014	495	1.63	2,079,417.84	943.21	92,381	56,548
P-022	300	0.99	428,516.52	194.37	19,037	19,228
P-023	279	0.92	201,822.72	91.55	8,966	9,738
P-024	545	1.80	2,598,730.31	1,178.76	115,452	64,187
P-025	387	1.28	1,503,410.25	681.94	66,791	52,294
P-026	325	1.07	991,786.33	449.87	44,061	41,079
P-028	325	1.07	836,022.35	379.21	37,141	34,627
P-030	3401	11.22	3,560,457.08	1,615.00	158,178	14,092
P-031	279	0.92	76,760.98	34.82	3,410	3,704
P-032	325	1.07	687,346.04	311.77	30,536	28,469
P-033	3401	11.22	40,101,621.58	18,189.79	1,781,566	158,722
P-034	1207	3.98	12,489,603.12	5,665.19	554,867	139,291
P-035	249	0.82	28,743.04	13.04	1,277	1,554
P-036	1701	5.61	19,289,708.41	8,749.66	856,970	152,652
P-039	325	1.07	959,350.35	435.15	42,620	39,735
P-040	819	2.70	545,130.45	247.27	24,218	8,960
P-041	279	0.92	171,959.85	78.00	7,640	8,297
P-042	325	1.07	106,495.08	48.31	4,731	4,411
P-043	325	1.07	106,483.22	48.30	4,731	4,410
P-044	300	0.99	118,423.74	53.72	5,261	5,314
P-045	279	0.92	76,760.98	34.82	3,410	3,704
P-046	1701	5.61	1,555,369.71	705.50	69,099	12,309
P-047	3401	11.22	3,761,954.21	1,706.39	167,130	14,890
P-048	387	1.28	207,936.75	94.32	9,238	7,233
P-049	819	2.70	529,127.31	240.01	23,507	8,697
P-050	249	0.82	95,554.28	43.34	4,245	5,166

**World Logistic Center  
Cumulative Energy -Transportation Fuel**

Appendix C

***On-Road Construction Diesel Fuel Usage***

<b>Project ID</b>	<b>ConDays</b>	<b>ConYrs</b>	<b>CO2E</b>	<b>MT CO2e</b>	<b>Gallons</b>	<b>Gallons/year</b>
P-051	325	1.07	87,004.83	39.46	3,865	3,604
P-052	495	1.63	288,003.00	130.64	12,795	7,832
P-053	1207	3.98	433,034.63	196.42	19,238	4,829
P-054	1701	5.61	873,706.85	396.31	38,816	6,914
P-055	325	1.07	601,779.60	272.96	26,735	24,925
P-056	113	0.37	5,197.84	2.36	231	619
P-057	113	0.37	18,181.30	8.25	808	2,166
P-058	300	0.99	422,561.93	191.67	18,773	18,961
P-059	1701	5.61	873,829.48	396.36	38,821	6,915
P-060	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
R-004	325	1.07	217,939.46	98.86	9,682	9,027
R-005	325	1.07	654,259.19	296.77	29,066	27,099
R-006	279	0.92	76,783.67	34.83	3,411	3,705
R-007	249	0.82	57,053.55	25.88	2,535	3,084
R-008	300	0.99	76,362.85	34.64	3,393	3,426
R-009	3401	11.22	192,809,167.53	87,456.75	8,565,794	763,139
R-010	113	0.37	10,380.74	4.71	461	1,237
R-011	300	0.99	438,983.95	199.12	19,502	19,697
R-012	249	0.82	62,759.69	28.47	2,788	3,393
R-013	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
R-014	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
R-015	1207	3.98	457,117.73	207.35	20,308	5,098
R-016	113	0.37	2,594.65	1.18	115	309
R-017	325	1.07	318,167.65	144.32	14,135	13,178
R-018	3401	11.22	198,794,786.00	90,171.78	8,831,712	786,830
R-019	279	0.92	36,132.59	16.39	1,605	1,743
R-020	545	1.80	2,598,710.52	1,178.76	115,451	64,187
R-021	279	0.92	11,981.62	5.43	532	578
R-022	249	0.82	5,738.60	2.60	255	310
R-023	113	0.37	5,188.35	2.35	230	618
R-024	3401	11.22	287,488,800.99	130,402.70	12,772,057	1,137,881
R-025	325	1.07	211,405.85	95.89	9,392	8,756
R-026	819	2.70	4,180,707.71	1,896.34	185,733	68,715
R-027	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
R-028	495	1.63	346,097.49	156.99	15,376	9,412
R-029	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
R-030	279	0.92	231,441.19	104.98	10,282	11,167
R-031	249	0.82	23,026.46	10.44	1,023	1,245
R-032	113	0.37	10,380.74	4.71	461	1,237
R-033	249	0.82	22,984.22	10.43	1,021	1,243
R-034	113	0.37	5,202.83	2.36	231	620
R-035	300	0.99	118,490.18	53.75	5,264	5,317
R-036	279	0.92	42,131.71	19.11	1,872	2,033
R-037	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
R-038	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
R-039	3401	11.22	2,888,837.35	1,310.35	128,340	11,434
R-040	113	0.37	2,594.65	1.18	115	309
R-041	113	0.37	10,390.23	4.71	462	1,238
R-042	3401	11.22	4,299,450.31	1,950.20	191,009	17,017
R-043	325	1.07	99,986.15	45.35	4,442	4,141
R-044	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
R-045	113	0.37	18,171.81	8.24	807	2,165
R-046	325	1.07	87,004.83	39.46	3,865	3,604
R-047	249	0.82	102,830.83	46.64	4,568	5,559
R-048	249	0.82	89,858.10	40.76	3,992	4,858
R-049	1207	3.98	822,902.29	373.26	36,558	9,177
R-050	249	0.82	5,717.72	2.59	254	309

**World Logistic Center  
Cumulative Energy -Transportation Fuel**

**On-Road Construction Diesel Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
R-051	113	0.37	2,594.65	1.18	115	309
R-052	325	1.07	86,992.97	39.46	3,865	3,603
R-053	300	0.99	76,185.35	34.56	3,385	3,418
R-054	300	0.99	70,218.89	31.85	3,120	3,151
R-055	300	0.99	70,207.98	31.85	3,119	3,150
R-056	279	0.92	154,051.54	69.88	6,844	7,433
R-057	279	0.92	195,845.44	88.83	8,701	9,449
R-058	113	0.37	2,594.65	1.18	115	309
R-059	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
R-060	249	0.82	112,788.98	51.16	5,011	6,097
R-061	300	0.99	522,118.14	236.83	23,196	23,428
R-062	113	0.37	2,594.65	1.18	115	309
R-063	249	0.82	17,235.84	7.82	766	932
R-064	249	0.82	5,717.72	2.59	254	309
R-065	325	1.07	106,506.95	48.31	4,732	4,411
R-066	113	0.37	5,183.61	2.35	230	617
RC-001	3401	11.22	27,003,460.33	12,248.56	1,199,663	106,880
RC-002	3401	11.22	57,498,719.23	26,080.98	2,554,454	227,580
RC-003	3401	11.22	147,104,385.91	66,725.42	6,535,300	582,239
RC-005	3401	11.22	10,881,696.55	4,935.85	483,433	43,070
RC-006	325	1.07	642,676.68	291.51	28,552	26,619
RC-007	819	2.70	4,181,538.03	1,896.71	185,770	68,728
RC-009	495	1.63	1,896,421.26	860.20	84,251	51,572
RC-010	3401	11.22	68,210,389.39	30,939.71	3,030,334	269,977
RC-011	325	1.07	991,798.20	449.87	44,062	41,079
RC-012	300	0.99	470,322.57	213.33	20,895	21,104
RC-013	3401	11.22	3,627,329.80	1,645.33	161,149	14,357
RC-014	387	1.28	417,901.05	189.56	18,566	14,536
RC-015	819	2.70	256,788.17	116.48	11,408	4,221
RC-017	113	0.37	5,188.35	2.35	230	618
RC-018	279	0.92	11,981.62	5.43	532	578
RC-019	249	0.82	51,357.85	23.30	2,282	2,776
RC-020	113	0.37	2,594.65	1.18	115	309
RC-021	113	0.37	5,193.10	2.36	231	619
RC-022	819	2.70	240,723.86	109.19	10,694	3,957
RC-023	249	0.82	51,420.97	23.32	2,284	2,780
RC-024	279	0.92	213,765.52	96.96	9,497	10,314
RC-025	249	0.82	79,984.43	36.28	3,553	4,324
RC-026	113	0.37	2,594.65	1.18	115	309
RC-027	279	0.92	207,810.07	94.26	9,232	10,026
RC-028	113	0.37	2,599.40	1.18	115	310
RC-029	113	0.37	5,188.35	2.35	230	618
RC-030	495	1.63	2,174,702.07	986.43	96,614	59,139
RC-031	279	0.92	201,822.72	91.55	8,966	9,738
RC-032	3401	11.22	10,479,213.50	4,753.29	465,552	41,477
RC-033	3401	11.22	2,821,341.27	1,279.74	125,342	11,167
RC-034	3401	11.22	3,157,217.65	1,432.09	140,263	12,496
RC-035	3401	11.22	108,159,705.74	49,060.41	4,805,133	428,096
RC-036	3401	11.22	3,425,832.67	1,553.93	152,197	13,559
RC-037	3401	11.22	4,097,574.98	1,858.63	182,040	16,218
RC-038	819	2.70	4,790,382.92	2,172.88	212,819	78,735
RC-039	325	1.07	93,489.08	42.41	4,153	3,872
RD-003	545	1.80	332,193.23	150.68	14,758	8,205
RD-004	387	1.28	199,947.20	90.69	8,883	6,955
RD-006	249	0.82	45,662.15	20.71	2,029	2,469
RD-007	249	0.82	135,509.14	61.47	6,020	7,326
RD-008	300	0.99	106,425.33	48.27	4,728	4,775

## Cumulative Energy -Transportation Fuel

*On-Road Construction Diesel Fuel Usage*

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
RD-009	249	0.82	45,651.23	20.71	2,028	2,468
RD-010	279	0.92	166,005.25	75.30	7,375	8,009
RD-011	249	0.82	57,053.55	25.88	2,535	3,084
SB-007	325	1.07	87,004.83	39.46	3,865	3,604
SB-008	325	1.07	93,489.08	42.41	4,153	3,872
SJ-001	819	2.70	4,416,861.47	2,003.45	196,225	72,596
SJ-002	3401	11.22	2,351,229.12	1,066.50	104,456	9,306
SJ-003	3401	11.22	4,231,821.20	1,919.52	188,004	16,750
SJ-004	3401	11.22	4,433,573.94	2,011.03	196,967	17,548

**World Logistic Center**  
**Cumulative Energy - Transportation Fuels**

8.89 kgCO<sub>2</sub>/gal      [https://www.eia.gov/environment/emissions/co2\\_vol\\_mass.php](https://www.eia.gov/environment/emissions/co2_vol_mass.php)  
 2204.623 lbs/Metric Ton

Total Gasoline Consumption:            126,525,913 gallons  
 Max Annual Consumption:                1,788,690 gallons  
 Min Annual Consumption:                 313 gallons  
 Average Annual Consumption:            51,033 gallons  
 Straigh Average Annual Consumption:   167,095 gallons

**On-Road Construction Gasoline Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
B-001	3401	11.22	194,955,919.05	88,430.50	9,947,188	886,209
B-003	3401	11.22	18,303,688.08	8,302.41	933,905	83,203
B-004	819	2.70	4,782,346.36	2,169.24	244,008	90,274
B-006	819	2.70	5,108,484.58	2,317.17	260,649	96,431
B-007	3401	11.22	4,095,138.22	1,857.52	208,945	18,615
B-008	3401	11.22	12,954,760.09	5,876.18	660,988	58,888
B-009	3401	11.22	350,288,766.12	158,888.28	17,872,698	1,592,304
B-010	545	1.80	171,353.74	77.72	8,743	4,861
B-011	300	0.99	183,300.16	83.14	9,352	9,446
B-013	3401	11.22	74,659,559.82	33,865.00	3,809,336	339,379
B-014	3401	11.22	13,938,673.27	6,322.47	711,190	63,361
C-001	279	0.92	161,295.67	73.16	8,230	8,938
C-002	1207	3.98	9,646,492.25	4,375.57	492,191	123,557
C-003	249	0.82	57,814.90	26.22	2,950	3,590
H-001	3401	11.22	5,895,208.29	2,674.02	300,790	26,798
H-002	3401	11.22	4,448,430.87	2,017.77	226,971	20,221
H-003	3401	11.22	18,522,831.24	8,401.81	945,086	84,199
H-004	819	2.70	4,769,538.67	2,163.43	243,355	90,032
H-005	113	0.37	8,570.78	3.89	437	1,173
H-006	325	1.07	585,527.87	265.59	29,875	27,853
H-007	1207	3.98	2,556,405.10	1,159.57	130,435	32,744
H-008	3401	11.22	10,204,146.27	4,628.52	520,644	46,385
M-001	325	1.07	810,251.97	367.52	41,341	38,543
M-003	1207	3.98	11,930,606.95	5,411.63	608,732	152,814
M-004	249	0.82	83,166.41	37.72	4,243	5,164
M-005	3401	11.22	50,048,333.19	22,701.54	2,553,604	227,504
M-006	300	0.99	234,256.42	106.26	11,952	12,072
M-007	325	1.07	759,573.26	344.54	38,756	36,132
M-008	1701	5.61	19,625,292.39	8,901.88	1,001,336	178,369
M-009	819	2.70	346,721.69	157.27	17,691	6,545
M-010	325	1.07	630,209.27	285.86	32,155	29,978
M-011	249	0.82	53,231.04	24.15	2,716	3,305
MV-001	300	0.99	246,507.21	111.81	12,577	12,703
MV-002	1701	5.61	3,480,554.13	1,578.75	177,587	31,634
MV-003	1207	3.98	9,352,867.53	4,242.39	477,209	119,796
MV-005	249	0.82	90,129.25	40.88	4,599	5,596
MV-006	325	1.07	841,524.38	381.71	42,937	40,030
MV-007	300	0.99	37,425.19	16.98	1,910	1,929
MV-008	325	1.07	65,783.71	29.84	3,356	3,129
MV-009	279	0.92	15,660.86	7.10	799	868
MV-010	325	1.07	55,192.06	25.03	2,816	2,625
MV-011	300	0.99	30,051.44	13.63	1,533	1,549
MV-013	113	0.37	14,852.11	6.74	758	2,032
MV-014	819	2.70	281,762.49	127.81	14,376	5,319
MV-015	387	1.28	85,717.75	38.88	4,374	3,424
MV-016	325	1.07	42,000.60	19.05	2,143	1,998
MV-017	545	1.80	171,353.74	77.72	8,743	4,861

**World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuels**

Appendix C

**On-Road Construction Gasoline Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
MV-021	249	0.82	80,865.20	36.68	4,126	5,021
MV-023	495	1.63	1,186,267.68	538.08	60,527	37,050
MV-024	1207	3.98	604,739.88	274.31	30,855	7,746
MV-025	495	1.63	133,755.74	60.67	6,825	4,177
MV-026	545	1.80	176,045.06	79.85	8,982	4,994
MV-027	279	0.92	100,538.24	45.60	5,130	5,571
MV-028	300	0.99	166,049.02	75.32	8,472	8,557
MV-029	1701	5.61	1,406,289.22	637.88	71,753	12,781
MV-030	495	1.63	133,755.74	60.67	6,825	4,177
MV-031	325	1.07	62,976.32	28.57	3,213	2,996
MV-032	819	2.70	301,557.37	136.78	15,386	5,692
MV-033	325	1.07	62,976.32	28.57	3,213	2,996
MV-034	325	1.07	60,381.56	27.39	3,081	2,872
MV-035	300	0.99	30,051.44	13.63	1,533	1,549
MV-040	249	0.82	99,340.56	45.06	5,069	6,168
MV-041	545	1.80	2,699,181.56	1,224.33	137,720	76,567
MV-042	325	1.07	506,296.59	229.65	25,833	24,084
MV-044	495	1.63	1,827,774.47	829.06	93,258	57,085
MV-045	249	0.82	67,065.58	30.42	3,422	4,164
MV-047	300	0.99	22,885.27	10.38	1,168	1,179
MV-054	819	2.70	4,788,750.21	2,172.14	244,335	90,395
MV-056	300	0.99	22,885.27	10.38	1,168	1,179
MV-057	325	1.07	47,190.10	21.41	2,408	2,245
MV-059	387	1.28	85,717.75	38.88	4,374	3,424
MV-060	495	1.63	149,362.82	67.75	7,621	4,665
MV-061	279	0.92	146,771.85	66.57	7,489	8,133
MV-062	3401	11.22	5,459,205.34	2,476.25	278,544	24,816
MV-063	1207	3.98	819,197.50	371.58	41,798	10,493
MV-064	495	1.63	141,744.63	64.29	7,232	4,427
MV-065	279	0.92	98,151.07	44.52	5,008	5,439
MV-066	325	1.07	487,687.77	221.21	24,883	23,199
MV-067	1207	3.98	604,758.62	274.31	30,856	7,746
MV-068	279	0.92	217,139.38	98.49	11,079	12,032
MV-070	325	1.07	469,104.28	212.78	23,935	22,315
MV-071	279	0.92	93,376.73	42.35	4,764	5,174
MV-072	249	0.82	43,958.08	19.94	2,243	2,729
MV-073	300	0.99	178,197.12	80.83	9,092	9,183
MV-074	819	2.70	920,610.37	417.58	46,972	17,378
MV-075	3401	11.22	57,572,289.27	26,114.35	2,937,497	261,706
MV-076	300	0.99	251,290.87	113.98	12,822	12,950
MV-077	325	1.07	601,280.75	272.74	30,679	28,602
MV-079	300	0.99	384,868.46	174.57	19,637	19,833
MV-080	249	0.82	37,026.42	16.79	1,889	2,299
MV-085	279	0.92	115,145.54	52.23	5,875	6,380
MV-087	279	0.92	112,665.58	51.10	5,749	6,243
MV-088	113	0.37	10,642.53	4.83	543	1,456
MV-089	113	0.37	10,642.53	4.83	543	1,456
MV-090	113	0.37	4,363.23	1.98	223	597
MV-091	495	1.63	141,744.63	64.29	7,232	4,427
MV-094	325	1.07	516,704.48	234.37	26,364	24,579
MV-095	279	0.92	141,992.84	64.41	7,245	7,868
MV-096	387	1.28	105,118.21	47.68	5,363	4,199
MV-097	1207	3.98	799,977.60	362.86	40,817	10,247
MV-098	300	0.99	22,885.27	10.38	1,168	1,179
MV-099	300	0.99	178,197.12	80.83	9,092	9,183
MV-100	325	1.07	379,404.36	172.09	19,358	18,048
MV-101	113	0.37	4,363.23	1.98	223	597

**World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuels**

Appendix C

**On-Road Construction Gasoline Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
MV-102	249	0.82	85,535.76	38.80	4,364	5,311
MV-103	279	0.92	195,267.22	88.57	9,963	10,820
MV-104	300	0.99	389,855.04	176.84	19,891	20,090
MV-105	113	0.37	10,642.53	4.83	543	1,456
MV-106	113	0.37	10,642.53	4.83	543	1,456
MV-107	249	0.82	11,670.46	5.29	595	725
MV-108	113	0.37	2,285.41	1.04	117	313
MV-109	3401	11.22	21,903,932.86	9,935.46	1,117,599	99,569
MV-110	279	0.92	112,665.58	51.10	5,749	6,243
MV-111	249	0.82	30,149.54	13.68	1,538	1,872
MV-112	113	0.37	12,770.23	5.79	652	1,747
MV-113	819	2.70	366,516.57	166.25	18,701	6,919
MV-114	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
MV-115	113	0.37	2,285.41	1.04	117	313
MV-116	300	0.99	30,051.44	13.63	1,533	1,549
MV-117	249	0.82	53,222.13	24.14	2,716	3,304
MV-118	249	0.82	11,670.46	5.29	595	725
MV-119	325	1.07	44,595.35	20.23	2,275	2,121
MV-120	279	0.92	154,129.50	69.91	7,864	8,541
MV-121	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
MV-123	113	0.37	6,441.06	2.92	329	881
MV-124	279	0.92	115,145.54	52.23	5,875	6,380
MV-125	249	0.82	43,958.08	19.94	2,243	2,729
MV-126	1701	5.61	1,215,024.03	551.13	61,994	11,043
P-004	279	0.92	183,135.22	83.07	9,344	10,148
P-005	325	1.07	522,082.81	236.81	26,638	24,835
P-006	325	1.07	675,234.97	306.28	34,452	32,120
P-007	495	1.63	1,959,404.43	888.77	99,974	61,196
P-008	300	0.99	256,174.75	116.20	13,071	13,201
P-009	325	1.07	722,598.68	327.77	36,869	34,373
P-012	325	1.07	514,293.49	233.28	26,241	24,464
P-014	495	1.63	1,975,174.44	895.92	100,779	61,689
P-022	300	0.99	397,021.21	180.09	20,257	20,460
P-023	279	0.92	190,488.22	86.40	9,719	10,555
P-024	545	1.80	2,725,529.99	1,236.28	139,064	77,315
P-025	387	1.28	1,424,221.00	646.02	72,668	56,895
P-026	325	1.07	910,081.51	412.81	46,435	43,292
P-028	325	1.07	754,378.69	342.18	38,490	35,885
P-030	3401	11.22	4,967,196.43	2,253.08	253,440	22,579
P-031	279	0.92	136,938.51	62.11	6,987	7,588
P-032	325	1.07	553,945.31	251.27	28,264	26,351
P-033	3401	11.22	55,097,358.26	24,991.74	2,811,219	250,456
P-034	1207	3.98	13,034,200.64	5,912.21	665,041	166,949
P-035	249	0.82	69,291.76	31.43	3,535	4,302
P-036	1701	5.61	20,050,990.51	9,094.97	1,023,057	182,238
P-039	325	1.07	880,891.19	399.57	44,945	41,903
P-040	819	2.70	314,377.56	142.60	16,040	5,934
P-041	279	0.92	158,871.23	72.06	8,106	8,803
P-042	325	1.07	68,378.46	31.02	3,489	3,253
P-043	325	1.07	65,783.71	29.84	3,356	3,129
P-044	300	0.99	173,422.77	78.66	8,849	8,937
P-045	279	0.92	136,938.51	62.11	6,987	7,588
P-046	1701	5.61	4,270,690.71	1,937.15	217,902	38,815
P-047	3401	11.22	5,240,009.86	2,376.83	267,360	23,819
P-048	387	1.28	98,724.74	44.78	5,037	3,944
P-049	819	2.70	301,557.37	136.78	15,386	5,692
P-050	249	0.82	62,494.36	28.35	3,189	3,880



**World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuels**

Appendix C

**On-Road Construction Gasoline Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
P-051	325	1.07	44,595.35	20.23	2,275	2,121
P-052	495	1.63	133,755.74	60.67	6,825	4,177
P-053	1207	3.98	604,758.62	274.31	30,856	7,746
P-054	1701	5.61	1,229,575.39	557.73	62,736	11,175
P-055	325	1.07	390,308.47	177.04	19,915	18,567
P-056	113	0.37	6,439.03	2.92	329	881
P-057	113	0.37	20,097.55	9.12	1,025	2,750
P-058	300	0.99	394,629.38	179.00	20,135	20,336
P-059	1701	5.61	1,256,394.74	569.89	64,105	11,419
P-060	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
R-004	325	1.07	421,765.89	191.31	21,520	20,063
R-005	325	1.07	564,301.11	255.96	28,792	26,843
R-006	279	0.92	141,899.68	64.36	7,240	7,863
R-007	249	0.82	43,989.27	19.95	2,244	2,731
R-008	300	0.99	73,855.50	33.50	3,768	3,806
R-009	3401	11.22	153,736,537.92	69,733.71	7,844,062	698,839
R-010	113	0.37	9,608.68	4.36	490	1,315
R-011	300	0.99	358,213.26	162.48	18,277	18,460
R-012	249	0.82	48,560.49	22.03	2,478	3,015
R-013	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
R-014	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
R-015	1207	3.98	643,958.10	292.09	32,857	8,248
R-016	113	0.37	2,285.41	1.04	117	313
R-017	325	1.07	532,485.63	241.53	27,169	25,330
R-018	3401	11.22	207,345,715.38	94,050.42	10,579,350	942,530
R-019	279	0.92	102,925.41	46.69	5,252	5,703
R-020	545	1.80	2,721,201.94	1,234.32	138,843	77,192
R-021	279	0.92	20,622.02	9.35	1,052	1,143
R-022	249	0.82	11,670.46	5.29	595	725
R-023	113	0.37	4,363.23	1.98	223	597
R-024	3401	11.22	393,491,285.04	178,484.61	20,077,009	1,788,690
R-025	325	1.07	405,777.16	184.06	20,704	19,302
R-026	819	2.70	4,196,566.74	1,903.53	214,120	79,217
R-027	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
R-028	495	1.63	394,095.42	178.76	20,108	12,308
R-029	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
R-030	279	0.92	168,653.32	76.50	8,605	9,345
R-031	249	0.82	62,437.16	28.32	3,186	3,877
R-032	113	0.37	9,608.68	4.36	490	1,315
R-033	249	0.82	53,199.85	24.13	2,714	3,303
R-034	113	0.37	7,528.83	3.42	384	1,030
R-035	300	0.99	187,953.38	85.25	9,590	9,686
R-036	279	0.92	115,052.75	52.19	5,870	6,375
R-037	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
R-038	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
R-039	3401	11.22	4,065,993.55	1,844.30	207,458	18,483
R-040	113	0.37	2,285.41	1.04	117	313
R-041	113	0.37	11,684.48	5.30	596	1,599
R-042	3401	11.22	6,004,779.88	2,723.72	306,380	27,296
R-043	325	1.07	57,786.81	26.21	2,948	2,749
R-044	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
R-045	113	0.37	18,021.75	8.17	920	2,466
R-046	325	1.07	44,595.35	20.23	2,275	2,121
R-047	249	0.82	108,582.33	49.25	5,540	6,742
R-048	249	0.82	60,102.74	27.26	3,067	3,732
R-049	1207	3.98	2,224,442.72	1,008.99	113,497	28,492
R-050	249	0.82	7,103.70	3.22	362	441

**World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuels**

Appendix C

**On-Road Construction Gasoline Fuel Usage**

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
R-051	113	0.37	2,285.41	1.04	117	313
R-052	325	1.07	42,000.60	19.05	2,143	1,998
R-053	300	0.99	35,038.02	15.89	1,788	1,806
R-054	300	0.99	30,051.44	13.63	1,533	1,549
R-055	300	0.99	27,664.27	12.55	1,412	1,426
R-056	279	0.92	141,960.24	64.39	7,243	7,866
R-057	279	0.92	183,135.22	83.07	9,344	10,148
R-058	113	0.37	2,285.41	1.04	117	313
R-059	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
R-060	249	0.82	101,636.58	46.10	5,186	6,310
R-061	300	0.99	341,360.70	154.84	17,417	17,591
R-062	113	0.37	2,285.41	1.04	117	313
R-063	249	0.82	39,391.31	17.87	2,010	2,446
R-064	249	0.82	7,103.70	3.22	362	441
R-065	325	1.07	70,973.21	32.19	3,621	3,376
R-066	113	0.37	3,325.33	1.51	170	455
RC-001	3401	11.22	37,179,106.20	16,864.16	1,896,980	169,005
RC-002	3401	11.22	78,907,995.95	35,792.06	4,026,103	358,691
RC-003	3401	11.22	201,664,295.08	91,473.37	10,289,468	916,704
RC-005	3401	11.22	14,918,124.33	6,766.75	761,164	67,813
RC-006	325	1.07	675,136.65	306.24	34,447	32,116
RC-007	819	2.70	4,378,157.82	1,985.90	223,386	82,645
RC-009	495	1.63	1,990,626.02	902.93	101,567	62,171
RC-010	3401	11.22	71,239,608.24	32,313.74	3,634,841	323,833
RC-011	325	1.07	912,676.26	413.98	46,567	43,415
RC-012	300	0.99	440,853.23	199.97	22,494	22,718
RC-013	3401	11.22	4,994,057.72	2,265.27	254,811	22,701
RC-014	387	1.28	759,531.40	344.52	38,753	30,342
RC-015	819	2.70	366,516.57	166.25	18,701	6,919
RC-017	113	0.37	4,363.23	1.98	223	597
RC-018	279	0.92	20,622.02	9.35	1,052	1,143
RC-019	249	0.82	41,701.43	18.92	2,128	2,589
RC-020	113	0.37	2,285.41	1.04	117	313
RC-021	113	0.37	5,401.13	2.45	276	739
RC-022	819	2.70	340,317.84	154.37	17,364	6,424
RC-023	249	0.82	55,505.51	25.18	2,832	3,446
RC-024	279	0.92	202,620.21	91.91	10,338	11,228
RC-025	249	0.82	85,523.11	38.79	4,364	5,310
RC-026	113	0.37	2,285.41	1.04	117	313
RC-027	279	0.92	200,041.56	90.74	10,207	11,085
RC-028	113	0.37	3,323.31	1.51	170	455
RC-029	113	0.37	4,363.23	1.98	223	597
RC-030	495	1.63	2,072,292.47	939.98	105,734	64,722
RC-031	279	0.92	190,488.22	86.40	9,719	10,555
RC-032	3401	11.22	14,484,300.12	6,569.97	739,029	65,841
RC-033	3401	11.22	3,902,804.02	1,770.28	199,132	17,741
RC-034	3401	11.22	4,367,951.64	1,981.27	222,865	19,855
RC-035	3401	11.22	151,420,561.37	68,683.20	7,725,894	688,311
RC-036	3401	11.22	4,721,244.30	2,141.52	240,891	21,461
RC-037	3401	11.22	5,649,256.16	2,562.46	288,241	25,680
RC-038	819	2.70	5,024,030.40	2,278.86	256,340	94,836
RC-039	325	1.07	49,789.91	22.58	2,540	2,368
RD-003	545	1.80	184,709.59	83.78	9,424	5,240
RD-004	387	1.28	92,117.45	41.78	4,700	3,680
RD-006	249	0.82	39,413.59	17.88	2,011	2,447
RD-007	249	0.82	97,087.64	44.04	4,954	6,028
RD-008	300	0.99	149,126.58	67.64	7,609	7,685

## Cumulative Energy - Transportation Fuels

*On-Road Construction Gasoline Fuel Usage*

Project ID	ConDays	ConYrs	CO2E	MT CO2e	Gallons	Gallons/year
RD-009	249	0.82	37,026.42	16.79	1,889	2,299
RD-010	279	0.92	156,479.40	70.98	7,984	8,671
RD-011	249	0.82	43,989.27	19.95	2,244	2,731
SB-007	325	1.07	44,595.35	20.23	2,275	2,121
SB-008	325	1.07	49,789.91	22.58	2,540	2,368
SJ-001	819	2.70	3,537,407.10	1,604.54	180,488	66,774
SJ-002	3401	11.22	3,276,697.94	1,486.28	167,186	14,895
SJ-003	3401	11.22	5,812,498.00	2,636.50	296,570	26,422
SJ-004	3401	11.22	6,141,212.75	2,785.61	313,342	27,916

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

Assumptions

- 8.89 kg CO<sub>2</sub>/gallon gasoline
- 10.16 kg CO<sub>2</sub>/gallon diesel
- 53.12 kg CO<sub>2</sub>/ thousand cubic feet
- 1036 btu/cubic foot

**On-Road Operational Transportation Fuel Calculations**

Project ID	Gasoline			Diesel		
	CO2E (MT)	CO2e Gas (kg)	Gasoline (gal)	CO2E (MT)	CO2e Dsl (kg)	Dsl (gal)
B-001	23,346.13	23,346,130.26	2,626,111	6,428.20	6,428,203.04	632,697
B-002	3,132.39	3,132,392.38	352,350	862.48	862,483.59	84,890
B-003	6,522.77	6,522,767.30	733,720	1,796.00	1,796,000.97	176,772
B-004	8,309.73	8,309,732.04	934,728	2,282.69	2,282,686.65	224,674
B-005	9,742.09	9,742,086.16	1,095,848	2,676.15	2,676,154.89	263,401
B-006	17,087.34	17,087,336.45	1,922,085	4,705.43	4,705,430.81	463,133
B-007	2,851.06	2,851,057.73	320,704	785.02	785,019.95	77,266
B-008	4,584.33	4,584,331.03	515,673	1,262.27	1,262,265.32	124,239
B-009	31,481.90	31,481,902.92	3,541,271	8,668.33	8,668,334.41	853,183
B-010	672.09	672,085.57	75,600	185.05	185,054.33	18,214
B-011	3,607.80	3,607,795.60	405,826	1,001.29	1,001,286.91	98,552
B-012	1,530.54	1,530,538.49	172,164	421.42	421,423.68	41,479
B-013	13,370.97	13,370,965.51	1,504,046	3,681.61	3,681,607.20	362,363
B-014	4,952.21	4,952,209.45	557,054	1,363.56	1,363,558.22	134,208
C-001	3,206.93	3,206,929.42	360,734	890.03	890,032.81	87,602
C-002	30,593.33	30,593,331.90	3,441,320	8,459.27	8,459,266.61	832,605
C-003	1,165.72	1,165,718.85	131,127	323.53	323,526.93	31,843
H-001	4,159.86	4,159,855.94	467,925	1,145.39	1,145,388.91	112,735
H-002	3,112.82	3,112,817.37	350,148	857.09	857,093.74	84,360
H-003	6,586.44	6,586,438.57	740,882	1,813.53	1,813,532.43	178,497
H-004	12,697.72	12,697,717.34	1,428,315	3,494.26	3,494,260.77	343,923
H-005	335.27	335,265.23	37,713	93.05	93,047.59	9,158
H-006	10,916.20	10,916,195.34	1,227,918	3,029.62	3,029,618.29	298,191
H-007	992.69	992,690.17	111,664	273.33	273,330.69	26,903
H-008	2,245.88	2,245,880.94	252,630	618.39	618,388.51	60,865
H-009	1,660.95	1,660,953.66	186,834	457.33	457,332.64	45,013
M-001	3,695.41	3,695,407.46	415,681	1,017.03	1,017,030.17	100,101
M-002	16,409.36	16,409,359.26	1,845,822	22,749.88	22,749,879.00	2,239,161
M-003	6,947.12	6,947,124.64	781,454	13,597.84	13,597,841.56	1,338,370
M-004	1,746.17	1,746,173.07	196,420	484.62	484,622.87	47,699
M-005	14,025.25	14,025,251.82	1,577,644	16,195.76	16,195,761.70	1,594,071
M-006	2,022.43	2,022,429.30	227,495	556.93	556,927.12	54,816
M-007	1,618.20	1,618,200.93	182,025	3,167.36	3,167,359.30	311,748

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**On-Road Operational Transportation Fuel Calculations**

Project ID	Gasoline			Diesel		
	CO2E (MT)	CO2e Gas (kg)	Gasoline (gal)	CO2E (MT)	CO2e Dsl (kg)	Dsl (gal)
M-008	68,441.04	68,441,043.37	7,698,655	18,918.33	18,918,325.17	1,862,040
M-009	955.07	955,068.97	107,432	262.97	262,971.94	25,883
M-010	1,339.12	1,339,118.16	150,632	2,621.10	2,621,101.18	257,982
M-011	1,074.32	1,074,321.36	120,846	298.16	298,160.99	29,347
MV-001	4,882.55	4,882,550.05	549,218	1,355.07	1,355,074.96	133,374
MV-002	3,038.47	3,038,474.27	341,786	836.62	836,623.86	82,345
MV-003	6,312.71	6,312,709.49	710,091	9,396.75	9,396,748.77	924,877
MV-004	4,491.57	4,491,568.31	505,238	1,233.84	1,233,835.58	121,441
MV-005	1,865.79	1,865,791.54	209,875	517.82	517,821.09	50,967
MV-006	1,796.67	1,796,670.17	202,100	3,516.68	3,516,683.16	346,130
MV-007	219.31	219,312.13	24,670	60.39	60,386.15	5,944
MV-008	410.33	410,325.93	46,156	112.98	112,980.54	11,120
MV-009	77.82	77,820.43	8,754	21.43	21,427.34	2,109
MV-010	332.51	332,505.49	37,402	91.55	91,553.19	9,011
MV-011	169.79	169,790.04	19,099	46.75	46,750.57	4,601
MV-012	1,595.07	1,595,068.64	179,423	440.60	440,599.94	43,366
MV-013	206.72	206,724.82	23,254	56.96	56,955.45	5,606
MV-014	756.98	756,980.59	85,150	208.43	208,429.61	20,515
MV-015	445.70	445,698.85	50,135	122.72	122,720.24	12,079
MV-016	226.39	226,386.72	25,465	62.33	62,334.09	6,135
MV-017	679.16	679,160.15	76,396	187.00	187,002.27	18,406
MV-018	88.19	88,190.56	9,920	24.48	24,475.90	2,409
MV-019	385.43	385,429.98	43,355	106.13	106,125.60	10,445
MV-020	1,503.86	1,503,857.48	169,163	417.37	417,371.99	41,080
MV-021	1,595.07	1,595,068.64	179,423	440.60	440,599.94	43,366
MV-022	282.98	282,983.40	31,832	77.92	77,917.61	7,669
MV-023	2,287.58	2,287,579.03	257,320	629.87	629,869.80	61,995
MV-024	1,124.86	1,124,859.00	126,531	309.72	309,722.51	30,484
MV-025	573.04	573,041.38	64,459	157.78	157,783.17	15,530
MV-026	707.46	707,458.49	79,579	194.79	194,794.03	19,173
MV-027	296.23	296,233.26	33,322	81.57	81,565.87	8,028
MV-028	493.72	493,722.09	55,537	135.94	135,943.12	13,380
MV-029	1,945.51	1,945,510.85	218,843	535.68	535,683.59	52,725
MV-030	587.19	587,190.55	66,051	161.68	161,679.05	15,913
MV-031	374.95	374,953.00	42,177	103.24	103,240.84	10,161
MV-032	813.58	813,577.27	91,516	224.01	224,013.14	22,049
MV-033	382.03	382,027.59	42,973	105.19	105,188.78	10,353
MV-034	367.88	367,878.42	41,381	101.29	101,292.90	9,970
MV-035	176.86	176,864.62	19,895	48.70	48,698.51	4,793
MV-036	307.20	307,204.86	34,556	84.59	84,586.83	8,325
MV-037	6,136.57	6,136,572.91	690,278	1,685.72	1,685,718.99	165,917

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**On-Road Operational Transportation Fuel Calculations**

Project ID	Gasoline			Diesel			
	CO2E (MT)	CO2e Gas (kg)	Gasoline (gal)	CO2E (MT)	CO2e Dsl (kg)	Dsl (gal)	
MV-038	2,079.83	2,079,829.13	233,952	571.33	571,329.88	56,233	
MV-039	7,667.57	7,667,572.82	862,494	2,106.29	2,106,285.26	207,312	
MV-040	235.71	235,711.15	26,514	461.37	461,365.39	45,410	
MV-041	3,473.56	3,473,562.32	390,727	6,798.92	6,798,920.78	669,185	
MV-042	1,069.26	1,069,258.30	120,277	2,092.90	2,092,895.37	205,994	
MV-043	2,109.92	2,109,918.84	237,336	579.60	579,595.53	57,047	
MV-044	2,657.58	2,657,581.81	298,941	5,201.77	5,201,774.58	511,986	
MV-045	1,396.94	1,396,938.46	157,136	387.70	387,698.29	38,159	
MV-046	915.77	915,774.76	103,012	1,792.48	1,792,476.85	176,425	
MV-047	113.19	113,193.36	12,733	31.17	31,167.05	3,068	
MV-048	13,687.35	13,687,348.89	1,539,634	3,769.16	3,769,158.14	370,980	
MV-049	14,383.93	14,383,925.25	1,617,989	3,960.98	3,960,978.08	389,860	
MV-050	1,700.33	1,700,332.19	191,263	467.08	467,081.92	45,973	
MV-051	3,686.76	3,686,760.70	414,709	1,012.75	1,012,754.61	99,681	
MV-052	4,212.18	4,212,181.13	473,811	1,157.09	1,157,087.81	113,887	
MV-053	2,994.45	2,994,450.28	336,834	5,861.14	5,861,138.60	576,884	
MV-054	4,163.48	4,163,483.66	468,333	8,149.33	8,149,327.12	802,099	
MV-056	113.19	113,193.36	12,733	31.17	31,167.05	3,068	
MV-057	261.76	261,759.64	29,444	72.07	72,073.79	7,094	
MV-058	56.60	56,596.68	6,366	15.58	15,583.52	1,534	
MV-059	445.70	445,698.85	50,135	122.72	122,720.24	12,079	
MV-060	650.86	650,861.81	73,213	179.21	179,210.51	17,639	
MV-061	2,886.24	2,886,236.48	324,661	801.03	801,029.53	78,841	
MV-062	3,841.50	3,841,499.62	432,115	1,057.73	1,057,731.59	104,107	
MV-063	1,563.48	1,563,483.27	175,870	430.49	430,494.81	42,372	
MV-064	615.49	615,488.89	69,234	169.47	169,470.81	16,680	
MV-065	285.26	285,261.65	32,088	78.54	78,544.92	7,731	
MV-066	1,376.94	1,376,936.06	154,886	379.13	379,130.27	37,316	
MV-067	1,139.01	1,139,008.17	128,122	313.62	313,618.39	30,868	
MV-068	786.32	786,320.39	88,450	216.00	216,002.52	21,260	
MV-069	1,555.27	1,555,272.98	174,946	427.23	427,234.10	42,051	
MV-070	1,322.08	1,322,078.05	148,715	364.03	364,025.47	35,829	
MV-071	268.80	268,804.25	30,237	74.01	74,013.48	7,285	
MV-072	131.66	131,659.22	14,810	36.25	36,251.50	3,568	
MV-073	526.64	526,636.90	59,239	145.01	145,006.00	14,272	
MV-074	524.07	524,073.86	58,951	144.30	144,300.28	14,203	
MV-075	4,051.17	4,051,174.12	455,700	1,115.46	1,115,464.09	109,790	
MV-076	4,996.93	4,996,925.18	562,084	1,386.82	1,386,817.98	136,498	
MV-077	2,554.26	2,554,260.19	287,318	701.66	701,656.28	69,061	
MV-078	2,491.96	2,491,961.17	280,311	684.54	684,542.71	67,376	
MV-079	879.17	879,170.60	98,894	1,720.83	1,720,830.29	169,373	

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**On-Road Operational Transportation Fuel Calculations**

Project ID	Gasoline			Diesel		
	CO2E (MT)	CO2e Gas (kg)	Gasoline (gal)	CO2E (MT)	CO2e Dsl (kg)	Dsl (gal)
MV-080	710.33	710,334.87	79,903	197.14	197,142.27	19,404
MV-081	1,676.89	1,676,892.15	188,627	3,282.24	3,282,237.62	323,055
MV-082	1,197.78	1,197,780.11	134,733	2,344.46	2,344,455.44	230,753
MV-083	1,706.03	1,706,034.95	191,905	468.65	468,648.47	46,127
MV-084	479.12	479,117.87	53,894	131.61	131,613.87	12,954
MV-085	2,244.85	2,244,850.60	252,514	623.02	623,022.97	61,321
MV-086	502.30	502,295.53	56,501	138.30	138,303.76	13,613
MV-087	329.15	329,148.06	37,025	90.63	90,628.75	8,920
MV-088	65.83	65,829.61	7,405	18.13	18,125.75	1,784
MV-089	65.83	65,829.61	7,405	18.13	18,125.75	1,784
MV-090	117.21	117,213.27	13,185	32.53	32,530.70	3,202
MV-091	615.49	615,488.89	69,234	169.47	169,470.81	16,680
MV-092	700.38	700,383.91	78,783	192.85	192,846.09	18,981
MV-093	614.41	614,409.71	69,112	169.17	169,173.66	16,651
MV-094	1,459.22	1,459,223.07	164,142	401.79	401,787.45	39,546
MV-095	2,806.06	2,806,063.24	315,643	778.78	778,778.71	76,651
MV-096	551.82	551,817.62	62,072	151.94	151,939.34	14,955
MV-097	1,513.96	1,513,961.17	170,299	416.86	416,859.23	41,029
MV-098	113.19	113,193.36	12,733	31.17	31,167.05	3,068
MV-099	526.64	526,636.90	59,239	145.01	145,006.00	14,272
MV-100	1,064.25	1,064,245.40	119,713	293.03	293,032.95	28,842
MV-101	144.31	144,311.82	16,233	40.05	40,051.48	3,942
MV-102	578.83	578,829.49	65,110	159.48	159,475.26	15,696
MV-103	881.77	881,770.87	99,187	242.22	242,222.81	23,841
MV-104	893.62	893,615.83	100,519	1,749.10	1,749,104.43	172,156
MV-105	65.83	65,829.61	7,405	18.13	18,125.75	1,784
MV-106	65.83	65,829.61	7,405	18.13	18,125.75	1,784
MV-107	63.67	63,671.26	7,162	17.53	17,531.46	1,726
MV-108	47.67	47,671.01	5,362	13.23	13,230.34	1,302
MV-109	7,817.42	7,817,416.34	879,349	2,152.47	2,152,474.05	211,858
MV-110	329.15	329,148.06	37,025	90.63	90,628.75	8,920
MV-111	87.77	87,772.82	9,873	24.17	24,167.67	2,379
MV-112	82.29	82,287.02	9,256	22.66	22,657.19	2,230
MV-113	1,018.74	1,018,740.23	114,594	280.50	280,503.41	27,609
MV-114	91.40	91,397.49	10,281	25.37	25,365.94	2,497
MV-115	0.16	158.49	18	0.04	43.67	4
MV-116	176.86	176,864.62	19,895	48.70	48,698.51	4,793
MV-117	358.32	358,323.02	40,306	98.72	98,722.78	9,717
MV-118	63.67	63,671.26	7,162	17.53	17,531.46	1,726
MV-119	247.61	247,610.47	27,853	68.18	68,177.91	6,710
MV-120	3,038.89	3,038,886.32	341,832	843.40	843,395.09	83,011

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**On-Road Operational Transportation Fuel Calculations**

Project ID	Gasoline			Diesel		
	CO2E (MT)	CO2e Gas (kg)	Gasoline (gal)	CO2E (MT)	CO2e Dsl (kg)	Dsl (gal)
MV-121	69.77	69,766.75	7,848	19.36	19,362.66	1,906
MV-123	224.49	224,485.06	25,251	62.30	62,302.30	6,132
MV-124	2,244.85	2,244,850.60	252,514	623.02	623,022.97	61,321
MV-125	131.66	131,659.22	14,810	36.25	36,251.50	3,568
MV-126	1,662.53	1,662,527.46	187,011	457.77	457,765.97	45,056
P-001	969.22	969,218.13	109,023	266.87	266,867.82	26,267
P-002	1,437.34	1,437,336.13	161,680	2,813.35	2,813,346.53	276,904
P-003	1,107.47	1,107,467.49	124,575	2,167.68	2,167,683.50	213,355
P-004	824.26	824,264.08	92,718	226.43	226,425.67	22,286
P-005	1,101.96	1,101,957.70	123,955	2,156.90	2,156,899.01	212,293
P-006	2,875.34	2,875,339.81	323,435	789.86	789,856.97	77,742
P-007	5,702.09	5,702,086.37	641,405	1,566.37	1,566,365.36	154,170
P-008	1,154.93	1,154,928.16	129,913	317.26	317,259.22	31,226
P-009	2,437.72	2,437,720.04	274,209	669.64	669,642.65	65,910
P-010	4,072.45	4,072,452.37	458,094	7,971.15	7,971,148.50	784,562
P-011	4,651.39	4,651,386.28	523,216	1,277.74	1,277,737.64	125,762
P-012	2,176.10	2,176,095.50	244,780	597.77	597,774.29	58,836
P-014	2,874.67	2,874,672.26	323,360	5,626.69	5,626,693.06	553,808
P-015	1,870.49	1,870,489.35	210,404	3,661.17	3,661,171.95	360,352
P-016	3,138.18	3,138,183.89	353,002	6,142.47	6,142,473.26	604,574
P-017	1,389.42	1,389,424.93	156,291	2,719.57	2,719,568.31	267,674
P-018	3,705.93	3,705,931.66	416,865	7,253.75	7,253,745.14	713,951
P-019	1,671.14	1,671,142.81	187,980	3,270.98	3,270,984.23	321,947
P-020	2,087.73	2,087,730.73	234,840	4,086.39	4,086,385.84	402,203
P-021	407.25	407,245.24	45,809	797.11	797,114.85	78,456
P-022	910.31	910,312.88	102,397	1,781.79	1,781,786.14	175,373
P-023	431.20	431,200.84	48,504	844.00	844,003.96	83,071
P-024	3,507.10	3,507,100.16	394,499	6,864.57	6,864,565.53	675,646
P-025	2,486.59	2,486,591.51	279,707	4,867.09	4,867,089.50	479,044
P-026	3,889.47	3,889,472.16	437,511	1,068.44	1,068,439.53	105,161
P-027	2,069.76	2,069,764.03	232,819	4,051.22	4,051,219.00	398,742
P-028	3,210.80	3,210,796.12	361,169	882.01	882,006.95	86,812
P-030	3,480.70	3,480,695.78	391,529	958.39	958,386.64	94,329
P-031	411.44	411,435.08	46,281	113.29	113,285.94	11,150
P-032	10,310.28	10,310,278.09	1,159,761	2,861.46	2,861,455.49	281,639
P-033	13,158.73	13,158,727.96	1,480,172	3,623.17	3,623,168.99	356,611
P-034	7,586.40	7,586,396.65	853,363	14,849.11	14,849,110.25	1,461,527
P-035	219.43	219,432.04	24,683	60.42	60,419.17	5,947
P-036	9,063.38	9,063,382.34	1,019,503	16,393.31	16,393,314.59	1,613,515
P-037	1,294.65	1,294,649.04	145,630	356.47	356,473.08	35,086
P-038	1,577.63	1,577,632.44	177,461	434.39	434,390.69	42,755



World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**On-Road Operational Transportation Fuel Calculations**

Project ID	Gasoline			Diesel			
	CO2E (MT)	CO2e Gas (kg)	Gasoline (gal)	CO2E (MT)	CO2e Dsl (kg)	Dsl (gal)	
P-039	1,877.40	1,877,400.54	211,181	3,674.70	3,674,699.46	361,683	
P-040	863.10	863,099.36	97,087	237.65	237,648.72	23,391	
P-041	717.58	717,579.39	80,718	197.12	197,119.34	19,402	
P-042	431.55	431,549.68	48,543	118.82	118,824.36	11,695	
P-043	403.25	403,251.34	45,360	111.03	111,032.60	10,928	
P-044	515.67	515,665.30	58,005	141.99	141,985.04	13,975	
P-045	411.44	411,435.08	46,281	113.29	113,285.94	11,150	
P-046	1,189.56	1,189,564.48	133,809	327.54	327,538.74	32,238	
P-047	3,685.86	3,685,858.75	414,607	1,014.88	1,014,876.90	99,889	
P-048	530.59	530,593.87	59,684	146.10	146,095.52	14,379	
P-049	806.50	806,502.68	90,720	222.07	222,065.20	21,857	
P-050	1,282.77	1,282,771.77	144,294	356.01	356,013.12	35,041	
P-051	247.61	247,610.47	27,853	68.18	68,177.91	6,710	
P-052	580.12	580,115.96	65,255	159.73	159,731.11	15,722	
P-053	1,139.01	1,139,008.17	128,122	313.62	313,618.39	30,868	
P-054	1,683.75	1,683,751.21	189,398	463.61	463,609.80	45,631	
P-055	7,215.59	7,215,591.20	811,653	2,002.57	2,002,573.83	197,104	
P-056	47.22	47,222.66	5,312	12.97	12,972.08	1,277	
P-057	99.78	99,775.08	11,223	195.29	195,293.14	19,222	
P-058	1,435.29	1,435,293.11	161,450	394.28	394,275.58	38,807	
P-059	1,719.12	1,719,124.14	193,377	473.35	473,349.50	46,590	
P-060	72.16	72,155.91	8,117	20.03	20,025.74	1,971	
P-061	838.45	838,446.08	94,313	1,641.12	1,641,118.81	161,527	
R-001	12,679.32	12,679,323.62	1,426,246	3,491.57	3,491,572.85	343,659	
R-002	1,396.07	1,396,065.42	157,038	2,732.57	2,732,565.97	268,953	
R-003	3,124.62	3,124,622.18	351,476	858.33	858,334.94	84,482	
R-004	1,184.93	1,184,933.02	133,288	326.26	326,263.50	32,113	
R-005	9,969.18	9,969,179.00	1,121,392	2,753.75	2,753,749.60	271,038	
R-006	422.41	422,406.68	47,515	116.31	116,306.89	11,448	
R-007	899.56	899,559.74	101,188	249.66	249,658.65	24,573	
R-008	102.60	102,596.47	11,541	28.25	28,249.26	2,780	
R-009	140,746.02	140,746,019.70	15,831,948	39,061.84	39,061,843.66	3,844,670	
R-010	377.86	377,856.46	42,504	104.87	104,868.12	10,322	
R-011	3,140.92	3,140,919.83	353,309	864.93	864,931.82	85,131	
R-012	984.17	984,171.08	110,705	273.14	273,141.20	26,884	
R-013	21.22	21,223.75	2,387	5.84	5,843.82	575	
R-014	61.86	61,861.67	6,959	17.17	17,168.73	1,690	
R-015	1,214.68	1,214,677.93	136,634	334.45	334,453.56	32,919	
R-016	10.79	10,793.69	1,214	2.97	2,971.97	293	
R-017	1,508.60	1,508,595.28	169,696	415.38	415,381.76	40,884	
R-018	43,311.38	43,311,381.52	4,871,921	11,897.65	11,897,653.50	1,171,029	

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**On-Road Operational Transportation Fuel Calculations**

Project ID	Gasoline			Diesel		
	CO2E (MT)	CO2e Gas (kg)	Gasoline (gal)	CO2E (MT)	CO2e Dsl (kg)	Dsl (gal)
R-019	301.72	301,719.06	33,939	83.08	83,076.35	8,177
R-020	3,500.99	3,500,989.09	393,812	6,852.60	6,852,604.12	674,469
R-021	106.12	106,118.77	11,937	29.22	29,219.10	2,876
R-022	63.67	63,671.26	7,162	17.53	17,531.46	1,726
R-023	128.90	128,902.53	14,500	35.77	35,774.87	3,521
R-024	35,372.92	35,372,924.63	3,978,957	9,739.70	9,739,701.58	958,632
R-025	1,141.05	1,141,046.61	128,352	314.18	314,179.66	30,923
R-026	12,504.07	12,504,067.61	1,406,532	3,450.57	3,450,574.38	339,623
R-027	58.01	58,013.35	6,526	16.10	16,100.69	1,585
R-028	371.57	371,565.59	41,796	102.31	102,308.14	10,070
R-029	60.85	60,851.49	6,845	16.89	16,888.37	1,662
R-030	3,344.27	3,344,270.67	376,183	928.15	928,149.71	91,353
R-031	197.49	197,488.84	22,215	54.38	54,377.25	5,352
R-032	357.12	357,123.66	40,171	99.11	99,114.05	9,755
R-033	164.57	164,574.03	18,512	45.31	45,314.37	4,460
R-034	83.83	83,833.80	9,430	23.10	23,097.33	2,273
R-035	559.55	559,551.70	62,942	154.07	154,068.87	15,164
R-036	340.12	340,119.66	38,259	93.65	93,649.71	9,217
R-037	96.21	96,207.88	10,822	26.70	26,700.98	2,628
R-038	56.12	56,121.26	6,313	15.58	15,575.57	1,533
R-039	2,843.98	2,843,983.14	319,908	783.07	783,072.01	77,074
R-040	38.48	38,483.15	4,329	10.68	10,680.39	1,051
R-041	159.34	159,343.49	17,924	43.90	43,901.26	4,321
R-042	4,230.60	4,230,601.79	475,883	1,164.87	1,164,868.31	114,652
R-043	353.73	353,729.25	39,790	97.40	97,397.02	9,586
R-044	64.14	64,138.59	7,215	17.80	17,800.66	1,752
R-045	261.43	261,431.10	29,407	72.03	72,027.76	7,089
R-046	253.57	253,574.35	28,524	69.82	69,820.02	6,872
R-047	258.08	258,078.49	29,030	505.15	505,145.75	49,719
R-048	1,207.41	1,207,408.93	135,817	335.10	335,097.35	32,982
R-049	859.59	859,592.05	96,692	236.68	236,683.00	23,296
R-050	27.11	27,113.35	3,050	7.47	7,465.48	735
R-051	37.86	37,857.80	4,258	10.51	10,506.84	1,034
R-052	226.39	226,386.72	25,465	62.33	62,334.09	6,135
R-053	205.16	205,162.96	23,078	56.49	56,490.27	5,560
R-054	176.86	176,864.62	19,895	48.70	48,698.51	4,793
R-055	141.49	141,491.70	15,916	38.96	38,958.81	3,835
R-056	902.70	902,698.38	101,541	248.71	248,705.46	24,479
R-057	822.42	822,423.86	92,511	225.92	225,920.16	22,236
R-058	44.03	44,031.14	4,953	12.22	12,220.15	1,203
R-059	64.94	64,940.32	7,305	18.02	18,023.16	1,774

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**On-Road Operational Transportation Fuel Calculations**

Project ID	Gasoline			Diesel			
	CO2E (MT)	CO2e Gas (kg)	Gasoline (gal)	CO2E (MT)	CO2e Dsl (kg)	Dsl (gal)	
R-060	936.59	936,587.21	105,353	257.91	257,913.01	25,385	
R-061	6,821.89	6,821,892.51	767,367	1,893.31	1,893,308.95	186,349	
R-062	29.36	29,359.44	3,303	8.15	8,148.25	802	
R-063	115.20	115,201.82	12,959	31.72	31,720.06	3,122	
R-064	35.37	35,372.92	3,979	9.74	9,739.70	959	
R-065	438.62	438,624.27	49,339	120.77	120,772.30	11,887	
R-066	98.61	98,613.08	11,093	27.37	27,368.51	2,694	
RC-001	8,850.31	8,850,305.74	995,535	2,436.87	2,436,873.34	239,850	
RC-002	14,149.17	14,149,169.85	1,591,583	3,895.88	3,895,880.63	383,453	
RC-003	24,138.48	24,138,483.77	2,715,240	6,646.37	6,646,372.36	654,171	
RC-005	5,305.94	5,305,938.69	596,843	1,460.96	1,460,955.24	143,795	
RC-006	5,532.12	5,532,115.82	622,285	1,523.41	1,523,408.19	149,942	
RC-007	3,800.90	3,800,903.65	427,548	7,439.64	7,439,637.01	732,248	
RC-009	4,687.15	4,687,152.10	527,239	1,287.75	1,287,752.99	126,747	
RC-010	29,711.84	29,711,844.66	3,342,165	8,161.86	8,161,855.39	803,332	
RC-011	1,949.99	1,949,986.02	219,346	3,816.77	3,816,773.46	375,667	
RC-012	2,030.30	2,030,301.40	228,380	557.72	557,724.59	54,894	
RC-013	3,516.07	3,516,068.71	395,508	968.13	968,126.34	95,288	
RC-014	1,755.46	1,755,456.33	197,464	483.35	483,353.33	47,574	
RC-015	1,004.59	1,004,591.06	113,002	276.61	276,607.52	27,225	
RC-017	148.80	148,801.53	16,738	41.30	41,297.52	4,065	
RC-018	106.12	106,118.77	11,937	29.22	29,219.10	2,876	
RC-019	846.60	846,597.30	95,230	234.96	234,959.76	23,126	
RC-020	44.90	44,897.01	5,050	12.46	12,460.46	1,226	
RC-021	19.16	19,164.48	2,156	37.51	37,511.29	3,692	
RC-022	926.77	926,770.63	104,249	255.18	255,180.18	25,116	
RC-023	251.35	251,352.62	28,274	69.05	69,046.66	6,796	
RC-024	914.37	914,367.64	102,854	251.18	251,177.15	24,722	
RC-025	407.34	407,339.81	45,820	111.90	111,896.40	11,013	
RC-026	14.15	14,149.17	1,592	3.90	3,895.88	383	
RC-027	904.30	904,303.57	101,721	248.41	248,412.55	24,450	
RC-028	89.79	89,794.02	10,101	24.92	24,920.92	2,453	
RC-029	130.55	130,554.10	14,686	36.23	36,233.24	3,566	
RC-030	3,016.13	3,016,130.10	339,272	5,903.57	5,903,573.25	581,060	
RC-031	865.48	865,477.28	97,354	237.75	237,746.95	23,400	
RC-032	5,136.15	5,136,148.66	577,745	1,414.20	1,414,204.67	139,193	
RC-033	2,716.64	2,716,640.61	305,584	748.01	748,009.08	73,623	
RC-034	3,056.22	3,056,220.69	343,782	841.51	841,510.22	82,826	
RC-035	20,742.79	20,742,791.06	2,333,272	5,711.48	5,711,484.45	562,154	
RC-036	3,310.91	3,310,905.75	372,430	911.64	911,636.07	89,728	
RC-037	3,975.92	3,975,916.73	447,235	1,094.74	1,094,742.46	107,750	

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

**On-Road Operational Transportation Fuel Calculations**

Project ID	Gasoline			Diesel		
	CO2E (MT)	CO2e Gas (kg)	Gasoline (gal)	CO2E (MT)	CO2e Dsl (kg)	Dsl (gal)
RC-038	4,368.93	4,368,926.91	491,443	8,551.45	8,551,448.11	841,678
RC-039	275.91	275,908.81	31,036	75.97	75,969.67	7,477
RD-001	580.12	580,115.96	65,255	159.73	159,731.11	15,722
RD-002	389.10	389,102.17	43,769	107.14	107,136.72	10,545
RD-003	728.68	728,682.25	81,967	200.64	200,637.85	19,748
RD-004	474.00	473,997.19	53,318	130.51	130,512.00	12,846
RD-005	1,199.22	1,199,222.24	134,896	2,347.28	2,347,278.17	231,031
RD-006	773.25	773,254.82	86,980	214.60	214,604.71	21,123
RD-007	2,048.36	2,048,362.03	230,412	568.49	568,490.66	55,954
RD-008	438.86	438,864.08	49,366	120.84	120,838.33	11,894
RD-009	702.35	702,349.61	79,004	194.93	194,926.09	19,186
RD-010	696.10	696,095.81	78,301	191.22	191,217.79	18,821
RD-011	889.36	889,361.70	100,041	246.83	246,828.35	24,294
RD-012	1,440.42	1,440,419.22	162,027	2,819.38	2,819,381.16	277,498
RD-013	2,426.70	2,426,702.50	272,970	4,749.87	4,749,866.73	467,507
RD-014	1,849.37	1,849,372.49	208,028	3,619.84	3,619,839.20	356,283
RD-015	1,013.32	1,013,321.97	113,984	1,983.41	1,983,409.30	195,217
RD-016	1,712.19	1,712,185.94	192,597	3,351.32	3,351,319.34	329,854
SB-001	1,471.66	1,471,659.72	165,541	2,880.53	2,880,529.25	283,517
SB-002	750.94	750,936.26	84,470	1,469.83	1,469,832.89	144,669
SB-003	1,421.92	1,421,915.91	159,946	2,783.16	2,783,164.01	273,933
SB-004	1,862.84	1,862,835.54	209,543	3,646.19	3,646,190.88	358,877
SB-005	675.55	675,547.98	75,990	1,322.27	1,322,272.87	130,145
SB-006	1,300.73	1,300,734.10	146,314	2,545.97	2,545,970.76	250,588
SB-007	240.54	240,535.89	27,057	66.23	66,229.97	6,519
SB-008	282.98	282,983.40	31,832	77.92	77,917.61	7,669
SJ-001	26,910.06	26,910,063.75	3,027,004	7,468.46	7,468,464.87	735,085
SJ-002	2,270.94	2,270,941.76	255,449	625.29	625,288.84	61,544
SJ-003	4,103.26	4,103,259.26	461,559	1,129.81	1,129,805.38	111,201
SJ-004	4,336.72	4,336,720.56	487,820	1,194.09	1,194,087.41	117,528

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

Appendix C

8.89 kg CO<sub>2</sub>/gallon gasoline  
10.16 kg CO<sub>2</sub>/gallon diesel  
53.12 kg CO<sub>2</sub>/ thousand cubic feet  
1036 btu/cubic foot

Natural Gas

Project ID	CO2E (MT)	CO2e NG (kg)	MCF	MMBtu
B-001	216.6946685	216,694.67	4079.342403	4,226
B-002	29.07431432	29,074.31	547.3327243	567
B-003	60.54317706	60,543.18	1139.743544	1,181
B-004	77.14277218	77,142.77	1452.235922	1,505
B-005	90.43992387	90,439.92	1702.558808	1,764
B-006	158.600289	158,600.29	2985.698211	3,093
B-007	26.46301557	26,463.02	498.1742389	516
B-008	42.55095308	42,550.95	801.0345082	830
B-009	292.2094772	292,209.48	5500.931422	5,699
B-010	6.238179849	6,238.18	117.4356146	122
B-011	33.46724412	33,467.24	630.0309511	653
B-012	14.20618861	14,206.19	267.4357795	277
B-013	124.1069465	124,106.95	2336.350649	2,420
B-014	45.96553573	45,965.54	865.3150552	896
C-001	29.74866144	29,748.66	560.0275121	580
C-002	283.8732979	283,873.30	5344.000337	5,536
C-003	10.81363843	10,813.64	203.5700006	211
H-001	38.61105001	38,611.05	726.8646464	753
H-002	28.89262246	28,892.62	543.9123204	563
H-003	61.13416252	61,134.16	1150.869023	1,192
H-004	117.8628852	117,862.89	2218.804314	2,299
H-005	3.110044062	3,110.04	58.54751622	61
H-006	101.2626586	101,262.66	1906.300049	1,975
H-007	9.213975277	9,213.98	173.4558599	180
H-008	20.84587129	20,845.87	392.4298059	407
H-009	15.4166793	15,416.68	290.2236315	301
M-001	34.30130594	34,301.31	645.732416	669
M-002	880.6326126	880,632.61	16578.17418	17,175
M-003	531.2515388	531,251.54	10000.97023	10,361
M-004	16.19814615	16,198.15	304.9349803	316
M-005	623.0018692	623,001.87	11728.19784	12,150
M-006	18.77167175	18,771.67	353.3823748	366
M-007	123.7449705	123,744.97	2329.536342	2,413

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

Appendix C

Natural Gas

Project ID	CO2E (MT)	CO2e NG (kg)	MCF	MMBtu
M-008	635.0746272	635,074.63	11955.47114	12,386
M-009	8.864781891	8,864.78	166.8821892	173
M-010	102.4033139	102,403.31	1927.773228	1,997
M-011	9.965801583	9,965.80	187.6092165	194
MV-001	45.29233704	45,292.34	852.6418871	883
MV-002	28.20258294	28,202.58	530.9221186	550
MV-003	364.571762	364,571.76	6863.17323	7,110
MV-004	41.69713648	41,697.14	784.9611535	813
MV-005	17.30777123	17,307.77	325.8240065	338
MV-006	137.3926393	137,392.64	2586.457819	2,680
MV-007	2.035616582	2,035.62	38.3210953	40
MV-008	3.808572961	3,808.57	71.69753314	74
MV-009	0.722315562	722.32	13.59780801	14
MV-010	3.086257399	3,086.26	58.09972513	60
MV-011	1.575961225	1,575.96	29.66794475	31
MV-012	14.80163987	14,801.64	278.6453288	289
MV-013	1.918695881	1,918.70	36.12002788	37
MV-014	7.026160462	7,026.16	132.269587	137
MV-015	4.136898216	4,136.90	77.87835497	81
MV-016	2.101281633	2,101.28	39.55725967	41
MV-017	6.3038449	6,303.84	118.671779	123
MV-018	0.81808819	818.09	15.40075658	16
MV-019	3.577493194	3,577.49	67.34738694	70
MV-020	13.9503373	13,950.34	262.6193015	272
MV-021	14.80163987	14,801.64	278.6453288	289
MV-022	2.626602042	2,626.60	49.44657458	51
MV-023	21.23290555	21,232.91	399.7158425	414
MV-024	10.44074312	10,440.74	196.550134	204
MV-025	5.318869135	5,318.87	100.1293135	104
MV-026	6.566505105	6,566.51	123.6164365	128
MV-027	2.749584892	2,749.58	51.76176377	54
MV-028	4.582641486	4,582.64	86.26960629	89
MV-029	18.05788904	18,057.89	339.9452003	352
MV-030	5.450199237	5,450.20	102.6016423	106
MV-031	3.480247705	3,480.25	65.51671132	68
MV-032	7.55148087	7,551.48	142.1589019	147
MV-033	3.545912756	3,545.91	66.75287569	69
MV-034	3.414582654	3,414.58	64.28054696	67
MV-035	1.641626276	1,641.63	30.90410911	32
MV-036	2.851421369	2,851.42	53.67886614	56
MV-037	56.9684129	56,968.41	1072.447532	1,111

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

Appendix C

Natural Gas

Project ID	CO2E (MT)	CO2e NG (kg)	MCF	MMBtu
MV-038	19.30793721	19,307.94	363.4777336	377
MV-039	71.18133534	71,181.34	1340.010078	1,388
MV-040	18.02499833	18,025.00	339.3260228	352
MV-041	265.6257694	265,625.77	5000.485117	5,181
MV-042	81.76693943	81,766.94	1539.287263	1,595
MV-043	19.58727283	19,587.27	368.7363107	382
MV-044	203.2271619	203,227.16	3825.812536	3,964
MV-045	12.95851692	12,958.52	243.9479843	253
MV-046	70.02994422	70,029.94	1318.334793	1,366
MV-047	1.050640817	1,050.64	19.77862983	20
MV-048	127.0424736	127,042.47	2391.612831	2,478
MV-049	133.5079173	133,507.92	2513.326757	2,604
MV-050	15.784906	15,784.91	297.1556099	308
MV-051	34.22576557	34,225.77	644.3103457	668
MV-052	39.10346657	39,103.47	736.1345363	763
MV-053	228.9877322	228,987.73	4310.763031	4,466
MV-054	318.3845429	318,384.54	5993.684919	6,209
MV-056	1.050640817	1,050.64	19.77862983	20
MV-057	2.429606889	2,429.61	45.73808149	47
MV-058	0.525320408	525.32	9.889314916	10
MV-059	4.136898216	4,136.90	77.87835497	81
MV-060	6.041184696	6,041.18	113.7271215	118
MV-061	26.7737953	26,773.80	504.0247609	522
MV-062	35.65612272	35,656.12	671.23725	695
MV-063	14.51197628	14,511.98	273.1923246	283
MV-064	5.712859441	5,712.86	107.5462997	111
MV-065	2.647748414	2,647.75	49.84466141	52
MV-066	12.78047792	12,780.48	240.5963464	249
MV-067	10.57207322	10,572.07	199.0224627	206
MV-068	7.299746217	7,299.75	137.4199213	142
MV-069	14.43825971	14,438.26	271.804588	282
MV-070	12.27129554	12,271.30	231.0108346	239
MV-071	2.494993698	2,494.99	46.96900787	49
MV-072	1.22203773	1,222.04	23.00522834	24
MV-073	4.888150919	4,888.15	92.02091338	95
MV-074	4.86436125	4,864.36	91.57306569	95
MV-075	37.60228458	37,602.28	707.8743332	733
MV-076	46.35332305	46,353.32	872.6152683	904
MV-077	23.71228234	23,712.28	446.3908572	462
MV-078	23.13393399	23,133.93	435.5032753	451
MV-079	67.23079818	67,230.80	1265.640026	1,311

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

Appendix C

Natural Gas

Project ID	CO2E (MT)	CO2e NG (kg)	MCF	MMBtu
MV-080	6.589328509	6,589.33	124.0460939	129
MV-081	128.23313	128,233.13	2414.027298	2,501
MV-082	91.59509289	91,595.09	1724.305213	1,786
MV-083	15.83784711	15,837.85	298.1522423	309
MV-084	4.447854715	4,447.85	83.73220473	87
MV-085	20.82406301	20,824.06	392.0192584	406
MV-086	4.662218624	4,662.22	87.76766988	91
MV-087	3.055094324	3,055.09	57.51307086	60
MV-088	0.611018865	611.02	11.50261417	12
MV-089	0.611018865	611.02	11.50261417	12
MV-090	1.087313576	1,087.31	20.46900557	21
MV-091	5.712859441	5,712.86	107.5462997	111
MV-092	6.500840054	6,500.84	122.3802721	127
MV-093	5.702842738	5,702.84	107.3577323	111
MV-094	13.5442515	13,544.25	254.9746141	264
MV-095	26.03007876	26,030.08	490.0240731	508
MV-096	5.121873982	5,121.87	96.42082044	100
MV-097	14.05232092	14,052.32	264.539174	274
MV-098	1.050640817	1,050.64	19.77862983	20
MV-099	4.888150919	4,888.15	92.02091338	95
MV-100	9.878138314	9,878.14	185.9589291	193
MV-101	1.338689765	1,338.69	25.20123804	26
MV-102	5.372348466	5,372.35	101.1360781	105
MV-103	8.185853564	8,185.85	154.101159	160
MV-104	68.335435	68,335.44	1286.435147	1,333
MV-105	0.611018865	611.02	11.50261417	12
MV-106	0.611018865	611.02	11.50261417	12
MV-107	0.590985459	590.99	11.12547928	12
MV-108	0.442213852	442.21	8.324808967	9
MV-109	72.55988141	72,559.88	1365.961623	1,415
MV-110	3.055094324	3,055.09	57.51307086	60
MV-111	0.81469182	814.69	15.3368189	16
MV-112	0.763773581	763.77	14.37826771	15
MV-113	9.455767351	9,455.77	178.0076685	184
MV-114	0.847836851	847.84	15.96078409	17
MV-115	0.001471	1.47	0.027692021	0
MV-116	1.641626276	1,641.63	30.90410911	32
MV-117	3.325739527	3,325.74	62.60804832	65
MV-118	0.590985459	590.99	11.12547928	12
MV-119	2.298276787	2,298.28	43.26575276	45
MV-120	28.18983158	28,189.83	530.6820704	550



World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

Appendix C

Natural Gas

Project ID	CO2E (MT)	CO2e NG (kg)	MCF	MMBtu
MV-121	0.64718213	647.18	12.18339852	13
MV-123	2.082406301	2,082.41	39.20192584	41
MV-124	20.82406301	20,824.06	392.0192584	406
MV-125	1.22203773	1,222.04	23.00522834	24
MV-126	15.431287	15,431.29	290.4986257	301
P-001	8.996111993	8,996.11	169.3545179	175
P-002	109.9141115	109,914.11	2069.166255	2,144
P-003	84.68882289	84,688.82	1594.2926	1,652
P-004	7.651993549	7,651.99	144.0510834	149
P-005	84.26748546	84,267.49	1586.360796	1,643
P-006	26.69300075	26,693.00	502.5037792	521
P-007	52.93488979	52,934.89	996.5152446	1,032
P-008	10.72168864	10,721.69	201.839018	209
P-009	22.63039062	22,630.39	426.0239198	441
P-010	311.4233158	311,423.32	5862.637723	6,074
P-011	43.18079454	43,180.79	812.8914635	842
P-012	20.20161888	20,201.62	380.3015602	394
P-014	219.8282229	219,828.22	4138.33251	4,287
P-015	143.0376449	143,037.64	2692.726749	2,790
P-016	239.9791434	239,979.14	4517.679657	4,680
P-017	106.2503078	106,250.31	2000.194047	2,072
P-018	283.3952174	283,395.22	5335.000328	5,527
P-019	127.7934736	127,793.47	2405.750633	2,492
P-020	159.6502469	159,650.25	3005.463986	3,114
P-021	31.14233158	31,142.33	586.2637723	607
P-022	69.6122706	69,612.27	1310.471962	1,358
P-023	32.97423344	32,974.23	620.7498765	643
P-024	268.190432	268,190.43	5048.765662	5,231
P-025	190.1514128	190,151.41	3579.657621	3,709
P-026	36.10762212	36,107.62	679.7368622	704
P-027	158.2763205	158,276.32	2979.599407	3,087
P-028	29.80718417	29,807.18	561.1292201	581
P-030	32.30720511	32,307.21	608.1928674	630
P-031	3.818867905	3,818.87	71.89133857	74
P-032	95.64194653	95,641.95	1800.488451	1,865
P-033	122.1369949	122,136.99	2299.265718	2,382
P-034	580.1371222	580,137.12	10921.25607	11,314
P-035	2.036729549	2,036.73	38.34204724	40
P-036	639.2113875	639,211.39	12033.3469	12,467
P-037	12.01670434	12,016.70	226.2180787	234
P-038	14.64330638	14,643.31	275.6646533	286

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

Appendix C

Natural Gas

Project ID	CO2E (MT)	CO2e NG (kg)	MCF	MMBtu
P-039	143.5661486	143,566.15	2702.67599	2,800
P-040	8.011136228	8,011.14	150.8120525	156
P-041	6.661594245	6,661.59	125.4065182	130
P-042	4.005568114	4,005.57	75.40602624	78
P-043	3.74290791	3,742.91	70.46136878	73
P-044	4.786314441	4,786.31	90.10381101	93
P-045	3.818867905	3,818.87	71.89133857	74
P-046	11.04132792	11,041.33	207.8563237	215
P-047	34.21149159	34,211.49	644.0416339	667
P-048	4.924878828	4,924.88	92.71232734	96
P-049	7.485815819	7,485.82	140.9227376	146
P-050	11.89946458	11,899.46	224.0110048	232
P-051	2.298276787	2,298.28	43.26575276	45
P-052	5.384534186	5,384.53	101.3654779	105
P-053	10.57207322	10,572.07	199.0224627	206
P-054	15.62828215	15,628.28	294.2071188	305
P-055	66.93448824	66,934.49	1260.061902	1,305
P-056	0.438388049	438.39	8.252787068	9
P-057	7.629871238	7,629.87	143.6346242	149
P-058	13.3244356	13,324.44	250.8365135	260
P-059	15.9566074	15,956.61	300.3879406	311
P-060	0.669344882	669.34	12.60061902	13
P-061	64.11656502	64,116.57	1207.013649	1,250
R-001	117.6862408	117,686.24	2215.47893	2,295
R-002	106.758111	106,758.11	2009.753595	2,082
R-003	29.00719494	29,007.19	546.0691819	566
R-004	10.99833957	10,998.34	207.0470551	215
R-005	92.51024917	92,510.25	1741.533305	1,804
R-006	3.920704383	3,920.70	73.80844094	76
R-007	8.344648277	8,344.65	157.0905173	163
R-008	0.952282361	952.28	17.92700228	19
R-009	1305.612047	1,305,612.05	24578.54005	25,463
R-010	3.505136034	3,505.14	65.98524161	68
R-011	29.15321496	29,153.21	548.8180528	569
R-012	9.129534343	9,129.53	171.8662339	178
R-013	0.196995153	197.00	3.708493094	4
R-014	0.573851679	573.85	10.80293071	11
R-015	11.2744266	11,274.43	212.2444767	220
R-016	0.100185168	100.19	1.886015971	2
R-017	14.00251565	14,002.52	263.6015748	273
R-018	402.0779516	402,077.95	7569.238547	7,842

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

Appendix C

Natural Gas

Project ID	CO2E (MT)	CO2e NG (kg)	MCF	MMBtu
R-019	2.80050313	2,800.50	52.72031495	55
R-020	267.7231138	267,723.11	5039.968257	5,221
R-021	0.984975766	984.98	18.54246547	19
R-022	0.590985459	590.99	11.12547928	12
R-023	1.195747447	1,195.75	22.51030585	23
R-024	328.3252552	328,325.26	6180.821823	6,403
R-025	10.59099366	10,590.99	199.3786456	207
R-026	116.0414772	116,041.48	2184.51576	2,263
R-027	0.538153285	538.15	10.13089769	10
R-028	3.448806389	3,448.81	64.92481906	67
R-029	0.564480851	564.48	10.62652204	11
R-030	31.02268951	31,022.69	584.0114743	605
R-031	1.833056594	1,833.06	34.50784252	36
R-032	3.312810938	3,312.81	62.36466374	65
R-033	1.527547162	1,527.55	28.75653543	30
R-034	0.778095136	778.10	14.64787531	15
R-035	5.193660351	5,193.66	97.77222046	101
R-036	3.156930802	3,156.93	59.43017322	62
R-037	0.892459843	892.46	16.80082536	17
R-038	0.520601575	520.60	9.800481461	10
R-039	26.39735052	26,397.35	496.9380746	515
R-040	0.356983937	356.98	6.720330145	7
R-041	1.478930785	1,478.93	27.84131749	29
R-042	39.26770053	39,267.70	739.22629	766
R-043	3.283252552	3,283.25	61.80821823	64
R-044	0.594973229	594.97	11.20055024	12
R-045	2.426446767	2,426.45	45.67859125	47
R-046	2.353632425	2,353.63	44.30783932	46
R-047	19.7354451	19,735.45	371.5256983	385
R-048	11.20037103	11,200.37	210.8503583	218
R-049	7.978581944	7,978.58	150.1992083	156
R-050	0.251661308	251.66	4.737599927	5
R-051	0.351182948	351.18	6.61112478	7
R-052	2.101281633	2,101.28	39.55725967	41
R-053	1.90428648	1,904.29	35.84876657	37
R-054	1.641626276	1,641.63	30.90410911	32
R-055	1.313301021	1,313.30	24.72328729	26
R-056	8.378305346	8,378.31	157.7241217	163
R-057	7.634910029	7,634.91	143.729481	149
R-058	0.408449122	408.45	7.689177741	8
R-059	0.602410394	602.41	11.34055712	12

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

Appendix C

Natural Gas

Project ID	CO2E (MT)	CO2e NG (kg)	MCF	MMBtu
R-060	8.693163048	8,693.16	163.6514128	170
R-061	63.28239382	63,282.39	1191.310125	1,234
R-062	0.272348995	272.35	5.127051873	5
R-063	1.069283013	1,069.28	20.1295748	21
R-064	0.328325255	328.33	6.180821823	6
R-065	4.071233165	4,071.23	76.6421906	79
R-066	0.914771339	914.77	17.220846	18
RC-001	82.14697886	82,146.98	1546.44162	1,602
RC-002	131.3301021	131,330.10	2472.328729	2,561
RC-003	224.0491542	224,049.15	4217.792812	4,370
RC-005	49.24878828	49,248.79	927.1232734	960
RC-006	51.34768487	51,347.68	966.6356338	1,001
RC-007	290.6577923	290,657.79	5471.720488	5,669
RC-009	43.5123497	43,512.35	819.1330892	849
RC-010	275.8276744	275,827.67	5192.539052	5,379
RC-011	149.1168112	149,116.81	2807.168886	2,908
RC-012	18.84815027	18,848.15	354.8221061	368
RC-013	32.63553037	32,635.53	614.3736892	636
RC-014	16.2938364	16,293.84	306.7363779	318
RC-015	9.324437248	9,324.44	175.5353398	182
RC-017	1.380337891	1,380.34	25.98527656	27
RC-018	0.984975766	984.98	18.54246547	19
RC-019	7.853349134	7,853.35	147.8416629	153
RC-020	0.41648126	416.48	7.840385169	8
RC-021	1.465521486	1,465.52	27.5888834	29
RC-022	8.602121687	8,602.12	161.9375318	168
RC-023	2.333413149	2,333.41	43.92720537	46
RC-024	8.488463216	8,488.46	159.7978768	166
RC-025	3.78150844	3,781.51	71.18803539	74
RC-026	0.131330102	131.33	2.472328729	3
RC-027	8.395034154	8,395.03	158.0390466	164
RC-028	0.83296252	832.96	15.68077034	16
RC-029	1.211068007	1,211.07	22.79872002	24
RC-030	230.6456034	230,645.60	4341.972956	4,498
RC-031	8.034593227	8,034.59	151.2536376	157
RC-032	47.67282706	47,672.83	897.4553287	930
RC-033	25.2153796	25,215.38	474.687116	492
RC-034	28.36730205	28,367.30	534.0230055	553
RC-035	192.5306994	192,530.70	3624.448406	3,755
RC-036	30.73124389	30,731.24	578.5249226	599
RC-037	36.90375869	36,903.76	694.7243729	720

World Logistic Center  
Cumulative Energy - Transportation Fuel

Appendix C

Natural Gas

Project ID	CO2E (MT)	CO2e NG (kg)	MCF	MMBtu
RC-038	334.0949332	334,094.93	6289.437749	6,516
RC-039	2.560936991	2,560.94	48.21041022	50
RD-001	5.384534186	5,384.53	101.3654779	105
RD-002	3.611577808	3,611.58	67.98904005	70
RD-003	6.763500258	6,763.50	127.3249295	132
RD-004	4.39955842	4,399.56	82.82301243	86
RD-005	91.70537338	91,705.37	1726.381276	1,789
RD-006	7.172997247	7,173.00	135.0338337	140
RD-007	19.00136252	19,001.36	357.7063728	371
RD-008	4.073459099	4,073.46	76.68409448	79
RD-009	6.515254342	6,515.25	122.6516254	127
RD-010	6.462153041	6,462.15	121.6519774	126
RD-011	8.250047534	8,250.05	155.3096298	161
RD-012	110.1498772	110,149.88	2073.604617	2,148
RD-013	185.5716582	185,571.66	3493.442361	3,619
RD-014	141.4228234	141,422.82	2662.327248	2,758
RD-015	77.48944859	77,489.45	1458.76221	1,511
RD-016	130.9320711	130,932.07	2464.835675	2,554
SB-001	112.5388605	112,538.86	2118.577945	2,195
SB-002	57.42462754	57,424.63	1081.03591	1,120
SB-003	108.7349162	108,734.92	2046.96755	2,121
SB-004	142.4523523	142,452.35	2681.708439	2,778
SB-005	51.65963239	51,659.63	972.5081399	1,008
SB-006	99.46805751	99,468.06	1872.516143	1,940
SB-007	2.232611736	2,232.61	42.0295884	44
SB-008	2.626602042	2,626.60	49.44657458	51
SJ-001	249.6276876	249,627.69	4699.316407	4,868
SJ-002	21.07848139	21,078.48	396.808761	411
SJ-003	38.08572961	38,085.73	716.9753314	743
SJ-004	40.25267629	40,252.68	757.7687555	785

## **4 EMFAC2017 Output**

EMFAC2017 (v1.0.2) Emission Rates

Region Type: County

Region: RIVERSIDE

Calendar Year: 2035

Season: Annual

Vehicle Classification: EMFAC2007 Categories

Units: miles/day for VMT, trips/day for Trips, g/mile for RUNEX, PMBW and PMTW, g/trip for STREX, HTSK and RUNLS, g/vehicle/day for IDLEX, RESTL and DIURN

Region	Calendar Y	Vehicle Cat	Model Yea	Speed	Fuel	Population %	Fleet Mix	VMT	Trips	CO2_RUNEX	CO2_IDLEX	CO2_STREX	CH4_RUNEX	CH4_IDLEX	CH4_STREX	N2O_RUNEX	N2O_IDLEX	N2O_STREX	
HHDTGAS	RIVERSIDE	2035	HHDT	Aggregate	Aggregate	GAS		11.25743	0.0021%	1362.518	225.2387	1586.73452							
HHDTDSL	RIVERSIDE	2035	HHDT	Aggregate	Aggregate	DSL		32047.38	7.2135%	4793615	376234.1	987.0145677							
HHDTNG	RIVERSIDE	2035	HHDT	Aggregate	Aggregate	NG		771.7684	0.0473%	31452.33	3009.897	2714.207766							
LDAGAS	RIVERSIDE	2035	LDA	Aggregate	Aggregate	GAS		1026177	52.6986%	35020112	4821114	202.4034979							
LDADSL	RIVERSIDE	2035	LDA	Aggregate	Aggregate	DSL		12272.66	0.6445%	428289.8	58176.99	154.6038399							
LDAELEC	RIVERSIDE	2035	LDA	Aggregate	Aggregate	ELEC		57077.13		1978520	275511.7								
LDT1GAS	RIVERSIDE	2035	LDT1	Aggregate	Aggregate	GAS		113196	5.6691%	3767315	521643.5	238.9849513							
LDT1DSL	RIVERSIDE	2035	LDT1	Aggregate	Aggregate	DSL		14.31294	0.0007%	492.3036	67.07345	295.4053034							
LDT1ELEC	RIVERSIDE	2035	LDT1	Aggregate	Aggregate	ELEC		3465.608		120930.7	16754.53								
LDT2GAS	RIVERSIDE	2035	LDT2	Aggregate	Aggregate	GAS		339088.6	17.3331%	11518451	1579591	237.2422535							
LDT2DSL	RIVERSIDE	2035	LDT2	Aggregate	Aggregate	DSL		3254.042	0.1719%	114262.6	15447.74	206.4704							
LDT2ELEC	RIVERSIDE	2035	LDT2	Aggregate	Aggregate	ELEC		12891.58		309954.7	62226.35								
LHDT1GAS	RIVERSIDE	2035	LHDT1	Aggregate	Aggregate	GAS		20955.52	0.9951%	661305.6	312206	661.4861766							
LHDT1DSL	RIVERSIDE	2035	LHDT1	Aggregate	Aggregate	DSL		22345.02	1.0374%	689370.8	281072.3	398.9689362							
LHDT2GAS	RIVERSIDE	2035	LHDT2	Aggregate	Aggregate	GAS		3380.417	0.1555%	103349.9	50363.18	762.3995063							
LHDT2DSL	RIVERSIDE	2035	LHDT2	Aggregate	Aggregate	DSL		9178.708	0.4102%	272579.8	115456.6	437.009078							
MCYGAS	RIVERSIDE	2035	MCY	Aggregate	Aggregate	GAS		43796.89		281780.6	87593.78	208.732552							
MDVGAS	RIVERSIDE	2035	MDV	Aggregate	Aggregate	GAS		230649.6	11.3656%	7552836	1059811	291.7169927							
MDVDSL	RIVERSIDE	2035	MDV	Aggregate	Aggregate	DSL		7697.93	0.3955%	262831.4	36182.69	272.565321							
MDVELEC	RIVERSIDE	2035	MDV	Aggregate	Aggregate	ELEC		9378.102		226957.7	45374.87								
MHGAS	RIVERSIDE	2035	MH	Aggregate	Aggregate	GAS		4107.681		34638.88	410.9324	1385.171447							
MHDSL	RIVERSIDE	2035	MH	Aggregate	Aggregate	DSL		2387.596		16996.27	238.7596	823.1610404							
MHDTGAS	RIVERSIDE	2035	MHDT	Aggregate	Aggregate	GAS		3103.367	0.2302%	152965.2	62092.18	1359.260719							
MHDTDSL	RIVERSIDE	2035	MHDT	Aggregate	Aggregate	DSL		19033.83	1.6297%	1082985	189748	730.94652							
OBUSGAS	RIVERSIDE	2035	OBUS	Aggregate	Aggregate	GAS		630.9891		25215.57	12624.83	1353.01178							
OBUSDSL	RIVERSIDE	2035	OBUS	Aggregate	Aggregate	DSL		527.6401		34295.76	4947.738	881.9809888							
SBUSGAS	RIVERSIDE	2035	SBUS	Aggregate	Aggregate	GAS		651.9289		24179.42	2607.716	803.4340821							
SBUSDSL	RIVERSIDE	2035	SBUS	Aggregate	Aggregate	DSL		1384.753		44206.81	15979.86	1001.896198							
UBUSGAS	RIVERSIDE	2035	UBUS	Aggregate	Aggregate	GAS		177.0694		24930.46	708.2777	1104.471064							
UBUSDSL	RIVERSIDE	2035	UBUS	Aggregate	Aggregate	DSL		0		0	0	0							
UBUSELEC	RIVERSIDE	2035	UBUS	Aggregate	Aggregate	ELEC		0		0	0	0							
UBUSNG	RIVERSIDE	2035	UBUS	Aggregate	Aggregate	NG		338.7765		45825.53	1355.106	1740.489106							

\* Vehicle Types used = HHDT, LDA, LDT1, LDT2,LHDT1,LHDT2,MDV, MHDT 100.0000% 66453575

% Gasoline	88.4493%
% Dsl	11.5034%
% NG	0.0473%
	100.0000%
% Electric	0.0000%
	100.0000%