

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 7.5
P_M_C_NAME (mine, claim & company names)	Rosebud Mine
COMMODITY	gold; silver
If not obvious	
NOTES	List of sample numbers and assays Samples 1 - 10,000 1198

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

60001733

4010

**Rosebud Mine
Grade Control & Development Sample Assay Database**

Samples 1 through 10,000

ROSEBUD GRADE CONTROL & DEVELOPMENT SAMPLE ASSAY DATABASE

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43156	1	1.013	6.85
43156	2	6.404	11.89
43156	3	2.521	14.52
43156	4	4.724	9.75
43156	5	0.194	<0.05
43156	6	0.868	15.60
43156	7	5.950	1.31
43156	8	0.996	3.77
43156	9	0.011	0.72
43156	10	0.009	0.97
43156	11	0.043	0.33
43156	12	0.013	0.37
43156	13	0.006	0.25
43156	14	0.007	0.35
43156	15	0.018	0.44
43156	16	0.046	1.57
43156	17	0.054	0.79
43156	18	0.077	0.51
43156	19	0.036	1.45
43156	20	0.052	1.02
43156	21	1.374	13.48
43156	22	1.808	6.88
43156	23	0.086	0.53
43156	24	0.262	1.33
43156	25	0.310	0.59
43156	26	0.923	4.20
43156	27	0.409	0.99
43156	28	0.644	3.00
43156	29	0.476	1.55
43156	30	0.560	2.70
43156	31	0.260	0.15
43156	32	0.076	0.85
43156	33	0.348	2.53
43156	34	0.323	2.69
43156	35	0.028	2.58
43156	36	0.015	0.78
43156	37	0.017	1.14
43156	38	0.023	0.72
43156	39	0.103	4.56
43156	40	0.007	0.65
43148	41	0.623	0.85
43148	42	0.342	1.62
43148	43	0.063	0.66
43148	44	0.250	0.52
43148	45	0.258	2.09
43148	46	0.882	1.33
43148	47	0.822	0.63
43148	48	1.142	1.88
43148	49	0.072	0.74
43148	50	0.093	1.57

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43148	51	0.044	0.79
43148	52	0.858	3.95
43148	53	0.096	0.64
43148	54	0.038	0.86
43148	55	0.119	0.59
43148	56	0.707	1.38
43148	57	0.066	0.66
43148	58	0.076	0.55
43148	59	0.049	0.66
43148	60	0.140	0.30
43148	61	0.256	0.33
43148	62	0.425	4.66
43148	63	0.180	0.44
43148	64	0.743	1.76
43148	65	0.055	0.52
43148	66	0.051	0.49
43148	67	0.036	0.18
43148	68	0.003	0.23
43148	69	0.003	0.20
43148	70	0.001	0.04
43148	71	0.002	0.51
43148	72	0.079	7.64
43148	73	0.021	4.53
43148	74	0.031	1.07
43148	75	0.014	1.88
43148	76	0.046	2.00
43148	77	0.015	0.26
43148	78	0.017	0.55
43148	79	0.051	0.56
43193	80	0.007	0.18
43193	81	0.008	0.54
43193	82	0.007	0.35
43193	83	0.010	0.22
43193	84	0.013	0.22
43193	85	0.004	0.26
43193	86	0.002	0.18
43193	87	0.007	2.92
43193	88	0.117	1.22
43193	89	0.077	0.33
43193	90	0.008	0.16
43193	91	0.013	0.23
43193	92	0.090	0.75
43193	93	0.593	1.20
43193	94	0.073	0.27
43193	95	0.408	0.42
43193	96	0.064	1.94
43193	97	0.039	0.10
43193	98	0.126	1.59
43193	99	0.043	0.14
43193	100	0.205	1.01
43193	101	0.117	0.42
43193	102	1.300	2.18
43193	103	0.136	0.71

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43193	104	0.019	0.78
43194	105	0.031	0.32
43194	106	0.001	0.50
43194	107	0.020	0.28
43194	108	0.005	0.38
43194	109	0.004	0.28
43194	110	0.059	0.77
43194	111	0.660	1.45
43194	112	0.109	1.48
43194	113	0.089	1.06
43194	114	0.363	3.54
43194	115	0.392	3.08
43194	116	0.370	1.00
43194	117	0.223	1.41
43194	118	0.358	2.39
43194	119	0.180	2.11
43194	120	0.099	0.66
43194	121	0.096	0.30
43194	122	0.060	0.72
43194	123	0.377	0.97
43194	124	0.242	1.73
43194	125	0.461	1.04
43194	126	2.061	3.76
43194	127	0.411	3.88
43194	128	0.744	1.64
43194	129	1.882	6.47
43194	130	1.098	2.02
43194	131	0.121	0.46
43195	132	0.838	1.49
43195	133	6.637	10.70
43195	134	1.302	2.16
43195	135	0.453	3.76
43195	136	0.429	0.67
43195	137	0.487	0.68
43195	138	0.942	1.32
43195	139	1.407	0.62
43195	140	5.498	19.66
43195	141	0.188	2.62
43195	142	1.743	6.16
43195	143	2.223	6.81
43195	144	0.687	0.94
43195	145	0.048	0.00
43195	146	0.013	0.01
43195	147	0.338	0.45
43195	148	0.282	0.18
43195	149	0.264	0.23
43195	150	0.515	1.70
43195	151	0.254	0.66
43195	152	0.585	1.22
43195	153	0.107	0.40
43195	154	0.379	3.28
43195	155	0.083	0.02
43195	156	0.041	0.01

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43195	157	0.004	0.15
43195	158	0.025	0.06
43195	159	0.006	0.00
43195	160	0.002	0.01
43195	161	0.061	0.23
43195	162	0.010	<0.05
43195	163	0.037	0.01
43195	164	0.009	0.06
43195	165	0.028	0.01
43195	166	0.522	0.63
43195	167	0.143	0.50
43195	168	0.447	0.37
43195	169	0.369	0.71
43195	170	0.066	0.11
43195	171	0.066	3.58
43195	172	0.108	1.22
43195	173	0.457	1.57
43195	174	0.029	<0.05
43195	175	0.020	<0.05
43195	176	0.033	0.11
43195	177	0.002	0.08
43195	178	0.007	0.00
43195	179	0.356	9.15
43195	180	0.176	8.16
43232	181	0.012	0.38
43232	182	0.006	0.13
43232	183	0.002	<0.05
43232	184	0.005	0.10
43232	185	0.007	0.11
43232	186	0.013	0.20
43232	187	0.008	0.19
43232	188	0.006	<0.05
43232	189	0.002	0.24
43232	190	0.004	2.64
43232	191	0.013	0.07
43232	192	0.006	0.16
43232	193	0.028	0.37
43232	194	0.080	1.39
43232	195	0.040	1.59
43232	196	0.045	1.24
43232	197	0.001	0.05
43232	198	0.003	0.06
43232	199	0.123	4.87
43232	200	0.249	1.53
43232	201	0.095	0.79
43232	202	0.010	0.26
43232	203	0.041	0.31
43232	204	0.008	0.18
43232	205	0.189	2.39
43232	206	0.016	0.65
43232	207	0.042	0.30
43232	208	0.009	0.12
43232	209	0.044	1.65

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43232	210	0.044	3.18
43232	211	0.375	2.12
43232	212	0.060	0.75
43232	213	0.749	12.04
43232	214	0.115	<0.05
43248	215	0.998	4.82
43248	216	0.824	15.27
43248	217	0.634	6.89
43248	218	0.423	15.77
43248	219	1.352	1.24
43248	220	0.805	0.95
43248	221	0.112	0.17
43248	222	0.388	0.22
43248	223	0.258	2.66
43248	224	0.479	11.30
43248	225	0.967	6.12
43248	226	0.152	3.75
43248	227	0.263	0.18
43248	228	0.193	0.68
43248	229	0.392	2.11
43248	230	0.057	0.08
43248	231	0.293	1.89
43248	232	0.521	1.53
43248	233	0.934	4.16
43248	234	0.414	14.70
43248	235	0.055	0.18
43248	236	0.010	<0.05
43248	237	0.061	0.13
43248	238	0.103	0.25
43248	239	0.028	0.14
43248	240	0.115	0.35
43248	241	0.143	0.63
43248	242	0.241	0.92
43248	243	0.104	0.44
43248	244	0.124	4.38
43248	245	0.005	0.14
43248	246	0.022	0.24
43248	247	0.190	3.16
43248	248	0.010	0.26
43248	249	0.003	0.07
43248	250	0.006	0.09
43248	251	0.010	0.35
43248	252	0.036	0.78
43248	253	0.002	0.09
43248	254	0.005	<0.05
43248	255	0.008	<0.05
43248	256	0.005	0.06
43248	257	<0.001	<0.05
43248	258	0.005	0.11
43248	259	0.001	<0.05
43248	260	0.001	<0.05
43248	261	0.016	0.12
43248	262	0.005	<0.05

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43248	263	0.909	3.16
43248	264	0.153	1.27
43248	265	0.074	0.80
43248	266	0.186	5.10
43248	267	0.304	1.34
43248	268	0.097	1.20
43248	269	0.244	0.39
43248	270	0.110	0.50
43248	271	0.253	1.47
43248	272	0.201	1.37
43248	273	0.130	2.37
43248	274	0.179	1.64
43248	275	0.062	0.28
43248	276	0.073	0.84
43248	277	1.488	2.22
43248	278	0.450	1.85
43248	279	0.198	2.39
43248	280	0.064	6.69
43248	281	0.616	47.26
43248	282	0.314	8.08
43251	283	0.004	0.07
43251	284	0.004	0.25
43251	285	0.010	0.15
43251	286	0.018	0.57
43251	287	0.016	0.24
43251	288	0.014	0.01
43251	289	3.216	9.91
43251	290	1.435	19.61
43251	291	3.827	16.15
43251	292	0.240	6.52
43251	293	1.486	1.40
43251	294	1.842	2.78
43251	295	3.629	4.72
43251	296	3.331	11.85
43251	297	1.130	4.85
43251	298	0.025	0.50
43251	299	2.428	19.37
43251	300	0.033	0.39
43251	301	0.043	1.10
43251	302	0.021	0.84
43251	303	0.016	0.09
43251	304	0.002	<0.05
43251	305	0.007	0.17
43251	306	0.005	0.20
43251	307	0.024	0.56
43251	308	0.024	0.46
43251	309	0.060	1.25
43251	310	0.141	1.43
43251	311	0.016	0.37
43251	312	0.061	0.97
43251	313	0.040	0.66
43251	314	0.026	0.08
43251	315	0.075	1.58

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43251	316	0.071	1.11
43251	317	0.027	0.32
43251	318	0.036	1.60
43251	319	0.286	1.78
43251	320	0.136	0.83
43251	321	0.029	0.45
43251	322	0.320	1.71
43251	323	1.021	2.00
43251	324	0.999	1.94
43251	325	2.907	1.75
43251	326	0.043	0.00
43251	327	0.017	0.09
43251	328	0.027	0.19
43251	329	0.039	0.19
43297	330	0.772	10.02
43297	331	0.534	2.06
43297	332	0.029	0.57
43297	333	0.042	12.85
43297	334	0.446	13.18
43297	335	0.061	0.14
43297	336	0.018	0.10
43297	337	0.021	0.22
43297	338	0.281	2.55
43297	339	0.143	2.61
43297	340	0.183	0.81
43297	341	0.241	1.28
43297	342	0.316	0.87
43297	343	0.121	0.55
43297	344	4.440	19.09
43297	345	0.978	7.46
43297	346	26.922	43.07
43297	347	11.141	22.41
43297	348	0.242	0.68
43297	349	0.327	0.75
43297	350	0.122	0.43
43297	351	0.178	3.93
43297	352	0.066	6.08
43297	353	0.352	18.00
43297	354	0.043	0.87
43297	355	0.070	1.05
43297	356	0.003	0.10
43297	357	NS	NS
43297	358	0.016	0.01
43297	359	0.017	0.45
43297	360	0.048	1.80
43297	361	0.005	0.13
43297	362	0.031	2.03
43297	363	1.053	8.99
43297	364	1.233	19.18
43297	365	0.207	4.79
43297	366	0.083	3.74
43297	367	0.920	1.09
43297	368	1.292	6.84

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43297	369	3.053	4.22
43297	370	3.367	9.27
43297	371	0.682	52.66
43297	372	0.043	0.86
43297	373	0.751	31.28
43297	374	0.036	2.56
43297	375	0.069	1.09
43297	376	0.049	0.16
43297	377	3.054	5.11
43297	378	0.664	2.68
43297	379	1.381	3.99
43297	380	0.410	1.41
43297	381	0.069	1.49
43297	382	0.018	0.20
43297	383	0.173	0.39
43297	384	0.026	0.46
43305	385	0.026	1.97
43305	386	0.150	9.47
43305	387	0.017	0.37
43305	388	0.085	0.63
43305	389	0.021	0.70
43305	390	0.040	0.65
43305	391	0.040	1.95
43305	392	0.262	0.68
43305	393	0.086	2.58
43305	394	0.330	0.47
43305	395	0.007	0.18
43305	396	0.073	0.74
43305	397	0.012	0.00
43305	398	0.022	<0.05
43305	399	0.076	0.19
43305	400	0.985	1.38
43305	401	0.051	0.23
43305	402	0.067	0.67
43305	403	0.739	3.93
43305	404	0.931	0.90
43305	405	0.129	0.35
43305	406	0.059	0.02
43305	407	0.164	0.32
43305	408	0.076	0.22
43305	409	0.061	0.21
43305	410	0.336	5.35
43305	411	0.332	0.49
43305	412	0.109	0.36
43305	413	0.148	0.31
43305	414	0.041	0.22
43305	415	0.531	4.34
43305	416	0.417	14.91
43305	417	0.061	0.31
43305	418	0.011	0.18
43305	419	3.741	4.75
43305	420	1.312	28.05
43305	421	2.641	4.79

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43305	422	0.872	5.87
43305	423	0.173	4.76
43305	424	0.006	0.14
43305	425	0.100	0.45
43305	426	0.008	0.16
43305	427	0.026	0.28
43305	428	0.028	0.16
43305	429	0.022	0.27
43305	430	0.070	0.32
43305	431	0.590	0.74
43305	432	0.025	0.23
43305	433	0.176	0.24
43305	434	0.136	0.66
43305	435	2.087	4.80
43305	436	15.713	29.02
43305	437	0.308	0.97
43305	438	8.217	13.27
43305	439	NS	NS
43305	440	0.266	3.61
43305	441	0.196	4.04
43324	442	0.745	0.98
43324	443	0.078	0.31
43324	444	0.188	0.35
43324	445	0.253	0.50
43324	446	0.151	0.60
43324	447	0.073	0.31
43324	448	0.009	0.12
43324	449	0.612	2.11
43324	450	0.585	3.16
43324	451	0.007	0.25
43324	452	0.008	0.33
43324	453	1.639	42.02
43324	454	0.689	26.18
43324	455	0.005	0.39
43324	456	0.033	0.79
43324	457	0.009	0.20
43324	458	0.006	0.19
43324	459	0.009	0.34
43324	460	0.013	0.15
43324	461	0.057	0.18
43324	462	0.149	0.32
43324	463	0.009	0.18
43324	464	0.077	0.40
43324	465	0.074	1.90
43324	466	6.351	10.79
43324	467	0.038	0.12
43324	468	0.132	0.36
43324	469	0.023	0.38
43324	470	0.083	1.36
43324	471	0.029	1.07
43324	472	0.020	0.27
43324	473	0.127	1.47
43324	474	0.632	37.09

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43325	475	0.245	0.20
43325	476	0.481	0.78
43325	477	0.390	0.97
43325	478	0.185	0.58
43325	479	0.137	1.68
43325	480	0.008	0.33
43325	481	0.004	0.17
43325	482	0.077	6.79
43325	483	0.047	1.03
43325	484	0.020	0.12
43325	485	0.142	0.52
43325	486	6.004	10.09
43325	487	0.027	0.65
43325	488	0.145	5.22
43325	489	0.138	3.30
43325	490	0.189	5.34
43325	491	0.046	0.50
43325	492	0.027	0.36
43325	493	0.001	<0.05
43325	494	0.098	9.25
43325	495	0.009	0.15
43325	496	0.143	5.30
43325	497	0.051	2.15
43325	498	0.170	1.17
43352	499	0.065	10.20
43352	500	0.488	5.12
43352	501	0.078	1.71
43352	502	0.059	1.24
43352	503	0.213	1.68
43352	504	0.615	8.17
43352	505	0.015	0.38
43352	506	0.024	0.62
43352	507	0.011	0.37
43352	508	0.010	0.54
43352	509	0.279	0.86
43352	510	0.198	1.34
43352	511	0.708	1.35
43352	512	0.223	1.47
43407	513	0.038	1.09
43407	514	0.056	0.26
43407	515	0.014	0.73
43407	516	0.014	0.81
43407	517	0.075	0.33
43407	518	0.037	0.67
43407	519	0.052	1.13
43407	520	0.068	0.90
43352	521	0.075	0.23
43352	522	0.069	0.35
43352	523	0.968	1.59
43352	524	0.471	0.81
43407	525	0.088	0.53
43407	526	0.066	0.00
43407	527	0.068	0.58

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43407	528	0.029	0.54
43407	529	0.036	0.43
43407	530	0.048	0.40
43407	531	0.170	0.59
43407	532	0.049	0.54
43407	533	0.546	0.45
43407	534	0.022	0.11
43407	535	0.118	0.33
43407	536	0.119	0.46
43407	537	0.113	0.21
43407	538	0.199	0.57
43407	539	0.312	0.59
43407	540	0.016	0.15
43407	541	0.154	0.21
43407	542	0.203	0.28
43407	543	0.110	0.33
43407	544	0.079	0.32
43352	545	0.285	1.00
43352	546	0.051	0.12
43352	547	0.007	0.01
43352	548	0.008	0.00
43407	549	0.060	0.07
43407	550	0.006	0.02
43407	551	0.005	0.03
43407	552	0.003	0.01
43352	553	0.188	0.87
43352	554	0.049	2.18
43352	555	0.009	0.21
43407	556	0.414	1.44
43407	557	0.013	0.19
43407	558	0.292	1.76
43407	559	0.033	0.51
43407	560	0.007	0.12
43407	561	0.009	0.20
43407	562	0.005	0.20
43407	563	0.002	<0.05
43407	564	0.062	0.39
43407	565	0.247	3.06
43407	566	0.012	0.12
43407	567	0.012	0.31
43352	568	0.031	0.30
43352	569	0.070	0.55
43352	570	0.017	0.38
43352	571	0.193	0.38
43407	572	0.028	0.70
43407	573	0.138	3.45
43407	574	0.018	0.12
43407	575	0.062	0.60
43352	576	0.019	0.23
43352	577	0.033	0.47
43352	578	0.001	0.08
43352	579	0.009	0.01
43407	580	0.006	0.14

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43407	581	0.487	1.71
43407	582	0.557	1.27
43407	583	0.145	0.51
43407	584	0.036	0.16
43407	585	0.008	0.07
43407	586	0.002	0.00
43407	587	0.021	0.51
43352	588	0.016	0.53
43352	589	0.080	1.19
43352	590	0.035	0.82
43352	591	0.070	0.95
43407	592	0.017	0.67
43407	593	0.044	0.29
43407	594	0.045	1.27
43407	595	0.088	0.98
43407	596	0.031	0.63
43407	597	0.046	0.77
43407	598	0.069	1.19
43407	599	0.069	1.61
43384	600	NS	NS
	601-640	97002 TRUCK SAMPLES	
	641-896	97003 TRUCK SAMPLES	
	897-1364	97002 TRUCK SAMPLES	
	1365-1750	97004 TRUCK SAMPLES	
43384	1751	0.194	1.48
43384	1752	1.399	18.27
43384	1753	0.248	13.91
43384	1754	0.773	15.12
43384	1755	0.247	5.02
43384	1756	0.004	0.36
43384	1757	0.002	0.00
43407	1758	0.153	2.55
43384	1759	0.115	2.01
43384	1760	0.525	4.34
43384	1761	0.217	3.08
43384	1762	0.001	0.07
43407	1763	0.002	0.06
43384	1764	0.027	0.22
43384	1765	0.546	1.70
43384	1766	0.366	0.92
43384	1767	0.091	0.03
43384	1768	0.297	1.03
43384	1769	0.008	0.01
43384	1770	0.060	0.18
43384	1771	0.067	0.90
43384	1772	0.103	0.30
43384	1773	0.082	0.29
43384	1774	0.030	0.05
43384	1775	0.086	0.71
43384	1776	0.025	0.03
43384	1777	0.027	0.23
43384	1778	0.012	0.20
43384	1779	0.017	0.42

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43384	1780	0.991	1.43
43407	1781	0.093	2.36
43407	1782	0.023	0.29
43407	1783	0.149	2.09
43407	1784	0.069	0.78
43407	1785	0.025	0.25
43407	1786	0.228	7.94
43406	1787	0.065	0.45
43406	1788	1.281	2.45
43406	1789	0.025	0.11
43406	1790	0.124	0.64
43407	1791	0.083	0.29
43407	1792	0.180	0.52
43407	1793	0.292	0.61
43407	1794	0.169	0.56
43407	1795	0.084	0.12
43407	1796	0.048	<0.05
43407	1797	0.183	0.46
43407	1798	0.468	0.98
43406	1799	0.212	2.45
43406	1800	0.008	0.21
43406	1801	0.001	<0.05
43406	1802	0.016	0.27
43407	1803	0.009	0.16
43407	1804	0.030	0.16
43407	1805	0.023	0.00
43407	1806	0.137	0.50
43407	1807	0.417	10.82
43407	1808	0.021	0.52
43407	1809	0.005	0.08
43407	1810	0.003	0.15
43406	1811	0.234	0.70
43406	1812	0.030	0.19
43406	1813	0.188	1.25
43406	1814	0.313	1.00
43407	1815	0.125	0.26
43407	1816	0.006	0.05
43407	1817	0.100	0.28
43407	1818	0.005	0.17
43407	1819	0.283	0.47
43407	1820	0.170	0.54
43407	1821	0.233	0.27
43407	1822	0.307	0.70
43406	1823	0.070	0.34
43406	1824	0.223	1.12
43406	1825	0.158	0.98
43406	1826	0.062	0.62
43406	1827	0.084	0.77
43407	1828	0.868	25.38
43407	1829	0.564	15.14
43407	1830	0.301	1.75
43407	1831	0.209	6.67
43407	1832	0.822	3.04

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43407	1833	0.078	0.59
43407	1834	0.492	6.80
43407	1835	1.294	22.68
43407	1836	0.232	5.59
43407	1837	0.391	6.04
43407	1838	0.128	0.73
43407	1839	0.598	6.69
43406	1840	0.012	0.30
43406	1841	0.058	2.11
43406	1842	0.224	1.68
43406	1843	0.126	1.11
43406	1844	0.270	3.59
43406	1845	0.027	1.72
43406	1846	0.020	0.37
43406	1847	0.047	0.51
43406	1848	0.086	2.93
43406	1849	0.140	0.14
43430	1850	NS	NS
43430	1851	0.862	n/a
43430	1852	0.683	n/a
43430	1853	1.179	n/a
43430	1854	0.775	n/a
43430	1855	0.053	n/a
43430	1856	0.055	n/a
43430	1857	0.016	n/a
43430	1858	0.087	n/a
43430	1859	0.014	n/a
43430	1860	0.071	n/a
43430	1861	0.067	n/a
43430	1862	0.690	n/a
43430	1863	0.206	n/a
43430	1864	0.297	n/a
43430	1865	0.053	n/a
43430	1866	0.442	n/a
43430	1867	0.053	n/a
43430	1868	0.032	n/a
43430	1869	0.063	n/a
43430	1870	0.036	n/a
43430	1871	0.676	n/a
43430	1872	0.298	n/a
43430	1873	0.422	n/a
43430	1874	0.943	n/a
43430	1875	0.284	n/a
43430	1876	0.224	n/a
43430	1877	0.355	n/a
43430	1878	0.223	n/a
43430	1879	0.046	n/a
43430	1880	0.516	n/a
43430	1881	0.035	n/a
43430	1882	0.349	n/a
43430	1883	0.035	n/a
43430	1884	0.044	n/a
43430	1885	0.090	n/a

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43430	1886	0.134	n/a
43430	1887	0.006	n/a
43430	1888	0.031	n/a
43430	1889	0.003	n/a
43430	1890	0.003	n/a
43430	1891	0.063	n/a
43430	1892	0.069	n/a
43430	1893	0.010	n/a
43430	1894	0.128	n/a
43430	1895	0.062	n/a
43430	1896	0.084	n/a
43430	1897	0.013	n/a
43430	1898	0.017	n/a
43430	1899	0.031	n/a
43430	1900	0.030	n/a
43430	1901	0.001	n/a
43430	1902	0.003	n/a
43472	1903	0.003	0.06
43472	1904	0.005	0.17
43472	1905	0.021	1.72
43472	1906	0.120	6.10
43472	1907	0.114	1.16
43472	1908	0.871	12.71
43472	1909	0.123	0.67
43472	1910	0.358	0.88
43472	1911	0.066	1.09
43472	1912	0.172	3.51
43472	1913	0.013	0.03
43472	1914	0.225	1.07
43472	1915	0.210	1.50
43472	1916	0.366	1.15
43472	1917	0.035	0.11
43472	1918	0.039	0.31
43472	1919	2.611	4.21
43472	1920	0.152	0.25
43472	1921	0.064	1.33
43472	1922	0.071	1.93
43497	1923	1.483	2.00
43497	1924	0.282	0.05
43497	1925	57.287	51.91
43497	1926	0.343	0.16
43497	1927	2.982	3.70
43497	1928	6.265	9.29
43497	1929	15.297	20.74
43497	1930	7.994	11.17
43497	1931	0.087	<0.05
43497	1932	0.054	<0.05
43497	1933	0.126	<0.05
43497	1934	0.202	0.71
43472	1935	0.063	0.03
43472	1936	0.123	0.34
43472	1937	0.505	0.82
43472	1938	0.155	0.36

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43472	1939	0.247	0.34
43472	1940	0.032	0.08
43472	1941	0.089	0.13
43472	1942	0.077	0.17
43472	1943	0.054	0.14
43472	1944	0.056	<0.05
43472	1945	0.131	0.45
43472	1946	0.197	0.22
43472	1947	0.015	<0.05
43472	1948	0.180	<0.05
43472	1949	0.392	0.94
43472	1950	0.066	0.31
43472	1951	0.548	1.52
43472	1952	0.353	0.66
43472	1953	0.292	0.83
43472	1954	0.312	0.93
43497	1955	0.910	35.13
43497	1956	0.037	3.52
43497	1957	0.822	9.94
43497	1958	0.576	18.06
43497	1959	0.007	<0.05
43497	1960	0.016	0.98
43497	1961	0.030	0.59
43497	1962	0.010	0.10
43497	1963	0.031	0.83
43497	1964	0.088	3.44
43497	1965	0.587	13.72
43497	1966	0.018	0.13
43497	1967	5.990	23.24
43497	1968	0.019	0.06
43497	1969	0.066	0.07
43497	1970	0.051	0.58
43497	1971	0.339	0.26
43497	1972	0.322	0.12
43497	1973	4.336	4.30
43497	1974	0.045	<0.05
43497	1975	0.041	<0.05
43497	1976	0.722	0.43
43497	1977	0.012	0.08
43497	1978	0.058	0.12
43497	1979	0.165	0.00
43497	1980	0.330	0.12
43497	1981	0.187	0.24
43497	1982	0.070	0.00
43497	1983	0.005	<0.05
43497	1984	0.189	0.02
43497	1985	0.195	0.04
43497	1986	0.064	<0.05
43497	1987	0.505	0.10
43497	1988	0.010	0.09
43497	1989	0.054	<0.05
43497	1990	0.240	0.27
43497	1991	0.197	0.23

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43497	1992	0.527	1.45
43497	1993	0.183	0.09
43497	1994	0.301	0.31
43497	1995	0.156	0.91
43497	1996	0.115	0.14
43497	1997	0.030	<0.05
43497	1998	0.064	0.10
43497	1999	0.066	0.50
43497	2000	0.005	0.13
43497	2001	0.003	0.05
43497	2002	0.014	0.09
43497	2003	0.008	0.12
43497	2004	0.145	4.47
43497	2005	0.306	66.85
43497	2006	0.076	5.36
43497	2007	0.034	2.39
43497	2008	0.088	4.62
43497	2009	0.456	112.39
43497	2010	0.252	6.97
43501	2011	0.017	0.27
43501	2012	0.019	0.73
43501	2013	0.105	8.33
43501	2014	0.070	2.62
43501	2015	0.017	0.89
43501	2016	0.047	5.91
43501	2017	0.317	16.18
43501	2018	0.582	15.92
43501	2019	0.009	0.23
43501	2020	0.003	0.06
43501	2021	0.026	0.12
43501	2022	0.008	0.16
43501	2023	0.009	0.12
43501	2024	0.006	0.06
43501	2025	0.113	0.09
43501	2026	0.012	0.60
43501	2027	0.021	0.06
43501	2028	0.025	0.18
43501	2029	0.041	0.11
43501	2030	0.013	0.23
43501	2031	0.022	0.20
43501	2032	0.138	0.56
43501	2033	0.009	0.20
43501	2034	0.433	7.77
43501	2035	0.009	0.17
43501	2036	0.542	11.62
43501	2037	0.035	1.14
43501	2038	0.231	5.69
43501	2039	0.013	0.31
43501	2040	0.310	2.77
43501	2041	0.025	1.83
43501	2042	0.275	2.14
43501	2043	0.057	2.82
43501	2044	0.125	4.23

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43501	2045	0.080	1.27
43501	2046	0.112	2.66
43501	2047	0.396	5.53
43501	2048	0.417	6.66
43501	2049	0.181	1.98
43501	2050	0.196	3.42
43501	2051	0.067	0.52
43501	2052	0.128	2.71
43501	2053	0.987	4.88
43501	2054	0.391	20.64
43501	2055	1.821	33.13
43501	2056	1.080	21.32
43501	2057	0.181	0.19
43501	2058	1.239	42.12
43501	2059	0.173	1.81
43501	2060	1.987	19.40
43501	2061	0.352	17.32
43511	2062	0.252	2.66
43511	2063	0.781	2.59
43511	2064	0.132	4.70
43511	2065	0.704	4.94
43511	2066	0.045	1.81
43511	2067	0.481	4.48
43511	2068	0.032	0.78
43511	2069	0.337	3.12
43511	2070	0.205	1.62
43511	2071	1.061	8.52
43511	2072	0.759	3.55
43511	2073	0.714	12.21
43511	2074	0.930	1.29
43511	2075	0.221	3.70
43511	2076	0.378	2.94
43511	2077	0.071	1.90
43511	2078	0.077	2.36
43511	2079	0.102	2.12
43511	2080	0.119	3.10
43511	2081	0.060	1.47
43511	2082	0.008	0.21
43511	2083	0.136	0.64
43511	2084	0.031	0.14
43511	2085	0.005	1.23
43511	2086	0.036	0.27
43511	2087	0.008	0.17
43511	2088	0.146	0.21
43511	2089	0.005	0.19
43511	2090	0.049	0.07
43511	2091	0.115	1.82
43511	2092	0.030	0.51
43511	2093	0.053	0.66
43511	2094	0.043	0.96
43511	2095	0.037	0.24
43511	2096	0.339	14.58
43511	2097	0.072	1.07

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43511	2098	0.192	3.65
43511	2099	0.114	1.76
43511	2100	0.387	3.17
43511	2101	0.198	3.14
43511	2102	0.278	3.29
43511	2103	0.172	4.06
43511	2104	0.221	2.09
43511	2105	0.059	1.39
43511	2106	0.085	1.38
43511	2107	0.117	0.25
43511	2108	0.091	0.98
43511	2109	0.005	<0.05
43511	2110	0.164	0.07
43511	2111	0.017	0.06
43511	2112	0.099	0.15
43511	2113	0.180	2.98
43511	2114	0.130	1.05
43511	2115	0.129	0.65
43511	2116	0.012	<0.05
43568	2117	0.215	5.85
43568	2118	0.029	0.17
43568	2119	0.005	0.17
43568	2120	0.004	<0.05
43568	2121	0.029	<0.05
43568	2122	0.022	<0.05
43568	2123	0.023	0.07
43568	2124	0.025	0.23
43568	2125	0.010	0.40
43568	2126	0.031	0.14
43568	2127	0.561	0.89
43568	2128	0.192	0.49
43568	2129	0.035	<0.05
43568	2130	0.004	<0.05
43568	2131	0.009	0.01
43568	2132	0.005	<0.05
43568	2133	0.253	0.56
43568	2134	0.028	<0.05
43568	2135	0.014	0.19
43568	2136	0.025	<0.05
43568	2137	0.540	1.59
43568	2138	0.078	1.29
43568	2139	0.821	4.11
43568	2140	0.008	0.19
43568	2141	0.006	0.34
43568	2142	0.213	2.12
43568	2143	0.081	2.46
43568	2144	0.117	0.92
43568	2145	0.017	0.40
43568	2146	0.018	0.30
43568	2147	0.056	0.02
43568	2148	0.289	0.86
43568	2149	0.032	0.10
43568	2150	0.091	7.40

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43568	2151	1.309	96.47
43568	2152	0.151	1.89
43568	2153	0.179	5.92
43598	2154	0.018	1.08
43598	2155	0.172	5.70
43598	2156	0.013	2.03
43598	2157	0.035	2.30
43598	2158	0.083	2.28
43598	2159	0.150	6.36
43598	2160	0.053	5.09
43598	2161	0.097	11.66
43598	2162	0.014	1.04
43598	2163	0.018	2.56
43598	2164	0.007	0.17
43598	2165	0.020	0.57
43598	2166	0.077	0.67
43598	2167	0.040	0.31
43598	2168	0.060	1.27
43598	2169	0.018	<0.05
43598	2170	0.061	0.95
43598	2171	0.043	1.76
43598	2172	0.117	1.18
43598	2173	0.074	1.06
43630	2174	0.675	4.42
43630	2175	1.624	5.52
43630	2176	0.833	4.32
43630	2177	0.031	0.14
43630	2178	0.082	0.45
43630	2179	0.190	1.06
43630	2180	0.019	0.34
43630	2181	0.057	0.57
43630	2182	0.077	0.89
43630	2183	0.024	0.01
43630	2184	1.012	7.80
43630	2185	0.042	0.64
43598	2186	0.148	0.23
43598	2187	0.052	0.12
43598	2188	0.292	0.38
43598	2189	0.122	1.05
43598	2190	0.447	0.46
43598	2191	0.103	0.11
43598	2192	0.057	0.16
43598	2193	0.026	0.10
43598	2194	0.029	0.26
43598	2195	0.023	0.08
43598	2196	0.126	1.33
43598	2197	0.002	<0.05
	2198	NS	NS
43598	2199	0.333	0.38
43597	2200	0.073	<0.05
43597	2201	0.064	0.23
43597	2202	0.968	1.38
	2203	NS	NS

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43597	2204	0.462	1.07
43597	2205	0.345	0.03
43597	2206	0.351	0.76
43597	2207	0.070	0.11
43597	2208	0.307	0.71
43597	2209	0.017	<0.05
43597	2210	0.041	0.18
43597	2211	0.081	<0.05
43597	2212	0.078	0.11
43597	2213	0.007	0.06
43597	2214	0.028	<0.05
43597	2215	0.009	<0.05
43597	2216	0.009	<0.05
43597	2217	0.005	<0.05
43597	2218	0.007	<0.05
43597	2219	0.014	<0.05
43597	2220	0.131	0.28
43597	2221	0.028	<0.05
43597	2222	0.006	<0.05
43597	2223	0.031	0.15
43597	2224	0.005	0.09
43597	2225	0.016	<0.05
43597	2226	0.007	<0.05
43597	2227	0.014	0.01
43597	2228	0.023	<0.05
43597	2229	0.006	<0.05
43597	2230	0.043	0.38
43597	2231	0.004	<0.05
43597	2232	0.516	0.87
43597	2233	0.056	0.21
43597	2234	0.019	0.12
43597	2235	0.156	0.38
43597	2236	0.056	0.18
43597	2237	0.189	0.52
43597	2238	0.011	<0.05
43597	2239	0.014	0.11
43597	2240	0.044	0.12
43597	2241	0.023	0.11
43597	2242	0.013	0.07
43597	2243	0.012	<0.05
43597	2244	0.008	<0.05
43629	2245	0.067	0.06
43629	2246	0.145	0.34
43652	2247	0.235	0.24
43652	2248	0.188	0.18
43629	2249	0.016	0.08
43629	2250	0.018	0.25
43629	2251	0.036	0.14
43629	2252	0.026	0.27
43629	2253	0.030	0.09
43629	2254	0.031	0.07
43629	2255	0.008	0.00
43629	2256	0.007	<0.05

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43629	2257	0.102	0.50
43629	2258	0.034	2.95
43629	2259	0.066	0.45
43629	2260	0.071	0.33
43629	2261	0.067	1.62
43629	2262	0.053	0.86
43629	2263	0.012	0.14
43629	2264	0.007	0.01
43629	2265	0.020	0.39
43629	2266	0.016	0.10
43629	2267	0.006	0.10
43629	2268	0.004	0.08
43629	2269	0.037	1.41
43652	2270	0.009	0.07
43652	2271	0.006	0.26
43652	2272	0.032	0.98
43652	2273	0.007	0.41
43652	2274	0.018	0.18
43652	2275	0.008	0.26
43652	2276	0.305	0.18
43652	2277	0.151	0.22
43652	2278	0.004	0.08
43652	2279	0.268	0.17
43652	2280	0.004	<0.05
43652	2281	0.012	<0.05
43652	2282	0.008	0.12
43652	2283	0.019	0.17
43652	2284	0.019	<0.05
43652	2285	0.004	0.08
43652	2286	0.004	<0.05
43652	2287	0.005	<0.05
43670	2288	0.039	1.38
43670	2289	0.037	0.60
43670	2290	0.375	9.39
43670	2291	0.084	0.79
43670	2292	0.008	<0.05
43670	2293	0.051	0.13
43670	2294	0.055	4.27
43670	2295	0.047	0.98
43670	2296	0.130	3.54
43670	2297	0.134	4.02
43670	2298	0.030	0.76
43670	2299	0.041	1.42
43670	2300	0.058	0.00
43670	2301	0.052	1.95
43670	2302	0.125	1.58
43670	2303	0.061	1.25
43670	2304	0.081	0.75
43670	2305	0.086	0.43
43670	2306	0.179	5.71
43670	2307	0.069	1.23
43670	2308	0.233	4.94
43670	2309	0.081	1.90

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43670	2310	0.159	14.88
43670	2311	0.048	<0.05
43670	2312	0.027	0.10
43670	2313	0.012	0.05
43670	2314	0.009	1.11
43670	2315	0.135	1.15
43670	2316	0.605	5.01
43670	2317	0.100	1.61
43670	2318	0.129	1.82
43670	2319	0.004	0.16
43670	2320	0.176	0.85
43670	2321	0.018	0.26
43670	2322	0.904	2.41
43670	2323	0.032	0.37
43670	2324	0.096	0.87
43670	2325	0.075	0.82
43670	2326	0.245	1.76
43670	2327	0.102	1.10
43670	2328	0.210	7.58
43670	2329	1.058	39.95
43670	2330	0.131	0.18
43670	2331	0.249	31.70
43671	2332	0.005	0.09
43671	2333	0.061	6.02
43671	2334	0.864	58.80
43671	2335	0.009	0.44
43671	2336	0.013	0.43
43671	2337	0.007	0.14
43671	2338	0.012	0.17
43671	2339	0.011	0.01
43671	2340	0.065	2.35
43671	2341	0.106	4.89
43671	2342	0.028	1.27
43671	2343	0.097	2.93
43671	2344	0.053	0.68
43671	2345	0.688	11.08
43671	2346	0.351	1.50
43671	2347	0.012	0.26
43671	2348	0.030	3.05
43671	2349	0.028	0.79
43671	2350	0.010	0.16
43671	2351	0.031	0.01
43671	2352	0.026	0.82
43671	2353	0.033	0.72
43682	2354	0.041	5.22
43682	2355	0.046	1.59
43682	2356	0.078	1.26
43682	2357	0.194	7.20
43682	2358	0.925	13.97
43682	2359	0.084	2.47
43682	2360	0.163	1.80
43682	2361	0.369	3.87
43682	2362	0.031	0.56

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43682	2363	0.053	1.13
43682	2364	0.037	0.50
43682	2365	0.070	2.07
43682	2366	0.105	2.40
43682	2367	0.158	2.66
43682	2368	0.074	1.94
43682	2369	0.045	1.12
43709	2370	0.043	0.15
43709	2371	0.162	1.00
43709	2372	0.194	2.58
43709	2373	0.260	2.82
43709	2374	0.384	9.89
43709	2375	0.029	0.33
43709	2376	0.033	0.36
43709	2377	0.044	0.64
43709	2378	0.016	0.21
43709	2379	0.023	0.71
43709	2380	0.006	<0.05
43709	2381	0.223	5.60
43709	2382	0.201	2.72
43709	2383	0.333	3.42
43709	2384	0.193	2.09
43709	2385	0.544	23.36
43709	2386	0.234	7.70
43709	2387	0.062	2.05
43709	2388	0.067	1.21
43709	2389	0.025	0.07
43709	2390	0.086	1.39
43709	2391	0.033	0.32
43709	2392	0.231	6.72
43709	2393	0.576	39.22
43709	2394	0.261	8.21
43709	2395	0.650	17.93
43709	2396	2.675	143.03
43709	2397	0.115	3.47
43709	2398	0.072	4.23
43709	2399	0.177	9.10
43709	2400	0.627	4.85
43709	2401	0.057	<0.05
43709	2402	0.214	0.60
43709	2403	0.057	0.18
43723	2404	0.537	1.38
43709	2405	0.404	2.60
43709	2406	0.466	2.30
43709	2407	0.687	11.54
43709	2408	0.198	3.25
43709	2409	0.792	4.04
43709	2410	0.470	1.13
43709	2411	0.227	0.66
43709	2412	0.554	1.67
43709	2413	0.458	1.57
43709	2414	0.059	0.20
43709	2415	0.127	0.60

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43709	2416	0.032	1.03
43709	2417	0.026	1.58
43709	2418	0.025	0.92
43709	2419	0.031	0.88
43709	2420	0.009	0.13
43709	2421	0.002	0.20
43723	2422	0.481	1.19
43723	2423	1.525	5.43
43723	2424	0.429	2.08
43723	2425	0.104	0.41
43723	2426	0.113	0.95
43723	2427	0.044	0.93
43723	2428	0.026	0.22
43723	2429	0.020	0.11
43723	2430	0.018	0.13
43723	2431	0.132	0.63
43723	2432	0.118	0.56
43723	2433	0.066	0.01
43723	2434	0.025	0.19
43723	2435	0.014	0.17
43723	2436	0.081	1.04
43723	2437	0.035	0.97
43723	2438	0.065	1.11
43723	2439	0.029	0.56
43723	2440	0.061	1.20
43723	2441	0.174	4.94
43723	2442	0.063	0.58
43723	2443	0.048	1.01
43723	2444	0.016	<0.05
43723	2445	0.032	<0.05
43723	2446	0.023	0.66
43723	2447	0.029	<0.05
43723	2448	0.049	0.45
43723	2449	0.092	0.27
43723	2450	0.109	1.76
43723	2451	0.132	3.30
43723	2452	0.108	3.55
43723	2453	0.151	4.55
43723	2454	0.003	<0.05
43723	2455	0.007	<0.05
43723	2456	0.009	0.37
43723	2457	0.015	0.20
43723	2458	0.009	0.49
43723	2459	0.045	2.02
43723	2460	0.017	0.07
43723	2461	0.024	0.17
43739	2462	0.073	2.08
43739	2463	0.160	6.73
43739	2464	0.139	2.83
43739	2465	0.087	2.79
43739	2466	0.010	0.53
43739	2467	0.042	0.75
43739	2468	0.131	3.53

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43739	2469	0.004	0.10
43739	2470	0.006	0.00
43739	2471	0.009	<0.05
43739	2472	0.014	0.11
43739	2473	0.001	<0.05
43739	2474	0.022	1.26
43739	2475	0.014	0.07
43739	2476	0.115	1.10
43739	2477	0.244	4.78
43739	2478	0.016	0.29
43739	2479	0.050	0.09
43739	2480	0.011	0.05
43739	2481	0.045	<0.05
43739	2482	0.053	0.18
43739	2483	0.060	0.07
43739	2484	0.102	0.48
43739	2485	0.025	0.36
43747	2486	0.394	65.65
43747	2487	0.264	15.96
43747	2488	0.151	8.46
43747	2489	0.337	40.29
43747	2490	0.058	2.05
43747	2491	0.051	1.19
43747	2492	3.373	3.54
43747	2493	0.059	0.25
43747	2494	0.101	0.67
43747	2495	0.238	0.54
43747	2496	2.425	5.36
43747	2497	0.055	2.08
43747	2498	0.026	0.24
43747	2499	0.052	0.25
43750	2500	0.139	0.00
43750	2501	0.277	2.15
43750	2502	0.086	0.99
43750	2503	1.059	1.21
43750	2504	0.431	0.73
43750	2505	0.227	0.77
43750	2506	0.156	0.34
43750	2507	0.068	0.38
43750	2508	0.097	0.53
43750	2509	0.082	0.63
43750	2510	0.016	0.00
43750	2511	0.079	0.26
43750	2512	0.416	1.71
43750	2513	0.001	<0.05
43752	2514	2.587	4.03
43752	2515	4.271	5.24
43752	2516	1.862	2.80
43752	2517	2.550	3.21
43752	2518	0.213	0.35
43752	2519	1.524	1.90
43752	2520	1.315	30.09
43752	2521	0.041	0.23

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43752	2522	0.091	0.77
43752	2523	0.281	0.57
43752	2524	1.609	17.76
43752	2525	0.311	0.52
43752	2526	2.939	3.32
43782	2527	0.192	3.05
43782	2528	0.249	7.87
43782	2529	0.112	1.89
43782	2530	0.475	14.39
43782	2531	0.070	1.48
43782	2532	0.060	2.13
43782	2533	0.167	0.47
43782	2534	0.027	0.09
43782	2535	1.181	1.62
43782	2536	0.243	0.34
43782	2537	0.197	0.45
43782	2538	0.104	0.35
43782	2539	0.436	0.77
43782	2540	0.067	0.20
43782	2541	0.151	0.40
43782	2542	0.265	0.17
43834	2543	0.066	1.04
43834	2544	0.015	<0.05
43834	2545	0.070	<0.05
43834	2546	0.075	1.55
43834	2547	1.797	1.42
43834	2548	0.604	1.04
43834	2549	0.027	0.00
43834	2550	0.204	0.22
43834	2551	0.020	<0.05
43834	2552	0.008	<0.05
43834	2553	0.014	<0.05
43834	2554	0.067	0.00
43834	2555	0.032	<0.05
43834	2556	0.029	<0.05
43834	2557	0.015	<0.05
43834	2558	0.073	0.01
43834	2559	0.008	<0.05
43834	2560	0.245	5.39
43834	2561	0.070	4.45
43834	2562	0.155	2.99
43834	2563	<0.001	<0.05
43845	2564	0.004	<0.05
43845	2565	0.007	<0.05
43845	2566	0.002	<0.05
43845	2567	0.007	<0.05
43845	2568	0.005	0.21
43845	2569	0.006	0.00
43845	2570	0.025	0.00
43845	2571	0.004	<0.05
43845	2572	0.045	1.16
43845	2573	0.449	8.45
43845	2574	1.293	6.26

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43845	2575	2.269	6.98
43845	2576	16.105	37.42
43845	2577	11.223	12.10
43845	2578	0.657	0.58
43845	2579	0.661	1.28
43845	2580	0.061	<0.05
43845	2581	0.022	0.00
43845	2582	0.057	0.65
43845	2583	0.029	1.56
43845	2584	0.017	0.09
43845	2585	0.008	<0.05
43845	2586	0.235	0.19
43845	2587	1.229	1.11
43845	2588	0.115	<0.05
43845	2589	0.023	<0.05
43845	2590	2.515	44.05
43845	2591	0.453	3.21
43845	2592	0.985	3.22
43845	2593	2.566	5.05
43845	2594	0.667	10.02
43845	2595	0.032	<0.05
43845	2596	0.058	1.01
43877	2597	0.123	9.59
43877	2598	0.087	6.30
43877	2599	0.166	3.78
43877	2600	0.093	2.50
	2601-2886	97004 TRUCK SAMPLES	
	2887-2900	NS	NS
43913	2901	<0.001	<0.05
43913	2902	0.002	0.41
43913	2903	0.004	0.02
43913	2904	0.031	2.00
43913	2905	0.007	0.14
43913	2906	<0.001	<0.05
43913	2907	0.006	<0.05
43913	2908	<0.001	<0.05
43913	2909	0.012	<0.05
43913	2910	0.007	0.19
43943	2911	<0.001	<0.05
43943	2912	<0.001	<0.05
43943	2913	<0.001	<0.05
43943	2914	<0.001	<0.05
43943	2915	<0.001	<0.05
43943	2916	<0.001	<0.05
43943	2917	<0.001	<0.05
43943	2918	<0.001	<0.05
43943	2919	<0.001	<0.05
43943	2920	<0.001	<0.05
43943	2921	0.002	<0.05
43943	2922	0.002	<0.05
43943	2923	<0.001	<0.05
43943	2924	<0.001	<0.05
43943	2925	<0.001	<0.05

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43943	2926	0.001	<0.05
43943	2927	<0.001	<0.05
43943	2928	<0.001	<0.05
43943	2929	<0.001	<0.05
43943	2930	<0.001	<0.05
43943	2931	<0.001	<0.05
43943	2932	<0.001	<0.05
43943	2933	<0.001	<0.05
43943	2934	<0.001	<0.05
43943	2935	0.001	<0.05
43943	2936	0.001	<0.05
43943	2937	<0.001	<0.05
43946	2938	0.002	<0.05
43946	2939	0.001	<0.05
43946	2940	<0.001	<0.05
43946	2941	0.002	<0.05
43946	2942	0.002	<0.05
43946	2943	0.002	<0.05
43946	2944	<0.001	<0.05
43946	2945	<0.001	<0.05
43946	2946	0.001	<0.05
	2947	NS	NS
	2948	NS	NS
	2949	NS	NS
	2950	NS	NS
43942	2951	0.002	<0.05
43945	2952	1.989	2.23
43945	2953	0.238	0.57
43945	2954	0.662	1.99
43945	2955	2.276	3.72
43945	2956	3.876	10.72
43945	2957	3.450	8.20
43945	2958	4.882	26.39
43945	2959	3.651	7.91
43945	2960	0.102	0.03
43945	2961	0.291	1.67
43945	2962	0.140	0.07
43945	2963	0.259	0.91
43945	2964	0.376	0.28
43945	2965	0.088	0.05
43945	2966	0.273	0.92
43945	2967	0.969	1.17
43945	2968	0.011	0.02
43945	2969	0.011	0.45
43945	2970	0.007	0.00
43945	2971	0.008	0.00
43945	2972	0.016	0.13
43945	2973	0.006	<0.05
43945	2974	0.197	5.54
43979	2975	0.275	6.25
43979	2976	0.195	6.01
43979	2977	0.060	1.50
43979	2978	0.049	3.79

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43979	2979	1.296	30.33
43979	2980	0.339	9.69
43979	2981	0.667	12.57
43979	2982	0.074	2.67
43979	2983	0.033	1.80
43979	2984	0.089	2.70
43979	2985	0.106	2.30
43979	2986	0.169	9.85
43979	2987	1.574	2.05
43979	2988	0.347	0.98
43979	2989	0.087	0.10
43979	2990	0.051	0.07
43979	2991	0.068	0.01
43979	2992	0.407	0.49
43979	2993	0.386	0.68
43979	2994	0.091	0.37
43979	2995	0.336	1.36
43979	2996	0.049	0.07
43979	2997	0.095	0.02
43979	2998	0.492	1.00
43979	2999	0.454	0.69
43979	3000	0.469	0.48
43877	3001	0.195	8.35
43877	3002	0.082	2.24
43877	3003	0.121	8.02
43877	3004	0.012	0.45
43877	3005	0.338	36.39
43877	3006	1.170	39.40
43877	3007	0.135	8.08
43877	3008	0.062	1.46
43877	3009	0.083	0.07
43877	3010	0.017	0.24
43877	3011	1.171	2.33
43877	3012	1.301	12.38
43877	3013	2.585	11.75
43877	3014	0.938	4.90
43877	3015	0.305	1.06
43877	3016	1.601	10.88
43877	3017	0.062	0.00
43877	3018	0.024	<0.05
43877	3019	0.444	1.89
43877	3020	0.249	1.64
43877	3021	1.690	7.11
43877	3022	0.759	1.86
43877	3023	1.242	21.02
43877	3024	0.149	1.43
43877	3025	1.810	51.65
43877	3026	2.893	61.47
43877	3027	0.190	1.76
43877	3028	0.202	2.92
43878	3029	0.008	<0.05
43878	3030	0.005	0.14
43878	3031	0.004	<0.05

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43878	3032	0.004	<0.05
43878	3033	0.016	<0.05
43878	3034	0.004	<0.05
43878	3035	0.003	<0.05
43878	3036	0.009	<0.05
43878	3037	0.002	<0.05
43878	3038	0.003	<0.05
43878	3039	0.006	<0.05
43878	3040	0.001	<0.05
43878	3041	0.004	<0.05
43878	3042	0.006	0.01
43878	3043	0.007	<0.05
43878	3044	0.003	<0.05
43878	3045	0.020	<0.05
43878	3046	0.010	<0.05
43878	3047	0.021	<0.05
43914	3048	0.029	0.25
43914	3049	0.045	0.72
43914	3050	0.608	50.56
43914	3051	0.035	0.75
43914	3052	0.169	7.90
43914	3053	0.197	5.51
43914	3054	0.083	3.88
43914	3055	0.411	26.11
43914	3056	0.181	83.97
43914	3057	0.850	30.11
43914	3058	0.213	6.43
43914	3059	0.026	0.50
43914	3060	0.266	6.81
43914	3061	0.037	0.49
43914	3062	0.175	2.85
43914	3063	0.094	1.20
43914	3064	0.036	0.20
43914	3065	0.995	63.96
43914	3066	0.372	22.31
43914	3067	0.227	5.95
43914	3068	0.402	2.32
43914	3069	0.050	0.64
43914	3070	0.008	<0.05
43914	3071	0.004	<0.05
43914	3072	0.006	<0.05
43914	3073	0.225	0.41
43914	3074	0.013	0.21
43914	3075	0.843	0.94
43914	3076	0.596	0.64
43914	3077	0.779	0.26
43914	3078	0.033	0.47
43914	3079	0.007	0.00
43914	3080	0.010	0.01
43942	3081	0.020	<0.05
43942	3082	0.007	<0.05
43942	3083	0.016	<0.05
43942	3084	0.002	0.01

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43942	3085	0.005	<0.05
43942	3086	0.005	<0.05
43942	3087	0.218	<0.05
43942	3088	0.647	1.65
43942	3089	0.341	0.48
43942	3090	1.471	0.83
43942	3091	1.597	1.68
43942	3092	0.197	1.18
43942	3093	0.184	0.58
43942	3094	0.014	0.05
43942	3095	0.046	0.03
43942	3096	0.298	0.61
43942	3097	0.014	0.92
43942	3098	0.056	0.32
43942	3099	0.259	0.13
43942	3100	2.042	1.28
43979	3101	4.134	5.56
43979	3102	1.270	4.28
43979	3103	0.055	0.10
43979	3104	0.299	0.22
43979	3105	1.191	3.30
43979	3106	2.466	6.88
43979	3107	0.544	1.08
43979	3108	0.507	1.00
43979	3109	1.499	3.22
43979	3110	0.996	3.34
43979	3111	1.350	3.32
43979	3112	0.708	2.00
43979	3113	0.365	1.35
43979	3114	2.479	3.09
43979	3115	1.256	1.41
43979	3116	0.569	1.09
43979	3117	2.149	2.11
43979	3118	1.132	0.75
43979	3119	0.949	0.27
43979	3120	0.895	2.31
43979	3121	0.685	4.43
43979	3122	1.152	7.70
43979	3123	0.744	8.97
43979	3124	1.047	10.79
43979	3125	0.005	<0.05
43989	3126	0.347	0.55
43989	3127	0.220	0.41
43989	3128	0.365	0.68
43989	3129	0.340	0.94
43989	3130	0.029	0.48
43989	3131	0.057	0.47
43989	3132	0.044	0.22
43989	3133	0.291	0.44
43989	3134	0.390	9.76
43989	3135	0.191	0.29
43989	3136	0.420	1.31
43989	3137	0.178	1.40

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43989	3138	0.059	0.55
43989	3139	0.108	0.82
43989	3140	0.010	0.02
43989	3141	0.007	0.28
43989	3142	0.018	1.63
43989	3143	0.020	0.19
43989	3144	0.007	0.03
43994	3145	0.414	9.99
43994	3146	1.274	70.83
43994	3147	0.200	4.20
43994	3148	0.075	0.22
43994	3149	0.008	0.01
43994	3150	0.003	<0.05
43994	3151	0.007	0.38
43994	3152	0.031	0.17
43994	3153	0.189	1.03
43994	3154	0.139	0.22
43994	3155	0.145	0.24
43994	3156	0.104	0.10
43994	3157	0.005	<0.05
43994	3158	0.011	<0.05
43994	3159	0.014	0.09
43994	3160	0.017	<0.05
43994	3161	0.006	0.02
43994	3162	0.009	<0.05
43994	3163	0.004	<0.05
43994	3164	0.388	0.57
43994	3165	0.255	0.63
43994	3166	0.065	0.24
43994	3167	0.029	<0.05
43994	3168	0.255	0.62
43994	3169	0.093	0.48
43994	3170	0.548	0.98
43994	3171	0.645	1.37
43994	3172	0.242	0.55
43994	3173	0.335	0.98
43994	3174	0.487	1.09
43994	3175	0.032	0.04
43994	3176	0.042	0.14
43994	3177	0.071	0.05
43994	3178	0.100	0.37
43994	3179	0.680	0.75
43994	3180	1.119	1.16
43994	3181	0.073	<0.05
43994	3182	0.997	2.19
43994	3183	2.184	2.54
44012	3184	0.261	1.63
44012	3185	0.225	8.35
44012	3186	0.080	0.59
44012	3187	0.077	2.72
44012	3188	0.188	2.93
44012	3189	0.077	2.47
44012	3190	0.137	1.81

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44012	3191	0.041	0.27
44012	3192	0.541	12.43
44012	3193	0.094	3.76
44012	3194	0.336	21.43
44012	3195	0.075	2.86
44013	3196	0.019	0.09
44013	3197	0.012	<0.02
44013	3198	0.010	0.20
44012	3199	0.488	1.06
44012	3200	0.394	1.26
44012	3201	0.132	0.37
44012	3202	1.801	2.38
44012	3203	0.710	0.41
44012	3204	0.114	0.35
44012	3205	0.254	0.59
44012	3206	0.270	0.56
44012	3207	0.182	0.52
44012	3208	0.036	0.06
44012	3209	0.114	0.07
44012	3210	0.181	0.29
44012	3211	0.220	1.16
44012	3212	0.361	1.69
44012	3213	0.410	1.45
44012	3214	0.361	0.16
44012	3215	0.112	1.02
44012	3216	0.073	0.30
44012	3217	0.631	2.11
44012	3218	0.580	1.99
44012	3219	0.010	0.01
44012	3220	0.033	0.01
44012	3221	2.804	6.98
44012	3222	1.519	3.73
44012	3223	0.013	<0.05
44012	3224	0.003	<0.05
44012	3225	0.002	<0.05
44012	3226	0.004	<0.05
44012	3227	0.015	<0.05
44012	3228	0.010	0.10
44012	3229	0.012	0.01
44012	3230	0.006	<0.05
44012	3231	0.027	0.39
44012	3232	0.007	0.14
44012	3233	0.031	0.31
44012	3234	0.005	<0.05
44014	3235	0.312	4.89
44014	3236	0.103	0.08
44014	3237	0.076	0.21
44014	3238	0.108	0.09
44014	3239	1.168	1.88
44014	3240	0.043	0.64
44014	3241	0.034	<0.05
44014	3242	0.209	1.20
44014	3243	0.006	0.00

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44025	3244	0.134	11.81
44025	3245	0.055	0.72
44025	3246	0.070	0.40
44025	3247	0.023	0.13
44025	3248	0.006	0.27
44025	3249	0.008	0.06
44025	3250	0.005	0.15
44025	3251	0.008	0.23
44025	3252	0.111	0.51
44025	3253	0.014	0.24
44025	3254	0.016	0.09
44025	3255	0.010	0.07
44025	3256	0.012	0.13
44025	3257	0.018	0.61
44025	3258	0.007	0.27
44025	3259	0.016	0.47
44025	3260	0.616	1.46
44025	3261	0.427	1.21
44025	3262	0.056	0.19
44025	3263	0.040	0.19
44025	3264	0.117	0.26
44025	3265	0.085	0.18
44025	3266	0.082	0.46
44025	3267	0.062	0.86
44025	3268	0.057	0.42
44025	3269	0.323	0.88
44025	3270	0.069	0.34
44025	3271	0.007	0.06
44025	3272	0.102	0.40
44025	3273	0.197	0.38
44026	3274	0.122	1.73
44026	3275	0.088	0.18
44026	3276	0.061	0.34
44026	3277	0.254	0.39
44026	3278	0.182	0.25
44026	3279	0.205	0.07
44026	3280	0.085	0.26
44026	3281	0.074	0.00
44026	3282	0.125	0.08
44026	3283	0.130	0.22
44026	3284	0.708	1.87
44026	3285	0.572	0.89
44026	3286	0.399	1.73
44026	3287	1.005	4.96
44026	3288	0.036	0.19
44026	3289	0.082	0.16
44026	3290	0.456	0.64
44026	3291	0.092	0.31
44026	3292	0.023	1.12
44026	3293	0.097	2.11
44026	3294	0.002	<0.05
44024	3295	0.006	<0.05
44024	3296	0.020	<0.05

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44024	3297	0.007	<0.05
44038	3298	0.072	2.77
44038	3299	0.852	50.91
44038	3300	0.106	0.32
44038	3301	0.341	2.03
44038	3302	0.148	0.76
44038	3303	0.041	<0.05
44038	3304	0.119	0.47
44038	3305	0.102	0.35
44038	3306	0.150	0.51
44038	3307	0.514	0.95
44038	3308	0.113	0.20
44038	3309	0.319	0.78
44038	3310	0.239	0.80
44047	3311	0.166	0.24
44047	3312	0.266	0.31
44047	3313	0.089	0.15
44047	3314	0.084	0.20
44047	3315	0.118	0.16
44047	3316	0.432	0.72
44047	3317	0.566	0.51
44047	3318	0.343	0.64
44047	3319	0.182	0.43
44047	3320	0.070	0.35
44048	3321	<0.001	<0.05
44048	3322	<0.001	<0.05
44048	3323	0.013	<0.05
44048	3324	0.003	<0.05
44048	3325	0.002	<0.05
44049	3326	0.911	1.36
44049	3327	0.234	0.40
44049	3328	0.005	0.15
44049	3329	0.005	0.38
44049	3330	0.018	0.22
44049	3331	0.016	0.51
44049	3332	0.061	1.44
44049	3333	0.002	0.13
44049	3334	0.052	1.25
44049	3335	0.006	0.16
44049	3336	0.031	0.01
44049	3337	0.019	0.21
44049	3338	0.019	0.41
44049	3339	0.033	0.33
44049	3340	0.443	1.02
44049	3341	0.097	0.46
44049	3342	0.017	<0.05
44049	3343	0.183	0.24
44049	3344	0.697	0.92
44049	3345	0.727	1.11
44049	3346	0.093	0.44
44049	3347	0.285	0.60
44049	3348	0.113	0.15
44049	3349	0.395	0.94

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44049	3350	0.096	0.40
44049	3351	0.022	<0.05
44049	3352	0.094	<0.05
44049	3353	0.194	0.24
44049	3354	0.162	0.34
44049	3355	0.100	0.34
44049	3356	0.158	0.18
44049	3357	1.030	0.98
44049	3358	0.003	<0.05
44051	3359	0.415	1.33
44051	3360	0.095	0.75
44051	3361	0.199	1.01
44051	3362	0.008	0.46
44051	3363	0.037	0.31
44051	3364	0.130	0.56
44051	3365	0.103	0.48
44051	3366	0.009	0.48
44051	3367	0.181	0.97
44051	3368	0.055	0.32
44051	3369	0.008	0.28
44051	3370	0.009	0.11
44051	3371	0.001	<0.05
44051	3372	0.001	<0.05
44051	3373	0.001	<0.05
44088	3374	0.029	0.54
44088	3375	0.187	0.65
44088	3376	0.103	0.25
44088	3377	0.003	0.00
44088	3378	0.246	1.42
44088	3379	0.113	0.53
44088	3380	0.001	<0.05
44088	3381	0.001	0.00
44088	3382	0.024	0.21
44088	3383	0.338	0.78
44088	3384	0.026	0.15
44088	3385	0.037	0.19
44088	3386	0.011	0.16
44088	3387	0.036	0.34
44088	3388	0.035	0.22
44088	3389	0.199	0.47
44088	3390	0.209	0.31
44088	3391	0.280	1.37
44104	3392	0.014	0.14
44104	3393	0.020	0.11
44104	3394	0.003	0.22
44104	3395	0.010	0.21
44104	3396	0.031	0.20
44104	3397	0.428	1.65
44104	3398	0.005	0.15
44104	3399	0.005	0.22
44104	3400	0.017	0.29
	3401-4000	97005 TRUCK SAMPLES	
44104	4001	0.571	2.45

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44104	4002	0.616	2.09
44104	4003	0.188	0.85
44104	4004	<0.001	<0.05
44105	4005	0.017	0.60
44105	4006	0.242	20.14
44106	4007	0.003	<0.05
44106	4008	0.014	<0.05
44106	4009	0.008	<0.05
44005	4010	0.001	<0.05
44136	4011	0.004	<0.05
44136	4012	0.028	0.14
44136	4013	0.005	0.00
44136	4014	0.003	0.00
44136	4015	1.230	7.98
44136	4016	0.328	0.48
44136	4017	0.352	1.82
44136	4018	0.171	0.86
44136	4019	0.078	0.36
44136	4020	0.116	0.31
44136	4021	0.051	0.83
44136	4022	0.164	0.27
44136	4023	0.001	<0.05
44136	4024	0.031	0.56
44136	4025	0.092	1.53
44136	4026	0.014	0.39
44136	4027	0.022	0.41
44136	4028	0.518	16.38
44136	4029	0.085	1.67
44136	4030	0.069	0.93
44136	4031	0.061	0.26
44136	4032	0.221	1.02
44136	4033	0.104	0.57
44136	4034	0.110	3.48
44136	4035	0.114	1.61
44136	4036	0.001	<0.05
44136	4037	0.002	<0.05
44136	4038	0.001	<0.05
44136	4039	0.003	<0.05
44136	4040	0.002	<0.05
44169	4041	0.224	6.65
44169	4042	0.033	<0.05
44169	4043	0.125	11.84
44169	4044	0.075	2.00
44169	4045	0.211	36.89
44169	4046	0.233	6.69
44169	4047	0.017	0.26
44169	4048	0.295	30.04
44169	4049	0.118	1.42
44169	4050	0.037	0.05
	4051-4494	97005 TRUCK SAMPLES	
	4495-4500	NS	NS
44169	4501	0.678	11.24
44169	4502	0.132	5.74

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44169	4503	1.472	27.72
44169	4504	0.072	10.32
44169	4505	0.147	2.58
44169	4506	0.161	1.81
44169	4507	3.266	73.36
44169	4508	0.101	2.17
44169	4509	0.032	0.91
44169	4510	0.603	4.90
44169	4511	0.007	0.54
44169	4512	0.023	3.21
44169	4513	0.003	0.12
44169	4514	0.042	0.50
44169	4515	0.010	0.99
44169	4516	0.246	2.03
44169	4517	0.014	2.42
44169	4518	0.024	0.37
44169	4519	0.200	6.77
44169	4520	0.142	5.38
44169	4521	0.004	<0.05
44170	4522	0.007	<0.05
44170	4523	0.003	<0.05
44206	4524	0.024	0.28
44170	4525	0.003	<0.05
44170	4526	0.002	<0.05
44170	4527	0.015	0.79
44205	4528	0.065	2.17
44205	4529	0.013	0.92
44205	4530	0.175	13.31
44205	4531	0.223	4.19
44205	4532	0.266	2.38
44205	4533	0.179	4.90
44205	4534	0.223	5.47
44205	4535	0.158	4.62
44205	4536	0.118	7.03
44205	4537	0.029	0.98
44205	4538	0.172	8.11
44205	4539	0.091	2.74
44205	4540	0.003	0.09
44205	4541	0.058	0.86
44205	4542	0.105	0.64
44205	4543	0.168	6.99
44205	4544	0.146	5.78
44205	4545	0.425	11.45
44205	4546	0.167	20.35
44205	4547	0.767	29.29
44205	4548	0.186	4.60
44205	4549	0.312	4.05
44205	4550	0.270	24.92
44205	4551	0.533	5.23
44205	4552	0.085	1.82
44205	4553	0.522	8.20
44205	4554	0.485	2.88
44206	4555	0.012	0.17

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44206	4556	0.040	0.37
44206	4557	0.010	<0.05
44206	4558	0.002	<0.05
44206	4559	0.014	0.28
44225	4560	0.481	2.69
44225	4561	0.616	4.53
44225	4562	0.274	10.57
44225	4563	0.169	4.16
44225	4564	0.442	1.56
44225	4565	0.224	2.96
44225	4566	0.471	2.59
44225	4567	0.179	10.76
44225	4568	0.213	2.44
44225	4569	0.306	4.84
44225	4570	0.461	9.97
44225	4571	0.491	9.86
44225	4572	0.382	12.72
44225	4573	0.089	5.33
44225	4574	0.072	2.34
44225	4575	0.092	2.76
44225	4576	0.060	0.94
44225	4577	0.077	3.82
44225	4578	0.554	12.88
44225	4579	0.037	6.89
44225	4580	0.223	6.71
44225	4581	0.375	32.92
44225	4582	0.405	15.07
44225	4583	0.150	6.22
44225	4584	0.142	5.01
44225	4585	0.271	8.98
44225	4586	0.074	2.73
44225	4587	0.106	5.47
44225	4588	0.111	4.68
44225	4589	0.031	2.70
44225	4590	0.072	2.14
44225	4591	0.433	6.99
44225	4592	0.009	0.13
44225	4593	0.143	4.02
44228	4594	0.521	6.15
44228	4595	0.541	10.27
44228	4596	0.169	6.83
44228	4597	0.584	8.07
44228	4598	0.619	10.98
44228	4599	0.381	13.74
44228	4600	0.182	1.71
44228	4601	0.204	7.60
44228	4602	0.003	<0.05
44228	4603	0.104	0.95
44228	4604	0.926	17.38
44228	4605	0.243	15.56
44228	4606	0.135	2.95
44228	4607	0.329	28.07
44228	4608	0.114	1.67

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44228	4609	0.052	1.75
44228	4610	0.002	<0.05
44229	4611	0.034	0.50
44229	4612	0.020	0.43
44246	4613	0.215	3.79
44246	4614	0.188	4.24
44246	4615	0.073	11.32
44246	4616	0.022	1.79
44246	4617	0.288	7.97
44246	4618	0.149	3.74
44246	4619	0.550	4.45
44246	4620	0.416	7.92
44246	4621	0.537	13.05
44246	4622	0.567	25.36
44246	4623	0.097	2.61
44246	4624	0.093	1.78
44246	4625	0.003	<0.05
44246	4626	0.020	3.54
44246	4627	0.016	0.55
44246	4628	0.012	2.02
44246	4629	0.006	0.35
44246	4630	0.003	<0.05
44246	4631	0.025	0.37
44246	4632	0.010	0.21
44246	4633	0.001	<0.05
44246	4634	0.122	2.02
44246	4635	0.227	6.14
44246	4636	0.097	3.69
44246	4637	0.514	12.86
44246	4638	0.157	1.19
44246	4639	0.071	0.80
44246	4640	0.141	3.08
44246	4641	0.426	6.59
44246	4642	0.291	4.52
44246	4643	0.153	1.80
44246	4644	0.311	2.89
44246	4645	0.180	0.85
44247	4646	0.020	<0.05
44247	4647	0.043	<0.05
44247	4648	0.045	0.66
44247	4649	0.042	0.14
44247	4650	0.010	<0.05
44247	4651	0.008	<0.05
44260	4652	0.847	8.97
44260	4653	1.999	2.93
44260	4654	0.488	3.25
44260	4655	0.814	11.25
44260	4656	0.162	1.49
44260	4657	0.068	1.65
44260	4658	0.164	12.72
44260	4659	0.014	1.64
44260	4660	0.225	1.77
44260	4661	0.042	1.20

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44260	4662	0.366	0.56
44260	4663	0.321	1.49
44260	4664	0.061	<0.05
44260	4665	0.815	47.52
44259	4666	0.022	<0.05
44259	4667	0.073	0.77
44259	4668	0.005	0.31
44259	4669	0.007	0.10
44260	4670	0.008	0.31
44260	4671	0.222	10.74
44260	4672	0.304	9.72
44260	4673	1.595	7.01
44260	4674	0.296	10.40
44260	4675	1.067	33.76
44260	4676	0.214	1.59
44260	4677	1.428	56.05
44260	4678	0.134	1.59
44260	4679	0.905	5.74
44260	4680	2.010	54.35
44260	4681	0.053	2.24
44260	4682	0.189	10.39
44260	4683	0.458	4.90
44260	4684	0.446	11.92
44260	4685	0.373	7.47
44260	4686	0.318	12.23
44260	4687	0.888	21.52
44260	4688	0.078	1.56
44260	4689	16.970	1103.40
44260	4690	0.008	1.36
44285	4691	0.037	<0.05
44285	4692	0.004	<0.05
44285	4693	0.038	<0.05
44285	4694	0.010	0.08
44284	4695	0.261	1.11
44284	4696	0.706	15.10
44284	4697	0.150	3.81
44284	4698	0.587	18.08
44284	4699	0.359	1.95
44284	4700	0.180	4.56
44284	4701	0.373	2.44
44284	4702	0.182	4.25
44284	4703	0.265	3.45
44284	4704	0.111	2.07
44284	4705	0.235	3.07
44284	4706	0.035	0.24
44285	4707	0.027	<0.05
44314	4708	0.202	15.73
44314	4709	1.063	1.65
44314	4710	0.186	3.06
44314	4711	0.485	27.89
44314	4712	0.117	0.50
44314	4713	0.297	0.28
44314	4714	1.294	9.46

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44314	4715	0.908	2.68
44314	4716	3.438	13.87
44314	4717	1.719	5.61
44314	4718	0.450	11.61
44314	4719	0.810	20.78
44314	4720	0.857	21.51
44314	4721	0.481	17.13
44315	4722	0.089	0.12
44315	4723	0.058	0.08
44315	4724	0.085	0.18
44314	4725	0.006	<0.05
44314	4726	0.068	0.84
44314	4727	0.151	5.27
44314	4728	0.221	7.17
44314	4729	0.093	4.45
44314	4730	0.092	4.80
44314	4731	0.047	2.06
44316	4732	0.225	4.99
44330	4733	0.260	3.16
44330	4734	0.344	5.25
44330	4735	0.216	2.54
44330	4736	0.755	5.78
44330	4737	0.177	2.63
44330	4738	0.325	6.94
44330	4739	0.017	0.79
44330	4740	0.051	0.55
44330	4741	0.239	7.81
44330	4742	0.200	7.91
44330	4743	0.014	1.38
44330	4744	0.033	0.65
44330	4745	0.718	4.37
44330	4746	0.354	0.91
44330	4747	0.233	2.67
44330	4748	0.117	0.49
44330	4749	0.073	0.88
44330	4750	0.255	1.39
44330	4751	0.086	1.56
44330	4752	0.074	0.69
44330	4753	0.349	24.55
44330	4754	0.322	0.99
44330	4755	0.004	<0.05
44331	4756	0.359	9.29
44331	4757	0.220	12.97
44331	4758	0.916	14.88
44331	4759	0.301	11.46
44331	4760	0.153	6.06
44331	4761	0.198	7.87
44352	4762	0.518	6.63
44352	4763	0.407	15.65
44352	4764	0.405	13.85
44352	4765	0.616	9.75
44352	4766	0.076	1.03
44352	4767	0.207	4.87

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44352	4768	0.008	<0.05
44352	4769	0.012	<0.05
44352	4770	0.002	<0.05
44352	4771	0.781	8.12
44352	4772	0.448	1.51
44352	4773	0.572	2.35
44352	4774	0.299	1.05
44352	4775	0.070	0.14
44352	4776	0.217	3.74
44352	4777	0.343	4.54
44352	4778	0.345	1.85
44352	4779	0.100	1.08
44352	4780	0.404	7.18
44352	4781	0.529	1.47
44352	4782	0.827	2.75
44352	4783	0.006	0.34
44352	4784	0.005	0.13
44352	4785	0.006	0.13
44352	4786	0.019	<0.05
44352	4787	0.004	<0.05
44352	4788	0.006	0.14
44352	4789	0.060	1.01
44357	4790	0.013	0.04
44357	4791	0.003	<0.05
44357	4792	0.027	1.80
44357	4793	0.050	1.73
44357	4794	0.005	0.13
44357	4795	0.008	0.09
44357	4796	0.035	2.55
44357	4797	0.002	<0.05
44357	4798	0.004	0.07
44357	4799	0.036	4.31
44357	4800	0.024	0.30
44357	4801	0.015	0.48
44357	4802	0.008	<0.05
44357	4803	0.003	<0.05
44357	4804	0.088	3.56
44357	4805	2.348	10.58
44357	4806	0.655	4.58
44357	4807	3.160	7.50
44357	4808	0.354	1.87
44357	4809	0.266	2.23
44357	4810	0.865	3.10
44357	4811	0.517	0.76
44357	4812	0.182	0.33
44357	4813	0.403	0.83
44357	4814	1.170	9.00
44357	4815	1.473	5.84
44357	4816	2.325	32.38
44357	4817	0.204	2.74
44357	4818	1.482	4.50
44357	4819	0.138	0.76
44357	4820	0.406	5.12

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44357	4821	1.082	4.44
44356	4822	0.150	2.92
44356	4823	0.310	33.52
44356	4824	0.303	4.17
44356	4825	0.132	1.09
44356	4826	0.318	12.17
44356	4827	0.480	25.55
44356	4828	0.279	8.88
44356	4829	0.274	0.66
44356	4830	0.014	<0.02
44356	4831	0.040	1.03
44356	4832	0.005	<0.02
44356	4833	0.015	0.17
44356	4834	5.271	26.50
44356	4835	0.398	3.39
44356	4836	0.001	0.04
44368	4837	3.442	41.77
44368	4838	0.433	1.97
44368	4839	0.624	1.66
44368	4840	0.601	1.98
	4841-4848	NS	NS
44368	4849	0.186	1.02
44368	4850	0.269	0.53
44368	4851	0.652	43.91
44368	4852	4.541	25.29
44368	4853	0.668	38.78
44368	4854	0.300	18.33
44368	4855	0.589	0.96
44368	4856	0.568	1.04
44368	4857	0.077	2.91
44368	4858	0.108	2.14
44368	4859	0.118	6.02
44368	4860	0.013	<0.05
44368	4861	0.126	4.82
44368	4862	0.174	4.49
44368	4863	0.038	2.69
44368	4864	0.049	3.03
44368	4865	0.117	1.57
44368	4866	0.294	4.75
44368	4867	0.397	6.19
44368	4868	0.195	2.13
44368	4869	0.085	6.09
44368	4870	0.258	3.88
44368	4871	0.048	0.80
44369	4872	0.051	1.01
44369	4873	0.413	7.35
44369	4874	0.073	2.69
44369	4875	0.089	4.47
44369	4876	0.021	2.21
44398	4877	0.349	11.94
44398	4878	0.119	3.64
44398	4879	0.278	5.39
44398	4880	0.802	12.87

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44398	4881	0.185	14.19
44398	4882	0.118	3.67
44398	4883	0.043	1.89
44398	4884	0.112	3.84
44398	4885	0.059	0.54
44398	4886	0.082	2.90
44398	4887	0.004	0.17
44398	4888	0.010	0.94
44398	4889	0.017	0.22
44398	4890	0.005	0.18
44398	4891	0.006	0.15
44398	4892	0.012	0.28
44398	4893	0.610	13.95
44398	4894	0.444	3.29
44398	4895	0.311	17.17
44398	4896	0.249	13.40
44398	4897	0.844	11.12
44398	4898	0.625	7.15
44398	4899	0.076	2.75
44398	4900	0.047	0.92
44398	4901	0.122	2.06
44398	4902	0.084	1.53
44398	4903	0.009	0.14
44398	4904	0.018	0.50
44399	4905	0.036	8.06
44399	4906	0.107	3.92
44399	4907	0.039	3.02
44399	4908	0.076	2.13
44399	4909	0.102	1.58
44399	4910	0.061	0.74
44399	4911	0.052	0.25
44399	4912	0.051	1.82
44399	4913	0.006	<0.05
44399	4914	0.028	0.46
44399	4915	0.017	<0.05
44399	4916	0.025	0.12
44399	4917	0.481	1.32
44399	4918	0.196	1.14
44399	4919	0.350	2.30
44399	4920	0.892	10.35
44399	4921	2.411	7.52
44399	4922	1.550	6.62
44399	4923	0.779	14.95
44399	4924	0.306	6.01
44399	4925	0.212	3.27
44399	4926	0.123	2.99
44399	4927	0.200	2.94
44399	4928	3.130	28.63
44399	4929	0.031	0.65
44417	4930	0.006	<0.05
44417	4931	0.012	<0.05
44417	4932	0.206	<0.05
44417	4933	0.147	0.12

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44417	4934	0.004	<0.05
44417	4935	0.016	0.09
44417	4936	0.079	2.31
44417	4937	0.097	1.54
44417	4938	0.201	3.34
44417	4939	0.068	2.55
44417	4940	0.098	2.74
44417	4941	0.021	2.07
44417	4942	0.026	0.52
44417	4943	0.106	0.54
44417	4944	0.014	0.59
44417	4945	0.027	0.77
44417	4946	0.046	2.98
44417	4947	0.028	1.04
44417	4948	0.020	2.09
44417	4949	0.042	1.56
44417	4950	0.003	<0.05
44417	4951	0.005	<0.05
44417	4952	0.047	1.36
44417	4953	0.160	3.04
44417	4954	0.193	5.72
44417	4955	0.060	2.19
44417	4956	0.252	4.31
44417	4957	0.090	4.09
44417	4958	0.005	0.25
44417	4959	0.008	0.09
44417	4960	0.007	<0.05
44417	4961	0.005	0.08
44417	4962	0.001	<0.05
44418	4963	0.075	<0.05
44418	4964	0.349	5.38
44418	4965	0.011	<0.05
44418	4966	0.002	<0.05
44418	4967	0.027	0.05
44418	4968	0.038	0.19
44418	4969	0.670	3.08
44418	4970	0.517	8.03
44418	4971	1.145	27.23
44418	4972	4.128	37.37
44418	4973	1.131	62.40
44418	4974	0.031	0.35
44418	4975	0.357	4.41
44418	4976	0.261	3.21
44418	4977	0.356	2.89
44418	4978	0.291	10.38
44418	4979	0.012	<0.05
44418	4980	0.016	0.29
44418	4981	0.016	0.12
44418	4982	0.007	<0.05
44440	4983	0.048	3.46
44440	4984	0.166	5.63
44440	4985	0.027	0.70
44440	4986	0.089	7.31

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44440	4987	0.123	2.86
44440	4988	0.090	2.50
44440	4989	0.685	15.13
44440	4990	0.059	0.81
44440	4991	0.257	5.15
44440	4992	0.494	10.69
44440	4993	0.235	5.49
44440	4994	0.087	4.33
44440	4995	0.585	0.97
44440	4996	0.386	0.72
44440	4997	5.390	48.89
44440	4998	0.270	2.00
44440	4999	0.048	<0.05
44440	5000	0.058	0.54
44440	5001	0.025	0.29
44440	5002	0.032	<0.05
44440	5003	0.287	25.34
44440	5004	3.304	64.98
44440	5005	0.884	52.79
44440	5006	0.928	51.53
44440	5007	0.434	4.21
44440	5008	0.584	16.20
44440	5009	0.074	0.61
44440	5010	0.053	0.45
44441	5011	0.073	0.86
44441	5012	0.175	1.06
44441	5013	0.047	0.76
44441	5014	0.068	1.11
44441	5015	0.087	0.46
44441	5016	0.062	<0.05
44441	5017	0.159	4.93
44441	5018	0.509	6.49
44441	5019	0.494	7.88
44441	5020	0.370	3.62
44441	5021	0.096	3.34
44441	5022	0.115	6.36
44441	5023	0.024	<0.05
44441	5024	0.018	<0.05
44441	5025	0.012	<0.05
44441	5026	0.237	<0.05
44441	5027	0.008	<0.05
44441	5028	0.008	<0.05
44441	5029	0.010	<0.05
44441	5030	0.021	<0.05
44472	5031	0.100	3.78
44472	5032	0.043	0.84
44472	5033	0.040	0.58
44472	5034	0.066	4.71
44472	5035	0.013	0.70
44472	5036	0.038	1.12
44472	5037	0.076	0.30
44472	5038	0.163	2.62
44472	5039	0.437	6.17

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44472	5040	0.276	5.62
44472	5041	0.152	4.13
44472	5042	0.150	7.17
44472	5043	0.134	2.14
44472	5044	0.169	4.73
44472	5045	0.243	7.15
44472	5046	0.548	6.66
44472	5047	0.063	1.61
44472	5048	0.179	8.74
44472	5049	0.035	0.34
44472	5050	0.041	1.29
44472	5051	0.101	3.56
44472	5052	0.130	4.18
44472	5053	0.289	2.43
44472	5054	0.201	14.82
44472	5055	0.061	2.36
44472	5056	0.098	2.58
44472	5057	0.003	0.06
44472	5058	0.003	<0.05
44472	5059	0.006	0.17
44472	5060	0.007	<0.05
44472	5061	0.002	0.10
44472	5062	0.011	<0.05
44472	5063	0.004	<0.05
44472	5064	0.003	<0.05
44472	5065	0.003	<0.05
44472	5066	0.014	<0.05
44472	5067	0.022	<0.05
44472	5068	0.006	<0.05
44472	5069	0.005	0.10
44499	5070	0.003	<0.05
44499	5071	0.005	0.37
44499	5072	0.005	0.06
44499	5073	0.004	0.31
44499	5074	0.014	0.14
44499	5075	0.018	0.13
44499	5076	0.013	0.24
44499	5077	0.029	<0.05
44499	5078	0.004	0.25
44499	5079	0.004	0.24
44499	5080	0.011	0.05
44499	5081	0.009	0.22
44499	5082	0.112	0.47
44535	5083	0.337	0.49
44499	5084	0.188	0.34
44499	5085	0.305	0.91
44499	5086	0.389	1.33
44499	5087	0.186	0.20
44499	5088	0.049	<0.05
44499	5089	0.243	0.93
44499	5090	0.364	7.26
44499	5091	0.022	0.35
44499	5092	0.040	0.94

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44499	5093	0.396	21.67
44499	5094	0.226	1.10
44499	5095	0.032	0.63
44499	5096	1.349	5.82
44499	5097	0.055	0.40
44500	5098	0.045	1.53
44500	5099	0.040	0.89
44500	5100	0.050	1.68
44500	5101	0.066	2.34
44500	5102	0.462	13.82
44500	5103	0.253	9.09
44500	5104	0.224	4.62
44500	5105	0.170	3.88
44500	5106	0.360	15.02
44500	5107	0.078	2.67
44500	5108	1.020	9.07
44500	5109	0.326	11.32
44500	5110	0.153	5.59
44500	5111	0.021	0.68
44500	5112	0.058	3.40
44500	5113	0.062	2.95
44500	5114	0.010	0.40
44500	5115	0.006	<0.05
44500	5116	0.071	0.29
44500	5117	0.128	0.66
44500	5118	0.286	1.92
44500	5119	0.007	0.12
44500	5120	0.038	3.37
44500	5121	0.077	8.23
44500	5122	0.019	0.23
44500	5123	0.006	0.13
44500	5124	0.062	1.08
44500	5125	0.150	3.61
44500	5126	0.305	4.16
44500	5127	0.222	2.07
44500	5128	0.005	0.23
44500	5129	0.235	2.51
44500	5130	0.045	0.16
44500	5131	0.313	10.21
44500	5132	0.868	5.10
44500	5133	0.404	1.91
	5134	NS	NS
44500	5135	0.355	1.46
44501	5136	0.001	<0.05
44501	5137	0.009	<0.05
44501	5138	0.010	<0.05
44501	5139	0.039	0.41
44501	5140	0.006	<0.05
44501	5141	0.474	3.88
44501	5142	0.148	1.15
44501	5143	0.115	1.46
44501	5144	0.280	4.22
44501	5145	0.171	2.62

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44501	5146	0.219	8.27
44501	5147	0.040	1.09
44501	5148	0.145	5.68
44501	5149	1.020	7.44
44501	5150	0.055	0.98
44501	5151	1.292	8.92
44501	5152	0.388	3.80
44501	5153	0.018	<0.05
44501	5154	0.025	0.41
44501	5155	0.361	1.08
44501	5156	0.050	0.48
	5157	NS	NS
44501	5158	0.067	0.53
	5159	NS	NS
44501	5160	0.159	0.64
44501	5161	0.289	2.98
44501	5162	0.117	2.91
44501	5163	0.046	0.39
44501	5164	0.151	1.85
44501	5165	0.008	<0.05
44501	5166	0.870	3.22
44501	5167	0.039	3.85
44501	5168	0.858	18.51
44501	5169	2.305	46.26
44501	5170	0.058	0.16
44501	5171	0.032	0.14
44501	5172	0.161	0.54
44501	5173	0.012	<0.05
44536	5174	0.047	<0.05
44536	5175	0.116	0.34
44536	5176	0.015	0.23
44536	5177	0.046	0.20
44536	5178	0.052	0.19
44536	5179	0.021	<0.05
44536	5180	0.857	2.09
44536	5181	0.453	1.50
44536	5182	0.453	0.99
44536	5183	1.418	9.59
44536	5184	0.197	2.03
44536	5185	0.078	2.71
44536	5186	0.538	18.66
44536	5187	0.361	10.30
44536	5188	0.069	0.42
44536	5189	0.175	3.34
44536	5190	0.418	9.48
44536	5191	0.200	4.25
44536	5192	0.180	1.60
44536	5193	0.196	3.44
44536	5194	0.882	16.46
44536	5195	0.461	7.43
44536	5196	0.063	2.27
44536	5197	0.588	3.59
44536	5198	0.014	0.26

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44536	5199	0.067	0.98
44536	5200	1.752	9.98
44536	5201	0.822	1.82
44536	5202	1.038	11.49
44536	5203	1.978	29.25
44536	5204	0.034	2.45
44536	5205	0.021	0.36
44536	5206	0.120	1.43
44536	5207	0.154	1.90
44536	5208	0.504	5.49
44536	5209	0.046	0.61
44536	5210	0.115	5.76
44536	5211	0.031	1.42
44536	5212	0.875	3.50
44536	5213	0.031	0.20
44536	5214	1.000	10.91
44536	5215	0.923	15.38
44535	5216	0.058	2.16
44535	5217	0.013	0.10
44535	5218	0.018	0.12
44535	5219	0.013	0.05
44535	5220	0.219	0.09
44535	5221	0.054	0.05
44535	5222	0.029	0.08
44535	5223	0.591	0.38
44535	5224	0.094	0.13
44535	5225	0.025	0.15
44535	5226	0.059	0.14
44535	5227	0.031	0.26
44535	5228	0.469	0.61
44535	5229	0.295	0.33
44535	5230	0.070	0.13
44535	5231	0.094	0.12
44535	5232	0.229	0.32
44535	5233	0.075	0.40
44535	5234	0.065	0.22
44535	5235	0.037	0.29
44535	5236	0.043	<0.05
44535	5237	0.068	0.30
44535	5238	0.086	<0.05
44535	5239	0.085	0.20
44535	5240	0.092	<0.05
44535	5241	0.174	0.13
44535	5242	0.350	0.42
44535	5243	0.254	0.58
44535	5244	0.001	<0.05
44564	5245	0.023	<0.05
44564	5246	0.218	0.47
44564	5247	0.117	1.02
44564	5248	0.054	0.96
44564	5249	0.007	<0.05
44564	5250	0.005	0.33
44564	5251	0.082	0.64

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44564	5252	0.005	0.08
44564	5253	0.621	5.17
44564	5254	2.978	10.79
44564	5255	0.308	0.69
44564	5256	0.393	4.24
44564	5257	0.186	5.28
44564	5258	0.028	0.11
44564	5259	0.052	0.61
44564	5260	0.024	0.74
44564	5261	0.003	<0.05
44564	5262	0.165	1.46
44564	5263	0.931	4.14
44564	5264	0.233	1.89
44564	5265	0.247	1.57
44564	5266	0.639	10.77
44564	5267	0.339	1.12
44564	5268	0.253	5.22
44564	5269	0.227	2.58
44564	5270	0.116	5.75
44564	5271	0.324	3.68
44564	5272	0.138	3.62
44564	5273	0.291	12.59
44564	5274	0.192	0.95
44564	5275	0.050	1.69
44564	5276	0.291	1.43
44564	5277	0.203	1.01
44564	5278	0.085	3.13
44564	5279	0.010	0.33
44564	5280	0.578	0.73
44564	5281	0.339	2.41
44564	5282	0.050	<0.05
44564	5283	0.565	1.28
44564	5284	0.177	0.49
44564	5285	0.060	0.36
44564	5286	0.173	1.01
44564	5287	0.015	<0.05
44564	5288	0.019	<0.05
44564	5289	0.043	<0.05
44565	5290	0.030	<0.05
44565	5291	0.176	2.29
44565	5292	0.024	0.12
44565	5293	0.171	2.10
44565	5294	0.011	0.08
44565	5295	0.007	<0.05
44565	5296	0.002	<0.05
44565	5297	0.019	<0.05
44565	5298	0.002	<0.05
44565	5299	0.099	0.12
44565	5300	0.079	0.17
	5301-5350	NS	NS
44563	5351	0.109	0.45
44563	5352	0.115	0.56
44563	5353	0.161	1.46

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44563	5354	0.227	1.37
44563	5355	0.156	2.29
44563	5356	0.215	3.52
44563	5357	0.360	19.87
44563	5358	0.509	2.84
44580	5359	0.253	8.75
44580	5360	0.135	8.20
44580	5361	0.153	6.36
44580	5362	0.450	13.20
44580	5363	0.051	1.91
44580	5364	0.053	1.43
44580	5365	0.307	13.75
44580	5366	0.119	1.89
44580	5367	0.112	0.94
44580	5368	0.274	5.29
44580	5369	0.014	0.09
44580	5370	0.034	0.43
44580	5371	0.462	4.68
44580	5372	0.093	1.42
44580	5373	0.126	0.40
44580	5374	0.366	4.44
44580	5375	0.090	0.75
44580	5376	0.487	3.52
44580	5377	0.017	0.19
44580	5378	0.017	0.14
44580	5379	0.079	0.09
44580	5380	0.046	<0.05
44580	5381	0.011	0.09
44580	5382	0.012	<0.05
44580	5383	0.909	1.04
44580	5384	0.365	0.66
44580	5385	0.204	0.24
44580	5386	0.153	0.22
44580	5387	0.289	0.70
44580	5388	0.191	<0.05
44580	5389	0.420	1.06
44580	5390	0.130	0.11
44580	5391	0.320	0.41
44580	5392	0.160	0.60
44580	5393	0.288	0.59
44580	5394	0.066	0.46
44580	5395	0.001	<0.05
44580	5396	0.179	0.12
44580	5397	0.257	0.55
44580	5398	0.044	0.41
44580	5399	0.138	0.49
44580	5400	0.125	0.72
44580	5401	0.417	5.12
44580	5402	0.289	6.53
44580	5403	0.107	1.56
44581	5404	0.240	2.36
44581	5405	0.193	1.48
44581	5406	0.214	2.08

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44581	5407	0.217	1.80
44581	5408	0.289	2.06
44581	5409	0.228	1.08
44581	5410	0.189	0.80
44581	5411	0.551	1.44
44581	5412	0.024	0.45
44581	5413	0.010	<0.05
44581	5414	0.055	3.92
44581	5415	0.095	1.04
44581	5416	0.119	2.51
44581	5417	0.085	2.36
44581	5418	0.334	11.14
44581	5419	0.073	0.83
44581	5420	0.042	0.42
44581	5421	0.161	2.97
44581	5422	0.059	2.46
44581	5423	0.051	0.71
44595	5424	0.148	0.33
44595	5425	0.408	0.47
44595	5426	0.162	0.20
44595	5427	0.230	0.53
44595	5428	0.209	0.37
44595	5429	1.462	1.61
44595	5430	0.142	0.21
44595	5431	0.219	0.34
44595	5432	0.472	0.62
44595	5433	0.545	0.60
44595	5434	0.060	0.24
44595	5435	0.401	0.52
44595	5436	1.111	1.46
44595	5437	0.048	2.49
44596	5438	2.344	6.65
44596	5439	3.960	4.26
44596	5440	4.498	4.89
44596	5441	0.088	0.23
44596	5442	0.527	0.63
44596	5443	0.122	0.27
44596	5444	1.335	1.41
44596	5445	0.496	0.43
44596	5446	0.775	65.63
44596	5447	0.173	5.49
44596	5448	0.087	1.72
44596	5449	0.176	2.47
44596	5450	0.222	3.84
42905	5451	0.162	3.13
42905	5452	0.384	4.66
42905	5453	0.394	5.99
42905	5454	0.169	2.67
42907	5455	0.041	2.91
42907	5456	0.030	1.19
42907	5457	0.382	6.98
42907	5458	0.082	2.12
42907	5459	0.364	4.51

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42907	5460	0.313	3.14
42907	5461	2.864	3.33
42907	5462	3.605	3.70
42907	5463	0.779	0.85
42907	5464	0.284	1.31
	5465-5500	NS	NS
36875	5501	0.004	0.07
36875	5502	0.001	0.06
36875	5503	0.001	0.05
36875	5504	0.002	0.05
36875	5505	0.006	0.05
36875	5506	0.001	0.03
36875	5507	0.008	0.04
36875	5508	0.003	0.04
36875	5509	0.004	0.04
36875	5510	0.005	0.06
36875	5511	0.040	0.05
36875	5512	0.004	0.05
36875	5513	0.006	0.03
36875	5514	0.010	0.05
36875	5515	0.005	0.06
36875	5516	0.002	0.04
36875	5517	0.006	0.05
36875	5518	0.012	0.04
36875	5519	0.005	0.04
36875	5520	0.016	0.02
36875	5521	0.012	0.03
36875	5522	0.002	<0.02
36875	5523	0.167	0.12
36875	5524	0.005	0.03
36875	5525	0.018	0.63
36875	5526	0.005	0.08
36875	5527	0.003	0.04
36875	5528	0.002	0.03
36875	5529	0.003	0.03
36875	5530	0.005	0.04
36875	5531	0.034	0.19
36875	5532	0.058	0.42
36875	5533	0.035	0.23
36875	5534	0.026	0.18
36875	5535	0.036	0.11
36875	5536	0.064	13.00
36875	5537	0.002	0.04
36875	5538	0.036	0.13
36875	5539	0.043	0.14
36875	5540	0.032	0.12
36875	5541	0.024	0.07
36875	5542	0.008	0.06
36875	5543	0.008	0.05
36875	5544	0.028	0.05
36875	5545	0.036	0.05
36875	5546	0.010	0.14
36875	5547	0.018	0.08

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
36875	5548	0.014	0.67
36875	5549	0.048	0.17
36875	5550	0.166	0.59
36875	5551	0.006	0.05
36875	5552	0.022	0.40
36875	5553	0.204	0.29
36875	5554	0.082	0.10
36875	5555	0.020	0.09
36875	5556	0.277	0.71
36875	5557	0.885	2.00
36875	5558	1.517	1.80
36875	5559	0.250	0.49
36875	5560	0.718	0.85
36875	5561	4.041	7.82
36875	5562	0.609	0.85
36875	5563	15.378	17.00
36875	5564	48.616	27.40
36875	5565	0.260	2.80
36875	5566	6.458	26.00
36875	5567	16.607	32.50
36875	5568	0.175	2.60
36875	5569	1.923	3.21
36875	5570	0.245	0.71
36875	5571	0.205	0.42
36875	5572	0.251	2.98
36875	5573	0.467	2.68
36875	5574	0.388	0.42
36875	5575	0.215	1.01
36875	5576	0.602	2.28
36875	5577	0.788	1.73
36875	5578	6.941	13.20
36875	5579	7.088	15.90
36875	5580	0.761	7.59
36875	5581	0.743	6.77
36875	5582	0.474	10.60
36875	5583	0.924	4.35
36875	5584	0.720	4.64
36875	5585	0.368	6.83
36875	5586	0.230	0.71
36875	5587	11.668	15.20
36875	5588	8.070	12.60
36875	5589	0.863	2.07
36875	5590	93.340	26.80
36875	5591	0.386	1.28
36875	5592	157.500	34.70
36875	5593	18.080	24.80
36875	5594	0.757	1.98
36875	5595	0.116	1.46
36875	5596	0.340	4.73
36875	5597	0.059	0.46
36875	5598	0.091	1.13
36875	5599	0.035	0.58
36875	5600	0.043	0.28

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
36875	5601	1.540	1.37
36875	5602	9.139	14.20
36875	5603	3.422	3.59
36875	5604	0.718	0.68
36875	5605	55.420	20.80
36875	5606	0.379	0.92
36875	5607	0.084	0.47
36875	5608	0.180	0.64
36875	5609	1.546	6.57
36875	5610	0.391	0.32
36875	5611	0.032	0.51
36875	5612	0.093	0.26
36875	5613	1.036	3.33
36875	5614	217.800	127.00
36875	5615	0.446	1.28
36875	5616	10.832	13.80
36875	5617	0.142	0.34
36875	5618	0.068	0.09
36875	5619	13.651	14.50
36875	5620	1.047	1.15
36875	5621	0.012	0.07
36875	5622	0.064	0.24
36875	5623	0.129	0.46
36875	5624	0.498	1.45
36875	5625	0.450	0.98
36875	5626	0.784	3.16
36875	5627	0.179	3.30
36875	5628	0.170	0.76
36875	5629	0.288	4.26
36875	5630	0.429	1.46
36875	5631	1.848	3.80
36875	5632	0.525	1.22
36875	5633	0.256	1.21
36875	5634	0.493	1.79
36875	5635	0.892	2.72
36875	5636	0.394	1.51
36875	5637	0.910	1.80
36875	5638	0.134	2.33
36875	5639	2.810	5.57
36875	5640	5.612	15.40
36875	5641	0.323	0.53
36875	5642	0.049	0.25
36875	5643	0.036	0.18
36875	5644	0.019	0.13
36875	5645	0.026	0.17
36875	5646	0.224	0.91
36875	5647	0.051	0.20
36875	5648	2.450	6.89
36875	5649	5.982	10.30
36875	5650	0.050	0.13
36875	5651	0.026	0.09
36875	5652	0.036	0.12
36875	5653	1.270	1.03

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
36875	5654	0.030	0.07
36875	5655	0.066	0.26
36875	5656	47.200	20.10
36875	5657	0.056	0.17
36875	5658	0.105	0.47
36875	5659	0.069	0.25
36875	5660	0.063	0.11
36875	5661	0.023	0.09
36875	5662	0.011	0.10
36875	5663	1.181	4.40
36875	5664	0.017	0.10
36875	5665	0.016	0.03
36875	5666	0.004	0.04
36875	5667	0.006	0.03
36875	5668	0.160	0.62
36875	5669	0.141	0.55
36875	5670	0.100	0.28
36875	5671	0.137	0.19
36875	5672	0.268	0.29
36875	5673	0.132	0.43
36875	5674	0.221	0.37
36875	5675	0.285	0.60
36875	5676	0.009	0.08
36875	5677	0.004	0.05
36875	5678	0.027	0.11
36875	5679	0.408	0.40
36875	5680	0.025	0.10
36875	5681	0.020	0.11
36875	5682	0.011	0.07
36875	5683	0.006	0.08
36875	5684	0.115	0.07
36875	5685	0.040	0.05
36875	5686	0.004	0.08
36875	5687	0.013	0.09
36875	5688	0.021	0.09
36875	5689	0.094	0.24
36875	5690	0.011	0.13
36875	5691	0.005	0.08
36875	5692	0.007	0.07
36875	5693	0.029	0.17
36875	5694	0.005	0.08
36875	5695	0.039	0.28
36875	5696	0.002	0.07
36875	5697	0.009	0.08
36875	5698	0.035	0.15
36875	5699	0.009	0.11
36875	5700	0.011	0.09
36875	5701	0.022	0.11
36875	5702	0.013	0.10
36875	5703	0.012	0.13
36875	5704	0.007	0.12
36875	5705	0.004	0.07
36875	5706	0.010	0.10

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
36875	5707	0.011	0.15
36875	5708	0.014	0.20
36875	5709	0.005	0.08
36875	5710	0.008	0.10
36875	5711	0.008	0.09
36875	5712	0.009	0.09
36875	5713	0.008	0.11
36875	5714	0.013	0.14
36875	5715	0.010	0.58
36875	5716	0.007	0.10
36875	5717	0.001	0.05
36875	5718	0.001	0.04
36875	5719	0.003	0.05
36875	5720	0.002	0.04
36875	5721	0.002	0.05
36875	5722	0.004	0.06
36875	5723	0.006	0.08
36875	5724	0.010	0.22
36875	5725	0.001	0.06
36875	5726	0.012	0.06
36875	5727	0.018	0.14
36875	5728	0.054	0.51
36875	5729	0.025	0.15
36875	5730	0.003	0.07
36875	5731	0.003	0.04
36875	5732	0.005	0.07
36875	5733	0.007	0.07
36875	5734	0.004	0.05
36875	5735	0.053	0.15
36875	5736	0.014	0.09
36875	5737	0.003	0.04
36875	5738	0.002	0.02
36875	5739	0.001	0.02
36875	5740	0.002	0.04
36875	5741	0.004	0.02
36875	5742	0.001	0.04
36875	5743	0.062	0.13
36875	5744	0.003	0.06
36875	5745	0.013	0.06
36875	5746	0.005	0.04
37954	5747	0.004	0.03
37954	5748	0.004	0.13
37954	5749	0.002	0.02
37954	5750	0.003	0.02
37954	5751	0.006	0.07
37954	5752	1.138	1.69
37789	5753	0.040	0.42
37789	5754	0.003	0.04
37789	5755	0.005	0.07
37789	5756	0.002	0.05
37789	5757	0.016	0.07
37789	5758	0.005	0.09
37789	5759	0.003	0.09

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
37789	5760	0.001	0.05
37789	5761	0.001	0.03
37789	5762	0.001	0.05
37789	5763	0.002	0.05
37789	5764	<0.001	0.05
37789	5765	<0.001	0.04
37789	5766	0.004	0.05
37789	5767	<0.001	0.04
37789	5768	<0.001	0.04
37789	5769	0.002	0.08
37789	5770	0.001	0.05
37789	5771	0.001	0.06
37789	5772	0.002	0.05
37789	5773	<0.001	0.03
37789	5774	<0.001	0.04
37789	5775	<0.001	0.03
37789	5776	<0.001	0.02
37789	5777	0.001	0.05
37789	5778	<0.001	0.04
37789	5779	<0.001	0.04
37789	5780	0.001	0.04
37789	5781	0.443	0.69
37789	5782	0.032	0.48
37789	5783	0.079	2.16
37789	5784	1.191	2.40
37789	5785	0.042	0.21
37789	5786	0.047	0.18
37789	5787	0.030	0.17
37789	5788	0.014	0.10
37789	5789	0.008	0.15
37789	5790	0.011	0.10
37789	5791	0.009	0.18
37789	5792	0.009	0.26
37789	5793	0.016	0.15
37789	5794	0.042	0.14
37789	5795	1.080	3.37
37789	5796	0.043	1.55
37789	5797	0.007	0.08
37789	5798	0.006	0.05
37789	5799	0.006	0.09
37789	5800	0.009	0.10
37789	5801	0.011	0.09
37789	5802	0.021	0.10
37789	5803	0.004	0.10
37789	5804	0.004	0.07
37789	5805	0.004	0.06
37789	5806	0.003	0.05
37789	5807	0.003	0.06
37789	5808	0.002	0.07
37789	5809	<0.001	0.06
37789	5810	<0.001	0.03
37789	5811	0.004	0.07
37789	5812	0.003	0.05

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
37790	5813	0.084	0.23
37790	5814	0.065	0.24
37790	5815	0.003	0.06
37790	5816	0.001	0.04
37790	5817	0.004	0.04
37790	5818	0.003	0.03
37790	5819	0.002	0.04
37954	5820	0.001	0.02
37954	5821	0.006	0.02
37954	5822	0.003	0.02
37954	5823	0.196	0.28
37954	5824	0.069	0.11
37954	5825	0.002	<0.02
37954	5826	0.006	0.02
37954	5827	0.194	0.28
37954	5828	0.002	0.02
37954	5829	0.002	0.05
37954	5830	0.008	0.04
37790	5831	0.003	0.06
37790	5832	0.002	0.06
37790	5833	0.004	0.05
37790	5834	0.030	0.25
37790	5835	0.004	0.06
37790	5836	0.009	0.06
37790	5837	0.026	0.16
37790	5838	0.003	0.06
37790	5839	0.004	0.05
37790	5840	0.021	0.10
37790	5841	0.001	0.05
37790	5842	0.002	0.06
37790	5843	0.017	0.28
37790	5844	0.005	0.05
37790	5845	0.014	0.08
37790	5846	0.004	0.06
37790	5847	0.001	0.04
37790	5848	<0.001	0.06
37790	5849	0.001	0.10
37790	5850	<0.001	0.04
37790	5851	<0.001	0.04
37790	5852	<0.001	0.03
37790	5853	<0.001	0.03
37790	5854	0.003	0.05
37790	5855	<0.001	0.05
37790	5856	0.002	0.06
37954	5857	0.004	0.06
37954	5858	0.002	0.07
37954	5859	0.002	<0.02
37954	5860	<0.001	0.03
37954	5861	0.001	0.02
37954	5862	0.003	0.03
37954	5863	0.002	0.02
37954	5864	0.016	0.06
37954	5865	0.015	0.07

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
37954	5866	0.004	0.05
37954	5867	0.001	0.02
37954	5868	0.001	0.02
37954	5869	0.002	0.03
37954	5870	0.002	0.04
37954	5871	<0.001	0.02
37954	5872	<0.001	0.02
	5873	NS	NS
37954	5874	<0.001	0.02
37954	5875	<0.001	0.02
37954	5876	0.003	0.04
37954	5877	0.001	0.05
37954	5878	<0.001	<0.02
37954	5879	<0.001	<0.02
37954	5880	<0.001	<0.02
37954	5881	0.004	0.05
37954	5882	<0.001	<0.02
37954	5883	0.002	0.03
37954	5884	0.003	0.03
37790	5885	<0.001	0.02
37790	5886	0.001	0.88
37954	5887	<0.001	<0.02
37954	5888	<0.001	<0.02
37954	5889	0.002	0.02
37954	5890	<0.001	<0.02
37954	5891	<0.001	<0.02
37954	5892	0.001	<0.02
37954	5893	0.001	<0.02
37954	5894	0.003	0.02
37954	5895	<0.001	0.02
37954	5896	<0.001	<0.02
37954	5897	0.001	0.03
37954	5898	<0.001	<0.02
37954	5899	<0.001	<0.02
37954	5900	0.001	<0.02
37954	5901	0.063	0.10
37954	5902	<0.001	<0.02
38008	5903	0.014	0.33
38008	5904	0.004	0.02
38008	5905	<0.001	<0.02
38008	5906	0.004	0.02
38008	5907	0.019	0.03
38008	5908	0.025	0.07
38008	5909	0.031	0.11
38008	5910	0.034	0.17
38008	5911	0.005	0.42
38008	5912	0.006	0.03
38008	5913	0.098	0.39
38008	5914	0.060	0.19
38008	5915	0.054	0.14
38008	5916	0.011	0.14
38008	5917	0.024	0.08
38008	5918	0.011	0.08

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
38008	5919	0.005	0.03
38008	5920	0.010	0.04
38008	5921	<0.001	0.02
38008	5922	0.002	0.07
38008	5923	0.009	0.09
38008	5924	<0.001	0.02
38008	5925	0.001	<0.02
37954	5926	<0.001	<0.02
37954	5927	0.001	<0.02
37954	5928	<0.001	<0.02
37954	5929	<0.001	0.02
37954	5930	<0.001	<0.02
37954	5931	<0.001	<0.02
37954	5932	0.001	0.02
38008	5933	<0.001	<0.02
38008	5934	0.001	0.03
38008	5935	0.001	0.03
38008	5936	0.001	0.03
38008	5937	<0.001	<0.02
38008	5938	<0.001	0.02
38008	5939	<0.001	0.02
38008	5940	0.001	0.05
38008	5941	<0.001	0.02
38008	5942	<0.001	0.02
38008	5943	<0.001	0.02
38008	5944	<0.001	0.02
38008	5945	0.001	0.02
37954	5946	0.003	0.03
38008	5947	<0.001	<0.02
38008	5948	<0.001	0.02
38008	5949	<0.001	<0.02
38008	5950	<0.001	<0.02
38008	5951	<0.001	0.02
38008	5952	0.003	0.02
38008	5953	0.002	0.02
38008	5954	<0.001	<0.02
38008	5955	0.001	0.03
38008	5956	0.007	<0.02
38008	5957	0.009	0.08
38008	5958	0.040	0.06
38008	5959	0.005	<0.02
38008	5960	<0.001	<0.02
38008	5961	0.003	<0.02
38008	5962	<0.001	<0.02
38008	5963	<0.001	<0.02
38008	5964	<0.001	<0.02
38008	5965	0.001	<0.02
38008	5966	0.002	<0.02
38008	5967	<0.001	<0.02
38008	5968	<0.001	0.02
38008	5969	<0.001	0.02
38008	5970	<0.001	<0.02
38008	5971	<0.001	0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
38008	5972	0.002	0.02
38008	5973	<0.001	0.02
38008	5974	0.002	0.03
38008	5975	0.001	0.02
38008	5976	<0.001	0.02
38008	5977	0.002	0.02
38008	5978	<0.001	0.02
38008	5979	<0.001	0.02
38208	5980	<0.001	<0.02
38208	5981	<0.001	<0.02
38008	5982	0.003	0.02
38008	5983	<0.001	0.02
38008	5984	0.001	0.02
38008	5985	<0.001	0.02
38208	5986	0.002	0.02
38208	5987	<0.001	0.03
38208	5988	0.002	0.02
38208	5989	<0.001	<0.02
38208	5990	<0.001	<0.02
38208	5991	0.001	<0.02
38208	5992	0.001	<0.02
38208	5993	0.001	<0.02
38208	5994	<0.001	<0.02
38208	5995	<0.001	<0.02
38208	5996	<0.001	<0.02
38208	5997	0.001	<0.02
38208	5998	<0.001	<0.02
38208	5999	<0.001	<0.02
38208	6000	<0.001	<0.02
38208	6001	<0.001	<0.02
38208	6002	<0.001	<0.02
38208	6003	0.002	0.02
38008	6004	<0.001	0.02
38008	6005	0.006	0.03
38008	6006	0.002	0.20
38008	6007	0.005	0.36
38208	6008	<0.001	<0.02
38208	6009	0.001	<0.02
38208	6010	<0.001	<0.02
38208	6011	<0.001	<0.02
38208	6012	<0.001	<0.02
38208	6013	<0.001	0.02
38208	6014	<0.001	0.04
38208	6015	<0.001	<0.02
38208	6016	<0.001	0.02
38208	6017	0.001	<0.02
38208	6018	<0.001	<0.02
38208	6019	<0.001	<0.02
38208	6020	<0.001	<0.02
38208	6021	<0.001	<0.02
38208	6022	0.012	0.08
38208	6023	<0.001	<0.02
38208	6024	<0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
38208	6025	0.133	0.04
38208	6026	0.002	<0.02
38208	6027	<0.001	<0.02
38208	6028	<0.001	<0.02
38208	6029	0.090	0.06
38208	6030	0.002	0.06
38208	6031	<0.001	<0.02
38208	6032	0.002	<0.02
38208	6033	<0.001	<0.02
38208	6034	<0.001	<0.02
38208	6035	<0.001	<0.02
38208	6036	<0.001	<0.02
38208	6037	<0.001	<0.02
38208	6038	<0.001	<0.02
38208	6039	<0.001	<0.02
38208	6040	<0.001	<0.02
38208	6041	<0.001	<0.02
38208	6042	<0.001	<0.02
38208	6043	<0.001	<0.02
38208	6044	<0.001	<0.02
38208	6045	<0.001	<0.02
38208	6046	<0.001	<0.02
38208	6047	<0.001	<0.02
38208	6048	<0.001	<0.02
38208	6049	<0.001	<0.02
38208	6050	<0.001	<0.02
38208	6051	<0.001	<0.02
38208	6052	<0.001	<0.02
38208	6053	<0.001	0.04
38208	6054	<0.001	<0.02
38208	6055	<0.001	<0.02
38208	6056	<0.001	<0.02
38208	6057	0.001	<0.02
38208	6058	<0.001	<0.02
38208	6059	<0.001	<0.02
38208	6060	<0.001	0.04
38208	6061	<0.001	<0.02
38208	6062	0.004	<0.02
38208	6063	<0.001	<0.02
38208	6064	0.003	<0.02
38208	6065	<0.001	<0.02
38208	6066	0.001	<0.02
38208	6067	<0.001	<0.02
38208	6068	0.002	<0.02
38208	6069	<0.001	<0.02
38208	6070	0.004	<0.02
38208	6071	<0.001	<0.02
38208	6072	<0.001	<0.02
38208	6073	0.001	<0.02
38208	6074	<0.001	<0.02
38208	6075	<0.001	<0.02
38208	6076	0.001	<0.02
38208	6077	0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
38208	6078	<0.001	<0.02
38208	6079	<0.001	<0.02
38208	6080	<0.001	<0.02
38208	6081	<0.001	<0.02
38208	6082	<0.001	<0.02
38208	6083	0.001	<0.02
38208	6084	0.001	<0.02
38208	6085	0.001	<0.02
38208	6086	<0.001	<0.02
38208	6087	0.002	0.03
38208	6088	<0.001	<0.02
38208	6089	<0.001	<0.02
38208	6090	0.001	0.08
38208	6091	0.003	0.12
38208	6092	0.028	1.26
38208	6093	0.004	0.24
38208	6094	0.023	<0.02
38208	6095	<0.001	<0.02
38208	6096	<0.001	<0.02
38208	6097	<0.001	<0.02
38208	6098	<0.001	<0.02
38208	6099	0.001	<0.02
38208	6100	0.003	<0.02
38208	6101	<0.001	<0.02
38208	6102	<0.001	<0.02
38208	6103	<0.001	<0.02
38208	6104	<0.001	<0.02
38208	6105	<0.001	<0.02
38208	6106	<0.001	<0.02
38208	6107	<0.001	<0.02
38208	6108	<0.001	<0.02
38208	6109	<0.001	<0.02
38208	6110	<0.001	<0.02
38208	6111	<0.001	<0.02
38208	6112	0.001	0.04
38208	6113	0.002	<0.02
38208	6114	<0.001	<0.02
38208	6115	<0.001	<0.02
38208	6116	<0.001	<0.02
38208	6117	<0.001	<0.02
38208	6118	0.001	<0.02
38208	6119	<0.001	<0.02
38208	6120	0.002	<0.02
38208	6121	<0.001	<0.02
38208	6122	<0.001	<0.02
38208	6123	<0.001	<0.02
38208	6124	<0.001	<0.02
38208	6125	<0.001	<0.02
38391	6126	<0.001	0.02
38391	6127	<0.001	0.02
38391	6128	<0.001	0.02
38391	6129	<0.001	0.02
38391	6130	<0.001	0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
38391	6131	<0.001	0.02
38391	6132	<0.001	0.02
38391	6133	<0.001	0.02
38391	6134	0.002	0.03
38391	6135	<0.001	0.03
38391	6136	<0.001	0.02
38391	6137	0.016	0.03
38391	6138	<0.001	0.02
38391	6139	<0.001	0.02
38391	6140	0.006	0.16
38391	6141	<0.001	0.03
38391	6142	<0.001	0.03
38391	6143	<0.001	0.02
38391	6144	<0.001	0.03
38391	6145	<0.001	0.03
38391	6146	<0.001	0.03
38391	6147	<0.001	0.02
38391	6148	0.003	0.02
38391	6149	<0.001	0.03
38391	6150	<0.001	0.02
38391	6151	<0.001	0.02
38391	6152	0.001	0.06
38391	6153	0.001	0.02
38391	6154	0.001	<0.02
38391	6155	0.001	0.03
38391	6156	<0.001	0.03
38391	6157	0.002	0.06
38391	6158	0.003	0.09
38391	6159	<0.001	<0.02
38391	6160	0.002	<0.02
38391	6161	0.001	0.02
38391	6162	<0.001	0.04
38391	6163	<0.001	<0.02
38391	6164	<0.001	<0.02
38391	6165	0.011	<0.02
38391	6166	0.069	0.11
38391	6167	0.006	<0.02
38391	6168	0.018	0.08
38391	6169	0.008	0.03
38391	6170	0.038	0.07
38391	6171	0.007	0.04
38391	6172	0.035	0.07
38391	6173	<0.001	<0.02
38391	6174	<0.001	<0.02
38391	6175	<0.001	<0.02
38391	6176	<0.001	<0.02
38391	6177	<0.001	0.02
38391	6178	0.002	<0.02
38391	6179	<0.001	0.02
38391	6180	<0.001	0.02
38391	6181	0.001	0.02
38391	6182	0.002	<0.02
38391	6183	<0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
38391	6184	0.006	0.04
38391	6185	<0.001	<0.02
38391	6186	0.013	0.07
38391	6187	0.008	0.09
38391	6188	<0.001	<0.02
38391	6189	<0.001	<0.02
38391	6190	0.001	<0.02
38391	6191	0.025	0.13
38391	6192	0.026	0.15
38391	6193	0.044	0.09
38391	6194	0.036	0.16
38391	6195	0.001	<0.02
38391	6196	<0.001	<0.02
38391	6197	<0.001	<0.02
38391	6198	0.001	0.02
38391	6199	0.004	0.08
38391	6200	0.002	0.02
38813	6201	0.003	0.06
38813	6202	0.004	0.03
38813	6203	0.002	<0.02
38813	6204	0.003	0.03
38813	6205	0.001	0.03
38813	6206	0.005	0.03
38813	6207	0.001	<0.02
38813	6208	0.001	<0.02
38813	6209	0.009	0.03
38813	6210	<0.001	<0.02
38813	6211	<0.001	0.03
38813	6212	<0.001	0.03
38813	6213	<0.001	0.05
38813	6214	0.005	0.03
38813	6215	0.001	0.02
38813	6216	0.040	0.08
38813	6217	<0.001	<0.02
38813	6218	0.003	<0.02
38813	6219	0.001	0.13
38813	6220	<0.001	<0.02
38813	6221	0.003	<0.02
38813	6222	0.009	<0.02
38813	6223	<0.001	<0.02
38813	6224	<0.001	<0.02
38391	6225	0.009	0.66
38391	6226	0.002	<0.02
38813	6227	0.059	0.44
38813	6228	0.004	<0.02
38813	6229	0.002	<0.02
38813	6230	0.001	<0.02
38813	6231	0.347	1.13
38813	6232	<0.001	<0.02
38813	6233	0.010	0.02
38813	6234	<0.001	<0.02
38813	6235	0.001	0.02
38813	6236	0.246	1.00

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
38813	6237	0.005	<0.02
38813	6238	<0.001	<0.02
38813	6239	<0.001	<0.02
38813	6240	0.001	0.02
38813	6241	<0.001	<0.02
38813	6242	<0.001	<0.02
38813	6243	<0.001	<0.02
38813	6244	<0.001	<0.02
38813	6245	<0.001	<0.02
38813	6246	<0.001	<0.02
38813	6247	0.002	<0.02
38813	6248	0.004	0.03
38813	6249	0.002	0.02
38813	6250	0.003	0.07
38813	6251	0.010	0.35
38813	6252	0.002	0.35
38813	6253	0.002	0.04
38813	6254	<0.001	<0.02
38813	6255	<0.001	0.05
38813	6256	<0.001	<0.02
38813	6257	<0.001	<0.02
38813	6258	<0.001	<0.02
38813	6259	0.003	<0.02
38813	6260	<0.001	<0.02
38813	6261	0.001	<0.02
38813	6262	<0.001	0.04
38813	6263	<0.001	<0.02
38813	6264	<0.001	<0.02
38813	6265	0.003	0.02
38813	6266	0.001	<0.02
38813	6267	0.001	<0.02
38813	6268	0.001	0.03
38813	6269	<0.001	<0.02
38813	6270	<0.001	<0.02
38813	6271	<0.001	<0.02
38813	6272	0.018	0.05
38813	6273	0.005	0.03
38813	6274	0.002	<0.02
38813	6275	0.007	<0.02
38813	6276	0.003	<0.02
38813	6277	0.008	0.07
38813	6278	0.005	0.05
38813	6279	0.013	0.11
38813	6280	0.005	0.05
38813	6281	0.005	0.04
38813	6282	0.005	0.05
38813	6283	0.008	0.03
38813	6284	0.002	<0.02
38813	6285	0.006	<0.02
38813	6286	0.005	0.03
38813	6287	0.008	<0.02
38813	6288	0.002	<0.02
38813	6289	0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
38813	6290	<0.001	<0.02
38813	6291	<0.001	<0.02
38813	6292	<0.001	<0.02
38813	6293	0.001	0.03
38813	6294	0.004	0.03
38813	6295	<0.001	0.03
38813	6296	0.004	<0.02
38813	6297	0.003	0.02
38813	6298	0.003	0.04
38813	6299	0.005	<0.02
38813	6300	0.005	<0.02
38813	6301	<0.001	<0.02
38813	6302	<0.001	<0.02
38813	6303	<0.001	0.03
38813	6304	0.003	<0.02
38813	6305	<0.001	<0.02
38813	6306	<0.001	<0.02
38813	6307	0.001	0.02
38813	6308	<0.001	<0.02
38813	6309	0.001	<0.02
38909	6310	0.001	<0.02
38909	6311	<0.001	0.02
38909	6312	0.008	0.02
38909	6313	0.001	<0.02
38909	6314	0.002	<0.02
38909	6315	0.004	<0.02
38909	6316	0.001	<0.02
38909	6317	0.006	<0.02
38909	6318	0.002	<0.02
38909	6319	<0.001	<0.02
38909	6320	<0.001	<0.02
38909	6321	0.003	<0.02
38909	6322	0.001	<0.02
38909	6323	<0.001	0.02
38909	6324	<0.001	0.03
38909	6325	0.004	<0.02
38909	6326	0.004	0.04
38909	6327	0.003	<0.02
38909	6328	0.002	<0.02
38909	6329	0.005	0.02
38909	6330	0.001	<0.02
38909	6331	0.002	0.02
38909	6332	0.006	0.07
38909	6333	0.006	0.09
38909	6334	0.002	0.05
38909	6335	0.004	0.05
38909	6336	0.007	<0.02
38909	6337	0.006	0.03
38909	6338	0.003	<0.02
38909	6339	0.003	<0.02
38909	6340	0.001	<0.02
38909	6341	0.006	0.02
38909	6342	0.004	0.03

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
38909	6343	0.003	0.02
38909	6344	0.025	<0.02
38909	6345	0.007	0.02
38909	6346	0.003	0.02
38909	6347	0.003	0.02
38909	6348	0.005	0.04
38909	6349	0.004	0.02
38909	6350	0.005	0.06
38909	6351	0.011	0.04
38909	6352	0.108	0.12
38909	6353	0.018	0.06
38909	6354	0.002	<0.02
38909	6355	0.001	0.02
38909	6356	0.024	0.05
38909	6357	0.014	0.02
38909	6358	0.004	0.05
38909	6359	0.007	0.04
38909	6360	0.002	0.02
38909	6361	0.002	0.04
38909	6362	0.002	<0.02
38909	6363	0.003	0.02
38909	6364	0.002	0.04
38909	6365	0.005	0.02
38909	6366	0.056	0.02
38909	6367	<0.001	0.03
39217	6368	<0.001	<0.02
39217	6369	0.002	0.03
39217	6370	<0.001	<0.02
39217	6371	0.002	0.04
39217	6372	<0.001	0.03
39217	6373	<0.001	0.04
39217	6374	<0.001	0.04
39217	6375	0.002	0.03
39217	6376	<0.001	<0.02
39217	6377	0.002	0.03
39217	6378	<0.001	<0.02
39217	6379	<0.001	0.02
39217	6380	0.001	0.05
39217	6381	<0.001	0.04
39217	6382	0.001	<0.02
39217	6383	0.001	<0.02
39217	6384	0.056	0.08
39217	6385	0.004	<0.02
39217	6386	0.001	<0.02
39217	6387	<0.001	<0.02
39217	6388	<0.001	<0.02
39217	6389	<0.001	<0.02
39217	6390	0.010	0.06
39217	6391	0.001	<0.02
39217	6392	<0.001	<0.02
39217	6393	0.022	<0.02
39217	6394	<0.001	<0.02
39217	6395	<0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
39217	6396	<0.001	<0.02
39217	6397	0.002	0.04
39217	6398	<0.001	<0.02
39217	6399	0.002	0.04
39217	6400	0.002	<0.02
39217	6401	<0.001	<0.02
39217	6402	0.002	0.08
39217	6403	<0.001	0.03
39217	6404	<0.001	<0.02
39217	6405	<0.001	0.04
	6406	NS	NS
39217	6407	0.001	0.13
39217	6408	<0.001	<0.02
39217	6409	0.001	0.06
39217	6410	0.002	0.03
39217	6411	0.003	0.05
39217	6412	0.004	0.03
39217	6413	<0.001	0.05
39217	6414	<0.001	0.03
39217	6415	<0.001	0.04
39217	6416	0.002	0.04
39217	6417	<0.001	<0.02
39217	6418	<0.001	<0.02
39217	6419	<0.001	0.04
39217	6420	<0.001	<0.02
39217	6421	0.003	<0.02
39217	6422	0.004	<0.02
39217	6423	0.003	<0.02
39217	6424	<0.001	<0.02
39217	6425	<0.001	<0.02
39217	6426	<0.001	<0.02
39217	6427	0.001	0.13
39217	6428	0.002	0.03
39217	6429	0.002	0.06
39217	6430	0.002	0.06
39217	6431	0.004	0.06
39217	6432	0.001	0.05
39217	6433	0.003	0.08
39217	6434	0.001	0.04
39217	6435	0.003	0.05
39217	6436	<0.001	0.02
39217	6437	<0.001	0.02
39217	6438	0.001	<0.02
39217	6439	<0.001	<0.02
39217	6440	<0.001	<0.02
39217	6441	<0.001	0.11
39217	6442	<0.001	<0.02
39217	6443	<0.001	<0.02
39217	6444	<0.001	<0.02
39217	6445	<0.001	<0.02
39217	6446	<0.001	<0.02
39217	6447	<0.001	<0.02
39217	6448	<0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
39217	6449	<0.001	0.04
39217	6450	<0.001	<0.02
39217	6451	<0.001	0.02
39217	6452	<0.001	<0.02
39217	6453	0.003	<0.02
39217	6454	<0.001	<0.02
39217	6455	0.022	0.04
39217	6456	<0.001	<0.02
39217	6457	<0.001	0.02
39217	6458	0.001	0.03
39217	6459	<0.001	0.03
39217	6460	<0.001	0.03
39217	6461	<0.001	0.03
39217	6462	<0.001	0.02
39217	6463	<0.001	0.03
39217	6464	<0.001	0.02
39589	6465	<0.001	<0.02
39589	6466	<0.001	<0.02
39589	6467	0.001	<0.02
39589	6468	<0.001	<0.02
39589	6469	0.001	0.03
39589	6470	<0.001	0.02
39589	6471	<0.001	<0.02
39589	6472	<0.001	<0.02
39589	6473	0.002	0.02
39589	6474	<0.001	<0.02
39589	6475	<0.001	<0.02
39589	6476	<0.001	<0.02
39589	6477	<0.001	<0.02
39589	6478	<0.001	<0.02
39589	6479	<0.001	<0.02
39589	6480	<0.001	<0.02
39589	6481	<0.001	<0.02
39589	6482	<0.001	<0.02
39589	6483	<0.001	<0.02
39589	6484	<0.001	<0.02
39589	6485	<0.001	<0.02
39589	6486	<0.001	<0.02
39589	6487	<0.001	<0.02
39589	6488	<0.001	<0.02
39589	6489	<0.001	<0.02
39589	6490	<0.001	<0.02
39589	6491	<0.001	<0.02
39589	6492	<0.001	<0.02
39589	6493	<0.001	<0.02
39589	6494	<0.001	<0.02
39589	6495	<0.001	<0.02
39589	6496	<0.001	<0.02
39589	6497	<0.001	<0.02
39589	6498	<0.001	<0.02
39589	6499	<0.001	0.05
39589	6500	<0.001	<0.02
39589	6501	<0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
39589	6502	<0.001	<0.02
39589	6503	<0.001	<0.02
39589	6504	<0.001	<0.02
39589	6505	<0.001	<0.02
39589	6506	<0.001	0.02
39589	6507	<0.001	<0.02
39589	6508	<0.001	<0.02
39589	6509	<0.001	<0.02
39589	6510	<0.001	<0.02
39589	6511	<0.001	<0.02
39589	6512	<0.001	<0.02
39589	6513	<0.001	<0.02
39589	6514	<0.001	<0.02
39589	6515	<0.001	<0.02
39589	6516	<0.001	<0.02
39589	6517	<0.001	<0.02
39589	6518	<0.001	<0.02
39589	6519	0.002	0.02
39589	6520	0.001	<0.02
39589	6521	<0.001	<0.02
39589	6522	<0.001	<0.02
39589	6523	<0.001	<0.02
39589	6524	<0.001	<0.02
39589	6525	<0.001	<0.02
39589	6526	<0.001	<0.02
39589	6527	<0.001	<0.02
39589	6528	<0.001	<0.02
39589	6529	<0.001	<0.02
39589	6530	<0.001	<0.02
39589	6531	<0.001	<0.02
39589	6532	<0.001	<0.02
39589	6533	<0.001	<0.02
	6534-6577	STOCKPILE SAMPLES	
39589	6578	<0.001	<0.02
39589	6579	<0.001	<0.02
39589	6580	<0.001	<0.02
39589	6581	<0.001	<0.02
39589	6582	<0.001	<0.02
39589	6583	<0.001	<0.02
39589	6584	<0.001	<0.02
39589	6585	<0.001	0.02
39589	6586	<0.001	0.04
39589	6587	<0.001	<0.02
39589	6588	<0.001	<0.02
39589	6589	<0.001	<0.02
39589	6590	<0.001	<0.02
39589	6591	<0.001	<0.02
39589	6592	<0.001	<0.02
39589	6593	<0.001	<0.02
39589	6594	<0.001	<0.02
39589	6595	<0.001	<0.02
39589	6596	<0.001	<0.02
39589	6597	<0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
39589	6598	<0.001	<0.02
39589	6599	<0.001	<0.02
39589	6600	<0.001	<0.02
39588	6601	0.003	<0.02
39588	6602	<0.001	<0.02
39588	6603	<0.001	0.02
39588	6604	<0.001	0.02
39588	6605	<0.001	<0.02
39588	6606	<0.001	<0.02
39588	6607	0.002	<0.02
39588	6608	0.001	<0.02
39588	6609	<0.001	<0.02
39588	6610	<0.001	<0.02
39588	6611	<0.001	<0.02
39588	6612	<0.001	<0.02
39588	6613	<0.001	<0.02
39588	6614	<0.001	<0.02
39588	6615	<0.001	<0.02
39588	6616	<0.001	<0.02
39588	6617	<0.001	<0.02
39588	6618	<0.001	<0.02
39588	6619	<0.001	<0.02
39588	6620	<0.001	<0.02
39588	6621	<0.001	<0.02
39588	6622	<0.001	<0.02
39588	6623	<0.001	<0.02
39588	6624	<0.001	0.02
39588	6625	<0.001	0.06
39588	6626	0.002	0.02
39588	6627	<0.001	0.03
39588	6628	<0.001	0.02
39588	6629	<0.001	0.02
39588	6630	<0.001	<0.02
39588	6631	<0.001	<0.02
39588	6632	0.002	0.03
39588	6633	<0.001	0.02
39588	6634	0.001	0.02
39588	6635	<0.001	<0.02
39588	6636	<0.001	<0.02
39588	6637	<0.001	<0.02
39588	6638	<0.001	<0.02
39588	6639	<0.001	0.02
39588	6640	0.001	0.02
39588	6641	0.001	0.02
39588	6642	0.003	0.14
39588	6643	<0.001	<0.02
39588	6644	<0.001	<0.02
39588	6645	0.001	0.02
39588	6646	<0.001	0.02
39588	6647	0.001	0.03
39588	6648	<0.001	0.02
39588	6649	<0.001	0.02
39588	6650	<0.001	0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
39588	6651	<0.001	0.02
39588	6652	<0.001	0.02
39588	6653	<0.001	<0.02
39588	6654	<0.001	0.02
39588	6655	<0.001	0.02
39588	6656	<0.001	<0.02
39588	6657	<0.001	0.03
39588	6658	<0.001	<0.02
39588	6659	0.001	<0.02
39588	6660	0.001	<0.02
39588	6661	0.002	0.02
39588	6662	0.002	0.02
39588	6663	<0.001	<0.02
39588	6664	0.001	<0.02
39588	6665	0.001	<0.02
39588	6666	<0.001	<0.02
39588	6667	<0.001	<0.02
39588	6668	<0.001	<0.02
39588	6669	<0.001	<0.02
39588	6670	<0.001	0.02
39588	6671	<0.001	0.02
39588	6672	<0.001	0.02
39588	6673	<0.001	<0.02
39588	6674	<0.001	<0.02
39588	6675	<0.001	<0.02
39588	6676	<0.001	0.02
39588	6677	<0.001	0.02
39588	6678	<0.001	0.02
39588	6679	<0.001	<0.02
39588	6680	0.001	0.04
39588	6681	<0.001	0.02
39588	6682	<0.001	<0.02
39588	6683	<0.001	<0.02
39588	6684	<0.001	<0.02
39588	6685	<0.001	<0.02
39588	6686	<0.001	<0.02
39588	6687	<0.001	0.02
39588	6688	<0.001	<0.02
39588	6689	<0.001	0.02
39588	6690	<0.001	0.03
39588	6691	<0.001	0.05
39588	6692	<0.001	0.02
39588	6693	<0.001	0.02
39588	6694	<0.001	0.02
39588	6695	<0.001	<0.02
39588	6696	0.008	0.24
39588	6697	0.001	0.12
39588	6698	<0.001	0.02
39588	6699	<0.001	0.05
39588	6700	<0.001	0.02
39588	6701	<0.001	0.10
39588	6702	<0.001	0.02
39588	6703	<0.001	0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
39588	6704	<0.001	0.06
39588	6705	<0.001	0.03
39588	6706	<0.001	<0.02
39588	6707	<0.001	<0.02
39588	6708	0.003	0.04
39588	6709	0.001	0.10
39588	6710	0.001	0.04
39588	6711	0.001	0.05
39588	6712	0.003	0.05
39588	6713	0.002	0.04
39588	6714	0.006	0.10
39588	6715	0.007	0.06
39588	6716	0.004	0.05
39588	6717	0.002	0.08
39588	6718	0.003	1.20
39588	6719	0.001	0.05
39588	6720	<0.001	0.04
39588	6721	<0.001	0.05
39588	6722	0.001	0.10
39588	6723	0.002	0.26
39588	6724	0.042	0.05
39588	6725	0.002	0.11
39588	6726	0.012	0.22
39588	6727	0.003	0.17
39588	6728	0.001	0.05
39588	6729	0.007	0.06
39588	6730	0.001	0.06
39588	6731	0.004	0.04
39588	6732	0.007	0.15
39588	6733	0.001	0.05
39588	6734	0.002	0.03
39588	6735	0.002	0.03
39588	6736	0.001	0.02
39588	6737	0.001	0.03
39588	6738	0.003	0.04
39588	6739	0.002	0.09
39588	6740	0.003	0.06
41493	6741	0.002	0.04
41493	6742	0.002	0.04
41493	6743	0.002	0.03
41493	6744	<0.001	0.02
41493	6745	0.001	0.04
41493	6746	<0.001	0.04
41493	6747	<0.001	<0.02
41493	6748	<0.001	<0.02
41493	6749	<0.001	<0.02
41493	6750	0.002	0.04
41493	6751	0.003	0.05
41493	6752	<0.001	<0.02
41493	6753	<0.001	<0.02
41493	6754	<0.001	<0.02
41493	6755	<0.001	0.02
41493	6756	<0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
41493	6757	<0.001	<0.02
41493	6758	<0.001	<0.02
41493	6759	<0.001	<0.02
41493	6760	<0.001	<0.02
41493	6761	<0.001	<0.02
41493	6762	<0.001	<0.02
41493	6763	<0.001	<0.02
41493	6764	<0.001	0.02
41493	6765	0.002	0.04
41493	6766	0.001	0.04
41493	6767	0.007	0.04
41493	6768	0.002	0.07
41493	6769	0.002	0.05
41493	6770	0.003	0.05
42037	6771	NS	NS
41842	6772	0.009	0.13
41842	6773	0.004	0.16
41842	6774	0.003	0.09
41842	6775	0.006	0.22
41842	6776	0.001	0.05
41842	6777	0.003	0.16
41842	6778	0.003	0.19
41842	6779	0.002	0.12
41842	6780	0.002	0.08
41842	6781	0.001	0.08
41842	6782	<0.001	<0.02
41842	6783	<0.001	<0.02
41842	6784	<0.001	<0.02
41842	6785	<0.001	<0.02
41842	6786	<0.001	<0.02
41842	6787	0.002	0.08
41842	6788	0.001	0.06
41842	6789	0.002	0.11
41842	6790	0.002	0.13
41842	6791	0.006	0.10
41842	6792	0.006	0.05
41842	6793	0.004	0.04
41842	6794	<0.001	<0.02
41842	6795	0.001	0.04
41842	6796	<0.001	<0.02
41842	6797	<0.001	0.03
41842	6798	<0.001	0.02
41842	6799	<0.001	<0.02
	6800	NS	NS
41842	6801	<0.001	0.02
41842	6802	<0.001	0.02
41842	6803	0.001	0.04
41842	6804	<0.001	0.03
41842	6805	0.001	0.04
41842	6806	<0.001	<0.02
41842	6807	<0.001	<0.02
41842	6808	<0.001	0.03
41842	6809	<0.001	0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
41842	6810	<0.001	0.02
41842	6811	<0.001	<0.02
41842	6812	<0.001	<0.02
41842	6813	<0.001	0.02
41842	6814	<0.001	<0.02
41842	6815	<0.001	0.02
41842	6816	<0.001	0.02
41842	6817	<0.001	<0.02
41842	6818	<0.001	0.02
41842	6819	<0.001	<0.02
41842	6820	<0.001	<0.02
41842	6821	<0.001	0.02
41842	6822	<0.001	<0.02
41842	6823	<0.001	0.02
41956	6824	<0.001	<0.02
41956	6825	<0.001	<0.02
41956	6826	0.002	0.02
41956	6827	0.001	0.02
42037	6828	<0.001	0.05
42037	6829	<0.001	0.03
42037	6830	<0.001	0.03
42037	6831	<0.001	0.02
42037	6832	<0.001	<0.02
42037	6833	<0.001	<0.02
42037	6834	<0.001	<0.02
42037	6835	<0.001	0.09
42037	6836	<0.001	<0.02
42037	6837	<0.001	0.02
42037	6838	<0.001	0.02
42037	6839	<0.001	<0.02
42037	6840	<0.001	0.02
42037	6841	<0.001	<0.02
42037	6842	<0.001	<0.02
42037	6843	<0.001	<0.02
42037	6844	<0.001	<0.02
42154	6845	<0.001	<0.02
42154	6846	<0.001	<0.02
42154	6847	<0.001	<0.02
42154	6848	<0.001	0.02
42154	6849	0.001	0.03
42154	6850	<0.001	<0.02
42037	6851	<0.001	<0.02
42037	6852	<0.001	<0.02
42037	6853	0.010	0.05
42037	6854	0.001	0.02
42037	6855	<0.001	<0.02
42037	6856	<0.001	<0.02
42037	6857	<0.001	0.02
42037	6858	<0.001	<0.02
42037	6859	0.002	<0.02
42037	6860	0.001	0.02
42037	6861	<0.001	0.02
42037	6862	0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42037	6863	<0.001	<0.02
42154	6864	<0.001	<0.02
42154	6865	0.023	0.03
42154	6866	<0.001	<0.02
42154	6867	<0.001	<0.02
42154	6868	<0.001	0.02
42154	6869	0.002	0.03
42154	6870	<0.001	<0.02
42154	6871	0.019	<0.02
42154	6872	<0.001	<0.02
42154	6873	<0.001	<0.02
42154	6874	<0.001	<0.02
42154	6875	<0.001	<0.02
42154	6876	<0.001	<0.02
42154	6877	<0.001	<0.02
42154	6878	0.002	0.03
42154	6879	0.006	0.06
42154	6880	0.009	0.06
42154	6881	0.032	0.05
42154	6882	0.005	0.05
42154	6883	<0.001	<0.02
42154	6884	<0.001	<0.02
42154	6885	0.004	0.06
42154	6886	0.002	0.04
42286	6887	<0.001	<0.02
42286	6888	<0.001	0.03
42286	6889	<0.001	<0.02
42286	6890	0.010	0.02
42286	6891	<0.001	<0.02
42286	6892	0.003	0.02
42286	6893	0.057	0.06
42286	6894	0.003	0.06
42286	6895	0.002	<0.02
42286	6896	0.002	0.03
42286	6897	0.002	0.03
42286	6898	0.003	0.03
42286	6899	<0.001	<0.02
42286	6900	<0.001	<0.02
42286	6901	0.717	1.01
42286	6902	0.118	<0.05
42221	6903	0.231	0.23
42221	6904	0.159	0.26
42221	6905	0.314	0.57
42286	6906	0.384	0.48
42286	6907	0.244	<0.05
42286	6908	0.094	0.13
42286	6909	0.805	0.64
42286	6910	0.273	0.14
42221	6911	0.232	<0.05
42221	6912	0.086	<0.05
42221	6913	0.071	0.12
42221	6914	0.203	0.28
42278	6915	0.316	0.47

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42278	6916	0.276	0.24
42278	6917	0.445	0.26
42279	6918	0.068	2.83
42279	6919	0.072	1.48
42279	6920	0.254	<0.05
42279	6921	0.069	0.27
42279	6922	0.500	0.52
42279	6923	1.181	2.17
42279	6924	2.132	2.44
42279	6925	0.926	0.57
42280	6926	0.342	0.60
42280	6927	0.610	0.62
42280	6928	3.263	7.12
42280	6929	7.688	13.88
42280	6930	0.189	<0.05
42280	6931	0.518	0.55
42280	6932	0.442	0.30
42280	6933	0.918	1.65
42280	6934	0.666	0.88
42281	6935	0.034	<0.05
42281	6936	0.028	0.14
42281	6937	0.045	<0.05
42281	6938	0.038	0.15
42281	6939	0.182	<0.05
42281	6940	0.037	0.11
42281	6941	0.022	<0.05
42281	6942	0.013	0.12
42281	6943	0.104	0.22
42281	6944	0.082	0.05
42281	6945	0.027	0.25
42281	6946	0.008	<0.05
42281	6947	0.089	0.09
42281	6948	0.061	0.26
42281	6949	0.056	<0.05
42281	6950	0.030	<0.05
42286	6951	0.006	0.03
42286	6952	0.012	0.08
42286	6953	<0.001	0.02
42286	6954	0.006	0.02
42286	6955	0.008	0.02
42286	6956	0.006	0.05
42286	6957	0.001	<0.02
42286	6958	<0.001	<0.02
42286	6959	<0.001	<0.02
42286	6960	<0.001	<0.02
42286	6961	0.051	0.06
42286	6962	0.002	0.05
42286	6963	0.005	0.02
42286	6964	0.008	0.05
42286	6965	<0.001	0.02
42286	6966	0.004	0.03
42286	6967	0.008	0.06
42286	6968	<0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42286	6969	<0.001	<0.02
42286	6970	<0.001	<0.02
42286	6971	0.002	0.04
42286	6972	0.001	<0.02
42286	6973	0.005	0.02
42286	6974	<0.001	<0.02
42286	6975	0.017	0.07
42286	6976	0.013	0.06
42286	6977	0.002	0.02
42286	6978	<0.001	<0.02
42286	6979	<0.001	<0.02
42286	6980	<0.001	<0.02
42286	6981	<0.001	<0.02
42286	6982	<0.001	<0.02
42221	6983	0.295	0.32
42221	6984	2.269	2.90
42221	6985	0.230	0.25
42286	6986	0.123	0.15
42286	6987	<0.001	<0.02
42286	6988	0.018	0.03
42286	6989	0.004	0.06
42286	6990	0.003	0.03
	6991-7000	NS	NS
42221	7001	0.002	0.02
42221	7002	0.027	0.04
42221	7003	0.003	0.05
42221	7004	0.100	0.17
42278	7005	0.029	0.09
42278	7006	0.098	0.05
42278	7007	0.028	0.12
42279	7008	0.048	0.12
42279	7009	0.035	0.38
42279	7010	0.045	0.08
42279	7011	0.157	0.23
42279	7012	0.013	0.03
42279	7013	<0.001	<0.02
42279	7014	0.018	0.05
42279	7015	0.011	0.02
42280	7016	0.003	0.03
42280	7017	0.001	0.02
42280	7018	0.004	0.06
42280	7019	0.003	0.02
42280	7020	0.031	0.07
42280	7021	0.036	0.18
42280	7022	0.003	0.04
42280	7023	0.002	0.02
42280	7024	0.030	0.05
42281	7025	<0.001	<0.02
42281	7026	<0.001	<0.02
42281	7027	0.003	0.03
42281	7028	0.001	0.06
42281	7029	0.001	0.02
42281	7030	0.078	0.17

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42281	7031	0.119	0.14
42281	7032	0.049	0.08
42281	7033	0.015	0.06
42281	7034	0.024	0.06
42281	7035	0.056	0.08
42281	7036	0.098	0.07
42281	7037	0.082	0.11
42281	7038	0.043	0.08
42281	7039	0.034	0.06
42281	7040	0.032	0.26
42281	7041	0.011	0.05
42281	7042	0.003	0.05
42281	7043	0.003	0.05
42281	7044	<0.001	0.02
42281	7045	0.004	0.05
42281	7046	0.043	0.09
42281	7047	0.005	0.04
42281	7048	0.002	0.05
42282	7049	<0.001	<0.02
42282	7050	<0.001	<0.02
42282	7051	<0.001	<0.02
42282	7052	0.055	0.10
42282	7053	0.055	0.14
42282	7054	0.039	0.05
42282	7055	0.003	0.08
42282	7056	0.110	0.12
42282	7057	0.054	0.06
42283	7058	0.002	0.04
42283	7059	0.011	0.08
42283	7060	0.014	0.14
42283	7061	0.030	0.12
42283	7062	0.002	0.04
42283	7063	0.009	0.05
42283	7064	0.005	0.08
42283	7065	0.005	0.03
42283	7066	0.004	0.02
42283	7067	<0.001	<0.02
42283	7068	<0.001	<0.02
42283	7069	<0.001	<0.02
42283	7070	<0.001	<0.02
42283	7071	<0.001	<0.02
42284	7072	0.011	0.06
42284	7073	<0.001	<0.02
42284	7074	<0.001	<0.02
42284	7075	<0.001	<0.02
42284	7076	<0.001	<0.02
42284	7077	0.003	0.02
42284	7078	0.006	0.04
42285	7079	<0.001	<0.02
42285	7080	0.002	<0.02
42285	7081	<0.001	<0.02
42285	7082	<0.001	<0.02
42285	7083	<0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42285	7084	<0.001	<0.02
42285	7085	0.001	0.02
42365	7086	<0.001	<0.02
42365	7087	<0.001	<0.02
42365	7088	0.021	<0.02
42365	7089	<0.001	<0.02
42365	7090	0.010	0.14
42365	7091	<0.001	<0.02
42364	7092	0.007	<0.02
42364	7093	0.029	0.09
42364	7094	0.048	0.15
42364	7095	0.040	0.11
42364	7096	0.024	0.03
42363	7097	<0.001	<0.02
42363	7098	0.014	<0.02
42363	7099	0.006	<0.02
42362	7100	0.001	0.02
42362	7101	0.002	0.02
42362	7102	0.001	<0.02
42362	7103	<0.001	<0.02
42362	7104	0.001	<0.02
42364	7105	0.033	0.12
42364	7106	0.036	0.10
42364	7107	0.020	0.31
42364	7108	0.032	0.36
42364	7109	0.047	0.55
42364	7110	0.009	0.12
42364	7111	0.002	0.09
42364	7112	0.032	0.13
42364	7113	0.010	0.06
42364	7114	0.016	0.10
42364	7115	0.014	0.19
42364	7116	0.005	1.41
42364	7117	0.014	1.24
42364	7118	0.006	0.28
42364	7119	0.010	0.25
42364	7120	0.007	0.37
42364	7121	0.045	0.11
42364	7122	0.022	0.12
42364	7123	0.023	0.11
42364	7124	0.003	0.17
42364	7125	0.004	0.15
42364	7126	0.021	0.52
42364	7127	0.007	0.11
42364	7128	<0.001	0.06
42364	7129	0.008	0.75
42369	7130	<0.001	<0.02
42369	7131	<0.001	<0.02
42364	7132	<0.001	0.04
42430	7133	0.007	0.06
42430	7134	0.003	0.05
42364	7135	0.001	0.10
42364	7136	<0.001	0.21

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42368	7137	<0.001	<0.02
42368	7138	0.003	0.02
42368	7139	<0.001	0.11
42367	7140	0.009	1.49
42367	7141	0.026	0.81
42367	7142	0.009	0.81
42366	7143	<0.001	<0.02
42366	7144	0.004	0.02
42366	7145	0.007	0.04
42366	7146	0.001	<0.02
42366	7147	0.004	0.02
42430	7148	0.009	1.53
42430	7149	0.016	1.41
42430	7150	0.003	0.37
42430	7151	0.001	0.07
42430	7152	<0.001	0.02
42430	7153	0.004	0.11
42430	7154	0.009	0.47
42430	7155	0.002	1.07
42430	7156	<0.001	0.77
42430	7157	0.011	0.83
42430	7158	<0.001	0.04
42430	7159	<0.001	0.05
42430	7160	0.002	0.14
42430	7161	0.002	0.07
42430	7162	<0.001	<0.02
42430	7163	<0.001	<0.02
42430	7164	0.001	0.02
42430	7165	0.004	0.04
42430	7166	0.001	0.02
42430	7167	<0.001	<0.02
42430	7168	<0.001	<0.02
42430	7169	0.027	0.03
	7170-7174	NS	NS
42430	7175	0.672	0.79
42430	7176	0.001	<0.02
42430	7177	<0.001	<0.02
42430	7178	<0.001	<0.02
42430	7179	<0.001	<0.02
42430	7180	<0.001	<0.02
42430	7181	<0.001	<0.02
42430	7182	<0.001	0.02
42430	7183	<0.001	<0.02
42430	7184	<0.001	0.03
42430	7185	<0.001	<0.02
42430	7186	<0.001	0.52
42430	7187	0.017	0.36
42430	7188	0.002	0.04
42430	7189	0.003	0.06
42529	7190	<0.001	<0.02
42529	7191	<0.001	<0.02
42529	7192	<0.001	<0.02
42529	7193	<0.001	<0.02

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42530	7194	0.002	0.13
42530	7195	0.002	0.04
42530	7196	0.018	0.09
	7197-7201	NS	NS
42527	7202	<0.001	<0.02
	7202	NS	NS
42527	7203	<0.001	<0.02
42527	7204	<0.001	<0.02
42527	7205	<0.001	<0.02
42527	7206	<0.001	<0.02
42527	7207	<0.001	<0.02
42527	7208	<0.001	<0.02
42543	7209	<0.001	<0.02
42543	7210	<0.001	<0.02
42543	7211	0.013	0.21
42543	7212	0.014	0.25
42543	7213	0.004	<0.02
42543	7214	0.002	<0.02
42543	7215	<0.001	<0.02
42543	7216	<0.001	0.02
42543	7217	0.006	0.09
42543	7218	0.004	0.10
42543	7219	0.004	0.05
42543	7220	0.004	0.11
42543	7221	<0.001	0.02
42543	7222	0.005	0.05
42543	7223	0.003	0.06
42541	7224	<0.001	<0.02
42541	7225	<0.001	0.02
42541	7226	<0.001	<0.02
42541	7227	<0.001	<0.02
42541	7228	<0.001	<0.02
42541	7229	0.001	0.08
42543	7230	<0.001	0.02
42543	7231	0.002	0.07
42543	7232	<0.001	0.34
42531	7233	0.003	0.06
42531	7234	0.003	0.27
42531	7235	0.002	0.53
42531	7236	0.016	8.76
42531	7237	0.002	0.31
42531	7238	0.003	0.53
42531	7239	0.003	0.08
42531	7240	0.011	0.12
42531	7241	0.005	0.12
42531	7242	0.027	0.22
42531	7243	0.042	0.52
42533	7244	<0.001	0.02
42533	7245	0.001	0.02
42533	7246	<0.001	<0.02
42543	7247	0.041	0.52
42543	7248	0.005	0.06
42543	7249	0.003	0.07

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42528	7250	0.001	<0.02
42528	7251	<0.001	0.02
42543	7252	0.006	0.02
42543	7253	<0.001	0.02
42543	7254	0.018	0.15
42532	7255	0.003	0.08
42532	7256	0.002	0.05
42532	7257	0.013	1.75
42539	7258	0.001	0.02
42539	7259	0.002	0.03
42539	7260	<0.001	0.02
42542	7261	<0.001	<0.02
42542	7262	<0.001	0.02
42540	7263	0.002	0.02
42540	7264	0.015	0.08
42540	7265	0.015	0.06
42535	7266	0.002	0.02
42535	7267	0.001	0.02
42535	7268	0.005	0.03
42534	7269	<0.001	<0.02
42534	7270	<0.001	<0.02
42534	7271	<0.001	<0.02
42536	7272	<0.001	0.02
42536	7273	0.008	0.14
42536	7274	0.014	0.09
42538	7275	<0.001	<0.02
42538	7276	<0.001	<0.02
42538	7277	0.020	0.06
42538	7278	0.021	0.06
42538	7279	0.002	0.04
42537	7280	0.006	0.07
42537	7281	0.027	0.09
42537	7282	0.023	0.15
42543	7283	0.011	0.18
42543	7284	0.020	0.58
42543	7285	0.004	0.37
42543	7286	0.004	0.11
42543	7287	0.007	0.13
42543	7288	0.170	0.34
42543	7289	0.006	0.04
42543	7290	<0.001	<0.02
42543	7291	<0.001	<0.02
42543	7292	0.002	0.02
42543	7293	0.033	0.98
42543	7294	0.023	0.16
42543	7295	0.027	0.26
42543	7296	0.033	3.70
42543	7297	0.007	0.15
42564	7298	0.001	0.42
42564	7299	0.002	0.05
42564	7300	0.006	0.29
42564	7301	0.125	5.57
42564	7302	0.016	0.34

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42564	7303	0.026	<0.02
42564	7304	0.001	<0.02
42564	7305	0.002	<0.02
42564	7306	<0.001	0.32
42577	7307	0.159	0.46
42626	7308	0.004	0.06
42626	7309	0.002	0.05
42626	7310	0.004	0.08
42577	7311	0.056	2.28
42577	7312	0.027	2.47
42577	7313	0.022	1.34
42577	7314	0.012	0.69
42577	7315	0.036	5.09
42577	7316	0.067	0.82
42577	7317	0.744	1.08
42577	7318	0.014	0.08
42577	7319	0.045	0.28
42577	7320	0.244	0.28
42577	7321	0.070	1.76
42577	7322	0.855	1.45
42577	7323	0.162	0.24
42577	7324	0.314	0.41
42626	7325	0.003	0.02
42626	7326	0.007	0.04
42626	7327	0.002	0.05
42628	7328	0.294	4.56
42628	7329	0.013	0.23
42628	7330	0.017	0.50
42628	7331	0.072	0.68
42628	7332	0.136	3.06
42628	7333	0.015	0.74
42626	7334	0.001	<0.02
42626	7335	0.001	<0.02
42626	7336	<0.001	<0.02
42626	7337	0.002	0.03
42628	7338	0.495	0.54
42628	7339	0.092	0.16
42628	7340	0.011	0.10
42628	7341	0.094	0.15
42628	7342	0.157	0.24
42628	7343	0.095	0.24
42629	7344	0.011	0.18
42629	7345	0.194	0.16
42629	7346	0.294	0.70
42629	7347	0.145	0.29
42629	7348	0.005	0.22
42629	7349	0.007	0.18
42629	7350	0.272	0.30
42734	7351	0.229	0.20
42737	7352	0.036	1.76
42737	7353	0.013	0.37
42737	7354	0.011	0.21
42737	7355	0.010	0.17

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42737	7356	0.043	2.77
42737	7357	0.011	0.65
42737	7358	0.014	0.55
42737	7359	0.018	0.38
42737	7360	0.368	0.40
42737	7361	0.296	0.34
42737	7362	0.463	0.66
42737	7363	0.372	0.43
42737	7364	0.617	0.74
42737	7365	0.228	0.25
42737	7366	6.439	14.04
42737	7367	0.643	0.81
42737	7368	0.901	1.62
42737	7369	0.188	0.46
42737	7370	1.059	1.67
42737	7371	2.888	11.13
42737	7372	0.905	1.07
42737	7373	0.747	0.88
42736	7374	0.227	1.50
42736	7375	0.027	0.13
42736	7376	0.034	1.40
42736	7377	0.014	0.24
42736	7378	0.028	0.49
42736	7379	0.094	2.60
42736	7380	0.090	1.41
42736	7381	0.010	0.80
42736	7382	0.019	1.44
42736	7383	0.009	0.45
42736	7384	0.017	0.47
42736	7385	0.021	1.50
42735	7386	0.448	0.55
42735	7387	0.244	0.66
42735	7388	0.283	0.65
42735	7389	0.300	0.26
42735	7390	0.456	0.45
42735	7391	0.276	0.37
42735	7392	0.029	0.22
42735	7393	0.025	0.07
42735	7394	0.042	0.13
42735	7395	0.548	2.13
42735	7396	0.157	0.85
42735	7397	1.105	1.58
42735	7398	0.142	0.11
42777	7399	0.164	3.56
42777	7400	0.046	0.57
42840	7401	0.024	1.20
42840	7402	0.023	1.25
42840	7403	0.010	1.27
42840	7404	0.036	1.30
42840	7405	0.005	0.11
42840	7406	0.014	<0.05
42840	7407	0.001	0.08
42840	7408	0.006	<0.05

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42840	7409	0.001	0.08
42840	7410	0.552	13.97
42845	7411	0.007	0.08
42845	7412	0.016	0.10
42845	7413	0.011	0.12
42845	7414	0.002	0.00
42845	7415	0.003	<0.05
42845	7416	0.008	0.01
42845	7417	0.006	0.05
42845	7418	0.007	0.18
42845	7419	0.006	0.07
42845	7420	0.010	0.14
42845	7421	0.006	0.17
42845	7422	0.009	0.00
42845	7423	0.004	0.09
42845	7424	0.015	0.70
42845	7425	0.014	0.07
42845	7426	0.303	9.22
42845	7427	0.484	2.46
42845	7428	9.916	66.63
42845	7429	1.357	13.09
42845	7430	5.453	12.50
42845	7431	0.047	0.89
42845	7432	0.064	0.38
42845	7433	4.145	185.01
42845	7434	0.223	6.51
42845	7435	0.080	0.33
42845	7436	0.031	0.89
42845	7437	0.444	0.55
42845	7438	0.043	0.11
42845	7439	0.006	0.08
42845	7440	0.096	0.20
42845	7441	0.139	0.21
42845	7442	0.040	0.11
42845	7443	0.254	0.40
42845	7444	4.077	3.87
42845	7445	0.325	0.16
42845	7446	0.696	0.49
42845	7447	0.063	0.51
42845	7448	0.030	0.77
42845	7449	0.026	0.31
42845	7450	0.024	0.13
42842	7451	0.264	0.51
42842	7452	0.043	0.08
42842	7453	0.033	0.09
42842	7454	0.010	0.10
42842	7455	0.015	0.09
42842	7456	0.028	0.29
42840	7457	0.135	0.39
42840	7458	0.048	0.50
42840	7459	0.150	1.11
42840	7460	0.199	0.23
42840	7461	0.035	0.31

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42840	7462	0.104	1.56
42840	7463	0.040	0.06
42840	7464	0.365	0.82
42840	7465	0.042	0.25
42840	7466	0.224	0.44
42840	7467	0.242	0.25
42840	7468	0.065	0.00
42840	7469	0.043	0.08
42840	7470	0.049	<0.05
42840	7471	0.370	0.39
42840	7472	0.039	0.15
42840	7473	0.383	0.64
42840	7474	0.354	0.76
42841	7475	0.377	0.34
42841	7476	0.414	8.15
42841	7477	0.354	18.68
42841	7478	0.151	1.89
42841	7479	0.745	11.55
42841	7480	0.117	5.59
42841	7481	0.082	1.99
42841	7482	0.018	0.31
42841	7483	0.012	0.31
42841	7484	0.026	0.88
42841	7485	0.066	0.78
42841	7486	0.133	1.31
42841	7487	0.030	0.23
42841	7488	0.045	0.88
42841	7489	0.005	0.09
42841	7490	0.055	1.12
42841	7491	0.014	0.01
42841	7492	0.035	3.36
42841	7493	0.009	0.12
42841	7494	0.004	0.10
42841	7495	0.004	0.01
42841	7496	0.007	0.14
42841	7497	0.021	1.74
42841	7498	0.008	0.10
42841	7499	0.004	0.20
42841	7500	0.004	0.01
42629	7501	0.099	1.30
42629	7502	0.007	0.23
42629	7503	0.150	0.23
42629	7504	0.104	31.71
42627	7505	0.003	<0.02
42627	7506	<0.001	<0.02
42627	7507	0.002	0.05
42684	7508	0.001	0.03
42684	7509	<0.001	0.03
42684	7510	<0.001	0.03
	7511	NS	NS
42683	7512	0.005	0.82
42683	7513	0.002	0.11
42683	7514	0.012	0.74

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42683	7515	0.301	7.77
42683	7516	0.300	7.53
42683	7517	0.033	1.14
42683	7518	0.027	1.39
42683	7519	3.150	53.91
42683	7520	0.314	8.93
42683	7521	0.161	3.43
42683	7522	1.092	14.18
42683	7523	0.494	14.14
42683	7524	0.366	13.61
42684	7525	0.023	1.43
42684	7526	0.002	0.02
42684	7527	<0.001	0.02
42684	7528	<0.001	<0.02
42685	7529	0.703	48.63
42685	7530	0.054	2.19
42685	7531	0.015	0.76
42685	7532	0.105	4.95
42685	7533	0.417	2.17
42685	7534	0.190	0.58
42685	7535	0.301	1.69
42685	7536	0.095	1.76
42685	7537	0.206	11.71
42685	7538	0.107	1.60
42685	7539	0.351	5.23
42734	7540	3.119	3.24
42734	7541	0.262	0.48
42734	7542	0.194	0.39
42734	7543	0.267	0.22
42734	7544	0.021	0.09
42734	7545	0.055	0.21
42734	7546	0.292	0.33
42734	7547	0.261	0.46
42734	7548	0.032	0.20
42734	7549	0.205	0.41
42734	7550	0.077	0.14
42777	7551	0.109	2.63
42777	7552	0.018	0.24
42777	7553	0.416	3.05
42777	7554	0.623	10.72
42777	7555	0.318	2.49
42777	7556	0.144	2.44
42777	7557	0.144	0.81
42777	7558	0.246	12.74
42777	7559	0.164	0.91
	7560	NS	NS
42774	7561	0.034	0.45
42774	7562	0.035	0.56
42774	7563	0.008	0.48
42774	7564	0.161	3.68
42774	7565	0.053	2.60
42774	7566	0.016	0.29
42774	7567	0.019	1.27

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42775	7568	2.606	3.25
42775	7569	1.058	2.63
42775	7570	2.389	2.39
42775	7571	1.039	1.85
42775	7572	0.949	1.41
42775	7573	0.413	0.49
42775	7574	1.470	1.22
42775	7575	2.911	3.12
42775	7576	0.228	0.44
42775	7577	0.177	1.98
42775	7578	1.095	2.05
42775	7579	0.142	0.84
42775	7580	0.166	7.51
42776	7581	0.041	0.89
42776	7582	0.064	5.97
42776	7583	0.031	0.26
42776	7584	0.007	0.19
42776	7585	0.024	1.44
42776	7586	0.087	1.38
42776	7587	10.558	11.89
42776	7588	0.980	1.06
42776	7589	0.097	0.25
42776	7590	0.257	0.22
42776	7591	1.278	1.06
42776	7592	2.191	1.86
42776	7593	0.519	0.58
42776	7594	0.966	1.44
42776	7595	0.075	1.76
42796	7596	0.022	0.49
42796	7597	0.012	0.19
42796	7598	0.021	0.33
42796	7599	0.006	0.16
42796	7600	0.043	0.34
	7601-7700	97001 TRUCK SAMPLES	
42796	7701	0.056	0.88
42796	7702	0.041	0.49
42796	7703	0.188	10.41
42796	7704	0.055	1.65
42796	7705	0.039	2.38
42796	7706	0.105	2.25
42796	7707	0.381	5.94
42796	7708	0.250	0.54
42796	7709	0.053	0.28
42796	7710	0.427	2.16
42796	7711	0.169	0.53
42796	7712	0.087	0.23
42796	7713	0.108	0.23
42796	7714	0.114	0.78
42796	7715	0.227	0.25
42796	7716	0.425	2.78
42796	7717	0.016	0.13
42796	7718	0.472	0.86
42796	7719	0.008	0.18

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42796	7720	7.829	13.60
42796	7721	7.421	5.71
42796	7722	0.903	3.16
42796	7723	0.909	3.88
42796	7724	0.036	0.70
42796	7725	0.015	0.16
42796	7726	0.020	0.16
42796	7727	0.066	0.87
	7728-7766	NS	NS
44608	7767	0.009	0.11
44608	7768	0.077	0.43
44608	7769	0.012	0.26
44608	7770	0.007	<0.05
44608	7771	0.007	<0.05
44608	7772	0.032	<0.05
44608	7773	0.011	<0.05
44608	7774	0.033	1.88
44608	7775	0.011	<0.05
44608	7776	0.204	2.66
44608	7777	0.225	9.12
44608	7778	0.423	4.58
44608	7779	1.154	12.06
44608	7780	0.150	0.91
44608	7781	0.294	7.59
44608	7782	0.237	0.59
44608	7783	0.244	2.55
44608	7784	0.153	0.15
44608	7785	0.309	3.63
44608	7786	0.260	1.52
44608	7787	0.328	0.68
44608	7788	0.510	3.87
44608	7789	0.560	6.73
44608	7790	1.001	8.59
44608	7791	0.524	7.58
44608	7792	0.505	6.18
44608	7793	0.879	14.60
44608	7794	0.573	4.23
44608	7795	0.708	1.53
44608	7796	0.096	4.55
44608	7797	0.074	0.10
44608	7798	0.020	0.05
44608	7799	0.293	0.97
44632	7800	0.003	<0.05
42796	7801	0.398	5.45
42796	7802	0.114	0.33
42796	7803	0.023	0.20
42796	7804	0.470	0.83
42796	7805	0.300	1.99
42796	7806	0.072	0.13
42796	7807	0.186	0.64
42796	7808	0.012	0.20
42796	7809	0.032	0.08
42796	7810	0.015	0.07

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42796	7811	0.009	0.07
42796	7812	0.037	0.05
42843	7813	0.011	0.73
42843	7814	0.023	0.62
42843	7815	0.122	1.27
42843	7816	0.533	33.52
42843	7817	0.120	3.12
42843	7818	0.243	12.40
42843	7819	0.125	0.81
42843	7820	0.127	1.06
42843	7821	0.147	0.04
42843	7822	0.115	1.63
42843	7823	0.262	2.77
42843	7824	0.375	3.80
42844	7825	0.245	1.38
42844	7826	0.080	0.25
42844	7827	0.024	0.10
42844	7828	0.448	1.18
42844	7829	0.198	0.22
42844	7830	12.547	15.13
42844	7831	0.083	0.16
42844	7832	0.038	2.04
42844	7833	0.003	0.06
42844	7834	0.020	0.11
42844	7835	0.016	0.06
42844	7836	0.244	1.73
42844	7837	0.112	0.22
42844	7838	0.096	0.28
42844	7839	0.021	0.14
42844	7840	0.008	0.08
42844	7841	0.083	0.17
42844	7842	0.064	0.28
42844	7843	0.024	0.12
42844	7844	0.150	0.49
42842	7845	1.751	3.58
42842	7846	19.117	13.33
42842	7847	0.501	0.52
42842	7848	0.711	14.44
42842	7849	0.126	1.64
42842	7850	0.013	0.58
42907	7851	1.578	1.70
42907	7852	0.165	1.65
42907	7853	0.180	0.18
42907	7854	0.027	0.12
42907	7855	0.493	0.59
42907	7856	0.231	1.67
42907	7857	0.674	1.86
42908	7858	0.274	0.64
42908	7859	0.475	1.25
42908	7860	4.221	12.00
42908	7861	0.072	0.53
42908	7862	1.482	3.88
42908	7863	5.195	5.35

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42908	7864	0.558	8.07
42908	7865	2.923	14.24
42908	7866	0.018	0.14
42908	7867	0.236	0.18
42908	7868	0.014	0.05
42908	7869	1.616	1.17
42908	7870	0.544	0.84
42908	7871	0.131	0.19
42908	7872	0.206	1.48
42908	7873	0.036	0.07
42930	7874	1.023	11.46
42930	7875	0.685	2.52
42930	7876	0.944	1.91
42930	7877	3.145	12.42
42930	7878	5.687	7.30
42930	7879	3.083	9.91
42930	7880	0.219	4.77
42930	7881	0.174	1.06
42930	7882	0.145	0.74
42930	7883	0.029	0.01
42930	7884	0.206	0.76
42930	7885	0.061	0.16
42930	7886	0.149	0.39
42930	7887	0.110	0.38
42930	7888	16.777	20.45
42930	7889	0.260	0.45
42955	7890	0.328	8.69
42955	7891	0.032	0.70
42955	7892	0.085	2.33
42955	7893	0.051	1.50
42955	7894	0.022	0.37
42955	7895	0.029	0.23
42955	7896	0.036	1.60
42955	7897	0.072	2.79
42955	7898	0.075	2.18
42955	7899	0.071	5.12
42955	7900	0.213	7.76
42905	7901	0.046	0.19
42905	7902	0.009	0.09
42905	7903	0.269	0.45
42905	7904	0.152	0.20
42905	7905	0.034	0.14
42905	7906	0.456	1.10
42905	7907	0.013	0.18
42905	7908	0.335	0.24
42871	7909	0.034	1.84
42871	7910	0.093	3.42
42871	7911	0.199	5.56
42871	7912	0.827	14.09
42871	7913	0.111	1.12
42871	7914	0.484	4.74
42871	7915	0.007	0.17
42871	7916	0.147	1.84

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42871	7917	0.034	2.26
42871	7918	0.108	1.63
42871	7919	0.190	2.57
42871	7920	0.050	0.57
42871	7921	0.029	0.53
42871	7922	0.028	0.80
42871	7923	0.533	22.25
42871	7924	0.175	0.67
42871	7925	0.503	4.55
42871	7926	0.230	5.61
42871	7927	0.290	5.34
42871	7928	0.260	3.53
42871	7929	0.128	0.97
42871	7930	0.369	5.64
42871	7931	0.014	0.25
42871	7932	0.280	3.39
42871	7933	0.033	0.11
42871	7934	0.060	0.21
42871	7935	0.616	4.08
42871	7936	0.293	0.64
42871	7937	0.066	0.95
42871	7938	0.060	2.50
42871	7939	0.055	0.15
42871	7940	0.029	0.42
42871	7941	0.386	0.67
42871	7942	0.018	0.05
42871	7943	0.369	0.40
42871	7944	0.203	0.33
42871	7945	0.056	1.81
42871	7946	0.084	0.06
42871	7947	0.400	0.24
42871	7948	0.144	0.14
42871	7949	0.085	0.17
42871	7950	0.092	0.45
44632	7951	1.023	1.30
44632	7952	2.105	2.55
44632	7953	1.046	1.21
44632	7954	4.555	6.21
44632	7955	4.555	6.21
44632	7956	1.236	1.03
44632	7957	0.936	0.67
44632	7958	0.846	0.85
44632	7959	0.029	0.07
44632	7960	0.116	0.30
44632	7961	0.071	<0.05
44632	7962	0.349	0.40
44632	7963	0.027	<0.05
44632	7964	0.087	0.26
44632	7965	0.608	0.40
44632	7966	0.032	<0.05
44632	7967	0.052	0.06
44632	7968	2.511	2.27
44632	7969	0.217	0.47

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44632	7970	1.752	0.93
44632	7971	0.451	0.76
44632	7972	0.078	0.37
44633	7973	0.017	<0.05
44633	7974	0.235	0.49
44633	7975	0.241	0.18
44633	7976	0.228	0.31
44633	7977	0.508	0.50
44633	7978	0.743	0.59
44633	7979	0.131	0.06
44633	7980	0.114	0.36
44633	7981	0.258	0.44
44633	7982	0.318	0.97
44633	7983	0.254	0.42
44633	7984	0.067	1.30
44633	7985	0.047	<0.05
44633	7986	0.054	0.14
44633	7987	0.015	<0.05
44633	7988	0.035	0.50
44633	7989	0.163	1.91
44633	7990	0.020	0.37
44633	7991	0.539	10.71
44633	7992	0.571	9.16
44633	7993	0.730	17.14
44633	7994	0.456	10.90
44633	7995	0.147	3.46
44633	7996	0.076	0.97
44633	7997	0.363	3.97
44633	7998	0.270	1.80
44633	7999	0.196	2.90
44633	8000	0.766	12.38
42955	8001	0.121	0.47
42955	8002	1.177	2.29
42955	8003	1.517	4.75
42955	8004	1.098	6.35
42955	8005	0.229	1.61
42955	8006	0.163	0.10
42955	8007	5.580	28.98
42955	8008	1.683	7.96
42955	8009	0.412	2.52
42955	8010	0.178	0.18
42955	8011	1.025	1.06
42955	8012	0.934	4.53
42955	8013	0.070	0.07
42955	8014	0.251	0.62
42955	8015	0.033	<0.05
42955	8016	0.126	0.27
42955	8017	0.152	0.19
42955	8018	0.271	0.27
42955	8019	0.213	0.43
43007	8020	1.269	1.52
43007	8021	1.268	1.42
43007	8022	1.794	3.31

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43007	8023	3.392	4.80
43007	8024	0.851	7.09
43007	8025	1.728	5.62
43007	8026	3.454	17.26
43007	8027	3.051	8.05
43007	8028	0.063	0.56
43007	8029	0.060	0.14
43007	8030	0.156	0.90
43007	8031	0.063	0.02
43007	8032	0.101	2.29
43007	8033	0.055	1.90
43007	8034	0.019	0.21
43007	8035	0.017	0.95
43007	8036	0.230	3.14
43007	8037	0.149	2.55
43007	8038	0.059	3.98
43007	8039	0.121	1.44
43040	8040	0.046	0.00
43040	8041	0.086	0.27
43040	8042	0.327	0.30
43040	8043	0.209	0.98
43049	8044	0.005	0.18
43040	8045	0.229	0.61
43049	8046	0.483	1.06
43049	8047	0.048	0.35
43049	8048	0.071	0.18
43040	8049	0.252	0.59
43040	8050	0.108	1.28
43040	8051	0.030	0.09
43040	8052	0.011	0.14
43040	8053	0.003	0.11
43040	8054	0.019	0.36
43040	8055	0.041	0.63
43040	8056	0.059	7.35
43040	8057	0.097	1.52
43040	8058	0.383	0.39
43040	8059	0.029	0.42
43049	8060	0.386	0.77
43049	8061	1.729	2.60
43049	8062	0.011	0.10
43049	8063	0.056	1.53
43049	8064	0.071	0.18
43049	8065	0.050	0.01
43049	8066	0.037	0.07
43049	8067	0.549	1.38
43062	8068	0.667	6.35
43062	8069	0.909	12.73
43062	8070	6.753	15.69
43062	8071	0.675	4.04
43062	8072	0.967	9.47
43062	8073	0.479	4.04
43062	8074	0.580	7.33
43062	8075	0.295	3.18

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43062	8076	1.418	9.46
43062	8077	3.967	41.42
43062	8078	0.554	2.66
43062	8079	2.448	9.09
43062	8080	0.483	4.71
43062	8081	5.863	16.85
43062	8082	0.621	0.97
43062	8083	1.243	1.10
43062	8084	0.368	0.39
43062	8085	0.301	0.49
43062	8086	0.060	0.33
43062	8087	0.029	0.45
43062	8088	0.322	9.04
43062	8089	1.801	9.77
43062	8090	6.274	6.21
43062	8091	0.864	1.26
43062	8092	0.705	0.99
43062	8093	0.242	0.59
43062	8094	0.016	0.09
43062	8095	0.019	0.12
43062	8096	0.007	0.05
43062	8097	0.013	0.08
43062	8098	0.029	0.28
43062	8099	0.066	0.27
43062	8100	0.037	0.25
43062	8101	0.294	0.63
43062	8102	0.026	0.10
43062	8103	NS	NS
43062	8104	0.067	0.76
43062	8105	0.065	0.16
	8106	NS	NS
43063	8107	1.502	1.64
43063	8108	1.569	1.73
43063	8109	0.513	2.51
43063	8110	0.260	0.26
43063	8111	0.016	<0.05
43063	8112	1.127	1.64
43063	8113	0.145	0.07
43063	8114	0.311	0.01
43063	8115	0.011	<0.05
43063	8116	0.011	<0.05
43063	8117	0.013	0.07
43063	8118	0.016	0.02
43063	8119	0.002	<0.05
43063	8120	0.016	<0.05
43063	8121	0.031	0.01
43063	8122	0.003	<0.05
43063	8123	0.055	0.22
43063	8124	0.176	1.76
43063	8125	0.009	0.13
43063	8126	0.007	0.34
43090	8127	0.376	0.83
43090	8128	0.090	0.12

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43090	8129	0.027	0.17
43090	8130	0.003	0.38
43090	8131	0.317	1.22
43090	8132	0.066	0.68
43122	8133	0.016	0.70
43122	8134	0.015	0.19
43122	8135	0.020	0.55
43122	8136	0.014	0.32
43122	8137	0.014	0.27
43122	8138	0.015	1.58
43122	8139	0.008	0.22
43122	8140	0.009	0.62
43122	8141	0.006	0.52
43122	8142	0.007	0.32
43122	8143	0.017	0.12
43122	8144	0.095	2.95
43122	8145	0.077	0.45
43122	8146	0.187	2.29
43122	8147	0.026	0.44
43122	8148	0.029	1.04
43122	8149	0.407	2.79
43122	8150	0.091	1.41
43122	8151	0.014	0.31
43122	8152	0.021	0.21
43122	8153	0.025	0.46
43122	8154	0.113	4.13
43122	8155	0.100	1.81
43122	8156	0.047	1.53
43122	8157	0.456	2.04
43122	8158	0.095	2.21
43122	8159	0.088	0.58
43122	8160	0.231	0.32
43122	8161	0.456	4.46
43122	8162	0.312	2.57
43122	8163	0.075	3.13
43122	8164	0.042	1.31
43122	8165	0.009	1.13
43122	8166	0.007	1.53
43122	8167	0.013	1.68
43122	8168	0.061	0.78
43122	8169	0.044	0.68
43122	8170	0.630	3.64
43122	8171	0.027	0.82
43122	8172	0.185	1.03
43122	8173	0.019	0.44
43122	8174	0.060	0.28
43122	8175	0.007	0.45
43122	8176	0.668	1.69
43122	8177	0.011	0.59
43122	8178	0.006	0.49
43122	8179	0.811	6.93
43122	8180	1.843	15.46
43122	8181	0.922	6.51

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43122	8182	1.970	13.18
43122	8183	0.164	1.90
43122	8184	0.398	5.96
43122	8185	0.159	3.23
43122	8186	0.709	6.59
43122	8187	0.334	1.19
43122	8188	0.057	1.24
43122	8189	0.414	3.40
43122	8190	0.057	2.54
43122	8191	0.272	0.95
43122	8192	0.373	4.74
43122	8193	0.781	4.75
43122	8194	0.029	1.11
43147	8195	0.085	2.83
43147	8196	0.059	0.60
43147	8197	0.245	1.45
43147	8198	4.528	58.00
43147	8199	0.214	1.72
43147	8200	0.995	10.90
43147	8201	0.036	0.22
43147	8202	0.228	0.43
43147	8203	0.597	0.95
43147	8204	0.010	0.09
43147	8205	0.037	0.13
43147	8206	0.203	0.38
43147	8207	0.080	2.84
43147	8208	0.448	1.87
43147	8209	0.083	2.55
43147	8210	0.079	0.43
43147	8211	0.699	1.15
43147	8212	1.117	1.24
43147	8213	0.288	0.95
43147	8214	0.664	1.03
43147	8215	0.114	0.25
43147	8216	0.112	0.32
43147	8217	0.123	0.58
43147	8218	0.122	0.21
44633	8219	0.732	7.56
44633	8220	0.101	0.60
44633	8221	0.919	14.41
44633	8222	0.115	2.96
44633	8223	0.225	0.57
44633	8224	0.062	1.08
44682	8225	0.088	1.79
44682	8226	0.093	0.60
44682	8227	0.252	12.66
44682	8228	0.219	15.59
44682	8229	0.102	4.37
44682	8230	0.182	9.65
44682	8231	0.039	0.59
44682	8232	0.040	1.55
44682	8233	0.090	0.90
44682	8234	0.116	1.59

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44682	8235	0.100	1.09
44682	8236	0.102	2.51
44682	8237	0.082	1.11
44682	8238	0.037	0.50
44682	8239	0.221	0.18
44682	8240	0.146	0.37
44682	8241	0.230	0.35
44682	8242	0.166	0.12
44682	8243	0.228	1.36
44682	8244	0.208	7.20
44682	8245	0.148	0.50
44682	8246	0.088	0.69
44682	8247	0.520	5.98
44682	8248	0.549	7.84
44682	8249	0.320	0.62
44682	8250	0.226	0.55
	8251-8400	97006 TRUCK SAMPLES	
42871	8401	0.310	0.95
42871	8402	0.231	0.33
42890	8403	1.886	2.35
42890	8404	0.137	0.15
42890	8405	0.289	0.16
42890	8406	1.663	2.29
42890	8407	1.194	1.99
42890	8408	0.037	0.41
42890	8409	0.347	0.97
42890	8410	0.452	1.06
42890	8411	0.470	0.90
42890	8412	0.169	0.74
42890	8413	0.066	<0.05
42890	8414	0.053	0.29
42890	8415	0.011	0.10
42890	8416	0.043	0.04
42890	8417	0.220	1.15
42890	8418	0.697	1.48
42890	8419	2.216	3.91
42890	8420	0.077	0.26
42890	8421	0.159	2.58
42890	8422	0.848	23.67
42890	8423	1.178	23.62
42905	8424	0.028	0.33
42905	8425	0.021	0.31
42905	8426	0.013	0.12
42905	8427	0.050	0.21
42905	8428	0.048	0.20
42905	8429	0.032	0.18
42905	8430	0.052	0.22
42905	8431	0.133	0.32
42905	8432	0.033	0.13
42905	8433	4.092	3.88
42905	8434	0.488	0.30
42905	8435	1.134	1.31
42905	8436	0.251	0.60

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
42955	8437	0.477	0.51
42905	8438	1.302	1.18
42955	8439	0.466	0.45
42905	8440	1.626	2.30
42905	8441	0.020	0.20
42905	8442	0.020	0.39
42905	8443	0.055	0.47
42905	8444	0.021	0.22
42905	8445	0.130	0.92
42905	8446	0.062	0.21
42905	8447	0.029	0.73
42905	8448	0.030	2.01
42907	8449	0.318	1.37
42907	8450	0.069	0.24
44596	8451	0.192	1.82
44596	8452	0.070	4.55
44596	8453	0.026	<0.05
44596	8454	0.029	<0.05
44596	8455	0.090	2.14
44596	8456	0.230	15.57
44596	8457	0.116	6.87
44596	8458	0.018	0.27
44596	8459	0.010	0.12
44596	8460	0.270	0.66
44596	8461	0.408	1.72
44596	8462	0.011	0.05
44596	8463	0.015	0.13
	8464-8465	NS	NS
44606	8466	0.244	5.10
44606	8467	0.049	1.04
	8468-8474	NS	NS
44606	8475	0.061	0.53
	8476-8482	NS	NS
44606	8483	0.065	0.57
44606	8484	0.248	0.30
44606	8485	0.072	<0.05
44606	8486	0.366	0.28
44606	8487	0.077	0.08
44607	8488	0.033	0.12
44607	8489	0.184	0.69
44607	8490	0.255	0.27
44607	8491	0.224	0.23
44607	8492	0.016	<0.05
44607	8493	0.044	0.26
44607	8494	0.005	<0.05
44607	8495	0.028	<0.05
44607	8496	0.005	0.13
44607	8497	0.003	<0.05
44607	8498	0.083	2.12
44607	8499	0.208	6.83
44607	8500	2.002	4.41
	8501-9000	97006 TRUCK SAMPLES	
43147	9001	0.018	0.62

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
43147	9002	0.045	3.14
43147	9003	0.145	3.13
43147	9004	0.084	2.60
44682	9005	0.059	0.09
44682	9006	0.024	<0.05
44682	9007	0.608	0.53
44682	9008	0.060	<0.05
44682	9009	0.040	0.13
44682	9010	0.040	0.11
44682	9011	0.340	0.27
44682	9012	0.224	0.31
44682	9013	0.074	0.14
44682	9014	0.610	0.69
44682	9015	0.188	0.28
44682	9016	0.056	0.05
44682	9017	0.036	0.12
44682	9018	0.264	0.46
44682	9019	0.282	0.50
44682	9020	0.135	0.21
44682	9021	0.807	1.10
44682	9022	0.270	0.41
44682	9023	0.288	0.71
44682	9024	0.205	0.47
44682	9025	0.234	1.09
44682	9026	0.178	0.47
44682	9027	0.123	2.13
44682	9028	0.025	0.06
44682	9029	0.289	2.08
44682	9030	0.286	2.66
44682	9031	0.002	<0.05
44703	9032	0.007	<0.05
44703	9033	0.033	<0.05
44703	9034	0.119	0.43
44703	9035	0.114	0.57
44703	9036	0.220	0.46
44703	9037	0.697	0.48
44703	9038	0.293	1.48
44703	9039	0.155	<0.05
44703	9040	0.113	0.52
44703	9041	0.011	0.15
44703	9042	0.629	1.01
44703	9043	0.049	0.17
44703	9044	0.811	0.74
44703	9045	0.821	0.68
44703	9046	0.326	0.64
44703	9047	0.092	0.16
44703	9048	0.017	0.15
44703	9049	0.014	0.21
	9050	NS	NS
44703	9051	0.033	0.21
44703	9052	0.005	0.13
44703	9053	0.003	<0.05
44703	9054	0.016	0.23

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44703	9055	0.051	1.04
	9056	NS	NS
44703	9057	0.003	<0.05
44703	9058	1.096	1.42
44703	9059	0.322	0.50
44703	9060	0.599	1.48
44703	9061	0.051	0.42
44703	9062	0.033	0.18
44703	9063	0.066	<0.05
44703	9064	0.073	<0.05
44703	9065	0.018	0.09
	9066	NS	NS
44703	9067	0.306	2.49
44703	9068	0.540	3.99
44703	9069	0.520	5.45
44703	9070	0.050	3.33
44703	9071	0.058	3.27
44703	9072	0.055	0.94
44703	9073	0.243	8.99
44703	9074	0.070	0.67
44703	9075	0.051	0.60
44702	9076	0.019	0.20
44702	9077	0.045	0.31
44702	9078	0.087	0.29
44702	9079	0.055	0.43
44702	9080	0.065	0.86
44702	9081	0.081	<0.05
44702	9082	0.046	1.37
44702	9083	0.047	0.33
44702	9084	0.009	0.16
44702	9085	0.033	1.94
44702	9086	0.006	0.31
44702	9087	0.032	0.07
44702	9088	0.025	0.79
44702	9089	0.024	0.26
44702	9090	0.006	<0.05
44702	9091	0.271	0.42
44702	9092	0.042	<0.05
44702	9093	0.014	<0.05
44702	9094	0.006	0.27
44702	9095	0.013	0.08
44702	9096	0.060	0.11
44702	9097	0.023	0.09
44722	9098	0.027	0.29
44722	9099	0.035	0.40
44722	9100	0.149	0.76
44722	9101	0.024	0.07
44722	9102	0.194	0.16
44722	9103	0.061	0.16
44722	9104	0.026	0.14
44722	9105	0.101	0.37
44722	9106	0.009	0.10
44722	9107	0.001	<0.05

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44722	9108	0.159	4.86
44722	9109	0.189	4.66
44722	9110	0.165	0.84
44722	9111	0.033	0.92
44722	9112	0.601	6.79
44722	9113	0.300	11.74
44722	9114	0.002	<0.05
44722	9115	0.007	<0.05
44722	9116	0.021	0.15
44722	9117	0.042	<0.05
44722	9118	0.042	0.06
44722	9119	0.087	0.11
44722	9120	0.044	<0.05
44722	9121	0.091	0.14
44722	9122	0.062	0.10
44722	9123	0.043	<0.05
44722	9124	0.015	<0.05
44770	9125	0.048	2.47
44770	9126	0.010	<0.05
44770	9127	0.015	0.12
44770	9128	0.052	0.51
44770	9129	1.798	14.26
44770	9130	0.231	1.45
44770	9131	0.325	1.83
44770	9132	1.710	22.02
44770	9133	0.069	2.17
44770	9134	9.842	42.85
44770	9135	0.107	1.15
44770	9136	0.101	0.47
44770	9137	0.015	0.37
44770	9138	0.011	0.21
44770	9139	0.034	0.20
44770	9140	0.028	1.88
44770	9141	0.021	0.23
44770	9142	0.027	0.87
44770	9143	0.034	1.15
44770	9144	0.151	1.39
44770	9145	0.076	0.32
44770	9146	0.032	0.37
44770	9147	0.034	0.48
44770	9148	0.004	0.15
44770	9149	0.053	0.20
44770	9150	0.077	0.23
44770	9151	0.220	3.17
44770	9152	0.439	18.36
44770	9153	0.021	0.18
44770	9154	0.039	1.40
44770	9155	0.057	1.12
44770	9156	0.034	1.52
44770	9157	1.489	17.16
44770	9158	0.889	14.85
44770	9159	0.304	4.03
44770	9160	0.562	13.07

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44770	9161	0.328	4.04
44770	9162	0.359	4.55
44770	9163	0.034	0.07
44770	9164	0.189	1.53
44770	9165	0.166	0.40
44770	9166	0.126	1.31
44770	9167	0.118	0.30
44770	9168	0.248	1.20
44770	9169	0.021	1.69
44770	9170	0.029	0.20
44770	9171	0.207	1.41
44770	9172	0.398	2.77
44770	9173	0.098	0.22
44770	9174	0.139	1.07
44770	9175	0.444	0.61
44770	9176	0.401	0.73
44770	9177	0.094	0.22
44770	9178	0.090	0.13
44770	9179	0.033	0.21
44770	9180	0.046	1.00
44770	9181	0.036	<0.05
44770	9182	0.003	<0.05
44770	9183	0.016	0.12
44770	9184	0.009	0.09
44770	9185	0.016	0.09
44770	9186	0.026	0.30
44770	9187	0.183	0.32
44770	9188	0.026	0.23
44771	9189	0.008	<0.05
44771	9190	0.004	<0.05
44773	9191	0.290	2.59
44773	9192	0.135	0.90
44773	9193	0.114	2.85
44773	9194	0.134	2.56
44773	9195	0.044	1.37
44773	9196	0.027	0.30
44773	9197	0.125	0.37
44773	9198	0.035	<0.05
44773	9199	0.005	<0.05
44773	9200	0.145	0.71
44775	9201	0.008	<0.05
44775	9202	0.014	<0.05
44775	9203	0.486	0.65
44775	9204	0.052	1.93
44775	9205	0.030	<0.05
44775	9206	0.094	0.19
44775	9207	0.010	0.14
44775	9208	0.092	0.17
44775	9209	0.013	0.25
44775	9210	0.022	0.20
44775	9211	0.018	<0.05
44775	9212	0.012	<0.05
44775	9213	0.002	0.15

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44775	9214	0.012	<0.05
44775	9215	0.037	<0.05
44775	9216	0.036	0.09
44775	9217	0.043	0.20
44775	9218	0.074	0.22
44775	9219	0.017	<0.05
44775	9220	0.018	0.15
44775	9221	0.094	<0.05
44775	9222	NS	NS
44775	9223	0.008	<0.05
44775	9224	0.010	0.24
44775	9225	0.030	0.14
44775	9226	0.014	0.08
44775	9227	0.012	<0.05
44775	9228	0.020	0.22
44775	9229	0.035	0.12
44775	9230	0.009	0.14
44792	9231	0.034	0.21
44810	9232	0.077	<0.05
44792	9233	0.011	<0.05
44810	9234	0.055	0.10
44792	9235	0.004	<0.05
44810	9236	0.010	0.10
44792	9237	0.011	0.08
44810	9238	0.025	0.06
44792	9239	0.011	0.13
44792	9240	0.006	<0.05
44792	9241	0.007	<0.05
44792	9242	0.008	<0.05
44792	9243	0.003	<0.05
44792	9244	0.041	0.07
44792	9245	0.085	4.75
44792	9246	0.293	6.69
44792	9247	0.067	1.86
44792	9248	0.070	2.22
44792	9249	0.122	3.07
44792	9250	0.016	0.24
44792	9251	0.107	6.11
44792	9252	0.042	1.34
44792	9253	0.204	4.37
44792	9254	0.116	1.32
44792	9255	0.191	6.95
44792	9256	0.285	10.96
44793	9257	<0.001	<0.05
44793	9258	<0.001	<0.05
44810	9259	0.004	<0.05
44810	9260	0.003	<0.05
44810	9261	0.008	0.07
44810	9262	0.003	<0.05
44810	9263	0.002	<0.05
44810	9264	0.060	5.25
44810	9265	0.268	4.64
44810	9266	0.333	2.39

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44810	9267	0.030	0.28
44810	9268	0.037	0.28
44810	9269	0.021	0.06
44810	9270	0.014	<0.05
44810	9271	0.013	<0.05
44810	9272	0.013	0.14
44810	9273	0.008	0.15
44810	9274	0.013	<0.05
44810	9275	0.302	0.25
44810	9276	0.118	0.69
44810	9277	0.291	0.26
44810	9278	0.191	0.42
44810	9279	0.147	0.40
44810	9280	0.454	0.72
44810	9281	0.144	0.19
44810	9282	0.134	0.22
44810	9283	0.118	0.43
44810	9284	1.613	2.08
44810	9285	0.083	0.05
44810	9286	0.158	0.24
44810	9287	0.120	0.38
44810	9288	0.103	0.18
	9289	NS	NS
44810	9290	0.061	0.30
44810	9291	0.054	0.16
44810	9292	0.033	0.14
44810	9293	0.001	<0.05
44833	9294	0.005	<0.05
44833	9295	0.001	<0.05
	9296-9297	NS	NS
44833	9298	0.001	0.07
44833	9299	0.014	0.13
44833	9300	0.006	0.20
44833	9301	0.002	<0.05
44833	9302	0.001	<0.05
44833	9303	0.006	<0.05
44833	9304	0.080	2.97
44833	9305	0.002	<0.05
44833	9306	0.003	<0.05
44833	9307	0.003	<0.05
44833	9308	0.003	<0.05
44833	9309	4.257	4.72
44833	9310	0.082	0.95
44833	9311	0.269	<0.05
44833	9312	0.201	0.58
44833	9313	0.192	1.32
44833	9314	0.112	1.09
44833	9315	0.307	0.51
44833	9316	0.062	0.27
44833	9317	0.149	<0.05
	9318-9327	NS	NS
44833	9328	0.003	<0.05
44848	9329	0.652	0.65

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44848	9330	0.552	0.43
44848	9331	0.033	0.68
44848	9332	0.066	0.99
44848	9333	0.028	0.62
44848	9334	0.034	1.29
44848	9335	0.002	<0.05
44848	9336	0.003	<0.05
44848	9337	0.005	<0.05
44848	9338	0.020	0.78
44848	9339	0.013	<0.05
44848	9340	0.058	0.12
44848	9341	0.016	<0.05
44848	9342	0.434	0.86
44848	9343	0.030	0.09
44848	9344	0.094	0.12
44848	9345	0.217	0.10
44848	9346	0.256	0.46
44848	9347	0.035	<0.05
44848	9348	0.098	0.26
44848	9349	0.028	0.46
44848	9350	0.015	0.32
	9351-9500	97006 TRUCK SAMPLES	
44848	9501	<0.001	<0.05
44848	9502	0.001	<0.05
44848	9503	<0.001	<0.05
44848	9504	0.044	<0.05
44848	9505	0.092	0.12
44848	9506	0.044	<0.05
44862	9507	0.029	0.68
44862	9508	0.133	3.81
44862	9509	0.006	0.07
44862	9510	0.039	8.71
44862	9511	0.021	0.70
44862	9512	0.034	1.04
44862	9513	0.016	0.71
44862	9514	0.044	1.77
44862	9515	0.056	0.93
44862	9516	0.016	<0.05
44862	9517	0.025	1.39
44862	9518	0.023	0.67
44862	9519	0.054	1.09
44862	9520	0.016	0.27
44862	9521	<0.001	<0.05
44862	9522	0.001	<0.05
44862	9523	0.002	0.11
44862	9524	<0.001	<0.05
44862	9525	0.001	<0.05
44862	9526	0.001	<0.05
44862	9527	0.002	<0.05
44862	9528	0.011	1.89
44862	9529	0.003	<0.05
44862	9530	0.024	0.05
44862	9531	0.002	<0.05

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44862	9532	0.002	<0.05
44862	9533	0.001	<0.05
44862	9534	0.020	<0.05
44862	9535	0.165	0.58
44862	9536	0.552	0.42
44862	9537	0.606	0.84
44862	9538	0.114	0.53
44862	9539	0.295	0.58
44862	9540	0.153	0.18
44877	9541	0.031	0.53
44877	9542	0.064	1.10
44877	9543	0.010	0.29
44877	9544	0.182	3.72
44877	9545	0.228	5.61
44877	9546	0.242	6.20
44877	9547	0.122	1.57
44877	9548	0.059	0.26
44877	9549	6.546	7.30
44877	9550	0.226	0.35
44877	9551	0.089	0.18
44877	9552	0.001	<0.05
44877	9553	0.185	0.34
44877	9554	0.373	0.61
44877	9555	0.027	0.13
44877	9556	0.063	0.18
44877	9557	0.059	1.77
44877	9558	0.055	1.70
44877	9559	0.039	0.41
44877	9560	0.007	0.14
44877	9561	0.074	2.52
44877	9562	0.095	2.75
44877	9563	0.018	0.44
44877	9564	0.057	1.61
44877	9565	0.006	0.12
44877	9566	0.006	0.54
44877	9567	0.013	0.57
44877	9568	0.063	1.12
44877	9569	3.237	18.67
44877	9570	2.914	13.14
44877	9571	1.349	13.92
44877	9572	1.077	9.33
44877	9573	0.124	0.48
44877	9574	1.729	27.43
44877	9575	3.582	64.33
44877	9576	5.268	80.87
44878	9577	0.067	0.77
44878	9578	0.020	<0.05
44878	9579	0.031	<0.05
44878	9580	0.070	0.33
44878	9581	0.009	<0.05
44878	9582	0.077	<0.05
44878	9583	0.022	<0.05
44878	9584	0.072	0.06

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44878	9585	0.193	<0.05
44878	9586	0.273	1.03
44878	9587	0.074	0.14
44878	9588	0.024	0.14
44878	9589	0.005	0.19
44878	9590	0.004	<0.05
44878	9591	0.004	0.06
44878	9592	0.007	0.13
44878	9593	0.027	0.05
44878	9594	0.028	0.11
44878	9595	0.024	<0.05
44878	9596	0.007	<0.05
44878	9597	0.003	0.17
44878	9598	0.011	<0.05
44878	9599	0.231	6.21
44878	9600	0.039	0.73
	9601-9650	97006 TRUCK SAMPLES	
44878	9651	0.139	2.87
44878	9652	0.014	0.10
44878	9653	0.319	5.52
44878	9654	0.018	0.37
44878	9655	0.036	1.11
44878	9656	0.114	3.48
44878	9657	0.012	0.11
44878	9658	0.004	<0.05
44878	9659	0.006	<0.05
44878	9660	0.002	0.16
44878	9661	0.003	<0.05
44878	9662	0.468	3.53
44878	9663	1.340	21.36
44878	9664	0.088	3.24
44878	9665	0.008	<0.05
44878	9666	0.134	2.17
44878	9667	0.406	3.92
44878	9668	0.278	8.36
44878	9669	1.804	16.61
44878	9670	0.995	12.95
44878	9671	<0.001	<0.05
44878	9672	0.008	<0.05
44890	9673	0.018	2.91
44890	9674	NS	NS
44890	9675	0.025	0.22
44890	9676	0.023	0.57
44890	9677	0.013	0.45
44890	9678	0.061	1.24
44890	9679	0.058	2.89
44890	9680	0.066	1.09
44890	9681	0.017	0.07
44890	9682	0.037	0.45
44890	9683	0.040	0.45
44890	9684	0.013	0.31
44890	9685	0.631	3.06
44890	9686	0.404	2.83

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44890	9687	0.145	0.94
44890	9688	1.412	13.30
44890	9689	0.015	0.08
44890	9690	0.422	1.27
44890	9691	0.079	0.94
44890	9692	0.238	0.93
44890	9693	0.428	1.95
44890	9694	0.224	7.63
44890	9695	0.385	2.58
44890	9696	0.247	1.96
44890	9697	0.188	2.02
44890	9698	0.469	2.73
44890	9699	0.028	1.24
44890	9700	0.081	2.74
	9701-9820	97006 TRUCK SAMPLES	
44932	9821	0.010	0.11
44932	9822	0.010	0.12
44932	9823	0.004	<0.05
44932	9824	0.008	<0.05
44932	9825	0.023	0.15
44932	9826	0.024	0.21
44932	9827	0.048	0.09
44932	9828	0.392	6.35
44932	9829	0.142	4.61
44932	9830	0.560	7.72
44932	9831	0.305	0.61
44932	9832	0.214	1.34
44932	9833	0.221	2.51
44932	9834	0.698	4.92
44932	9835	0.717	3.09
44932	9836	2.761	5.97
44932	9837	0.274	3.06
44932	9838	0.370	3.92
44932	9839	0.143	2.23
44932	9840	0.144	1.62
44932	9841	0.233	3.15
44932	9842	0.165	3.08
44932	9843	0.121	1.82
44932	9844	0.144	13.69
44932	9845	0.302	8.11
44932	9846	2.799	5.72
44932	9847	1.458	9.00
44932	9848	0.843	3.80
44932	9849	0.788	1.23
44932	9850	0.745	1.98
44890	9851	1.043	8.27
44890	9852	2.397	13.35
44890	9853	0.091	1.41
44890	9854	0.249	2.09
44890	9855	0.530	8.52
44890	9856	0.946	15.31
44890	9857	0.023	2.00
44890	9858	0.044	1.96

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44890	9859	0.683	6.76
44890	9860	0.731	12.02
44890	9861	0.775	16.47
44890	9862	0.937	7.21
44890	9863	0.411	3.14
44890	9864	0.020	0.17
44914	9865	0.480	6.81
44914	9866	0.062	0.12
44914	9867	0.015	<0.05
44914	9868	0.007	<0.05
44914	9869	0.027	0.20
44914	9870	0.037	0.23
44914	9871	0.019	0.26
44914	9872	0.059	1.25
44914	9873	0.058	0.79
44914	9874	0.031	0.23
44914	9875	0.022	0.14
44914	9876	0.142	0.35
44914	9877	0.080	0.13
44914	9878	0.004	<0.05
44914	9879	0.041	0.21
44914	9880	0.017	<0.05
44914	9881	0.084	0.13
44914	9882	0.103	0.41
44914	9883	0.061	0.16
44914	9884	0.272	0.68
44914	9885	0.014	<0.05
44914	9886	0.038	0.07
44914	9887	0.184	0.18
44914	9888	0.338	0.35
44914	9889	0.059	0.11
44914	9890	0.034	0.28
44914	9891	0.013	0.12
44914	9892	0.467	0.66
44914	9893	1.021	3.33
44914	9894	0.272	0.83
44914	9895	0.267	0.49
44914	9896	0.410	0.69
44914	9897	0.177	0.24
44914	9898	0.007	<0.05
44914	9899	0.004	0.13
44914	9900	0.021	0.36
44914	9901	0.986	3.49
44914	9902	0.038	1.01
44914	9903	0.068	0.59
44914	9904	0.006	0.19
44914	9905	0.040	0.33
44914	9906	0.026	1.71
44914	9907	0.215	0.87
44914	9908	0.011	1.71
44914	9909	0.059	0.80
44914	9910	1.010	6.58
44914	9911	0.191	10.65

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44914	9912	3.855	12.32
44914	9913	0.455	3.25
44914	9914	0.072	5.93
44914	9915	0.090	0.49
44914	9916	0.624	5.99
44914	9917	1.342	9.99
44914	9918	0.174	0.43
44914	9919	0.171	0.29
44914	9920	0.266	0.12
44914	9921	1.048	1.27
44914	9922	0.010	0.09
44914	9923	0.040	0.10
44914	9924	0.024	<0.05
44914	9925	0.015	0.15
44914	9926	0.010	0.12
44914	9927	0.023	0.08
44914	9928	0.011	<0.05
44914	9929	0.171	0.66
44914	9930	0.170	0.30
44914	9931	0.261	0.74
44914	9932	0.110	0.33
44914	9933	0.037	0.09
44914	9934	0.104	0.17
44914	9935	2.041	2.65
	9936-9948	NS	NS
44914	9949	0.264	0.38
44914	9950	1.164	1.74
44932	9951	0.468	2.20
44932	9952	0.422	0.97
44932	9953	0.474	5.20
44932	9954	0.016	<0.05
44932	9955	0.062	0.55
44932	9956	0.047	2.52
44932	9957	0.007	0.28
44932	9958	0.008	0.25
44932	9959	0.007	<0.05
44932	9960	0.033	<0.05
44932	9961	0.042	1.27
44932	9962	0.045	1.24
44945	9963	0.035	0.86
44945	9964	0.005	0.07
44945	9965	0.056	0.23
44945	9966	0.022	0.12
44945	9967	0.445	1.29
44945	9968	0.039	0.17
44945	9969	1.620	2.04
44945	9970	2.090	2.75
44945	9971	0.014	<0.05
44945	9972	1.192	1.44
44945	9973	0.073	<0.05
44945	9974	0.021	0.06
44945	9975	0.011	<0.05
44945	9976	0.009	<0.05

SP #	Sample ID	Au (opt)	Ag (opt)
44945	9977	0.194	0.20
44945	9978	0.107	0.44
44945	9979	0.272	0.24
44945	9980	0.013	0.08
44945	9981	0.054	0.21
44945	9982	0.523	0.53
44945	9983	0.026	0.15
44945	9984	0.046	0.05
44945	9985	0.037	<0.05
44945	9986	0.009	0.26
44945	9987	0.195	0.43
44945	9988	0.102	0.13
44945	9989	0.315	0.20
44945	9990	0.075	0.10
44945	9991	0.148	0.70
44945	9992	0.001	0.10
44982	9993	0.021	0.17
44945	9994	0.024	0.33
44982	9995	0.049	0.19
44945	9996	0.045	<0.05
44982	9997	0.040	0.14
44945	9998	0.031	<0.05
44982	9999	0.027	0.18
44945	10000	0.047	0.24