

Mining District File Summary Sheet

DISTRICT	Rosebud
DIST_NO	4010
COUNTY	Pershing
If different from written on document	
TITLE	See title page
If not obvious	
AUTHOR	
DATE OF DOC(S)	1997
MULTI_DIST Y / <input checked="" type="checkbox"/> N?	
Additional Dist_Nos:	
QUAD_NAME	Sulphur 25
P_M_C_NAME (mine, claim & company names)	Rosebud Mine
COMMODITY	gold; silver
If not obvious	
NOTES	List of sample numbers and assays; Samples 10,001 - 20,000 117p

Keep docs at about 250 pages if no oversized maps attached
(for every 1 oversized page (>11x17) with text reduce
the amount of pages by ~25)

Revised: 1/22/08

SS: DD 7/28/08
Initials Date

DB: Initials Date

SCANNED: Initials Date

Rosebud Mine
Grade Control & Development Sample Assay Database

Samples 10,001 through 20,000

Updated: 6/30/97

7/3/97

7/17/97

7/21/97

7/25/97

7/30/97

8/1/97

8/12/97

8/14/97

8/25/97

8/27/97

9/4/97

9/10/97

9/16/97

9/23/97

10/1/97

10/7/97

10/13/97

10/27/97

11/2/97

ROSEBUD GRADE CONTROL & DEVELOPMENT SAMPLE ASSAY DATABASE

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
44945	10001	0.022	0.45
44945	10002	0.176	0.62
44945	10003	0.015	0.18
44945	10004	0.036	0.08
44945	10005	0.024	<0.05
44945	10006	0.099	<0.05
44945	10007	0.016	0.32
44945	10008	0.086	0.64
44945	10009	0.032	<0.05
44945	10010	0.021	0.07
44945	10011	0.018	<0.05
44945	10012	0.027	0.06
44982	10013	0.054	0.13
44945	10014	0.030	0.11
44982	10015	0.028	0.15
44945	10016	0.028	0.48
44945	10017	0.377	0.71
44945	10018	0.094	0.05
44982	10019	0.021	0.32
44982	10020	0.015	<0.05
44982	10021	0.011	<0.05
44982	10022	0.012	0.13
44982	10023	3.791	11.69
44982	10024	0.115	0.45
44982	10025	0.162	0.77
44982	10026	0.019	0.36
44982	10027	0.024	0.18
44982	10028	0.045	0.10
44982	10029	0.051	0.20
44982	10030	0.034	0.20
44982	10031	0.053	0.40
44982	10032	0.003	0.33
44982	10033	0.012	0.07
44982	10034	0.006	0.12
44982	10035	0.146	0.22
44982	10036	0.434	0.56
44982	10037	0.088	0.22
44982	10038	0.093	0.23
	10039	NS	NS
44982	10040	0.389	0.51
44982	10041	0.016	0.07
44982	10042	0.013	0.14
44982	10043	0.007	<0.05
44982	10044	0.007	<0.05
44982	10045	0.501	0.60
44982	10046	0.043	0.21
44982	10047	0.069	0.18
44982	10048	0.051	<0.05
44982	10049	0.141	0.16
44982	10050	0.234	0.25

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
44982	10051	0.298	2.31
44982	10052	0.673	2.75
44982	10053	0.008	0.07
44982	10054	0.032	0.16
44982	10055	0.011	0.15
44982	10056	0.123	0.11
44982	10057	0.035	0.15
44982	10058	0.038	0.14
44986	10059	0.002	0.17
44986	10060	0.003	0.11
44982	10061	<0.001	<0.05
44982	10062	0.003	<0.05
44986	10063	0.261	1.52
	10064	NS	NS
44986	10065	0.025	0.16
44982	10066	0.036	0.13
44986	10067	0.357	0.53
44982	10068	0.041	0.13
44986	10069	0.006	0.10
44982	10070	0.001	<0.05
44986	10071	0.039	0.15
44986	10072	0.015	0.06
44986	10073	0.015	<0.05
44986	10074	0.019	0.05
44986	10075	0.007	<0.05
44986	10076	0.011	0.08
44986	10077	0.006	0.14
44986	10078	0.011	0.07
44986	10079	0.148	0.60
44986	10080	0.029	0.13
44986	10081	0.015	0.10
44986	10082	0.032	0.06
44986	10083	0.012	0.12
44986	10084	0.012	<0.05
44986	10085	0.014	0.05
44986	10086	0.016	0.08
44986	10087	0.007	<0.05
44986	10088	0.019	<0.05
44986	10089	0.017	0.15
44986	10090	0.072	0.20
44986	10091	0.015	0.08
44986	10092	0.009	<0.05
44986	10093	0.011	0.11
44986	10094	0.005	0.05
44986	10095	0.011	<0.05
45007	10096	1.018	0.99
45007	10097	0.249	0.31
44986	10098	0.594	0.75
44986	10099	0.539	0.73
45007	10100	0.432	0.28
44986	10101	0.592	0.66
45007	10102	0.758	0.70
44986	10103	1.151	1.33

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45007	10104	0.148	<0.05
44986	10105	0.024	0.08
45007	10106	0.081	<0.05
44986	10107	0.069	0.29
45007	10108	0.025	<0.05
45007	10109	0.003	<0.05
45007	10110	0.107	0.16
45007	10111	0.003	0.07
45007	10112	0.030	<0.05
45007	10113	0.063	0.29
45007	10114	0.078	0.30
45007	10115	0.059	0.82
45007	10116	0.026	0.34
45007	10117	0.023	0.36
45007	10118	0.018	2.81
45007	10119	0.025	0.06
45007	10120	0.013	<0.05
45007	10121	0.015	0.07
45007	10122	0.018	0.49
45007	10123	0.030	0.54
45007	10124	0.062	13.21
45007	10125	0.025	0.59
45007	10126	0.061	1.75
45007	10127	0.073	6.72
45007	10128	0.019	0.32
45007	10129	0.249	9.06
45007	10130	0.011	<0.05
45007	10131	0.008	<0.05
45007	10132	0.207	0.79
45007	10133	0.023	0.59
45007	10134	0.096	0.52
45007	10135	0.013	0.86
45007	10136	0.037	0.33
45007	10137	0.013	0.30
45007	10138	0.010	0.17
45007	10139	0.030	6.11
45007	10140	0.267	6.41
45007	10141	0.154	3.37
45007	10142	0.015	0.06
45007	10143	0.045	1.98
45007	10144	0.174	0.88
45007	10145	0.043	3.00
45008	10146	0.094	0.56
45008	10147	0.086	0.47
45008	10148	0.021	0.05
45008	10149	0.020	0.43
45008	10150	12.990	14.16
45008	10151	0.524	0.46
45008	10152	0.321	0.33
45008	10153	0.166	0.15
45008	10154	0.539	0.27
45008	10155	1.001	0.78
45008	10156	0.846	0.83

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45008	10157	0.731	0.77
45008	10158	0.076	0.17
45008	10159	0.121	0.25
45008	10160	0.050	0.16
45008	10161	0.113	0.24
45008	10162	0.011	<0.05
45008	10163	0.015	0.06
45008	10164	0.004	0.05
45008	10165	0.013	<0.05
45008	10166	0.027	<0.05
45008	10167	0.054	0.15
45008	10168	0.036	0.10
45008	10169	0.020	<0.05
45008	10170	0.067	0.07
45008	10171	0.119	0.23
45008	10172	0.001	<0.05
45008	10173	0.022	<0.05
45008	10174	0.047	<0.05
45008	10175	0.042	<0.05
45008	10176	0.038	<0.05
45008	10177	0.041	0.23
45008	10178	0.016	<0.05
45008	10179	0.061	<0.05
45008	10180	0.025	<0.05
45008	10181	0.226	0.52
45008	10182	0.072	0.05
45008	10183	0.015	<0.05
45008	10184	0.030	<0.05
45008	10185	5.357	6.05
45008	10186	0.391	0.28
45008	10187	0.700	1.31
45008	10188	0.093	0.50
45008	10189	0.051	1.36
45008	10190	0.322	3.30
45008	10191	0.084	0.47
45008	10192	0.069	0.98
45008	10193	0.040	1.58
45008	10194	0.866	7.58
45043	10195	0.004	<0.05
45043	10196	0.004	<0.05
45043	10197	0.102	0.30
45043	10198	0.008	0.05
45043	10199	0.024	0.18
45043	10200	0.263	0.59
45043	10201	0.027	0.31
45043	10202	0.253	0.42
45043	10203	0.010	0.06
45043	10204	0.002	<0.05
45043	10205	0.002	<0.05
45043	10206	0.001	<0.05
45043	10207	0.057	0.29
45043	10208	0.108	0.10
45043	10209	0.053	0.20

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45043	10210	0.005	0.19
45043	10211	0.095	0.27
45043	10212	0.030	0.08
45043	10213	0.491	1.29
45043	10214	0.559	0.58
45043	10215	0.048	0.10
45043	10216	0.152	0.12
45043	10217	0.191	0.27
45043	10218	0.145	0.28
45043	10219	0.732	1.46
45043	10220	0.019	0.20
45043	10221	0.047	0.32
45043	10222	0.073	0.13
45043	10223	<0.001	<0.05
45043	10224	0.154	0.12
45043	10225	0.182	0.19
45043	10226	0.006	0.46
45043	10227	0.019	0.14
45043	10228	0.003	<0.05
45043	10229	0.004	<0.05
45043	10230	0.073	0.18
45043	10231	0.089	0.13
45043	10232	0.090	<0.05
45043	10233	0.066	0.12
45043	10234	0.015	<0.05
45076	10235	0.033	0.10
45076	10236	0.172	0.86
45076	10237	0.084	<0.05
45076	10238	0.095	0.12
45076	10239	0.014	<0.05
45076	10240	0.116	0.07
45076	10241	0.010	<0.05
45076	10242	0.998	1.68
45076	10243	0.114	0.18
45076	10244	0.214	0.54
45076	10245	0.003	<0.05
45076	10246	0.824	1.22
45076	10247	0.192	0.34
45076	10248	1.270	1.47
45076	10249	0.113	0.19
45076	10250	0.005	<0.05
45076	10251	0.099	0.14
45076	10252	0.036	<0.05
45076	10253	0.012	0.09
45076	10254	0.145	0.10
45076	10255	0.075	0.06
45076	10256	0.204	0.24
45076	10257	0.044	0.19
45076	10258	0.617	1.07
45076	10259	0.283	0.64
45076	10260	1.397	1.84
45103	10261	0.132	0.38
45103	10262	0.060	0.14

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45103	10263	0.044	0.15
45103	10264	0.156	0.72
45103	10265	0.645	0.76
45103	10266	0.126	0.06
45103	10267	0.845	0.89
45103	10268	0.334	0.24
45103	10269	0.006	<0.05
45103	10270	0.060	1.10
45103	10271	0.205	0.40
45103	10272	0.899	1.29
45103	10273	2.775	4.97
45103	10274	1.536	2.05
45103	10275	1.359	1.78
45103	10276	0.636	0.94
45103	10277	0.122	0.07
45103	10278	0.183	0.27
45103	10279	0.115	<0.05
45103	10280	0.273	0.44
45103	10281	0.120	<0.05
45103	10282	0.176	0.26
45103	10283	0.145	0.41
45103	10284	0.213	0.41
45103	10285	0.286	0.97
45103	10286	2.128	3.09
45103	10287	0.005	<0.05
45103	10288	0.056	0.09
45103	10289	0.035	0.12
45103	10290	0.024	0.16
45103	10291	0.069	<0.05
45103	10292	0.045	0.11
45103	10293	0.056	<0.05
45103	10294	0.045	0.17
45103	10295	0.019	<0.05
45103	10296	0.027	<0.05
45103	10297	0.060	<0.05
45103	10298	0.012	<0.05
45103	10299	0.027	<0.05
45103	10300	0.114	0.10
45102	10301	0.287	0.05
45102	10302	0.299	<0.05
45102	10303	0.364	0.42
45102	10304	0.104	4.52
45102	10305	0.231	0.90
45102	10306	0.191	0.76
45102	10307	0.208	0.52
45102	10308	0.049	0.08
45102	10309	0.101	0.78
45102	10310	0.081	0.39
45102	10311	0.078	0.24
45102	10312	0.112	0.33
45102	10313	0.060	0.31
45102	10314	0.018	0.16
45102	10315	0.084	0.61

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45102	10316	0.022	0.44
45102	10317	0.004	0.14
45102	10318	0.013	0.05
45102	10319	0.032	<0.05
45102	10320	0.409	0.50
45102	10321	0.471	1.94
45102	10322	0.060	0.72
45102	10323	0.157	0.49
45102	10324	0.795	4.21
45102	10325	0.084	1.30
45102	10326	0.038	1.03
45102	10327	0.204	0.99
45102	10328	0.482	1.88
45102	10329	1.968	4.08
45102	10330	0.722	0.99
45102	10331	0.044	0.12
45102	10332	0.700	1.13
45102	10333	0.052	0.15
45102	10334	0.884	1.19
45102	10335	0.086	0.53
45102	10336	0.067	0.59
45102	10337	0.055	0.79
45118	10338	0.101	0.07
45118	10339	0.001	<0.05
45118	10340	0.060	0.05
45118	10341	0.048	0.09
45118	10342	0.022	0.18
45118	10343	0.093	0.18
45118	10344	0.005	<0.05
45118	10345	0.006	<0.05
45118	10346	0.153	0.12
45118	10347	0.031	0.12
45118	10348	0.038	<0.05
45118	10349	1.061	1.46
45118	10350	0.034	0.06
45118	10351	0.453	0.52
45118	10352	0.032	0.08
45118	10353	8.719	11.38
45118	10354	1.324	1.81
45118	10355	7.260	9.19
45118	10356	4.291	5.16
45118	10357	0.160	0.16
45118	10358	0.076	<0.05
45118	10359	0.065	<0.05
45118	10360	0.309	0.18
45118	10361	0.078	0.24
45118	10362	0.022	2.03
45118	10363	0.015	0.07
45118	10364	0.039	0.09
45118	10365	0.034	<0.05
45118	10366	0.024	0.06
45118	10367	0.156	0.05
45118	10368	0.040	0.13

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45118	10369	0.146	<0.05
45118	10370	0.206	0.23
45118	10371	2.395	3.25
45118	10372	0.949	1.19
45118	10373	0.049	0.09
45118	10374	0.292	0.34
45118	10375	0.048	0.18
45118	10376	0.025	0.07
45118	10377	0.027	0.08
45118	10378	0.043	<0.05
45118	10379	0.008	<0.05
45118	10380	0.006	<0.05
45118	10381	0.068	0.17
45118	10382	0.956	0.62
45118	10383	0.002	<0.05
45118	10384	1.430	1.98
45140	10385	0.175	1.48
45140	10386	0.003	<0.05
45140	10387	0.066	0.71
45140	10388	0.038	0.19
45140	10389	0.030	0.88
45140	10390	0.042	0.28
45140	10391	0.039	2.59
45140	10392	0.010	0.29
45140	10393	0.034	0.33
45140	10394	0.053	0.30
45140	10395	0.025	0.28
45140	10396	0.018	2.27
45140	10397	0.156	<0.05
45140	10398	0.044	0.51
45140	10399	0.032	0.45
45140	10400	0.067	2.45
45139	10401	0.211	0.16
45139	10402	1.781	1.68
45139	10403	0.074	2.52
45139	10404	0.141	1.05
45139	10405	0.403	0.50
45139	10406	0.477	0.52
45139	10407	0.044	0.05
45139	10408	0.062	0.12
45139	10409	0.029	<0.05
45139	10410	0.017	<0.05
45139	10411	0.400	0.68
45139	10412	0.058	0.06
45139	10413	1.511	2.06
45139	10414	1.043	1.30
45139	10415	NS	NS
45139	10416	0.046	0.11
45139	10417	0.647	0.98
45139	10418	0.083	0.33
45139	10419	0.039	<0.05
45139	10420	0.012	<0.05
45139	10421	0.061	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45139	10422	0.072	<0.05
45139	10423	0.239	0.40
45139	10424	0.021	<0.05
45139	10425	0.065	0.09
45139	10426	0.041	<0.05
45139	10427	0.142	0.19
45139	10428	0.044	0.05
45139	10429	0.039	0.20
45139	10430	0.034	<0.05
45139	10431	0.009	<0.05
45139	10432	1.146	2.29
45139	10433	0.016	<0.05
45139	10434	0.013	<0.05
45139	10435	0.005	<0.05
45139	10436	0.003	<0.05
45139	10437	0.003	<0.05
45139	10438	0.107	<0.05
45139	10439	0.041	1.66
45139	10440	0.011	<0.05
45140	10441	0.011	2.05
45140	10442	0.004	<0.05
45140	10443	0.069	0.21
45140	10444	0.012	2.02
45140	10445	0.006	0.39
45140	10446	0.007	<0.05
45140	10447	0.049	1.41
45140	10448	2.950	1.74
45140	10449	0.092	0.21
45140	10450	0.004	<0.05
45153	10451	0.045	0.30
45153	10452	0.068	<0.05
45153	10453	0.032	<0.05
45153	10454	0.043	0.10
45153	10455	2.393	2.88
45153	10456	1.123	1.56
45153	10457	0.608	0.85
45153	10458	1.788	2.41
45153	10459	0.086	0.28
45153	10460	0.427	0.42
45153	10461	0.048	0.15
45153	10462	0.268	1.21
45153	10463	0.071	0.31
45153	10464	0.121	0.23
45153	10465	0.856	1.36
45153	10466	0.585	1.63
45153	10467	0.219	1.38
45153	10468	0.179	0.08
45153	10469	0.158	2.10
45153	10470	0.243	0.24
45153	10471	0.104	0.08
45153	10472	0.705	0.63
45153	10473	0.445	0.71
45153	10474	1.799	2.29

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45153	10475	1.458	23.74
45153	10476	2.076	4.77
45153	10477	0.301	0.50
45153	10478	0.845	1.23
45153	10479	0.036	<0.05
45153	10480	0.303	0.46
45153	10481	0.039	0.05
45153	10482	0.088	0.32
45153	10483	0.069	0.16
45153	10484	0.022	0.18
45153	10485	0.036	0.11
45153	10486	0.372	0.58
45153	10487	0.039	0.20
45153	10488	0.022	0.26
45153	10489	0.249	0.21
45153	10490	0.073	0.05
45152	10491	0.506	0.52
45152	10492	0.063	0.16
45152	10493	0.129	0.26
45152	10497	1.184	1.32
45152	10498	1.263	3.69
45152	10499	2.150	2.77
45152	10500	0.527	0.65
	10501		
	10502		
45152	10503	0.091	0.20
	10504		
45152	10505	0.534	4.56
45152	10506	0.178	2.58
45152	10507	0.186	3.39
45152	10508	0.134	0.36
45152	10509	1.283	1.88
45152	10510	1.318	2.40
45152	10511	1.822	2.49
45152	10512	1.158	1.79
45152	10513	0.609	1.99
45152	10514	3.343	6.10
45152	10515	2.407	9.89
45152	10516	4.643	10.18
45152	10517	1.583	2.69
45152	10518	0.929	1.77
45152	10519	0.457	22.30
45152	10520	0.175	3.65
45152	10521	0.632	17.01
45152	10522	0.181	0.59
45152	10523	0.818	2.68
45152	10524	0.190	0.88
45152	10525	1.664	2.06
45152	10526	0.247	2.52
45152	10527	0.027	0.13
45152	10528	0.014	0.31
45152	10529	0.136	1.08
45152	10530	0.010	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45152	10531	0.071	0.28
45152	10532	0.011	0.20
45152	10533	0.100	0.21
45152	10534	2.162	4.05
45155	10535	0.475	2.02
45155	10536	0.417	2.92
45155	10537	0.038	0.25
45155	10538	0.290	3.13
45155	10539	0.008	0.08
45155	10540	0.030	<0.05
45155	10541	0.122	0.53
45155	10542	0.523	0.54
45155	10543	0.045	0.15
45155	10544	0.005	<0.05
45155	10545	2.133	8.03
45155	10546	0.708	1.91
45155	10547	0.867	3.20
45155	10548	1.503	2.63
45155	10549	0.659	9.06
45155	10550	0.524	6.52
45155	10551	0.401	0.57
45155	10552	0.406	0.87
45155	10553	1.798	2.23
45155	10554	4.156	8.23
45155	10555	2.120	2.27
45155	10556	2.164	2.77
45155	10557	0.034	0.19
45155	10558	1.604	1.54
45155	10559	0.013	<0.05
45155	10560	0.200	0.27
45155	10561	0.265	5.86
45155	10562	0.009	0.23
45155	10563	0.163	0.99
45155	10564	0.011	<0.05
45155	10565	0.081	0.46
45155	10566	0.015	0.45
45155	10567	0.017	0.95
45155	10568	0.016	0.15
45155	10569	0.023	<0.05
45155	10570	0.003	<0.05
45154	10571	0.012	<0.05
45154	10572	0.267	0.37
45154	10573	0.075	0.27
45154	10574	0.051	0.17
45154	10575	0.035	<0.05
45154	10576	0.172	<0.05
45154	10577	0.211	0.38
45154	10578	1.388	2.42
45154	10579	1.667	2.17
45154	10580	0.340	0.98
45154	10581	0.238	0.37
45183	10582	0.264	0.57
45183	10583	0.022	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45183	10584	0.031	0.05
45183	10585	0.083	0.10
45183	10586	0.772	0.63
45183	10587	0.342	0.30
45183	10588	0.481	0.38
45183	10589	1.058	0.66
45183	10590	0.355	0.26
45183	10591	0.596	0.41
45183	10592	0.019	0.08
45183	10593	0.140	<0.05
45183	10594	0.050	0.07
45183	10595	0.098	0.21
45183	10596	0.028	0.16
45183	10597	0.050	0.17
45183	10598	0.033	0.67
45183	10599	0.027	0.22
45183	10600	0.083	0.15
45183	10601	0.480	0.68
45183	10602	0.173	4.27
45183	10603	0.403	2.44
45183	10604	0.049	0.86
45183	10605	0.091	3.49
45183	10606	0.514	2.10
45183	10607	3.090	7.46
45183	10608	0.519	3.68
45183	10609	0.650	4.96
45183	10610	0.609	0.78
45183	10611	0.912	0.87
45183	10612	0.178	0.25
45183	10613	0.490	1.21
45183	10614	0.561	0.45
45183	10615	0.351	0.40
45183	10616	0.720	0.70
45183	10617	0.150	0.31
45183	10618	0.036	0.09
45183	10619	0.067	<0.05
45183	10620	7.215	8.87
45183	10621	0.799	0.12
45183	10622	0.259	2.54
45183	10623	0.079	<0.05
45184	10624	0.043	<0.05
45184	10625	0.214	0.38
45184	10626	0.725	0.30
45184	10627	0.029	<0.05
45184	10628	0.027	<0.05
45184	10629	0.055	<0.05
45184	10630	0.015	0.06
45184	10631	0.017	<0.05
45184	10632	0.024	0.10
45184	10633	0.018	0.06
45184	10634	0.073	0.08
45184	10635	0.038	<0.05
45184	10636	0.039	0.13

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45184	10637	0.031	0.12
45184	10638	0.091	0.08
45184	10639	1.029	1.95
45184	10640	0.169	0.11
45184	10641	0.944	0.91
45184	10642	0.496	0.38
45184	10643	0.059	<0.05
45184	10644	1.614	2.01
45184	10645	8.706	9.44
45184	10646	0.847	3.95
45184	10647	0.466	0.49
45184	10648	0.088	0.09
45184	10649	0.624	0.44
45184	10650	0.079	<0.05
45184	10651	1.005	1.56
	10652		
	10653		
	10654		
	10655		
	10656		
	10657		
45197	10658	0.021	0.70
45197	10659	0.793	3.59
45197	10660	0.095	1.71
45197	10661	0.326	0.56
45197	10662	0.028	0.19
45197	10663	0.329	0.24
45197	10664	1.522	1.92
45197	10665	0.353	6.02
45197	10666	0.370	2.68
45197	10667	0.886	161.00
45197	10668	0.432	5.06
45197	10669	0.128	2.97
45197	10670	0.066	2.64
45197	10671	0.003	0.06
45197	10672	1.570	29.57
45197	10673	2.324	12.05
45197	10674	0.083	0.06
45197	10675	4.488	11.88
45197	10676	0.117	0.51
45197	10677	0.026	0.59
45197	10678	1.204	2.48
45197	10679	0.510	5.64
45197	10680	0.320	3.34
45197	10681	0.530	34.28
45197	10682	3.821	6.33
45197	10683	0.547	1.61
45197	10684	0.728	1.50
45197	10685	10.443	30.13
45197	10686	0.844	2.13
45197	10687	0.110	0.34
45197	10688	0.045	<0.05
45197	10689	0.049	0.21

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45197	10690	0.182	2.49
45197	10691	0.042	<0.05
45197	10692	0.004	<0.05
45197	10693	0.031	0.35
45196	10694	0.046	0.28
45196	10695	6.266	8.29
45196	10696	0.444	0.56
45196	10697	0.812	0.83
45196	10698	0.349	0.66
45196	10699	0.038	<0.05
45196	10700	0.446	0.59
45196	10701	0.154	0.17
45196	10702	0.439	0.52
45196	10703	0.046	<0.05
45196	10704	0.120	<0.05
45196	10705	0.373	0.38
45196	10706	0.149	<0.05
45196	10707	0.894	0.86
45196	10708	1.673	2.22
45196	10709	0.060	0.06
45196	10710	0.348	0.52
	10711		
	10712		
45196	10713	0.303	0.20
45196	10714	0.292	0.48
45219	10715	0.029	<0.05
45219	10716	0.239	<0.05
45219	10717	0.037	<0.05
45219	10718	0.308	0.12
45219	10719	1.158	0.96
45219	10720	0.034	<0.05
45219	10721	1.197	0.37
45219	10722	0.216	0.05
45219	10723	0.092	0.10
45219	10724	0.194	0.05
45219	10725	0.122	<0.05
45219	10726	0.098	<0.05
45219	10727	0.110	<0.05
45219	10728	0.203	<0.05
45219	10729	0.014	<0.05
45219	10730	0.027	<0.05
45219	10731	1.041	0.81
45219	10732	0.659	1.24
45219	10733	0.108	<0.05
45219	10734	0.165	0.37
45219	10735	0.645	0.35
45219	10736	0.763	1.27
45219	10737	0.959	0.86
45219	10738	1.585	2.66
45219	10739	0.300	0.78
45219	10740	0.240	<0.05
45219	10741	0.176	0.25
45219	10742	0.234	1.28

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45219	10743	0.052	0.28
45219	10744	0.417	0.49
45219	10745	2.265	11.68
45219	10746	0.016	0.12
45219	10747	0.166	0.22
45219	10748	0.034	<0.05
45219	10749	0.357	1.54
45219	10750	1.419	1.89
45219	10751	1.639	1.69
45218	10752	1.303	1.72
45218	10753	4.517	5.60
45218	10754	0.159	0.10
45218	10755	0.613	1.62
45218	10756	1.895	2.62
45218	10757	0.669	0.92
45218	10758	0.206	0.42
45218	10759	0.490	1.07
45218	10760	0.651	2.49
45218	10761	0.178	0.35
45218	10762	0.216	0.41
45218	10763	0.027	<0.05
45218	10764	0.158	0.40
45218	10765	0.072	<0.05
45218	10766	0.204	<0.05
45218	10767	0.070	<0.05
45218	10768	0.492	1.14
45218	10769	0.243	1.32
45218	10770	0.305	0.51
45218	10771	0.024	<0.05
45218	10772	0.040	<0.05
45218	10773	0.011	<0.05
45218	10774	0.085	0.06
45218	10775	0.010	<0.05
45218	10776	0.029	<0.05
45235	10777	0.084	0.51
45235	10778	0.072	0.52
45235	10779	0.075	0.19
45235	10780	0.118	0.45
45235	10781	0.091	2.18
45235	10782	1.101	1.17
45235	10783	0.400	0.83
45235	10784	0.235	0.99
45235	10785	0.925	1.77
45235	10786	0.198	1.24
45235	10787	0.912	1.34
45235	10788	0.159	0.33
45235	10789	1.080	1.09
45235	10790	0.486	0.64
45235	10791	0.067	1.51
45235	10792	0.079	0.31
45235	10793	0.046	0.76
45235	10794	0.253	9.04
45235	10795	0.015	0.13

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45235	10796	0.011	0.22
45235	10797	0.008	0.06
45235	10798	0.001	<0.05
45235	10799	0.041	4.49
45235	10800	0.290	2.04
45241	10801	1.171	15.40
45241	10802	1.012	4.05
45241	10803	0.090	0.07
45241	10804		
45241	10805	0.230	0.34
45241	10806	0.062	0.05
45241	10807	9.670	13.08
45241	10808	0.217	0.18
45241	10809	0.047	0.08
45241	10810	0.170	<0.05
45241	10811	0.046	0.16
45241	10812	0.036	0.21
45241	10813	0.080	0.18
45241	10814	0.016	0.09
45241	10815	0.028	0.05
45241	10816	0.538	0.58
45241	10817	0.059	0.12
45241	10818	0.297	0.70
45241	10819	0.118	0.76
45241	10820	0.041	<0.05
45241	10821	0.171	1.15
45241	10822	0.043	<0.05
45241	10823	0.041	<0.05
45241	10824	0.047	0.10
45241	10825	0.297	0.49
45241	10826	0.051	0.12
45241	10827	0.101	0.25
45241	10828	0.005	<0.05
45241	10829	0.015	<0.05
45241	10830	0.027	0.05
45241	10831	0.038	0.17
45241	10832	0.123	0.25
45241	10833	0.024	0.11
45241	10834	4.577	17.94
45241	10835	2.320	12.24
45241	10836	1.154	1.54
45241	10837	0.144	0.30
45241	10838	0.014	0.05
45241	10839	0.010	<0.05
45241	10840	0.160	0.44
45241	10841	0.042	0.05
45241	10842	0.141	0.52
45241	10843	0.120	0.20
45241	10844	0.201	0.54
45241	10845	0.388	0.53
45241	10846	0.030	0.17
45241	10847	0.132	0.19
45242	10848	0.291	1.10



<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45242	10849	0.646	5.37
45242	10850	0.270	0.92
45218	10851	0.613	0.76
45235	10852	0.027	0.20
45235	10853	0.172	2.25
45235	10854	0.380	1.91
45235	10855	1.841	4.60
45235	10856	0.034	2.01
45235	10857	0.530	1.04
45235	10858	1.395	1.86
45235	10859	1.258	2.53
45235	10860	0.146	0.15
45235	10861	0.248	0.62
45235	10862	0.203	0.29
45235	10863	1.574	1.94
45235	10864	0.180	0.33
45235	10865	0.047	0.23
45235	10866	0.065	0.26
45235	10867	0.191	0.58
45235	10868	2.015	8.56
45235	10869	0.378	1.93
45235	10870	0.369	0.43
45235	10871	0.033	<0.05
45236	10872	0.025	0.06
45236	10873	0.057	0.19
45236	10874	0.079	0.11
45236	10875	0.092	0.09
45236	10876	0.544	0.90
45236	10877	0.043	0.10
45236	10878	0.034	0.20
45236	10879	0.506	0.55
45236	10880	0.067	0.23
45236	10881	0.094	0.32
45236	10882	0.001	0.07
45241	10883	9.199	65.43
45241	10884	0.482	5.14
45241	10885	1.179	2.78
45241	10886	0.044	2.14
45241	10887	0.201	0.35
45241	10888	0.119	0.16
45241	10889	2.634	9.91
45241	10890	0.351	1.50
45241	10891	0.042	0.29
45241	10892	0.020	<0.05
45241	10893	1.044	4.15
45241	10894	0.175	0.84
45241	10895	0.401	2.77
45241	10896	0.105	0.16
45241	10897	0.838	0.96
45241	10898	0.148	0.12
45241	10899	0.244	0.36
45241	10900	0.112	0.28
45242	10901	0.305	0.99

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45242	10902	0.323	0.77
45242	10903	0.014	<0.05
45242	10904	0.332	0.68
	10905		
45242	10906	1.728	2.61
	10907		
45242	10908	3.932	7.57
	10909		
45242	10910	5.487	6.84
	10911		
45242	10912	1.478	13.73
45242	10913	0.017	0.35
45242	10914	0.372	5.04
45242	10915	0.006	<0.05
45242	10916	0.139	4.15
45242	10917	0.008	<0.05
45242	10918	0.087	0.37
45242	10919	0.002	<0.05
45242	10920	1.871	8.06
45242	10921	0.114	0.57
45242	10922	0.209	0.52
45242	10923	0.033	0.48
45242	10924	1.408	3.76
45242	10925	0.040	0.15
45242	10926	0.010	0.32
45242	10927	0.018	0.32
45242	10928	0.012	<0.05
45242	10929	0.055	0.48
45242	10930	0.060	0.19
45242	10931	0.035	<0.05
45242	10932	0.015	0.28
45242	10933	0.013	0.13
45242	10934	0.008	0.07
45242	10935	0.008	<0.05
45242	10936	0.079	0.87
45242	10937	0.007	0.46
45242	10938	0.006	<0.05
45242	10939	0.015	<0.05
45242	10940	0.497	0.59
45242	10941	0.066	1.63
45242	10942	0.266	0.20
45242	10943	0.006	<0.05
45242	10944	0.025	0.11
45242	10945	1.732	7.26
45281	10946	0.070	1.77
45281	10947	0.096	0.42
45281	10948	0.009	0.06
45281	10949	0.012	0.09
45281	10950	0.011	<0.05
45281	10951	0.004	0.07
45281	10952	0.014	0.21
45281	10953	0.002	0.06
45281	10954	0.007	0.17

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45281	10955	0.004	0.06
45281	10956	0.050	0.08
45281	10957	0.006	<0.05
45281	10958	0.138	0.77
45281	10959	0.092	0.61
45281	10960	0.170	1.70
45281	10961	0.276	2.09
45281	10962	0.025	0.37
45281	10963	0.017	0.52
45281	10964	0.273	4.20
45281	10965	0.427	5.97
45281	10966	0.029	1.08
45281	10967	0.004	<0.05
45281	10968	0.180	0.47
45281	10969	0.005	<0.05
45281	10970	0.195	0.55
45281	10971	0.226	1.24
45281	10972	0.003	<0.05
45281	10973	0.170	0.30
45281	10974	0.488	1.02
45281	10975	0.097	0.30
45281	10976	0.066	0.22
45281	10977	0.045	0.12
45281	10978	0.300	0.55
45281	10979	0.270	0.44
45281	10980	0.202	0.33
45281	10981	0.072	0.31
45281	10982	0.262	0.44
45281	10983	0.134	0.25
45281	10984	0.114	0.18
45281	10985	0.070	1.75
45281	10986	0.969	5.73
45281	10987	0.074	0.10
45281	10988	0.141	0.56
45281	10989	0.059	0.37
45282	10990	0.071	0.75
45282	10991	0.079	0.87
45282	10992	0.018	<0.05
45282	10993	0.033	0.18
45282	10994	0.072	0.24
45282	10995	0.020	0.15
45282	10996	0.114	0.23
45282	10997	0.148	3.69
45282	10998	0.211	0.49
45282	10999	0.143	1.36
45282	11000	0.017	0.33
	11001-11850	97007 Truck Samples	
45282	11851	0.012	0.07
45282	11852	0.087	0.08
45282	11853	0.046	0.63
45282	11854	0.040	<0.05
45282	11855	0.026	0.64
45282	11856	0.022	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45282	11857	0.044	0.28
45282	11858	0.446	0.90
45282	11859	0.010	0.05
45282	11860	0.026	0.16
45282	11861	0.023	0.23
45282	11862	0.004	0.08
45282	11863	0.002	<0.05
45282	11864	0.109	0.23
45282	11865	0.089	0.09
45282	11866	0.009	<0.05
45282	11867	<0.001	<0.05
	11868		
45300	11869	3.120	0.23
45300	11870	0.067	0.96
45300	11871	0.008	0.05
45300	11872	0.008	<0.05
45301	11873	0.039	0.08
45301	11874	0.178	0.17
45301	11875	0.005	0.09
45301	11876	0.027	1.45
45301	11877	0.433	4.65
45301	11878	0.685	0.80
45301	11879	0.070	0.35
45301	11880	2.438	11.66
45301	11881	0.147	3.33
45301	11882	0.020	0.21
45301	11883	0.006	0.15
45301	11884	0.557	8.48
45301	11885	0.230	0.52
45301	11886	0.030	0.82
45301	11887	0.275	0.09
45301	11888	0.053	0.09
45301	11889	0.078	1.58
45301	11890	0.381	0.48
45301	11891	0.164	0.51
45301	11892	0.003	0.16
45301	11893	0.188	0.20
45301	11894	0.260	0.42
45301	11895	0.030	0.27
45301	11896	0.072	<0.05
45301	11897	0.160	0.23
45301	11898	1.891	16.37
45301	11899	0.034	1.72
45301	11900	0.020	<0.05
45299	11901	0.027	0.11
45299	11902	0.009	0.26
45299	11903	0.026	0.79
45299	11904	0.318	0.73
45299	11905	0.004	0.07
45299	11906	0.008	0.28
45299	11907	0.013	0.09
45299	11908	0.003	<0.05
45299	11909	0.210	0.54

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45299	11910	0.006	0.08
45299	11911	0.038	0.14
45299	11912	0.010	0.11
45299	11913	0.004	<0.05
45299	11914	0.003	<0.05
45299	11915	0.004	0.23
45299	11916	0.025	<0.05
45299	11917	0.003	<0.05
45299	11918	0.391	1.06
45299	11919	0.074	0.11
45299	11920	0.177	0.43
45299	11921	0.074	0.25
45299	11922	0.145	0.06
45299	11923	0.579	0.93
45299	11924	0.272	0.31
45299	11925	0.370	0.51
45299	11926	0.020	0.22
45299	11927	0.036	0.08
45299	11928	0.065	<0.05
45299	11929	0.017	0.13
45299	11930	0.006	0.08
45299	11931	0.005	0.05
45299	11932	0.001	0.16
45299	11933	0.002	0.09
45299	11934	0.070	3.02
45299	11935	0.005	0.21
45299	11936	0.064	<0.05
45299	11937	0.004	<0.05
45299	11938	0.012	<0.05
45299	11939	0.014	0.21
45299	11940	0.008	<0.05
45299	11941	0.044	0.16
45299	11942	0.010	0.10
45299	11943	0.029	0.05
45299	11944	0.010	0.10
45302	11945	0.027	<0.05
45302	11946	0.023	0.20
45302	11947	0.020	0.18
45302	11948	0.014	0.50
45302	11949	0.012	0.27
45302	11950	0.021	0.10
45302	11951	0.012	0.51
45300	11952	0.005	<0.05
45300	11953	0.020	<0.05
45300	11954	0.188	1.35
45300	11955	0.006	<0.05
45300	11956	0.196	2.16
45300	11957	0.022	<0.05
45300	11958	0.004	<0.05
45300	11959	0.002	<0.05
45300	11960	0.002	0.06
45300	11961	<0.001	<0.05
45315	11962	0.068	0.06

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45315	11963	0.020	<0.05
45315	11964	0.036	0.09
45315	11965	0.058	0.06
45315	11966	0.012	0.08
45315	11967	0.227	0.28
45315	11968	0.045	<0.05
45315	11969	0.010	<0.05
45315	11970	0.018	0.05
45315	11971	0.070	0.09
45315	11972	0.043	0.09
45315	11973	0.097	0.28
45315	11974	0.026	0.10
45315	11975	0.044	0.07
45315	11976	0.006	0.20
45315	11977	0.253	6.99
45315	11978	0.405	4.60
45315	11979	0.217	8.05
45315	11980	0.705	1.09
45315	11981	1.606	2.58
45315	11982	0.064	0.34
45315	11983	0.260	0.36
45315	11984	0.444	0.78
45315	11985	0.172	0.29
45315	11986	0.436	0.49
45315	11987	0.608	1.06
45315	11988	1.346	133.84
45315	11989	0.006	0.14
45315	11990	0.007	0.15
45315	11991	0.076	<0.05
45315	11992	0.014	0.21
45315	11993	0.014	0.19
45315	11994	0.031	0.09
45315	11995	0.026	0.09
45315	11996	0.007	<0.05
45315	11997	0.002	0.14
45315	11998	0.121	0.37
45315	11999	0.007	<0.05
45315	12000	0.004	0.26
45316	12001	0.004	0.23
45316	12002	0.003	0.19
45316	12003	1.627	60.80
45316	12004	3.423	201.68
45316	12005	0.077	1.97
45316	12006	0.167	1.17
45316	12007	0.059	1.17
45316	12008	0.593	5.73
45316	12009	0.654	5.25
45316	12010	0.267	6.21
45316	12011	0.005	<0.05
45316	12012	0.006	0.21
45316	12013	0.020	0.14
45316	12014	0.004	0.50
45316	12015	0.004	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45316	12016	0.022	0.07
45316	12017	<0.001	<0.05
45336	12018	0.373	0.95
45336	12019	0.038	0.22
45336	12020	0.268	0.75
45336	12021	0.036	0.11
45336	12022	0.398	1.11
45336	12023	0.771	1.88
45336	12024	0.812	1.92
45336	12025	0.511	3.59
45336	12026	1.452	2.81
45336	12027	0.764	4.18
45336	12028	1.526	6.35
45336	12029	0.302	3.44
45336	12030	1.081	3.92
45336	12031	0.045	0.31
45336	12032	0.740	3.71
45336	12033	1.057	3.19
45336	12034	0.587	3.32
45336	12035	0.366	1.50
45336	12036	0.073	1.05
45336	12037	0.179	1.27
45336	12038	0.539	6.13
45336	12039	0.218	0.30
45336	12040	0.199	1.70
45336	12041	0.500	5.51
45336	12042	0.051	0.34
45336	12043	0.138	4.01
45336	12044	0.034	0.23
45336	12045	0.018	0.51
45336	12046	0.160	0.32
45336	12047	0.150	8.50
45336	12048	0.252	1.13
45336	12049	0.792	5.82
45336	12050	0.127	1.63
12051-12065			
45383	12066	0.582	2.73
45383	12067	0.048	<0.05
45383	12068	0.972	3.23
45383	12069	0.273	1.23
45383	12070	0.911	1.59
45383	12071	0.542	6.97
45383	12072	0.575	0.92
45383	12073	0.330	0.57
45383	12074	0.075	0.28
45383	12075	0.179	0.78
45383	12076	0.042	0.05
45383	12077	0.030	<0.05
45383	12078	0.025	<0.05
45383	12079	0.007	<0.05
45383	12080	0.076	0.34
45383	12081	0.016	0.11
45383	12082	0.036	0.09

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45383	12083	0.224	1.58
45383	12084	0.005	0.05
45383	12085	0.004	<0.05
45383	12086	0.004	<0.05
45383	12087	0.003	<0.05
45383	12088	0.066	0.13
45383	12089	0.002	<0.05
45383	12090	0.010	<0.05
45383	12091	0.001	<0.05
45383	12092	0.194	1.39
45383	12093	0.014	<0.05
45383	12094	0.121	0.15
45383	12095	0.957	1.25
45383	12096	0.073	0.10
45383	12097	0.091	<0.05
45383	12098	0.027	<0.05
45383	12099	0.017	<0.05
45383	12100	0.006	<0.05
45336	12101	0.406	2.06
45336	12102	0.565	1.30
45336	12103	0.561	1.04
45336	12104	0.198	<0.05
45336	12105	0.594	1.92
45336	12106	0.158	0.31
45336	12107	0.211	0.66
45336	12108	0.397	1.73
45336	12109	0.941	1.36
45336	12110	0.132	0.40
45336	12111	0.037	0.29
45337	12112	0.173	1.70
45337	12113	0.076	4.06
45337	12114	0.563	2.49
45337	12115	0.156	5.42
45337	12116	0.473	2.53
45337	12117	0.193	0.85
45337	12118	0.181	1.48
45337	12119	0.218	0.78
45337	12120	0.113	1.16
45337	12121	0.133	1.92
45337	12122	0.069	0.29
45337	12123	0.181	1.72
45337	12124	0.202	2.07
45337	12125	0.246	1.59
45337	12126	0.541	2.34
45337	12127	0.100	2.20
45337	12128	0.025	0.07
45337	12129	0.226	12.51
45337	12130	0.147	5.71
45337	12131	0.102	1.45
45337	12132	1.241	27.39
45337	12133	0.143	7.06
45337	12134	1.364	6.85
45337	12135	0.395	8.17

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45337	12136	1.990	11.62
45337	12137	0.413	3.10
45337	12138	1.204	4.96
45337	12139	0.191	1.14
45337	12140	0.513	1.66
45337	12141	0.046	0.15
45337	12142	1.503	4.92
45337	12143	0.540	0.63
45337	12144	0.268	2.86
45337	12145	0.131	0.23
45337	12146	2.501	5.36
45337	12147	0.944	1.85
45337	12148	0.203	1.60
45337	12149	1.221	9.35
45337	12150	0.465	3.68
45345	12151	0.009	<0.05
45345	12152	0.004	0.22
45345	12153	0.007	<0.05
45345	12154	0.047	0.38
45345	12155	0.004	0.14
45345	12156	0.011	0.08
45345	12157	0.082	0.48
45345	12158	0.106	0.17
45345	12159	0.633	0.89
45345	12160	0.259	0.50
45345	12161	0.006	<0.05
45345	12162	0.005	<0.05
45345	12163	0.002	<0.05
45345	12164	0.001	0.07
45345	12165	0.002	<0.05
45345	12166	0.001	<0.05
45345	12167	0.024	0.13
45345	12168	2.025	2.44
45345	12169	0.004	0.06
45345	12170	0.001	<0.05
45345	12171	0.003	<0.05
45346	12172	<0.001	<0.05
45346	12173	0.003	<0.05
45346	12174	0.004	<0.05
45346	12175	0.516	0.97
45346	12176	0.040	0.17
45346	12177	1.222	1.51
45346	12178	0.138	2.43
45346	12179	0.002	<0.05
45346	12180	0.514	5.97
45362	12181	0.520	0.23
45362	12182	0.199	2.43
45362	12183	0.313	5.03
45362	12184	0.356	9.56
45362	12185	1.495	27.96
45362	12186	0.101	1.07
45362	12187	1.042	8.72
45362	12188	0.244	0.76

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45362	12189	2.658	19.81
45362	12190	0.380	2.95
45362	12191	1.282	11.36
45362	12192	1.145	11.97
45362	12193	0.214	1.71
45362	12194	0.843	10.82
45362	12195	0.422	1.57
45362	12196	0.590	8.54
45362	12197	0.251	9.65
45362	12198	0.340	5.37
45362	12199	0.043	0.72
45362	12200	0.052	1.43
45335	12201	0.009	0.23
45335	12202	0.015	0.08
45335	12203	0.033	0.16
45335	12204	0.855	1.35
45335	12205	0.039	0.50
45335	12206	0.055	0.51
45335	12207	0.393	0.71
45335	12208	0.724	0.82
45335	12209	12.170	13.36
45335	12210	0.594	1.06
45335	12211	0.053	1.33
45335	12212	0.075	1.52
45335	12213	0.233	9.89
45335	12214	0.023	0.64
45335	12215	0.091	0.70
45335	12216	0.398	0.60
45335	12217	0.006	0.06
45335	12218	0.081	0.31
45335	12219	0.018	0.26
45335	12220	0.017	0.15
45335	12221	0.334	0.53
45335	12222	0.538	0.90
45335	12223	0.003	0.11
45335	12224	0.002	0.14
45335	12225	0.006	<0.05
45335	12226	0.018	0.32
45335	12227	0.944	18.87
45335	12228	0.494	6.98
45335	12229	0.602	3.11
45345	12230	0.041	0.18
45345	12231	0.079	1.02
45345	12232	0.064	0.94
45345	12233	0.004	0.19
45345	12234	0.019	0.06
45345	12235	0.002	0.19
45345	12236	0.007	0.36
45345	12237	0.007	<0.05
45345	12238	0.612	0.96
45345	12239	0.039	0.18
45345	12240	0.002	<0.05
45345	12241	0.005	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45345	12242	0.022	0.10
45345	12243	0.016	0.09
45345	12244	0.008	0.27
45345	12245	0.007	0.21
45360	12246	0.031	0.06
45360	12247	0.022	<0.05
45365	12248	0.004	0.05
45365	12249	0.012	<0.05
45365	12250	0.015	0.13
45362	12251	0.283	5.38
45362	12252	0.261	5.85
45362	12253	0.281	5.05
45362	12254	0.134	1.50
45362	12255	0.430	4.62
45362	12256	0.781	5.74
45362	12257	0.788	7.86
45362	12258	0.252	1.93
45362	12259	0.205	1.64
45362	12260	0.281	2.67
45362	12261	0.290	2.01
45362	12262	0.371	3.89
45362	12263	0.255	1.46
45362	12264	0.311	1.99
45362	12265	0.684	5.20
45362	12266	0.957	14.97
45362	12267	0.111	1.46
45362	12268	0.095	0.77
45362	12269	0.045	0.38
45362	12270	0.122	1.18
45362	12271	0.043	0.55
45362	12272	0.180	0.70
45362	12273	0.127	0.87
45361	12274	0.159	6.96
45361	12275	0.108	2.95
45361	12276	0.102	0.33
45360	12277	0.177	0.95
45360	12278	0.161	1.30
45360	12279	0.312	0.60
45360	12280	0.078	0.32
45360	12281	0.125	0.05
45360	12282	0.054	0.34
45360	12283	0.012	0.19
45360	12284	0.060	0.15
45360	12285	0.050	0.05
45360	12286	0.269	0.68
45360	12287	0.148	2.32
45360	12288	0.031	0.32
45361	12289	0.008	0.07
45361	12290	0.109	1.41
45361	12291	0.080	<0.05
45361	12292	0.034	0.14
45361	12293	0.004	0.14
45361	12294	0.026	0.21

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45361	12295	0.026	0.25
45361	12296	0.059	<0.05
45361	12297	0.022	<0.05
45361	12298	0.011	0.14
45361	12299	0.016	<0.05
45361	12300	0.002	<0.05
45360	12301	0.005	0.16
45360	12302	0.003	0.14
45360	12303	0.011	0.31
45360	12304	0.012	0.14
45360	12305	0.001	<0.05
45360	12306	0.004	<0.05
45360	12307	0.005	0.21
45360	12308	0.012	<0.05
45360	12309	0.006	<0.05
45360	12310	0.007	0.15
45360	12311	0.007	0.23
45360	12312	0.003	0.14
45360	12313	0.453	0.62
45360	12314	0.027	<0.05
45360	12315	0.008	0.14
45360	12316	0.004	0.26
45360	12317	0.024	0.48
45360	12318	0.035	0.50
45360	12319	0.018	0.19
45360	12320	0.003	<0.05
45360	12321	0.001	0.06
45363	12322	0.018	<0.05
45363	12323	0.006	0.18
45363	12324	0.004	<0.05
45363	12325	0.009	0.42
45363	12326	0.740	18.93
45363	12327	0.088	2.45
45363	12328	1.219	20.84
45363	12329	0.327	9.61
45363	12330	0.141	1.60
45363	12331	0.111	4.23
45363	12332	0.074	1.06
45363	12333	0.066	2.40
45363	12334	0.338	6.20
45363	12335	0.167	12.22
45363	12336	0.693	18.19
45363	12337	0.542	16.28
45363	12338	0.149	12.00
45363	12339	1.980	111.69
45363	12340	1.452	19.01
45363	12341	0.663	7.65
45363	12342	0.276	5.68
45363	12343	0.718	8.46
45363	12344	0.648	4.37
45363	12345	0.776	12.55
45363	12346	0.951	12.09
45363	12347	0.365	11.76

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45363	12348	2.300	26.62
45363	12349	0.763	7.77
45363	12350	0.010	<0.05
45363	12351	0.828	11.96
45363	12352	2.472	39.40
45363	12353	0.408	20.57
45363	12354	0.519	4.43
45363	12355	0.880	7.70
45363	12356	0.813	8.04
45363	12357	0.452	2.06
45363	12358	0.228	2.75
45363	12359	3.261	19.49
45363	12360	0.310	2.91
45363	12361	0.336	1.83
45363	12362	0.510	5.02
45363	12363	0.777	26.68
45363	12364	0.306	6.37
45363	12365	0.536	15.25
45364	12366	0.523	12.77
45364	12367	0.138	2.61
45364	12368	0.397	5.25
45364	12369	0.003	0.10
45364	12370	0.022	0.08
45364	12371	0.018	<0.05
45364	12372	0.011	0.24
45364	12373	0.004	0.17
45364	12374	0.007	0.24
45364	12375	0.005	0.28
45364	12376	0.001	0.26
45364	12377	0.004	0.21
45364	12378	0.001	<0.05
45364	12379	0.003	<0.05
45364	12380	0.001	0.13
45364	12381	0.010	0.15
45364	12382	0.005	0.13
45364	12383	0.004	0.12
45364	12384	0.019	<0.05
45364	12385	0.008	0.38
45364	12386	0.081	0.53
45364	12387	0.019	0.21
45364	12388	0.012	0.13
45364	12389	0.008	<0.05
45364	12390	0.028	0.28
45364	12391	0.015	0.18
45364	12392	0.017	0.45
45364	12393	0.007	0.22
45364	12394	0.010	<0.05
45364	12395	0.014	0.18
45365	12396	0.027	0.24
45365	12397	0.012	0.11
45365	12398	0.160	0.32
45365	12399	0.014	0.09
45365	12400	0.036	0.08

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45365	12401	0.005	<0.05
45365	12402	0.007	<0.05
45365	12403	0.006	0.09
45365	12404	0.005	0.12
45365	12405	0.003	<0.05
45365	12406	0.067	0.87
45365	12407	0.175	0.30
45365	12408	0.003	<0.05
45365	12409	0.021	0.09
45384	12410	0.010	<0.05
45384	12411	0.009	<0.05
45384	12412	<0.001	<0.05
45384	12413	0.001	<0.05
45384	12414	0.008	<0.05
45384	12415	<0.001	<0.05
45384	12416	<0.001	<0.05
45384	12417	<0.001	<0.05
45384	12418	<0.001	<0.05
45384	12419	0.003	<0.05
45384	12420	<0.001	<0.05
45384	12421	<0.001	<0.05
45384	12422	<0.001	<0.05
45384	12423	0.001	0.09
45384	12424	0.003	<0.05
45384	12425	<0.001	<0.05
45384	12426	0.006	0.14
45384	12427	<0.001	<0.05
45384	12428	<0.001	<0.05
45384	12429	<0.001	<0.05
45384	12430	<0.001	<0.05
45384	12431	0.407	0.72
45384	12432	0.105	0.07
45384	12433	0.111	<0.05
45384	12434	0.020	0.51
45384	12435	0.043	1.21
45384	12436	0.284	0.99
45384	12437	0.045	0.64
45384	12438	0.089	2.95
45384	12439	0.346	2.25
45384	12440	0.253	1.37
45384	12441	0.015	0.13
45384	12442	0.026	<0.05
45384	12443	0.255	0.51
45384	12444	0.016	<0.05
45426	12445	0.224	0.29
45426	12446	0.340	0.39
45426	12447	0.404	0.62
45426	12448	0.094	<0.05
45426	12449	0.247	0.17
45426	12450	0.070	0.05
	12451		
45426	12452	0.029	0.80
45426	12453	0.057	2.14

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45426	12454	0.040	0.15
45426	12455	0.026	0.83
45426	12456	0.032	0.55
45426	12457	0.207	0.55
45426	12458	0.051	<0.05
45426	12459	<0.001	<0.05
45426	12460	<0.001	<0.05
45426	12461	0.035	<0.05
45426	12462	0.041	0.31
45426	12463	0.023	<0.05
45426	12464	0.034	0.08
45426	12465	0.037	0.16
45426	12466	0.010	0.21
45426	12467	0.006	<0.05
45426	12468	0.017	<0.05
45426	12469	0.006	<0.05
45426	12470	0.052	0.07
45426	12471	0.012	0.05
45426	12472	0.011	0.06
45426	12473	0.009	0.05
45426	12474	0.010	0.11
45427	12475	0.084	0.14
45427	12476	0.211	0.42
45427	12477	0.082	0.14
45427	12478	0.165	0.20
45427	12479	0.157	0.37
45427	12480	0.017	0.56
45427	12481	0.026	0.46
45427	12482	0.010	0.15
45427	12483	0.051	0.37
45427	12484	0.006	0.23
45427	12485	0.003	<0.05
45427	12486	0.003	<0.05
45427	12487	0.004	<0.05
45427	12488	0.002	<0.05
45427	12489	0.004	<0.05
45427	12490	0.014	<0.05
45427	12491	0.006	<0.05
45427	12492	0.004	0.05
45427	12493	0.005	0.06
45427	12494	0.003	0.05
45427	12495	0.005	0.05
45427	12496	0.107	0.65
45427	12497	0.007	<0.05
45427	12498	<0.001	<0.05
45443	12499	0.005	<0.05
45443	12500	0.005	0.12
45598	12501	4.044	15.48
45598	12502	0.053	0.23
45598	12503	0.474	0.47
45598	12504	1.007	2.77
45598	12505	0.046	0.05
45598	12506	0.309	9.18

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45598	12507	0.018	<0.05
45598	12508	0.021	<0.05
45598	12509	0.037	<0.05
45598	12510	0.020	0.75
45598	12511	0.043	0.11
45598	12512	0.018	0.09
45598	12513	0.043	0.09
45598	12514	0.510	5.38
45598	12515	0.015	<0.05
45598	12516	0.232	0.20
45598	12517	0.286	0.25
45598	12518	0.171	0.05
45598	12519	0.110	0.14
45598	12520	0.057	0.23
45598	12521	0.513	7.57
45425	12522	0.078	0.14
45598	12522	0.777	3.31
45598	12523	1.008	1.24
45598	12524	0.007	<0.05
45598	12525	0.039	0.22
45501	12526	0.588	7.42
45501	12527	0.007	<0.05
45501	12528	0.160	0.17
45501	12529	0.294	0.56
45501	12530	0.072	0.18
45501	12531	0.082	0.34
45501	12532	0.076	0.23
45501	12533	0.139	0.38
45501	12534	0.007	0.27
45501	12535	0.282	0.54
45501	12536	1.099	1.51
45501	12537	0.391	0.46
45501	12538	0.424	0.41
45501	12539	0.287	0.54
45501	12540	0.017	0.14
45501	12541	0.397	1.27
45501	12542	0.113	0.30
45501	12543	0.039	0.56
45501	12544	0.120	0.36
45501	12545	0.024	<0.05
45501	12546	0.181	0.31
45501	12547	0.071	1.36
45501	12548	0.074	0.54
45501	12549	1.896	8.77
45501	12550	0.007	<0.05
45554	12551	0.043	1.41
45554	12552	0.092	2.35
45554	12553	0.024	3.38
45554	12554	0.078	4.15
45554	12555	0.299	0.55
45554	12556	0.112	<0.05
45554	12557	0.001	<0.05
45554	12558	0.006	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45554	12559	0.001	<0.05
45554	12560	0.003	<0.05
45554	12561	0.017	0.39
45554	12562	0.044	0.08
45554	12563	1.030	2.35
45554	12564	0.848	4.12
45554	12565	0.075	1.15
45554	12566	0.130	0.11
45554	12567	0.105	0.18
45554	12568	0.024	<0.05
45554	12569	0.002	<0.05
45554	12570	0.012	<0.05
45554	12571	0.012	0.12
45554	12572	1.660	1.96
45554	12573	0.011	<0.05
45554	12574	0.080	0.14
45554	12575	0.178	0.86
45609	12576	0.055	0.05
45609	12577	0.006	0.12
45609	12578	0.969	1.35
45609	12579	0.133	0.35
45609	12580	0.036	0.09
45609	12581	0.008	0.20
45609	12582	0.004	0.06
45609	12583	0.006	0.13
45609	12584	0.005	0.07
45609	12585	0.006	0.21
45609	12586	0.003	<0.05
45609	12587	0.001	0.14
45609	12588	0.003	0.12
45609	12589	0.010	0.27
45609	12590	0.002	0.07
45609	12591	0.062	1.56
45609	12592	0.002	<0.05
45609	12593	0.102	3.17
45609	12594	0.090	0.49
45609	12595	0.838	0.94
45609	12596	0.075	0.24
45609	12597	0.507	1.09
45609	12598	0.048	0.13
45609	12599	0.066	0.14
45609	12600	0.004	0.13
45443	12601	0.003	<0.05
45443	12602	0.005	<0.05
45443	12603	0.010	<0.05
45443	12604	0.013	<0.05
45443	12605	0.011	<0.05
45443	12606	0.012	0.13
45443	12607	0.016	0.17
45443	12608	0.005	<0.05
45443	12609	0.009	<0.05
45443	12610	0.011	<0.05
45502	12611	0.003	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45502	12612	0.003	<0.05
45502	12613	0.003	<0.05
45502	12614	0.002	<0.05
45502	12615	0.019	0.10
45502	12616	0.012	0.13
45443	12617	1.068	1.30
45443	12618	0.150	0.32
45443	12619	0.224	0.31
45443	12620	0.075	<0.05
45443	12621	0.048	0.11
45443	12622	0.021	<0.05
45443	12623	0.022	0.46
45443	12624	0.052	0.55
45443	12625	0.078	0.86
45442	12626	0.052	1.28
45442	12627	0.177	10.12
45442	12628	0.025	0.40
45442	12629	0.002	<0.05
45442	12630	0.001	<0.05
45442	12631	0.001	0.10
45442	12632	<0.001	<0.05
45442	12633	0.001	<0.05
45442	12634	0.002	<0.05
45442	12635	0.001	<0.05
45442	12636	0.005	0.09
45442	12637	0.001	<0.05
45442	12638	0.002	0.07
45442	12639	<0.001	<0.05
45442	12640	0.001	<0.05
45442	12641	0.013	1.05
45442	12642	0.027	0.09
45442	12643	0.023	<0.05
45442	12644	0.013	0.16
45442	12645	0.005	<0.05
45442	12646	0.005	<0.05
45442	12647	0.007	0.08
45442	12648	0.009	<0.05
45442	12649	0.047	<0.05
45442	12650	0.019	<0.05
45442	12651	0.059	0.05
45442	12652	0.034	0.09
45442	12653	0.131	0.22
45442	12654	0.077	0.05
45442	12655	0.036	<0.05
45442	12656	0.095	0.53
45442	12657	0.001	<0.05
45502	12658	0.068	<0.05
45502	12659	0.294	0.31
45502	12660	0.161	0.31
45502	12661	0.006	<0.05
45502	12662	0.333	0.39
45502	12663	0.002	<0.05
45502	12664	0.013	0.13

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45502	12665	0.009	0.20
45502	12666	0.010	<0.05
45502	12667	0.016	<0.05
45502	12668	0.003	<0.05
45502	12669	0.004	<0.05
45502	12670	0.017	<0.05
45502	12671	0.011	<0.05
45502	12672	0.069	0.06
45502	12673	0.004	<0.05
45502	12674	1.087	1.14
45502	12675	0.251	0.35
45502	12676	0.113	0.27
45502	12677	0.023	0.45
45502	12678	62.694	76.92
45502	12679	0.268	0.44
45502	12680	0.943	1.31
45502	12681	0.160	<0.05
45502	12682	0.107	<0.05
45502	12683	0.148	1.10
45502	12684	0.015	<0.05
45502	12685	0.056	1.27
45502	12686	0.355	0.71
45502	12687	0.137	0.11
45502	12688	0.057	0.27
45502	12689	0.034	0.13
45502	12690	0.107	0.30
45502	12691	0.062	0.32
45499	12692	0.003	<0.05
45499	12693	0.002	<0.05
45499	12694	0.003	<0.05
45499	12695	0.003	0.08
45499	12696	0.002	<0.05
45499	12697	0.004	<0.05
45499	12698	0.002	<0.05
45499	12699	0.004	<0.05
45499	12700	0.003	0.10
12701-12800			
45499	12801	0.038	<0.05
45499	12802	0.005	<0.05
45499	12803	0.004	<0.05
45499	12804	0.008	0.14
45499	12805	0.090	0.06
45499	12806	0.010	<0.05
45499	12807	0.012	0.17
45499	12808	0.073	0.14
45499	12809	0.033	<0.05
45499	12810	0.016	<0.05
45500	12811	0.010	<0.05
45500	12812	0.006	0.05
45500	12813	0.012	<0.05
45500	12814	0.011	<0.05
45500	12815	0.170	1.58
45500	12816	0.082	2.10

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45500	12817	0.020	0.41
45500	12818	0.044	0.45
45500	12819	0.014	0.14
45500	12820	0.001	<0.05
45500	12821	0.006	<0.05
45500	12822	0.010	0.41
45500	12823	0.034	0.14
45500	12824	0.006	0.21
45500	12825	0.038	2.90
45500	12826	0.015	0.10
45500	12827	0.001	<0.05
45500	12828	<0.001	<0.05
45500	12829	<0.001	<0.05
45500	12830	<0.001	<0.05
45500	12831	0.001	0.05
45500	12832	0.003	<0.05
45500	12833	0.008	<0.05
45500	12834	<0.001	<0.05
45500	12835	<0.001	<0.05
45500	12836	<0.001	<0.05
45500	12837	0.003	<0.05
45500	12838	0.009	<0.05
45523	12839	0.166	0.72
45523	12840	0.022	0.13
45523	12841	0.153	0.28
45523	12842	0.046	0.34
45523	12843	0.050	1.06
45523	12844	0.101	1.14
45523	12845	0.083	0.59
45523	12846	0.109	0.16
45523	12847	0.170	2.01
45523	12848	0.026	1.16
45523	12849	0.216	3.35
45523	12850	0.003	0.05
12851-12878			
45747	12879	0.032	0.84
12880-12889			
46155	12890	0.607	6.90
46155	12891	0.388	3.82
46155	12892	0.953	3.61
46155	12893	0.447	2.67
46155	12894	0.641	4.80
46155	12895	0.348	1.40
12896-12900			
45523	12901	0.144	1.40
45523	12902	0.209	0.81
45523	12903	0.281	5.19
45523	12904	0.184	1.58
45523	12905	0.008	0.30
45523	12906	0.006	0.22
45523	12907	0.005	<0.05
45523	12908	0.048	0.48
45523	12909	0.254	3.13

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45523	12910	0.010	0.17
45523	12911	0.001	<0.05
45523	12912	0.024	<0.05
45523	12913	0.013	0.05
45523	12914	0.002	0.08
45523	12915	0.001	0.12
45523	12916	0.079	0.10
45523	12917	0.987	1.05
45523	12918	0.010	0.13
45523	12919	0.176	0.08
45523	12920	0.004	0.08
45523	12921	0.003	<0.05
45523	12922	0.005	0.10
45523	12923	0.014	0.14
45523	12924	0.513	0.54
45523	12925	0.391	0.40
45523	12926	0.821	0.99
45524	12927	0.232	0.44
45524	12928	0.016	0.12
45524	12929	0.643	1.04
45524	12930	0.012	0.24
45524	12931	0.222	2.53
45524	12932	0.008	0.15
45524	12933	0.006	0.17
45524	12934	0.027	0.14
45524	12935	0.002	<0.05
45524	12936	0.008	0.13
45524	12937	0.054	0.50
45524	12938	0.471	0.83
45524	12939	0.042	0.22
45524	12940	0.026	0.19
45524	12941	0.009	<0.05
45524	12942	0.085	0.42
45524	12943	0.025	0.12
45524	12944	0.543	0.77
45524	12945	0.069	<0.05
45524	12946	2.081	3.03
45524	12947	0.616	0.99
45524	12948	0.039	0.17
45524	12949	0.009	0.10
45524	12950	0.020	0.25
45524	12951	0.018	2.30
45533	12952	0.010	0.17
45533	12953	0.003	<0.05
45533	12954	0.013	0.15
45533	12955	0.002	<0.05
45533	12956	0.009	<0.05
45533	12957	0.007	0.18
45533	12958	0.011	0.07
45533	12959	0.005	0.16
45533	12960	0.003	0.06
45533	12961	0.005	0.11
45533	12962	0.005	0.10

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45533	12963	0.003	0.14
45533	12964	0.003	<0.05
45533	12965	0.027	0.21
45533	12966	0.028	0.30
45533	12967	0.011	0.21
45533	12968	0.005	0.23
45533	12969	0.005	<0.05
45533	12970	0.005	0.13
45533	12971	0.010	0.29
45533	12972	0.011	0.15
45533	12973	0.006	0.13
45533	12974	0.008	<0.05
45533	12975	0.007	0.14
45533	12976	0.008	0.06
45533	12977	0.011	0.12
45533	12978	0.003	<0.05
45533	12979	0.002	<0.05
45533	12980	0.001	<0.05
45533	12981	0.193	0.23
45533	12982	0.006	0.10
45533	12983	0.036	0.10
45533	12984	0.008	0.10
45533	12985	0.229	0.60
45533	12986	0.018	0.12
45533	12987	0.007	0.08
45533	12988	0.003	0.19
45533	12989	0.002	0.07
45533	12990	0.001	<0.05
45533	12991	0.002	0.26
45534	12992	0.002	<0.05
45534	12993	0.040	0.09
45534	12994	0.165	4.74
45534	12995	0.020	0.09
45534	12996	0.073	0.10
45534	12997	0.107	0.26
45534	12998	0.057	3.49
45534	12999	0.026	0.98
45534	13000	0.751	7.28
45534	13001	0.186	5.12
45534	13002	0.186	0.82
45534	13003	0.166	2.42
45534	13004	0.889	3.16
45534	13005	0.108	1.59
45534	13006	0.026	0.38
45534	13007	0.076	2.57
45534	13008	0.046	1.23
45534	13009	0.027	0.30
45534	13010	0.015	0.17
45534	13011	0.151	0.71
45534	13012	0.016	0.15
45534	13013	0.003	<0.05
45534	13014	0.300	6.85
45534	13015	0.011	0.54

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45534	13016	0.033	0.40
45534	13017	0.010	<0.05
45534	13018	0.003	<0.05
45534	13019	<0.001	<0.05
45534	13020	0.001	<0.05
45534	13021	0.003	<0.05
45534	13022	0.005	<0.05
45534	13023	0.130	0.08
45534	13024	0.020	<0.05
45534	13025	0.566	0.66
45534	13026	0.002	<0.05
45535	13027	0.053	0.34
45535	13028	0.087	0.11
45535	13029	0.023	0.38
45535	13030	0.084	0.25
45535	13031	0.087	0.31
45535	13032	0.182	0.37
45535	13033	0.281	0.52
45535	13034	0.170	1.65
45535	13035	0.356	0.96
45535	13036	0.182	0.80
45535	13037	0.034	0.42
45535	13038	0.012	0.17
45535	13039	0.012	0.05
45535	13040	0.012	0.47
45535	13041	0.025	0.30
45535	13042	0.013	0.07
45535	13043	0.079	3.72
45535	13044	0.028	0.25
45535	13045	0.007	0.11
45535	13046	0.011	<0.05
45535	13047	0.017	0.16
45535	13048	0.024	0.38
45535	13049	0.026	0.28
45535	13050	0.021	0.23
	13051-13086		
45553	13087	0.068	<0.05
45553	13088	11.180	16.12
45553	13089	16.560	22.76
45553	13090	6.845	36.04
45553	13091	2.197	13.91
45553	13092	1.254	8.51
45553	13093	0.391	4.00
45553	13094	0.017	<0.05
45553	13095	0.004	<0.05
45553	13096	0.011	0.20
45553	13097	0.009	<0.05
45553	13098	0.015	<0.05
45553	13099	0.002	<0.05
45553	13100	0.006	<0.05
45536	13101	0.131	0.05
45536	13102	0.110	0.27
45536	13103	0.189	0.33

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45536	13104	0.016	<0.05
45536	13105	0.014	<0.05
45536	13106	0.001	0.05
45536	13107	0.021	0.09
45536	13108	0.003	<0.05
45536	13109	0.025	0.10
45536	13110	0.979	1.29
45536	13111	0.532	0.73
45536	13112	2.206	3.86
45536	13113	0.036	<0.05
45536	13114	0.011	0.20
45536	13115	0.038	0.16
45536	13116	0.021	0.14
45536	13117	0.004	<0.05
45536	13118	0.017	0.06
45536	13119	0.012	0.15
45536	13120	0.066	0.27
45536	13121	0.067	0.43
45536	13122	0.990	2.66
45536	13123	1.165	2.25
45536	13124	1.701	2.55
45536	13125	0.371	1.12
45536	13126	3.724	12.24
45536	13127	0.398	0.73
45536	13128	2.523	5.76
45536	13129	0.843	4.04
45536	13130	0.078	0.32
45536	13131	0.081	0.18
45536	13132	6.430	69.63
45536	13133	0.099	1.02
45536	13134	0.011	0.87
45536	13135	0.618	5.75
45536	13136	0.109	0.95
45536	13137	0.056	0.62
45536	13138	0.018	0.33
45536	13139	0.279	0.59
45536	13140	0.026	0.23
45536	13141	0.004	<0.05
45536	13142	0.004	<0.05
45552	13143	0.006	<0.05
45552	13144	0.017	0.08
45552	13145	0.002	<0.05
45552	13146	0.004	<0.05
45552	13147	0.109	0.21
45552	13148	0.002	<0.05
45552	13149	0.004	<0.05
45894	13151	0.251	2.10
45894	13152	0.305	3.47
45894	13153	0.356	0.64
45894	13154	0.009	<0.05
45894	13155	0.003	<0.05
45894	13156	0.087	2.71
45894	13157	0.268	2.81

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45894	13158	0.089	2.66
45894	13159	0.089	4.60
45894	13160	0.017	0.05
45894	13161	0.012	<0.05
45894	13162	0.247	11.47
45894	13163	0.009	<0.05
45894	13164	0.224	2.91
45894	13165	0.698	26.16
45894	13166	0.027	0.35
45894	13167	0.209	0.27
45894	13168	0.112	3.17
45894	13169	0.009	0.11
45894	13170	0.138	1.96
45894	13171	0.024	<0.05
45894	13172	0.005	<0.05
45894	13173	0.016	<0.05
45894	13174	0.001	<0.05
45894	13175	1.699	14.71
45579	13176	0.216	0.20
45579	13177	0.026	0.05
45579	13178	0.280	0.56
45579	13179	0.117	0.28
45579	13180	0.021	0.05
45579	13181	0.005	0.05
45579	13182	0.053	0.27
45579	13183	0.006	0.20
45579	13184	0.065	0.39
45579	13185	0.015	0.23
45579	13186	0.209	0.97
45579	13187	0.007	<0.05
45579	13188	0.122	0.40
45579	13189	0.018	0.14
45579	13190	0.031	0.05
45579	13191	0.152	0.64
45579	13192	0.121	0.76
45579	13193	0.148	0.29
45579	13194	0.043	0.20
45579	13195	0.171	2.91
45579	13196	0.021	0.05
45579	13197	0.127	4.76
45579	13198	0.050	0.09
45579	13199	0.669	0.45
45579	13200	0.170	0.21
45577	13201	0.078	0.86
45577	13202	0.608	5.20
45577	13203	0.009	0.16
45577	13204	0.018	0.08
45577	13205	0.006	0.11
45577	13206	0.093	0.64
45577	13207	0.050	<0.05
45577	13208	0.144	2.75
45577	13209	0.056	0.63
45577	13210	0.212	0.92

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45577	13211	0.083	0.36
45577	13212	1.028	21.33
45577	13213	0.031	0.84
45577	13214	0.460	1.03
45577	13215	0.065	0.61
45577	13216	0.065	1.47
45577	13217	0.002	<0.05
45577	13218	0.098	0.09
45577	13219	0.020	<0.05
45577	13220	0.058	3.91
45577	13221	0.305	1.62
45577	13222	0.076	0.09
45577	13223	0.029	<0.05
45577	13224	0.080	1.28
45577	13225	0.182	1.72
45578	13226	0.396	3.18
45578	13227	0.166	0.34
45578	13228	0.006	0.11
45578	13229	0.084	0.77
45578	13230	0.180	2.54
45578	13231	0.401	8.31
45578	13232	0.008	<0.05
45578	13233	0.002	<0.05
45578	13234	0.015	<0.05
45578	13235	0.002	<0.05
45578	13236	3.841	6.12
45578	13237	0.024	0.72
45578	13238	0.098	0.83
45578	13239	0.304	1.73
45578	13240	0.005	0.08
45578	13241	1.780	17.65
45578	13242	0.101	0.29
45578	13243	0.891	5.90
45578	13244	0.007	<0.05
45578	13245	0.015	0.38
45578	13246	0.070	<0.05
45578	13247	0.002	<0.05
45578	13248	0.096	0.34
45578	13249	0.144	0.41
45578	13250	0.054	0.09
45568	13251	0.002	<0.05
45568	13252	0.002	<0.05
45568	13253	0.001	<0.05
45568	13254	0.002	<0.05
45568	13255	0.019	<0.05
45568	13256	0.003	<0.05
45568	13257	0.037	0.21
45568	13258	0.025	<0.05
45568	13259	0.009	<0.05
45568	13260	0.021	<0.05
45568	13261	0.003	<0.05
45568	13262	0.049	<0.05
45568	13263	0.032	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45568	13264	0.008	<0.05
45568	13265	0.001	<0.05
45576	13266	0.094	0.36
45576	13267	0.010	<0.05
45576	13268	0.022	<0.05
45576	13269	0.008	<0.05
45576	13270	0.003	<0.05
45576	13271	0.296	3.70
45576	13272	0.124	2.35
45576	13273	0.033	0.63
45576	13274	0.049	8.91
45576	13275	0.007	<0.05
45576	13276	0.001	<0.05
45576	13277	0.002	<0.05
45576	13278	0.034	1.69
45576	13279	0.001	<0.05
45576	13280	0.003	<0.05
45576	13281	0.002	0.08
45576	13282	0.044	<0.05
45576	13283	0.006	<0.05
45576	13284	0.005	0.19
45576	13285	0.021	0.10
45576	13286	0.123	2.93
45576	13287	6.179	33.28
45576	13288	1.469	5.53
45576	13289	0.034	0.20
45576	13290	3.494	4.24
45576	13291	0.519	1.22
45576	13292	7.380	14.76
45576	13293	0.781	1.57
45576	13294	5.920	36.10
45576	13295	0.467	1.09
45576	13296	1.671	5.00
45576	13297	2.142	11.24
45576	13298	0.296	0.95
45576	13299	0.361	0.46
45576	13300	0.002	<0.05
45597	13301	0.165	0.33
45597	13302	0.185	1.19
45597	13303	0.077	0.05
45597	13304	0.034	0.11
45597	13305	0.094	2.44
45597	13306	0.026	0.28
45597	13307	0.051	<0.05
45597	13308	0.065	0.15
45597	13309	0.035	0.48
45597	13310	0.017	0.09
45597	13311	0.019	0.12
45597	13312	0.007	<0.05
45597	13313	0.003	<0.05
45597	13314	0.005	<0.05
45597	13315	0.058	0.39
45597	13316	0.005	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45597	13317	0.203	1.24
45597	13318	0.034	0.24
45597	13319	0.122	1.22
45597	13320	0.136	0.48
45597	13321	0.341	5.60
45597	13322	0.008	<0.05
45597	13323	0.965	2.71
45597	13324	0.133	0.05
45597	13325	0.136	0.11
45597	13326	0.115	0.20
45597	13327	0.005	0.12
45597	13328	0.005	0.11
45597	13329	0.727	3.08
45597	13330	0.010	0.08
45597	13331	0.009	<0.05
45597	13332	0.008	0.05
45597	13333	0.008	<0.05
45597	13334	0.121	0.14
45597	13335	0.006	0.19
45597	13336	0.014	0.18
45597	13337	0.017	<0.05
45597	13338	0.004	<0.05
45597	13339	0.001	<0.05
45595	13340	0.105	0.18
45595	13341	0.069	0.05
45595	13342	0.155	<0.05
45595	13343	0.121	0.80
45595	13344	0.256	1.85
45595	13345	0.292	3.63
45595	13346	0.231	1.55
45595	13347	0.071	0.24
45595	13348	0.082	<0.05
45595	13349	0.280	1.82
45595	13350	0.089	1.42
45595	13351	0.093	0.35
45595	13352	0.228	2.34
45595	13353	0.031	<0.05
45595	13354	0.056	1.10
45595	13355	0.013	<0.05
45595	13356	0.015	0.07
45595	13357	0.033	0.31
45595	13358	0.048	1.79
45595	13359	0.550	0.58
45595	13360	0.064	0.19
45595	13361	0.113	<0.05
45595	13362	0.089	<0.05
45595	13363	0.012	<0.05
45595	13364	0.011	0.11
45595	13365	0.006	<0.05
45595	13366	0.013	<0.05
45595	13367	0.008	0.07
45595	13368	0.011	<0.05
45595	13369	0.737	1.04

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45596	13370	0.593	0.74
45596	13371	0.009	<0.05
45596	13372	0.006	<0.05
45596	13373	0.022	<0.05
45596	13374	0.001	<0.05
45596	13375	0.003	<0.05
45596	13376	0.023	0.20
45596	13377	0.021	<0.05
45596	13378	0.120	0.19
45596	13379	0.006	<0.05
45596	13380	0.259	0.94
45596	13381	0.040	0.17
45596	13382	0.933	1.17
45596	13383	0.319	1.05
45596	13384	0.350	0.17
45596	13385	0.007	<0.05
45596	13386	0.028	0.18
45596	13387	F	F
45596	13388	3.138	113.32
45596	13389	1.179	1.85
45596	13390	1.921	2.72
45596	13391	0.039	1.20
45596	13392	0.009	<0.05
45596	13393	0.043	0.11
45596	13394	0.058	0.06
45596	13395	0.122	0.66
45596	13396	0.011	<0.05
45596	13397	0.003	<0.05
45611	13398	0.006	<0.05
45611	13399	0.004	<0.05
45611	13400	0.003	<0.05
45610	13401	0.005	0.15
45610	13402	0.003	<0.05
45610	13403	0.003	<0.05
45610	13404	0.576	1.60
45610	13405	0.683	1.93
45610	13406	0.029	0.09
45610	13407	0.093	0.28
45610	13408	5.763	9.76
45610	13409	1.625	2.39
45610	13410	0.710	2.36
45610	13411	2.190	2.18
45610	13412	0.467	0.37
45610	13413	0.313	1.23
45610	13414	0.535	1.73
45610	13415	0.690	1.21
45610	13416	0.172	0.22
45610	13417	0.198	0.50
45610	13418	0.093	1.79
45610	13419	0.021	0.17
45610	13420	0.455	0.97
45610	13421	0.021	0.10
45610	13422	10.264	22.67

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45610	13423	0.012	<0.05
45610	13424	0.004	0.26
45610	13425	0.298	0.78
45610	13426	0.041	0.65
45610	13427	0.039	0.21
45610	13428	0.122	1.57
45626	13429	0.025	0.28
45626	13430	0.055	0.39
45611	13431	2.880	13.77
45611	13432	2.887	32.26
45611	13433	0.174	0.53
45611	13434	0.442	0.46
45611	13435	0.024	0.15
45611	13436	0.024	<0.05
45611	13437	0.081	0.18
45611	13438	0.551	0.86
45611	13439	0.381	0.84
45611	13440	0.155	0.33
45611	13441	0.001	<0.05
45626	13442	0.423	0.48
45626	13443	0.083	0.23
45626	13444	0.003	<0.05
45646	13445	0.736	1.09
45646	13446	1.132	1.78
45646	13447	0.360	0.71
45646	13448	0.172	2.24
45646	13449	0.040	0.26
45646	13450	0.200	1.95
45611	13451	0.234	0.57
45611	13452	0.075	0.55
45611	13453	0.120	1.14
45611	13454	0.489	0.69
45611	13455	0.151	1.10
45611	13456	0.336	3.82
45611	13457	0.856	1.13
45611	13458	0.290	0.52
45611	13459	0.505	0.51
45611	13460	0.612	0.69
45611	13461	0.978	1.67
45611	13462	0.092	0.88
45626	13463	0.031	0.05
45626	13464	0.453	1.79
45626	13465	0.131	0.71
45626	13466	0.334	2.12
45626	13467	0.170	0.38
45626	13468	0.174	0.21
45626	13469	0.241	0.51
45626	13470	0.068	2.08
45626	13471	0.511	3.52
45626	13472	0.172	1.27
45626	13473	0.160	0.31
45626	13474	0.029	2.07
45626	13475	0.110	0.24

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45626	13476	0.073	0.44
45626	13477	0.845	3.76
45626	13478	0.580	3.93
45626	13479	1.818	7.44
45626	13480	0.121	0.44
45626	13481	0.627	0.85
45626	13482	0.393	0.77
45626	13483	0.458	2.36
45626	13484	1.029	1.94
45626	13485	0.374	0.86
45626	13486	1.226	1.79
45626	13487	0.609	0.85
45626	13488	0.957	1.21
45626	13489	1.669	2.75
45626	13490	1.450	2.19
45626	13491	0.796	2.78
45626	13492	2.418	7.60
45626	13493	8.103	9.67
45626	13494	2.685	6.76
45626	13495	0.787	1.29
45626	13496	1.690	2.08
45626	13497	0.209	0.15
45626	13498	0.248	0.22
45626	13499	0.138	0.24
45627	13500	0.584	0.53
45627	13501	0.363	0.34
45627	13502	0.743	0.88
45627	13503	0.320	0.37
45627	13504	0.111	0.30
45627	13505	0.093	0.24
45627	13506	0.115	0.26
45627	13507	0.058	0.05
45627	13508	0.181	0.28
45627	13509	0.119	0.11
45627	13510	0.082	0.18
45627	13511	0.064	0.05
45627	13512	0.067	0.28
45627	13513	0.225	0.40
45627	13514	0.061	0.16
45627	13515	0.069	0.20
45627	13516	0.329	0.44
45627	13517	0.929	1.10
45627	13518	0.869	0.91
45627	13519	0.239	0.31
45627	13520	0.461	0.52
45627	13521	0.756	0.87
45627	13522	0.525	0.64
45627	13523	0.555	0.77
45627	13524	0.028	0.05
45627	13525	0.014	0.08
45627	13526	0.660	0.76
45627	13527	0.252	0.24
45627	13528	0.156	0.21

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45627	13529	0.213	0.36
45627	13530	0.109	0.11
45627	13531	0.240	0.43
45627	13532	0.135	0.25
45646	13533	0.475	0.72
45646	13534	0.180	0.31
45646	13535	0.124	0.10
45646	13536	0.821	3.00
45646	13537	0.216	1.29
45646	13538	0.009	0.08
45646	13539	0.018	<0.05
45646	13540	0.123	2.12
45646	13541	0.034	0.06
45646	13542	0.048	0.06
45646	13543	0.005	0.10
45646	13544	0.002	<0.05
45646	13545	0.022	0.52
45646	13546	0.004	0.15
45646	13547	0.044	0.17
45646	13548	0.055	2.12
45646	13549	0.120	0.35
45646	13550	0.268	2.49
45650	13559	2.060	23.41
45650	13560	3.840	42.01
45650	13561	0.021	0.22
45650	13562	0.010	0.16
45650	13563	0.004	<0.05
45650	13564	0.008	0.05
45650	13565	0.030	<0.05
45650	13566	0.005	0.06
45650	13567	0.007	0.17
45650	13568	0.029	0.08
45650	13569	0.004	<0.05
45650	13570	0.003	<0.05
45650	13571	0.003	<0.05
45650	13572	0.004	<0.05
45650	13573	1.271	3.81
45650	13574	0.188	1.17
45650	13575	0.020	<0.05
45648	13576	0.371	0.76
45648	13577	0.126	0.24
45648	13578	0.062	0.15
45648	13579	0.158	0.27
45648	13580	0.090	0.06
45648	13581	0.212	0.68
45648	13582	2.819	4.00
45648	13583	0.334	0.69
45648	13584	0.029	0.30
45648	13585	0.004	0.53
45648	13586	0.019	0.21
45648	13587	0.002	<0.05
45648	13588	0.076	0.19
45648	13589	0.078	0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45648	13590	0.116	0.17
45648	13591	0.045	0.05
45648	13592	0.281	0.51
45648	13593	7.840	9.72
45648	13585	0.004	0.53
45628	13601	0.090	1.06
45628	13612	0.491	0.99
	13613-13622	Segregated Pile Assay Test	
45628	13623	0.169	0.88
	13624-13633		
45687	13634	0.115	3.81
45687	13645	0.005	0.19
45687	13656	0.106	0.40
45687	13667	0.005	0.05
45747	13678	0.002	<0.05
45747	13689	0.184	0.45
45747	13700	0.066	1.79
45646	13701	0.030	0.30
45646	13702	0.112	0.41
45646	13703	0.011	0.12
45646	13704	0.010	0.08
45646	13705	0.053	0.13
45646	13706	0.025	<0.05
45646	13707	0.128	1.92
45646	13708	0.048	0.12
45646	13709	0.056	0.22
45646	13710	0.576	2.63
45647	13711	0.010	<0.05
45647	13712	0.012	<0.05
45647	13713	0.062	1.04
45647	13714	0.022	0.35
45647	13715	0.086	0.30
45647	13716	0.024	0.86
45647	13717	0.009	0.18
45647	13718	0.048	0.26
45647	13719	0.014	0.14
45647	13720	0.032	<0.05
45647	13721	0.059	0.27
45647	13722	0.041	0.19
45647	13723	0.006	0.07
45647	13724	0.045	0.38
45647	13725	0.011	0.21
45647	13726	0.043	0.21
45647	13727	0.005	0.08
45647	13728	0.020	0.17
45649	13729	0.139	0.58
45649	13730	0.014	0.28
45649	13731	0.022	0.17
45649	13732	0.003	<0.05
45649	13733	0.246	1.01
45649	13734	0.542	1.03
45649	13735	0.690	1.47
45649	13736	0.229	1.03

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45649	13737	0.456	0.78
45649	13738	0.089	0.96
45649	13739	1.720	2.86
45649	13740	0.264	0.86
45649	13741	0.079	0.15
45649	13742	0.094	0.26
45649	13743	0.102	0.26
45649	13744	0.117	0.21
45649	13745	0.114	0.11
45649	13746	0.118	0.10
45649	13747	0.020	<0.05
45649	13748	0.021	0.13
45649	13749	0.075	0.06
45649	13750	0.001	0.10
45688	13751	0.064	0.39
45688	13752	0.073	0.33
45688	13753	0.035	0.09
45688	13754	0.015	0.14
45688	13755	0.440	0.69
45688	13756	0.612	0.85
45688	13757	0.773	1.40
45688	13758	2.657	3.26
45688	13759	0.669	2.63
45688	13760	2.945	3.81
45688	13761	1.219	2.07
45688	13762	2.563	4.10
45688	13763	4.900	6.32
45688	13764	4.287	5.54
45688	13765	1.243	1.92
45688	13766	0.786	3.61
45688	13767	0.440	0.64
45688	13768	0.293	0.31
45688	13769	0.576	0.63
45688	13770	0.188	0.70
45688	13771	0.117	0.17
45688	13772	0.186	0.17
45688	13773	0.091	0.14
45688	13774	0.029	0.09
45688	13775	0.162	0.26
45688	13776	0.018	<0.05
45688	13777	0.105	0.13
45688	13778	0.128	0.28
45688	13779	0.677	0.78
45688	13780	0.463	0.33
45688	13781	0.549	0.84
45688	13782	0.338	0.65
45688	13783	0.409	0.53
45689	13784	1.270	1.06
45689	13785	0.387	1.14
45689	13788	0.205	0.29
45689	13789	0.168	0.84
45689	13790	0.065	0.06
45689	13791	1.253	1.94

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45689	13792	0.133	0.12
45689	13793	0.314	0.73
45689	13794	0.149	0.18
45689	13795	0.273	0.56
45689	13796	0.059	0.12
45689	13797	0.111	0.28
45689	13798	0.241	1.05
45689	13799	0.016	0.28
45689	13800	0.082	0.06
45689	13801	0.029	<0.05
45689	13802	0.039	0.25
45689	13803	3.335	4.32
45689	13804	0.033	0.41
45689	13805	0.020	<0.05
45689	13806	0.013	0.52
45689	13807	0.998	1.38
45689	13808	0.023	<0.05
45689	13809	0.362	0.62
45689	13810	0.102	0.14
45689	13811	0.156	0.30
45689	13812	0.011	0.17
45689	13813	0.011	<0.05
45689	13814	0.009	0.29
45725	13815	0.003	<0.05
45725	13816	0.001	<0.05
45725	13817	0.008	<0.05
45725	13818	0.001	<0.05
45725	13819	0.478	0.60
45725	13820	0.457	0.93
45725	13821	0.510	2.23
45725	13822	0.267	0.33
45725	13823	0.501	0.51
45725	13824	0.691	1.32
45725	13825	0.183	1.35
45725	13826	0.481	0.58
45725	13827	0.370	0.49
45725	13828	0.362	0.59
45725	13829	1.933	1.93
45725	13830	0.401	1.62
45725	13831	2.078	5.02
45725	13832	0.111	0.32
45725	13833	0.306	1.97
45725	13834	0.038	0.23
45725	13835	0.037	1.76
45725	13836	0.527	1.19
45725	13837	0.529	2.97
45725	13838	0.044	0.57
45725	13839	0.005	<0.05
45725	13840	0.004	0.08
45725	13841	0.019	0.25
45725	13842	0.010	0.36
45725	13843	0.017	<0.05
45725	13844	0.017	0.39

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45725	13845	0.017	<0.05
45725	13846	0.008	0.08
45725	13847	0.001	<0.05
45725	13848	0.048	0.30
45725	13849	0.030	0.69
45725	13850	0.009	0.30
45725	13851	0.002	<0.05
45725	13852	0.003	<0.05
45725	13853	0.006	<0.05
45725	13854	0.002	<0.05
45725	13855	0.003	<0.05
45726	13856	0.001	<0.05
45726	13857	<0.001	<0.05
45726	13858	0.013	0.15
45726	13860	0.168	1.52
45726	13861	0.100	1.11
45726	13866	0.254	0.35
45726	13867	0.155	0.05
45726	13868	0.030	<0.05
45726	13869	0.070	<0.05
45749	13864	0.111	0.79
45749	13865	0.023	0.11
45726	13866	0.254	0.35
45726	13867	0.155	0.05
45726	13868	0.030	<0.05
45726	13869	0.070	<0.05
45750	13870	0.261	0.32
45750	13871	0.358	0.62
45750	13872	0.011	0.17
45750	13873	0.190	0.26
45750	13874	0.059	0.23
45750	13875	0.009	<0.05
45750	13876	0.017	0.21
45750	13877	0.011	0.15
45750	13878	0.080	0.46
45750	13879	0.010	0.12
45750	13880	0.013	0.59
45750	13881	0.013	0.23
45748	13882	0.048	1.33
45748	13883	0.020	1.30
45748	13884	0.021	1.55
45748	13885	0.021	1.29
45748	13886	0.109	2.94
45748	13887	0.013	0.91
45748	13888	0.044	<0.05
45748	13889	0.031	2.35
45748	13890	0.053	1.59
45748	13891	0.020	3.46
45748	13892	0.471	3.45
45748	13893	0.106	2.64
45748	13894	0.062	0.54
45748	13895	0.018	2.86
45748	13896	0.179	0.48

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45748	13897	0.027	1.24
45748	13898	0.166	1.91
45748	13899	0.119	1.35
45748	13900	0.001	<0.05
45748	13901	0.095	1.31
45748	13902	0.018	0.15
45748	13903	0.118	0.46
45748	13904	0.520	1.20
45748	13905	0.210	2.62
45748	13906	0.319	2.64
45748	13907	0.242	0.64
45748	13908	0.211	5.21
45748	13909	0.262	1.30
45748	13910	0.206	1.10
45748	13911	0.226	0.72
45748	13912	0.106	1.79
45748	13913	0.124	1.15
45748	13914	0.084	1.73
45748	13915	0.028	0.15
45748	13916	0.293	2.06
45748	13917	0.073	0.30
45748	13918	2.470	2.83
45748	13919	0.015	0.12
45748	13920	0.013	0.12
45748	13921	0.014	<0.05
45748	13922	0.011	0.22
45748	13923	0.015	0.14
45748	13924	0.052	0.05
45748	13925	0.040	0.31
45749	13926	0.014	<0.05
45767	13927	0.403	0.94
45767	13928	0.077	1.84
45767	13929	0.080	0.05
45767	13930	0.013	<0.05
45767	13931	0.004	<0.05
45767	13932	0.003	<0.05
45767	13933	0.003	<0.05
45767	13934	0.004	0.05
45768	13935	0.124	1.70
45768	13936	0.017	<0.05
45768	13937	0.048	0.51
45768	13938	0.019	0.79
45768	13939	0.031	0.08
45768	13940	0.193	0.13
45768	13941	0.045	<0.05
45768	13942	0.038	0.09
45768	13943	0.065	0.23
45768	13944	0.008	<0.05
45768	13945	0.021	0.09
45768	13946	0.026	0.18
45768	13947	0.032	<0.05
45768	13948	0.006	0.11
45768	13949	0.003	0.09

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45768	13950	0.017	0.09
45807	13951	0.003	<0.05
45807	13952	0.008	0.21
45804	13953	0.003	<0.05
45804	13954	0.001	<0.05
45804	13955	0.001	<0.05
45804	13956	0.002	<0.05
45804	13957	0.017	0.05
45804	13958	0.054	0.07
45804	13959	0.009	<0.05
45806	13960	0.407	0.39
45806	13961	0.625	0.79
45806	13962	0.882	0.98
45806	13963	0.473	0.18
45806	13964	0.045	5.16
45806	13965	0.018	2.70
45806	13966	0.038	4.04
45806	13967	0.015	0.98
45806	13968	0.145	9.22
45806	13969	0.054	3.14
45806	13970	0.033	3.05
45806	13971	0.018	2.45
45806	13972	0.018	3.65
45806	13973	0.033	3.42
45806	13974	0.008	0.46
45806	13975	0.106	2.67
45806	13976	0.113	1.35
45806	13977	0.096	3.90
45806	13978	0.016	0.66
45806	13979	0.024	1.25
45806	13980	0.214	24.29
45806	13981	0.076	3.08
45806	13982	0.332	2.61
45806	13983	0.424	7.07
45806	13984	0.383	0.81
45806	13985	0.310	0.93
45806	13986	0.469	0.93
45806	13987	0.313	0.83
45806	13988	0.522	0.91
45806	13989	0.761	1.75
45806	13990	0.231	0.79
45806	13991	0.154	0.65
45806	13992	0.081	0.21
45806	13993	0.241	3.26
45806	13994	1.322	7.93
45806	13995	0.396	1.09
45806	13996	0.054	0.11
45806	13997	0.177	2.26
45806	13998	0.096	0.06
45806	13999	0.028	0.05
45806	14000	0.028	0.05
45768	14001	0.013	<0.05
45768	14002	0.054	0.10

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45768	14003	0.009	<0.05
45768	14004	0.100	0.13
45768	14005	0.073	0.05
45768	14006	0.177	0.32
45768	14007	0.078	0.25
45768	14008	0.074	0.43
45768	14009	3.057	4.08
45768	14010	1.097	1.70
45768	14011	0.446	0.79
45768	14012	0.674	5.48
45768	14013	0.770	1.30
45768	14014	0.619	1.14
45768	14015	0.464	0.59
45768	14016	0.107	<0.05
45768	14017	1.082	1.71
45768	14018	0.893	1.30
45768	14019	0.466	0.57
45768	14020	1.263	2.25
45768	14021	0.245	0.58
45768	14022	0.410	0.77
45768	14023	0.018	<0.05
45768	14024	0.013	<0.05
45768	14025	0.017	<0.05
45768	14026	0.004	<0.05
45768	14027	0.004	<0.05
45768	14028	0.006	<0.05
45768	14029	0.016	0.06
45768	14030	0.011	<0.05
45768	14031	0.008	<0.05
45768	14032	0.019	0.05
45768	14033	0.009	0.05
45768	14034	0.182	0.50
45768	14035	0.477	0.51
45768	14036	0.005	<0.05
45768	14037	0.007	0.05
45804	14038	0.056	7.75
45804	14039	0.009	0.05
45804	14040	0.088	2.09
45804	14041	0.042	1.09
45804	14042	0.009	0.05
45804	14043	0.238	0.29
45804	14044	0.006	0.05
45804	14045	0.003	<0.05
45804	14046	0.002	<0.05
45804	14047	0.005	<0.05
45804	14048	0.001	<0.05
45804	14049	#DIV/0!	M
45804	14050	#DIV/0!	M
45768	14051	0.116	2.80
45768	14052	0.206	0.95
45768	14053	0.427	0.58
45804	14054	0.054	0.09
45804	14055	0.084	1.22

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45804	14056	0.017	0.17
45804	14057	0.029	0.26
45804	14058	0.017	<0.05
45804	14059	0.226	0.27
45804	14060	0.134	0.32
45804	14061	0.116	0.12
45804	14062	0.047	F
45804	14063	0.127	0.29
45804	14064	0.027	0.05
45804	14065	0.011	0.21
45804	14066	0.350	1.51
45804	14067	0.011	0.56
45804	14068	0.035	0.22
45804	14069	0.022	0.08
45804	14070	0.020	<0.05
45804	14071	0.016	0.16
14072-14085			
45807	14086	0.794	0.99
45807	14087	0.407	0.54
45807	14088	0.535	0.53
45807	14089	3.974	5.08
45807	14090	1.576	4.17
45807	14091	0.490	1.01
45807	14092	5.716	6.96
45807	14093	0.119	2.15
45807	14094	0.025	0.27
45807	14095	0.005	<0.05
45807	14096	0.023	0.05
45807	14097	0.004	<0.05
45807	14098	0.005	<0.05
45807	14099	0.001	<0.05
45807	14049	0.010	0.08
45807	14050	0.083	0.09
45805	14072	0.145	0.14
45805	14073	0.040	0.17
45805	14074	0.024	<0.05
45805	14075	0.036	<0.05
45805	14076	0.266	0.38
45805	14077	0.116	0.05
45805	14078	3.878	4.16
45805	14079	7.213	10.17
45805	14080	4.180	5.27
45805	14081	0.617	0.69
45805	14082	0.019	<0.05
45805	14083	0.104	0.26
45805	14084	0.097	0.72
45805	14085	0.267	0.34
45805	14101	0.228	1.00
45805	14102	1.062	4.53
45805	14103	0.971	5.25
45805	14104	0.286	1.29
45805	14105	0.102	0.31
45805	14106	0.020	0.09

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45805	14107	0.148	9.20
45805	14108	0.048	0.49
45805	14109	0.539	1.84
45805	14110	0.158	11.26
45805	14111	1.310	1.96
45827	14151	1.038	8.04
45845	14152	0.046	0.12
45845	14153	0.081	0.24
45845	14154	0.114	0.07
45845	14155	0.134	0.08
45845	14156	0.032	0.12
45845	14157	0.053	<0.05
45845	14158	0.045	<0.05
45845	14159	0.040	<0.05
45845	14160	0.052	<0.05
45845	14161	0.120	0.13
45845	14162	0.051	0.13
45845	14163	0.032	<0.05
45845	14164	0.617	0.66
45845	14165	0.362	0.20
45845	14166	0.037	<0.05
45845	14167	0.049	<0.05
45845	14168	0.041	<0.05
45845	14169	0.040	0.07
45845	14171	0.131	0.12
45845	14173	0.025	<0.05
45845	14175	0.069	0.10
45845	14177	0.026	<0.05
45845	14179	0.140	0.20
45845	14181	0.331	0.68
45845	14183	0.176	<0.05
14184			
45844	14185	0.044	0.05
45844	14187	0.686	0.87
45844	14189	0.172	0.38
45844	14190	4.570	20.71
45844	14191	2.533	9.46
45844	14192	0.747	2.03
45844	14193	0.859	5.39
45844	14195	1.556	8.67
45844	14197	3.894	8.12
45844	14199	0.705	1.88
45844	14200B	0.307	1.28
14201-15200			
45811	15201	2.546	2.78
45811	15202	1.437	1.71
45811	15203	2.404	2.72
45811	15204	0.026	<0.05
45811	15205	0.270	2.11
45811	15206	0.043	1.03
45811	15207	0.150	0.20
45811	15208	0.142	1.25
45811	15209	0.040	0.07

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45811	15210	0.059	0.15
45811	15211	0.071	0.12
45811	15212	0.019	<0.05
45811	15213	0.037	0.21
45811	15214	0.020	<0.05
45811	15215	0.023	<0.05
45811	15216	0.414	0.94
45811	15217	1.701	2.29
45811	15218	1.837	4.00
45811	15219	1.488	1.86
45811	15220	0.275	0.51
45811	15221	1.567	1.41
45811	15222	0.198	0.10
45811	15223	0.232	0.31
45811	15224	0.214	0.42
45811	15225	0.044	0.05
45811	15226	0.014	<0.05
45811	15227	0.071	0.44
45827	15228	0.385	8.54
45827	15229	1.155	1.96
45827	15230	0.520	2.61
45827	15231	0.743	3.10
45827	15232	0.099	0.20
45827	15233	0.611	1.04
45827	15234	0.699	1.54
45827	15235	1.073	1.42
45845	15240	0.836	1.09
45845	15241	0.146	0.11
45845	15242	0.092	<0.05
45845	15243	0.135	0.12
45845	15244	0.201	0.27
45845	15245	0.189	0.10
45845	15246	0.590	0.70
45845	15247	0.403	0.39
45845	15248	0.594	0.58
45845	15249	0.585	0.83
45845	15250	0.726	1.11
45844	15251	0.081	0.15
45844	15252	7.639	10.47
45844	15253	0.204	0.33
45844	15254	1.320	1.58
45844	15255	0.642	1.04
45844	15256	7.204	12.63
45844	15257	0.043	0.13
45844	15258	0.014	0.13
45844	15259	0.313	0.84
45844	15260	9.734	26.22
45844	15236	2.631	3.29
45844	15237	4.105	4.99
45844	15238	0.067	0.12
45844	15239	0.018	0.06
45861	15261	0.025	0.09
45861	15262	0.002	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45861	15263	0.002	<0.05
45861	15264	0.009	0.13
45861	15265	0.003	0.08
45861	15266	0.007	0.21
45861	15267	0.009	0.13
45861	15268	0.006	0.07
45861	15269	0.007	0.26
45861	15270	0.021	0.22
45861	15271	0.001	<0.05
45860	15272	0.064	2.27
45860	15273	0.061	0.05
45860	15274	0.320	2.03
45860	15275	0.233	4.29
45860	15276	0.034	0.41
45860	15277	0.052	0.30
45860	15278	0.004	0.16
45860	15279	0.005	<0.05
45860	15280	0.010	0.24
45860	15281	0.023	0.53
45860	15282	0.001	<0.05
45860	15283	0.002	0.14
45860	15284	0.017	0.18
45860	15285	0.048	0.45
45860	15286	0.016	0.25
45860	15287	0.016	0.38
45860	15288	0.319	0.54
45860	15289	0.137	0.58
45860	15290	0.066	0.33
45860	15291	0.021	0.09
45860	15292	0.021	0.35
45860	15293	0.248	0.42
45860	15294	0.105	0.18
45860	15295	0.027	0.15
45860	15296	0.042	0.16
45860	15297	0.051	0.47
45860	15298	0.444	0.65
45860	15299	1.518	2.41
45860	15300	0.036	0.54
45860	15301	0.044	0.14
45860	15302	1.137	1.54
45860	15303	3.238	13.76
45860	15306	0.033	0.67
45860	15307	0.010	0.53
45860	15317	4.416	7.06
45860	15318	0.346	1.02
45860	15319	3.092	4.52
45860	15320	0.214	0.73
45860	15321	0.072	1.61
45860	15322	0.173	0.58
45860	15323	0.046	0.06
45860	15324	0.003	0.05
45874	15325	0.060	0.59
45874	15326	3.165	5.97

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45874	15327	0.029	0.19
45874	15328	0.058	0.33
45874	15329	0.074	0.72
45874	15330	0.400	1.14
45874	15331	0.395	4.24
45874	15332	0.008	0.05
45874	15333	0.080	0.40
45874	15334	0.021	0.25
45874	15335	0.028	<0.05
45874	15336	0.179	0.35
45874	15337	0.287	0.52
45874	15338	0.018	0.26
45874	15339	0.115	0.35
45874	15340	0.161	0.43
45874	15341	0.207	0.33
45874	15342	0.265	0.45
45874	15343	1.662	2.67
45874	15344	0.287	1.96
45874	15345	0.777	4.27
45874	15346	0.407	2.47
45874	15347	5.746	30.69
45874	15348	7.979	40.20
45874	15349	0.026	0.56
45874	15350	0.080	0.36
45874	15351	0.037	0.66
45874	15352	0.006	0.06
45874	15353	0.005	0.05
45874	15354	0.013	<0.05
45874	15356	0.003	<0.05
45895	15357	0.193	2.03
45895	15358	1.639	8.38
45895	15359	0.078	0.36
45895	15360	0.082	0.26
45895	15361	0.022	0.14
45895	15362	0.241	0.43
45895	15363	0.046	0.05
45895	15364	1.303	1.73
45895	15365	0.040	0.07
45895	15366	0.091	0.23
45895	15367	0.672	0.79
45895	15368	1.180	1.19
45895	15369	0.391	0.77
45895	15370	0.431	1.08
45910	15371	2.935	3.59
45910	15372	0.024	0.10
45910	15373	0.005	0.06
45910	15374	0.006	0.06
45910	15375	0.002	<0.05
45910	15376	0.002	<0.05
45910	15377	0.002	<0.05
45910	15378	0.001	<0.05
45910	15379	0.002	<0.05
45910	15380	0.005	0.12

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45910	15381	0.003	<0.05
45910	15382	0.011	0.07
45910	15383	0.004	<0.05
45910	15384	0.001	0.11
45910	15385	0.002	0.07
45910	15386	0.070	0.11
45910	15387	0.059	0.09
45910	15388	0.022	0.14
45910	15389	0.003	<0.05
45910	15390	0.003	0.05
45910	15391	0.002	<0.05
45910	15392	0.010	0.18
45910	15393	0.009	<0.05
45910	15394	0.119	0.74
45910	15395	0.021	0.20
45910	15396	0.001	0.14
45910	15397	0.014	0.16
45910	15398	0.125	0.65
45910	15399	4.756	82.70
45910	15400	0.599	1.86
15401-15450			
45893	15451	0.858	4.69
45893	15452	1.103	8.09
45893	15453	0.125	0.86
45893	15454	0.852	1.99
45893	15455	0.672	5.16
15456-15500			
45910	15501	0.006	0.05
45910	15502	0.026	<0.05
45911	15503	0.010	2.78
45911	15504	0.034	0.99
45911	15505	0.210	0.31
45911	15506	0.173	0.28
45911	15507	0.410	0.07
45911	15508	0.308	0.40
45911	15509	0.263	0.17
45911	15510	0.249	0.06
45911	15511	0.075	0.05
45911	15512	0.005	<0.05
45911	15513	0.006	<0.05
45911	15514	0.010	0.24
45911	15515	0.532	0.58
45911	15516	0.362	0.29
45911	15517	1.742	16.55
45911	15518	2.210	2.42
45911	15519	2.218	3.94
45911	15520	0.045	0.05
45911	15521	0.040	<0.05
45911	15522	0.018	0.13
45911	15523	0.047	<0.05
45911	15524	0.065	0.16
45911	15525	0.189	0.32
45911	15526	0.441	1.10

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
45911	15527	0.021	0.62
45911	15528	0.010	<0.05
45911	15529	0.003	<0.05
45911	15530	0.001	<0.05
45911	15531	0.051	0.05
45911	15532	2.495	3.30
45911	15533	0.011	0.05
45911	15534	0.688	1.52
45911	15535	3.728	5.01
45926	15536	0.082	0.08
45926	15537	0.265	0.83
45926	15538	0.300	0.36
45926	15539	1.280	2.38
45926	15540	0.094	0.52
45926	15541	0.091	0.26
45926	15542	0.097	0.42
45926	15543	0.333	0.08
45926	15544	0.032	0.75
45926	15545	0.109	0.59
45926	15546	0.244	0.70
45926	15547	0.361	0.64
45926	15548	0.158	0.44
45926	15549	0.022	0.35
45926	15550	0.054	1.13
45926	15551	0.075	8.67
45926	15552	0.006	0.29
45926	15553	0.022	<0.05
45926	15554	1.449	8.02
45926	15555	3.371	10.51
45926	15556	1.128	3.97
45926	15557	9.196	13.13
45926	15558	4.321	9.18
45926	15559	1.946	2.55
45926	15560	3.267	4.70
45926	15561	0.066	0.29
45926	15562	0.013	0.21
45926	15563	0.011	0.15
45926	15564	0.008	<0.05
45926	15565	0.029	3.55
45926	15566	1.150	1.56
45926	15567	0.056	<0.05
45926	15568	0.010	<0.05
45926	15569	0.659	2.41
45926	15570	3.114	4.86
46939	15571	0.001	<0.05
46939	15572	0.069	1.96
46939	15573	0.079	0.93
46939	15574	0.178	4.39
46939	15575	0.025	0.67
46939	15576	0.003	<0.05
46939	15577	0.001	<0.05
46939	15578	0.005	0.10
46939	15579	0.004	0.16

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46939	15580	0.012	0.20
46939	15581	0.028	<0.05
46939	15582	0.072	<0.05
46939	15583	0.198	0.15
46939	15584	0.401	0.15
46939	15585	0.497	0.48
46939	15586	2.126	2.63
46939	15587	2.862	2.90
46939	15588	2.730	3.56
46939	15589	1.109	8.84
46939	15590	2.328	5.23
46939	15591	0.401	0.34
46939	15592	0.344	9.05
46939	15593	0.008	0.10
46939	15594	0.164	0.15
46939	15595	0.076	0.11
46939	15596	0.013	0.14
46939	15597	0.225	0.45
46939	15598	0.001	<0.05
45972	15599	0.059	1.76
45972	15600	0.078	1.19
45972	15601	0.057	0.21
45972	15602	0.154	4.45
45972	15603	0.339	8.89
45993	15604	0.009	0.18
45993	15605	0.011	<0.05
45993	15606	0.078	0.53
45993	15607	0.073	2.43
45993	15608	0.011	<0.05
45993	15609	0.116	6.15
45993	15610	0.001	<0.05
45993	15611	0.014	0.11
46013	15612	0.122	0.33
46013	15613	0.074	0.05
46013	15614	0.273	0.46
46013	15615	0.465	2.28
46013	15616	0.088	2.01
46013	15617	0.211	1.46
46013	15618	0.074	0.31
46013	15619	0.095	0.14
46013	15620	0.169	0.31
46013	15621	0.355	0.63
46015	15622	0.051	0.05
46015	15623	0.056	3.02
46015	15624	0.144	2.31
46015	15625	0.020	0.60
46015	15626	0.007	<0.05
46015	15627	0.220	0.26
46015	15628	0.084	1.31
46015	15629	1.421	2.26
46015	15630	0.006	0.15
46015	15631	0.007	<0.05
46014	15632	0.019	0.30

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46014	15633	0.292	1.36
46014	15634	0.134	0.27
46014	15635	0.183	0.53
46014	15636	0.429	1.59
46014	15637	1.057	3.21
46014	15638	0.005	0.14
46024	15639	0.002	<0.05
46014	15640	0.002	<0.05
46024	15641	#DIV/0!	<0.05
46024	15642	#DIV/0!	<0.05
46024	15643	0.002	<0.05
46024	15644	0.002	<0.05
46024	15645	0.006	<0.05
46024	15646	0.002	<0.05
46024	15647	0.004	<0.05
46024	15648	0.004	<0.05
46024	15649	0.024	0.05
15650-15956			
46024	15957	0.013	<0.05
46024	15958	0.005	<0.05
46024	15960	0.011	0.06
46024	15961	0.002	<0.05
46024	15962	0.011	0.05
46024	15963	0.006	0.06
46024	15964	0.118	0.25
46024	15965	0.014	0.05
46024	15966	0.005	<0.05
46024	15967	0.011	<0.05
46024	15968	0.008	0.13
46024	15969	0.253	0.52
46024	15970	0.002	<0.05
46024	15971	0.082	0.38
46024	15972	0.111	25.96
46024	15973	0.038	0.16
46024	15974	0.101	0.81
46025	15975	0.473	1.13
46025	15976	0.955	1.44
46025	15977	0.650	1.31
46025	15978	0.135	0.06
46025	15979	0.015	<0.05
46025	15980	0.013	<0.05
46025	15981	0.169	<0.05
46025	15982	0.075	0.05
46025	15983	0.004	<0.05
46025	15984	0.001	<0.05
46025	15985	0.001	<0.05
46025	15986	#DIV/0!	<0.05
46025	15987	#DIV/0!	<0.05
46025	15988	0.150	0.13
46025	15989	0.073	<0.05
46025	15990	0.019	<0.05
46025	15991	0.040	<0.05
46025	15992	0.028	0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46025	15993	0.068	0.09
46025	15994	0.010	<0.05
46025	15995	0.009	<0.05
46025	15996	0.020	0.05
46025	15997	0.119	0.15
46025	15998	0.024	0.06
46025	15999	0.011	<0.05
46025	16000	0.042	0.13
16001-16050 TRUCK SAMPLES			
46025	16051	0.012	<0.05
46025	16052	0.013	<0.05
46025	16053	0.009	0.06
46025	16054	0.003	<0.05
16055-16100 TRUCK SAMPLES			
46157	16080		
46053	16101	0.004	<0.05
46053	16103	0.004	<0.05
46053	16105	0.002	<0.05
46053	16107	0.012	<0.05
46053	16109	0.002	<0.05
16110			
46053	16111	0.001	<0.05
16112			
46053	16113	#DIV/0!	<0.05
16114			
46053	16115	#DIV/0!	<0.05
16116			
46053	16117	0.001	<0.05
16118			
46053	16119	0.004	<0.05
46044	16120	0.004	<0.05
46053	16121	0.002	<0.05
46044	16122	0.003	<0.05
46053	16123	0.003	<0.05
46044	16124	0.004	<0.05
46053	16125	0.005	<0.05
46044	16126	0.004	<0.05
46053	16127	0.017	<0.05
46044	16128	0.008	<0.05
46044	16129	0.007	<0.05
46044	16130	0.013	<0.05
46044	16131	0.094	<0.05
46044	16132	0.012	<0.05
46044	16133	0.159	0.19
46044	16134	0.015	<0.05
46044	16135	0.001	<0.05
46044	16136	0.001	<0.05
46044	16137	#DIV/0!	<0.05
46044	16138	#DIV/0!	<0.05
46044	16139	#DIV/0!	<0.05
46044	16140	0.022	<0.05
46044	16141	0.045	<0.05
46044	16142	0.008	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46044	16142	0.008	<0.05
46044	16143	0.018	<0.05
46044	16144	0.270	0.51
46044	16145	0.004	<0.05
46053	16146	0.003	<0.05
46053	16147	0.082	0.13
46053	16148	#DIV/0!	M
46053	16149	#DIV/0!	M
46053	16150	0.098	0.17
16151-16160			
46157	16161	0.171	0.46
46157	16162	0.020	0.11
46157	16173	0.126	0.42
46157	16184	0.014	<0.05
46157	16195	0.017	0.08
46053	16201	0.035	0.06
46053	16202	0.502	2.27
46053	16203	0.025	<0.05
46053	16204	0.009	0.11
46053	16205	#DIV/0!	M
46053	16206	0.052	0.06
46053	16207	0.034	<0.05
46053	16208	0.265	0.59
46053	16209	0.041	0.17
46053	16210	0.072	<0.05
46053	16211	0.070	<0.05
46053	16212	0.061	<0.05
46053	16213	0.131	0.43
46053	16214	#DIV/0!	<0.05
46053	16215	0.076	0.16
46053	16216	0.002	<0.05
46053	16217	0.013	<0.05
46053	16218	0.001	<0.05
46053	16219	0.010	<0.05
46053	16220	0.006	<0.05
46053	16221	0.006	<0.05
46053	16222	0.024	0.10
46053	16223	0.034	<0.05
46053	16224	0.015	<0.05
46053	16225	0.177	0.20
46054	16226	0.293	0.76
46054	16227	0.004	<0.05
46054	16228	0.006	<0.05
46054	16229	0.004	<0.05
46054	16230	0.011	<0.05
46054	16231	0.004	<0.05
46054	16232	0.003	<0.05
46054	16233	0.002	<0.05
46054	16234	0.004	<0.05
46054	16235	0.020	<0.05
46054	16236	0.001	<0.05
46062	16237	0.003	<0.05
46062	16238	0.006	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46062	16239	0.014	<0.05
46062	16240	0.088	0.97
46062	16241	0.035	0.22
46109	16298	0.672	1.82
46109	16299	0.310	0.81
46109	16300	0.408	3.76
46109	16301	0.531	1.48
46109	16302	0.231	0.43
46109	16303	0.640	6.50
46109	16304	0.230	1.51
46109	16305	1.681	20.75
46109	16306	0.258	6.45
46109	16307	0.004	<0.05
46109	16308	0.012	<0.05
46109	16309	0.152	1.24
46109	16310	0.204	2.99
46109	16311	0.022	0.34
46109	16312	0.586	46.56
46109	16313	0.010	0.48
46109	16314	0.004	0.07
46109	16315	0.017	0.10
46109	16316	0.003	<0.05
46125	16330	0.008	0.76
46125	16331	0.004	1.78
46125	16332	0.013	0.44
46125	16333	0.121	6.73
46125	16334	0.123	4.26
46125	16335	0.009	0.05
46125	16336	0.486	2.24
46147	16337	0.097	0.10
46147	16338	0.005	<0.05
46147	16339	0.022	<0.05
46147	16340	0.038	0.19
46147	16341	0.027	<0.05
46147	16342	0.170	5.46
46147	16343	1.222	21.69
46147	16344	0.005	<0.05
46147	16345	0.012	0.12
46147	16346	0.004	<0.05
46147	16347	0.002	0.08
46147	16348	0.131	0.80
46147	16349	0.515	1.77
46147	16350	0.002	<0.05
46157	16356	0.025	0.09
46157	16367	0.150	0.98
46160	16401	0.277	6.89
46160	16402	0.130	6.56
46160	16403	1.482	73.18
46160	16404	0.455	19.99
46160	16405	0.033	2.56
46160	16406	0.066	3.19
46160	16407	0.065	0.27
46160	16408	0.520	1.04

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46160	16409	0.143	0.17
46160	16410	0.064	0.32
46160	16411	0.005	0.10
46160	16412	0.006	0.20
46156	16413	0.056	2.43
46156	16414	0.010	0.09
46156	16415	0.022	0.81
46156	16416	0.194	4.05
46156	16417	0.029	1.37
46156	16418	0.285	1.37
46156	16419	0.070	3.93
46156	16420	0.032	2.39
46156	16421	0.040	1.95
46156	16422	0.360	10.24
46156	16423	0.027	1.33
46156	16424	0.945	15.57
46156	16425	0.007	0.16
46156	16426	0.094	0.47
46156	16427	0.122	0.35
46156	16428	0.018	0.08
46156	16429	0.320	1.40
46156	16430	0.173	4.44
46156	16431	0.091	0.65
46156	16432	0.091	1.10
46156	16433	0.014	0.11
46156	16434	0.113	0.44
46156	16435	0.025	0.10
46156	16436	0.035	0.21
46156	16437	0.043	0.29
46156	16438	0.164	3.53
46156	16439	1.089	28.78
46156	16440	0.066	4.30
46156	16441	0.147	2.89
46156	16442	0.179	0.67
46156	16443	0.036	2.03
46156	16444	0.158	2.43
46156	16445	0.045	1.22
46156	16446	0.548	6.41
46156	16447	0.656	20.41
46156	16448	0.737	12.35
46156	16449	0.145	4.62
46156	16450	0.002	0.22
46186	16501	0.008	<0.05
46186	16502	0.009	5.31
46186	16503	0.027	<0.05
46186	16504	0.135	11.48
46186	16505	0.013	0.26
46186	16506	0.003	<0.05
46186	16507	0.005	<0.05
46186	16508	0.006	<0.05
46186	16509	0.251	4.53
46186	16510	0.116	0.56
46186	16511	0.052	1.57

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46842	16451	0.080	0.06
46842	16452	0.710	7.63
46842	16453	0.149	0.35
46842	16454	0.007	0.00
46842	16455	0.001	0.10
46842	16456	0.001	0.00
46842	16457	1.125	1.85
46842	16458	0.002	0.06
46842	16459	0.449	10.51
46842	16460	0.006	0.00
46842	16461	0.006	0.09
46842	16462	0.009	0.00
46842	16463	0.026	0.08
46842	16464	0.235	1.41
46842	16465	0.012	0.51
46842	16466	0.345	1.52
46842	16467	0.011	0.51
46842	16468	0.019	0.00
46842	16469	0.034	0.42
46842	16470	0.051	0.58
46842	16471	0.006	0.36
46842	16472	1.062	1.24
46842	16473	0.116	1.29
46842	16474	1.131	3.49
46842	16475	0.056	0.97
46842	16476	0.141	0.22
46842	16477	0.009	0.10
46842	16478	0.012	0.00
46842	16479	1.321	1.06
46842	16480	0.078	0.59
46842	16481	0.002	0.00
46842	16482	0.006	0.00
46842	16483	0.009	0.06
46842	16484	0.002	0.06
46842	16485	0.180	0.26
46842	16486	0.239	0.14
46842	16487	0.003	0.00
46842	16488	1.213	1.38
46842	16489	0.614	9.70
46842	16490	0.003	0.00
46889	16491	0.285	2.98
46889	16492	0.330	7.76
46889	16493	0.281	5.20
46889	16494	0.340	9.37
46889	16495	0.022	0.52
46889	16496	0.004	0.00
46889	16497	0.071	3.35
46889	16498	0.099	1.73
46889	16499	0.230	0.80
46889	16500	0.232	4.11
46186	16501	0.008	<0.05
46186	16502	0.009	5.31
46186	16503	0.027	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46186	16504	0.135	11.48
46186	16505	0.013	0.26
46186	16506	0.003	<0.05
46186	16507	0.005	<0.05
46186	16508	0.006	<0.05
46186	16509	0.251	4.53
46186	16510	0.116	0.56
46186	16511	0.052	1.57
46186	16512	0.044	1.72
46186	16513	6.421	6.40
46186	16514	2.727	3.98
46186	16515	4.491	5.47
46186	16516	0.231	0.05
46186	16517	0.001	0.07
46185	16518	0.006	<0.05
46185	16519	0.057	2.11
46185	16520	0.004	<0.05
46185	16521	0.002	<0.05
46185	16522	0.001	<0.05
46185	16523	0.291	9.11
46185	16524	0.005	0.05
46185	16525	0.006	0.30
46185	16526	0.016	0.19
46185	16527	0.005	<0.05
46185	16528	0.006	<0.05
46185	16529	0.006	<0.05
46185	16530	0.174	3.12
46185	16531	0.079	2.07
46185	16532	0.068	1.50
46185	16533	0.120	1.67
46185	16534	0.840	5.25
46185	16535	0.307	3.54
46185	16536	1.808	4.43
46185	16537	0.026	0.59
46185	16538	0.031	0.49
46185	16539	0.006	0.05
46185	16540	0.008	0.25
46187	16541	0.005	<0.05
46187	16542	0.005	<0.05
46187	16543	0.183	1.58
46187	16544	0.008	<0.05
46187	16545	0.006	<0.05
46187	16546	0.019	0.32
46187	16547	0.017	0.07
46187	16548	0.010	0.26
46187	16549	0.010	0.10
46187	16550	0.030	0.22
46187	16551	0.016	0.41
46187	16552	0.002	0.07
46187	16553	0.004	0.08
46187	16554	0.005	<0.05
46187	16555	0.009	0.13
46187	16556	0.019	0.12

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46187	16557	0.009	0.34
46187	16558	0.009	0.15
46187	16559	0.003	0.21
46187	16560	0.017	0.23
46187	16561	0.004	0.17
46187	16562	0.015	0.08
46187	16563	0.003	0.30
46187	16564	0.003	0.17
46187	16565	0.018	0.29
46187	16566	0.013	0.28
46187	16567	0.016	1.46
46187	16568	0.003	0.24
46187	16569	0.030	2.84
46187	16570	0.065	0.26
46187	16571	0.005	<0.05
46187	16572	0.010	0.16
46187	16573	0.066	0.24
46187	16574	0.015	0.17
46187	16575	0.672	12.09
46187	16576	0.155	4.93
46187	16577	1.248	36.16
46187	16578	0.193	5.09
46187	16579	0.093	0.90
46187	16580	0.592	1.77
46187	16581	0.047	0.51
46187	16582	0.066	0.91
46187	16583	0.054	0.79
46187	16584	0.007	0.05
46188	16585	0.002	0.07
46188	16586	0.003	0.14
46188	16587	0.009	0.68
46190	16624	0.063	1.56
46190	16625	0.021	0.65
46190	16626	0.116	0.41
46190	16627	0.029	0.18
46190	16628	0.032	0.28
46190	16629	0.290	1.06
46190	16630	0.398	3.08
46190	16631	0.010	0.18
46190	16632	0.007	<0.05
46190	16633	0.176	1.97
46190	16634	0.005	0.15
46190	16635	0.008	0.20
46190	16636	0.052	0.62
46190	16637	0.218	4.27
46190	16638	0.101	2.03
46190	16639	0.023	0.49
46190	16640	0.003	0.10
46190	16641	0.003	0.22
46199	16642	0.294	7.08
46199	16643	0.034	0.22
46199	16644	0.456	5.26
46199	16645	0.372	8.95

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46199	16646	0.292	3.47
46199	16647	0.050	1.36
46199	16648	0.118	1.70
46199	16649	0.054	2.14
46199	16650	0.476	16.12
46199	16651	0.109	2.71
46199	16652	0.187	5.54
46199	16653	0.030	0.55
46199	16654	0.164	3.45
46199	16655	0.104	3.32
46199	16656	0.003	<0.05
46199	16657	0.004	0.10
46199	16658	0.145	2.29
46199	16659	0.007	0.42
46199	16660	0.091	0.40
46199	16661	0.333	1.46
46199	16662	0.032	0.21
46199	16663	0.023	<0.05
46199	16664	0.008	<0.05
46199	16665	0.003	<0.05
46199	16666	0.008	0.13
46199	16667	0.079	0.25
46199	16668	0.474	1.40
46199	16669	0.079	0.22
46199	16670	0.393	4.13
46199	16671	0.014	<0.05
46199	16672	0.011	<0.05
46199	16673	0.016	0.12
46199	16674	0.012	0.32
46199	16675	0.002	<0.05
46199	16676	0.006	0.10
46199	16677	0.028	0.05
46199	16678	0.010	0.19
46199	16679	0.015	<0.05
46199	16680	0.007	<0.05
46199	16681	0.314	1.57
46199	16682	0.169	0.61
46199	16683	0.024	0.09
46199	16684	0.008	0.06
46199	16685	0.003	<0.05
46198	16686	0.013	0.19
46198	16687	0.015	0.09
46198	16688	0.012	0.14
46198	16689	0.005	0.11
46198	16690	0.014	0.06
46198	16691	0.212	0.69
46198	16692	0.024	0.15
46198	16693	0.004	0.17
46198	16694	0.010	0.09
46198	16695	0.001	<0.05
46203	16696	0.251	0.62
46203	16697	0.020	0.06
46203	16698	0.118	1.60

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46203	16699	0.057	1.94
	16700-16899		
46203	16901	0.136	2.50
46203	16902	0.548	3.55
46203	16903	0.723	3.41
46203	16904	2.353	4.51
46203	16905	0.046	0.31
46203	16906	0.073	0.97
46203	16907	0.025	1.72
46203	16908	0.165	4.27
46203	16909	0.027	0.47
46203	16910	0.017	0.74
46203	16911	0.020	3.26
46203	16912	0.056	2.34
46203	16913	0.098	3.80
46203	16914	0.040	1.08
46203	16915	0.026	2.77
46203	16916	0.139	0.84
46203	16917	0.198	0.64
46203	16918	0.017	0.59
46203	16919	0.115	0.42
46203	16920	0.006	0.10
46203	16921	0.401	0.47
46203	16922	0.004	<0.05
46203	16923	0.003	<0.05
46203	16924	0.487	0.76
46203	16925	0.030	<0.05
46203	16926	#DIV/0!	<0.05
46203	16927	0.002	<0.05
46203	16928	0.013	<0.05
46203	16929	0.001	<0.05
46203	16930	0.002	<0.05
46211	16931	0.032	1.01
46211	16932	0.145	5.50
46211	16933	0.007	<0.05
46211	16934	0.010	<0.05
46211	16935	0.123	<0.05
46211	16936	0.090	0.11
46211	16937	0.032	<0.05
46211	16938	0.122	<0.05
46211	16939	0.017	0.07
46211	16940	0.014	<0.05
46211	16941	0.186	0.12
46211	16942	0.036	0.13
46211	16943	0.656	1.12
46211	16944	0.006	<0.05
46211	16945	0.018	0.23
46211	16946	0.005	0.08
46211	16947	0.064	<0.05
46211	16948	0.098	0.10
46211	16949	0.013	<0.05
46211	16950	0.199	0.05
46211	16951	0.026	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46211	16952	0.186	0.14
46211	16953	0.065	0.08
46211	16954	0.002	<0.05
46211	16955	0.133	0.55
46211	16956	0.006	<0.05
46211	16957	0.014	<0.05
46211	16958	0.005	<0.05
46211	16959	0.014	0.08
46211	16960	0.010	<0.05
46211	16961	0.001	0.11
46211	16962	0.071	0.27
16963-17013			
46224	17014	0.043	0.22
46224	17015	0.096	1.64
46224	17018	0.104	0.16
46224	17025	0.102	0.05
46224	17028	0.074	0.16
46224	17030	0.027	0.08
46224	17034	0.188	0.61
46224	17035	0.149	13.89
46224	17045	0.031	<0.05
46224	17054	0.029	0.18
46224	17055	0.756	0.71
46224	17056	0.037	<0.05
46224	17059	0.010	<0.05
46224	17061	0.004	<0.05
46224	17063	0.004	<0.05
46224	17064	0.013	<0.05
17065-17072			
46225	17073	0.160	0.48
46225	17074	0.171	0.90
46225	17075	0.375	12.69
46225	17076	0.224	17.26
46225	17077	0.178	7.04
46225	17078	0.261	1.06
46225	17079	0.073	1.34
46225	17080	0.052	0.18
46225	17081	0.015	<0.05
46225	17082	0.018	<0.05
46225	17083	0.012	0.40
46225	17084	0.027	0.68
46225	17085	0.219	0.37
46225	17086	0.025	0.20
46225	17087	0.762	1.05
46225	17088	0.059	0.05
46225	17089	0.842	1.33
46225	17090	0.334	0.53
46225	17091	0.963	1.85
46225	17092	0.597	0.36
46225	17093	0.032	<0.05
46225	17094	0.321	0.55
46225	17095	0.025	0.29
46225	17096	0.659	1.22

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46225	17097	0.856	1.14
46225	17098	0.290	0.05
46225	17099	0.001	<0.05
46244	17100	0.155	0.22
46244	17101	0.117	1.28
46244	17102	0.056	<0.05
46244	17103	0.585	1.79
46244	17104	0.136	0.26
46244	17105	0.570	5.99
46244	17106	0.660	2.90
46244	17107	0.016	0.30
46244	17108	0.018	0.72
46244	17109	0.035	1.02
46244	17110	0.010	0.05
46258	17111	0.018	0.16
46258	17112	0.008	<0.05
46258	17113	0.006	<0.05
46258	17114	0.011	<0.05
46258	17115	0.084	0.15
46258	17116	0.010	<0.05
46258	17117	0.015	0.20
46258	17118	0.559	0.35
46258	17119	0.005	<0.05
46258	17120	1.596	2.94
46258	17121	0.027	<0.05
46258	17122	0.228	5.66
46258	17123	0.005	0.11
46258	17124	0.068	3.17
46258	17125	0.015	4.41
46258	17126	0.004	0.38
46258	17127	0.008	0.17
46258	17128	0.021	0.09
46258	17129	0.028	<0.05
46258	17130	0.028	<0.05
46258	17131	0.338	0.58
46258	17132	0.160	1.52
46258	17133	0.710	2.02
46258	17134	0.516	1.84
46258	17135	0.005	<0.05
46267	17136	#DIV/0!	<0.05
46267	17137	0.011	<0.05
46267	17138	0.025	0.09
46267	17139	0.075	0.09
46267	17140	0.016	0.07
46267	17141	0.974	1.98
46267	17142	0.120	0.17
46267	17143	0.025	<0.05
46267	17144	0.063	0.10
46267	17145	0.036	<0.05
46267	17146	0.060	0.06
46267	17147	0.258	0.30
46267	17148	0.169	0.15
46267	17149	0.015	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46267	17150	0.399	0.52
46267	17151	0.119	0.84
46267	17152	1.079	1.65
46267	17153	0.038	0.09
46267	17154	0.276	0.41
46267	17155	0.306	0.94
46267	17156	0.115	0.21
46267	17157	0.222	0.37
46267	17158	0.075	0.14
46267	17159	0.577	1.20
46267	17160	0.148	0.21
46267	17161	0.124	0.29
46267	17162	0.168	0.14
46267	17163	0.796	1.10
46267	17164	0.029	<0.05
46267	17165	1.460	1.82
46267	17166	0.013	<0.05
46267	17167	#DIV/0!	<0.05
46267	17168	0.002	<0.05
46267	17169	0.001	<0.05
46267	17170	0.001	<0.05
46267	17171	0.012	0.05
46267	17172	0.013	0.09
46267	17173	0.008	<0.05
46267	17174	0.008	<0.05
46267	17175	0.008	<0.05
46267	17176	0.007	<0.05
46267	17177	0.008	<0.05
46266	17178	0.017	0.10
46266	17179	0.002	<0.05
46266	17180	0.031	<0.05
46266	17181	0.013	0.11
46266	17182	0.003	<0.05
46266	17183	0.006	<0.05
46266	17184	0.024	0.12
46266	17185	0.001	<0.05
46266	17186	0.328	0.40
46266	17187	0.008	0.06
46266	17188	0.093	2.60
46266	17189	0.018	<0.05
46266	17190	#DIV/0!	<0.05
46290	17191	0.061	0.52
46290	17192	0.011	<0.05
46290	17193	0.054	0.44
46290	17194	0.069	<0.05
46290	17195	0.057	0.34
46290	17196	0.007	<0.05
46290	17197	0.057	0.20
46290	17198	0.802	1.34
46266	17199	0.025	0.06
46266	17200	0.035	0.19
46290	17201	0.077	0.05
46290	17202	0.113	0.18

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46290	17203	0.071	0.18
46290	17204	0.098	<0.05
46290	17205	0.010	<0.05
46290	17206	0.102	<0.05
46290	17207	1.037	1.39
46290	17208	0.119	0.32
46290	17209	0.891	1.69
46290	17210	0.010	0.15
46290	17211	0.005	<0.05
46290	17212	0.003	<0.05
46290	17213	0.001	<0.05
46290	17214	1.396	1.55
46290	17215	1.467	1.91
46290	17216	0.749	1.78
46290	17217	2.522	2.79
46290	17218	0.160	0.22
46290	17219	0.085	0.30
46290	17220	0.013	<0.05
46290	17221	0.041	0.22
46290	17222	0.552	1.22
46290	17223	0.989	1.22
46290	17224	0.640	0.85
46290	17225	0.524	1.80
46290	17226	1.555	2.53
46290	17227	0.169	0.94
46290	17228	1.090	1.93
46290	17229	1.074	1.82
46290	17232	0.017	0.42
46290	17233	0.154	0.59
46290	17234	0.010	<0.05
46290	17235	0.003	<0.05
46290	17236	0.071	<0.05
46290	17237	0.007	0.17
46290	17238	0.005	<0.05
46290	17239	0.007	<0.05
46291	17240	0.005	0.09
46291	17241	0.013	0.13
46291	17242	0.013	0.16
46291	17243	0.020	<0.05
46291	17244	0.067	0.07
46291	17245	0.013	0.22
46291	17246	0.010	<0.05
46291	17247	0.121	0.34
46291	17248	0.375	0.87
46291	17249	0.138	0.24
46291	17250	0.261	0.69
46291	17251	0.018	<0.05
46291	17252	0.013	<0.05
46291	17253	0.074	0.11
46291	17254	0.071	<0.05
46291	17255	0.033	0.10
46291	17256	0.015	0.20
46291	17257	0.009	0.31

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46291	17258	0.020	0.24
46291	17259	0.003	0.12
46291	17260	0.003	0.06
46291	17261	0.005	<0.05
46291	17262	0.003	0.09
46291	17263	0.003	0.11
46291	17264	#DIV/0!	<0.05
46291	17265	#DIV/0!	<0.05
46291	17266	0.001	0.08
46291	17267	#DIV/0!	<0.05
46291	17268	0.001	0.12
46314	17269	38.275	39.33
46314	17270	6.222	18.37
46314	17271	6.554	7.82
46314	17272	1.769	2.49
46314	17273	0.289	4.86
46314	17274	0.245	0.95
46314	17275	0.424	0.97
46314	17276	0.874	2.28
46314	17277	0.044	0.25
46314	17278	0.174	9.15
46314	17279	0.080	0.10
46314	17280	0.046	0.05
46314	17281	0.093	0.44
46314	17282	0.117	0.81
46314	17283	0.465	1.98
46314	17284	0.271	2.30
46314	17285	1.338	3.01
46314	17286	2.705	17.58
46314	17287	7.028	9.68
46314	17288	1.289	6.32
46314	17289	0.265	0.46
46314	17290	0.128	1.37
46314	17291	0.201	2.98
46314	17292	0.291	4.32
46314	17293	0.315	0.72
46314	17294	0.015	0.33
46314	17295	0.047	0.31
46314	17296	0.015	1.97
46314	17297	0.069	0.08
46314	17298	0.009	<0.05
46314	17299	0.010	0.09
46314	17300	0.039	0.42
46314	17301	0.027	0.92
46314	17302	0.007	0.34
46314	17303	0.092	0.19
46314	17304	0.031	0.12
46314	17305	0.536	0.79
46314	17306	1.294	1.76
46314	17307	2.415	4.99
46314	17308	0.242	0.53
46314	17309	0.155	1.67
46314	17310	0.264	0.22

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46314	17311	0.341	0.73
46314	17312	0.609	2.70
46313	17313	0.040	0.24
46313	17314	0.145	0.31
46313	17315	0.009	0.14
46313	17316	0.018	0.13
46313	17317	0.072	0.13
46313	17318	0.027	<0.05
46313	17319	0.109	0.19
46313	17320	0.044	2.01
46313	17321	0.116	8.70
46313	17322	0.050	2.60
46313	17323	0.321	25.67
46313	17324	0.147	3.52
46313	17325	0.001	0.16
46327	17326	0.650	6.07
46327	17327	0.162	7.10
46327	17328	0.047	5.48
46327	17329	0.031	0.26
46327	17330	3.980	8.68
46327	17331	0.279	5.94
46327	17332	2.806	18.81
46327	17333	1.331	33.08
46327	17334	0.019	0.36
46327	17335	0.028	0.13
46327	17336	0.590	6.76
46327	17337	0.160	1.40
46327	17338	0.073	<0.05
46327	17339	0.618	8.31
46327	17340	0.243	0.41
46327	17341	0.005	0.23
46327	17342	0.001	<0.05
46327	17343	0.007	0.05
46327	17344	0.004	0.20
46327	17345	0.009	0.05
46327	17346	0.553	6.25
46327	17347	2.605	52.68
46327	17348	0.784	28.90
46327	17349	0.199	2.83
46327	17350	0.003	0.16
46327	17351	0.007	0.25
46327	17352	0.120	2.97
46327	17353	1.682	2.71
46327	17354	0.021	0.10
46327	17355	0.162	0.34
46327	17356	0.008	<0.05
46327	17357	0.019	0.11
46327	17358	0.006	<0.05
46327	17359	0.024	0.07
46327	17360	0.078	0.13
46327	17361	0.067	0.20
46327	17362	0.099	<0.05
46327	17363	0.129	0.32

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46327	17364	0.014	0.05
46327	17365	0.351	0.62
46327	17366	1.561	2.66
46327	17367	1.853	0.91
46327	17368	6.442	5.40
46327	17369	0.717	0.73
46326	17370	1.873	3.41
46326	17371	0.523	1.50
46326	17372	2.067	5.45
46326	17373	1.934	5.77
46326	17374	0.476	0.76
46326	17375	0.113	0.94
46326	17376	0.075	0.09
46326	17377	1.006	1.83
46326	17378	0.011	0.81
46326	17379	0.060	1.15
46326	17380	1.652	17.50
46326	17381	0.135	5.23
46326	17382	0.002	0.44
46328	17383	0.390	2.18
46328	17384	0.545	3.25
46328	17385	0.007	0.05
46328	17386	0.131	0.10
46328	17387	0.005	<0.05
46328	17388	0.002	<0.05
46328	17389	0.255	3.38
46328	17390	0.361	24.27
46328	17391	0.164	5.79
46328	17392	0.075	2.24
46328	17393	0.139	0.46
46328	17394	0.006	0.06
46328	17395	0.029	0.06
46328	17396	0.011	0.08
46328	17397	0.022	1.42
46328	17398	0.012	<0.05
46328	17399	0.005	<0.05
46328	17400	0.003	<0.05
46328	17401	0.001	<0.05
46328	17402	0.001	<0.05
46328	17403	0.016	<0.05
46328	17404	#DIV/0!	<0.05
46328	17405	0.204	0.12
46328	17406	0.002	<0.05
46328	17407	0.029	0.10
46328	17408	0.004	0.10
46328	17409	0.146	0.39
46328	17410	0.119	0.74
46328	17411	0.310	2.45
46328	17412	0.286	1.11
46328	17413	0.111	0.11
46328	17414	0.470	2.61
46328	17415	0.434	1.53
46328	17416	1.377	6.32

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46328	17417	0.091	0.08
46328	17418	0.661	0.97
46328	17419	0.117	<0.05
46328	17420	0.082	0.10
46328	17421	1.548	11.37
46328	17422	0.591	5.62
46328	17423	0.473	5.77
46328	17424	0.349	4.46
46328	17425	1.453	6.31
46328	17426	0.009	<0.05
46329	17427	0.009	0.05
46329	17428	0.017	<0.05
46329	17429	0.026	0.05
46329	17430	0.043	0.05
46329	17431	0.032	0.08
46329	17432	0.012	0.05
46329	17433	0.099	0.07
46329	17434	0.029	0.05
46329	17435	0.054	0.10
46329	17436	0.031	<0.05
46329	17437	0.214	0.34
46329	17438	0.038	0.11
46329	17439	0.043	0.05
46329	17440	0.319	0.41
46329	17441	0.114	0.05
46329	17442	0.652	1.42
46329	17443	0.773	1.29
46329	17444	0.348	0.58
46329	17445	0.204	0.23
46329	17446	0.493	0.84
46329	17447	0.743	0.84
46329	17448	0.531	2.06
46329	17449	0.336	0.22
46329	17450	0.130	0.12
46329	17451	0.052	0.09
46329	17452	0.008	0.51
46329	17453	0.115	7.53
46329	17454	0.690	1.66
46329	17455	0.038	0.85
46329	17456	0.001	0.09
46345	17457	0.079	1.00
46345	17458	0.174	1.22
46345	17459	0.002	<0.05
46345	17460	0.017	0.05
46345	17461	0.002	<0.05
46345	17462	0.015	<0.05
46345	17463	0.010	0.08
46345	17464	0.476	5.39
46345	17465	0.121	0.37
46345	17466	0.379	10.39
46345	17467	0.009	0.10
46345	17468	0.046	0.05
46345	17469	0.118	0.15

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46345	17470	0.086	0.15
46345	17471	0.003	<0.05
46345	17472	0.037	0.05
46345	17473	0.002	0.05
46345	17474	0.001	<0.05
46345	17475	0.004	0.05
46345	17476	0.002	<0.05
46345	17477	0.138	0.08
46345	17478	0.081	<0.05
46345	17479	0.174	0.15
46345	17480	0.038	0.08
46345	17483	0.185	8.73
46345	17484	0.034	0.72
46345	17485	0.085	4.01
46345	17486	0.122	2.41
46345	17487	0.024	0.12
46345	17488	0.110	0.05
46345	17489	0.015	<0.05
46345	17490	0.008	0.10
46345	17491	0.027	0.10
46345	17492	0.147	0.54
46345	17493	0.649	2.30
46345	17494	0.551	7.19
46345	17495	0.011	0.05
46345	17496	0.011	0.05
46345	17497	0.008	0.08
46345	17498	0.014	0.50
46345	17499	2.280	99.95
46345	17500	0.476	18.62
46345	17501	1.882	70.63
46345	17502	0.032	0.47
46344	17503	0.128	0.79
46344	17504	0.182	0.47
46344	17505	0.034	0.44
46344	17506	0.060	0.16
46344	17507	0.194	0.60
46344	17508	0.139	2.03
46344	17509	0.087	0.10
46344	17510	0.597	4.74
46344	17511	0.353	4.57
46344	17512	1.324	10.79
46344	17513	0.138	0.85
46344	17514	0.251	1.24
46344	17515	0.572	4.73
46344	17516	0.059	0.26
46344	17517	0.017	0.49
46344	17518	2.273	52.63
46344	17520	0.143	0.47
46344	17521	0.579	1.31
46344	17522	0.278	0.22
46344	17523	0.070	0.08
46344	17524	0.083	<0.05
46344	17526	0.421	0.76

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46344	17529	0.360	0.23
46344	17530	#DIV/0!	<0.05
46344	17531	0.176	1.10
46344	17533	0.646	0.47
46344	17535	0.130	0.05
46344	17536	0.023	0.10
46344	17537	0.027	0.05
46344	17538	0.034	0.12
46344	17539	0.017	0.31
46344	17540	0.017	<0.05
46344	17541	0.038	0.05
46344	17542	0.077	3.43
46344	17543	0.023	0.14
46344	17544	0.161	6.49
46344	17545	0.237	0.96
46344	17546	0.368	1.26
46344	17547	0.361	0.52
46344	17548	1.776	1.99
46344	17549	0.014	0.08
46355	17550	0.201	2.43
46355	17551	0.099	1.25
46355	17552	1.272	27.93
46355	17553	0.618	7.15
46355	17554	0.055	0.25
46355	17555	0.074	0.36
46355	17556	0.004	<0.05
46355	17557	0.014	0.10
46355	17558	0.027	0.11
46355	17559	0.977	0.70
46355	17560	0.004	<0.05
46355	17561	0.008	<0.05
46355	17562	0.010	0.05
46355	17563	0.023	0.05
46355	17564	0.007	0.14
46355	17565	0.248	0.26
46355	17566	0.035	0.05
46355	17567	0.090	0.09
46355	17568	0.029	0.05
46355	17569	0.008	<0.05
46355	17570	0.006	<0.05
46355	17571	0.006	0.23
46355	17572	0.044	1.37
46355	17573	9.258	161.57
46355	17574	0.019	0.35
46355	17575	0.569	3.63
46355	17576	1.093	2.54
46355	17577	1.490	2.57
46355	17578	8.014	14.21
46371	17579	0.187	0.71
46371	17580	0.651	7.10
46371	17581	1.157	14.64
46371	17582	0.089	0.06
46371	17583	0.984	3.38

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46371	17584	0.545	2.47
46371	17585	0.667	3.79
46371	17586	0.133	0.91
46356	17653	0.053	0.10
46356	17654	0.439	3.44
46356	17655	0.152	1.32
46356	17656	0.062	0.86
46356	17657	1.015	2.03
46356	17658	0.078	1.13
46356	17659	0.960	5.74
46356	17660	0.182	2.53
46356	17661	0.511	13.76
46356	17662	0.350	4.45
46356	17663	0.158	6.81
46356	17664	1.256	7.86
46356	17665	0.293	5.50
46356	17666	1.097	11.39
46356	17667	0.242	0.59
46356	17668	0.988	6.14
46356	17669	2.620	9.99
46356	17670	0.942	11.82
46356	17671	1.490	5.88
46356	17672	0.804	4.13
46356	17673	0.283	2.16
46356	17674	0.351	1.56
46356	17675	0.004	0.05
17676			
46370	17677	0.999	1.64
46370	17678	0.355	0.70
46370	17679	0.812	1.17
46370	17680	1.360	1.55
46370	17681	0.315	0.24
46370	17682	0.475	0.60
46370	17683	0.438	0.48
46370	17684	1.105	1.97
46370	17685	5.172	7.24
46370	17686	1.126	2.74
46370	17687	0.440	1.98
46370	17688	0.374	14.38
46370	17689	0.200	7.02
46370	17690	0.295	3.10
46370	17691	0.728	14.20
46370	17692	0.232	2.52
46370	17693	0.369	2.85
46370	17694	0.496	2.93
46370	17695	0.248	2.68
46370	17696	0.153	1.00
46370	17697	0.284	5.03
46370	17698	0.151	0.31
46370	17699	0.328	0.58
46370	17700	0.025	5.15
46370	17701	0.019	3.46
46370	17702	0.026	0.10

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46370	17703	0.495	1.23
46370	17704	0.072	0.21
46370	17705	0.047	0.08
46370	17706	0.101	<0.05
46370	17707	0.065	0.20
46370	17708	0.049	<0.05
46370	17709	0.116	0.32
46370	17710	0.011	0.13
46370	17711	0.108	0.84
46370	17712	0.089	0.08
46370	17713	0.485	2.35
46370	17714	0.098	0.05
46370	17715	2.227	12.89
46370	17716	0.084	0.77
46370	17717	0.020	0.06
46371	17718	0.055	0.70
46371	17719	0.022	0.65
46371	17720	2.923	33.90
46371	17721	0.312	4.84
46371	17722	0.590	1.21
46371	17723	1.643	1.93
46371	17724	0.143	0.08
46371	17725	1.209	1.56
46371	17726	0.089	3.84
46371	17727	0.063	1.13
46371	17728	0.043	0.65
46371	17729	0.189	6.92
46371	17730	0.008	0.05
46371	17731	1.827	2.63
46371	17732	1.695	35.53
46371	17733	3.801	4.34
46371	17734	10.961	15.84
46372	17735	0.009	0.06
46372	17736	0.009	0.10
46372	17737	0.002	<0.05
46372	17738	0.013	0.15
46372	17739	2.767	43.21
46372	17740	0.052	0.40
46372	17741	0.962	14.89
46372	17742	0.503	6.16
46372	17743	0.199	4.53
46372	17744	0.411	0.53
46372	17745	0.038	0.64
46372	17746	0.296	0.93
46372	17747	0.134	0.33
46372	17748	0.135	1.51
46372	17749	0.009	0.13
46372	17750	0.219	1.16
46372	17751	0.065	0.51
46372	17752	0.821	7.16
46372	17753	0.055	0.63
46372	17754	0.084	0.30
46372	17755	0.128	0.62

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46372	17756	0.058	0.20
46372	17757	0.197	1.20
46372	17758	0.057	0.12
46372	17759	0.046	0.29
46372	17760	0.094	0.50
46372	17761	0.171	1.00
46372	17762	0.284	1.30
46372	17763	0.165	1.31
46372	17764	0.433	0.41
46372	17765	0.705	1.00
46372	17766	2.285	18.60
46372	17767	1.429	2.15
46372	17768	0.460	1.76
46372	17769	0.681	2.33
46372	17770	0.047	0.10
46372	17771	0.153	1.29
46372	17772	0.051	3.40
46372	17773	0.063	1.72
46372	17774	0.122	0.81
46372	17775	0.066	1.02
46372	17776	0.172	2.96
46372	17777	0.002	0.09
46384	17778	0.057	0.08
46384	17779	0.028	0.05
46384	17780	1.667	26.47
46384	17781	2.338	27.62
46384	17782	0.289	4.09
46384	17783	0.224	4.51
46384	17784	0.052	0.63
46384	17785	0.028	0.22
46384	17786	0.012	0.08
46384	17787	0.123	2.01
46384	17788	0.119	0.18
46384	17789	0.071	0.29
46384	17790	0.332	0.54
46384	17791	0.041	0.83
46384	17792	0.153	0.36
46384	17793	0.281	8.87
46384	17794	0.310	4.61
46384	17795	0.018	0.42
46384	17796	0.081	1.16
46384	17797	0.797	8.18
46384	17798	0.952	5.82
46384	17799	0.063	2.12
46384	17800	0.418	6.47
46384	17801	1.361	8.45
46384	17802	0.082	2.60
46384	17803	0.132	4.67
46384	17804	0.107	0.76
46384	17805	0.030	0.23
46384	17806	0.010	0.16
46384	17807	0.134	0.20
46384	17808	0.011	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46384	17809	0.008	<0.05
46384	17810	0.008	0.22
46384	17811	0.032	0.21
46384	17812	0.006	0.16
46384	17813	0.003	0.11
46384	17814	0.011	0.36
46384	17815	0.003	0.20
46384	17816	0.007	0.15
46384	17817	0.009	<0.05
46384	17818	0.005	<0.05
46384	17819	0.133	0.17
46385	17820	0.067	1.58
46385	17821	0.137	0.21
46385	17822	0.083	0.29
46385	17823	0.576	5.02
46385	17824	0.072	0.45
46385	17825	0.333	0.48
46385	17826	0.108	0.09
46385	17827	0.332	0.58
46385	17828	0.040	0.40
46385	17829	0.006	1.16
46385	17830	0.283	0.44
46385	17831	0.030	12.32
46385	17832	0.033	2.90
46385	17833	0.037	0.19
46385	17834	1.400	1.71
46385	17835	0.011	0.50
46385	17836	0.062	<0.05
46385	17837	0.008	<0.05
46385	17838	0.014	<0.05
46385	17839	0.005	<0.05
46385	17840	0.011	0.10
46385	17841	0.189	1.23
46385	17842	0.142	6.69
46385	17843	0.078	1.00
46385	17844	0.146	10.82
46385	17845	0.220	20.12
46396	17846	0.001	<0.05
46396	17847	0.058	0.17
46396	17848	0.002	<0.05
46396	17849	0.001	<0.05
46396	17850	0.203	0.16
46396	17851	0.002	<0.05
46396	17852	0.030	0.07
46396	17853	<0.001	<0.05
46396	17854	0.019	<0.05
46396	17855	0.011	0.09
46396	17856	4.830	9.37
46396	17857	1.565	2.37
46396	17858	0.423	0.58
46396	17859	1.039	1.28
46396	17860	1.414	2.30
46396	17861	0.165	0.44

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46396	17862	0.008	0.10
46396	17863	0.013	<0.05
46396	17864	0.009	0.09
46396	17865	0.028	0.47
46396	17866	0.007	<0.05
46396	17867	0.009	0.08
46396	17868	0.004	<0.05
46396	17869	0.006	<0.05
46396	17870	0.193	2.54
46396	17871	0.114	0.52
46396	17872	0.030	0.15
46396	17873	0.058	0.32
46396	17874	0.008	0.21
46396	17875	0.005	0.13
46396	17876	0.060	1.94
46396	17877	0.372	0.84
46396	17878	0.210	7.24
46396	17879	0.314	0.68
46396	17880	0.568	3.65
46396	17881	0.855	3.08
46396	17882	0.359	1.78
46396	17883	0.580	7.11
46396	17884	0.469	3.48
46396	17885	1.412	11.49
46396	17886	0.110	0.53
17887-17922			
46403	17923	0.051	0.43
46403	17924	0.072	0.65
46403	17925	0.042	0.13
46403	17926	0.081	0.73
46403	17927	0.032	0.40
46403	17928	0.104	0.17
46403	17929	0.023	0.19
46403	17930	0.032	0.36
46403	17931	0.056	0.28
46403	17932	0.037	0.24
46403	17933	0.087	0.94
46403	17934	0.032	0.19
46403	17935	0.094	0.84
46403	17936	0.025	0.71
46403	17937	0.204	1.38
46403	17938	0.056	1.11
46403	17939	0.028	1.23
46403	17940	0.027	<0.05
46403	17941	0.499	2.77
46403	17942	0.240	3.01
46403	17943	0.213	1.42
46403	17944	0.228	2.09
46403	17945	0.639	4.95
46403	17946	0.003	0.05
46403	17947	0.007	0.14
46403	17948	0.034	0.41
46403	17949	0.081	0.63

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46403	17950	0.019	<0.05
46403	17951	0.444	0.89
	17952-17993	#DIV/0!	0.00
46401	17994	1.011	2.14
46401	17995	0.047	0.27
46401	17996	1.142	1.70
46401	17997	0.778	1.14
46401	17998	0.590	1.53
46401	17999	0.123	0.38
46401	18000	0.672	3.41
46401	18001	0.759	2.94
46401	18006	0.176	1.73
46401	18007	0.032	0.05
46401	18008	0.003	0.14
46401	18009	0.010	0.15
46401	18010	0.002	0.17
46401	18011	0.025	0.25
46401	18012	0.020	4.25
46401	18013	0.003	0.28
46401	18014	0.005	0.15
46401	18015	0.004	<0.05
46401	18016	0.108	0.29
46401	18017	0.004	0.07
46401	18018	0.022	0.17
46401	18019	0.107	0.64
46401	18020	0.031	0.32
46401	18021	0.013	0.32
46404	18022	0.768	16.68
46404	18023	0.073	0.87
46404	18024	0.898	7.09
46404	18025	0.041	0.34
46404	18026	0.015	<0.05
46404	18027	0.004	<0.05
46404	18028	0.005	<0.05
46404	18029	0.910	1.07
46404	18030	0.020	0.12
46404	18031	0.011	0.17
46404	18032	0.262	2.17
46404	18033	0.052	0.89
46404	18034	0.039	0.26
46404	18035	0.189	3.66
46404	18036	0.420	0.62
46404	18037	0.029	0.20
46404	18038	0.010	0.10
46404	18039	0.255	0.46
46404	18040	0.466	0.78
46404	18041	0.490	0.77
46404	18042	1.457	2.48
46404	18043	0.025	0.25
46404	18044	0.003	<0.05
46404	18045	0.007	0.07
46404	18046	0.013	<0.05
46404	18047	0.021	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46404	18048	0.017	0.07
46404	18049	0.006	<0.05
46404	18050	0.338	0.31
46404	18051	0.118	0.36
46404	18052	0.169	0.65
46404	18053	0.469	0.78
46404	18054	0.030	<0.05
46404	18055	0.700	11.11
46404	18056	0.431	10.99
46404	18057	0.201	3.59
46404	18058	0.590	5.70
46423	18059	0.013	0.11
46423	18060	0.012	0.07
46423	18061	0.002	0.06
46423	18062	<0.001	<0.05
46423	18063	0.042	0.76
46423	18064	0.867	0.61
46423	18065	0.157	5.75
46423	18066	0.688	0.61
46423	18067	0.154	0.15
46423	18068	0.058	0.40
46423	18069	3.494	6.10
46423	18070	0.015	<0.05
46423	18071	0.060	0.60
46423	18072	0.186	0.73
46423	18073	0.053	0.42
46423	18074	0.007	0.10
46423	18075	0.056	3.34
46421	18076	0.086	0.33
46421	18077	0.004	<0.05
46421	18078	0.010	<0.05
46421	18079	0.328	0.81
46421	18080	0.541	0.81
46421	18081	0.057	0.72
46421	18082	0.055	1.05
46421	18083	0.097	1.65
46421	18084	0.046	0.62
46421	18085	0.046	0.09
46421	18086	0.256	3.77
46421	18087	0.086	4.35
46421	18088	0.107	2.46
46421	18089	0.004	<0.05
46421	18090	0.006	<0.05
46421	18091	0.003	<0.05
46421	18092	0.030	<0.05
46421	18093	0.070	0.08
46421	18094	0.007	<0.05
46421	18095	0.008	<0.05
46421	18096	0.043	0.13
46421	18097	0.009	<0.05
46421	18098	0.007	<0.05
46421	18099	0.006	<0.05
46421	18100	0.003	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46421	18101	0.005	<0.05
46421	18102	0.003	<0.05
46421	18103	0.004	<0.05
46421	18104	0.008	<0.05
46421	18105	0.005	<0.05
46421	18106	0.074	0.11
46421	18107	0.002	<0.05
46421	18108	0.005	<0.05
46421	18109	0.012	<0.05
46421	18110	0.003	<0.05
46421	18111	0.004	0.06
46421	18112	0.004	<0.05
46421	18113	0.004	<0.05
46421	18114	0.005	0.08
46421	18115	0.006	<0.05
46421	18116	0.005	<0.05
46421	18117	0.794	3.53
46422	18118	0.045	<0.05
46422	18119	0.095	<0.05
46422	18120	0.039	<0.05
46422	18121	0.016	<0.05
46422	18122	1.228	0.38
46422	18123	0.658	0.34
46422	18124	0.948	0.33
46422	18125	0.193	0.24
46422	18126	0.791	0.38
46422	18127	0.812	0.53
46422	18128	1.016	0.25
46422	18129	1.522	1.69
46422	18130	1.127	0.96
46422	18131	0.061	<0.05
46422	18132	4.571	8.45
46422	18133	0.260	<0.05
46422	18134	2.655	4.90
46422	18135	5.907	30.62
46422	18136	0.994	4.14
46422	18137	0.032	0.20
46422	18138	0.077	0.18
46422	18139	0.006	<0.05
46441	18140	0.418	17.87
46441	18141	0.651	10.81
46441	18142	0.184	3.51
46441	18143	0.647	11.34
46441	18144	0.014	0.05
46441	18145	0.419	3.31
46441	18146	0.155	0.28
46441	18147	0.036	0.26
46441	18148	0.011	0.84
46441	18149	0.008	1.50
46441	18150	0.007	<0.05
46441	18151	0.010	0.51
46441	18152	0.054	0.15
46441	18153	0.045	0.13

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46441	18154	0.010	0.08
46441	18155	0.051	0.12
46441	18156	0.036	0.40
46441	18157	0.036	0.60
46441	18158	0.272	11.90
46441	18159	0.057	1.25
46441	18160	0.039	0.26
46441	18161	0.099	0.40
46441	18162	0.026	0.09
46441	18163	0.023	0.06
46441	18164	0.038	<0.05
46441	18165	0.028	0.08
46441	18166	0.220	0.11
46441	18167	0.011	<0.05
46441	18168	0.004	<0.05
46441	18169	0.010	0.05
46441	18170	0.001	<0.05
46441	18171	0.032	<0.05
46441	18172	0.057	0.18
46441	18173	0.117	0.41
46441	18174	0.120	0.39
46441	18175	0.496	0.62
46441	18176	0.166	0.29
46441	18177	0.181	0.31
46441	18178	0.021	0.10
46441	18179	0.005	0.15
46441	18180	<0.001	0.05
46441	18181	0.014	0.08
46441	18182	0.001	<0.05
46441	18183	0.020	0.11
46441	18184	0.013	<0.05
46441	18185	0.007	<0.05
46441	18186	0.042	0.09
46441	18187	0.146	0.08
46441	18188	1.911	2.71
46441	18189	0.003	<0.05
46441	18190	0.251	0.41
46441	18191	0.360	1.25
46441	18192	0.013	<0.05
46441	18193	0.005	<0.05
46441	18194	0.008	<0.05
46441	18195	0.003	<0.05
46441	18196	0.006	<0.05
46441	18197	0.005	<0.05
46441	18198	0.039	<0.05
46438	18199	0.010	0.28
46438	18200	0.010	0.08
46440	18201	0.055	0.62
46440	18202	0.284	0.33
46440	18203	3.044	8.72
46440	18204	0.020	0.08
46440	18205	1.282	1.35
46440	18206	0.165	1.97

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46440	18207	0.015	<0.05
46440	18208	0.914	5.12
46440	18209	0.005	<0.05
46440	18210	0.004	<0.05
46440	18211	0.010	<0.05
46440	18212	0.052	0.36
46440	18213	0.069	0.10
46440	18214	0.172	1.44
46440	18215	0.599	0.62
46440	18216	2.198	11.26
46440	18217	0.700	0.90
46440	18218	0.058	6.20
46440	18219	0.010	<0.05
46440	18220	0.120	0.80
46440	18221	0.234	4.32
46440	18222	0.179	1.90
46440	18223	0.006	<0.05
46440	18224	0.030	0.28
46440	18225	0.007	0.05
46440	18226	0.006	0.05
46440	18227	0.018	0.15
46440	18228	0.013	0.10
46440	18229	0.323	0.13
46440	18230	0.248	0.93
46440	18231	0.474	3.87
46440	18232	0.012	0.05
46440	18233	0.013	0.05
46440	18234	0.566	1.60
46440	18235	0.091	0.80
46440	18236	0.595	1.51
46440	18237	0.052	0.08
46440	18238	1.510	12.23
46440	18239	1.591	10.78
46440	18240	0.014	0.08
46440	18241	0.345	1.89
46440	18242	0.146	0.10
46440	18243	0.255	0.26
46440	18244	0.042	1.64
46440	18245	0.005	<0.05
46440	18246	0.004	<0.05
46440	18247	0.041	0.94
46440	18248	0.070	1.13
46440	18249	0.367	1.93
46440	18250	0.817	12.75
46438	18251	1.558	2.74
46438	18252	0.584	1.26
46438	18253	1.637	11.44
46438	18254	0.328	1.79
46438	18255	0.006	0.17
46438	18256	0.110	0.40
46438	18257	0.006	0.14
46438	18258	0.009	0.23
46438	18259	0.007	0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46438	18260	0.156	0.43
46438	18261	0.022	0.17
46438	18262	0.455	0.87
46438	18263	0.250	0.76
46438	18264	0.593	0.99
46438	18265	0.452	0.96
46438	18266	1.452	2.58
46438	18267	0.523	1.03
46438	18268	0.865	1.98
46438	18269	0.006	0.05
46438	18270	0.013	0.10
46438	18271	0.002	<0.05
46438	18272	0.005	0.15
46438	18273	0.012	0.21
46438	18274	0.222	3.34
46438	18275	0.014	2.83
46438	18276	0.005	0.08
46438	18277	0.014	<0.05
46438	18278	0.002	<0.05
46438	18279	0.038	0.08
46438	18280	0.044	0.11
46438	18281	0.080	0.92
46438	18282	0.184	3.63
46438	18283	0.370	1.46
46438	18284	0.134	0.52
46438	18285	0.356	2.87
46438	18286	0.388	3.08
46438	18287	0.108	1.02
46438	18288	0.102	0.93
46438	18289	0.058	0.47
46438	18290	0.056	1.99
46439	18291	0.028	0.22
46439	18292	0.108	3.17
46439	18293	0.232	0.78
46439	18294	0.317	5.13
46439	18295	0.140	1.19
46439	18296	0.289	4.31
46439	18297	0.057	0.14
46439	18298	0.042	0.29
46439	18299	0.044	0.37
46439	18300	0.053	0.14
46439	18301	0.021	<0.05
46439	18302	0.092	0.05
46439	18303	0.023	0.29
46439	18304	0.030	0.24
46439	18305	0.030	0.19
46439	18306	0.018	0.32
46439	18307	<0.001	0.06
46467	18308	0.129	0.10
46467	18309	0.003	<0.05
46467	18310	0.147	0.25
46467	18311	0.012	0.07
46467	18312	0.048	0.63

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46467	18313	0.020	0.11
46467	18314	M	M
46467	18315	0.005	0.11
46467	18316	0.003	<0.05
46467	18317	4.417	4.94
46467	18318	0.013	<0.05
46467	18319	0.029	0.08
46467	18320	0.003	<0.05
46467	18321	0.007	<0.05
46467	18322	3.751	4.39
46467	18323	0.763	3.74
46467	18324	2.739	3.35
46467	18325	0.384	1.74
46466	18326	0.328	0.36
46466	18327	0.013	<0.05
46466	18328	0.028	0.07
46466	18329	0.020	0.14
46466	18330	0.905	1.73
46466	18331	0.019	0.21
46466	18332	0.945	2.22
46466	18333	0.014	0.16
46466	18334	0.010	0.12
46466	18335	0.041	<0.05
46466	18336	0.006	<0.05
46466	18337	0.011	<0.05
46466	18338	0.239	0.52
46466	18339	0.656	0.80
46466	18340	0.005	0.08
46466	18341	0.013	<0.05
46466	18342	0.002	0.07
46475	18343	0.567	0.51
46475	18344	2.360	2.84
46475	18345	0.110	1.15
46475	18346	0.093	0.46
46475	18347	0.121	0.14
46475	18348	0.025	<0.05
46475	18349	0.415	0.72
46475	18350	0.289	0.10
46475	18351	0.085	0.09
46475	18352	0.066	<0.05
46475	18353	0.073	0.11
46475	18354	0.045	<0.05
46475	18355	0.194	<0.05
46475	18356	3.294	12.00
46475	18357	0.477	3.14
46475	18358	0.202	<0.05
46475	18359	0.019	<0.05
46475	18360	0.086	0.08
46475	18361	0.038	0.12
46475	18362	0.068	2.39
46475	18363	0.020	<0.05
46475	18364	0.318	<0.05
46475	18365	0.012	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46475	18366	0.043	<0.05
46475	18367	0.050	<0.05
46475	18368	0.007	<0.05
46475	18369	0.011	<0.05
46475	18370	0.012	<0.05
46475	18371	0.066	<0.05
46475	18372	0.021	<0.05
46475	18373	0.008	<0.05
46475	18374	S	S
46475	18375	0.010	<0.05
46475	18376	0.011	<0.05
46475	18377	0.023	0.05
46475	18378	0.050	0.06
46475	18379	S	S
46475	18380	0.007	<0.05
46475	18381	0.011	<0.05
46475	18382	0.003	<0.05
46475	18383	0.008	<0.05
46475	18384	0.003	<0.05
46475	18385	0.004	<0.05
46475	18386	0.008	0.11
46476	18387	0.002	0.08
46476	18388	0.005	0.18
46476	18389	0.002	0.06
46476	18390	0.002	<0.05
46476	18391	S	S
46476	18392	0.010	0.60
46476	18393	0.008	<0.05
46476	18394	0.003	0.13
46476	18395	0.004	<0.05
46476	18396	0.016	0.07
46476	18397	0.009	<0.05
46476	18398	0.063	0.12
46476	18399	0.092	0.05
46476	18400	0.004	0.05
46476	18401	0.019	0.08
46476	18402	2.192	4.63
46476	18403	1.712	2.50
46476	18404	2.164	2.23
46476	18405	0.007	0.06
18406-18415			
46493	18416	0.180	0.48
46493	18417	0.259	<0.05
46493	18418	0.003	<0.05
46493	18419	0.479	0.57
46493	18420	0.027	<0.05
46493	18421	0.149	0.12
46493	18422	0.067	<0.05
46493	18423	0.025	0.15
46493	18424	0.025	0.07
46493	18425	0.151	<0.05
46493	18426	0.011	0.16
46493	18427	0.061	0.08

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46493	18428	0.029	<0.05
46493	18429	0.355	0.41
46493	18430	0.023	0.10
46493	18431	0.270	0.64
46493	18432	0.291	0.68
46493	18433	0.121	0.59
46493	18434	0.109	0.57
46493	18435	0.023	<0.05
46493	18436	0.019	0.07
46493	18437	0.037	0.14
46493	18438	0.099	0.26
46493	18439	0.066	0.29
46493	18440	0.022	0.27
46493	18441	0.029	0.30
46493	18442	0.255	0.52
46493	18443	0.257	0.33
46493	18444	0.998	1.73
46493	18445	0.037	0.14
46493	18446	0.015	0.21
46493	18447	0.009	<0.05
46493	18448	0.011	<0.05
46499	18465	0.179	0.26
46499	18466	0.710	1.55
46499	18467	0.020	0.20
46499	18468	0.007	<0.05
46499	18469	0.014	0.42
46499	18470	0.003	0.15
46499	18471	0.009	0.13
46499	18472	0.006	<0.05
46499	18473	0.338	3.28
46499	18474	0.572	85.02
46499	18475	0.112	3.26
46499	18476	1.278	51.30
46499	18477	0.038	0.64
46499	18478	1.002	64.54
46499	18479	0.067	0.88
46499	18480	0.155	6.08
46499	18481	0.715	1.80
46499	18482	0.297	0.20
46499	18483	0.055	1.78
46499	18484	0.052	0.15
46499	18485	0.140	<0.05
46500	18486	0.103	0.08
46500	18487	0.328	0.82
46500	18488	0.233	0.06
46500	18489	0.080	<0.05
46499	18490	0.030	0.08
46499	18491	0.003	0.07
46499	18492	0.080	0.29
46499	18493	0.005	0.13
46499	18494	0.021	0.28
46499	18495	0.055	0.38
46499	18496	0.268	0.31

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46499	18497	0.249	0.53
46499	18498	0.001	0.07
46500	18499	0.152	0.18
46500	18500	0.064	0.18
46493	18501	0.013	<0.05
46493	18502	0.649	0.72
46493	18503	0.193	0.34
46493	18504	0.019	0.10
46493	18505	0.033	0.18
46493	18506	0.014	0.08
46493	18507	0.022	<0.05
46493	18508	0.123	0.41
46493	18509	0.007	0.12
46493	18510	0.023	<0.05
46493	18511	0.042	0.22
46494	18512	0.013	<0.05
46494	18513	0.029	0.13
46494	18514	0.008	0.11
46494	18515	0.131	2.23
46494	18516	0.002	<0.05
46500	18517	0.138	0.11
46500	18518	0.005	0.10
46500	18519	0.017	0.13
46500	18520	0.008	<0.05
46500	18521	0.001	<0.05
46500	18522	0.005	<0.05
46500	18523	F	F
46500	18524	0.008	0.07
46500	18525	0.325	4.58
46500	18526	0.375	2.51
46500	18527	0.037	0.11
46500	18528	0.010	0.10
46500	18529	1.386	5.14
46500	18530	0.229	0.75
46500	18531	0.180	0.38
46500	18532	0.044	0.06
46500	18533	0.019	<0.05
46500	18534	0.059	0.07
46500	18535	0.032	0.27
46500	18536	0.026	0.06
46500	18537	0.021	0.17
46500	18538	0.076	0.44
46500	18539	0.002	<0.05
46500	18540	0.016	0.14
46500	18541	0.012	<0.05
46500	18542	0.007	0.07
46500	18543	0.117	0.20
46500	18544	0.728	1.04
46500	18545	0.017	0.12
46500	18546	0.041	0.08
46500	18547	0.350	0.85
46500	18548	0.034	0.07
46500	18549	0.152	0.18

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46500	18550	0.011	<0.05
	18551-18650		
46843	18631	0.002	0.00
46843	18632	0.045	0.00
46843	18633	0.152	0.08
46843	18634	0.144	0.00
46843	18635	0.007	0.00
46843	18636	0.026	0.00
46843	18637	0.612	1.83
46843	18638	0.485	1.32
46843	18639	0.066	0.96
46843	18640	0.006	0.00
46843	18641	0.320	2.63
46843	18642	0.016	0.00
46843	18643	0.017	0.00
46843	18644	0.009	0.00
46843	18645	0.017	0.00
46843	18646	0.060	0.38
46843	18647	0.570	0.81
46843	18648	0.008	0.00
46843	18649	0.139	2.38
46843	18650	1.030	1.31
46500	18651	0.006	0.10
46528	18652	0.006	0.10
46528	18653	0.254	0.16
46528	18654	0.044	2.59
46528	18655	2.209	6.57
46528	18656	0.047	2.28
46528	18657	2.201	11.53
46528	18658	0.110	0.20
46528	18659	0.108	0.24
46528	18660	0.067	0.10
46528	18661	0.017	0.61
46528	18662	0.052	<0.05
46528	18663	0.086	0.35
46528	18664	0.031	0.08
46528	18665	0.050	0.09
46528	18666	0.056	0.16
46528	18667	0.059	<0.05
46528	18668	0.068	0.13
46528	18669	0.036	0.19
46528	18670	0.094	0.11
46528	18671	0.055	<0.05
46528	18672	0.057	0.09
46528	18673	0.029	0.06
46528	18674	0.014	<0.05
46528	18675	0.018	0.19
46528	18676	0.013	<0.05
46528	18677	3.472	4.69
46528	18678	0.080	0.06
46528	18679	0.029	0.06
46528	18680	0.152	0.05
46528	18681	0.067	0.18

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46528	18682	0.100	0.07
46528	18683	0.246	0.34
46528	18684	0.093	<0.05
46528	18685	0.069	<0.05
46528	18686	0.028	<0.05
46528	18687	0.122	0.16
46528	18688	0.027	0.24
46528	18689	0.050	0.31
46528	18690	0.093	<0.05
46528	18691	0.718	0.42
46569	18692	0.012	0.20
46569	18693	0.004	<0.05
46569	18694	0.004	<0.05
46569	18695	0.003	<0.05
46528	18696	0.042	<0.05
46528	18697	0.170	0.18
46528	18698	0.803	1.04
46528	18699	0.143	0.07
46529	18700	0.027	<0.05
46529	18701	0.117	0.10
46529	18702	0.011	<0.05
46529	18703	0.003	0.07
46529	18704	0.040	2.16
46529	18705	0.283	2.35
46529	18706	0.010	0.13
46529	18707	0.094	0.45
46529	18708	0.026	0.09
46529	18709	0.012	0.36
46529	18710	0.076	0.28
46529	18711	0.141	1.28
46529	18714	<0.001	<0.05
46569	18715	0.600	4.34
46569	18716	0.595	9.51
46569	18717	1.737	56.91
46569	18718	0.516	6.45
46569	18719	0.066	1.78
46569	18720	0.058	2.68
46569	18721	0.029	1.30
46569	18722	0.028	1.15
46569	18723	0.072	2.22
46569	18724	0.123	4.43
46569	18725	0.138	5.82
46569	18726	0.124	2.58
46567	18727	0.010	<0.05
46567	18728	0.002	<0.05
46567	18729	0.013	0.15
46567	18730	0.007	0.11
46567	18731	0.008	0.08
46567	18732	0.024	0.25
46567	18733	0.007	<0.05
46567	18734	0.004	<0.05
46567	18735	0.007	0.08
46567	18736	0.002	0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46567	18737	0.001	0.24
46567	18738	0.002	0.05
46567	18739	0.001	0.15
46567	18740	0.004	0.08
46567	18741	0.002	0.08
46567	18742	0.007	0.08
46567	18743	0.002	<0.05
46567	18744	0.001	0.12
46567	18745	2.139	5.77
46567	18746	0.790	3.44
46567	18747	0.198	0.77
46567	18748	0.184	0.82
46567	18749	0.083	0.44
46567	18750	0.037	0.25
46566	18751	0.155	0.35
46566	18752	0.107	0.14
46566	18753	0.683	0.95
46566	18754	0.117	0.09
46566	18755	0.111	0.25
46566	18756	0.031	0.11
46566	18757	0.012	<0.05
46566	18758	0.836	1.42
46566	18759	0.008	0.26
46566	18760	0.011	0.35
46566	18761	0.007	<0.05
46566	18762	0.011	0.14
46566	18763	0.063	1.51
46566	18764	0.006	0.08
46566	18765	0.005	0.10
46566	18766	0.006	0.15
46566	18767	0.005	0.09
46566	18768	0.046	0.28
46566	18793	0.372	0.56
46566	18794	0.429	0.71
46566	18795	0.033	0.08
46566	18796	0.098	<0.05
46566	18797	0.092	0.56
46566	18798	0.496	0.69
46566	18799	0.076	0.11
46566	18800	0.126	0.18
46566	18801	0.091	0.09
46566	18802	3.769	4.23
46566	18803	0.654	0.49
46566	18804	0.106	0.05
46566	18805	0.041	0.13
46566	18806	0.019	0.05
46566	18807	0.072	0.79
46566	18808	0.192	3.88
46566	18809	0.402	1.09
46566	18810	0.108	0.35
46580	18813	13.151	17.52
46580	18814	0.966	3.56
46580	18815	0.039	0.07

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46580	18816	M	M
46580	18817	9.920	68.00
46580	18818	13.370	91.39
46580	18819	11.527	95.66
46580	18820	10.177	20.77
46580	18821	0.410	1.89
46580	18822	0.051	<0.05
46580	18823	2.822	3.90
46580	18824	0.010	<0.05
46580	18825	0.802	1.29
46580	18826	0.049	<0.05
46580	18827	0.365	2.64
46580	18828	0.009	<0.05
46580	18829	0.010	<0.05
46580	18830	0.011	0.08
46580	18831	0.021	0.16
46580	18832	0.005	<0.05
46580	18833	0.020	0.10
46580	18834	0.006	0.18
46580	18835	0.005	<0.05
46580	18836	0.004	0.11
46580	18837	0.005	0.05

18838-18846

46597	18847	0.002	<0.05
46597	18848	0.003	<0.05
46597	18849	0.006	<0.05
46597	18850	0.006	<0.05
46566	18851	0.581	6.91
46566	18852	0.536	10.41
46566	18853	0.044	0.61
46566	18854	0.032	0.98
46566	18856	0.009	<0.05
46566	18857	0.117	0.25
46566	18858	0.123	0.36
46566	18859	0.465	0.86
46566	18860	0.297	0.61
46566	18861	0.112	0.34
46566	18862	0.076	0.20
46594	18863	0.146	0.25
46594	18864	0.057	<0.05
46594	18865	0.380	0.80
46594	18866	1.984	3.47
46596	18867	0.214	0.43
46596	18868	0.470	0.53
46596	18869	0.588	0.80
46596	18870	0.765	1.06
46596	18871	0.380	0.67
46596	18872	0.276	0.39
46596	18873	0.280	0.49
46596	18874	0.156	0.10
46596	18875	0.734	1.51
46596	18876	0.577	1.24

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46596	18877	1.212	2.16
46596	18878	1.326	2.02
46596	18879	0.440	0.92
46596	18880	1.564	4.06
46596	18881	0.170	0.64
46596	18882	0.618	1.37
46596	18883	0.086	0.07
46596	18884	0.081	0.14
46596	18885	0.135	0.20
46596	18886	0.006	<0.05
46596	18887	0.152	0.38
46596	18888	0.014	<0.05
46596	18889	0.104	0.17
46596	18890	0.048	0.09
46596	18891	0.087	0.07
46596	18892	1.136	1.26
46596	18893	0.073	<0.05
46596	18894	0.088	0.15
46596	18895	0.330	1.58
46596	18896	0.076	<0.05
46596	18897	1.326	2.57
46596	18898	0.004	<0.05
46596	18899	0.003	<0.05
46596	18900	0.006	<0.05
46597	18901	0.004	<0.05
46597	18902	0.005	<0.05
46597	18903	0.005	0.05
46597	18904	0.004	<0.05
46597	18905	0.008	0.11
46597	18906	<0.001	<0.05
46597	18907	<0.001	<0.05
46597	18908	0.001	<0.05
46597	18909	0.014	<0.05
46597	18910	0.009	<0.05
46597	18911	0.005	<0.05
46597	18912	0.003	<0.05
46597	18913	0.015	<0.05
46597	18914	0.002	<0.05
46597	18915	0.017	0.24
46597	18916	0.007	0.05
46597	18926	0.063	0.07
46597	18927	0.022	<0.05
46597	18928	0.018	<0.05
46597	18929	0.145	0.15
46597	18930	0.038	0.06
46597	18931	0.044	0.15
46597	18932	0.027	<0.05
46597	18933	0.086	0.10
46597	18934	0.020	<0.05
46597	18935	0.011	<0.05
46597	18936	0.043	0.72
46597	18937	0.009	<0.05
46597	18938	0.026	0.36

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46597	18939	0.042	0.21
	18940-18950		
46580	18952	0.023	0.09
46580	18953	0.007	0.09
46580	18954	0.009	<0.05
46580	18955	0.005	<0.05
46580	18956	0.400	0.46
46580	18957	0.047	0.34
46580	18958	0.021	0.05
46580	18959	0.005	0.17
46580	18960	0.052	0.42
46580	18961	0.042	0.68
46580	18962	0.016	1.19
46580	18963	0.176	0.67
46580	18964	0.141	2.31
46580	18965	0.028	0.31
46580	18966	1.830	3.25
46580	18967	0.006	0.24
46580	18968	0.174	0.56
46580	18969	1.034	1.55
46582	18970	0.998	1.40
46582	18971	0.014	0.08
46582	18972	0.010	0.20
46594	18973	0.045	0.11
46594	18974	0.001	<0.05
46594	18975	0.015	0.12
46594	18976	0.006	0.19
46594	19008	0.029	0.07
46594	19009	0.031	0.12
46594	19010	0.103	<0.05
46594	19011	0.007	<0.05
46594	19012	0.193	0.36
46594	19013	0.094	0.29
46594	19014	0.009	0.15
46594	19015	0.026	<0.05
46594	19016	0.151	0.40
46594	19017	0.121	0.32
46594	19018	0.014	0.11
46594	19019	0.276	0.41
46594	19020	0.048	0.09
46594	19021	0.145	0.14
46594	19022	0.200	0.51
46594	19023	1.052	1.29
46594	19024	0.330	0.41
46594	19025	0.027	0.15
46594	19026	0.012	0.34
46594	19027	<0.001	0.13
46594	19028	0.077	0.34
46594	19029	0.874	1.83
46594	19030	0.354	1.11
46594	19031	0.088	0.25
46594	19032	0.211	0.70
46594	19033	0.226	1.17

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46594	19034	0.081	0.91
46594	19035	0.118	0.42
46594	19036	0.180	0.88
46594	19037	0.446	5.15
46594	19038	0.031	0.31
46594	19039	0.027	0.15
46594	19040	0.027	0.15
46594	19041	0.003	<0.05
46594	19042	0.001	<0.05
46594	19043	<0.001	<0.05
46594	19044	<0.001	<0.05
46594	19045	<0.001	<0.05
46797	19081	0.002	0.08
46797	19082	0.000	0.00
46628	19092	0.024	<0.05
46628	19093	0.365	4.41
46628	19094	0.028	0.08
46628	19095	0.030	<0.05
46628	19096	0.028	<0.05
46628	19097	0.103	<0.05
46628	19098	0.015	<0.05
46628	19099	0.101	0.13
46628	19100	0.169	0.85
46628	19101	0.085	0.52
46628	19102	0.037	<0.05
46628	19103	0.035	<0.05
46628	19104	0.015	0.05
46628	19105	0.238	0.68
46628	19106	0.251	1.63
46628	19107	0.090	0.49
46628	19108	0.105	0.73
46628	19109	0.391	1.80
46628	19110	0.553	29.92
46628	19111	0.191	12.24
46628	19112	0.253	12.39
46628	19113	0.349	18.68
46628	19114	0.121	1.29
46628	19115	0.077	0.56
46628	19116	0.708	19.45
46628	19117	0.511	13.44
46628	19118	0.086	0.32
46628	19119	0.002	<0.05
46628	19120	0.002	<0.05
46628	19121	0.001	<0.05
46628	19122	0.001	<0.05
46628	19123	0.002	<0.05
46628	19124	0.002	<0.05
46628	19125	0.034	0.12
46628	19126	0.029	0.37
46628	19127	0.063	0.12
46628	19128	0.010	<0.05
46628	19129	0.004	<0.05
46628	19130	0.032	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46628	19131	0.008	<0.05
46628	19132	0.009	0.69
46647	19155	0.083	0.11
46647	19156	0.108	0.18
46647	19157	0.114	0.12
46647	19158	0.011	<0.05
46647	19159	0.042	<0.05
46647	19160	0.038	0.06
46647	19161	0.987	1.12
46647	19162	1.263	1.18
46647	19163	0.117	0.29
46647	19164	0.079	<0.05
46647	19165	0.152	0.19
46647	19166	0.074	<0.05
46647	19167	0.121	0.15
46647	19168	0.067	0.24
46647	19169	0.024	0.08
46647	19170	0.025	<0.05
46647	19171	0.082	<0.05
46647	19172	0.005	<0.05
46647	19173	0.095	0.06
46647	19174	0.010	<0.05
46647	19175	0.002	<0.05
46647	19176	0.282	0.65
46647	19177	0.018	<0.05
46647	19178	0.062	<0.05
46647	19179	0.101	<0.05
46647	19180	0.072	0.10
46647	19181	0.108	0.20
46647	19182	0.022	0.09
46647	19183	0.014	<0.05
46647	19184	0.021	<0.05
46647	19185	0.071	<0.05
46647	19186	0.117	<0.05
46647	19187	0.068	<0.05
46647	19188	0.010	<0.05
46647	19189	0.114	0.15
46647	19190	0.052	0.20
46664	19191	0.004	<0.05
46664	19192	0.011	<0.05
46664	19193	0.002	0.08
46664	19194	0.002	<0.05
46664	19195	0.002	<0.05
46664	19196	0.027	<0.05
46664	19197	0.062	<0.05
46664	19198	0.068	0.08
46664	19199	0.082	0.14
46664	19200	0.038	0.06
46664	19201	0.206	0.21
46664	19202	0.106	0.15
46664	19203	0.257	0.25
46664	19204	0.209	<0.05
46664	19205	0.121	<0.05

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46664	19206	0.375	0.64
46664	19207	0.109	0.21
46680	19208	0.003	0.06
46664	19209	0.011	0.09
46680	19210	0.002	<0.05
46664	19211	0.006	<0.05
46680	19212	0.007	<0.05
46664	19213	0.004	<0.05
46680	19214	0.012	<0.05
46664	19215	0.004	<0.05
46664	19217	0.003	<0.05
46680	19218	0.007	0.20
46664	19219	0.003	<0.05
46664	19220	<0.001	<0.05
46680	19221	0.039	0.21
46680	19222	0.055	0.10
46680	19223	0.028	<0.05
46680	19224	0.310	0.55
46680	19225	0.187	0.49
46680	19226	0.484	1.01
46680	19227	0.001	<0.05
46706	19228	0.004	<0.05
46706	19229	0.022	<0.05
46706	19230	0.003	<0.05
46706	19231	0.003	0.25
46706	19232	0.004	<0.05
46706	19233	0.016	0.21
46706	19234	0.002	0.06
46706	19235	0.004	<0.05
46706	19236	0.002	0.10
46706	19237	0.007	0.06
46706	19238	0.003	<0.05
46706	19239	0.003	<0.05
46706	19240	0.002	<0.05
46706	19241	<0.001	<0.05
46706	19242	0.001	0.07
46706	19243	0.053	0.52
46706	19244	0.008	0.15
46706	19245	0.002	<0.05
46706	19246	0.013	0.52
46706	19247	<0.001	<0.05
46706	19248	0.004	1.32
46706	19249	0.003	0.20
46706	19250	0.014	0.36
46680	19251	0.046	0.18
46680	19252	0.002	<0.05
46680	19253	0.031	0.06
46680	19254	0.001	<0.05
46680	19255	0.002	<0.05
46680	19256	0.003	<0.05
46680	19257	0.003	<0.05
46680	19258	0.521	1.39
46680	19259	0.606	2.12

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46680	19260	1.862	3.17
46680	19261	2.485	3.48
46680	19262	0.155	0.27
46680	19263	0.097	0.10
46680	19264	0.002	<0.05
46680	19265	0.003	0.06
46680	19266	0.006	<0.05
46680	19267	0.004	<0.05
46680	19268	0.158	0.22
46680	19269	0.118	0.24
46680	19270	0.327	0.47
46680	19271	0.078	0.34
46680	19272	0.568	1.20
46680	19273	0.134	0.16
46680	19274	0.002	<0.05
46706	19275	0.101	2.56
46706	19276	0.019	0.20
46706	19277	0.059	0.22
46706	19278	0.020	0.09
46706	19279	0.047	0.06
46706	19280	0.119	0.74
46706	19281	0.023	<0.05
46706	19282	0.134	0.34
46706	19283	0.051	0.27
46843	19301	0.043	0.00
46843	19302	0.045	0.00
46843	19303	0.248	0.08
46843	19304	0.182	0.62
46843	19305	0.163	0.18
46843	19306	0.193	0.15
46843	19307	0.139	0.46
46843	19308	0.122	4.47
46843	19309	0.135	1.03
46843	19310	0.410	3.64
46843	19311	0.740	0.69
46843	19312	0.407	1.38
46843	19313	0.472	0.52
46843	19314	0.392	0.74
46843	19315	0.110	0.17
46843	19316	0.007	0.13
46843	19317	0.421	0.25
46843	19318	0.190	2.97
46843	19319	0.110	3.94
46843	19320	0.015	0.00
46843	19321	0.152	0.28
46843	19322	0.273	1.72
46843	19323	0.056	0.09
46843	19324	0.003	0.00
46843	19325	0.331	0.37
46889	19326	0.020	0.50
46889	19327	0.291	11.21
46889	19328	0.227	0.45
46889	19329	0.115	0.00

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46889	19330	0.304	0.37
46889	19331	0.193	9.13
46889	19332	0.591	3.96
46889	19333	0.254	4.14
46889	19334	0.015	0.35
46889	19335	1.009	17.40
46889	19336	0.249	0.23
46889	19337	0.467	5.86
46889	19338	0.265	0.68
46889	19339	0.570	1.50
46889	19340	0.012	0.19
46889	19341	0.088	1.44
46889	19342	0.259	4.39
46889	19343	0.184	1.18
46889	19344	0.271	0.91
46889	19345	0.065	0.62
46889	19346	0.282	6.55
46889	19347	0.104	2.74
46889	19348	0.012	0.82
46889	19349	0.158	0.71
46889	19350	0.008	0.25
46709	19417	0.056	0.16
46709	19418	0.242	0.46
46709	19419	0.112	0.12
46709	19420	0.072	0.19
46709	19421	0.007	0.00
46709	19422	0.007	0.00
46709	19423	0.004	0.08
46709	19424	0.002	0.00
46709	19425	0.002	0.00
46709	19426	0.003	0.00
46709	19427	0.001	0.00
46709	19428	0.008	0.00
46709	19429	0.004	0.07
46709	19430	0.002	0.06
46709	19431	0.044	0.09
46709	19432	0.006	0.00
46709	19433	0.018	0.00
46709	19434	0.010	0.00
46709	19435	0.005	0.00
46709	19436	0.004	0.07
46709	19437	0.005	0.00
46709	19438	0.003	0.00
46709	19439	0.006	0.06
46709	19440	0.007	0.07
46709	19441	0.035	0.17
46709	19442	0.040	4.00
46718	19443	0.080	0.53
46718	19444	0.113	0.07
46718	19445	0.113	0.11
46718	19446	0.036	0.05
46718	19447	0.107	6.63
46718	19448	0.129	2.89

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46718	19449	0.259	11.03
46718	19450	0.030	0.76
46718	19451	0.473	19.95
46718	19452	0.009	0.11
46718	19453	0.016	0.19
46718	19454	0.014	0.00
46718	19455	0.157	0.57
46718	19456	0.405	4.10
46718	19457	0.042	0.33
46718	19458	0.076	1.38
46718	19459	0.096	0.26
46718	19460	0.023	0.27
46718	19461	0.004	0.00
46730	19503	0.137	0.42
46730	19504	0.013	0.00
46730	19505	0.079	0.00
46730	19506	0.094	0.11
46730	19507	0.017	0.00
46730	19508	0.094	0.08
46730	19509	0.094	0.07
46730	19510	0.115	0.30
46730	19511	0.184	0.34
46730	19512	0.170	0.13
46730	19513	0.131	0.44
46730	19514	0.101	0.16
46730	19515	0.085	0.28
46730	19516	0.193	0.36
46730	19517	0.578	1.04
46730	19518	0.152	0.61
46730	19519	0.026	0.00
46730	19520	0.047	0.06
46730	19521	0.050	0.07
46730	19522	0.080	0.09
46730	19523	0.107	0.00
46730	19524	0.130	0.00
46730	19525	0.046	0.27
46730	19526	0.107	0.19
46730	19527	0.053	0.08
46730	19528	0.091	0.08
46730	19529	0.098	0.17
46730	19530	0.088	0.09
46730	19531	0.056	0.00
46730	19532	0.035	0.00
46730	19533	0.118	0.16
46730	19534	0.053	0.06
46730	19535	0.044	0.07
46730	19536	0.009	0.00
46730	19537	0.104	0.16
46730	19538	0.098	0.23
46730	19539	0.042	0.00
46730	19540	0.025	0.00
46730	19541	0.018	0.00
46730	19542	0.016	0.00

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46730	19543	0.142	0.29
46730	19544	0.119	0.00
46730	19545	0.099	0.18
46730	19546	0.109	0.24
46783	19599	0.010	0.00
46783	19600	0.006	0.00
46783	19601	0.019	0.43
46783	19602	0.029	0.52
46783	19603	0.084	0.33
46783	19604	0.034	0.00
46783	19605	0.046	0.29
46783	19606	0.013	0.12
46783	19607	0.005	0.05
46783	19608	0.038	0.12
46783	19609	0.005	0.21
46783	19610	0.035	0.22
46783	19611	0.009	0.00
46783	19612	0.038	0.08
46783	19613	0.010	0.00
46783	19614	0.036	0.11
46783	19615	0.060	0.08
46783	19616	0.018	0.00
46783	19617	0.022	0.00
46783	19618	0.037	0.10
46783	19619	0.056	0.10
46783	19620	0.025	0.06
46783	19621	0.006	0.00
46783	19622	0.014	0.00
46783	19623	0.013	0.00
46783	19624	0.010	0.05
46783	19625	0.009	0.00
46783	19626	0.017	0.00
46783	19627	0.010	0.14
46783	19628	0.016	0.06
46783	19629	0.009	0.00
46783	19630	0.018	0.10
46766	19642	0.105	4.12
46766	19643	0.341	7.76
46766	19644	0.120	2.61
46766	19645	0.003	0.49
46766	19646	0.468	11.38
46766	19647	0.021	0.36
46766	19648	0.006	1.01
46766	19649	0.454	2.05
46766	19650	0.166	1.31
46766	19651	0.038	0.00
46766	19652	0.496	2.06
46766	19653	0.272	0.53
46766	19654	0.145	0.40
46766	19655	0.487	2.64
46766	19656	0.003	0.05
46766	19657	0.019	0.06
46766	19658	0.798	2.18

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46766	19659	0.044	0.44
46766	19660	0.043	0.36
46766	19661	0.033	0.00
46766	19662	0.011	0.00
46766	19663	0.050	0.14
46766	19664	0.687	1.39
46766	19665	0.428	0.98
46766	19666	0.106	3.17
46766	19667	0.120	1.98
46766	19668	0.046	0.55
46766	19669	1.020	33.11
46766	19670	0.251	26.14
46766	19671	0.095	6.15
46766	19672	0.255	7.97
46766	19673	0.033	0.48
46766	19674	0.016	0.00
46766	19675	0.058	0.89
46766	19676	0.078	1.10
46766	19677	0.874	21.73
46766	19678	0.095	1.12
46766	19679	1.512	62.04
46766	19680	1.887	5.50
46766	19681	0.115	5.95
46766	19682	0.002	0.00
46782	19725	0.009	0.00
46782	19726	0.008	0.00
46782	19727	0.082	0.16
46782	19728	0.085	0.25
46782	19729	0.027	0.00
46782	19730	0.074	0.10
46782	19731	0.152	0.12
46782	19732	0.107	0.12
46782	19733	0.093	0.17
46782	19734	0.098	0.07
46782	19735	0.058	0.00
46782	19736	0.088	0.07
46782	19737	0.057	0.00
46782	19738	0.001	0.00
46798	19739	0.000	0.00
46798	19740	0.010	1.11
46798	19741	0.003	0.00
46798	19742	0.008	0.47
46798	19743	0.010	0.00
46798	19744	0.214	0.21
46798	19745	0.001	0.00
46798	19746	0.008	0.00
46798	19747	1.216	1.74
46798	19748	0.344	0.50
46798	19749	0.064	3.08
46798	19750	0.032	0.67
46798	19751	7.851	34.64
46798	19752	0.545	2.84
46798	19753	0.118	0.74

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46797	19803	0.031	0.68
46797	19804	0.049	1.78
46797	19805	0.159	0.74
46797	19806	0.108	2.49
46797	19807	0.283	0.19
46797	19808	0.702	1.77
46797	19809	0.250	0.50
46797	19810	0.371	1.59
46797	19811	0.050	0.16
46797	19812	0.022	0.21
46797	19813	0.151	0.15
46797	19814	0.019	0.00
46797	19815	0.198	0.74
46797	19816	0.114	0.30
46811	19817	0.003	0.00
46811	19818	0.003	0.00
46811	19819	0.002	0.00
46811	19820	0.018	0.00
46811	19821	0.006	0.00
46811	19822	0.000	0.00
46811	19823	0.000	0.00
46811	19824	0.009	0.21
46811	19825	1.032	6.92
46811	19826	0.189	11.80
46811	19827	0.054	4.87
46811	19828	0.011	1.01
46811	19829	0.628	26.63
46811	19830	0.024	0.75
46811	19831	0.295	13.95
46811	19832	0.060	3.01
46811	19833	0.035	2.93
46811	19834	0.092	2.30
46811	19835	0.110	8.00
46811	19836	0.063	3.32
46811	19837	0.090	1.93
46811	19838	0.142	3.37
46811	19839	0.002	0.00
46811	19840	0.000	0.00
46824	19841	0.411	0.58
46824	19842	0.069	0.20
46824	19843	0.049	0.12
46824	19844	0.447	0.88
46824	19845	0.158	0.08
46824	19846	0.068	0.05
46824	19847	0.019	0.00
46824	19848	0.035	0.14
46824	19849	0.201	0.28
46824	19850	0.549	0.65
46824	19851	0.008	0.00
46824	19852	0.031	0.09
46824	19853	0.034	0.00
46824	19854	0.015	0.05
46824	19855	0.007	0.00

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46824	19856	0.070	0.33
46824	19857	0.020	0.00
46824	19858	0.040	0.10
46824	19859	0.355	0.35
46824	19860	0.024	0.06
46824	19861	0.107	0.05
46824	19862	0.023	0.00
46824	19863	0.028	0.00
46824	19864	0.011	0.00
46824	19865	0.042	0.21
46824	19866	0.000	0.00
46824	19867	0.000	0.00
46824	19868	0.003	0.00
46824	19869	0.009	0.00
46824	19870	0.035	0.00
46824	19871	1.610	1.32
46824	19872	0.001	0.11
46824	19873	0.001	0.00
46824	19874	0.000	0.00
46824	19875	0.000	0.00
46824	19876	0.001	0.00
46824	19877	0.002	0.00
46824	19878	0.018	0.00
46824	19879	0.050	0.00
46824	19880	0.047	0.00
46824	19881	0.022	0.00
46824	19882	0.006	0.00
46825	19883	0.000	0.00
46825	19884	0.000	0.00
46825	19885	0.003	0.00
46825	19886	0.000	0.00
46825	19887	0.000	0.00
46825	19888	0.000	0.00
46825	19889	0.000	0.00
46825	19890	0.004	0.00
46825	19891	0.000	0.00
46825	19892	0.000	0.00
46825	19893	0.001	0.00
46825	19894	0.011	0.00
46825	19895	0.006	0.00
46825	19896	0.013	0.00
46825	19897	0.000	0.00
46825	19898	0.001	0.00
46825	19899	0.003	0.00
46825	19900	0.005	0.00
46825	19901	0.003	0.00
46825	19902	0.003	0.00
46825	19903	0.002	0.00
46825	19904	0.003	0.00
46825	19905	0.004	0.00
46825	19906	0.010	0.00
46825	19907	0.087	0.00
46825	19908	0.016	0.00

<u>SP #</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Au (opt)</u>	<u>Ag (opt)</u>
46825	19909	0.319	1.50
46825	19910	0.991	2.68
46825	19911	0.146	0.16
46825	19912	0.016	0.00
46825	19913	0.134	0.13
46825	19914	0.567	0.56
46825	19915	0.065	0.08
46825	19916	0.058	0.10
46825	19917	0.104	0.06
46825	19918	0.001	0.00
46826	19919	0.011	0.00
46826	19920	0.074	0.37
46826	19921	0.000	0.00
46826	19922	0.184	1.35
46826	19923	0.120	0.00
46826	19924	0.016	0.00
46826	19925	0.098	0.14
46826	19926	0.070	0.00
46826	19927	0.000	0.00
46826	19928	0.000	0.00
46826	19929	0.000	0.00
46826	19930	0.003	0.00
46826	19931	0.000	0.00
46826	19932	0.000	0.00
46826	19933	0.000	0.00
46826	19934	0.000	0.00
46826	19935	0.000	0.00
46826	19936	0.000	0.00
46826	19937	0.000	0.00
46826	19938	0.000	0.00
46826	19939	0.000	0.00
46826	19940	0.000	0.00
46826	19941	0.000	0.00
46826	19942	0.000	0.00
46826	19943	0.000	0.00
46826	19944	0.000	0.00
46826	19945	0.000	0.00
46826	19946	0.000	0.00
46826	19947	0.000	0.00
46826	19948	0.000	0.00
46826	19949	0.000	0.00
46826	19950	0.000	0.00
46826	19951	0.001	0.00
46826	19952	0.000	0.00
46826	19953	0.018	0.00
46826	19954	0.006	0.00
46826	19955	0.003	0.00
46841	19956	0.023	0.00
46841	19957	0.013	0.00
46841	19958	0.036	0.00
46841	19959	0.013	0.00
46841	19960	0.002	0.00
46841	19961	0.193	17.73