

LEAD MONITORING AT EXIDE TECHNOLOGIES

Background

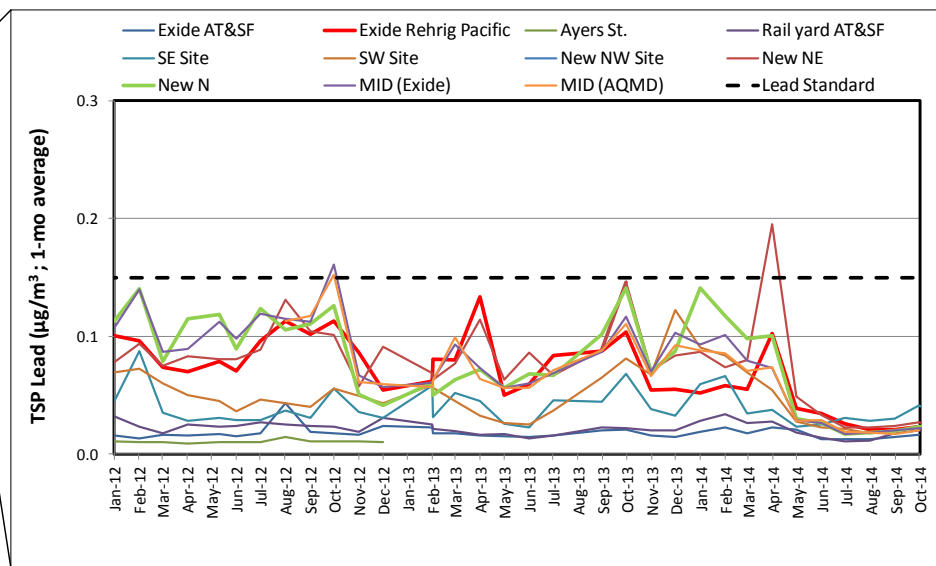
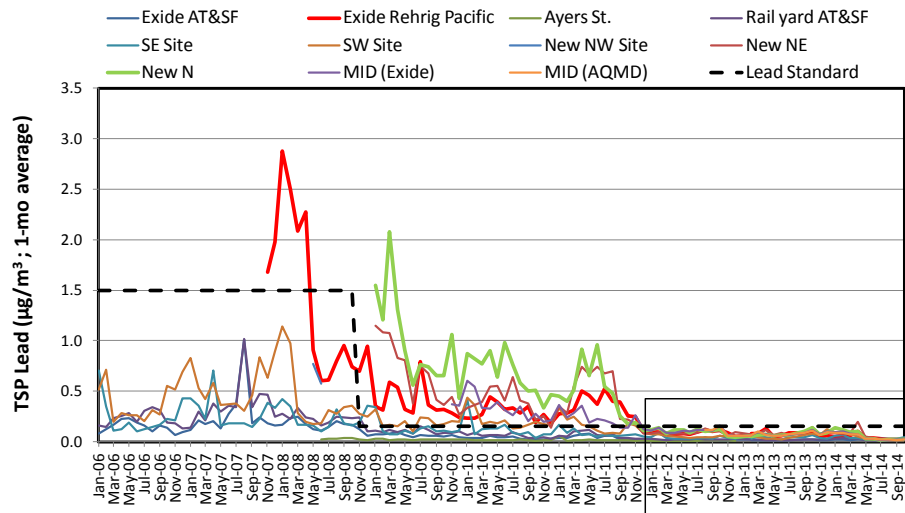
Since 1991, the SCAQMD has collected ambient air samples near facilities that use or process materials containing lead. Under SCAQMD Rule 1420, facilities are not allowed to discharge emissions into the atmosphere which cause ambient lead concentrations beyond the property line to exceed $1.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ averaged over 30 consecutive days. This concentration limit is based on the level of the previous National Ambient Air Quality Standard (NAAQS) for lead ($1.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ averaged over a calendar quarter). In 2008, the U.S. EPA revised this Federal Standard, lowering it from $1.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ to $0.15 \mu\text{g}/\text{m}^3$. In November, 2010, SCAQMD adopted Rule 1420.1 to establish additional requirements for large lead-acid battery recycling facilities such as Exide Technologies. This Rule was adopted to protect public health and to ensure attainment of the new NAAQS for lead. Rule 1420.1 requires total enclosures for any process associated with the preparation, recovery, refining, and storage of lead-containing material, requires pollution control devices on full enclosures and on lead emission point sources, and includes housekeeping and recordkeeping requirements. Rule 1420.1 also requires monitoring ambient lead concentrations around the facility's perimeter ("fence-line" monitoring) with a limit of $0.15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ averaged over any consecutive 30-day period.

SCAQMD currently operates three lead monitors at different distances from Exide Technologies facility's perimeter. In addition, Exide operates six "fence-line" lead monitors near the property line to satisfy the monitoring requirements of Rule 1420.1. Lead samples are generally collected on a 1-in-3 day schedule, although more frequent sampling is often conducted at sites where higher measured concentrations have been observed.

Monitoring Results

Trends in monthly-average lead concentrations near and around the Exide facility are shown in the following chart. Locations of the monitors are provided in the map below, and the results from all lead samples are given in the following tables. Average lead concentrations (reported as monthly averages) recorded at many of the monitors consistently exceeded both the Federal Standard for lead and the limit established by AQMD's rule 1420.1 ($0.15 \mu\text{g}/\text{m}^3$) until the end of 2011. However, the monitoring data show an overall decreasing trend in lead levels since the adoption of Rule 1420.1 in 2008. Lead concentrations measured at all monitoring sites have been below the Federal $0.15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 3-month average limit since all requirements of Rule 1420.1 became fully effective in January 2012.

Monthly-average lead concentration trends near and around Exide. The black dotted line represents EPA's NAAQS for lead. On October 15, 2008 this standard was lowered from $1.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ (maximum quarterly average) to $0.15\mu\text{g}/\text{m}^3$ (rolling 3-month average). Monthly averages for October 2014 are partial.



Locations of the monitors around and near the Exide Technologies facility



▲ Active

▲ Temporary Site No Longer Operating



Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
14-Feb-06					0.100	0.137	1.083				
16-Feb-06	0.075				0.137	0.210	1.014				
19-Feb-06											
20-Feb-06					0.283	0.894	N/A				
22-Feb-06	0.107										
23-Feb-06					0.213	0.148	0.130				
25-Feb-06											
26-Feb-06					0.062	0.142	0.443				
28-Feb-06	0.221										
Feb-06	Monthly Avg.	0.121			0.144	0.346	0.712				
1-Mar-06					0.348	0.106	0.220				
3-Mar-06											
4-Mar-06					0.136	0.061	0.153				
6-Mar-06											
7-Mar-06					0.648	0.131	0.084				
9-Mar-06											
10-Mar-06					0.496	0.209	0.131				
12-Mar-06											
13-Mar-06					0.199	0.221	0.114				
15-Mar-06					0.121	0.112	0.186				
18-Mar-06	0.282										
19-Mar-06					0.080	0.057	0.348				
21-Mar-06											
22-Mar-06	0.093				0.090	0.069	0.330				
24-Mar-06	0.121										
25-Mar-06					0.069	0.058	0.153				
27-Mar-06											
28-Mar-06					0.061	0.060	0.141				
30-Mar-06	0.178										
31-Mar-06					0.306	0.107	0.283				
Mar-06	Monthly Avg.	0.169			0.232	0.108	0.195				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
2-Apr-06											
3-Apr-06					0.066	0.061	0.677				
5-Apr-06	0.440										
6-Apr-06					0.820	N/A	0.256				
8-Apr-06											
9-Apr-06					0.196	0.062	0.253				
11-Apr-06	0.081										
12-Apr-06					0.141	0.352	0.385				
14-Apr-06											
15-Apr-06					0.134	0.070	0.058				
17-Apr-06	0.315										
18-Apr-06					0.252	0.172	0.338				
20-Apr-06											
21-Apr-06					0.494	0.127	0.191				
23-Apr-06	0.155										
24-Apr-06					0.251	0.086	0.299				
26-Apr-06											
27-Apr-06					0.088	0.068	0.333				
29-Apr-06	0.127										
30-Apr-06					0.079	0.089	0.064				
Apr-06	Monthly Avg.				0.224						
					0.252	0.121	0.285				
2-May-06											
3-May-06					0.229	0.114	0.174				
5-May-06	0.410										
6-May-06					0.380	0.319	0.099				
8-May-06											
9-May-06					0.143	0.086	0.157				
11-May-06	0.105										
12-May-06					0.074	0.039	0.198				
14-May-06											
15-May-06					0.261	0.096	0.217				
17-May-06	0.176										
18-May-06					0.221	0.120	0.452				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations									
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site			
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)			
19-Aug-06	0.131				0.353	0.146	0.323							
21-Aug-06														
22-Aug-06								0.500	0.199	0.752				
24-Aug-06														
25-Aug-06								0.357	0.109	0.553				
27-Aug-06					0.057									
28-Aug-06								0.462	0.198	0.327				
30-Aug-06														
31-Aug-06									0.391	0.115	0.157			
Aug-06	Monthly Avg.				0.345	0.148	0.312							
2-Sep-06	0.115													
3-Sep-06					0.083			0.264	0.105	0.185				
5-Sep-06														
6-Sep-06								0.211	0.061	0.207				
8-Sep-06														
9-Sep-06								0.189	0.088	0.265				
11-Sep-06														
12-Sep-06								0.679	N/A	0.302				
14-Sep-06														
15-Sep-06								0.399	0.103	0.171				
17-Sep-06														
18-Sep-06								0.340	0.397	0.467				
20-Sep-06														
21-Sep-06								0.154	0.078	0.138				
23-Sep-06														
24-Sep-06								0.157	0.234	0.199				
26-Sep-06					0.285									
27-Sep-06				0.611	0.344	0.411								
29-Sep-06														
30-Sep-06				0.145	0.070	0.321								
Sep-06	Monthly Avg.				0.315	0.164	0.267							

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
2-Oct-06	0.252										
3-Oct-06					0.255	0.177	0.537				
5-Oct-06											
6-Oct-06					0.211	0.165	1.043				
8-Oct-06	0.070										
9-Oct-06					0.211	0.158	0.795				
11-Oct-06											
12-Oct-06					0.230	0.175	0.383				
14-Oct-06	0.137										
15-Oct-06					0.113	0.082	0.193				
17-Oct-06											
18-Oct-06					0.170	0.527	0.942				
20-Oct-06	0.206										
21-Oct-06					0.214	0.173	0.272				
23-Oct-06											
24-Oct-06					0.148	0.066	0.556				
26-Oct-06	0.036										
27-Oct-06					0.084	0.594	0.574				
29-Oct-06											
30-Oct-06					0.274	0.123	0.239				
Oct-06	Monthly Avg.				0.140						
					0.191	0.224	0.553				
1-Nov-06	0.040										
2-Nov-06					0.166	0.118	0.271				
4-Nov-06											
5-Nov-06					0.071	0.195	0.265				
7-Nov-06	0.116										
8-Nov-06					0.213	0.381	0.904				
10-Nov-06											
11-Nov-06					0.208	0.139	0.343				
13-Nov-06	0.089										
14-Nov-06					0.111	0.071	1.075				
16-Nov-06											
17-Nov-06					0.146	0.201	0.386				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
19-Nov-06	0.024										
20-Nov-06					0.227	0.281	0.599				
22-Nov-06											
23-Nov-06					0.142	0.105	0.510				
25-Nov-06	0.060										
27-Nov-06					0.386	0.134	0.193				
28-Nov-06											
30-Nov-06					0.168	0.476	0.627				
Nov-06	Monthly Avg.	0.066			0.184	0.210	0.517				
1-Dec-06	0.075										
3-Dec-06					0.059	0.177	0.808				
4-Dec-06											
6-Dec-06					0.252	1.458	0.612				
7-Dec-06	0.194										
9-Dec-06					0.104	0.053	0.401				
10-Dec-06											
12-Dec-06					0.206	0.910	1.161				
13-Dec-06	0.065										
15-Dec-06					0.162	0.223	0.501				
16-Dec-06											
18-Dec-06					0.092	0.777	0.940				
19-Dec-06	0.134										
21-Dec-06					0.085	0.101	0.759				
22-Dec-06											
24-Dec-06					0.127	0.251	0.441				
25-Dec-06	0.035										
27-Dec-06					0.125	0.061	1.000				
28-Dec-06											
30-Dec-06					0.093	0.273	0.312				
31-Dec-06	0.060										
Dec-06	Monthly Avg.	0.094			0.131	0.428	0.694				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
3-Jan-07					0.207	0.358	1.403				
6-Jan-07	0.094				0.119	0.711	1.154				
9-Jan-07					0.119	0.348	1.422				
12-Jan-07	0.231				0.218	0.979	0.624				
15-Jan-07					0.145	0.313	0.580				
18-Jan-07	0.132				0.140	0.558	1.051				
21-Jan-07					0.172	0.236	0.267				
24-Jan-07	0.073				0.124	0.678	1.086				
27-Jan-07					0.062	0.055	0.575				
30-Jan-07	0.056				0.063	0.062	0.133				
Jan-07	Monthly Avg.	0.117			0.137	0.430	0.830				
2-Feb-07					0.080	0.352	0.610				
5-Feb-07	0.111				0.207	0.166	0.732				
8-Feb-07					0.170	0.270	0.450				
11-Feb-07	0.580				0.824	NA	NA				
14-Feb-07					0.126	0.138	0.681				
17-Feb-07	0.083				0.141	0.329	1.115				
20-Feb-07					0.188	0.169	0.215				
23-Feb-07	0.077				0.102	1.260	0.262				
26-Feb-07					0.874	0.175	0.168				
Feb-07	Monthly Avg.	0.213			0.301	0.357	0.529				
1-Mar-07	0.219				0.225	0.278	0.226				
4-Mar-07					0.068	0.063	0.531				
7-Mar-07	0.185				0.262	0.301	0.760				
10-Mar-07					0.196	0.112	0.382				
13-Mar-07	0.098				0.125	0.065	0.842				
16-Mar-07					0.384	0.212	0.063				
19-Mar-07	0.162				0.220	0.100	0.405				
22-Mar-07					0.320	0.174	0.512				
25-Mar-07	0.220				0.207	0.118	0.079				
28-Mar-07					0.138	0.989	0.432				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
31-Mar-07	0.163				0.148	0.094	0.386				
Mar-07	Monthly Avg.	0.175			0.208	0.228	0.420				
3-Apr-07					0.165	0.065	0.101				
6-Apr-07	0.094				0.130	0.063	0.115				
9-Apr-07					0.121	0.066	0.128				
12-Apr-07	0.074				0.087	3.117	2.016				
15-Apr-07					1.142	0.064	0.113				
18-Apr-07	0.040				0.113	2.098	1.508				
21-Apr-07					0.204	0.062	0.250				
24-Apr-07	0.557				0.682	1.053	0.301				
27-Apr-07					0.616	0.364	0.598				
30-Apr-07	0.251				0.487	0.096	0.652				
Apr-07	Monthly Avg.	0.203			0.375	0.705	0.578				
3-May-07					0.465	0.107	0.447				
6-May-07					0.470	0.397	0.510				
9-May-07					0.134	0.084	0.162				
12-May-07	0.138				0.164	0.086	0.703				
15-May-07					0.532	0.286	0.985				
18-May-07	0.200				0.293	0.186	0.341				
21-May-07					0.066	0.077	0.071				
24-May-07	0.068				0.425	0.081	0.071				
27-May-07					0.105	0.079	0.196				
30-May-07	0.117				0.297	0.191	0.135				
May-07	Monthly Avg.	0.131			0.295	0.157	0.362				
2-Jun-07					0.293	0.140	0.219				
5-Jun-07	0.370				0.293	0.076	0.343				
8-Jun-07					0.538	0.397	0.701				
11-Jun-07	0.335				0.323	0.154	0.591				
14-Jun-07					0.560	0.081	0.314				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
17-Jun-07	0.176				0.064	0.102	0.069				
20-Jun-07					0.701	NA	0.730				
23-Jun-07	0.189				0.414	NA	NA				
26-Jun-07					0.161	0.267	0.262				
29-Jun-07	0.317				0.227	0.209	0.118				
Jun-07	Monthly Avg.				0.357	0.178	0.372				
2-Jul-07					0.166	0.159	0.263				
5-Jul-07	0.423				0.293	0.077	0.066				
8-Jul-07					0.277	0.418	0.207				
11-Jul-07	0.499				0.776	NA	0.628				
14-Jul-07					0.067	0.079	0.067				
17-Jul-07	0.377				0.359	0.400	0.527				
20-Jul-07					0.202	0.323	0.401				
23-Jul-07	0.372				0.463	0.064	0.741				
26-Jul-07					0.541	0.073	0.758				
29-Jul-07	0.182				0.249	0.067	0.130				
Jul-07	Monthly Avg.				0.339	0.184	0.379				
1-Aug-07					0.475	0.113	0.160				
4-Aug-07	0.173				0.218	0.066	0.431				
7-Aug-07					0.518	0.069	0.560				
10-Aug-07	0.357				0.663	0.068	0.151				
13-Aug-07					0.492	0.472	0.128				
16-Aug-07	3.975				6.600	0.393	0.537				
19-Aug-07					0.435	0.065	0.283				
22-Aug-07	0.237				0.496	0.308	0.339				
25-Aug-07					0.323	0.139	0.273				
28-Aug-07	0.322				0.369	0.118	0.197				
31-Aug-07					0.629	0.176	0.299				
Aug-07	Monthly Avg.				1.020	0.181	0.305				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
3-Sep-07	0.143										
4-Sep-07					0.655	0.154	0.280				
7-Sep-07					0.600	0.184	0.295				
9-Sep-07	0.192				0.262	0.104	0.189				
12-Sep-07					0.911	0.065	0.355				
15-Sep-07	0.144				0.234	0.097	0.210				
18-Sep-07					0.089	0.091	0.613				
21-Sep-07	0.092				0.200	0.188	1.457				
24-Sep-07					0.184	0.403	0.326				
27-Sep-07	0.353				0.152	0.122	0.361				
30-Sep-07					0.099	0.063	0.494				
Sep-07	Monthly Avg.				0.339	0.147	0.458				
		0.185									
3-Oct-07	0.170				1.469	0.584	1.016				
6-Oct-07					0.485	0.264	1.226				
9-Oct-07	0.360				0.406	0.124	0.503				
12-Oct-07					0.246	0.140	NA				
15-Oct-07	0.197				0.242	0.071	0.130				
18-Oct-07					0.336	0.159	0.440				
21-Oct-07	0.199				0.223	0.287	1.090				
24-Oct-07					0.257	0.395	1.133				
27-Oct-07	0.259				0.297	0.108	1.561				
30-Oct-07					0.762	0.091	0.409				
Oct-07	Monthly Avg.				0.472	0.222	0.834				
		0.237									
2-Nov-07	0.167				2.333	0.166	0.207				
5-Nov-07					0.215	NA	0.345				
8-Nov-07	0.250				0.268	0.157	0.101				
11-Nov-07					0.182	0.179	0.885				
14-Nov-07	0.185	1.950			0.184	1.071	0.855				
17-Nov-07					0.248	0.081	0.820				
20-Nov-07	0.075	0.360			0.149	0.123	0.376				
23-Nov-07					0.506	NA	0.360				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
26-Nov-07 29-Nov-07	0.221	2.730			0.227 0.338	0.987 0.290	1.148 1.192				
Nov-07	Monthly Avg.	0.180	1.680		0.465	0.382	0.629				
2-Dec-07 5-Dec-07 8-Dec-07 11-Dec-07 14-Dec-07 17-Dec-07 20-Dec-07 23-Dec-07 26-Dec-07 29-Dec-07	0.209 0.208 0.052 0.157 0.166	1.660 1.340 1.120 3.510 2.240			0.134 0.669 0.125 0.287 0.121 0.160 0.243 0.125 0.345 0.248	0.114 0.190 0.189 0.539 0.290 0.061 0.261 0.953 0.372 0.358	0.224 0.894 0.061 1.571 0.995 0.156 0.067 1.734 1.871 1.377				
Dec-07	Monthly Avg.	0.158	1.974		0.246	0.333	0.895				
1-Jan-08 4-Jan-08 7-Jan-08 10-Jan-08 13-Jan-08 16-Jan-08 19-Jan-08 22-Jan-08 25-Jan-08 28-Jan-08 31-Jan-08	0.040 0.500 0.160 0.160 0.050 0.110	0.450 4.230 1.610 4.410 0.560 6.020			0.065 0.095 0.695 0.310 0.102 0.134 0.127 0.087 0.063 0.402 0.113	0.101 0.107 0.637 0.734 0.820 0.223 0.433 0.084 0.064 0.105 1.319	1.515 1.148 1.092 0.740 1.137 0.444 0.580 2.580 1.245 0.633 1.434				
Jan-08	Monthly Avg.	0.170	2.880		0.199	0.421	1.141				
3-Feb-08 4-Feb-08 6-Feb-08					0.259 0.383	0.064 0.351	0.576 0.954				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
8-Feb-08	0.380	3.700									
9-Feb-08					0.256	0.850	1.852				
10-Feb-08	0.150	2.050									
12-Feb-08	0.250	2.790			0.428	0.691	2.064				
14-Feb-08	0.080	0.580									
15-Feb-08					0.166	0.230	0.713				
16-Feb-08	0.090	1.310									
18-Feb-08	0.280	3.600				0.233	0.215				
20-Feb-08	0.370	4.520									
21-Feb-08					0.064	0.065	1.188				
22-Feb-08	0.500	3.770									
24-Feb-08	0.070	1.150			0.096	0.064	0.856				
26-Feb-08	0.360	1.980									
27-Feb-08					0.190	0.612	0.354				
28-Feb-08	0.100	0.550									
Feb-08	Monthly Avg.	0.232	2.501		0.230	0.351	0.975				
1-Mar-08	0.080	1.920				0.065	0.065				
3-Mar-08	0.450	2.270									
4-Mar-08					0.595	0.256	0.247				
5-Mar-08	0.160	1.150									
7-Mar-08		1.780			0.450	0.179	0.499				
10-Mar-08		3.090			0.211	0.066	0.479				
13-Mar-08	0.130	1.240			0.125	0.066	0.173				
16-Mar-08	0.290	3.020			0.450	0.455	0.446				
19-Mar-08	0.370	2.350			0.574	0.175	0.257				
22-Mar-08		1.120			0.115	0.106					
25-Mar-08	0.200	1.680			0.106	0.124	0.281				
28-Mar-08	0.290	1.950			0.395	0.249	0.167				
31-Mar-08	0.250	3.460			0.289	0.082	0.228				
Mar-08	Monthly Avg.	0.247	2.086		0.331	0.166	0.284				
3-Apr-08	0.220	2.230			0.194	0.067	0.058				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
6-Apr-08	0.120	1.470			0.148	0.066	0.058				
9-Apr-08	0.360	1.250			0.559	0.179	0.244				
12-Apr-08	0.080	1.100			0.070	0.071	0.413				
15-Apr-08	0.260	1.390			0.443	0.129	0.227				
18-Apr-08	0.160	4.840			0.190	0.235	0.186				
21-Apr-08	0.140	1.470			0.261	0.479	0.147				
24-Apr-08	0.160	6.700			0.196	0.115	0.229				
27-Apr-08	0.100	1.790			0.136	0.261	0.118				
30-Apr-08	0.150	0.530			0.190	0.071	0.267				
Apr-08	Monthly Avg.	0.175	2.277		0.239	0.167	0.195				
3-May-08	0.150	1.650			0.268	0.087	0.250				
6-May-08	0.130	0.960			0.236	0.405	0.156				
9-May-08	0.190	1.350			0.164	0.069	0.179				
12-May-08	0.140	0.620			0.189	0.127	0.077				
15-May-08	0.180	2.740			0.336	0.175	0.185				
17-May-08		1.010									
18-May-08	0.090	0.350			0.071	0.070	0.084				
19-May-08		1.070									
20-May-08		0.640									
21-May-08	0.060	0.340			0.512	0.443	0.418				
22-May-08		0.700									
23-May-08		0.680									
24-May-08	0.050	0.270			0.067	0.061	0.095	0.528			
25-May-08		0.780									
26-May-08		0.560									
27-May-08	0.140	1.090			0.161	0.064	0.139	0.777			
28-May-08		0.860									
29-May-08		1.030									
30-May-08	0.140	0.840			0.215	0.097	0.175	1.009			
31-May-08		0.550									
May-08	Monthly Avg.	0.127	0.905		0.222	0.160	0.176	0.771			

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
1-Jun-08		0.870									
2-Jun-08	0.150	1.210			0.253	0.163	0.255	0.744			
3-Jun-08		0.620									
4-Jun-08		0.720									
5-Jun-08	0.070	0.470				0.065	0.063	0.532			
6-Jun-08											
7-Jun-08		0.690									
8-Jun-08	0.070	0.360			0.132	0.074	0.193	0.319			
9-Jun-08											
10-Jun-08		0.290									
11-Jun-08	0.100	0.470			0.248	0.156	0.181	0.638			
12-Jun-08		0.610									
13-Jun-08		1.120									
14-Jun-08	0.060	1.540			0.075	0.062	0.336				
15-Jun-08		0.410									
16-Jun-08		0.750									
17-Jun-08	0.160	0.800			0.341	0.175	0.179	0.837			
18-Jun-08		0.400									
19-Jun-08		0.300									
20-Jun-08	0.120	0.340			0.084	0.068	0.067	0.369			
21-Jun-08		0.340									
22-Jun-08		0.390									
23-Jun-08	0.100	0.510	0.030		0.127	0.092	0.211				
24-Jun-08		0.490									
25-Jun-08		0.490									
26-Jun-08	0.120	0.460	0.020		0.075	0.113	0.243				
27-Jun-08		0.390									
28-Jun-08		0.820									
29-Jun-08	0.110	0.450	0.020		0.114	0.063	0.060				
30-Jun-08		0.540									
Jun-08	Monthly Avg.	0.106	0.602	0.023		0.161	0.103	0.179	0.573		
1-Jul-08		0.080									
2-Jul-08	0.150	0.810	0.030		0.161	0.150	0.087				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
5-Sep-08		1.110									
6-Sep-08	0.130	1.090	0.030		0.233	0.269	0.065				
7-Sep-08		1.750									
8-Sep-08		0.380									
9-Sep-08	0.080	0.620	0.030		0.165	0.100	1.124				
10-Sep-08		NS									
11-Sep-08		0.770									
12-Sep-08	0.060	0.580	0.010		0.113	0.157	0.558				
13-Sep-08		0.970									
14-Sep-08		0.690									
15-Sep-08	0.270	0.590	NS		0.095	0.300	0.251				
16-Sep-08		0.200	0.030								
17-Sep-08		1.190									
18-Sep-08	0.150	1.470	0.040		0.228	0.157	0.266				
19-Sep-08		4.000									
20-Sep-08		0.640									
21-Sep-08	0.080	0.920	NS		0.074	0.070	0.074				
22-Sep-08		0.480									
23-Sep-08		0.450									
24-Sep-08	0.230	0.900	0.050		0.280	0.090	0.065				
25-Sep-08		1.150									
26-Sep-08		1.130									
27-Sep-08	0.090	0.710	0.040		0.155	0.154	0.080				
28-Sep-08		1.260									
29-Sep-08		0.730									
30-Sep-08	0.360	0.870	NS		0.636	0.361	0.839				
Sep-08	Monthly Avg.	0.171	0.954	0.034	0.237	0.179	0.338				
1-Oct-08		0.940									
2-Oct-08		0.420									
3-Oct-08	0.180	0.200	NS		0.253	0.076	0.306				
4-Oct-08		0.580									
5-Oct-08		0.200									
6-Oct-08	0.310	0.560	NS		0.472	0.115	0.348				

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
16-Mar-09		0.480									
17-Mar-09	0.170	0.980	0.040		0.126	0.064	0.259		2.073	1.807	
18-Mar-09		0.330									
19-Mar-09		0.370									
20-Mar-09	0.070	0.690	0.020		0.057	0.058	0.055		1.210	3.619	
21-Mar-09		1.390									
22-Mar-09		2.680									
23-Mar-09	0.070	0.340	0.020		0.058	0.058	0.104		0.217	3.733	
24-Mar-09		0.820									
25-Mar-09		0.470									
26-Mar-09	0.050	0.160	0.010		0.064	0.063	0.174		0.303	2.641	
27-Mar-09		0.500									
28-Mar-09		0.550									
29-Mar-09	NS	0.050	0.010		0.057	0.061	0.131		0.125	1.524	
30-Mar-09		0.600									
31-Mar-09		1.490									
Mar-09	Monthly Avg.	0.081	0.592	0.018							
					0.115	0.074	0.165		1.072	2.075	
1-Apr-09	0.080	0.240	0.010		NS	0.071	0.467		0.933	3.057	
2-Apr-09		0.480									
3-Apr-09		3.030									
4-Apr-09	0.060	0.740	0.020		0.105	0.056	0.231		1.809	2.773	
5-Apr-09		0.420									
6-Apr-09		NS									
7-Apr-09	0.170	0.850	0.030		0.118	0.056	0.055		1.423	1.093	
8-Apr-09		1.920									
9-Apr-09		0.420									
10-Apr-09	0.070	0.260	0.020		0.087	0.055	0.110		0.609	0.608	
11-Apr-09		0.130									
12-Apr-09		0.240									
13-Apr-09	0.110	0.360	0.030		0.060	0.059	0.063		0.384	NS	
14-Apr-09		0.670									
15-Apr-09		1.150									
16-Apr-09	0.130	0.380	0.020		0.130	0.116	0.234		1.049	1.140	

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
17-Apr-09		0.380								0.833	
18-Apr-09		0.420								0.392	
19-Apr-09	0.040	0.220	0.030		0.059	0.095	0.064		0.427	0.272	
20-Apr-09		0.360								1.522	
21-Apr-09		0.310								1.488	
22-Apr-09	0.070	0.230	0.020		0.061	0.062	0.061		0.339	1.936	
23-Apr-09		0.200								1.599	
24-Apr-09		0.250								1.421	
25-Apr-09	0.140	0.290	0.020		0.155	0.092	0.159		0.504	0.150	
26-Apr-09		0.240								0.268	
27-Apr-09		0.280								0.980	
28-Apr-09	0.050	0.430	0.020		0.066	0.062	0.073		0.788	3.191	
29-Apr-09		0.360								1.105	
30-Apr-09		0.260								0.864	
Apr-09	Monthly Avg.	0.092	0.535	0.022		0.093	0.072	0.152		0.827	1.308
1-May-09	0.060	0.440	0.020		0.058	0.083	0.103		0.913	0.941	
2-May-09		0.200								0.408	
3-May-09		0.200								0.449	
4-May-09	0.080	0.180	0.020		0.059	0.059	0.394		0.592	0.851	
5-May-09		0.110								0.697	
6-May-09		0.100								0.799	
7-May-09	0.040	0.060	0.010		0.144	0.168	0.504		0.534	1.385	
8-May-09		0.070								2.926	
9-May-09		0.130								0.642	
10-May-09	0.020	0.090	0.010		NS	0.135	0.302		0.428	0.494	
11-May-09		0.270								1.068	
12-May-09		0.360								1.386	
13-May-09	0.090	0.290	0.020		0.211	0.153	0.254		1.201	1.897	
14-May-09		0.200								1.097	
15-May-09		0.130								0.675	
16-May-09	0.060	0.110	0.030		0.057	0.061	0.057		0.256	0.094	
17-May-09		0.120								0.073	
18-May-09		0.360								1.086	

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
19-May-09	0.110	0.560	0.040		0.272	0.250	0.182		1.169	0.692	
20-May-09		0.410								0.757	
21-May-09		0.230								0.614	
22-May-09	0.090	0.280	0.060		0.115	0.092	0.096		1.209	0.902	
23-May-09		0.230								0.331	
24-May-09		0.200								0.273	
25-May-09	0.040	0.300	0.010		0.057	0.087	0.148		0.479	NS	
26-May-09		0.350								0.793	
27-May-09		0.690								1.245	
28-May-09	0.130	0.870	0.020		n/s	0.068	0.172		1.892	1.734	
29-May-09		0.450								2.137	
30-May-09		1.680								0.409	
31-May-09	0.020	0.260	0.010		0.058	0.061	0.055		0.185	0.143	
May-09	Monthly Avg.	0.067	0.320	0.023		0.115	0.111	0.206		0.805	0.900
1-Jun-09		0.390								0.948	
2-Jun-09		0.380								1.255	
3-Jun-09	0.060	0.370	0.030		0.107	0.182	0.071		0.717	0.543	
4-Jun-09		0.370								0.810	
5-Jun-09		0.410								1.192	
6-Jun-09	0.050	0.310	0.020		0.058	0.057	0.055		0.484	0.272	
7-Jun-09		0.140								0.055	
8-Jun-09		0.210								1.276	
9-Jun-09	NS	0.160	NS		0.058	0.058	0.141		0.198	0.428	
10-Jun-09		0.190								0.635	
11-Jun-09		0.180								0.927	
12-Jun-09	0.050	0.640	0.020		NS	0.058	0.055		0.258	0.308	
13-Jun-09		0.340								0.110	
14-Jun-09		0.180								0.154	
15-Jun-09	0.020	0.160	0.010		0.105	0.092	0.200		0.236	0.407	
16-Jun-09		0.370								0.509	
17-Jun-09		0.490								0.800	
18-Jun-09	0.050	0.280	0.010		0.161	0.081	0.168		0.513	0.574	
19-Jun-09		0.230								0.336	

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
20-Jun-09		0.090								0.265	
21-Jun-09	0.030	0.100	0.010		0.059	0.058	0.055		0.149	0.053	
22-Jun-09		0.270								0.393	
23-Jun-09		0.320								0.566	
24-Jun-09	0.050	0.390	0.020		0.060	0.059	0.147		0.529	0.649	
25-Jun-09		0.520								0.915	
26-Jun-09		0.170								0.507	
27-Jun-09	0.020	0.080	0.020		0.060	0.058	0.104		0.245	0.183	
28-Jun-09		0.310								0.201	
29-Jun-09		0.240								1.031	
30-Jun-09	0.060	0.190	0.020		0.060	0.066	0.057		0.460	0.551	
Jun-09	Monthly Avg.	0.043	0.283	0.018	0.081	0.077	0.105		0.379	0.562	
1-Jul-09		0.320								0.321	
2-Jul-09		0.310								0.287	
3-Jul-09	0.050	0.430	0.020		0.277	0.220	0.236		0.996	0.674	
4-Jul-09		0.370								0.136	
5-Jul-09		6.700								0.193	
6-Jul-09	0.060	0.490	NS		0.070	0.084	0.101		0.615	0.665	
7-Jul-09		0.210								0.998	
8-Jul-09		0.180								0.850	
9-Jul-09	0.050	0.450	0.020		0.303	0.252	0.549		1.078	1.250	
10-Jul-09		6.700								0.432	
11-Jul-09		0.810								0.248	
12-Jul-09	0.030	0.180	0.010		0.054	0.059	0.057		0.154	0.071	
13-Jul-09		0.710								0.654	
14-Jul-09		0.630								0.488	
15-Jul-09	0.090	NS	0.030		0.056	0.062	0.059		0.796	0.721	
16-Jul-09		0.640								0.888	
17-Jul-09		0.350								0.677	
18-Jul-09	0.030	0.130	0.020		0.166	0.110	0.059		0.264	0.262	
19-Jul-09		0.110								0.312	
20-Jul-09		0.200								1.218	
21-Jul-09	0.120	0.200	0.020		0.247	0.178	0.550		0.997	1.452	

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
24-Sep-09		0.440									
25-Sep-09	0.100	0.330	NS		0.097	0.193	0.167		0.485	0.935	
26-Sep-09		0.260									
27-Sep-09		0.140									
28-Sep-09	0.060	0.400	0.020		0.059	0.063	0.138		0.618	0.809	
29-Sep-09		0.280									
30-Sep-09		0.260									
Sep-09	Monthly Avg.	0.057	0.311	0.020		0.076	0.099	0.160		0.415	0.654
1-Oct-09	0.040	0.140	0.020		0.067	0.136	0.404		0.209	0.431	
2-Oct-09		0.270									
3-Oct-09		0.210									
4-Oct-09	0.070	0.250	0.020		0.060	0.059	0.086		0.417	0.798	
5-Oct-09		0.330									
6-Oct-09		0.360									
7-Oct-09	0.050	0.230	0.020		0.061	0.060	0.073		0.430	0.406	
8-Oct-09		0.160									
9-Oct-09		0.190									
10-Oct-09	0.040	0.180	0.020		0.076	0.059	0.096		0.413	0.399	
11-Oct-09		0.160									
12-Oct-09		0.070									
13-Oct-09	0.010	0.030	0.010		0.150	0.187	0.352		0.282	1.578	
14-Oct-09		NS									
15-Oct-09		NS									
16-Oct-09	0.070	0.380	0.030		0.109	0.114	0.120		0.631	0.931	
17-Oct-09		0.220									
18-Oct-09		0.100									
19-Oct-09	0.110	0.310	0.010		0.151	0.086	0.334		0.603	0.939	
20-Oct-09		1.690									
21-Oct-09		0.410									
22-Oct-09	0.030	0.340	0.010		0.062	0.062	0.260		0.279	0.530	
23-Oct-09		0.650									
24-Oct-09		0.190									
25-Oct-09	0.050	0.180	0.020		0.060	0.060	0.060		0.146	0.173	

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations							
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site	
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	
29-Dec-09		0.130										
30-Dec-09	0.010	0.020	0.010		0.060	0.060	0.370		0.070	0.060	0.550	
31-Dec-09		0.080										
Dec-09	Monthly Avg.	0.040	0.242	0.024		0.102	0.110	0.197		0.269	0.430	0.355
1-Jan-10		0.060										
2-Jan-10	0.040	0.790	0.030		0.091	0.695	1.016		0.461	0.300	0.204	
3-Jan-10		0.070										
4-Jan-10		0.190										
5-Jan-10	0.040	0.260	0.020		0.053	0.137	0.793		0.389	1.145	1.141	
6-Jan-10		0.240										
7-Jan-10		0.340										
8-Jan-10	0.040	0.160	0.030		0.054	0.150	0.483		0.291	1.176	0.600	
9-Jan-10		0.150										
10-Jan-10		0.380										
11-Jan-10	0.070	0.390	0.030		0.112	0.275	0.383		0.802	1.992	0.560	
12-Jan-10		0.340										
13-Jan-10		0.670										
14-Jan-10	0.050	0.140	0.020		NS	0.053	0.269		0.255	1.275	1.015	
15-Jan-10		0.300										
16-Jan-10		0.250										
17-Jan-10	0.020	0.050	0.010		0.049	0.050	0.057		0.066	0.682	0.383	
18-Jan-10		0.020										
19-Jan-10		0.030										
20-Jan-10	0.010	0.010	0.010		NS	0.052	0.375		0.072	0.132	0.853	
21-Jan-10		0.040										
22-Jan-10		0.010										
23-Jan-10	0.030	0.150	0.010		0.049	0.049	0.061		0.072	0.269	0.261	
24-Jan-10		0.120										
25-Jan-10		0.450										
26-Jan-10	0.040	0.140	0.020		0.050	0.362	0.562		0.509	0.833	0.653	
27-Jan-10		0.380										
28-Jan-10		0.300										
29-Jan-10	0.040	NS	0.020		0.049	2.322	0.384		0.406	0.948	0.344	

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations							
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site	
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	
4-Apr-10		0.080										
5-Apr-10	0.060	NS	NS		0.053	0.057	0.061		0.605	0.698	0.193	
6-Apr-10		0.270										
7-Apr-10		0.350										
8-Apr-10	0.100	0.350	0.020		0.073	0.139	0.632		0.798	1.629	0.513	
9-Apr-10		0.140										
10-Apr-10		0.380										
11-Apr-10	0.050	0.350	0.020		0.051	0.069	0.185		0.212	4.655	0.416	
12-Apr-10		0.650										
13-Apr-10		0.380										
14-Apr-10	0.050	0.190	0.010		0.145	0.087	0.228		0.686	0.795	0.445	
15-Apr-10		0.420										
16-Apr-10		0.250								0.083		
17-Apr-10	0.050	0.220	0.010		0.049	0.052	0.171		0.397	0.624	0.284	
18-Apr-10		0.310								0.363		
19-Apr-10		2.460								1.868		
20-Apr-10	0.090	0.410	0.010		0.050	0.096	0.184		0.768	0.807	0.221	
21-Apr-10		1.930								1.313		
22-Apr-10		0.280								0.560		
23-Apr-10	0.040	0.220	0.020		0.050	0.052		0.810	0.458	0.669	0.208	
24-Apr-10		0.310								0.196		
25-Apr-10		0.150								0.402		
26-Apr-10	NS	0.230	0.010		0.103	0.053		0.060	0.322	0.404	0.286	
27-Apr-10		0.120								0.564		
28-Apr-10		0.430								0.657		
29-Apr-10	0.030	0.710	0.030		0.050	0.635	0.067		0.747	0.506	0.452	
30-Apr-10		0.380								0.659		
Apr-10	Monthly Avg.	0.058	0.445	0.016		0.067	0.130	0.199		0.546	0.899	0.327
1-May-10		0.180								0.348		
2-May-10	0.020	0.330	0.010		0.125	0.075	0.140		0.434	0.266	0.331	
3-May-10		0.200								0.554		
4-May-10		0.330								0.531		
5-May-10	0.030	0.200	0.010		0.081	0.143	0.287		0.448	0.712	0.536	
6-May-10		0.760								0.503		

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
9-Jun-10		0.310									
10-Jun-10	0.050	0.250	NS		0.058	0.169	0.394		0.689	1.053	0.417
11-Jun-10		0.180									
12-Jun-10		0.100									
13-Jun-10	0.030	0.130	NS		0.076	0.056	0.115		0.252	0.355	0.146
14-Jun-10		0.370									
15-Jun-10		NS									
16-Jun-10	0.043	0.190	0.010		0.053	0.058	0.181		0.494	0.541	0.231
17-Jun-10		NS									
18-Jun-10		0.320									
19-Jun-10	0.033	0.270	0.010		0.031	0.068	0.151		0.362	0.510	0.154
20-Jun-10		0.110									
21-Jun-10		0.711									
22-Jun-10	0.039	0.290	0.010		0.112	0.193	0.295		0.541	0.617	0.291
23-Jun-10		0.564									
24-Jun-10		0.610									
25-Jun-10	0.091	0.311	0.015		0.053	0.058	0.182		0.502	0.905	0.179
26-Jun-10		0.224									
27-Jun-10		0.596									
28-Jun-10	0.056	0.187	0.010		0.054	0.081	0.243		0.306	2.878	0.736
29-Jun-10		NS									
30-Jun-10		0.816									
Jun-10	Monthly Avg.	0.047	0.323	0.011		0.060	0.171	0.213	0.405	0.978	0.311
1-Jul-10	0.088	0.588	0.013		0.156	0.123	0.167		0.879	0.850	0.297
2-Jul-10		0.748									
3-Jul-10		0.101									
4-Jul-10	0.035	0.108	0.021		0.099	0.054	0.181		0.333	1.762	0.479
5-Jul-10		0.125									
6-Jul-10		0.378									
7-Jul-10	0.039	0.198	0.015		0.086	0.119	0.093		0.464	0.488	0.095
8-Jul-10		0.218									
9-Jul-10		0.179								0.818	
10-Jul-10	0.007	0.139	0.011		0.082	0.056	0.100		0.377	0.701	0.235
11-Jul-10		0.118							0.494		

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
24-Dec-10		0.266									
25-Dec-10	0.050	0.044	0.020		0.053	0.042	0.122		0.157	0.872	0.280
26-Dec-10		0.073									
27-Dec-10		0.298									
28-Dec-10	0.020	0.079	0.010		0.049	0.091	0.247		0.115	0.494	0.373
29-Dec-10		0.884									
30-Dec-10		0.998									
31-Dec-10	0.020	0.472	0.020		0.019	0.077	0.222		0.269	0.273	0.226
Dec-10	Monthly Avg.	0.026	0.183	0.014	0.032	0.072	0.157		0.135	0.467	0.210
1-Jan-11		0.050									
2-Jan-11		0.020									
3-Jan-11	0.020	0.030	NS		NS	0.073	0.245		0.041	0.128	0.173
4-Jan-11		0.110									
5-Jan-11		0.050									
6-Jan-11	0.060	NS	0.020		0.086	0.276	0.341		0.442	0.381	0.385
7-Jan-11		0.086									
8-Jan-11		0.056									
9-Jan-11	0.030	0.159	0.010		0.051	0.034	0.106		0.156	0.250	0.110
10-Jan-11		0.075									
11-Jan-11		0.022									
12-Jan-11	0.030	0.231	0.370		0.064	0.394	0.215		0.310	0.267	0.175
13-Jan-11		0.411									
14-Jan-11		0.288									
15-Jan-11	0.030	0.498	0.020		0.047	0.184	0.239		0.411	0.420	0.311
16-Jan-11		0.375									
17-Jan-11		0.105									
18-Jan-11	0.060	0.246	0.030		0.083	0.134	0.727		0.342	1.187	0.788
19-Jan-11		0.230									
20-Jan-11		0.517									
21-Jan-11	0.040	0.252	0.020		0.056	0.140	0.429		0.283	0.483	0.582
22-Jan-11		0.207									
23-Jan-11		0.350									
24-Jan-11	0.030	0.180	0.020		0.064	0.154	0.469		0.300	0.578	0.393

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
25-Jan-11		0.352									
26-Jan-11		0.348									
27-Jan-11	0.060	2.332	0.020		0.079	0.275	0.299		0.853	0.598	0.284
28-Jan-11		0.429									
29-Jan-11		0.146									
30-Jan-11	0.010	0.066	0.010		0.015	0.025	0.236		0.362	0.209	0.434
31-Jan-11		0.110									
Jan-11	Monthly Avg.	0.037	0.278	0.058	0.061	0.169	0.331		0.350	0.450	0.364
1-Feb-11		0.355									
2-Feb-11	0.060	0.540	0.010		0.110	0.169	0.365		0.513	0.629	0.455
3-Feb-11		0.488									
4-Feb-11		0.721									
5-Feb-11	0.020	0.169	0.010		0.037	0.069	0.163		0.160	0.223	0.117
6-Feb-11		0.206									
7-Feb-11		0.310									
8-Feb-11	0.010	0.108	0.010		0.024	0.036	0.329		0.169	0.410	0.280
9-Feb-11		0.078									
10-Feb-11		0.302									
11-Feb-11	0.020	0.352	0.010		0.032	0.116	0.241		0.160	0.239	0.191
12-Feb-11		0.141									
13-Feb-11		0.137									
14-Feb-11	0.020	0.410	0.010		0.030	0.158	0.222		0.234	0.241	0.147
15-Feb-11		0.206									
16-Feb-11		0.912									
17-Feb-11	0.030	0.188	0.010		0.053	0.164	0.290		0.314	0.605	0.363
18-Feb-11		0.124									
19-Feb-11		0.100									
20-Feb-11	0.030	0.060	0.010		0.062	0.030	0.057		0.219	0.179	0.112
21-Feb-11		0.160									
22-Feb-11		NS									
23-Feb-11	0.030	0.181	0.010		0.038	0.036	0.241		0.230	0.616	0.256
24-Feb-11		0.230									
25-Feb-11		0.109									
26-Feb-11	0.100	0.416	0.010		0.093	0.039	0.052		0.582	0.448	0.250

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
27-Feb-11		0.280									
28-Feb-11		0.330									
Feb-11	Monthly Avg.	0.036	0.282	0.010		0.053	0.091	0.218	0.287	0.399	0.241
1-Mar-11		0.020	0.276	0.010		0.041	0.056	0.172	0.308	0.336	0.185
2-Mar-11			0.492								
3-Mar-11			0.404								
4-Mar-11		0.020	0.130	0.010		0.038	0.046	0.152	0.202	0.336	0.211
5-Mar-11			0.153								
6-Mar-11			0.173								
7-Mar-11		0.080	1.079	0.020		0.115	0.751	0.176	1.666	0.821	0.456
8-Mar-11			0.243								
9-Mar-11			0.321								
10-Mar-11		0.030	0.407	0.020		0.054	0.114	0.551	0.515	0.551	0.364
11-Mar-11			0.265								
12-Mar-11			0.128								
13-Mar-11		0.030	0.134	0.010		0.217	0.168	0.031	0.257	0.307	0.060
14-Mar-11			0.327								
15-Mar-11			0.280								
16-Mar-11		0.040	0.090	0.010		0.074	0.044	0.367	0.488	0.765	0.451
17-Mar-11			0.163								
18-Mar-11			NS								
19-Mar-11		0.080	0.134	0.010		0.123	0.078	0.119	0.443	0.595	0.237
20-Mar-11			0.038								
21-Mar-11			0.203								
22-Mar-11		0.040	0.470	0.010		0.068	0.033	0.261	0.415	0.464	0.149
23-Mar-11			0.102								
24-Mar-11			0.069								
25-Mar-11		0.090	0.168	0.010		0.131	0.024	0.103	0.610	0.418	0.202
26-Mar-11			0.907								
27-Mar-11			0.168								
28-Mar-11		0.070	0.157	0.010		0.104	0.023	0.158	0.414	0.442	0.280
29-Mar-11			0.509								
30-Mar-11			0.439								
31-Mar-11		0.120	0.919	0.040		0.146	0.139	0.631	0.643	0.532	0.484

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
2-Jul-12	0.020	0.072	0.010		0.020	0.025	0.063		0.074	0.095	0.074
3-Jul-12		0.045									0.266
4-Jul-12		0.036									0.079
5-Jul-12	0.020	0.088	0.010		0.053	0.036	0.072		0.080	0.101	0.116
6-Jul-12		0.130									0.135
7-Jul-12		0.127									0.056
8-Jul-12	0.020	0.038	0.010		0.021	0.016	0.014		0.057	0.072	0.034
9-Jul-12		0.066									0.136
10-Jul-12		0.099									0.088
11-Jul-12	0.020	0.068	0.010		0.032	0.038	0.040		0.081	0.105	0.091
12-Jul-12		0.048									0.267
13-Jul-12		0.070									0.128
14-Jul-12	0.020	0.044	0.010		0.028	0.016	0.027		0.048	0.054	0.051
15-Jul-12		0.145									0.104
16-Jul-12		0.068									0.153
17-Jul-12	0.010	NS	0.010		0.017	0.029	0.075		0.077	0.098	0.095
18-Jul-12		0.143									0.145
19-Jul-12		0.117									0.287
20-Jul-12	0.020	0.148	0.010		0.034	0.039	0.077		0.184	0.256	0.170
21-Jul-12		0.142									0.104
22-Jul-12		0.100									0.077
23-Jul-12	0.020	0.110	0.010		0.030	0.033	0.039		0.142	0.277	0.093
24-Jul-12		0.131									0.142
25-Jul-12		0.106									0.170
26-Jul-12	0.020	0.094	0.010	0.068	0.018	0.034	0.041		0.089	0.120	0.067
27-Jul-12		0.098		0.148							0.189
28-Jul-12		0.113		0.070							0.076
29-Jul-12	0.010	0.050	0.010	0.040	0.016	0.022	0.015		0.057	0.057	0.045
30-Jul-12		0.093		0.125							0.105
31-Jul-12		0.097		0.118							0.109
Jul-12	Monthly Avg.	0.018	0.096	0.010		0.027	0.029	0.046	0.089	0.124	0.119
1-Aug-12		0.020	NS	0.010	0.060	0.022	0.051	0.046	0.105	0.074	0.062
2-Aug-12			0.162		0.141						0.125
3-Aug-12			0.098		0.233						0.238

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
20-Jul-13		0.031		NS							0.067
21-Jul-13	0.010	0.016		0.026	0.007	0.011	0.009		0.024	0.036	0.026
22-Jul-13		0.091		0.044							0.045
23-Jul-13		NS		0.040							0.040
24-Jul-13	0.020	0.103		0.068	0.018	0.051	0.027		ns	0.074	0.082
25-Jul-13		0.079		0.064							0.055
26-Jul-13		0.077		0.065							0.090
27-Jul-13	0.010	0.083		0.077	0.017	0.035	0.017		0.085	0.074	0.074
28-Jul-13		0.107		0.041							0.060
29-Jul-13		0.075		0.128							0.119
30-Jul-13	0.010	0.085		0.061	0.014	0.070	0.043		0.075	0.065	0.074
31-Jul-13		0.074		0.052							0.046
Jul-13	Monthly Avg.	0.016	0.084	0.072	0.016	0.046	0.037		0.067	0.067	0.069
01-Aug-13		0.134		0.060							0.082
02-Aug-13	0.010	0.089		0.099	0.021	0.038	0.092		0.085	0.108	0.103
03-Aug-13		NS		NS							0.067
04-Aug-13		0.080		0.022							0.024
05-Aug-13	0.020	0.061		0.064	0.021	0.029	0.052		0.065	0.104	0.068
06-Aug-13		0.101		0.074							0.076
07-Aug-13		0.085		0.085							0.095
08-Aug-13	0.020	0.138		0.094	0.016	0.036	0.043		0.104	0.100	0.074
09-Aug-13		0.080		0.072							0.071
10-Aug-13		0.058		0.063							0.054
11-Aug-13	0.030	0.044		0.026	0.012	0.018	0.021		0.042	0.044	0.025
12-Aug-13		0.085		0.117							0.114
13-Aug-13		0.078		0.090							0.091
14-Aug-13	0.020	0.079		NS	0.022	0.039	0.108		0.074	0.098	0.075
15-Aug-13		0.071		0.126							0.109
16-Aug-13		0.084		0.069							0.096
17-Aug-13	0.020	0.071		0.062	0.023	0.020	0.019		0.072	0.079	0.065
18-Aug-13		0.030		0.043							0.039
19-Aug-13		0.056		0.109							0.109
20-Aug-13	0.010	0.088		0.055	0.018	0.061	0.027		0.091	0.081	0.045

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
21-Aug-13		0.143		0.063							0.065
22-Aug-13		0.091		0.113							0.135
23-Aug-13	NS	0.088		0.104	0.023	0.080	0.115		0.114	0.110	0.107
24-Aug-13		0.077		NS							0.042
25-Aug-13		0.042		0.035							0.032
26-Aug-13	NS	0.095		0.098	0.039	0.068	0.085		0.115	0.123	0.098
27-Aug-13		0.101		0.137							0.134
28-Aug-13		0.158		0.098							0.087
29-Aug-13	0.030	0.113		0.096	0.033	0.059	0.087		0.125	0.169	0.103
30-Aug-13		0.095		0.269							0.280
31-Aug-13		0.105		0.117							0.129
Aug-13	Monthly Avg.	0.020	0.087	0.088	0.023	0.045	0.065		0.089	0.102	0.087
01-Sep-13	0.010	0.084		0.062	0.015	0.056	0.022		0.092	0.074	0.055
02-Sep-13		0.066		0.036							0.055
03-Sep-13		0.100		0.126							0.096
04-Sep-13	0.030	0.108		0.139	0.034	0.203	0.114		0.109	0.129	0.134
05-Sep-13		0.124		0.167							0.142
06-Sep-13		0.111		0.131							0.188
07-Sep-13	0.030	0.095		0.116	0.039	0.047	0.040		0.111	0.219	0.120
08-Sep-13		0.045		0.032			0.077		0.108	0.138	0.138
09-Sep-13		0.156		0.088			0.052		1.017	0.203	0.093
10-Sep-13	0.020	0.095		0.100	0.017	0.032	0.112		0.114	0.152	0.100
11-Sep-13		0.143		0.084			0.064		0.179	0.180	0.081
12-Sep-13		0.097		0.088			0.117		0.107	0.158	0.088
13-Sep-13	0.030	0.103		0.192	0.017	0.050	0.106		0.095	0.179	0.154
14-Sep-13		0.085		0.113			0.023		0.080	0.147	0.124
15-Sep-13		0.055		0.060			0.020		0.075	0.067	0.056
16-Sep-13	0.020	0.133		0.168	0.033	0.067	0.090		0.134	0.192	0.198
17-Sep-13		0.100		0.162		0.051	0.089		0.085	0.193	0.167
18-Sep-13		0.129		0.123		0.048	0.148		0.137	0.304	0.159
19-Sep-13	0.020	0.130		0.158	0.017	0.027	0.102		0.094	0.129	0.128
20-Sep-13		0.077		0.149		0.031	0.118		0.076	0.173	0.198
21-Sep-13		0.093		0.111		0.041	0.031		0.073	0.096	0.094
22-Sep-13	0.020	0.055		0.080	0.013	0.018	0.032		0.097	0.093	0.073

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
23-Sep-13		0.085		0.062		0.049	0.066		0.074	0.108	0.066
24-Sep-13		0.103		0.077		0.050	0.107		0.093	0.078	0.091
25-Sep-13	0.010	0.057		0.174	0.014	0.036	0.119		0.061	0.110	0.138
26-Sep-13		0.348		0.235		0.331	0.180		0.308	0.233	0.270
27-Sep-13		0.102		0.103		0.088	0.107		0.131	0.090	0.105
28-Sep-13	0.020	0.073		0.051	0.023	0.034	0.045		0.083	0.064	0.048
29-Sep-13		0.052		0.044		0.027	0.027		0.056	0.046	0.043
30-Sep-13		NS		0.087		0.072	0.105		0.209	0.115	0.108
Sep-13	Monthly Avg.	0.021	0.103	0.111	0.022	0.068	0.081		0.146	0.141	0.117
01-Oct-13	0.010	0.035		NS	0.016	0.042	0.073		0.037	0.062	0.078
02-Oct-13		0.047		0.061		0.030	0.124		0.051	0.055	0.071
03-Oct-13		0.084		0.068		0.061	0.043		0.111	0.090	0.076
04-Oct-13	0.020	0.057		0.067	0.024	0.058	0.086		0.070	0.073	0.091
05-Oct-13		0.047		0.093		0.075	0.107		0.055	0.085	0.098
06-Oct-13		0.043		0.028		0.028	0.025		0.056	0.038	0.035
07-Oct-13	0.020	0.058		0.093	0.025	0.050	0.121		0.059	0.074	0.087
08-Oct-13		0.052		0.111		0.038	0.085		0.061	0.077	0.122
09-Oct-13		0.106		0.187		0.046	0.080		0.122	0.161	0.173
10-Oct-13	0.010	0.041		0.068	0.015	0.027	0.075		0.065	0.058	0.071
11-Oct-13		0.078		0.062		0.035	0.055		0.089	0.067	0.062
12-Oct-13		0.023		NS		0.023	0.035		0.049	0.037	0.033
13-Oct-13	0.010	0.020		0.022	0.009	0.009	0.025		0.032	0.021	0.021
14-Oct-13		0.041		0.041		0.039	0.055		0.057	0.055	0.038
15-Oct-13		0.051		0.067		0.047	0.048		0.071	0.107	0.068
16-Oct-13	NS	0.052		0.048	0.024	0.069	0.062		0.084	0.104	0.062
17-Oct-13		0.078		0.075		0.054	0.076		0.094	0.111	0.102
18-Oct-13		0.042		0.056		0.047	0.078		0.064	0.087	0.068
19-Oct-13	0.020	0.045		0.040	0.019	0.034	0.106		0.051	0.067	0.044
20-Oct-13		0.018		0.034		0.012	0.043		0.042	0.032	0.044
21-Oct-13		0.054		0.062		0.036	0.065		0.052	0.063	0.057
22-Oct-13	0.010	0.066		0.042	0.020	0.052	0.051		0.071	0.053	0.044
23-Oct-13		0.058		0.058		0.032	0.044		0.079	0.053	0.057
24-Oct-13		0.058		0.069		0.058	0.068		0.078	0.076	0.075
25-Oct-13	0.020	0.039		0.039	0.026	0.028	0.041		0.044	0.050	0.033

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
26-Oct-13		0.032		NS		0.040	0.022		0.051	0.047	0.031
27-Oct-13		0.030		0.028		0.010	0.014		0.023	0.018	0.022
28-Oct-13	0.020	0.134		0.137	0.026	0.042	0.056		0.216	0.118	0.185
29-Oct-13		0.077		0.087		0.015	0.072		0.098	0.095	0.098
30-Oct-13		0.053		0.059		0.030	0.131		0.119	0.076	0.076
31-Oct-13	0.010	0.050		0.052	0.017	0.017	0.122		0.059	0.064	0.051
Oct-13	Monthly Avg.	0.015	0.054	0.066	0.020	0.038	0.067		0.071	0.070	0.070
01-Nov-13		0.029		0.060		0.046	0.092		0.061	0.063	0.069
02-Nov-13		0.075		0.127		0.020	0.087		0.107	0.119	0.136
03-Nov-13	0.010	0.026		0.075	0.010	0.012	0.021		0.037	0.070	0.087
04-Nov-13		0.037		0.154		0.015	0.179		0.065	0.106	0.164
05-Nov-13		0.053		0.101		0.044	0.209		0.087	0.101	0.114
06-Nov-13	0.010	0.059		0.067	0.019	0.018	0.109		0.058	0.085	0.065
07-Nov-13		0.067		0.091		0.043	0.183		0.081	0.077	0.098
08-Nov-13		0.049		0.124		0.021	0.283		0.107	0.125	0.111
09-Nov-13	0.010	0.049		0.072	0.019	0.020	0.094		0.074	0.077	0.109
10-Nov-13		0.065		0.098		0.021	0.364		0.073	0.124	0.095
11-Nov-13		0.100		0.161		0.058	0.305		0.145	0.193	0.156
12-Nov-13	0.040	0.244		0.167	0.048	0.066	0.259		0.170	0.223	0.156
13-Nov-13		0.081		0.215		0.103	0.243		0.095	0.144	0.225
14-Nov-13		0.082		0.089		0.037	0.099		0.109	0.106	0.100
15-Nov-13	NS	0.034		0.112	0.015	0.031	0.126		0.045	0.063	0.133
16-Nov-13		0.022		0.052		0.010	0.026		0.034	0.048	0.053
17-Nov-13		0.025		0.029		0.013	0.022		0.028	0.027	0.033
18-Nov-13	0.010	0.038		0.035	0.011	0.025	0.042		0.045	0.039	0.033
19-Nov-13		0.064		0.051		0.048	0.036		0.080	0.099	0.057
20-Nov-13		0.023		NS		0.028	0.084		0.021	0.046	0.054
21-Nov-13	0.010	0.072		0.088	0.021	0.022	0.102		0.178	0.065	0.193
22-Nov-13		0.045		0.120		0.025	0.121		0.219	0.115	0.134
23-Nov-13		0.028		0.078		0.024	0.042		0.045	0.049	0.093
24-Nov-13	0.010	0.029		0.055	0.013	0.017	0.022		0.031	0.060	0.053
25-Nov-13		0.078		0.116		0.047	0.102		0.138	0.157	0.155
26-Nov-13		0.062		0.091		0.055	0.164		0.121	0.067	0.101
27-Nov-13	0.017	0.060		0.164	0.020	0.044	0.173		0.173	0.080	0.201

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
28-Nov-13		0.019		0.038		0.016	0.045		0.039	0.045	0.045
29-Nov-13		0.014		0.031		0.027	0.021		0.026	0.025	0.036
30-Nov-13	0.016	0.020		0.024	0.025	0.020	0.018		0.027	0.026	0.023
Nov-13	Monthly Avg.	0.015	0.055	0.093	0.020	0.033	0.122		0.084	0.087	0.103
01-Dec-13		0.018		0.027		0.029	0.015		0.018	0.027	0.032
02-Dec-13		0.081		0.120		0.071	0.088		0.114	0.145	0.129
03-Dec-13	0.022	0.099		0.108	0.035	0.038	0.098		0.183	0.136	0.133
04-Dec-13		0.075		0.047		0.058	0.059		0.112	0.099	0.059
05-Dec-13		0.047		0.059		0.025	0.050		0.073	0.117	0.070
06-Dec-13	0.012	0.037		0.126	0.017	0.017	0.078		0.043	0.122	0.105
07-Dec-13		0.022		0.040		0.013	0.029		0.036	0.066	0.034
08-Dec-13		0.027		0.061		0.018	0.023		0.041	0.107	0.058
09-Dec-13		0.073		0.125	0.025	0.048	0.079		0.093	0.161	0.113
10-Dec-13	0.018	0.047		0.129		0.106	0.084		0.088	0.237	0.170
11-Dec-13		0.071		0.091		0.079	0.159		0.172	0.205	0.096
12-Dec-13	0.018	0.055		0.108	0.028	0.047	0.200		0.093	0.165	0.135
13-Dec-13		0.043		NS		0.040	0.082		0.075	0.082	0.060
14-Dec-13		0.045		0.039		0.030	0.053		0.073	0.114	0.040
15-Dec-13	0.014	0.047		0.028	0.019	0.028	0.019		0.041	0.098	0.036
16-Dec-13		0.067		0.101		0.085	0.079		0.134	0.217	0.114
17-Dec-13		0.081		0.134		0.083	0.206		0.211	0.292	0.173
18-Dec-13	0.022	0.050		0.120	0.029	0.081	0.185		0.115	0.227	0.073
19-Dec-13		0.026		0.086		0.026	0.102		0.046	0.082	0.100
20-Dec-13		0.028		0.051		0.042	0.154		0.089	0.142	0.054
21-Dec-13	0.013	0.034		0.058	0.023	0.016	0.046		0.078	0.074	0.057
22-Dec-13		0.028		0.059		0.019	0.027		0.032	0.073	0.064
23-Dec-13		0.042		NS		0.072	0.074		0.071	0.204	0.116
24-Dec-13	0.018	0.026		0.038	0.025	0.027	0.039		0.039	0.064	0.042
25-Dec-13		0.079		0.041		0.106	0.032		0.065	0.035	0.051
26-Dec-13		0.081		NS		0.076	0.139		0.140	0.214	0.131
27-Dec-13	0.027	0.106		0.107	0.042	0.120	0.158		0.149	0.213	0.119
28-Dec-13		0.048		0.126		0.037	0.091		0.060	0.202	0.130
29-Dec-13		0.034		NS		0.236	0.037		0.036	0.048	0.036
30-Dec-13	0.023	0.051		0.081	0.037	0.113	0.258		0.086	0.253	0.303

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
31-Dec-13		0.038		0.270		0.058	0.072		0.079	0.143	0.061
Dec-13	Monthly Avg.	0.019	0.052	0.088	0.028	0.059	0.091		0.087	0.141	0.093
01-Jan-14		0.067		0.064		0.096	0.090		0.090	0.095	0.084
02-Jan-14	0.022	0.050		NS	0.076	0.073	0.137		0.150	0.320	0.164
03-Jan-14		0.054		0.128		0.047	0.114		0.090	0.309	0.141
04-Jan-14		0.027		NS		0.019	0.036		0.033	0.127	0.168
05-Jan-14	0.018	0.034		0.040	0.022	0.035	0.028		0.040	0.072	0.042
06-Jan-14		0.074		0.068		0.095	0.086		0.111	0.171	0.083
07-Jan-14		0.046		0.078		0.044	0.102		0.052	0.131	0.085
08-Jan-14	0.023	0.037		0.049	0.028	0.049	0.105		0.051	0.084	0.049
09-Jan-14		0.041		0.053		0.028	0.050		0.051	0.060	0.050
10-Jan-14		0.041		0.044		0.040	0.057		0.065	0.092	0.044
11-Jan-14	0.020	0.048		0.142	0.023	0.028	0.029		0.043	0.078	0.159
12-Jan-14		0.021		0.035		0.016	0.025		0.019	0.032	0.046
13-Jan-14		0.043		0.076		0.077	0.080		0.060	0.119	0.080
14-Jan-14	0.030	0.081		Invalid	0.041	0.097	0.095		0.125	0.219	0.081
15-Jan-14		0.077		0.072		0.079	0.101		0.085	0.118	0.074
16-Jan-14		0.078		0.101		0.099	0.101		0.094	0.112	0.115
17-Jan-14	0.026	0.061		0.056	0.034	0.057	0.117		0.057	0.072	0.059
18-Jan-14		0.054		0.099		0.119	0.047		0.065	0.062	0.103
19-Jan-14		0.039		0.073		0.070	0.048		0.059	0.075	0.084
20-Jan-14	0.026	0.058		0.068	0.035	0.088	0.065		0.099	0.175	0.078
21-Jan-14		0.071		0.164		0.071	0.092		0.076	0.101	0.165
22-Jan-14		0.051		0.097		0.048	0.171		0.093	0.130	0.123
23-Jan-14		0.030		0.085	0.022	0.052	0.123		0.040	0.108	0.082
24-Jan-14		0.051		0.064		0.091	0.194		0.097	0.086	0.082
25-Jan-14		0.060		0.053		0.070	0.081		0.067	0.073	0.060
26-Jan-14	0.014	0.029		0.087	0.017	0.017	0.039		0.044	0.054	0.089
27-Jan-14		0.050		0.061		0.053	0.060		0.065	0.088	0.064
28-Jan-14		0.085		0.150		0.039	0.103		0.089	0.139	0.200
29-Jan-14	0.028	0.064		0.132	0.038	0.036	0.062		0.058	0.097	0.172
30-Jan-14		0.041		0.137		0.023	0.083		0.050	0.109	0.184
31-Jan-14		0.240		0.123		0.292	0.083		0.161	0.125	0.122
Jan-	Monthly	0.023	0.058	0.086	0.034	0.066	0.084		0.074	0.117	0.101

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
14	Avg.										
01-Feb-14	0.015	0.065		0.048	0.024	0.064	0.051		0.047	0.067	0.061
02-Feb-14		0.075		0.050		0.027	0.087		0.094	0.053	0.056
03-Feb-14		0.104		0.031		0.024	0.036		0.175	0.067	0.036
04-Feb-14	0.013	0.029		0.054	0.017	0.016	0.035		0.047	0.084	0.056
05-Feb-14		0.053		0.059		0.020	0.059		0.129	0.131	0.071
06-Feb-14		0.015		0.056		0.016	0.102		0.029	0.055	0.051
07-Feb-14	0.021	0.051		0.063	0.027	0.019	0.041		0.059	0.080	0.062
08-Feb-14		0.035		0.060		0.015	0.022		0.058	0.129	0.054
09-Feb-14		NS		NS		0.031	0.023		0.037	0.035	0.023
10-Feb-14	0.022	0.038		NS	0.025	0.029	0.047		0.042	0.101	0.053
11-Feb-14		0.078		0.076		0.034	0.071		0.107	0.163	0.136
12-Feb-14		0.062		0.082		0.043	0.075		0.065	0.125	0.082
13-Feb-14	0.032	0.075		0.089	0.045	0.043	0.098		0.102	0.133	0.096
14-Feb-14		0.080		NS		0.044	0.061		0.179	0.181	0.225
15-Feb-14		0.059		0.087		0.034	0.083		0.122	0.096	0.097
16-Feb-14	0.013	0.028		0.071	0.022	0.014	0.184		0.033	0.076	0.070
17-Feb-14		0.057		0.063		0.144	0.144		0.087	0.096	0.068
18-Feb-14		0.055		NS		0.075	0.075		0.069	0.127	0.080
19-Feb-14	NS	0.093		0.074	0.025	0.031	0.055		0.126	0.118	0.081
20-Feb-14		0.047		0.093		0.047	0.096		0.068	0.146	0.085
21-Feb-14		0.055		0.132		0.031	0.099		0.093	0.140	0.145
22-Feb-14	0.019	0.038		0.073	0.021	0.026	0.027		0.058	0.072	0.070
23-Feb-14		0.030		0.063		0.014	0.023		0.037	0.048	0.060
24-Feb-14		0.080		0.080		0.043	0.039		0.084	0.129	0.085
25-Feb-14	0.017	0.061		0.061	0.021	0.031	0.056		0.146	0.097	0.084
26-Feb-14		0.050		0.153		0.030	0.153		0.071	0.092	0.143
27-Feb-14		NS		0.055		0.012	0.079		0.042	0.064	0.058
28-Feb-14	0.008	0.022		0.027	0.038	0.015	0.025		0.026	0.033	0.030
Feb-14	Monthly Avg.	0.018	0.055	0.071	0.027	0.035	0.070		0.080	0.098	0.079
01-Mar-14		NS		NS		0.006	0.023		0.603	0.021	0.048
02-Mar-14		0.009		NS		0.011	0.036		0.014	0.021	0.017
03-Mar-14	0.020	0.065		0.047	0.028	0.022	0.048		0.081	0.101	0.073
04-Mar-14		0.035		0.145		0.020	0.081		0.028	0.116	0.006

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
05-Mar-14		0.096		0.074		0.051	0.077		0.107	0.112	0.080
06-Mar-14	0.014	0.064		0.108	0.017	0.021	0.115		0.065	0.100	0.115
07-Mar-14		0.058		0.082		0.029	0.054		0.079	0.055	0.095
08-Mar-14		0.057		0.044		0.025	0.028		0.057	0.035	0.040
09-Mar-14	0.015	0.047		0.025	0.015	0.046	0.026		0.057	0.028	0.025
10-Mar-14		0.049		0.049		0.040	0.062		0.037	0.044	0.045
11-Mar-14		0.034		0.089		0.035	0.046		0.047	0.054	0.095
12-Mar-14	0.015	0.038		0.109	0.021	0.038	0.110		0.040	0.063	0.102
13-Mar-14		0.047		0.063		0.039	0.054		0.082	0.088	0.065
14-Mar-14		0.032		0.052		0.022	0.041		0.041	0.064	0.054
15-Mar-14	0.015	0.034		0.039	0.024	0.028	0.024		0.076	0.063	0.042
16-Mar-14		0.050		0.063		0.029	0.026		0.074	0.062	0.073
17-Mar-14		0.075		0.092		0.039	0.093		0.137	0.104	0.100
18-Mar-14	0.015	0.093		0.060	0.018	0.027	0.048		0.108	0.132	0.063
19-Mar-14		0.091		0.088		0.044	0.073		0.133	0.126	0.098
20-Mar-14		0.107		0.063		0.042	0.053		0.132	0.138	0.071
21-Mar-14	0.047	0.352		0.082	0.065	0.044	0.051		1.029	0.152	0.107
22-Mar-14		0.225		0.050		0.043	0.040		1.185	0.124	0.064
23-Mar-14		0.133		0.072		0.041	0.025		0.211	0.095	0.084
24-Mar-14	0.024	0.110		0.069	0.031	0.043	0.061		0.163	0.197	0.081
25-Mar-14		0.107		0.098		0.064	0.074		0.181	0.193	0.127
26-Mar-14		0.436		0.169		0.067	0.070		0.536	0.276	0.134
27-Mar-14	0.040	0.147		NS	0.034	0.028	0.056		0.178	0.132	0.108
28-Mar-14		0.239		NS		0.027	0.101		0.187	0.151	0.088
29-Mar-14		0.067		0.060		0.041	0.032		0.109	0.173	0.062
30-Mar-14	0.025	0.111		0.058	0.022	0.107	0.024		0.181	0.063	0.067
31-Mar-14		0.058		0.033		0.053	0.035		0.100	0.036	0.037
Mar-14	Monthly Avg.	0.023	0.102	0.073	0.028	0.038	0.054		0.195	0.101	0.073
01-Apr-14		0.091		0.051		0.033	0.022		0.101	0.054	0.062
02-Apr-14	0.025	0.086		0.039	0.019	0.034	0.033		0.276	0.024	0.033
03-Apr-14		0.042		0.024		0.013	0.019		0.035	0.029	0.021
04-Apr-14		0.026		0.019		0.015	0.019		0.035	0.016	0.019
05-Apr-14	0.020	0.027		0.019	0.013	0.014	0.013		0.040	0.018	0.020
06-Apr-14		0.036		0.026		0.020	0.022		0.067	0.028	0.035

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
07-Apr-14		0.048		0.032		0.028	0.039		0.069	0.035	0.031
08-Apr-14	0.024	0.046		0.033	0.026	0.051	0.047		0.058	0.033	0.034
09-Apr-14		0.040		0.030		0.022	0.033		0.045	0.031	0.034
10-Apr-14		0.043		0.029		0.030	0.037		0.054	0.027	0.033
11-Apr-14	0.023	0.041		0.026	0.030	0.024	0.033		0.041	0.022	0.033
12-Apr-14		0.031		0.022		0.025	0.022		0.045	0.020	0.020
13-Apr-14		0.016		0.013		0.009	0.009		0.019	0.011	0.011
14-Apr-14	0.025	0.036		0.027	0.018	0.030	0.028		0.037	0.127	0.021
15-Apr-14		0.033		0.029		0.025	0.025		0.044	0.025	0.026
16-Apr-14		NS		0.036		0.022	0.028		0.035	0.029	0.031
17-Apr-14	0.017	0.029		0.027	0.011	0.015	0.030		0.028	0.023	0.024
18-Apr-14		0.025		0.018		0.018	0.018		0.025	0.019	0.020
19-Apr-14		0.024		0.019		0.014	0.013		0.021	0.018	0.019
20-Apr-14	0.017	0.019		0.011	0.010	0.015	0.015		0.015	0.014	0.011
21-Apr-14		0.026		0.019		0.020	0.026		0.027	0.021	0.018
22-Apr-14		0.038		0.026		0.050	0.033		0.046	0.027	0.026
23-Apr-14	0.021	0.048		0.054	0.019	0.020	0.024		0.047	0.043	0.030
24-Apr-14		0.039		0.030		0.030	0.033		0.039	0.026	0.055
25-Apr-14		0.048		0.042		0.025	0.045		0.029	0.027	0.042
26-Apr-14	0.018	0.057		0.038	0.016	0.019	0.024		0.061	0.029	0.048
27-Apr-14		0.025		0.018		0.011	0.010		0.019	0.012	0.015
28-Apr-14		0.030		0.024		0.016	0.028		0.027	0.031	0.023
29-Apr-14	NS	0.040		0.030	0.019	0.034	0.050		0.034	0.021	0.028
30-Apr-14		0.044		0.042		0.011	0.046		0.044	0.061	0.052
Apr-14	Monthly Avg.	0.021	0.039	0.028	0.018	0.023	0.027		0.049	0.030	0.029
01-May-14		0.054		0.041		0.041	0.040		0.065	0.038	0.044
02-May-14	NS	0.037		0.034	0.018	0.029	0.027		0.036	0.028	0.028
03-May-14		0.029		0.021		0.014	0.012		0.029	0.022	0.015
04-May-14		0.021		0.016		0.009	0.010		0.024	0.015	0.014
05-May-14	0.015	0.041		0.029	0.011	0.016	0.018		0.030	0.023	0.022
06-May-14		0.081		0.051		0.057	0.058		0.075	0.039	0.070
07-May-14		0.047		0.040		0.020	0.028		0.039	0.033	0.042
08-May-14	0.013	0.046		0.032	0.012	0.040	0.027		0.037	0.048	0.033
09-May-14		0.030		0.025		0.023	0.029		0.031	0.029	0.023

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
10-May-14		0.027		to be re-run		0.016	0.017		0.029	0.018	0.018
11-May-14	Not received	0.070		0.058	0.023	0.034	0.023		0.062	0.049	0.067
12-May-14		0.045		0.042		0.048	0.047		0.056	0.041	0.038
13-May-14		0.024		0.029		0.030	0.023		0.024	0.023	0.021
14-May-14		0.033		0.029	0.018	0.041	0.030		0.038	0.028	0.032
15-May-14		0.030		0.032		0.035	0.039		0.040	0.030	0.027
16-May-14		0.028		0.034		0.028	0.034		0.039	0.027	0.037
17-May-14	0.009	0.017		0.013	0.012	0.015	0.013		0.017	0.023	0.013
18-May-14		0.012				0.018	0.007		0.020	0.016	0.012
19-May-14		0.030		0.023		0.023	0.014		0.027	0.025	0.025
20-May-14	0.010	0.050		0.049	0.016	0.047	0.023		0.060	0.033	0.058
21-May-14		0.035		0.022		0.017	0.031		0.024	0.021	0.022
22-May-14		0.038		0.020		0.018	0.024		0.031	0.024	0.019
23-May-14	0.013	0.032		0.021	0.012	0.027	0.015		0.027	0.017	0.018
24-May-14		0.019		0.013		0.012	0.009		0.013	0.011	0.012
25-May-14		0.018		0.012		0.012	0.008		0.014	0.009	0.009
26-May-14	0.014	0.019		0.014	0.008	0.011	0.008		0.015	0.013	0.011
27-May-14		0.040		0.023		0.021	0.021		0.031	0.025	0.017
28-May-14		0.028		0.029		0.019	0.020		0.023	0.041	0.024
29-May-14	0.015	0.028		0.025	0.012	0.019	0.018		0.024	0.028	0.019
30-May-14		0.033		0.039		0.025	0.023		0.028	0.031	0.024
31-May-14		0.023		0.017		0.013	0.013		0.017	0.013	0.014
May-14	Monthly Avg.	0.013	0.034	0.029	0.014	0.025	0.023		0.033	0.026	0.027
01-Jun-14	0.013	0.018		0.016	0.008	0.011	0.009		0.013	0.011	0.011
02-Jun-14		0.023		0.018		0.018	0.013		0.023	0.015	0.014
03-Jun-14		0.027		0.023		0.023	0.018		0.025	0.021	0.020
04-Jun-14	0.016	0.028		0.021	0.015	0.021	0.014		0.023	0.018	0.019
05-Jun-14		0.029		0.023		0.020	0.020		0.027	0.018	0.020
06-Jun-14		0.023		0.023		0.014	0.026		0.022	0.021	0.023
07-Jun-14	0.012	0.021		0.019	0.010	0.015	0.011		0.022	0.013	0.018
08-Jun-14		0.017		0.013		0.011	0.008		0.011	0.010	0.010
09-Jun-14		0.024		0.022		0.020	0.019		0.025	0.026	0.017

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
10-Jun-14	0.009	0.044		0.029	0.011	0.017	0.017			0.025	0.030
11-Jun-14		0.029		0.023		0.025	0.017		0.025	0.017	0.022
12-Jun-14		0.042		0.023		0.024	0.016		0.033	0.017	0.021
13-Jun-14	0.015	0.037		0.027	0.010	0.026	0.023		0.021	0.020	0.027
14-Jun-14		0.021		0.017		0.016	0.012		0.017	0.013	0.019
15-Jun-14		0.021		0.018		0.015	0.011		0.012	0.012	0.015
16-Jun-14	0.012	0.024		0.019	0.009	0.023	0.016		0.029	0.019	0.013
17-Jun-14		0.025		0.017		0.025	0.028		0.024	0.017	0.018
18-Jun-14		0.023		0.017		0.023	0.019		0.017	0.014	0.019
19-Jun-14	0.013	0.027		0.019	0.012	0.025	0.046		0.026	0.016	0.016
20-Jun-14		0.021		0.023		0.028	0.039		0.024	0.027	0.020
21-Jun-14		0.022		0.014		0.014	0.023		0.019	0.016	0.014
22-Jun-14	0.012	0.016		0.010	0.010	0.013	0.012		0.014	0.015	0.017
23-Jun-14		0.025		0.016		0.027	0.023		0.019	0.017	0.016
24-Jun-14		0.024		0.017		0.034	0.025		0.019	0.017	0.015
25-Jun-14	0.014	0.033		0.024	0.012	0.089	0.040		0.035	0.022	0.024
26-Jun-14		0.023		0.018		0.035	0.031		0.019	0.013	0.014
27-Jun-14		0.036		0.017		0.055	0.051		0.033	0.015	0.017
28-Jun-14	0.013	0.026		0.016	0.009	0.030	0.019		0.014	0.013	0.011
29-Jun-14		0.017		0.013		0.203	0.016		0.049	0.013	0.010
30-Jun-14		0.030				0.031	0.019		0.021	0.014	0.011
Jun-14	Monthly Avg.	0.013	0.026	0.019	0.011	0.031	0.021		0.023	0.017	0.017
01-Jul-14	0.013	0.023		0.014	0.011	0.045	0.018		0.021	0.018	0.016
02-Jul-14		0.023		0.016		0.027	0.024		0.032	0.016	0.012
03-Jul-14		0.022		0.019		0.038	0.017		0.041	0.028	0.021
04-Jul-14	0.016	0.021		NS	0.015	0.019	0.020		0.023	0.018	0.016
05-Jul-14		0.027		NS		0.047	0.022		0.028	0.023	0.022
06-Jul-14		0.012		0.013		0.024	0.009		0.018	0.011	0.011
07-Jul-14	0.012	0.021		0.029	0.012	0.036	0.021		0.023	0.022	0.026
08-Jul-14		0.021		0.012		0.031	0.015		0.024	0.018	0.014
09-Jul-14		0.023		0.018		0.032	0.018		0.023	0.022	0.018
10-Jul-14	0.012	0.022		0.029	0.012	0.031	0.020		0.031	0.024	0.031
11-Jul-14		0.025		0.022		0.063	0.017		0.034	0.025	0.024
12-Jul-14		0.016		0.012		0.016	0.009		0.013	0.010	0.010

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
13-Jul-14	0.013	0.017		0.014	0.010	0.016	0.009		0.013	0.011	0.011
14-Jul-14		0.023		0.019		0.013	0.015		0.023	0.020	0.020
15-Jul-14		0.030		0.029		0.033	0.020		0.029	0.026	0.028
16-Jul-14	0.013	0.023		0.017	0.006	0.032	0.012		0.028	0.017	0.017
17-Jul-14		0.025		0.023		0.048	0.016		0.026	0.019	0.029
18-Jul-14		0.018		0.014		0.025	0.010		0.015	0.018	0.012
19-Jul-14	0.011	0.012		0.009	0.008	0.011	0.007		0.009	0.010	0.007
20-Jul-14		0.011		0.010		0.012	0.007		0.012	0.008	0.008
21-Jul-14		0.021		0.018		0.025	0.033		0.016	0.018	0.015
22-Jul-14	0.012	0.021		0.016	0.012	0.023	0.025		0.028	0.015	0.018
23-Jul-14		0.028		0.026		0.026	0.027		0.022	0.022	0.024
24-Jul-14		0.027		0.032		0.036	0.028		0.034	0.033	0.032
25-Jul-14	0.012	0.022		0.014	0.010	0.018	0.026		0.012	0.014	0.015
26-Jul-14		0.016		0.016		0.020	0.017		0.017	0.014	0.013
27-Jul-14		0.016		0.013		0.015	0.010		0.013	0.013	0.011
28-Jul-14	0.013	0.022		0.021	0.016	0.037	0.020		0.026	0.021	0.022
29-Jul-14		0.026		0.022		0.034	0.023		0.030	0.025	0.023
30-Jul-14		0.018		0.018		0.021	0.019		0.024	0.017	0.020
31-Jul-14	0.013	0.017		0.020	0.013	0.025	0.018		0.016	0.015	0.018
Jul-14	Monthly Avg.	0.013	0.021	0.018	0.011	0.028	0.018		0.023	0.018	0.018
01-Aug-14		0.012		0.012		0.020	0.015		0.016	0.014	0.013
02-Aug-14		0.013		0.014		0.021	0.016		0.017	0.020	0.019
03-Aug-14	0.011	0.013		0.012	0.016	0.017	0.016		0.020	0.016	0.015
04-Aug-14		0.020		0.014		0.032	0.024		0.021	0.017	0.024
05-Aug-14		0.020		0.017		0.041	0.020		0.032	0.022	0.022
06-Aug-14	NS	0.022		0.019	0.014	0.030	0.023		0.026	0.021	0.021
07-Aug-14		NS		0.019		0.029	0.020		0.024	0.019	0.024
08-Aug-14		0.027		0.022		0.028	0.024		0.023	0.019	0.018
09-Aug-14	0.016	0.019		0.018	0.015	0.028	0.018		0.022	0.017	0.019
10-Aug-14		0.015		0.014		0.022	0.014		0.019	0.015	0.015
11-Aug-14		0.029		0.022		0.033	0.022		0.029	0.019	0.022
12-Aug-14	0.018	0.026		0.022	0.017	0.041	0.026		0.028	0.022	0.026
13-Aug-14		0.025		0.019		0.033	0.020		0.029	0.020	0.019
14-Aug-14		0.031		0.017		0.032	0.027		0.032	0.027	0.022

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
15-Aug-14	0.017	0.027		0.022	0.026	0.049	0.029		0.029	0.026	0.036
16-Aug-14		0.024		0.017		0.055	0.021		0.026	0.020	0.020
17-Aug-14		0.018		0.017		0.031	0.012		0.017	0.016	0.014
18-Aug-14	0.018	0.033		0.022	0.020	0.027	0.024		0.032	0.020	0.020
19-Aug-14		0.024		0.017		0.023	0.024		0.022	0.020	0.021
20-Aug-14		0.024		0.019		0.032	0.024		0.024	0.021	0.023
21-Aug-14	0.015	0.021		0.022	0.015	0.030	0.015		0.022	0.015	0.016
22-Aug-14		0.025		0.016		0.025	0.020		0.026	0.017	0.019
23-Aug-14		0.021		0.016		0.023	0.016		0.016	0.013	0.014
24-Aug-14	0.012	0.014		0.014	0.011	0.021	0.013		0.018	0.012	0.013
25-Aug-14		0.020		0.013		0.021	0.016		0.020	0.014	0.015
26-Aug-14		NS		NS		0.032	0.024		0.029	0.024	0.023
27-Aug-14	0.014	0.023		0.020	0.025	0.046	0.033		0.036	0.030	0.033
28-Aug-14		NS		0.024		0.062	0.037		0.036	0.034	0.036
29-Aug-14		0.013		0.013		0.031	0.019		0.021	0.021	0.020
30-Aug-14	0.009	0.011		0.010	0.016	0.015	0.014		0.017	0.017	0.012
31-Aug-14		0.008		0.006		0.009	0.014		0.011	0.011	0.010
Aug-14	Monthly Avg.	0.014	0.021	0.017	0.018	0.030	0.021		0.024	0.019	0.020
01-Sep-14		0.007		0.009		0.012	0.010		0.012	0.018	0.012
02-Sep-14	0.009	0.021		0.013	0.014	0.028	0.019		0.030	0.019	0.021
03-Sep-14		0.025		0.021		0.026	0.020		0.025	0.014	0.019
04-Sep-14		0.017		0.015		0.029	0.024		0.021	0.019	0.018
05-Sep-14	0.018	0.024		0.014	0.019	0.032	0.022		0.024	0.023	0.019
06-Sep-14		0.021		0.019		0.025	0.017		0.030	0.020	0.019
07-Sep-14		0.013		NS		0.021	0.018		0.018	0.019	0.019
08-Sep-14	0.011	0.019		0.014	0.013	0.019	0.016		0.018	0.017	0.014
09-Sep-14		0.025		0.023		0.033	0.024		0.033	0.026	0.026
10-Sep-14		0.027		NS		0.043	0.022		0.036	0.027	0.021
11-Sep-14	0.024	0.030		0.030	0.035	0.062	0.049		0.042	0.043	0.037
12-Sep-14		NS		0.024		0.037	0.032		0.030	0.026	0.025
13-Sep-14		0.025		0.023		0.032	0.025		0.029	0.030	0.025
14-Sep-14	0.019	0.019		0.030	0.019	0.025	0.021		0.024	0.020	0.033
15-Sep-14		0.034		0.026		0.034	0.029		0.038	0.031	0.028
16-Sep-14		0.040		0.029		0.034	0.031		0.042	0.034	0.029

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
17-Sep-14	0.022	0.037		NS	0.033	0.050	0.037		0.051	0.049	0.042
18-Sep-14		0.020		0.020		0.025	0.020		0.022	0.019	0.018
19-Sep-14		NS		0.016		0.027	0.020		0.018	0.017	0.014
20-Sep-14	0.012	0.014		0.013	0.009	0.025	0.009		0.011	0.011	0.010
21-Sep-14		0.014		0.010		0.016	0.010		0.011	0.012	0.011
22-Sep-14		0.017		0.019		0.028	0.017		0.032	0.020	0.017
23-Sep-14	0.017	0.028		0.020	0.021	0.032	0.025		0.025	0.028	0.023
24-Sep-14		0.033		0.027		0.144	0.026		0.031	0.026	0.025
25-Sep-14		0.033		0.028		0.086	0.031		0.034	0.030	0.030
26-Sep-14	0.016	0.024		0.022	0.016	0.141	0.019		0.030	0.019	0.025
27-Sep-14		0.022		0.021		0.067	0.021		0.018	0.016	0.025
28-Sep-14		0.018		0.017		0.032	0.012		0.018	0.011	0.019
29-Sep-14	0.017	0.016		0.019	0.022	0.041	0.022		0.027	0.025	0.019
30-Sep-14						0.037	0.019		0.026	0.028	0.023
Sep-14	Monthly Avg.	0.017	0.023	0.020	0.020	0.041	0.022		0.027	0.023	0.022
01-Oct-14		0.017		0.014		0.020	0.016		0.017	0.022	0.014
02-Oct-14	0.021	0.023		0.022	0.022	0.044	0.028		0.030	0.028	0.026
03-Oct-14		0.028		0.027		0.044	0.031		0.024	0.039	0.029
04-Oct-14		0.023		0.022		0.030	0.023		0.032	0.032	0.029
05-Oct-14	0.015	0.016		0.017	0.019	0.016	0.019		0.017	0.020	0.018
06-Oct-14						0.033	0.029		0.035	0.029	0.029
07-Oct-14						0.048	0.042		0.036	0.041	0.038
08-Oct-14					0.024	0.040	0.026		0.032	0.033	0.037
09-Oct-14						0.027	0.023		0.016	0.018	0.020
10-Oct-14						0.045	0.025		0.028	0.028	0.032
11-Oct-14					0.021	0.018	0.016		0.019	0.023	
12-Oct-14						0.016	0.013		0.015	0.012	0.015
13-Oct-14						0.030	0.024		0.025	0.026	0.021
14-Oct-14					0.017	0.023	0.018		0.023	0.016	0.017
15-Oct-14						0.049	0.020		0.027	0.024	0.028
16-Oct-14						0.031	0.015		0.019	0.026	0.018
17-Oct-14					0.017	0.035	0.020		0.021	0.022	0.022
18-Oct-14						0.023	0.012		0.011	0.013	0.011
19-Oct-14						0.013	0.012		0.011	0.013	0.011

Date	AQMD monitoring locations				Exide Monitoring Locations						
	Exide AT & SF	Exide Rehrig Pacific	Ayers St.	Exide Mid	Rail yard AT & SF	SE Site	SW Site	New NW Site	New NE Site	New N Site	MID Site
	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)	Lead (µg/m ³)
20-Oct-14											
21-Oct-14											
22-Oct-14											
23-Oct-14											
24-Oct-14											
25-Oct-14											
26-Oct-14											
27-Oct-14											
28-Oct-14											
29-Oct-14											
30-Oct-14											
31-Oct-14											
Oct-14	Monthly Avg.	0.018	0.021	0.020	0.020	0.031	0.022		0.023	0.024	0.023