

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per
2720468	40810 (-)	40810				8 V	357110	7001160	993 m		4			0.1	1.51	10 <5	364	0.6 <1		0.23
2720469	40811 (-)	40811				8 V	357060	7001170	996 m		3			0.1	1.93	9 <5	391 <0.5	<1		0.18
2720470	40812 (-)	40812				8 V	357009	7001158	1003 m		3			0.1	2.27	6 <5	599	0.7 <1		0.27
2720471	40813 (-)	40813				8 V	356957	7001166	999 m		1			0.1	2.03	7 <5	820	0.6 <1		0.17
2720472	40814 (-)	40814				8 V	356906	7001165	1003 m		2			0.1	1.44	8 <5	179 <0.5	<1		0.21
2720473	40815 (-)	40815				8 V	356857	7001171	998 m		1			0.1	1.63	7 <5	482	0.6 <1		0.26
2720474	40816 (-)	40816				8 V	356809	7001130	1011 m		1			0.1	1.33	4 <5	138 <0.5	<1		0.08
2720475	40817 (-)	40817				8 V	356756	7001134	1011 m		1			0.1	1.47	7 <5	222 <0.5	<1		0.15
2720476	40818 (-)	40818				8 V	356709	7001134	1010 m		1			0.1	1.81	10 <5	349	0.5 <1		0.27
2720477	40819 (-)	40819				8 V	356657	7001139	1010 m		1			0.1	1.37	6 <5	373	0.5 <1		0.19
2720478	40820 (-)	40820				8 V	356605	7001135	1009 m		3			0.1	1.75	5 <5	193	0.6 <1		0.19
2720479	40821 (-)	40821				8 V	356557	7001129	1008 m		3			0.1	1.74	11 <5	447	0.6 <1		0.34
2720480	40822 (-)	40822				8 V	356505	7001139	1010 m		1			0.1	1.55	4 <5	200	0.6 <1		0.16
2720481	40823 (-)	40823				8 V	356458	7001152	1005 m		1			0.1	0.97	4 <5	207	0.6 <1		0.08
2720482	40824 (-)	40824				8 V	356406	7001162	1006 m		13			0.1	1.58	8 <5	224 <0.5	<1		0.11
2720483	40825 (-)	40825				8 V	356357	7001177	1007 m		5			0.1	1.36	7 <5	380	0.5 <1		0.23
2720484	40826 (-)	40826				8 V	356302	7001173	1005 m		4			0.1	1.08	6 <5	238 <0.5	<1		0.14
2720485	40827 (-)	40827				8 V	356260	7001199	1006 m		1			0.1	1.11	4 <5	356	0.7 <1		0.09
2720486	40828 (-)	40828				8 V	356233	7001206	1007 m		2			0.1	1.12	6 <5	373	0.7 <1		0.16
2720487	40829 (-)	40829				8 V	356207	7001206	1009 m		3			0.1	1.85	10 <5	403	0.7 <1		0.25
2720488	40830 (-)	40830				8 V	356156	7001205	1011 m		4			0.1	1.42	8 <5	403	0.5 <1		0.26
2720489	40831 (-)	40831				8 V	356105	7001203	1011 m		3			0.1	2.04	12 <5	385	0.8 <1		0.25
2720490	40832 (-)	40832				8 V	356054	7001228	1010 m		1			0.1	1.89	11 <5	385	0.6 <1		0.3
2720491	40833 (-)	40833				8 V	355998	7001239	1007 m		1			0.1	1.9	9 <5	351	0.5 <1		0.24
2720492	40834 (-)	40834				8 V	355945	7001207	1009 m		1			0.1	1.94	11 <5	417	0.6 <1		0.34
2720493	40835 (-)	40835				8 V	355888	7001198	1011 m		2			0.1	1.83	11 <5	435	0.6 <1		0.4
2720494	40836 (-)	40836				8 V	355839	7001175	1012 m		20			0.1	2.25	10 <5	284	0.6 <1		0.17
2720495	40837 (-)	40837				8 V	355786	7001203	1006 m		11			0.1	1.28	7 <5	297 <0.5	<1		0.14
2720496	40838 (-)	40838				8 V	355737	7001217	1001 m		1			0.1	1.56	10 <5	381 <0.5	<1		0.34
2720497	40839 (-)	40839				8 V	355684	7001224	999 m		1			0.1	1.74	9 <5	388	0.6 <1		0.29
2720498	40840 (-)	40840				8 V	355622	7001202	997 m		43			0.1	1.88	9 <5	463	0.6 <1		0.28
2720499	40841 (-)	40841				8 V	355571	7001234	990 m		7			0.1	1.96	12 <5	529	0.8 <1		0.3
2720500	40842 (-)	40842				8 V	355521	7001221	998 m		27			0.1	1.85	8 <5	254	0.6 <1		0.13
2720501	40843 (-)	40843				8 V	355485	7001250	991 m		1			0.1	1.89	9 <5	331	0.7 <1		0.17
2720502	40844 (-)	40844				8 V	355431	7001246	991 m		1			0.1	1.99	10 <5	398	0.5 <1		0.27
2720503	40845 (-)	40845				8 V	355381	7001266	994 m		1			0.1	1.72	8 <5	238 <0.5	<1		0.12
2720504	40846 (-)	40846				8 V	355332	7001253	992 m		1			0.1	1.26	6 <5	266 <0.5	<1		0.12
2720505	40847 (-)	40847				8 V	355283	7001245	991 m		11			0.1	2.09	11 <5	247 <0.5	<1		0.17
2720506	40848 (-)	40848				8 V	355236	7001234	986 m		17			0.1	2.01	11 <5	319	0.6 <1		0.15
2720507	40849 (-)	40849				8 V	355184	7001258	980 m		4			0.1	1.7	11 <5	372	0.6 <1		0.25
2720508	40850 (-)	40850				8 V	355142	7001295	973 m		1			0.1	1.88	11 <5	223 <0.5	<1		0.16
2720509	40851 (-)	40851				8 V	355106	7001329	966 m		3			0.1	1.88	8 <5	464	0.8 <1		0.27
2720510	40852 (-)	40852				8 V	355065	7001368	959 m		1			0.1	0.54	4 <5	114 <0.5	<1		0.06
2720511	40853 (-)	40853				8 V	355045	7001416	952 m		8			0.1	0.86	5 <5	274 <0.5	<1		0.14
2720512	40854 (-)	40854				8 V	354998	7001445	938 m		8			0.1	1.44	9 <5	395 <0.5	<1		0.32
2720582	40929 (-)	40929				8 V	356207	7001213	1008 m		1			0.1	1.97	8 <5	188 <0.5	<1		0.41

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per
2720749	41000 (-)	41000	13-Sep-11	12:06:12	8	V	354860	7001456	931 m		3			0.1	1.66	6 <5	266	0.5 <1		0.11
2720750	41001 (-)	41001	13-Sep-11	13:16:33	8	V	354963	7001457	941 m		4			0.1	1.74	7 <5	223 <0.5	<1		0.15
2720751	41002 (-)	41002	14-Sep-11	12:24:56	8	V	359969	6987802	741 m		17			0.1	1.34	6 <5	235	0.7 <1		0.26
2720752	41003 (-)	41003	14-Sep-11	12:46:09	8	V	359890	6987872	752 m		1			0.1	0.99	7 <5	197	0.6 <1		0.24
2720753	41004 (-)	41004	14-Sep-11	12:55:50	8	V	359814	6987949	762 m		1			0.1	1.02	7 <5	245	0.5 <1		0.32
2720754	41005 (-)	41005	14-Sep-11	13:04:02	8	V	359741	6988026	770 m		8			0.1	1.04	7 <5	236	0.5 <1		0.35
2720755	41006 (-)	41006	14-Sep-11	13:12:37	8	V	359663	6988094	774 m		1			0.1	1.41	6 <5	326	0.8 <1		0.5
2720756	41007 (-)	41007	14-Sep-11	13:33:44	8	V	359494	6988275	795 m		1			0.1	1.07	7 <5	221 <0.5	<1		0.36
2720757	41008 (-)	41008	14-Sep-11	13:46:53	8	V	359415	6988341	799 m		1			0.1	1.24	8 <5	262 <0.5	<1		0.4
2720758	41009 (-)	41009	14-Sep-11	14:02:58	8	V	359234	6988465	801 m		1			0.1	1.03	8 <5	262 <0.5	<1		0.38
2720809	64688 (-)	64688	15-Sep-11	15:02:47	8	V	355499	6990287	757 m		20			0.1	1.32	8 <5	323 <0.5	<1		0.43
2720810	64689 (-)	64689	15-Sep-11	15:03:19	8	V	355829	6990008			2			0.1	2.34	5 <5	962	0.7 <1		0.85
2720811	64690 (-)	64690	15-Sep-11	15:12:19	8	V	355896	6989934			1			0.1	2.41	8 <5	773	1.6 <1		0.78
2720812	64691 (-)	64691	15-Sep-11	15:25:01	8	V	356059	6989822			1			0.1	2.41	8 <5	766	0.8 <1		0.88
2720813	64692 (-)	64692	15-Sep-11	15:45:10	8	V	356724	6989667			2			0.1	1.05	8 <5	233 <0.5	<1		0.39
2720814	64780 (-)	64780	12-Sep-11	10:59:29	8	V	354885	7001371			7			0.4	2.29	11 <5	539	0.9 <1		0.32
2720815	64781 (-)	64781	12-Sep-11	12:18:11	8	V	355352	7001110			3			0.1	1.68	11 <5	300	0.6 <1		0.28
2720816	64782 (-)	64782	12-Sep-11	12:56:33	8	V	355552	7001145			4			0.1	1.62	6 <5	211 <0.5	<1		0.13
2720817	64783 (-)	64783	12-Sep-11	13:56:47	8	V	356430	7001138			7			0.1	1.74	8 <5	385	0.6 <1		0.23
2720818	64784 (-)	64784	12-Sep-11	15:24:53	8	V	356703	7001103			16			0.1	0.87	3 <5	329 <0.5	<1		0.07
2720819	64785 (-)	64785	12-Sep-11	15:58:55	8	V	356762	7001037			2			0.1	2.35	9 <5	300	0.6 <1		0.16
2720820	64786 (-)	64786	12-Sep-11	16:45:36	8	V	356926	7000731			3			0.1	1.74	9 <5	475	0.6 <1		0.27
2720821	64787 (-)	64787	12-Sep-11	17:09:14	8	V	357002	7000893			1			0.1	1.63	8 <5	373 <0.5	<1		0.16
2720822	64788 (-)	64788	14-Sep-11	14:17:43	8	V	359091	6988602			1			0.1	1.03	7 <5	232 <0.5	<1		0.37
2720823	64789 (-)	64789	14-Sep-11	14:38:02	8	V	358940	6988737			1			0.1	1.27	6 <5	294 <0.5	<1		0.43
2720824	64790 (-)	64790	14-Sep-11	14:45:46	8	V	358859	6988799			1			0.1	1.43	7 <5	338	0.5 <1		0.4
2720825	64791 (-)	64791	14-Sep-11	15:07:28	8	V	358708	6988933			1			0.1	1.49	8 <5	284	0.5 <1		0.39
2720826	64792 (-)	64792	14-Sep-11	15:19:01	8	V	358632	6989005			2			0.1	1.23	9 <5	239 <0.5	<1		0.55
2720827	64793 (-)	64793	14-Sep-11	15:28:33	8	V	358566	6989090	764 m		23			0.1	0.81	7 <5	221 <0.5	<1		0.35
2720828	64794 (-)	64794	14-Sep-11	15:38:05	8	V	358496	6989165	763 m		1			0.1	1.21	10 <5	292 <0.5	<1		0.38
2720829	64795 (-)	64795	14-Sep-11	15:47:46	8	V	358422	6989246	760 m		1			0.1	1.15	7 <5	280 <0.5	<1		0.45
2720830	64796 (-)	64796	14-Sep-11	15:55:01	8	V	358353	6989322	787 m		1			0.1	0.75	7 <5	208 <0.5	<1		0.32
2720831	64797 (-)	64797	14-Sep-11	16:04:05	8	V	358258	6989406	942 m		3			0.1	0.85	6 <5	365 <0.5	<1		0.34
2720832	64798 (-)	64798	14-Sep-11	16:10:35	8	V	358179	6989474	1007 m		3410			0.1	0.61	10 <5	246 <0.5	<1		0.17
2720833	64799 (-)	64799	15-Sep-11	14:13:25	8	V	355133	6990355	1005 m		4			0.1	0.77	8 <5	168 <0.5	<1		0.46
2720834	64800 (-)	64800	15-Sep-11	14:29:59	8	V	355230	6990335	1022 m		12			0.1	0.98	11 <5	164 <0.5	<1		1.01
2720835	64801 (-)	64801	12-Sep-11	12:11:51	8	V	356119	7002086	1023 m		1			0.1	2.15	10 <5	242 <0.5	<1		0.22
2720836	64802 (-)	64802	12-Sep-11	12:14:55	8	V	356216	7002132	1034 m		1			0.1	3.49	12 <5	350 <0.5	<1		0.54
2720837	64803 (-)	64803	12-Sep-11	12:23:32	8	V	356321	7002122	1029 m		16			0.1	2.48	8 <5	475	0.6 <1		0.52
2720838	64804 (-)	64804	12-Sep-11	12:29:04	8	V	356437	7002111	1029 m		2			0.1	1.66	10 <5	366	0.5 <1		0.48
2720839	64805 (-)	64805	12-Sep-11	12:35:35	8	V	356533	7002110	809 m		2			0.1	1.63	9 <5	354 <0.5	<1		0.41
2720840	64806 (-)	64806	12-Sep-11	12:42:40	8	V	356639	7002138	821 m		1			0.1	1.58	7 <5	245 <0.5	<1		0.29
2720841	64807 (-)	64807	12-Sep-11	12:51:40	8	V	356723	7002173	823 m		1			0.1	1.67	8 <5	253 <0.5	<1		0.3
2720842	64808 (-)	64808	12-Sep-11	12:57:54	8	V	356824	7002210	823 m		4			0.1	2.07	6 <5	328	0.5 <1		0.29
2720843	64809 (-)	64809	12-Sep-11	13:00:19	8	V	356913	7002251	824 m		1			0.1	2.05	7 <5	324 <0.5	<1		0.42
2720844	64810 (-)	64810	12-Sep-11	13:06:38	8	V	357019	7002282	826 m		4			0.4	1.77	8 <5	322	0.8 <1		0.34

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per
2720845	64811 (-)	64811	12-Sep-11	13:14:31	8	V	357114	7002343	830	m	26			0.1	1.7	10 <5	264	0.5 <1		0.8
2720846	64812 (-)	64812	12-Sep-11	13:23:25	8	V	357210	7002361	833	m	1			0.1	3.73	8 <5	648	1.5 <1		0.86
2720847	64813 (-)	64813	12-Sep-11	13:31:03	8	V	357306	7002431	834	m	1			0.1	1.73	9 <5	223 <0.5	<1		0.44
2720848	64814 (-)	64814	12-Sep-11	13:36:48	8	V	357382	7002492	830	m	4			0.1	1.34	8 <5	215 <0.5	<1		0.48
2720849	64815 (-)	64815	12-Sep-11	13:42:45	8	V	357455	7002558	836	m	1			0.1	1.48	9 <5	194 <0.5	<1		0.41
2720850	64816 (-)	64816	12-Sep-11	15:07:25	8	V	357530	7002621	735	m	1			0.1	2.36	10 <5	226	0.8 <1		0.69
2720851	64817 (-)	64817	12-Sep-11	15:12:39	8	V	357609	7002689	743	m	1			0.1	0.92	9 <5	198 <0.5	<1		0.32
2720852	64818 (-)	64818	12-Sep-11	15:17:43	8	V	357685	7002758	869	m	14			0.1	1.64	10 <5	304 <0.5	<1		0.45
2720853	64819 (-)	64819	12-Sep-11	15:23:04	8	V	357764	7002813	887	m	1			0.1	1.25	9 <5	291 <0.5	<1		0.43
2720854	64820 (-)	64820	12-Sep-11	15:26:22	8	V	357841	7002881	895	m	1			0.1	1.67	6 <5	206	0.6 <1		0.43
2720855	64821 (-)	64821	12-Sep-11	15:35:11	8	V	357928	7002935	892	m	4			0.1	1.53	12 <5	201	0.6 <1		0.36
2720856	64822 (-)	64822	12-Sep-11	15:40:28	8	V	357996	7003001	887	m	1			0.1	1.98	7 <5	199	0.6 <1		0.42
2720857	64823 (-)	64823	12-Sep-11	15:43:23	8	V	357983	7003086	890	m	1			0.1	2.06	6 <5	136	1.1 <1		0.56
2720858	64824 (-)	64824	12-Sep-11	15:51:05	8	V	357973	7003162	893	m	1			0.1	1.91	6 <5	125	1 <1		0.36
2720859	64825 (-)	64825	12-Sep-11	15:54:12	8	V	357941	7003249	898	m	1			0.1	0.72	7 <5	158 <0.5	<1		0.34
2720860	64826 (-)	64826	12-Sep-11	16:12:35	8	V	357926	7003352	900	m	1			0.1	0.81	8 <5	203 <0.5	<1		0.54
2720861	64827 (-)	64827	12-Sep-11	16:16:46	8	V	357896	7003451	902	m	2			0.1	1.04	8 <5	225 <0.5	<1		0.39
2720862	64828 (-)	64828	12-Sep-11	16:24:50	8	V	357880	7003553	898	m	1			0.1	2.52	6 <5	515	0.8 <1		0.47
2720863	64829 (-)	64829	12-Sep-11	16:28:10	8	V	357885	7003658	904	m	1			0.1	1.15	6 <5	97 <0.5	<1		0.08
2720864	64830 (-)	64830	12-Sep-11	16:36:05	8	V	357724	7003646	903	m	18			0.1	1.3	6 <5	218	0.5 <1		0.18
2720865	64831 (-)	64831	12-Sep-11	16:43:03	8	V	357583	7003629	903	m	1			0.1	1.39	6 <5	190 <0.5	<1		0.24
2720866	64832 (-)	64832	12-Sep-11	16:49:16	8	V	357437	7003583	903	m	7			0.1	1.52	8 <5	263	0.5 <1		0.3
2720867	64833 (-)	64833	12-Sep-11	16:59:43	8	V	357281	7003546	898	m	3			0.1	2.02	30 <5	349	0.6 <1		0.86
2720868	64834 (-)	64834	12-Sep-11	17:07:53	8	V	357142	7003519	895	m	1			0.1	1.91	32 <5	470	0.5 <1		1.16
2720869	64835 (-)	64835	12-Sep-11	17:17:42	8	V	356985	7003500	895	m	1			0.1	2.36	33 <5	367	0.6 <1		0.58
2720870	64836 (-)	64836	12-Sep-11	17:49:50	8	V	356869	7003483	899	m	3			0.1	3.15	53 <5	316	0.6 <1		0.79
2720871	64837 (-)	64837	12-Sep-11	17:58:54	8	V	356731	7003475	904	m	21			0.1	2.11	27 <5	300	0.5 <1		0.41
2720872	64838 (-)	64838	12-Sep-11	18:04:44	8	V	356585	7003448	908	m	20			0.1	2.97	12 <5	458	0.6 <1		0.82
2720873	64839 (-)	64839	12-Sep-11	18:13:12	8	V	356449	7003409	910	m	1			0.1	2.34	15 <5	457	0.6 <1		0.59
2720874	64840 (-)	64840	12-Sep-11	18:19:35	8	V	356353	7003370	903	m	1			0.1	2.53	11 <5	176	0.5 <1		0.74
2720875	64841 (-)	64841	12-Sep-11	18:23:22	8	V	356244	7003334	889	m	3			0.1	2.33	24 <5	127	0.6 <1		0.59
2720876	64842 (-)	64842	12-Sep-11	18:29:27	8	V	356158	7003303	877	m	17			0.1	2.08	12 <5	169 <0.5	<1		0.6
2720877	64843 (-)	64843	12-Sep-11	18:34:37	8	V	356063	7003284	875	m	1			0.1	1.82	8 <5	126 <0.5	<1		0.62
2720878	64844 (-)	64844	12-Sep-11	18:42:39	8	V	355975	7003246	884	m	16			0.1	1.86	10 <5	240 <0.5	<1		0.4
2720879	64845 (-)	64845	12-Sep-11	18:46:19	8	V	355861	7003239	897	m	1			0.1	1.77	8 <5	151 <0.5	<1		0.37
2720880	64846 (-)	64846	12-Sep-11	18:56:02	8	V	355758	7003222	895	m	1			0.1	2.35	9 <5	150	0.9 <1		0.7
2720881	64847 (-)	64847	12-Sep-11	19:01:52	8	V	355667	7003198	886	m	1			0.1	2.23	10 <5	178 <0.5	<1		0.37
2720882	64848 (-)	64848	12-Sep-11	19:08:20	8	V	355561	7003184	877	m	1			0.1	2.06	12 <5	266	0.8 <1		0.36
2720883	64849 (-)	64849	12-Sep-11	19:13:45	8	V	355466	7003176	869	m	1			0.1	1.57	9 <5	196 <0.5	<1		0.49
2720884	64850 (-)	64850	12-Sep-11	19:21:07	8	V	355360	7003160	871	m	1			0.1	2.72	10 <5	168	0.8 <1		0.33
2720890	65136 (-)	65136	9-Sep-11	12:08:07	8	V	348316	6993441	1532	m	2			0.1	0.96	16 <5	225 <0.5	<1		0.48
2720905	65151 (-)	65151			8	V	357172	7001356	1061	m	3			0.1	1.6	7 <5	569	0.6 <1		0.27
2720906	65152 (-)	65152			8	V	357156	7001300	618	m	5			0.1	1.44	4 <5	698	0.6 <1		0.29
2720907	65153 (-)	65153			8	V	357134	7001254	610	m	8			0.1	2.12	2 <5	2230	1.3 <1		0.4
2720908	65154 (-)	65154			8	V	357125	7001208	625	m	4			0.1	1.88	3 <5	963	0.9 <1		0.19
2720909	65155 (-)	65155			8	V	357091	7001108	638	m	5			0.1	1.62	8 <5	428	0.6 <1		0.25

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per
2720910	65156 (-)	65156			8	V	357077	7001063	657	m	4			0.1	1.67	10 <5	262	<0.5	<1	0.15
2720911	65157 (-)	65157			8	V	357060	7001017	686	m	3			0.1	1.7	8 <5	430		0.7 <1	0.22
2720912	65158 (-)	65158			8	V	357040	7000967	706	m	3			0.1	1.48	9 <5	743		0.8 <1	0.29
2720913	65159 (-)	65159			8	V	357042	7000917	717	m	4			0.1	1.86	7 <5	425		0.8 <1	0.18
2720914	65160 (-)	65160			8	V	357059	7000865	730	m	3			0.1	1.9	10 <5	428		0.7 <1	0.32
2720915	65161 (-)	65161			8	V	357074	7000813	746	m	6			0.1	2.11	8 <5	1110		1 <1	0.38
2720916	65162 (-)	65162			8	V	357076	7000760	761	m	1			0.1	1.72	10 <5	562		0.7 <1	0.35
2720917	65163 (-)	65163			8	V	357074	7000712	774	m	22			0.1	1.62	10 <5	530		0.6 <1	0.35
2720918	65164 (-)	65164			8	V	357084	7000662	775	m	5			0.1	3.35	3 <5	2720		1.6 <1	0.35
2720919	65165 (-)	65165			8	V	357089	7000629	790	m	3			0.1	3.32	4 <5	2710		1.7 <1	0.34
2720920	65166 (-)	65166			8	V	357096	7000567	797	m	22			0.1	2.09	10 <5	362		0.6 <1	0.23
2720921	65167 (-)	65167			8	V	357083	7000552	966	m	4			0.1	3	4 <5	2200		1.5 <1	0.32
2720922	65168 (-)	65168			8	V	357064	7000503	975	m	3			0.1	1.87	11 <5	444		0.8 <1	0.28
2720923	65169 (-)	65169			8	V	357061	7000453	985	m	10			0.1	2.11	10 <5	401		0.7 <1	0.25
2720924	65170 (-)	65170			8	V	357043	7000403	990	m	1			0.1	2.15	10 <5	353		0.7 <1	0.22
2720925	65171 (-)	65171			8	V	357032	7000354	999	m	3			0.1	1.71	10 <5	467		0.7 <1	0.42
2720926	65172 (-)	65172			8	V	357030	7000295	1003	m	22			0.1	1.62	9 <5	437		0.6 <1	0.34
2720927	65173 (-)	65173			8	V	357028	7000253	1006	m	3			0.1	1.74	10 <5	462		0.7 <1	0.43
2720928	65174 (-)	65174			8	V	357061	7000203	1014	m	3			0.1	1.93	10 <5	488		0.7 <1	0.31
2720929	65175 (-)	65175			8	V	357024	7000153	1016	m	1			0.1	1.59	7 <5	269		0.5 <1	0.14
2720930	65176 (-)	65176			8	V	357013	7000111	1014	m	1			0.1	1.58	7 <5	300		0.5 <1	0.15
2720931	65177 (-)	65177			8	V	357103	7000057	1016	m	13			0.1	1.58	8 <5	262		0.6 <1	0.17
2720932	65178 (-)	65178			8	V	357062	6999996	1016	m	1			0.1	1.41	7 <5	297		0.6 <1	0.15
2720933	65179 (-)	65179			8	V	357098	6999957	1016	m	1			0.1	1.59	7 <5	267		0.5 <1	0.15
2720934	65180 (-)	65180			8	V	357096	6999907	1016	m	1			0.1	1.21	6 <5	287		0.6 <1	0.15
2720935	65181 (-)	65181			8	V	357092	6999857	1014	m	1			0.1	1.92	7 <5	565		1 <1	0.26
2720936	65182 (-)	65182			8	V	357082	6999815	1016	m	1			0.1	1.87	8 <5	481		0.9 <1	0.23
2720937	65183 (-)	65183			8	V	357098	6999756	1016	m	23			0.1	1.78	9 <5	357		0.7 <1	0.2
2720938	65184 (-)	65184			8	V	357104	6999705	1015	m	4			0.1	2	7 <5	541		0.9 <1	0.29
2720939	65185 (-)	65185			8	V	357102	6999655	1015	m	26			0.1	1.71	8 <5	427		0.8 <1	0.23
2720940	65186 (-)	65186			8	V	352655	7000988	1015	m	1			0.1	2.55	5 <5	576		0.9 <1	0.3
2720941	65187 (-)	65187			8	V	352707	7000991	1015	m	60			0.2	2.03	5 <5	477		0.7 <1	0.27
2720942	65188 (-)	65188			8	V	352758	7000978	1014	m	4			0.1	2.31	3 <5	1360		1.2 <1	0.58
2720943	65189 (-)	65189			8	V	352795	7000943	1014	m	9			0.1	1.49	10 <5	503	<0.5	<1	0.38
2720944	65190 (-)	65190			8	V	352792	7000893	1014	m	2			0.1	2.16	8 <5	368		0.7 <1	0.26
2720945	65191 (-)	65191			8	V	352758	7000856	1014	m	6			0.2	1.34	6 <5	279	<0.5	<1	0.27
2720946	65192 (-)	65192			8	V	352720	7000821	1014	m	2			0.1	1.9	6 <5	432		0.5 <1	0.25
2720947	65193 (-)	65193			8	V	352672	7000843	1014	m	3			0.1	2.02	6 <5	260		0.6 <1	0.24
2720948	65194 (-)	65194			8	V	352622	7000868	1014	m	27			0.1	2.71	4 <5	445		0.5 <1	0.24
2720949	65195 (-)	65195			8	V	352621	7000917	1013	m	13			0.1	1.42	4 <5	196	<0.5	<1	0.25
2720950	65196 (-)	65196			8	V	352587	7000956	1012	m	3			0.1	3.96	15 <5	341		0.6 <1	0.29
2720952	65198 (-)	65198			8	V	352492	7001003	1011	m	3			0.1	1.22	7 <5	135	<0.5	<1	0.09
2720953	65199 (-)	65199			8	V	352449	7001028	1011	m	3			0.1	1.5	8 <5	160	<0.5	<1	0.11
2720954	65200 (-)	65200			8	V	352413	7001059	1011	m	1			0.1	3.34	6 <5	601		1 <1	0.21
2720955	65201 (-)	65201			8	V	357462	6989876	1012	m	6			0.1	1.67	10 <5	457		0.7 <1	0.68
2720956	65202 (-)	65202			8	V	357460	6989929	1012	m	5			0.1	1.27	12 <5	284		0.7 <1	0.57

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per
2720957	65203 (-)	65203			8	V	357463	6989980	891 m		24			0.1	1.24	8 <5	226	0.5	<1	0.61
2720958	65204 (-)	65204			8	V	357445	6990033	884 m		5			0.1	0.97	8 <5	155	<0.5	<1	0.48
2720959	65205 (-)	65205			8	V	357454	6990089	877 m		21			0.1	0.98	7 <5	230	<0.5	<1	0.4
2720960	65206 (-)	65206			8	V	357450	6990135	873 m		10			0.1	0.95	9 <5	248	<0.5	<1	1.35
2720961	65207 (-)	65207			8	V	357422	6990186	865 m		4			0.1	1.02	9 <5	308	0.5	<1	0.49
2720962	65208 (-)	65208			8	V	357391	6990236	860 m		4			0.1	1.47	9 <5	331	0.6	<1	0.77
2720964	65209 (-)	65209			8	V	357401	6990297	860 m		1			0.1	1.25	6 <5	278	0.5	<1	0.41
2720965	65210 (-)	65210			8	V	357396	6990337	873 m		6			0.1	1.34	7 <5	313	0.6	<1	0.33
2720966	65211 (-)	65211			8	V	357402	6990395	885 m		7			0.1	1.48	6 <5	369	0.6	<1	0.39
2720967	65212 (-)	65212			8	V	357370	6990448	896 m		4			0.1	1.78	8 <5	295	1	<1	0.28
2720968	65213 (-)	65213			8	V	357348	6990485	897 m		18			0.1	1.34	10 <5	256	0.7	<1	0.2
2720969	65214 (-)	65214			8	V	357332	6990533	897 m		6			0.1	1.09	7 <5	263	0.6	<1	0.23
2720970	65215 (-)	65215			8	V	357323	6990583	889 m		3			0.1	1.56	6 <5	316	0.9	<1	0.2
2720971	65216 (-)	65216			8	V	357311	6990636	886 m		1			0.1	1.6	6 <5	601	0.9	<1	0.28
2720972	65217 (-)	65217			8	V	357305	6990695	801 m		4			0.1	1.7	8 <5	289	1	<1	0.17
2720973	65218 (-)	65218			8	V	357291	6990746	801 m		15			0.1	1.61	9 <5	241	0.6	<1	0.18
2720974	65219 (-)	65219			8	V	357272	6990804	804 m		3			0.1	1.91	7 <5	214	0.9	<1	0.14
2720975	65220 (-)	65220			8	V	357246	6990851	816 m		5			0.1	1.29	5 <5	154	0.6	<1	0.11
2720976	65221 (-)	65221			8	V	357201	6990875	823 m		6			0.1	1.49	8 <5	147	<0.5	<1	0.2
2720977	65222 (-)	65222			8	V	357156	6990896	827 m		4			0.1	1.37	7 <5	161	<0.5	<1	0.18
2720978	65223 (-)	65223			8	V	357104	6990916	839 m		3			0.1	1.84	6 <5	293	0.7	<1	0.23
2720979	65224 (-)	65224			8	V	357069	6990964	852 m		1			0.1	0.88	3 <5	91	<0.5	<1	0.09
2720980	65225 (-)	65225			8	V	357039	6990995	860 m		1			0.1	1.39	6 <5	223	<0.5	<1	0.13
2720981	65226 (-)	65226			8	V	357028	6991046	867 m		4			0.1	1.49	6 <5	149	1	<1	0.11
2720982	65227 (-)	65227			8	V	357012	6991095	880 m		21			0.1	1.74	9 <5	179	0.8	<1	0.14
2720983	65228 (-)	65228			8	V	356984	6991142	896 m		4			0.1	1.12	8 <5	236	0.7	<1	0.22
2720984	65229 (-)	65229			8	V	356950	6991193	906 m		3			0.1	1.65	8 <5	150	0.6	<1	0.13
2720985	65230 (-)	65230			8	V	356921	6991223	921 m		4			0.1	1.2	5 <5	126	0.9	<1	0.1
2720986	65231 (-)	65231			8	V	356834	6991288	937 m		2			0.1	1.91	7 <5	180	0.6	<1	0.09
2720987	65232 (-)	65232			8	V	356758	6991353	962 m		4			0.1	1.94	8 <5	178	0.7	<1	0.09
2720988	65233 (-)	65233			8	V	356636	6991334	994 m		4			0.1	1.55	9 <5	212	0.7	<1	0.12
2720989	65234 (-)	65234			8	V	356601	6991429	1003 m		3			0.1	1.66	9 <5	223	0.6	<1	0.11
2720990	65235 (-)	65235			8	V	356583	6991526	1014 m		11			0.1	1.7	9 <5	227	0.6	<1	0.11
2720991	65236 (-)	65236			8	V	356531	6991614	1018 m		5			0.1	1.28	8 <5	212	0.7	<1	0.16
2720992	65237 (-)	65237			8	V	356450	6991680	1031 m		11			0.1	1.13	7 <5	210	0.8	<1	0.18
2720993	65238 (-)	65238			8	V	356304	6991703	1036 m		2			0.1	1.53	9 <5	213	0.7	<1	0.13
2720994	65239 (-)	65239			8	V	356309	6991826	1047 m		1			0.1	1.36	10 <5	220	0.9	<1	0.14
2720995	65240 (-)	65240			8	V	356260	6991927	1050 m		5			0.1	1.24	8 <5	225	0.8	<1	0.17
2724872	65651 (-)	65651	12-Sep-11	19:31:46	8	V	355254	7003153	1982 m		1	<0.002		0.1	1.82	8 <5	161	0.6	<1	0.41
2724873	65652 (-)	65652	12-Sep-11	19:38:17	8	V	355139	7003132	1923 m		1	<0.002		0.1	2.17	11 <5	140	0.7	<1	0.76
2724874	65653 (-)	65653	12-Sep-11	19:43:38	8	V	355036	7003115	1926 m		3		0	0.1	1.61	13 <5	130	0.7	<1	0.45
2724875	65654 (-)	65654	12-Sep-11	19:51:53	8	V	354934	7003129	1662 m		46		0	0.1	1.99	9 <5	282	0.8	<1	0.32
2724876	65655 (-)	65655	12-Sep-11	19:59:43	8	V	354862	7003030	1682 m		1	<0.002		0.1	1.23	9 <5	270	0.6	<1	0.25
2724877	65656 (-)	65656	13-Sep-11	12:07:33	8	V	356357	6999290	1680 m		1	<0.002		0.1	1.61	9 <5	404	0.6	<1	0.34
2724878	65657 (-)	65657	13-Sep-11	12:10:36	8	V	356289	6999252	1719 m		1	<0.002		0.1	2.42	8 <5	267	1	<1	0.48
2724879	65658 (-)	65658	13-Sep-11	12:15:39	8	V	356252	6999179	1721 m		1	<0.002		0.1	3.27	9 <5	186	0.9	<1	0.76

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per
2724880	65659 (-)	65659	13-Sep-11	12:19:59	8	V	356213	6999107	1741	m	1	<0.002		0.1	3.59	7 <5	237	1.1	<1	1.2
2724881	65660 (-)	65660	13-Sep-11	12:24:33	8	V	356177	6999038	1624	m	23		0	0.1	3.08	10 <5	406	1	<1	1.02
2724882	65661 (-)	65661	13-Sep-11	12:30:39	8	V	356143	6998973	1622	m	27		0	0.1	3.1	9 <5	258	1.3	<1	1.04
2724883	65662 (-)	65662	13-Sep-11	12:35:14	8	V	356102	6998901	1705	m	4		0	0.1	1.47	11 <5	336	0.6	<1	0.79
2724884	65663 (-)	65663	13-Sep-11	12:40:55	8	V	356064	6998838	1672	m	5		0	0.3	2.33	7 <5	313	0.9	<1	1.42
2724885	65664 (-)	65664	13-Sep-11	12:46:53	8	V	356036	6998770	1548	m	20		0	0.1	1.53	7 <5	179	0.6	<1	3.04
2724886	65665 (-)	65665	13-Sep-11	12:51:56	8	V	356014	6998700	1522	m	4		0	0.1	0.85	7 <5	235	<0.5	<1	0.15
2724887	65666 (-)	65666	13-Sep-11	13:18:26	8	V	355982	6998632	1635	m	7		0	0.1	1.61	12 <5	756	0.7	<1	0.23
2724888	65667 (-)	65667	13-Sep-11	13:24:02	8	V	355941	6998568	840	m	1	<0.002		0.1	1.93	11 <5	487	0.6	<1	0.17
2724889	65668 (-)	65668	13-Sep-11	13:27:09	8	V	355870	6998539	832	m	3		0	0.1	1.82	12 <5	375	0.6	<1	0.25
2724890	65669 (-)	65669	13-Sep-11	13:34:35	8	V	355794	6998550	818	m	2		0	0.1	1.59	11 <5	265	0.5	<1	0.14
2724891	65670 (-)	65670	13-Sep-11	13:37:11	8	V	355714	6998566	803	m	10		0	0.1	1.85	11 <5	343	0.7	<1	0.16
2724892	65671 (-)	65671	13-Sep-11	13:42:38	8	V	355635	6998571	780	m	12		0	0.1	1.64	9 <5	314	0.6	<1	0.31
2724893	65672 (-)	65672	13-Sep-11	13:50:06	8	V	355551	6998580	900	m	1	<0.002		0.1	2.22	11 <5	350	0.9	<1	0.44
2724894	65673 (-)	65673	13-Sep-11	13:52:54	8	V	355472	6998605	897	m	1	<0.002		0.3	2.02	10 <5	268	<0.5	<1	0.16
2724895	65674 (-)	65674	13-Sep-11	13:58:25	8	V	355425	6998670	898	m	1	<0.002		0.1	2.37	11 <5	306	0.8	<1	0.19
2724896	65675 (-)	65675	13-Sep-11	14:03:43	8	V	355362	6998726	896	m	1	<0.002		0.1	1.85	10 <5	283	0.6	<1	0.15
2724897	65676 (-)	65676	13-Sep-11	14:22:23	8	V	355283	6998730	887	m	1	<0.002		0.1	1.81	10 <5	244	0.5	<1	0.12
2724898	65677 (-)	65677	13-Sep-11	14:27:50	8	V	355219	6998768	888	m	1	<0.002		0.1	1.84	11 <5	345	0.5	<1	0.16
2724899	65678 (-)	65678	13-Sep-11	14:38:35	8	V	355157	6998722	890	m	3		0	0.1	1.91	11 <5	399	0.8	<1	0.21
2724900	65679 (-)	65679	13-Sep-11	14:43:27	8	V	355087	6998698	904	m	7		0	0.1	1.91	10 <5	254	<0.5	<1	0.21
2724901	65680 (-)	65680	13-Sep-11	14:46:00	8	V	355011	6998687	921	m	1	<0.002		0.1	1.81	8 <5	328	0.6	<1	0.21
2724902	65681 (-)	65681	13-Sep-11	14:50:55	8	V	354942	6998670	934	m	13		0	0.1	2.12	8 <5	232	0.6	<1	0.23
2724903	65682 (-)	65682	13-Sep-11	14:57:43	8	V	354861	6998682	943	m	1	<0.002		0.1	2.19	10 <5	304	0.7	<1	0.36
2724904	65683 (-)	65683	13-Sep-11	14:59:50	8	V	354790	6998657	950	m	12		0	0.1	2.69	86 <5	226	1.2	<1	0.32
2724905	65684 (-)	65684	13-Sep-11	15:04:43	8	V	354715	6998622	957	m	1	<0.002		0.1	3.99	9 <5	817	1.5	<1	0.64
2724906	65685 (-)	65685	13-Sep-11	15:10:37	8	V	354674	6998543	957	m	1	<0.002		0.1	4.95	37 <5	239	1.4	<1	0.58
2724907	65686 (-)	65686	13-Sep-11	15:22:47	8	V	354606	6998505	957	m	1	<0.002		0.1	1.45	10 <5	323	<0.5	<1	0.22
2724908	65687 (-)	65687	13-Sep-11	15:28:54	8	V	354539	6998461	956	m	7		0	0.1	2.49	20 <5	418	0.9	<1	0.47
2724909	65688 (-)	65688	13-Sep-11	15:33:50	8	V	354477	6998420	959	m	13		0	0.1	1.91	19 <5	407	1.1	<1	0.34
2724910	65689 (-)	65689	13-Sep-11	15:41:16	8	V	354394	6998418	960	m	1	<0.002		0.1	3.31	7 <5	901	0.8	<1	0.28
2724911	65690 (-)	65690	13-Sep-11	15:48:25	8	V	354319	6998424	966	m	1	<0.002		0.1	1.48	6 <5	313	<0.5	<1	0.22
2724912	65691 (-)	65691	13-Sep-11	15:51:50	8	V	354249	6998395	971	m	1	<0.002		0.1	1.9	15 <5	340	0.9	<1	0.24
2724913	65692 (-)	65692	13-Sep-11	16:03:40	8	V	354166	6998384	977	m	1	<0.002		0.1	1.5	9 <5	307	0.5	<1	0.31
2724914	65693 (-)	65693	13-Sep-11	16:09:24	8	V	354104	6998430	971	m	8		0	0.1	1.28	15 <5	306	0.6	<1	0.06
2724915	65694 (-)	65694	13-Sep-11	16:31:26	8	V	354039	6998482	962	m	1	<0.002		0.1	0.97	5 <5	397	<0.5	<1	0.16
2724916	65695 (-)	65695	13-Sep-11	16:39:15	8	V	353986	6998533	951	m	1	<0.002		0.1	2.05	10 <5	491	0.6	<1	0.06
2724917	65696 (-)	65696	14-Sep-11	10:57:10	8	V	357692	6989630	936	m	1	<0.002		0.1	0.68	7 <5	212	<0.5	<1	0.28
2724918	65697 (-)	65697	14-Sep-11	11:04:08	8	V	357781	6989685	924	m	7		0	0.1	1.17	8 <5	269	0.6	<1	0.33
2724919	65698 (-)	65698	14-Sep-11	11:09:18	8	V	357865	6989743	908	m	1	<0.002		0.1	1.42	10 <5	319	0.7	<1	0.38
2724920	65699 (-)	65699	14-Sep-11	11:15:37	8	V	357950	6989797	899	m	1	<0.002		0.1	1.26	9 <5	284	0.7	<1	0.37
2724921	65700 (-)	65700	14-Sep-11	11:24:56	8	V	358025	6989870	890	m	11		0	0.1	1.62	7 <5	347	1.2	<1	0.24
2720996	65241 (-)	66241			8	V	356238	6991982	883	m	6			0.2	1.77	10 <5	249	0.8	<1	0.13
2725057	85395 (-)	85395	12-Sep-11	10:21:30	8	V	354632	7001858	765	m	1	<0.002		0.1	1.69	8 <5	272	1.2	<1	0.21
2725058	85396 (-)	85396	12-Sep-11	10:28:16	8	V	354742	7001834	765	m	1	<0.002		0.1	1.84	7 <5	440		1 <1	0.47
2725059	85397 (-)	85397	12-Sep-11	10:36:09	8	V	354837	7001845	763	m	3		0	0.1	1.58	8 <5	368	<0.5	<1	0.42

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per
2725060	85398 (-)	85398	12-Sep-11	10:42:34	8	V	354938	7001861	764	m	7		0	0.1	1.5	8 <5	340 <0.5	<1		0.41
2725061	85399 (-)	85399	12-Sep-11	10:48:35	8	V	355034	7001905	767	m	8		0	0.1	1.32	8 <5	230 <0.5	<1		0.32
2725062	85400 (-)	85400	12-Sep-11	10:58:02	8	V	355138	7001900	774	m	1 <0.002			0.1	1.5	10 <5	326 <0.5	<1		0.45
2725063	85401 (-)	85401	12-Sep-11	11:06:38	8	V	355232	7001918	782	m	1 <0.002			0.1	1.54	9 <5	303 <0.5	<1		0.39
2725064	85402 (-)	85402	12-Sep-11	11:15:06	8	V	355337	7001941	787	m	1 <0.002			0.1	1.68	8 <5	332 <0.5	<1		0.33
2725065	85403 (-)	85403	12-Sep-11	11:19:19	8	V	355428	7001980	795	m	5		0	0.1	1.51	8 <5	248 <0.5	<1		0.26
2725066	85404 (-)	85404	12-Sep-11	11:28:33	8	V	355524	7001989	799	m	8		0	0.1	1.73	8 <5	296 <0.5	<1		0.31
2725067	85405 (-)	85405	12-Sep-11	11:39:15	8	V	355625	7002002	802	m	3		0	0.1	1.46	8 <5	366 <0.5	<1		0.44
2725068	85406 (-)	85406	12-Sep-11	11:44:45	8	V	355739	7002023	813	m	45		0	0.1	1.38	9 <5	276 <0.5	<1		0.33
2725069	85407 (-)	85407	12-Sep-11	11:48:06	8	V	355825	7002031	822	m	3		0	0.1	1.54	8 <5	373 <0.5	<1		0.36
2725070	85408 (-)	85408	12-Sep-11	11:57:31	8	V	355950	7002049	834	m	1 <0.002			0.1	1.5	7 <5	339 <0.5	<1		0.35
2725071	85409 (-)	85409	12-Sep-11	12:05:06	8	V	356034	7002052	857	m	1 <0.002			0.1	1.76	8 <5	454 <0.5	<1		0.46
2725072	85410 (-)	85410	12-Sep-11	10:52:29AM	8	V	356564	6999830	866	m	6		0	0.1	2.25	9 <5	351	0.6 <1		0.18
2725073	85411 (-)	85411	12-Sep-11	11:07:40AM	8	V	356476	6999853	870	m	1 <0.002			0.1	1.69	5 <5	131	0.9 <1		0.05
2725074	85412 (-)	85412	12-Sep-11	11:20:59AM	8	V	356377	6999855	858	m	1 <0.002			0.1	1.58	7 <5	203 <0.5	<1		0.09
2725075	85413 (-)	85413	12-Sep-11	11:30:35AM	8	V	356276	6999876	852	m	2		0	0.1	1.46	6 <5	173	0.5 <1		0.09
2725076	85414 (-)	85414	12-Sep-11	11:38:51AM	8	V	356184	6999911	850	m	2		0	0.1	1.74	7 <5	319	0.6 <1		0.18
2725077	85415 (-)	85415	12-Sep-11	11:45:12AM	8	V	356114	6999932	841	m	5		0	0.1	1.31	4 <5	284	0.6 <1		0.15
2725078	85416 (-)	85416	12-Sep-11	12:12:07PM	8	V	356018	6999958	845	m	6		0	0.1	1.76	15 <5	579	0.6 <1		0.38
2725079	85417 (-)	85417	12-Sep-11	12:06:12PM	8	V	355919	6999993	844	m	1 <0.002			0.1	1.29	9 <5	275 <0.5	<1		0.41
2725080	85418 (-)	85418	12-Sep-11	12:19:12PM	8	V	355863	7000104	845	m	3		0	0.1	1.45	10 <5	371 <0.5	<1		0.84
2725081	85419 (-)	85419	12-Sep-11	12:35:02PM	8	V	355966	7000198	845	m	2		0	0.1	1.38	9 <5	297 <0.5	<1		0.61
2725082	85420 (-)	85420	12-Sep-11	12:49:04PM	8	V	355969	7000297	849	m	64		0	0.1	1.13	8 <5	261 <0.5	<1		0.52
2725083	85421 (-)	85421	12-Sep-11	1:34:08PM	8	V	356004	7000391	854	m	9		0	0.1	1.45	7 <5	299 <0.5	<1		0.48
2725084	85422 (-)	85422	12-Sep-11	1:32:42PM	8	V	355911	7000406	855	m	13		0	0.1	1.75	12 <5	295	0.6 <1		0.53
2725085	85423 (-)	85423	12-Sep-11	1:44:09PM	8	V	355822	7000418	859	m	1 <0.002			0.1	1.75	9 <5	405	0.5 <1		0.46
2725086	85424 (-)	85424	12-Sep-11	1:51:29PM	8	V	355727	7000401	860	m	1 <0.002			0.1	0.71	3 <5	206	0.6 <1		0.12
2725087	85425 (-)	85425	12-Sep-11	1:59:19PM	8	V	355634	7000441	868	m	4		0	0.1	1.73	10 <5	416	0.5 <1		0.54
2725088	85426 (-)	85426	12-Sep-11	2:09:05PM	8	V	355548	7000451	990	m	1 <0.002			0.1	1.46	7 <5	369	0.6 <1		0.18
2725089	85427 (-)	85427	12-Sep-11	2:21:49PM	8	V	355482	7000366	969	m	1 <0.002			0.1	1.94	9 <5	240 <0.5	<1		0.46
2725090	85428 (-)	85428	12-Sep-11	2:29:37PM	8	V	355443	7000317	950	m	1 <0.002			0.1	1.91	8 <5	129 <0.5	<1		0.48
2725091	85429 (-)	85429	12-Sep-11	2:49:16PM	8	V	355348	7000299	924	m	42		0	0.1	2.4	5 <5	209 <0.5	<1		0.57
2725092	85430 (-)	85430	12-Sep-11	2:56:41PM	8	V	355257	7000315	899	m	1 <0.002			0.1	1.66	6 <5	314 <0.5	<1		0.41
2725093	85431 (-)	85431	12-Sep-11	3:05:00PM	8	V	355147	7000341	877	m	1 <0.002			0.1	2.2	6 <5	258 <0.5	<1		0.47
2725094	85432 (-)	85432	12-Sep-11	3:25:46PM	8	V	355049	7000402			1 <0.002			0.1	2.08	11 <5	287	0.6 <1		0.47
2725095	85433 (-)	85433	12-Sep-11	3:33:08PM	8	V	354966	7000445	827	m	1 <0.002			0.1	1.82	10 <5	297 <0.5	<1		0.44
2725096	85434 (-)	85434	12-Sep-11	3:39:48PM	8	V	354897	7000483	798	m	1 <0.002			0.1	2.3	7 <5	342	0.5 <1		0.36
2725097	85435 (-)	85435	12-Sep-11	4:09:56PM	8	V	354810	7000486	805	m	5		0	0.1	1.99	9 <5	235 <0.5	<1		0.36
2725098	85436 (-)	85436	12-Sep-11	4:14:11PM	8	V	354737	7000488	783	m	1 <0.002			0.1	1.72	6 <5	223 <0.5	<1		0.25
2725099	85437 (-)	85437	12-Sep-11	5:27:53PM	8	V	354666	7000512			1 <0.002			0.1	2.74	6 <5	382	0.6 <1		0.27
2725100	85438 (-)	85438	12-Sep-11	5:36:35PM	8	V	354584	7000546	789	m	1 <0.002			0.1	2.84	7 <5	328	0.6 <1		0.35
2725101	85439 (-)	85439	12-Sep-11	5:44:04PM	8	V	354538	7000599	809	m	1 <0.002			0.1	2.27	7 <5	359 <0.5	<1		0.32
2725102	85440 (-)	85440	12-Sep-11	5:49:26PM	8	V	354499	7000684	759	m	3		0	0.1	1.45	6 <5	280 <0.5	<1		0.44
2725103	85441 (-)	85441	12-Sep-11	5:55:54PM	8	V	354431	7000752	805	m	1 <0.002			0.1	1.44	8 <5	329 <0.5	<1		0.44
2725104	85442 (-)	85442	12-Sep-11	6:08:46PM	8	V	354347	7000802	813	m	1 <0.002			0.1	2.14	6 <5	458	0.6 <1		0.25
2725105	85443 (-)	85443	12-Sep-11	6:17:13PM	8	V	354302	7000913	814	m	1 <0.002			0.1	1.6	7 <5	290 <0.5	<1		0.39

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per	
2725106	85444 (-)	85444	12-Sep-11	6:26:09PM	8	V	354330	7001004	807	m		1 <0.002		0.1	1.34	9 <5		332 <0.5	<1		0.65
2725107	85445 (-)	85445	12-Sep-11	6:32:12PM	8	V	354348	7001108	756	m		1 <0.002		0.1	1.56	9 <5		350	0.5 <1		0.58
2725108	85446 (-)	85446	12-Sep-11	6:40:14PM	8	V	354359	7001222	807	m		1 <0.002		0.1	1.24	7 <5		241 <0.5	<1		0.3
2725109	85447 (-)	85447	12-Sep-11	6:46:13PM	8	V	354373	7001281	810	m		1 <0.002		0.1	1.81	7 <5		159 <0.5	<1		0.45
2725110	85448 (-)	85448	12-Sep-11	6:55:12PM	8	V	354418	7001367	806	m	4		0	0.1	1.7	7 <5		249 <0.5	<1		0.34
2725111	85449 (-)	85449	12-Sep-11	7:07:45PM	8	V	354447	7001447	797	m		1 <0.002		0.1	1.39	7 <5		520 <0.5	<1		0.32
2725112	85450 (-)	85450	12-Sep-11	7:17:53PM	8	V	354451	7001524	796	m	7		0	0.1	1.52	9 <5		358	0.6 <1		0.35
2725113	85451 (-)	85451	12-Sep-11	7:28:49PM	8	V	354471	7001615	792	m		1 <0.002		0.4	1.25	13 <5		327	0.8 <1		0.33
2725114	85452 (-)	85452	12-Sep-11	7:34:53PM	8	V	354455	7001671	794	m		1 <0.002		0.1	1.13	7 <5		424	0.5 <1		0.28
2725115	85453 (-)	85453	12-Sep-11	7:40:28PM	8	V	354461	7001770	789	m	3		0	0.2	1.83	12 <5		441	0.6 <1		0.15
2725116	85454 (-)	85454	12-Sep-11	7:48:33PM	8	V	354453	7001823	772	m	3		0	0.1	1.66	8 <5		418	0.6 <1		0.31
2725117	85455 (-)	85455	13-Sep-11	9:19:34AM	8	V	354380	7001848	777	m		1 <0.002		0.3	0.93	5 <5		304 <0.5	<1		0.23
2725118	85456 (-)	85456	13-Sep-11	9:30:13AM	8	V	354307	7001808	770	m	4		0	1.4	1.61	10 <5		419	0.6 <1		0.33
2725119	85457 (-)	85457	13-Sep-11	9:39:04AM	8	V	354219	7001753	773	m	6		0	0.7	1.65	11 <5		364	0.7 <1		0.37
2725120	85458 (-)	85458	13-Sep-11	9:47:34AM	8	V	354129	7001707	763	m		1 <0.002		0.1	2.19	8 <5		392	0.6 <1		0.4
2725121	85459 (-)	85459	13-Sep-11	9:56:44AM	8	V	354048	7001673	754	m		1 <0.002		0.1	2.22	7 <5		415 <0.5	<1		0.25
2725122	85460 (-)	85460	13-Sep-11	10:05:45AM	8	V	353965	7001659	753	m	2		0	0.1	2.03	5 <5		216	0.5 <1		0.42
2725123	85461 (-)	85461	13-Sep-11	10:22:49AM	8	V	353876	7001642	753	m	8		0	0.1	1.62	11 <5		422 <0.5	<1		0.67
2725124	85462 (-)	85462	13-Sep-11	10:29:48AM	8	V	353775	7001637	760	m	5		0	0.1	1.54	10 <5		406	0.5 <1		0.66
2725125	85463 (-)	85463	13-Sep-11	10:37:59AM	8	V	353681	7001611	775	m		1 <0.002		0.1	1.53	11 <5		379 <0.5	<1		0.89
2725126	85464 (-)	85464	13-Sep-11	10:44:32AM	8	V	353571	7001579	797	m	2		0	0.1	1.38	10 <5		406	0.5 <1		0.69
2725127	85465 (-)	85465	13-Sep-11	11:02:45AM	8	V	353388	7001566	814	m		1 <0.002		0.1	2.58	9 <5		161 <0.5	<1		1.09
2725128	85466 (-)	85466	13-Sep-11	11:14:24AM	8	V	353299	7001531	823	m	2		0	0.1	2.08	12 <5		303	0.5 <1		1.12
2725129	85467 (-)	85467	13-Sep-11	11:43:31AM	8	V	353231	7001463	846	m	3		0	0.1	2	10 <5		346	0.6 <1		0.64
2725130	85468 (-)	85468	13-Sep-11	11:52:14AM	8	V	353136	7001429	853	m	34		0	0.1	2.29	9 <5		353	0.5 <1		0.92
2725131	85469 (-)	85469	13-Sep-11	12:01:30PM	8	V	353088	7001394	873	m	2		0	0.1	2.06	11 <5		338 <0.5	<1		1.03
2725132	85470 (-)	85470	13-Sep-11	12:18:47PM	8	V	353013	7001339	878	m		1 <0.002		0.1	2.28	9 <5		308	0.5 <1		1.3
2725133	85471 (-)	85471	13-Sep-11	12:27:45PM	8	V	352954	7001275	868	m	53		0	0.1	1.77	11 <5		499	0.6 <1		1.06
2725134	85472 (-)	85472	13-Sep-11	12:38:09PM	8	V	352874	7001203	842	m		1 <0.002		0.1	1.6	13 <5		432 <0.5	<1		0.52
2725135	85473 (-)	85473	13-Sep-11	12:46:10PM	8	V	352779	7001179	810	m		1 <0.002		0.1	1.64	14 <5		521 <0.5	<1		0.48
2725136	85474 (-)	85474	13-Sep-11	1:20:25PM	8	V	352656	7001184	780	m		1 <0.002		0.1	1.99	15 <5		449	0.5 <1		0.25
2725137	85475 (-)	85475	13-Sep-11	1:26:54PM	8	V	352562	7001186	754	m	15		0	0.1	1.7	14 <5		561	0.5 <1		0.34
2725138	85476 (-)	85476	13-Sep-11	1:36:20PM	8	V	352468	7001193	733	m		1 <0.002		0.1	1.5	28 <5		423 <0.5	<1		0.31
2725139	85477 (-)	85477	13-Sep-11	1:45:45PM	8	V	352394	7001198	707	m	41		0	0.1	1.22	75 <5		793	1.4 <1		0.31
2725140	85478 (-)	85478	13-Sep-11	1:53:41PM	8	V	352310	7001202	691	m	3		0	0.1	3.18	6 <5	1100		0.5 <1		0.33
2725141	85479 (-)	85479	13-Sep-11	2:05:40PM	8	V	352243	7001245	674	m		1 <0.002		0.1	3.18	8 <5		901	0.6 <1		0.53
2725142	85480 (-)	85480	13-Sep-11	2:15:22PM	8	V	352164	7001214	652	m	2		0	0.1	4.3	6 <5		999	0.8 <1		0.55
2725143	85481 (-)	85481	13-Sep-11	2:22:50PM	8	V	352090	7001187	655	m	3		0	0.1	1.76	9 <5		263	0.5 <1		0.18
2725144	85482 (-)	85482	13-Sep-11	2:29:34PM	8	V	352003	7001184	693	m	5		0	0.1	3.11	5 <5		383 <0.5	<1		0.23
2725145	85483 (-)	85483	13-Sep-11	2:38:32PM	8	V	351939	7001243	719	m	2		0	0.1	2.17	13 <5		280	0.5 <1		0.25
2725146	85484 (-)	85484	13-Sep-11	2:50:29PM	8	V	351841	7001312	741	m		1 <0.002		0.1	3.81	10 <5		303	1.1	2	0.56
2720951	65197 (-)	651897			8	V	352539	7000980	1012	m	1			0.1	4.07	17 <5		434	0.9 <1		0.38
2725240	MM 1001 (- MM1001		14-Sep-11	11:29:28	8	V	358118	6989916	1847	m	6			0.1	1.6	7 <5		293	1.1 <1		0.19
2725241	MM 1002 (- MM1002		14-Sep-11	11:40:23	8	V	358200	6989985	1845	m	31			0.1	0.92	4 <5		300 <0.5	<1		0.09
2725242	MM 1003 (- MM1003		14-Sep-11	12:01:54	8	V	358268	6990058	1696	m	36			0.1	2.18	6 <5		427	1.2 <1		0.25
2725243	MM 1004 (- MM1004		14-Sep-11	12:10:16	8	V	358320	6990143	1958	m	3			0.1	1.36	8 <5		228	0.8 <1		0.15

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per
2725244	MM 1005 (- MM1005		14-Sep-11	12:13:47	8	V	358390	6990214	997	m	3			0.1	1.73	9 <5	223 <0.5		<1	0.14
2725245	MM 1006 (- MM1006		14-Sep-11	12:29:15	8	V	358437	6990308	1216	m	1			0.1	1.74	5 <5	202	0.9 <1		0.14
2725246	MM 1007 (- MM1007		14-Sep-11	12:37:24	8	V	358496	6990396	784	m	1			0.1	1.1	5 <5	100	0.8 <1		0.13
2725247	MM 1008 (- MM1008		14-Sep-11	12:42:52	8	V	358557	6990480			4			0.1	1.53	9 <5	366	0.7 <1		0.28
2725248	MM 1009 (- MM1009		14-Sep-11	12:48:03	8	V	358610	6990563			5			0.1	1.78	13 <5	327	0.7 <1		0.19
2725249	MM 1010 (- MM1010		14-Sep-11	12:53:04	8	V	358652	6990656	1341	m	32			0.1	1.46	12 <5	292	0.7 <1		0.29
2725250	MM 1011 (- MM1011		14-Sep-11	12:58:59	8	V	358699	6990744	1338	m	4			0.1	1.82	10 <5	239	0.5 <1		0.18
2725251	MM 1012 (- MM1012		14-Sep-11	13:04:14	8	V	358744	6990833	1223	m	19			0.1	1.63	12 <5	405	0.6 <1		0.27
2725252	MM 1013 (- MM1013		14-Sep-11	13:09:27	8	V	358791	6990929	1267	m	5			0.1	1.84	12 <5	520	0.7 <1		0.27
2725253	MM 1014 (- MM1014		14-Sep-11	13:19:13	8	V	358874	6990973	1633	m	1			0.1	1.65	9 <5	366	0.6 <1		0.28
2725254	MM 1015 (- MM1015		14-Sep-11	13:22:04	8	V	358970	6991010	246	m	3			0.1	1.69	6 <5	608	1.1 <1		0.25
2725255	MM 1016 (- MM1016		14-Sep-11	13:34:51	8	V	359039	6991089	993	m	3			0.1	1.66	11 <5	359	0.5 <1		0.33
2725256	MM 1017 (- MM1017		14-Sep-11	13:40:09	8	V	359129	6991134	897	m	15			0.1	1.71	15 <5	290	0.7 <1		0.25
2725257	MM 1018 (- MM1018		14-Sep-11	13:45:18	8	V	359198	6991210	938	m	1			0.1	0.9	26 <5	225	0.5 <1		0.15
2725258	MM 1019 (- MM1019		14-Sep-11	13:53:30	8	V	359264	6991286	965	m	4			0.1	1.55	9 <5	196	0.5	2	0.13
2725259	MM 1020 (- MM1020		14-Sep-11	14:01:04	8	V	359347	6991345	983	m	1			0.1	3.04	6 <5	763	0.7 <1		0.43
2725260	MM 1021 (- MM1021		14-Sep-11	14:03:44	8	V	359424	6991412	998	m	2			0.1	2.77	4 <5	408	0.8 <1		0.23
2725261	MM 1022 (- MM1022		14-Sep-11	14:11:08	8	V	359493	6991488	1007	m	6			0.1	1.87	8 <5	398 <0.5		<1	0.46
2725262	MM 1023 (- MM1023		14-Sep-11	14:16:49	8	V	359570	6991554	1024	m	6			0.1	2.18	5 <5	351	0.5 <1		0.35
2725263	MM 1024 (- MM1024		14-Sep-11	14:22:41	8	V	359660	6991608	1040	m	1			0.1	1.73	6 <5	326	0.9 <1		0.23
2725264	MM 1025 (- MM1025		14-Sep-11	14:28:05	8	V	359737	6991673	1056	m	1			0.1	2.55	6 <5	303	0.6 <1		0.26
2725265	MM 1026 (- MM1026		14-Sep-11	15:40:42	8	V	359821	6991730	1070	m	12			0.1	1.45	18 <5	687	0.6 <1		0.21
2725266	MM 1027 (- MM1027		14-Sep-11	15:45:40	8	V	359892	6991797	1079	m	29			0.1	1.49	7 <5	974	0.6 <1		0.1
2725267	MM 1028 (- MM1028		14-Sep-11	15:51:23	8	V	359967	6991737	1084	m	2			0.1	1.76	7 <5	924	0.6 <1		0.11
2725268	MM 1029 (- MM1029		14-Sep-11	15:59:00	8	V	359997	6991642	1086	m	3			0.1	1.3	9 <5	557 <0.5		<1	0.13
2725269	MM 1030 (- MM1030		14-Sep-11	16:02:09	8	V	360019	6991546	1074	m	1			0.1	2.1	6 <5	425 <0.5		<1	0.33
2725270	MM 1031 (- MM1031		14-Sep-11	16:08:12	8	V	359945	6991474	1059	m	3			0.1	2.12	8 <5	334	0.6 <1		0.55
2725271	MM 1032 (- MM1032		14-Sep-11	16:16:25	8	V	359900	6991385	1044	m	6			0.1	1.75	9 <5	282 <0.5		<1	0.32
2725272	MM 1033 (- MM1033		14-Sep-11	16:20:14	8	V	359855	6991293	1030	m	3			0.1	1.59	10 <5	225	0.6 <1		0.23
2725273	MM 1034 (- MM1034		14-Sep-11	16:25:51	8	V	359782	6991223	1016	m	3			0.1	2.59	5 <5	445	0.7 <1		0.36
2725274	MM 1035 (- MM1035		14-Sep-11	16:34:32	8	V	359699	6991163	1005	m	1			0.1	2.22	7 <5	260	0.6 <1		0.13
2725275	MM 1036 (- MM1036		14-Sep-11	16:42:33	8	V	359601	6991125	994	m	1			0.1	1.87	7 <5	368 <0.5		<1	0.17
2725276	MM 1037 (- MM1037		14-Sep-11	16:48:17	8	V	359519	6991063	983	m	6			0.1	1.87	5 <5	346	0.6 <1		0.19
2725277	MM 1038 (- MM1038		14-Sep-11	16:53:28	8	V	359438	6991000	972	m	1			0.4	0.89	32 <5	135 <0.5		<1	0.1
2725278	MM 1039 (- MM1039		14-Sep-11	16:59:34	8	V	359385	6990914	959	m	1			0.1	2.03	8 <5	273	0.9 <1		0.57
2725279	MM 1040 (- MM1040		14-Sep-11	17:04:24	8	V	359318	6990838	953	m	5			0.1	1.6	7 <5	326	0.9 <1		0.27
2725280	MM 1041 (- MM1041		14-Sep-11	17:14:24	8	V	359232	6990791	940	m	1			0.1	1.36	15 <5	173 <0.5		<1	0.22
2725281	MM 1042 (- MM1042		14-Sep-11	17:20:51	8	V	359151	6990734	923	m	1			0.1	1.47	6 <5	434	0.6 <1		0.22
2725282	MM 1043 (- MM1043		14-Sep-11	17:26:45	8	V	359081	6990661	904	m	6			0.1	1.49	8 <5	794 <0.5		<1	0.2
2725283	MM 1044 (- MM1044		14-Sep-11	17:32:19	8	V	359015	6990584	894	m	3			0.1	2.2	6 <5	673	0.7 <1		0.32
2725284	MM 1045 (- MM1045		14-Sep-11	17:37:57	8	V	358972	6990494	885	m	27			0.1	1.84	11 <5	336	0.7 <1		0.17
2725285	MM 1046 (- MM1046		14-Sep-11	17:54:24	8	V	358962	6990392	884	m	1			0.1	1.19	22 <5	182 <0.5		<1	0.07
2725286	MM 1047 (- MM1047		14-Sep-11	18:00:17	8	V	358949	6990292	907	m	6			0.1	1.97	12 <5	360	0.9 <1		0.14
2725287	MM 1048 (- MM1048		14-Sep-11	18:14:54	8	V	358909	6990201	930	m	1			0.1	1.94	10 <5	280	0.5 <1		0.2
2725288	MM 1049 (- MM1049		14-Sep-11	18:19:39	8	V	358857	6990116	949	m	2			0.1	1.32	10 <5	374 <0.5		<1	0.27
2725289	MM 1050 (- MM1050		14-Sep-11	18:25:23	8	V	358803	6990040	969	m	2			0.1	1.16	10 <5	307	0.5 <1		0.37

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per
2725290	MM 1051 (- MM1051		14-Sep-11	18:31:40	8	V	358735	6989959	984	m	15			0.1	1.15	11 <5	322	0.6 <1		0.33
2725291	MM 1052 (- MM1052		14-Sep-11	18:37:59	8	V	358660	6989888	981	m	2			0.1	1.4	10 <5	373	0.5 <1		0.36
2725292	MM 1053 (- MM1053		14-Sep-11	18:43:20	8	V	358579	6989830	989	m	1			0.1	1.27	9 <5	243	1 <1		0.23
2725293	MM 1054 (- MM1054		14-Sep-11	18:49:54	8	V	358521	6989742	996	m	3			0.1	1.88	10 <5	333	0.9 <1		0.4
2725294	MM 1055 (- MM1055		14-Sep-11	18:56:52	8	V	358464	6989659	1004	m	3			0.1	1.33	9 <5	301	0.6 <1		0.35
2725295	MM 1056 (- MM1056		15-Sep-11	10:56:55	8	V	358318	6990624	1011	m	1			0.1	1.41	9 <5	330	0.6 <1		0.26
2725296	MM 1057 (- MM1057		15-Sep-11	11:01:42	8	V	358350	6990696	1019	m	1			0.1	1.4	6 <5	323	0.7 <1		0.56
2725297	MM 1058 (- MM1058		15-Sep-11	11:06:29	8	V	358378	6990768	1042	m	1			0.1	1.24	10 <5	358	0.5 <1		0.43
2725298	MM 1059 (- MM1059		15-Sep-11	11:11:58	8	V	358406	6990843	1066	m	17			0.1	1.68	10 <5	342	0.5 <1		0.34
2725299	MM 1060 (- MM1060		15-Sep-11	11:17:50	8	V	358422	6990913	1085	m	13			0.1	1.56	10 <5	270	0.5 <1		0.25
2725300	MM 1061 (- MM1061		15-Sep-11	11:22:20	8	V	358430	6990988	1096	m	3			0.1	1.36	10 <5	322	0.6 <1		0.33
2725301	MM 1062 (- MM1062		15-Sep-11	11:26:56	8	V	358464	6991059	1083	m	1			0.1	1.56	8 <5	226	0.6 <1		0.15
2725302	MM 1063 (- MM1063		15-Sep-11	11:31:18	8	V	358493	6991130	1057	m	1			0.1	0.56	5 <5	48 <0.5	<1		0.06
2725303	MM 1064 (- MM1064		15-Sep-11	11:36:14	8	V	358530	6991198	1030	m	11			0.1	1.77	6 <5	531	0.9 <1		0.13
2725304	MM 1065 (- MM1065		15-Sep-11	11:41:37	8	V	358548	6991274	1009	m	20			0.1	1.12	3 <5	411	0.9 <1		0.27
2725305	MM 1066 (- MM1066		15-Sep-11	11:49:04	8	V	358548	6991347	982	m	1			0.1	1.8	6 <5	281	0.9 <1		0.19
2725306	MM 1067 (- MM1067		15-Sep-11	11:53:36	8	V	358544	6991425	960	m	1			0.1	3.04	5 <5	333	0.8 <1		0.35
2725307	MM 1068 (- MM1068		15-Sep-11	11:57:09	8	V	358549	6991503	941	m	11			0.1	1.43	9 <5	271	0.5 <1		0.14
2725308	MM 1069 (- MM1069		15-Sep-11	12:01:59	8	V	358548	6991579	922	m	6			0.7	0.95	367 <5	262	0.8 <1		2.5
2725309	MM 1070 (- MM1070		15-Sep-11	12:05:53	8	V	358545	6991656	899	m	1			0.1	2.33	5 <5	225	0.6 <1		0.22
2725310	MM 1071 (- MM1071		15-Sep-11	12:10:26	8	V	358545	6991733	881	m	2			0.1	1.83	7 <5	307 <0.5	<1		0.41
2725311	MM 1072 (- MM1072		15-Sep-11	12:15:12	8	V	358545	6991810	994	m	11			0.1	1.31	14 <5	237	1.8 <1		0.68
2725312	MM 1073 (- MM1073		15-Sep-11	12:19:49	8	V	358550	6991887	1001	m	33			0.1	2.8	4 <5	707	0.6 <1		0.11
2725313	MM 1074 (- MM1074		15-Sep-11	12:24:45	8	V	358578	6991962	1005	m	1			0.1	1.87	6 <5	235	0.8 <1		0.22
2725314	MM 1075 (- MM1075		15-Sep-11	12:30:10	8	V	358623	6992023	1011	m	2			0.1	3.16	6 <5	821	0.8 <1		0.52
2725315	MM 1076 (- MM1076		15-Sep-11	12:37:04	8	V	358668	6992085	1017	m	1			0.1	2.76	5 <5	722	0.6 <1		0.36
2725316	MM 1077 (- MM1077		15-Sep-11	12:41:21	8	V	358704	6992152	1025	m	2			0.1	2.22	7 <5	321	0.6 <1		0.26
2725317	MM 1078 (- MM1078		15-Sep-11	12:45:07	8	V	358750	6992212	1041	m	4			0.1	3.57	4 <5	678	0.8 <1		0.43
2725318	MM 1079 (- MM1079		15-Sep-11	12:49:39	8	V	358787	6992276	1059	m	1			0.1	2.25	6 <5	327 <0.5	<1		0.15
2725319	MM 1080 (- MM1080		15-Sep-11	12:54:01	8	V	358831	6992337	1073	m	3			0.1	1.69	6 <5	308 <0.5	<1		0.2
2725320	MM 1081 (- MM1081		15-Sep-11	12:59:13	8	V	358877	6992397	1078	m	1			0.1	1.72	5 <5	189	0.5 <1		0.11
2725321	MM 1082 (- MM1082		15-Sep-11	13:04:19	8	V	358920	6992462	1077	m	2			0.1	2.65	4 <5	333 <0.5	<1		0.52
2725322	MM 1083 (- MM1083		15-Sep-11	13:08:50	8	V	358954	6992530	1074	m	10			0.1	2.17	7 <5	305	0.5 <1		0.22
2725323	MM 1084 (- MM1084		15-Sep-11	13:12:36	8	V	358987	6992599	1075	m	1			0.1	2.16	4 <5	395	0.7 <1		0.24
2725324	MM 1085 (- MM1085		15-Sep-11	13:17:15	8	V	359017	6992669	1076	m	1			0.1	2.67	7 <5	422	0.6 <1		0.31
2725325	MM 1086 (- MM1086		15-Sep-11	13:28:59	8	V	359061	6992729	1076	m	17			0.1	2.44	4 <5	336	0.6 <1		0.18
2725326	MM 1087 (- MM1087		15-Sep-11	13:33:06	8	V	359109	6992788	1077	m	1			0.1	2.37	5 <5	245	0.8 <1		0.22
2725327	MM 1088 (- MM1088		15-Sep-11	13:37:17	8	V	359155	6992848	1077	m	41			0.1	1.97	5 <5	281	0.5 <1		0.27
2725328	MM 1089 (- MM1089		15-Sep-11	13:42:12	8	V	359203	6992909	1084	m	4			0.1	1.15	5 <5	145 <0.5	<1		0.1
2725329	MM 1090 (- MM1090		15-Sep-11	13:46:26	8	V	359253	6992966	1088	m	1			0.1	3.11	6 <5	648	0.7 <1		0.84
2725330	MM 1091 (- MM1091		15-Sep-11	13:52:00	8	V	359287	6993034	1076	m	4			0.1	1.71	4 <5	267 <0.5	<1		0.88
2725331	MM 1092 (- MM1092		15-Sep-11	13:57:08	8	V	359324	6993098	1062	m	1			0.1	2.68	7 <5	1120	0.6 <1		0.3
2725332	MM 1093 (- MM1093		15-Sep-11	14:02:14	8	V	359372	6993165	1043	m	3			0.1	3.27	4 <5	721	0.7 <1		0.4
2725333	MM 1094 (- MM1094		15-Sep-11	14:06:46	8	V	359411	6993232	1029	m	19			0.1	1.67	6 <5	292 <0.5	<1		0.34
2725334	MM 1095 (- MM1095		15-Sep-11	14:11:24	8	V	359458	6993291	1017	m	1			0.1	3.35	4 <5	498	0.7 <1		0.33
2725335	MM 1096 (- MM1096		15-Sep-11	14:19:00	8	V	359477	6993368	1012	m	1			0.1	2.7	4 <5	411	0.9 <1		0.28

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per
2725336	MM 1097 (-	MM1097	15-Sep-11	14:23:39	8	V	359508	6993435	1009	m	1			0.1	3.11	7 <5	447	1.1	<1	0.6
2725337	MM 1098 (-	MM1098	15-Sep-11	14:28:24	8	V	359561	6993488	994	m	1			0.1	2.26	4 <5	272	0.8	<1	0.11
2725338	MM 1099 (-	MM1099	15-Sep-11	14:33:14	8	V	359594	6993557	981	m	1			0.1	2.47	11 <5	452	0.8	<1	0.19
2725339	MM 1100 (-	MM1100	15-Sep-11	14:37:46	8	V	359634	6993621	972	m	1			0.1	3.88	3 <5	475	0.8	<1	0.35
2725340	MM 1101 (-	MM1101	15-Sep-11	14:44:10	8	V	359688	6993673	960	m	1			0.1	1.9	6 <5	307	0.5	<1	0.96
2725341	MM 1102 (-	MM1102	15-Sep-11	14:48:45	8	V	359714	6993746	948	m	1			0.1	3.7	6 <5	274	1	<1	0.48
2725342	MM 1103 (-	MM1103	15-Sep-11	14:53:54	8	V	359753	6993811	939	m	1			0.1	2.94	8 <5	150	0.6	<1	0.35
2725343	MM 1104 (-	MM1104	15-Sep-11	14:59:13	8	V	359793	6993875	933	m	26			0.1	2.81	5 <5	568	<0.5	<1	0.49
2725344	MM 1105 (-	MM1105	15-Sep-11	15:05:20	8	V	359840	6993935	932	m	2			0.1	2.84	5 <5	239	0.5	<1	0.48
2725345	MM 1106 (-	MM1106	15-Sep-11	15:13:30	8	V	359906	6993969	928	m	1			0.1	2.87	5 <5	609	<0.5	<1	0.21
2725346	MM 1107 (-	MM1107	15-Sep-11	15:19:40	8	V	359975	6994003	917	m	1			0.1	2.33	8 <5	117	0.6	<1	0.38
2725347	MM 1108 (-	MM1108	15-Sep-11	15:24:45	8	V	360028	6994056	910	m	4			0.1	1.81	10 <5	366	<0.5	<1	0.31
2725348	MM 1109 (-	MM1109	15-Sep-11	15:31:22	8	V	360100	6994082	905	m	6			0.1	1.68	7 <5	280	0.5	<1	0.17
2725349	MM 1110 (-	MM1110	15-Sep-11	15:38:00	8	V	360172	6994105	902	m	13			0.1	1.16	5 <5	263	<0.5	<1	0.16
2725350	MM 1111 (-	MM1111	15-Sep-11	15:43:48	8	V	360193	6994178	904	m	3			0.1	1.53	7 <5	250	0.5	<1	0.15
2725351	MM 1112 (-	MM1112	15-Sep-11	15:49:12	8	V	360214	6994250	899	m	1			0.1	2.09	7 <5	419	0.7	<1	0.38
2725352	MM 1113 (-	MM1113	15-Sep-11	15:53:56	8	V	360259	6994312	896	m	1			0.1	1.75	4 <5	275	1.2	<1	0.38
2725353	MM 1114 (-	MM1114	15-Sep-11	15:58:27	8	V	360311	6994366	898	m	3			0.1	0.55	5 <5	247	<0.5	<1	0.27
2725354	MM 1115 (-	MM1115	15-Sep-11		8	V	360341	6994436	899	m	3			0.1	1.33	7 <5	243	<0.5	<1	0.19
2725355	SF 5001 (-)	SF5001			8	V	358400	6991412	989	m	16			0.1	1.79	8 <5	509	0.6	<1	0.18
2725356	SF 5002 (-)	SF5002			8	V	358405	6991465	844	m	13			0.1	1.61	4 <5	386	0.7	<1	0.18
2725357	SF 5003 (-)	SF5003			8	V	358407	6991518	925	m	1			0.1	2.09	10 <5	268	0.6	<1	0.17
2725358	SF 5004 (-)	SF5004			8	V	358411	6991573	774	m	1			0.1	1.34	24 <5	155	0.5	<1	0.36
2725359	SF 5005 (-)	SF5005			8	V	358423	6991619	777	m	6			0.1	1.4	9 <5	267	0.5	<1	0.26
2725360	SF 5006 (-)	SF5006			8	V	358435	6991675	815	m	16			0.1	1.46	9 <5	331	<0.5	<1	0.26
2725361	SF 5007 (-)	SF5007			8	V	358457	6991722	1328	m	4			0.1	1.92	7 <5	240	<0.5	<1	0.15
2725362	SF 5008 (-)	SF5008			8	V	358477	6991766	768	m	3			0.1	2.33	6 <5	347	0.7	<1	0.29
2725363	SF 5009 (-)	SF5009			8	V	358485	6991824	1500	m	2			0.1	1.15	21 <5	193	<0.5	<1	0.11
2725364	SF 5010 (-)	SF5010			8	V	358489	6991871	791	m	1			0.1	2.4	7 <5	350	0.5	<1	0.24
2725365	SF 5011 (-)	SF5011			8	V	358528	6991941	1558	m	2			0.1	1.92	11 <5	252	0.6	<1	0.13
2725366	SF 5012 (-)	SF5012			8	V	358502	6991989	1434	m	5			0.1	1.95	9 <5	276	0.5	<1	0.11
2725367	SF 5013 (-)	SF5013			8	V	358480	6992034	1672	m	28			0.1	1.79	9 <5	203	<0.5	<1	0.12
2725368	SF 5014 (-)	SF5014			8	V	358452	6992079	1032	m	1			0.1	2.04	9 <5	206	<0.5	<1	0.13
2725369	SF 5015 (-)	SF5015			8	V	358415	6992118	431	m	1			0.1	1.96	7 <5	340	0.7	<1	0.25
2725370	SF 5016 (-)	SF5016			8	V	358380	6992160	914	m	1			0.1	2	10 <5	224	<0.5	<1	0.13
2725371	SF 5017 (-)	SF5017			8	V	358342	6992197	1070	m	1			0.1	2.06	10 <5	305	0.5	<1	0.15
2725372	SF 5018 (-)	SF5018			8	V	358310	6992230	1060	m	1			0.1	3	5 <5	442	0.9	<1	0.2
2725373	SF 5019 (-)	SF5019			8	V	358271	6992266	1060	m	1			0.1	1.58	8 <5	236	<0.5	<1	0.18
2725374	SF 5020 (-)	SF5020			8	V	358233	6992310	1059	m	1			0.1	2.04	9 <5	386	0.6	<1	0.14
2725375	SF 5021 (-)	SF5021			8	V	358178	6992392	1055	m	9			0.1	2.15	6 <5	469	0.6	<1	0.4
2725376	SF 5022 (-)	SF5022			8	V	358131	6992483	1060	m	1			0.1	2.24	5 <5	668	0.6	<1	0.38
2725377	SF 5023 (-)	SF5023			8	V	358068	6992568	1059	m	1			0.1	1.15	7 <5	269	<0.5	<1	0.26
2725378	SF 5024 (-)	SF5024			8	V	358013	6992649	1063	m	1			0.1	1.56	7 <5	286	0.6	<1	0.18
2725379	SF 5025 (-)	SF5025			8	V	357982	6992744	1062	m	27			0.1	2.01	5 <5	441	0.6	<1	0.4
2725380	SF 5026 (-)	SF5026			8	V	357902	6992812	1065	m	1			0.1	1.4	8 <5	272	<0.5	<1	0.17
2725381	SF 5027 (-)	SF5027			8	V	357847	6992903	1073	m	5			0.1	1.41	9 <5	309	0.5	<1	0.21

Sample_Id	SampleN	Sample	Date	Time	Zone	Zones	Easting	Northing	Elevation	Unit	Au_ppb	Au_ppm	Ag_ppm	Al_per	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca_per
2725382	SF 5028 (-)	SF5028			8	V	357818	6992998	1071	m	1		0.1	1.49	5	<5	174	<0.5	<1	0.14
2725383	SF 5029 (-)	SF5029			8	V	357748	6993075	1068	m	1		0.1	1.67	7	<5	214	<0.5	<1	0.17
2725384	SF 5030 (-)	SF5030			8	V	357737	6993191	1065	m	4		0.1	1.51	9	<5	359		0.6	<1
2725385	SF 5031 (-)	SF5031			8	V	357742	6993306	1060	m	3		0.1	1.4	10	<5	344	<0.5	<1	0.27

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm	
2720468	<0.5	31	5.8	30	33	2.34	<5	<1	<1	0.04	13	10	0.45	255	0.8	<0.01	17.1	173	8.7	11	
2720469	<0.5	22	5.1	42.5	45	3.28	<5	<1	<1	0.08	10	12	0.51	275	2.6	<0.01	18.6	218	11.6	20	
2720470	<0.5	17	14.2	58.5	94	4.66	<5	<1	3	0.25	7	13	0.85	364	2.1	<0.01	33.5	145	7	33	
2720471	<0.5	26	7.2	55.8	56	3.45	<5	<1	3	0.25	11	16	0.65	323	2	<0.01	44.7	169	9.3	70	
2720472	<0.5	19	6.7	29.3	35	2.42	<5	<1	<1	0.06	9	10	0.43	285	1.8	<0.01	19.8	314	7.6	16	
2720473	<0.5	23	8.1	30.1	64	3.63	<5	<1	2	0.13	11	10	0.56	453	1.7	<0.01	28.3	145	6.8	28	
2720474	<0.5	14	7.3	10.9	48	4.48	<5	<1	1	0.23	6	6	0.35	585	1.9	<0.01	11.8	340	5	44	
2720475	<0.5	22	8.4	23.8	49	2.72	<5	<1	<1	0.04	9	8	0.31	377	1.5	<0.01	17	156	7.7	12	
2720476	<0.5	32	6.4	34.8	45	2.75	<5	<1	<1	0.06	14	10	0.46	337	1.6	<0.01	26.9	328	9.3	16	
2720477	<0.5	28	6.1	51.9	59	2.75	<5	<1	<1	0.04	12	10	0.36	213	1.8	<0.01	35.5	239	8.1	12	
2720478	<0.5	25	8.6	42.9	38	3.27	<5	<1	1	0.04	11	10	0.53	306	1.7	<0.01	42.2	182	6.8	11	
2720479	<0.5	32	8.3	35.5	50	2.96	<5	<1	<1	0.05	15	13	0.54	452	1.3	0.01	27.4	234	8.8	15	
2720480	<0.5	15	5.2	14	64	4.51	<5	<1	<1	0.2	6	5	0.34	237	1.8	<0.01	9.4	177	4.1	32	
2720481	<0.5	57	3.3	17.6	44	1.63	<5	<1	3	0.04	24	6	0.18	92	0.9	<0.01	10.7	152	15.6	11	
2720482	<0.5	23	4.7	31.9	52	2.8	<5	<1	1	0.04	9	9	0.33	186	2	<0.01	14.3	158	11.9	15	
2720483	<0.5	32	5.4	27.3	64	2.32	<5	<1	<1	0.04	15	10	0.39	253	1.3	<0.01	18.2	141	10.3	11	
2720484	<0.5	36	4.2	21.5	42	1.68	<5	<1	<1	0.04	16	8	0.3	136	1	<0.01	13.8	127	10	12	
2720485	<0.5	63	4.8	21.6	56	2.29	<5	<1	1	0.17	22	5	0.22	195	1.4	<0.01	15.6	247	13.1	64	
2720486	<0.5	60	6	34.5	56	2.44	<5	<1	<1	0.11	24	7	0.3	252	2	<0.01	21	272	18	30	
2720487	<0.5	37	9.8	33.3	68	3.26	<5	<1	<1	0.07	16	13	0.51	502	2.9	<0.01	28.4	180	11.4	16	
2720488	<0.5	32	7.3	25.7	49	3.08	<5	<1	<1	0.08	14	9	0.4	442	1.6	<0.01	29.6	234	9.2	18	
2720489	<0.5	38	10.5	70.7	47	3.49	<5	<1	2	0.06	16	13	0.53	413	2.6	<0.01	56.7	209	10.4	17	
2720490	<0.5	30	7.7	37.4	38	2.99	<5	<1	2	0.06	13	13	0.6	356	2.4	0.01	25.6	224	10.1	15	
2720491	<0.5	31	6.2	39.7	31	2.79	<5	<1	<1	0.05	13	12	0.5	247	2.3	<0.01	22.6	201	10.7	14	
2720492	<0.5	29	6.8	36.6	36	2.93	<5	<1	<1	0.06	12	14	0.61	349	2.1	0.01	25.4	211	10.4	15	
2720493	<0.5	31	7.6	39.2	41	3.01	<5	<1	<1	0.07	14	13	0.61	437	4	0.02	28.1	249	10.5	17	
2720494	<0.5	27	6.2	41.2	37	2.94	<5	<1	<1	0.04	12	12	0.42	184	3.3	<0.01	23.5	201	13.2	13	
2720495	<0.5	30	3.9	30.7	31	2.22	<5	<1	<1	0.03	13	8	0.3	182	3.2	<0.01	12.8	192	10.9	11	
2720496	<0.5	28	6.1	37.6	34	2.69	<5	<1	<1	0.05	13	12	0.54	362	3.7	0.01	23.9	311	9.4	13	
2720497	<0.5	34	6.7	36	38	2.76	<5	<1	<1	0.05	15	11	0.47	336	1.9	<0.01	23.8	216	9.5	16	
2720498	<0.5	41	6.2	36.9	47	3.08	<5	<1	2	0.07	19	12	0.5	254	3.3	0.01	23.6	224	10.6	19	
2720499	<0.5	37	9.1	39.9	40	3.04	<5	<1	<1	0.05	17	14	0.52	494	1.6	0.01	26.6	261	11	19	
2720500	<0.5	29	6.4	35.6	41	2.76	<5	<1	<1	0.04	13	10	0.37	228	3.4	<0.01	23.5	211	11.7	16	
2720501	<0.5	45	7.3	40.8	40	2.73	<5	<1	<1	0.1	19	13	0.56	250	2.5	<0.01	30.3	209	11.2	24	
2720502	<0.5	34	6.5	35.1	34	3	<5	<1	<1	0.07	15	13	0.55	274	2.1	0.01	21.8	119	10.4	19	
2720503	<0.5	34	3.9	33.6	24	2.38		5	<1	1	0.04	15	10	0.37	179	2.3	<0.01	13.1	189	11.8	13
2720504	<0.5	35	4.6	29.3	44	2.11	<5	<1	1	0.04	16	10	0.35	171	2.2	<0.01	15.6	212	9.7	12	
2720505	<0.5	23	6.4	34.1	30	3.3	<5	<1	<1	0.06	11	15	0.52	224	2.3	<0.01	22.1	304	11.1	17	
2720506	<0.5	38	6.4	35.3	31	2.88	<5	<1	<1	0.05	16	13	0.51	294	1.4	<0.01	20	117	10.6	13	
2720507	<0.5	32	7.4	35	31	2.88	<5	<1	<1	0.05	14	11	0.51	339	1.7	0.01	24.2	106	10	13	
2720508	<0.5	18	4.4	32.3	14	3.19	<5	<1	<1	0.04	8	19	0.42	197	1.6	<0.01	15.1	376	12.4	15	
2720509	<0.5	38	6.8	38.1	59	3.22	<5	<1	1	0.06	17	12	0.61	292	2.3	<0.01	29.5	178	10.6	18	
2720510	<0.5	19	1.3	18.2	13	1.25	<5	<1	<1	0.03	8	1	0.05	79	1.9	<0.01	5	434	8.2	<10	
2720511	<0.5	28	4.7	23.8	47	1.91	<5	<1	<1	0.02	13	7	0.25	150	3.3	<0.01	14.7	341	10.4	<10	
2720512	<0.5	28	5.4	28.2	56	2.44	<5	<1	1	0.04	13	12	0.47	263	2	0.01	19.8	348	8.6	10	
2720582	<0.5	16	6.8	22.8	10	3.14		5	<1	1	0.28	7	14	0.75	535	1.5	0.02	13.1	1010	8.1	58

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm	
2720749	<0.5	44	9.6	28.9	42	2.76	<5	<1		1	0.04	18	10	0.33	300	1.4	<0.01	26.6	293	9.1	13
2720750	<0.5	22	5.5	28	33	2.58	<5	<1	<1		0.04	10	12	0.35	202	2.4	<0.01	15.4	325	9.9	10
2720751	<0.5	45	16.3	34.9	100	3.87	<5	<1	<1		0.37	18	11	0.64	1170	3.1	0.01	51.2	466	49.3	69
2720752	<0.5	26	7.4	36	40	2.46	<5	<1	<1		0.07	13	7	0.39	415	2.4	0.01	41.4	310	9	11
2720753	<0.5	23	6.3	36	43	2.28	<5	<1		2	0.1	12	8	0.5	387	2.4	0.01	41.5	541	8.6	17
2720754	<0.5	22	5.9	27.9	28	2.03	<5	<1	<1		0.07	12	8	0.41	333	1	0.02	25.2	589	6.7	11
2720755	<0.5	28	11.6	89.9	49	3.4	<5	<1	<1		0.19	13	10	0.73	599	1.5	0.01	79	1030	7.3	20
2720756	<0.5	24	4.9	26.1	24	2.13	<5	<1	<1		0.07	12	8	0.46	291	1.4	0.02	21.9	630	6.2	10
2720757	<0.5	27	6.1	26.8	27	2.25	<5	<1	<1		0.06	13	9	0.53	359	1.2	0.02	22.8	477	6.9	10
2720758	<0.5	22	5.3	29.3	28	2.14	<5	<1		2	0.05	11	8	0.44	310	<0.5	0.02	24	576	5.6	<10
2720809	<0.5	29	8.6	43	45	3	<5	<1	<1		0.07	13	11	0.59	611	1.5	0.02	44.1	445	7.5	13
2720810	<0.5	11	12.8	9	12	3.52		6	<1	<1	0.56	5	16	1.41	972	0.8	0.01	8.7	1910	6.9	56
2720811	<0.5	18	14.9	4.1	12	5.07		8	<1	<1	0.1	6	8	0.93	1330	1.4	0.01	5.8	2210	6.3	<10
2720812	<0.5	17	13.8	16.1	17	4.43		7	<1	3	0.14	6	15	1.08	867	1.7	0.04	12.5	1960	7.8	20
2720813	<0.5	24	5.9	29	35	2.11	<5	<1		1	0.06	12	8	0.39	295	<0.5	0.02	22.1	554	6.6	<10
2720814	<0.5	44	15.9	42.5	94	3.3	<5	<1		2	0.05	24	12	0.52	866	1.9	0.02	43.1	505	12.4	15
2720815	<0.5	34	6.9	34.4	34	2.45	<5	<1	<1		0.05	16	12	0.51	335	0.9	0.02	24.9	364	9.3	14
2720816	<0.5	22	5	31.7	29	2.57	<5	<1	<1		0.05	10	9	0.26	239	3.3	<0.01	16.9	476	13	24
2720817	<0.5	41	6	30.5	41	2.76	<5	<1	<1		0.07	17	11	0.43	323	2.1	0.01	23	210	12	16
2720818	<0.5	22	7.5	22.3	38	1.56	<5	<1	<1		0.03	9	4	0.14	317	<0.5	<0.01	20.5	298	7	<10
2720819	<0.5	36	8.3	37.3	36	2.73	<5	<1	<1		0.05	16	14	0.48	243	1	<0.01	28.3	156	13.1	13
2720820	<0.5	26	18.1	42.9	77	4.46	<5	<1		2	0.05	13	11	0.42	479	3.3	0.01	64.4	676	10.4	12
2720821	<0.5	35	5.2	33.8	36	2.6	<5	<1	<1		0.05	16	11	0.39	306	1.9	0.01	17	375	11.5	17
2720822	<0.5	23	5.2	27.7	28	1.98	<5	<1	<1		0.06	13	8	0.38	304	0.9	0.02	22.8	593	6	<10
2720823	<0.5	22	7.9	38.4	46	2.37	<5	<1	<1		0.1	10	9	0.58	357	1.2	0.02	38.8	619	6.8	20
2720824	<0.5	24	8.6	45.5	44	2.4	<5	<1	<1		0.06	12	10	0.53	448	1.2	0.02	40.3	410	8.5	16
2720825	<0.5	25	6.7	34.6	36	2.43	<5	<1	<1		0.06	13	10	0.46	381	0.9	0.02	29.2	354	8.1	13
2720826	<0.5	26	6.2	27	29	2.14	<5	<1	<1		0.06	12	10	0.46	391	0.7	0.02	23.7	520	7.1	12
2720827	<0.5	22	4.1	21.7	19	1.67	<5	<1		1	0.04	10	6	0.32	328	<0.5	0.01	17.7	630	4.7	<10
2720828	<0.5	25	5.6	28.9	30	2.08	<5	<1	<1		0.05	13	9	0.38	329	0.7	0.02	23.5	505	6.9	<10
2720829	<0.5	26	4.9	27.3	24	1.77	<5	<1	<1		0.05	12	9	0.4	288	0.8	0.02	19.8	573	7.3	<10
2720830	<0.5	22	4.1	20.2	17	1.72	<5	<1		1	0.04	11	6	0.29	215	0.8	0.01	15.9	579	5.1	<10
2720831	<0.5	27	12.3	35.9	46	2.56	<5	<1	<1		0.11	11	5	0.35	1490	4.5	0.01	67.1	762	7.3	15
2720832	<0.5	31	9.4	24.6	108	2.75	<5	<1		1	0.08	14	4	0.18	502	8.6	<0.01	52.7	423	9.7	<10
2720833	<0.5	22	5.5	24.3	24	1.71	<5	<1		2	0.05	10	7	0.4	323	0.9	0.02	23	723	6.2	<10
2720834	<0.5	29	5.9	33.7	24	2.19	<5	<1	<1		0.08	14	8	0.42	354	0.5	0.02	25.9	674	9.3	14
2720835	<0.5	23	8.4	63.6	27	2.66	<5	<1		2	0.04	11	14	0.47	323	1.4	0.01	57.1	327	10.2	16
2720836	<0.5	24	22.9	285	36	3.97		8	<1	2	0.06	10	28	2.92	546	1.3	0.01	311	339	9.7	23
2720837	<0.5	36	10.1	88.5	57	3.94		6	<1	3	0.14	17	18	1.05	517	1.4	0.01	66.3	557	8.9	34
2720838	<0.5	31	7	33.5	40	2.5	<5	<1	<1		0.06	15	12	0.48	395	0.5	0.02	26.5	569	9.5	16
2720839	<0.5	34	10.8	41.2	27	2.52	<5	<1	<1		0.05	15	11	0.44	650	0.5	0.02	39.5	675	9.5	15
2720840	<0.5	26	8.1	38.3	18	2.16	<5	<1		1	0.05	13	13	0.53	483	0.6	0.01	37.4	570	8.3	19
2720841	<0.5	24	7	45.4	23	2.17		5	<1	3	0.04	11	12	0.55	268	<0.5	0.01	42.2	517	8.4	15
2720842	<0.5	25	41.2	369	41	4.02	<5	<1	<1		0.11	12	18	2.34	938	<0.5	0.02	561	293	6.4	25
2720843	<0.5	26	9.4	97.8	44	2.81	<5	<1		1	0.09	12	15	1.08	400	1.4	0.02	94.6	574	8.7	24
2720844	<0.5	41	6	57.9	67	3.32	<5	<1		1	0.16	20	16	0.85	479	4.9	0.02	40.6	765	27.4	22

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm		
2720845	<0.5	33	8.1	46	34	2.62	<5	<1		1	0.06	15	16	0.6	335	2.1	0.02	27.5	716	9.9	14	
2720846	<0.5	63	25.4	249	127	4.63		14	<1	1	0.26	23	35	2.44	1240	2.2	0.01	154	1280	13.4	33	
2720847	<0.5	31	8.8	61.8	34	2.66	<5	<1	<1		0.11	16	13	0.73	293	0.5	0.02	85.2	599	8.5	24	
2720848	<0.5	33	6.2	39.3	25	2.34	<5	<1	<1		0.09	16	11	0.5	318	0.9	0.03	39.6	661	7.2	17	
2720849	<0.5	36	5	36.3	28	2.28	<5	<1	<1		0.08	18	11	0.47	274	<0.5	0.02	21.7	575	8.2	17	
2720850	<0.5	94	6.7	35.8	18	2.78		8	<1	2	0.4	40	14	0.71	447	0.7	0.02	14.8	884	12.3	99	
2720851	<0.5	25	5.5	26.6	27	1.81	<5	<1	<1		0.04	12	7	0.36	326	0.9	0.01	23.2	622	6.3	<10	
2720852	<0.5	33	7.4	35.9	31	2.66	<5	<1	<1		0.1	16	13	0.53	395	0.8	0.02	32.3	612	9.1	20	
2720853	<0.5	30	6.8	32.5	29	2.25	<5	<1	<1		0.06	14	10	0.43	376	0.6	0.02	28	645	7.7	13	
2720854	<0.5	47	8.5	47.9	29	2.38	<5	<1	<1		0.15	22	8	0.61	426	0.7	0.01	43.2	369	7.8	48	
2720855	<0.5	39	6.5	48.8	28	2.49	<5	<1	<1		0.1	22	10	0.57	305	<0.5	0.02	59.3	273	7.4	27	
2720856	<0.5	70	6.2	45.5	42	2.69	<5	<1	<1		0.18	32	8	0.62	311	<0.5	0.02	55.7	205	7.5	47	
2720857	<0.5	82	5.8	26.7	10	2.62		5	<1	<1	0.68	39	10	0.86	597	<0.5	<0.01	10.2	858	10.2	199	
2720858	<0.5	71	5.6	27.7	17	2.4		5	<1	<1	0.41	38	10	0.69	408		1	<0.01	15.9	402	11.5	124
2720859	<0.5	20	5	18	20	1.54	<5	<1	<1		0.06	9	6	0.34	312	0.6	0.02	17.5	669	5.1	10	
2720860	<0.5	21	5.7	17.9	17	1.65	<5	<1	<1		0.04	10	7	0.33	266	0.7	0.02	17.2	706	5.6	<10	
2720861	<0.5	25	5.7	24.3	32	1.94	<5	<1	<1		0.06	12	9	0.41	317	0.9	0.02	21.1	568	6.6	12	
2720862	<0.5	31	14.1	71.8	36	3.55		6	<1	1	0.53	15	15	1.25	565	0.8	0.01	24.6	426	18	112	
2720863	<0.5	28	2.6	11.1	19	2.15		6	<1	<1	0.25	10	7	0.2	256		1	<0.01	3.6	344	10.6	109
2720864	<0.5	55	4.5	23.5	24	1.98	<5	<1		2	0.06	32	11	0.34	215	0.6	<0.01	15.2	214	8.1	17	
2720865	<0.5	54	4.2	25.2	18	1.96	<5	<1	<1		0.15	26	8	0.49	240	<0.5	<0.01	12.9	198	9.8	48	
2720866	<0.5	36	5.4	34.1	24	2.13	<5	<1	<1		0.07	17	9	0.45	257	0.7	0.01	25.7	328	8.3	18	
2720867	<0.5	39	18.5	76.5	37	3.02		6	<1	<1	0.17	17	30	1.06	469	0.8	0.02	154	721	8.4	41	
2720868	<0.5	31	18.4	78.1	38	2.86	<5	<1	<1		0.06	13	28	1.03	1170		1	0.02	180	655	8.2	25
2720869	<0.5	37	15.8	84.5	39	3.2		6	<1	2	0.14	19	34	1.04	541	1.3	0.02	156	436	10.2	38	
2720870	<0.5	39	30	120	44	4.33		8	<1	<1	0.48	18	50	2.19	722	0.7	0.02	344	926	10.5	141	
2720871	<0.5	34	16.9	83.8	42	2.97	<5	<1	<1		0.11	17	28	1.21	414		1	0.02	161	373	8.5	31
2720872	<0.5	47	21.2	89.3	40	3.66		7	<1	1	0.39	23	31	2.24	606	0.8	0.02	230	612	10.4	106	
2720873	<0.5	42	17.6	74.8	40	3.07		5	<1	2	0.09	22	25	1.17	544	<0.5	0.02	146	433	9.7	30	
2720874	<0.5	16	19.6	78.8	58	3.36		5	<1	<1	0.04	8	12	1.38	694	0.6	0.03	44.7	303	6.5	13	
2720875	<0.5	7	38	149	73	4.63	<5	<1	<1		0.01	4	7	1.12	976	1.2	0.01	111	400	4.2	<10	
2720876	<0.5	19	14.6	55.6	45	3.09	<5	<1	<1		0.03	9	12	0.74	430	0.8	0.03	30.3	253	6.3	10	
2720877	<0.5	14	9.3	37.4	46	2.5	<5	<1	<1		0.05	6	8	0.6	343	<0.5	0.03	22.6	238	6.4	14	
2720878	<0.5	28	8.6	41.6	37	2.6	<5	<1	<1		0.07	13	13	0.69	352	0.5	0.02	23.2	194	8.2	18	
2720879	<0.5	16	8.6	38	60	2.33	<5	<1		1	0.04	7	9	0.55	276	0.6	0.02	26.5	159	6.7	12	
2720880	<0.5	11	17.7	56.5	68	3.32		5	<1	2	0.73	6	16	1.36	653	<0.5	0.02	47.9	676	5.7	168	
2720881	<0.5	17	8.8	42.3	26	3.01	<5	<1	<1		0.05	7	14	0.62	379	1.3	0.02	22.2	311	11.7	18	
2720882	<0.5	80	6.3	33.5	24	2.99	<5	<1	<1		0.11	43	13	0.57	337	1.3	0.01	18.5	409	14.7	32	
2720883	<0.5	27	6	38	37	2.42	<5	<1		3	0.06	13	11	0.6	306	<0.5	0.02	21.9	560	7.9	14	
2720884	<0.5	53	7	38.8	19	3.39		8	<1	1	0.83	33	18	1.07	530		0.7	<0.01	14.8	563	16.8	265
2720890	<0.5	25	7.1	22.8	24	2.73	<5	<1	<1		0.09	11	9	0.44	356	1.4	0.02	21.8	976	6.4	13	
2720905	<0.5	29	7	50.7	38	3.01	<5	<1	<1		0.06	13	12	0.54	277	1.6	<0.01	29.4	258	8.1	16	
2720906	<0.5	15	8.8	46.5	79	3.76	<5	<1	<1		0.22	7	8	0.52	434	0.8	<0.01	28.8	374	6	27	
2720907	<0.5	19	16.4	71.5	123	8.12	<5	<1	<1		1.11	6	15	1.13	1540	0.8	<0.01	38.9	630	4.3	113	
2720908	<0.5	21	8.4	45.3	80	5.02	<5	<1	<1		0.48	9	8	0.73	425	1.5	<0.01	41	267	6.5	83	
2720909	<0.5	34	5.9	36.6	37	2.57	<5	<1	<1		0.04	15	11	0.48	264	1.7	<0.01	19.3	161	9.1	13	

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm	
2720910	<0.5	24	5.1	37.7	31	3.01	<5	<1	<1		0.04	11	10	0.35	263	2.7	<0.01	17.5	386	11	16
2720911	<0.5	40	6.2	34.9	44	2.77	<5	<1	<1		0.04	18	10	0.43	249	1.3	<0.01	21.8	202	9.8	13
2720912	<0.5	38	8	33.1	46	2.93	<5	<1	<1		0.04	17	8	0.39	392	2.2	<0.01	28	657	10.5	12
2720913	<0.5	55	14.3	32.7	59	3.55	<5	<1	<1		0.12	24	11	0.57	330	1.9	<0.01	27	316	8.5	22
2720914	<0.5	34	7.1	40.7	41	3.1	<5	<1	<1		0.05	16	12	0.62	341	1.6	<0.01	28.1	250	10	14
2720915	<0.5	47	16.5	60.4	91	3.58		5	<1		0.44	22	12	0.9	549	1.4	<0.01	40.3	440	10.8	61
2720916	<0.5	33	7.8	38.6	54	2.85	<5	<1		1	0.06	15	12	0.56	376	1.5	<0.01	27.8	320	9.9	16
2720917	<0.5	31	7.4	35.1	46	2.79	<5	<1	<1		0.06	14	11	0.56	394	1.7	<0.01	27.1	301	8.8	15
2720918	<0.5	107	14.9	106	162	5.07		10	<1		1.49	44	15	1.84	787	0.7	<0.01	51.4	582	12.9	225
2720919	<0.5	105	16.4	102	160	5.14		9	<1		1.49	46	15	1.81	860	1.3	<0.01	51.6	620	13.6	226
2720920	<0.5	29	7.7	39.5	39	2.98	<5	<1	<1		0.05	13	12	0.59	299	1.4	<0.01	26.6	201	11	15
2720921	<0.5	76	15	103	153	4.74		8	<1		1.28	35	14	1.67	806	1.2	<0.01	49.6	533	13.3	201
2720922	<0.5	36	8	38.8	42	2.77	<5	<1	<1		0.06	15	12	0.59	368	1.1	<0.01	27.2	196	9.6	18
2720923	<0.5	32	7.3	40.7	39	2.91	<5	<1	<1		0.05	14	13	0.61	313	1.6	<0.01	27.3	177	10.3	15
2720924	<0.5	30	7.2	40.3	35	3.02	<5	<1	<1		0.05	13	13	0.61	276	1.2	<0.01	26	163	10.7	15
2720925	<0.5	30	8.2	36.6	43	3.01	<5	<1		1	0.06	14	12	0.63	454	1.9	0.01	28.1	415	10	14
2720926	<0.5	30	7.1	35	37	2.76	<5	<1	<1		0.06	14	11	0.56	405	2	<0.01	25.5	318	9.6	14
2720927	<0.5	31	7.8	36.6	42	3.03	<5	<1	<1		0.06	15	12	0.61	442	1.7	<0.01	28.2	381	10.4	15
2720928	<0.5	34	7.3	38	34	3.03	<5	<1	<1		0.06	15	13	0.6	366	1.7	<0.01	25.8	224	10.3	15
2720929	<0.5	27	6	34	28	2.45	<5	<1	<1		0.03	12	10	0.44	255	2	<0.01	19.8	216	9.4	12
2720930	<0.5	25	6.3	33.8	29	2.47	<5	<1	<1		0.03	11	10	0.41	259	1.6	<0.01	18.9	279	9.8	12
2720931	<0.5	29	5.1	35	20	2.43	<5	<1	<1		0.04	13	10	0.46	222	1.2	<0.01	16.9	156	10.1	15
2720932	<0.5	33	5.1	34	34	2.41	<5	<1	<1		0.04	14	9	0.39	210	2	<0.01	17.7	201	10.6	13
2720933	<0.5	26	5.8	33.6	25	2.41	<5	<1	<1		0.03	12	10	0.44	248	1.8	<0.01	19.1	223	9.3	13
2720934	<0.5	30	4.9	29.5	37	2.3	<5	<1	<1		0.03	13	7	0.34	234	2.6	<0.01	15.4	225	11.8	11
2720935	<0.5	40	15.4	59.6	68	3.89	<5	<1	<1		0.27	18	10	0.8	621	2	<0.01	43.5	387	10.9	68
2720936	<0.5	39	12.7	47.3	49	3.33	<5	<1		2	0.14	18	10	0.66	460	1.4	<0.01	30.4	271	10	30
2720937	<0.5	37	7.5	37.4	33	2.8	<5	<1	<1		0.04	15	10	0.5	313	1.5	<0.01	22.2	149	9.3	15
2720938	<0.5	40	13.7	57.8	61	3.87	<5	<1	<1		0.2	18	11	0.79	604	2.3	<0.01	43.4	392	9.9	45
2720939	<0.5	35	8	43.5	43	3.11	<5	<1	<1		0.11	16	9	0.61	403	1.9	<0.01	29	243	8.6	25
2720940	<0.5	37	7.6	147	67	3.69		7	<1	1	0.57	23	20	2.11	610	7	<0.01	70.8	582	9.7	106
2720941	<0.5	59	3.1	103	51	2.83	<5	<1	<1		0.34	28	18	1.62	471	8.2	0.01	37.6	297	8.7	54
2720942	<0.5	48	18.4	265	95	4.72		6	<1	2	0.35	23	22	2.08	1510	7.4	<0.01	225	406	5.4	59
2720943	<0.5	19	8.8	42.6	26	3.16	<5	<1	<1		0.08	8	11	0.56	789	3.7	<0.01	41.6	404	8.3	22
2720944	<0.5	25	15.1	151	39	3.45	<5	<1	<1		0.25	13	21	1.49	396	2.9	<0.01	84.7	700	9.3	56
2720945	<0.5	20	8.7	49.3	23	2.52	<5	<1	<1		0.12	9	14	0.69	444	2.4	<0.01	53.1	327	7.7	26
2720946	<0.5	26	15.2	136	54	3.43	<5	<1	<1		0.39	12	17	1.31	465	2.8	<0.01	96.8	363	7.4	73
2720947	<0.5	21	21.1	198	45	3.24	<5	<1	<1		0.12	8	19	2.05	358	1.9	<0.01	239	137	6	37
2720948	<0.5	17	18.2	337	62	3.89		7	<1		0.77	10	28	2.99	352	3.5	<0.01	226	272	7.4	137
2720949	<0.5	19	8.2	53.1	8	2.36	<5	<1	<1		0.03	8	8	0.65	240	0.8	<0.01	66.4	188	7.1	<10
2720950	<0.5	14	16.5	439	43	4.41		8	<1		0.28	6	39	4.63	611	4.6	<0.01	316	223	8.7	71
2720952	<0.5	16	8.9	29.4	40	2.5	<5	<1	<1		0.07	7	8	0.4	275	3.6	<0.01	41.8	183	7.9	16
2720953	<0.5	16	7.9	34.8	30	2.61	<5	<1	<1		0.07	8	10	0.48	255	2.8	<0.01	35	166	8.6	19
2720954	<0.5	49	17.8	206	93	4.39		8	<1		0.54	18	33	2.63	625	9.5	<0.01	142	355	11.5	108
2720955	<0.5	28	7.4	31.1	30	2.79	<5	<1	<1		0.07	13	13	0.54	413	1.1	0.02	29	600	8.5	17
2720956	<0.5	31	8.5	30.9	38	2.72	<5	<1	<1		0.06	14	11	0.53	511	1.1	<0.01	27.4	558	7.9	14

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm
2720957	<0.5	28	6.4	28.7	25	2.42	<5	<1	<1	0.07	12	9	0.52	477	1.6	0.02	23.7	559	6.6	15
2720958	<0.5	22	5.8	26.8	22	2.02	<5	<1	<1	0.07	10	7	0.47	363	1	0.01	22.4	595	5.5	14
2720959	<0.5	22	4.9	23.9	17	1.93	<5	<1	<1	0.05	10	7	0.39	258	1.1	<0.01	18.3	546	5.5	12
2720960	<0.5	24	5.9	25.2	20	2.01	<5	<1	<1	0.05	11	8	0.54	388	1.2	0.01	21.5	582	5.8	13
2720961	<0.5	25	6.3	25.4	26	2.17	<5	<1	<1	0.05	12	8	0.47	441	0.6	0.01	22.7	557	6.2	<10
2720962	<0.5	27	7	29.3	31	2.59	<5	<1	<1	0.06	12	10	0.52	421	<0.5	<0.01	22.7	319	7.8	17
2720964	<0.5	21	5.8	27.8	18	2.42	<5	<1	<1	0.12	9	9	0.5	411	1.3	<0.01	17.6	409	7	25
2720965	<0.5	25	5.9	28	21	2.32	<5	<1	<1	0.06	12	9	0.48	374	<0.5	<0.01	19.4	341	6.9	17
2720966	<0.5	25	6.5	30.4	28	2.67	<5	<1	<1	0.1	11	9	0.47	661	1.1	<0.01	20.6	328	7.7	25
2720967	<0.5	22	5.2	31.9	22	2.92	<5	<1	<1	0.08	10	10	0.49	306	1.5	<0.01	20.8	291	8.8	19
2720968	<0.5	28	5.5	34	20	2.45	<5	<1	<1	0.08	10	8	0.45	231	0.6	<0.01	23.7	158	7.5	19
2720969	<0.5	32	4.9	30.3	24	2.28	<5	<1	<1	0.08	15	8	0.45	207	0.9	<0.01	21	192	5.7	13
2720970	<0.5	25	6.2	48.5	25	3.27	<5	<1	<1	0.34	10	15	0.88	405	0.9	<0.01	25.9	178	8	67
2720971	<0.5	20	6.5	36.8	31	3.11	<5	<1	<1	0.44	8	19	0.96	826	0.7	<0.01	23.7	246	7.9	74
2720972	<0.5	34	5.2	26.2	29	3.07	<5	<1	<1	0.43	11	13	0.87	474	1.2	<0.01	18.6	254	8.1	58
2720973	<0.5	18	6.7	32.5	18	2.75	<5	<1	<1	0.17	8	11	0.58	508	1.3	<0.01	22.8	256	9.1	27
2720974	<0.5	31	4.8	28.6	20	3.32	<5	<1	<1	0.26	15	13	0.82	505	0.6	<0.01	15	186	8.4	39
2720975	<0.5	16	4.6	22.4	23	2.5	<5	<1	<1	0.05	7	8	0.38	268	0.9	<0.01	15.4	248	6.3	14
2720976	<0.5	16	6.1	29.2	16	2.45	<5	<1	<1	0.07	7	9	0.44	421	1.1	<0.01	17.3	384	7.9	23
2720977	<0.5	21	4.6	23.6	14	2.35	<5	<1	<1	0.06	9	10	0.49	223	<0.5	<0.01	12.6	373	7	18
2720978	<0.5	23	7.5	52.1	26	3.01	<5	<1	<1	0.17	10	13	0.83	380	1.4	<0.01	25.4	238	8.1	26
2720979	<0.5	6	3.6	11.1	5	1.7	<5	<1	<1	0.04	3	4	0.16	467	0.8	<0.01	5.7	355	7.9	11
2720980	<0.5	24	6.3	26.5	14	2.72	<5	<1	<1	0.05	10	8	0.4	269	1.5	<0.01	14.5	193	7.2	16
2720981	<0.5	17	5.6	26.4	20	2.39	<5	<1	<1	0.04	8	8	0.37	239	0.9	<0.01	20.1	146	9.2	12
2720982	<0.5	16	4.7	30.3	15	2.54	<5	<1	<1	0.04	7	9	0.36	261	0.8	<0.01	15.2	253	10.5	14
2720983	<0.5	26	4.9	25.8	19	2.14	<5	<1	<1	0.04	13	7	0.41	298	0.5	<0.01	18.8	250	6.4	10
2720984	<0.5	18	6.3	28	18	2.44	<5	<1	<1	0.04	8	9	0.45	254	0.7	<0.01	15.9	157	10.8	12
2720985	<0.5	22	5.1	26	24	2.21	<5	<1	<1	0.03	11	7	0.38	165	0.9	<0.01	15.4	85	9.9	<10
2720986	<0.5	15	5.4	31.6	21	2.52	<5	<1	<1	0.03	7	11	0.43	287	1.1	<0.01	18.6	203	11	14
2720987	<0.5	15	5.7	32.9	23	2.35	<5	<1	<1	0.03	7	10	0.45	273	1.3	<0.01	20.3	161	11.3	14
2720988	<0.5	31	6.8	33.1	24	2.44	<5	<1	<1	0.04	15	9	0.47	314	0.5	<0.01	22.2	134	9.1	14
2720989	<0.5	24	6.9	33.3	21	2.57	<5	<1	<1	0.04	11	10	0.48	303	<0.5	<0.01	22.2	139	9.2	15
2720990	<0.5	21	6.6	32.4	19	2.63	<5	<1	<1	0.04	9	10	0.48	282	1.2	<0.01	22.1	138	9.1	15
2720991	<0.5	29	5.9	30.1	23	2.25	<5	<1	<1	0.04	13	8	0.43	270	0.8	<0.01	19.9	174	7.6	12
2720992	<0.5	30	5.4	28.3	24	2.14	<5	<1	<1	0.04	14	7	0.41	279	1.2	<0.01	20	218	6.9	12
2720993	<0.5	29	6.1	33.1	23	2.49	<5	<1	<1	0.04	13	9	0.46	256	1.4	<0.01	20.1	127	8.8	13
2720994	<0.5	36	6.2	32.5	25	2.36	<5	<1	<1	0.04	17	8	0.44	271	1.2	<0.01	19.9	154	8.1	14
2720995	<0.5	31	5.6	29.6	24	2.34	<5	<1	<1	0.04	15	8	0.44	274	0.6	<0.01	19.7	196	7.4	12
2724872	<0.5	8	11.7	57.1	76	2.81	<5	<1	<1	0.11	3	9	0.64	392	1.1	0.02	33	393	9.1	27
2724873	<0.5	18	15.2	115	65	4.12	<5	<1	<1	0.1	7	16	1.53	513	<0.5	0.03	50.5	328	8.9	18
2724874	<0.5	28	8.7	48	44	2.94	<5	<1	<1	0.08	14	11	0.66	319	0.6	0.01	29.6	511	9	16
2724875	<0.5	49	6.3	31.6	33	3.09	<5	<1	<1	0.14	26	13	0.74	383	<0.5	0.01	21.4	317	12.4	33
2724876	<0.5	33	4.8	17.4	22	2.7	<5	<1	<1	0.24	11	9	0.4	427	0.5	<0.01	10	473	11.2	68
2724877	<0.5	21	6.6	42.2	39	2.67	<5	<1	<1	0.05	10	10	0.49	344	0.9	0.01	43.4	285	10.8	15
2724878	<0.5	50	13.6	55.8	122	4.17	<5	<1	<1	0.06	17	17	1.05	645	1.1	0.01	34.1	555	12.9	14
2724879	<0.5	23	8	38.7	39	3.72		9	<1	0.17	6	26	1.17	647	1.6	0.01	25	551	17.7	37

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm	
2724880	<0.5		10	30.3	76.5	92	5.66	6 <1	<1		0.04	3	42	3.52	1600 <0.5		0.04	54.3	1260	11.4	13
2724881	<0.5		33	7.3	28.4	36	3.54	6 <1	<1		0.07	13	17	0.74	500 <0.5		0.02	18.4	586	12.4	14
2724882	<0.5		30	9.9	18.8	26	4.91	8 <1	<1		0.06	14	35	1.43	889	0.8	0.01	12.1	1120	16.1	12
2724883	<0.5		24	8.6	27.3	35	2.77 <5	<1	<1		0.04	11	11	0.61	621	0.8	0.02	24.1	873	9.1	10
2724884	<0.5		18	7.8	22.7	44	3.95	6 <1	<1		0.05	8	16	1.12	763 <0.5		0.02	15	1290	10.9	15
2724885	<0.5		35	7.4	40.2	94	2.91 <5	<1	<1		0.07	21	12	1.73	465 <0.5		0.03	20.9	2200	8	17
2724886	<0.5		19	3.5	24.1	35	1.49 <5	<1		4	0.04	9	4	0.18	249	2.1 <0.01		14.4	399	13.5	20
2724887	<0.5		32	7.1	42.4	54	2.59 <5	<1	<1		0.04	15	12	0.51	281	1.3	0.01	33.3	197	9.9	10
2724888	<0.5		19	9.5	43.8	36	2.79 <5	<1	<1		0.05	10	11	0.5	247	2 <0.01		32.4	166	10.5	16
2724889	<0.5		22	7.5	42.6	30	3 <5	<1	<1		0.05	10	11	0.49	304	0.8	0.01	31.2	203	10.7	14
2724890	<0.5		23	9.4	45.4	30	2.6 <5	<1		3	0.04	10	12	0.51	257	0.6	0.01	35.1	170	10.4	16
2724891	<0.5		43	7.1	44.9	47	2.78 <5	<1	<1		0.04	18	11	0.52	251	1.1	0.01	32.7	121	12.5	10
2724892	<0.5		34	8.4	69.9	41	2.8 <5	<1	<1		0.06	15	13	0.91	313 <0.5		0.01	55.7	418	8.4	15
2724893	<0.5		30	14.9	218	129	3.93 <5	<1	<1		0.04	13	17	1.46	582	1.1 <0.01		215	452	13.4	17
2724894	<0.5		17	6.9	41.5	27	3.04 <5	<1	<1		0.05	8	14	0.51	648	2.1 <0.01		39.3	192	11.1	20
2724895	<0.5		21	11.7	170	55	3.44	6 <1	<1		0.07	11	16	1.1	430	1.1 <0.01		129	218	10.6	33
2724896	<0.5		16	6.9	38.8	24	2.67 <5	<1	<1		0.04	8	13	0.47	322	0.5	0.01	28.2	227	12.4	22
2724897	<0.5		16	10.4	38.8	28	2.51 <5	<1	<1		0.05	8	12	0.53	288	0.8	0.01	31.3	144	10.2	19
2724898	<0.5		15	8.9	37.5	27	2.77 <5	<1	<1		0.05	7	12	0.49	425	1.4	0.01	25.6	259	11.8	18
2724899	<0.5		34	9.4	66.6	59	2.99 <5	<1	<1		0.06	15	13	0.67	305	1.7	0.01	63.9	192	10.9	22
2724900	<0.5		16	7.1	50.1	24	2.98 <5	<1	<1		0.06	7	13	0.6	278	1.4	0.01	34.6	274	11	25
2724901	<0.5		21	8.1	74.2	32	2.91 <5	<1		2	0.1	9	14	0.83	367	2.2	0.01	48.7	325	10.1	41
2724902	<0.5		22	10	111	47	3.15 <5	<1	<1		0.09	8	20	1.29	361	1.6 <0.01		96.1	185	10.4	28
2724903	<0.5		41	12.9	132	50	3.19 <5	<1	<1		0.14	19	20	1.54	415	2.9	0.01	123	436	9.6	27
2724904	<0.5		44	27.8	229	124	5.92 <5	<1	<1		0.16	20	25	1.72	914	16 <0.01		203	602	14.6	43
2724905	<0.5		47	35.5	265	144	5.98	10 <1	<1		0.58	12	39	3.25	1020	13.9 <0.01		208	1010	16.7	116
2724906	<0.5		66	28.3	422	80	5.97	12 <1	<1		0.23	29	67	5.26	1020	5.6 <0.01		236	1160	11.9	51
2724907	<0.5		23	8.8	33.1	31	2.56 <5	<1	<1		0.07	11	14	0.46	499	2.5	0.01	23.5	375	14.1	27
2724908	<0.5		38	14.4	128	69	3.88 <5	<1	<1		0.08	17	26	1.41	548	3.6 <0.01		125	473	11.7	23
2724909	<0.5		51	16.2	118	112	4.51 <5	<1	<1		0.16	20	13	1.29	689	9.7 <0.01		146	429	13.4	36
2724910	<0.5		19	7.5	161	75	4.12	7 <1		2	1.21	13	33	2.28	514	9.6	0.01	55.8	640	15	176
2724911	<0.5		19	8.5	108	38	2.66 <5	<1	<1		0.31	7	15	1.09	671	4.3	0.01	84.1	229	8.9	122
2724912	<0.5		38	24.2	38.8	54	4.64 <5	<1	<1		0.32	13	17	0.95	1730	0.7 <0.01		89.6	271	15	80
2724913	<0.5		19	7.1	42.2	35	2.68 <5	<1	<1		0.23	8	13	0.71	491	2.4	0.01	29.6	296	10.6	54
2724914	<0.5		24	4.9	27	62	2.15 <5	<1	<1		0.06	11	7	0.26	188	1.6 <0.01		24.5	205	10.5	15
2724915	<0.5		21	4.6	23.3	27	2.2 <5	<1	<1		0.12	10	8	0.32	334	2.8 <0.01		16.7	198	8.5	21
2724916	<0.5		20	8.3	33.8	100	3.73 <5	<1	<1		0.28	10	14	0.94	335	26.5 <0.01		42.6	242	14.5	57
2724917	<0.5		17	4.4	17.6	13	1.53 <5	<1	<1		0.04	8	5	0.31	323	0.5	0.01	16.2	552	4.7 <10	
2724918	<0.5		23	6.9	35.3	44	2.27 <5	<1	<1		0.05	12	9	0.47	303	1.1	0.01	32.3	473	9.2	13
2724919	<0.5		26	6.9	34.7	48	2.5 <5	<1	<1		0.06	13	10	0.49	427	1.1	0.02	27.4	384	9.9	14
2724920	<0.5		21	5.6	32.4	48	2.42 <5	<1	<1		0.06	11	8	0.46	337	1.3	0.02	22.5	451	9.2	12
2724921	<0.5		33	6.6	38.9	93	3.28 <5	<1	<1		0.08	20	8	0.48	487	1.9 <0.01		32.9	153	15.3	19
2720996	<0.5		34	6.2	35.2	26	2.74 <5	<1	<1		0.04	15	11	0.51	316	0.8 <0.01		19.2	144	9.8	15
2725057	<0.5	102	9.5	43.2	73	4.27 <5		<1		1	0.35	53	7	0.55	448	1.2 <0.01		50.5	317	16.5	100
2725058	<0.5	72	8.8	46.6	65	3.95 <5		<1		2	0.48	37	17	0.72	549	2.4 <0.01		40.1	583	14.3	112
2725059	<0.5	27	6.5	34.4	50	2.57 <5		<1	<1		0.05	13	11	0.46	336	2	0.01	26.9	558	9.6	16

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm	
2725060	<0.5	27	5	28.3	31	2.37	<5	<1	<1		0.04	13	11	0.45	325	2.4	0.02	18	575	8.2	15
2725061	<0.5	23	4.9	25.4	17	2.14	<5	<1	<1		0.04	11	10	0.39	219	2.1	0.01	14.4	611	7.7	15
2725062	<0.5	28	7	28.8	28	2.58	<5	<1		1	0.05	14	11	0.49	360	1.7	0.02	20.1	643	8.4	17
2725063	<0.5	28	6.4	28.2	25	2.43	<5	<1	<1		0.05	14	11	0.45	278	1.4	0.02	18.4	622	9.1	17
2725064	<0.5	26	5.3	30.3	36	2.75	<5	<1	<1		0.05	13	11	0.44	219	3.1	0.01	18.1	640	10.2	16
2725065	<0.5	24	7.3	30.4	27	2.47	<5	<1	<1		0.04	12	10	0.4	348	1.9	0.01	17.9	600	10.7	15
2725066	<0.5	24	4.9	32.1	24	2.58	<5	<1		1	0.05	12	12	0.43	185	1.3	0.01	19.3	576	9.7	16
2725067	<0.5	26	7.7	36.3	40	2.39	<5	<1	<1		0.04	13	10	0.55	493	1.6	0.02	41.5	556	8.5	15
2725068	<0.5	25	6.9	30.6	23	2.37	<5	<1	<1		0.04	13	9	0.39	357	1.3	0.01	19.8	590	8.2	14
2725069	<0.5	24	7.2	35.8	33	2.39	<5	<1	<1		0.04	12	11	0.47	411	1.5	0.01	30.8	534	8.9	16
2725070	<0.5	23	27.2	28	20	2.69	<5	<1	<1		0.05	11	11	0.48	1020	1.7	0.02	19.3	573	9	17
2725071	<0.5	26	10.4	34.4	29	2.72	<5	<1	<1		0.05	12	13	0.51	992	1.3	0.02	26	590	10.3	19
2725072	<0.5	26	7.8	38.2	34	3.1	<5	<1	<1		0.05	13	14	0.52	308	2.1	0.01	28.9	203	12.5	17
2725073	<0.5	58	11.5	32.6	29	4.29	<5	<1	<1		0.21	29	12	0.37	483	1.7	<0.01	42.8	469	14.7	60
2725074	<0.5	17	8.3	26.1	21	2.88	<5	<1	<1		0.05	8	13	0.3	422	2.3	<0.01	20.3	828	9.8	23
2725075	<0.5	17	12.7	29.9	49	3.03	<5	<1	<1		0.07	8	9	0.28	276	2.8	<0.01	28.8	375	9.7	24
2725076	<0.5	38	9.2	31.1	46	2.85	<5	<1	<1		0.07	18	12	0.4	360	2.3	0.01	35.1	193	10.6	19
2725077	<0.5	36	10.1	28	57	2.65	<5	<1		1	0.06	17	9	0.31	332	2.1	<0.01	41.1	223	9.3	19
2725078	<0.5	31	8.2	68.1	51	3.03	<5	<1	<1		0.06	16	12	0.63	364	2	0.02	98.6	363	8.5	18
2725079	<0.5	23	5.3	28	26	2.16	<5	<1	<1		0.04	12	11	0.47	253	0.9	0.02	22.9	507	7.1	12
2725080	<0.5	23	6.8	29.8	35	2.49	<5	<1	<1		0.06	12	11	0.58	525	0.7	0.03	28.8	590	8.5	15
2725081	<0.5	26	7.4	30.6	33	2.52	<5	<1	<1		0.05	13	11	0.56	494	1.9	0.03	28.2	682	7.9	14
2725082	<0.5	24	5.7	24.8	20	2.18	<5	<1	<1		0.05	11	9	0.47	325	1.5	0.02	23.1	650	6.8	12
2725083	<0.5	25	6.7	29.1	32	2.45	<5	<1	<1		0.07	13	12	0.56	365	1.4	0.02	26.4	681	7.5	15
2725084	<0.5	29	7.9	35.5	53	3.32	<5	<1	<1		0.08	18	12	0.55	517	2.2	0.02	42.4	302	8.9	16
2725085	<0.5	25	7	36.3	36	2.85	<5	<1	<1		0.11	12	10	0.45	460	1.8	0.01	30.5	402	10	23
2725086	<0.5	40	6.5	26.3	60	2.98	<5	<1	<1		0.12	24	3	0.24	250	2.2	<0.01	48.1	239	8.6	22
2725087	<0.5	27	8.1	38.8	58	3.15	<5	<1	<1		0.06	14	12	0.57	498	2.1	0.02	30.8	416	10.5	17
2725088	<0.5	26	8.3	35.3	54	3.26	<5	<1	<1		0.07	13	8	0.34	485	1.9	<0.01	54.1	385	10.7	16
2725089	<0.5	22	6.3	31.1	33	3.38	<5	<1	<1		0.07	11	13	0.76	361	0.7	0.01	19.1	280	9.9	20
2725090	<0.5	8	7	14.8	38	2.53	<5	<1	<1		0.07	4	9	0.82	215	1.2	0.04	11.7	487	5.3	15
2725091	<0.5	10	9	11	30	4.09	<5	<1	<1		0.1	5	13	0.9	562	0.8	0.03	8	545	8.1	19
2725092	<0.5	17	7.3	27	17	2.77	<5	<1		1	0.12	8	10	0.58	565	1.2	0.02	16.6	424	7.5	21
2725093	<0.5	12	8.4	22.4	23	3.62	<5	<1	<1		0.09	6	14	0.75	421	0.9	0.02	12.2	414	7.1	18
2725094	<0.5	26	7.6	35.6	38	3.18	<5	<1	<1		0.07	13	13	0.71	341	2.2	0.02	26.4	351	9.8	16
2725095	<0.5	26	7.5	39.5	34	3.06	<5	<1	<1		0.16	14	13	0.67	415	1.8	0.02	26.1	250	9.5	32
2725096	<0.5	18	6.3	53.8	19	3.25	<5	<1	<1		0.09	8	13	0.68	385	1.7	0.02	24.2	195	11.2	23
2725097	<0.5	16	8.3	57.5	41	3.23	<5	<1	<1		0.13	8	14	0.74	408	1.7	0.01	25.6	440	11.8	23
2725098	<0.5	33	6.9	40.3	28	3.18	<5	<1	<1		0.21	17	13	0.74	381	1.5	0.01	18.7	237	10.1	27
2725099	<0.5	23	6.4	65	54	4.41		6	<1		0.91	8	17	1.7	672	0.8	<0.01	24.2	209	14.8	158
2725100	<0.5	34	13.3	264	52	4.19		6	<1	2	0.52	16	17	2.48	603	1.2	0.01	188	284	10.3	91
2725101	<0.5	18	6.6	65.4	35	3.53		5	<1	1	0.47	6	15	1.61	756	1	<0.01	22.8	305	7.9	79
2725102	<0.5	26	5.7	19.4	26	2.84	<5	<1	<1		0.19	11	9	0.62	291	1.2	0.02	11.8	596	5.8	23
2725103	<0.5	26	5.9	29.4	39	2.35	<5	<1	<1		0.05	12	10	0.51	322	1.3	0.02	19.6	395	8.2	13
2725104	<0.5	21	8.4	33.2	12	3.23	<5	<1	<1		0.12	7	12	0.49	547	0.9	0.01	19.1	428	9.9	18
2725105	<0.5	20	8.2	25.1	33	2.59	<5	<1		1	0.05	9	9	0.54	274	1.7	0.02	15.9	304	6.8	12

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm	
2725106	<0.5		23	6.3	24.8	32	2.31 <5	<1	<1		0.05	11	10	0.59	303	0.5	0.03	20.6	652	7.3	12
2725107	<0.5		26	7.3	30	37	2.46 <5	<1		2	0.06	12	13	0.64	363	1.3	0.03	23.1	595	9	15
2725108	<0.5		22	6.2	30.3	26	2.25 <5	<1	<1		0.07	9	9	0.42	255	0.9	0.01	24.6	246	7.2	15
2725109	<0.5		11	7.1	17.8	32	2.22 <5	<1		1	0.03	5	8	0.66	223 <0.5		0.03	12.9	142	5.5 <10	
2725110	<0.5		15	7.3	22.1	24	2.86 <5	<1	<1		0.09	6	11	0.58	266 <0.5		0.02	14.5	237	6.9	21
2725111	<0.5		25	6.3	33.2	37	2.49 <5	<1		1	0.07	11	10	0.46	382	2.3	0.02	23	446	9.6	17
2725112	<0.5		33	6.9	37.4	50	2.96 <5	<1	<1		0.11	16	13	0.57	358	1.4	0.01	33.6	385	9.1	30
2725113		0.7	34	10.7	49.9	76	4.21 <5	<1	<1		0.12	15	8	0.33	907	2.7 <0.01		81	992	11.6	37
2725114		0.6	31	10.7	42.7	54	3.21 <5	<1	<1		0.09	14	8	0.28	728	1.8 <0.01		64.5	608	10	23
2725115	<0.5		33	15.4	125	62	3.78 <5	<1	<1		0.06	15	15	0.67	611	2.7 <0.01		292	479	9.6	35
2725116	<0.5		28	7	55.3	30	2.71 <5	<1	<1		0.1	13	13	0.79	326	0.8	0.01	57.4	318	8.5	32
2725117		0.5	31	7.9	29	34	2.31 <5	<1		2	0.09	13	8	0.35	853	2.3 <0.01		36	611	9.2	38
2725118		0.8	28	8.8	36.1	43	3.36 <5	<1	<1		0.12	13	10	0.42	431	3	0.01	45.3	867	10.2	35
2725119	<0.5		34	7.9	42.6	48	3.06 <5	<1		2	0.09	20	12	0.49	395	1.6	0.01	36.3	370	11.4	26
2725120	<0.5		34	6.7	24.7	24	4.07	5 <1	<1		0.42	12	13	0.79	691	1.7	0.01	17.6	491	9.1	55
2725121	<0.5		27	6.4	38	47	3.82 <5	<1	<1		0.54	8	15	1.09	430	1.8	0.01	15.8	267	8.8	71
2725122	<0.5		36	5.1	9.1	75	5.22	8 <1	<1		0.32	6	12	0.9	496	4.1	0.01	11.3	470	11	31
2725123	<0.5		36	6.1	29.4	46	2.98 <5	<1		3	0.09	18	14	0.7	381	1.8	0.03	25.7	649	9.6	18
2725124	<0.5		30	6.4	32.8	41	2.76 <5	<1		2	0.07	15	12	0.65	390	1.5	0.03	27.5	614	8.7	18
2725125	<0.5		28	6.6	30.7	35	2.63 <5	<1	<1		0.07	13	11	0.58	419	1.5	0.02	24.7	575	8.9	16
2725126	<0.5		31	7.6	34.3	46	2.61 <5	<1	<1		0.07	14	10	0.52	408	2.1	0.02	34.3	620	9	18
2725127	<0.5		16	13.3	58.5	50	3.93 <5	<1	<1		0.09	6	20	1.49	571	1.5	0.03	25.2	349	9.4	23
2725128	<0.5		21	12	32.8	50	3.07	5 <1		2	0.07	9	15	1.02	551	1.1	0.05	20.8	1250	8	15
2725129	<0.5		29	6.8	33.4	30	2.74 <5	<1		3	0.07	13	13	0.64	350	1.3	0.03	20.6	532	9.3	16
2725130	<0.5		24	5.8	30.3	31	2.91 <5	<1	<1		0.06	11	15	0.7	366	2.4	0.03	19.2	699	9.5	17
2725131	<0.5		24	6.5	28.7	29	2.8 <5	<1	<1		0.05	11	15	0.69	470	1.3	0.02	18.4	779	10.3	14
2725132	<0.5		21	6.3	30.2	37	3.23 <5	<1	<1		0.06	9	16	0.91	512	2.2	0.02	21.5	906	10.2	16
2725133	<0.5		35	9	54.3	41	2.92 <5	<1		2	0.06	16	14	0.86	615	2.1	0.02	45.5	726	11.1	19
2725134	<0.5		31	10.1	55.8	39	2.85 <5	<1		2	0.07	14	13	0.72	377	2.9	0.02	42	666	12.8	20
2725135	<0.5		31	9.2	60.8	43	2.85 <5	<1	<1		0.09	14	14	0.77	415	4	0.02	45.7	541	10.8	25
2725136		0.7	29	13.8	92.3	74	3.65 <5	<1	<1		0.17	13	17	1.05	941	8.9	0.01	72.7	489	12.6	42
2725137	<0.5		29	9.4	90.6	49	3.23 <5	<1	<1		0.15	14	15	0.9	420	3.8	0.01	63.9	481	19.1	32
2725138		0.5	29	9.1	88.1	61	3.32 <5	<1	<1		0.19	13	21	0.85	425	11.9	0.01	72.1	629	11.5	40
2725139		1.6	37	33.6	111	121	7.77 <5		1	1	0.18	16	11	0.75	1700	13.3 <0.01		297	697	8.7	38
2725140	<0.5		48	19.2	244	93	4.55	6 <1		2	0.86	24	32	2.77	612	12.1	0.03	144	740	12.4	146
2725141	<0.5		64	28.8	268	128	4.94	7 <1		3	0.74	30	39	2.93	635	13.5	0.04	250	766	11.6	127
2725142		0.6	34	25.7	267	123	5.74	9 <1		2	0.76	15	44	3.51	726	10.3	0.02	193	819	11.3	167
2725143	<0.5		26	7.3	57.5	25	2.61 <5	<1	<1		0.06	12	13	0.7	227	1.7	0.01	44.1	118	9.3	25
2725144	<0.5		14	24.2	406	99	4.24	7 <1	<1		0.53	3	28	2.59	387	6.1	0.01	168	380	8.6	104
2725145	<0.5		27	10.5	126	39	3.24 <5	<1	<1		0.07	13	19	1.45	350	2.6	0.01	84.9	185	8.9	26
2725146	<0.5		47	30	447	120	4.71	13 <1		3	0.04	20	43	3.8	756	10.9 <0.01		272	618	9.8	20
2720951	<0.5		29	21.1	514	53	4.84	9 <1	<1		0.37	11	42	5.02	702	6.1 <0.01		404	313	8.5	83
2725240	<0.5		30	5.1	21.2	25	3.02 <5	<1	<1		0.56	16	13	0.91	458 <0.5	<0.01		11.9	188	8.2	82
2725241	<0.5		23	2.9	12.8	92	4.54 <5	<1	<1		0.36	11	7	0.44	275	2.4	0.05	5.2	255	9.4	30
2725242	<0.5		29	6	32.6	29	3.48	6 <1		1	0.46	13	20	1.53	623 <0.5		0.01	17	384	8.7	92
2725243	<0.5		25	4.7	30.4	112	2.15 <5	<1	<1		0.04	11	7	0.39	267	0.6 <0.01		17.8	143	10.1	15

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm	
2725244	<0.5	25	5.4	26.5	15	2.5	<5	<1		1	0.05	11	11	0.64	250	0.7	<0.01	15.1	231	8.6	20
2725245	<0.5	18	3.2	11.8	23	3.9	<5	<1	<1		0.34	8	13	0.69	316	1.6	<0.01	7	318	8.3	58
2725246	<0.5	12	3.6	19.2	21	2.1	<5	<1	<1		0.03	6	4	0.22	127	0.5	<0.01	16.6	156	8.8	<10
2725247	<0.5	25	9.7	56.1	56	3.13	<5	<1	<1		0.07	12	11	0.58	656	1	0.01	48.6	359	13.7	16
2725248	<0.5	35	10.3	41.9	53	2.97	<5	<1		2	0.06	17	11	0.59	514	2	<0.01	38.7	240	10.7	17
2725249	<0.5	28	7.7	32.8	42	2.72	<5	<1		2	0.05	14	10	0.49	757	0.8	0.01	30.4	380	9.3	15
2725250	<0.5	24	6.8	30	24	2.65	<5	<1	<1		0.05	11	11	0.44	408	1	0.01	23.5	219	9.9	15
2725251	<0.5	31	6.6	34.2	30	2.62	<5	<1		4	0.06	14	11	0.53	383	<0.5	0.01	22.5	224	9.7	14
2725252	<0.5	28	8.1	38.9	60	3.06	<5	<1	<1		0.07	16	14	0.64	571	1.1	0.02	36.3	250	9.9	18
2725253	<0.5	25	7.3	34	42	2.72	<5	<1		1	0.06	12	10	0.48	445	1.4	0.01	23.5	412	11.1	15
2725254	<0.5	43	9.4	33.9	97	3.21	<5	<1		2	0.48	19	15	0.89	1080	<0.5	<0.01	53.7	451	11.7	109
2725255	<0.5	27	7.3	38.3	37	2.6	<5	<1	<1		0.06	13	12	0.52	405	0.8	0.01	26.7	375	9.5	16
2725256	<0.5	41	9.5	73.9	63	3.23	<5	<1	<1		0.23	19	11	0.81	445	4	<0.01	67	528	11.4	49
2725257	<0.5	30	10.9	66.7	85	3.59	<5	<1	<1		0.06	13	4	0.3	403	7.2	<0.01	101	477	10.3	14
2725258	<0.5	24	7.3	34.2	51	3.1	<5	<1	<1		0.06	11	10	0.39	177	6	<0.01	27	336	15.5	19
2725259	<0.5	39	15.7	305	86	4.11		6	<1	1	1	19	23	2.41	516	12.5	0.01	158	936	12.2	168
2725260	<0.5	57	25.8	152	124	4.43	<5	<1	<1		0.6	27	20	1.61	866	11.1	<0.01	227	1020	10.1	113
2725261	<0.5	19	13.2	50.8	90	3.41	<5	<1	<1		0.38	9	21	0.82	458	1.5	0.01	58	1200	7.6	41
2725262	<0.5	21	10.8	93.2	69	3.25	<5	<1		2	0.45	11	25	1.3	479	2.1	<0.01	70.2	715	8.2	66
2725263	<0.5	41	28.2	60.1	85	2.58	<5	<1	<1		0.37	17	14	1.23	1220	4.5	<0.01	93	343	9	77
2725264	<0.5	28	13.7	110	71	3.3	<5	<1		1	0.2	14	19	1.61	607	8.8	<0.01	104	482	11.8	39
2725265	<0.5	33	7	34.5	55	2.62	<5	<1		3	0.06	15	10	0.45	361	1.2	0.01	31	323	9.1	14
2725266	<0.5	37	12.3	33.3	73	2.84	<5	<1		2	0.19	18	11	0.67	1000	3.2	<0.01	44.2	372	12.1	35
2725267	<0.5	22	14.9	34.8	69	3.19	<5	<1		2	0.18	11	18	0.8	629	0.9	<0.01	52.3	188	9.2	45
2725268	<0.5	25	7.7	31	67	2.41	<5	<1		4	0.08	11	12	0.45	946	2.9	<0.01	40.8	278	9	20
2725269	<0.5	30	10.5	115	68	3.03		5	<1	2	0.37	15	22	1.66	1280	6.8	0.01	79.5	470	9.8	66
2725270	<0.5	29	12.3	141	73	3.4	<5	<1	<1		0.22	15	19	1.61	552	5	0.02	111	563	9.5	54
2725271	<0.5	24	10.6	101	58	2.77	<5	<1	<1		0.26	11	20	1.27	468	4.9	0.01	82.3	582	8.2	52
2725272	<0.5	32	9.1	65.4	76	2.63	<5	<1	<1		0.1	17	15	1	749	2.8	0.01	73.3	324	8.3	26
2725273	<0.5	42	8.1	181	95	4.07		6	<1	<1	0.62	18	23	2.21	534	11.4	0.02	115	551	12.1	108
2725274	<0.5	31	7.4	112	70	3.51	<5	<1	<1		0.17	16	17	1.29	406	7.8	0.01	48.2	304	23.1	41
2725275	<0.5	19	15.8	63.8	53	3.35	<5	<1	<1		0.31	9	17	0.96	699	6	<0.01	90.6	640	9.3	98
2725276	<0.5	49	4.2	65.5	71	3.5	<5	<1	<1		0.21	20	11	1.15	298	13	0.01	26.8	471	19.5	48
2725277	<0.5	30	9.7	28.2	51	2.49	<5	<1		2	0.05	13	6	0.18	542	2.1	<0.01	43.5	402	7.6	17
2725278	<0.5	42	11.8	93.3	116	4.09	<5	<1	<1		0.06	21	16	1.59	666	9.7	<0.01	142	783	14.6	18
2725279	<0.5	33	7	57.7	97	3.03	<5	<1	<1		0.07	15	11	0.88	283	9.6	<0.01	64.8	425	9.9	14
2725280	<0.5	19	8.6	39.4	21	2.47	<5	<1	<1		0.07	9	11	0.46	456	3.3	<0.01	24	893	10.2	21
2725281	<0.5	39	7.6	36.9	87	2.4	<5	<1	<1		0.33	16	11	0.91	667	2.1	<0.01	54.1	431	7.9	84
2725282	<0.5	16	7	33	38	2.57	<5	<1		5	0.05	8	13	0.53	313	1.8	0.01	26	440	8	18
2725283	<0.5	42	13.1	44.7	108	3.85	<5	<1		2	0.31	19	16	1.23	706	1.4	0.01	52.6	380	8.6	59
2725284	<0.5	33	7.5	34.2	39	2.79	<5	<1		3	0.04	14	13	0.49	478	1.5	0.01	27.7	191	10.7	13
2725285	<0.5	16	6.5	32.3	65	2.92	<5	<1		1	0.05	7	8	0.24	440	1.4	<0.01	30.4	331	138	19
2725286	<0.5	33	11.1	44	51	3.03	<5	<1	<1		0.06	17	13	0.54	500	1.2	0.01	39.1	242	11.8	24
2725287	<0.5	19	8.4	65	66	3.02	<5	<1		1	0.06	9	14	0.78	418	1.5	0.01	53.7	273	10.6	25
2725288	<0.5	25	6.6	35.1	39	2.25	<5	<1	<1		0.04	12	10	0.48	317	0.6	0.01	24.7	402	8.2	11
2725289	<0.5	22	7.5	34.2	55	2.4	<5	<1	<1		0.06	12	10	0.5	382	0.9	0.02	31.8	733	6.9	12

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm
2725290	<0.5	29	8.8	40.6	46	2.68	<5	<1	<1	0.05	13	8	0.41	543	1.4	0.01	42.7	711	8.7	11
2725291	<0.5	22	8	44	29	2.57	<5	<1	1	0.06	10	10	0.56	500	0.8	0.02	29.5	476	9.4	16
2725292	<0.5	35	6.5	29.9	44	3.55	<5	<1	2	0.09	15	7	0.41	453	1	<0.01	26.1	288	7.9	18
2725293	<0.5	32	8.4	57.5	71	3.38	<5	<1	<1	0.06	17	11	0.57	486	2.5	0.02	39.5	274	11.8	19
2725294	<0.5	24	5.8	35.8	45	2.45	<5	<1	1	0.05	11	9	0.48	342	<0.5	0.01	25	466	8.4	15
2725295	<0.5	24	7.2	50.5	51	2.42	<5	<1	<1	0.04	12	10	0.55	328	1.1	0.01	35.9	289	8.3	16
2725296	<0.5	10	14.8	38.1	106	2.74	<5	<1	2	0.12	6	15	0.81	502	<0.5	0.03	30.9	854	5.9	20
2725297	<0.5	23	7.5	30.3	34	2.31	<5	<1	5	0.04	11	10	0.49	502	<0.5	0.02	23.8	815	8	15
2725298	<0.5	24	6.1	34	42	2.45	<5	<1	2	0.04	11	12	0.48	375	0.6	0.02	22.9	465	10.5	13
2725299	<0.5	26	7.1	30.3	24	2.34	<5	<1	2	0.04	12	11	0.43	364	0.9	0.01	20.7	617	8.3	14
2725300	<0.5	27	5.8	31.4	42	2.38	<5	<1	4	0.05	13	9	0.43	380	1.1	0.01	23.1	570	9.1	11
2725301	<0.5	27	5.5	29.3	33	2.24	<5	<1	<1	0.04	11	9	0.36	308	1.3	0.01	21.2	178	9.4	12
2725302	<0.5	9	3.7	8.8	17	1.63	<5	<1	<1	0.01	4	<1	0.05	78	<0.5	<0.01	6	254	4.8	<10
2725303	<0.5	43	14.5	27	138	3.29		6	<1	<1	16	12	0.96	1780	0.7	<0.01	51.8	705	12.9	148
2725304	<0.5	27	5	12.8	28	2.11	<5	<1	1	0.06	12	4	0.27	499	<0.5	<0.01	23.1	631	9.4	15
2725305	<0.5	66	8	74.4	81	3.5	<5	<1	<1	0.11	40	9	0.8	372	13	<0.01	60.5	465	12.3	23
2725306	<0.5	76	10	117	72	2.85		6	<1	1	20	21	2.03	577	12.9	<0.01	105	554	9.5	40
2725307	0.8	37	13.1	38.5	124	3	<5	<1	<1	0.07	18	8	0.43	857	5.4	<0.01	33.6	381	16	16
2725308	0.5	15	38.1	128	89	6.57	<5	<1	<1	0.07	7	5	0.49	2580	5.3	<0.01	186	683	9.8	15
2725309	<0.5	51	9.4	56.2	94	4.37	<5	<1	1	0.23	24	13	1.07	568	7.4	<0.01	81.9	739	11.9	57
2725310	<0.5	19	15.1	194	69	2.93	<5	<1	<1	0.17	10	17	1.62	351	1.4	<0.01	153	406	5.9	52
2725311	<0.5	47	33.3	192	115	9.58	<5		1	<1	14	6	0.46	1750	4.9	<0.01	248	1290	13.8	27
2725312	<0.5	38	5	132	97	4.28	<5	<1	2	0.8	19	25	1.61	360	16.2	0.03	54.7	530	10.8	140
2725313	<0.5	19	9	45.5	21	2.72		6	<1	<1	15	17	0.87	886	0.6	<0.01	48.8	413	7.3	64
2725314	<0.5	30	14	255	102	4.3		7	<1	2	24	35	2.82	706	6.7	<0.01	192	813	9.2	135
2725315	<0.5	48	13.2	236	114	4.55		5	<1	2	23	23	2.51	495	11.7	0.02	211	476	10.8	129
2725316	<0.5	24	13.9	48.1	58	3.61	<5	<1	<1	0.16	12	20	0.9	962	2.6	<0.01	43.3	572	10.8	36
2725317	<0.5	30	36.3	228	61	4.98	<5	<1	1	0.88	14	50	2.3	1100	0.9	0.01	98.9	774	9.5	99
2725318	<0.5	33	7	45.6	52	3.17	<5	<1	1	0.37	16	24	1.21	463	5	<0.01	31.9	477	9.6	61
2725319	<0.5	25	4	48.6	39	2.85	<5	<1	<1	0.25	12	17	1.04	372	6.3	0.01	23.1	320	8.2	43
2725320	<0.5	17	10	32.5	71	3.22	<5	<1	1	0.31	7	14	0.77	553	3.2	<0.01	35.5	330	9.5	79
2725321	<0.5	20	10	140	84	3.66		6	<1	<1	11	25	2.47	838	8.8	<0.01	95	641	7.7	111
2725322	<0.5	30	8	59.8	58	3.57	<5	<1	<1	0.29	15	18	1.14	501	6	0.01	45.2	577	15.6	51
2725323	<0.5	52	8.4	52.7	111	3.71	<5	<1	<1	0.62	25	17	1.34	614	4.7	<0.01	62.5	348	9.9	138
2725324	<0.5	48	6	126	114	4.47		6	<1	<1	24	23	2.17	633	11.6	0.02	55	695	10.8	162
2725325	<0.5	35	9.6	85.2	64	3.99		5	<1	<1	15	18	1.57	939	7.9	<0.01	47.4	606	9.7	106
2725326	<0.5	48	11	140	96	3.8		6	<1	<1	23	19	1.59	463	9.3	<0.01	101	400	9.5	121
2725327	<0.5	39	3.6	94.9	75	3.2	<5	<1	<1	0.17	17	15	1.25	319	9.5	0.02	47.2	279	12.8	24
2725328	<0.5	59	1.6	19.3	53	2.93	<5	<1	<1	0.1	30	5	0.37	98	21.1	0.02	16.1	346	15.8	17
2725329	<0.5	12	25.3	141	72	4.79		8	<1	2	6	33	2.64	509	1.9	0.02	85.8	2080	6.7	129
2725330	<0.5	8	25.7	192	60	3.27	<5	<1	<1	0.45	3	19	1.53	346	1	0.02	218	1800	2.7	79
2725331	<0.5	25	3.1	92.8	172	4.78		6	<1	2	11	19	1.41	371	3.5	0.02	25.2	505	15.3	102
2725332	<0.5	28	22.5	274	121	4.99		6	<1	2	13	26	2.7	529	16.7	0.01	164	597	10.2	180
2725333	<0.5	21	6.7	98.6	51	2.79	<5	<1	<1	0.33	10	24	1.28	309	5.8	0.01	80.1	408	7.1	74
2725334	<0.5	30	2.8	219	160	3.83		9	<1	<1	12	28	3.08	569	10.9	0.02	45.3	330	14.9	83
2725335	<0.5	32	21.2	187	128	3.85		6	<1	<1	14	27	2.28	564	10.5	0.01	145	293	12.6	109

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm	
2725336	<0.5		47	21.3	249	103	5.08	9 <1	<1		0.51	37	32	2.96	1630	10.7	0.01	198	544	8.5	97
2725337	<0.5		63	3.7	52.8	86	4	5 <1		1	0.49	27	14	1.7	560	19.2	<0.01	27.9	413	14.3	89
2725338	<0.5		37	3.9	43	135	3.72 <5	<1	<1		0.71	17	19	1.53	547	13.7	0.02	20.5	415	15.6	198
2725339	<0.5		36	38.6	342	125	6.47	9 <1	<1		0.92	23	37	4.07	1810	7	<0.01	208	521	8.3	185
2725340	<0.5		49	9.2	46.8	93	2.7	7 <1	<1		0.43	23	19	1.64	1650	3.1	<0.01	58	576	5.4	127
2725341	<0.5		31	45.9	429	72	5.27	12 <1		3	0.81	11	39	4.51	1640	107	<0.01	218	407	18.7	151
2725342	<0.5		23	11.1	267	95	4.07	6 <1	<1		0.96	13	26	2.53	455	6.3	<0.01	135	544	9.6	205
2725343	<0.5		16	23.5	227	94	4.51	5 <1	<1		0.53	6	28	2.3	590	2.5	0.01	214	606	6.9	122
2725344	<0.5		41	14.5	338	92	4.54	7 <1	<1		0.51	16	32	3.23	512	9.7	<0.01	159	602	10.3	102
2725345	<0.5		19	6.1	251	72	4.14	7 <1	<1		0.97	9	21	2.18	387	9.9	0.01	75	446	9.6	176
2725346	<0.5		44	20	188	87	3.83 <5	<1	<1		0.09	23	23	1.84	396	5.4	<0.01	202	295	13.3	25
2725347	<0.5		15	6.8	33.8	27	2.81 <5	<1	<1		0.06	7	11	0.51	1020	2.9	<0.01	29.5	332	9.8	18
2725348	<0.5		19	9	33.8	48	4.02 <5	<1	<1		0.04	9	9	0.3	1030	8.6	<0.01	22.7	563	10.4	19
2725349	<0.5		19	6.5	25.3	101	3.75 <5	<1	<1		0.05	9	9	0.18	477	5.8	<0.01	24	718	8.9	10
2725350	<0.5		21	4.9	35.6	31	2.74 <5	<1	<1		0.04	10	10	0.43	240	3.8	<0.01	20.4	162	9.5	11
2725351	<0.5		36	4.9	133	74	3.95 <5	<1	<1		0.38	18	20	1.61	480	13.1	0.02	39.6	432	13	58
2725352		0.8	27	32.4	160	133	6.63 <5	<1	<1		0.27	13	17	0.93	1360	9.1	<0.01	222	690	8.5	54
2725353	<0.5		14	6.7	24.6	63	2.15 <5	<1		3	0.08	6	4	0.15	1290	4.9	<0.01	33.9	751	8	15
2725354	<0.5		19	10.3	49.9	69	2.8 <5	<1		1	0.05	9	13	0.5	499	5.4	<0.01	47.2	260	9.1	14
2725355	<0.5		23	8.2	37.6	61	3.04 <5	<1	<1		0.09	11	17	0.72	592	1.3	0.01	31.8	155	8.7	20
2725356	<0.5		36	6.4	28.7	74	2.55 <5	<1	<1		0.24	17	11	0.98	307	8	<0.01	41.4	206	10.1	53
2725357	<0.5		26	10.1	62.9	40	3.04 <5	<1	<1		0.06	12	13	0.75	373	4.4	<0.01	54.4	197	10.7	19
2725358	<0.5		15	10.6	72.5	61	2.89 <5	<1	<1		0.06	8	9	0.59	403	3.8	<0.01	92.2	378	6	14
2725359	<0.5		29	6.7	40.1	38	2.59 <5	<1	<1		0.07	11	11	0.59	375	1.9	<0.01	42.8	328	8.8	19
2725360	<0.5		24	6.4	40.9	30	2.65 <5	<1	<1		0.04	11	9	0.5	314	1.8	0.01	38.6	535	9	14
2725361	<0.5		20	7.6	45	48	2.97 <5	<1	<1		0.08	10	14	0.64	281	5.1	<0.01	37.5	321	10	24
2725362	<0.5		53	9.6	130	80	3.74 <5	<1	<1		0.15	21	16	1.51	1020	10.9	<0.01	91.5	283	9.6	24
2725363	<0.5		14	4.5	61.7	48	2.76 <5	<1		1	0.03	7	8	0.29	141	8.6	<0.01	33.1	256	9.4 <10	
2725364	<0.5		29	9.2	146	40	3.14 <5	<1	<1		0.31	14	20	1.6	329	3.6	<0.01	83.1	306	8.6	57
2725365	<0.5		23	8.5	35.4	31	2.89 <5	<1	<1		0.07	11	13	0.63	314	1	<0.01	30.7	135	10.3	17
2725366	<0.5		23	8.3	49.1	27	3.23 <5	<1	<1		0.06	10	13	0.54	443	2	<0.01	33.7	146	11	19
2725367	<0.5		17	6.6	30.2	19	2.81 <5	<1		1	0.04	8	12	0.47	313	1.8	<0.01	19.7	207	11.5	17
2725368	<0.5		15	7.4	35.7	22	2.9 <5	<1	<1		0.06	8	15	0.57	266	1.5	<0.01	25	246	10.7	22
2725369	<0.5		34	7.1	44.1	73	3.24 <5	<1	<1		0.13	11	12	0.91	338	7.7	<0.01	49.9	346	10.6	25
2725370	<0.5		17	7.4	35.5	25	3.08 <5	<1	<1		0.06	8	14	0.54	352	1.4	<0.01	23.8	290	10.9	22
2725371	<0.5		17	7.9	34.3	33	2.93 <5	<1	<1		0.08	9	14	0.57	319	0.8	<0.01	27.3	199	10.4	21
2725372	<0.5		31	12.4	101	117	4.33	6 <1	<1		0.38	15	17	1.49	681	7.4	<0.01	75.9	323	12.6	79
2725373	<0.5		27	6.6	32.4	34	2.56 <5	<1	<1		0.05	12	11	0.56	268	1.4	<0.01	27.2	239	8.4	13
2725374	<0.5		24	7.7	35.3	25	3.07 <5	<1	<1		0.07	12	13	0.58	363	2	<0.01	28.7	257	11.9	22
2725375	<0.5		29	8.6	86.7	90	3.09 <5	<1	<1		0.36	16	15	1.52	486	6.3	0.01	72.1	421	8.9	67
2725376	<0.5		27	5.3	86.2	87	3.6 <5	<1		1	0.65	16	16	1.62	547	12.9	<0.01	61.8	676	9.7	106
2725377	<0.5		20	5.5	31.9	36	2.13 <5	<1	<1		0.07	9	9	0.56	272	1.9	<0.01	35.3	381	6.4	16
2725378	<0.5		31	6.7	35.1	46	2.57 <5	<1	<1		0.04	15	14	0.55	283	2.3	<0.01	35.4	244	9.1	16
2725379	<0.5		25	8.5	102	97	3.21 <5	<1	<1		0.39	15	14	1.39	461	5.6	<0.01	78.8	581	7.8	82
2725380	<0.5		26	5.2	30.2	27	2.3 <5	<1	<1		0.03	13	11	0.49	231	1.3	<0.01	25.2	185	7.8	13
2725381	<0.5		27	6.5	32.5	28	2.49 <5	<1		2	0.05	13	11	0.52	291	1.5	0.01	27.7	283	8.5	13

Sample_Id	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_per	Ga_ppm	Hg_ppm	In_ppm	K_per	La_ppm	Li_ppm	Mg_per	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_per	Bni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm
2725382	<0.5	16	4.4	37	29	2.46	<5	<1	<1	0.04	8	11	0.57	194	3.2	<0.01	29.7	168	8.6	16
2725383	<0.5	21	6.3	49.4	36	2.51	<5	<1	2	0.05	11	12	0.65	249	2.5	<0.01	38.5	199	8.7	18
2725384	<0.5	33	7.2	32.8	36	2.59	<5	<1	<1	0.04	15	12	0.52	358	2	0.01	32.6	287	9.2	16
2725385	<0.5	25	6.8	31.9	28	2.64	<5	<1	<1	0.05	12	10	0.52	338	1.3	0.01	32	409	8.2	13

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm		
2720468	0.006	<1		6.5	<10	<5	22.8	<10	<5		0.06	<5	<5	58.8	<1	12	45.1	<5	
2720469	0.011	<1		5.2	<10	<5	19	<10	<5		0.11	<5	<5	85.5	<1	6	54.6	<5	
2720470	0.008	<1		14	<10	<5	23.3	<10	<5		0.09	<5	<5	132	<1	11	90.4	<5	
2720471	0.007	<1		6.7	<10	<5	19.8	<10	<5		0.12	<5	<5	87.6	<1	8	95.8	<5	
2720472	0.006	<1		4.7	<10	<5	17.8	<10	<5		0.07	<5	<5	60.3	<1	4	51.5	<5	
2720473	0.007	<1		11	<10	<5	28.5	<10	<5		0.09	<5	<5	105	<1	16	63.2	<5	
2720474	0.008	<1		10.9	<10	<5	8.9	<10	<5		0.07	<5	<5	55.2	<1	10	83.2	<5	
2720475	0.007	<1		7.8	<10	<5	19.1	<10	<5		0.07	<5	<5	69.9	<1	6	43.7	<5	
2720476	0.009	<1		6.2	<10	<5	31.7	<10	<5		0.09	<5	<5	71	<1	13	48.6	<5	
2720477	0.006	<1		6.4	<10	<5	34.8	<10	<5		0.06	<5	<5	62.4	<1	12	48.2	<5	
2720478	0.006	<1		5	<10	<5	21.4	<10	<5		0.07	<5	<5	66.7	<1	8	53.2	<5	
2720479	0.008	<1		7.7	<10	<5	30	<10	<5		0.08	<5	<5	70.7	<1	15	55.2	<5	
2720480	<0.005	<1		22		11	<5	15.6	<10	<5		0.05	<5	<5	122	<1	13	60.4	<5
2720481	<0.005	<1		4.5	<10	<5		14.1	<10					39.3	<1	19	26.6	<5	
2720482	0.007	<1		4.4	<10	<5		19.9	<10		<5			69	<1	5	39.2	<5	
2720483	0.007	<1		6	<10	<5		32.8	<10		<5			58	<1	15	38.3	<5	
2720484	<0.005	<1		3.6	<10	<5		16	<10		<5			43.1	<1	14	30.8	<5	
2720485	<0.005	<1		6.1	<10	<5		15.9	<10					37.6	<1	27	59	<5	
2720486	<0.005	<1		7	<10	<5		20.6	<10					63.2	<1	26	52.8	<5	
2720487	0.008	<1		7.9	<10	<5		25.4	<10		<5			68	<1	19	59.5	<5	
2720488	0.01	<1		7.9	<10	<5		22.6	<10		<5			58.4	<1	28	66.5	<5	
2720489	0.008	<1		8.7	<10	<5		23.6	<10		<5			77.7	<1	18	86.7	<5	
2720490	0.007	<1		6.6	<10	<5		29.3	<10		<5			72.6	<1	12	58	<5	
2720491	0.008	<1		5.1	<10	<5		26.4	<10		<5			71.8	<1	10	51.1	<5	
2720492	0.009	<1		6.8	<10	<5		28.8	<10		<5			71.9	<1	11	54.4	<5	
2720493	0.009	<1		6.9	<10	<5		35.5	<10		<5			75.3	<1	13	61.9	<5	
2720494	0.007	<1		5.1	<10	<5		20.8	<10		<5			80.6	<1	6	47.3	<5	
2720495	0.005	<1		5.3	<10	<5		19.6	<10		<5			66.5	<1	9	31.3	<5	
2720496	0.009	<1		6.9	<10	<5		27.9	<10		<5			74.3	<1	10	55.4	<5	
2720497	0.008	<1		7.6	<10	<5		27.9	<10		<5			75.6	<1	12	60.6	<5	
2720498	0.008	<1		8.9	<10	<5		31.8	<10		<5			79.1	<1	20	56.2		
2720499	0.007	<1		8.2	<10	<5		29.8	<10		<5			76.4	<1	16	57.6		
2720500	0.009	<1		4.6	<10	<5		16.6	<10		<5			79.5	<1	8	47.2	<5	
2720501	<0.005	<1		6.5	<10	<5		24.7	<10		<5			70.9	<1	15	83.5	<5	
2720502	0.006	<1		7.4	<10	<5		29.3	<10		<5			69	<1	15	51.2		
2720503	0.006	<1		4.3	<10	<5		20.5	<10		<5			74	<1	12	39.9	<5	
2720504	0.005	<1		4.4	<10	<5		21	<10		<5			59.6	<1	15	38.6	<5	
2720505	0.013	<1		3.7	<10	<5		20.6	<10		<5			79.7	<1	7	54.4	<5	
2720506	<0.005	<1		7.6	<10	<5		19.3	<10		<5			70	<1	14	45		
2720507	0.006	<1		8.5	<10	<5		24.8	<10		<5			68.6	<1	15	51.5		
2720508	0.011	<1		2.7	<10	<5		15.2	<10		<5			83.1	<1	3	43.1	<5	
2720509	0.006	<1		8	<10	<5		27.5	<10		<5			74.3	<1	21	76.7		
2720510	0.006	<1		0.9	<10	<5		11.9	<10		<5			48.6	<1	5	24.9	<5	
2720511	<0.005	<1		3.7	<10	<5		19.7	<10		<5			57.4	<1	15	36.9	<5	
2720512	0.008	<1		4.9	<10	<5		28	<10		<5			60.5	<1	11	49.5	<5	
2720582	0.011	<1		4.4		14	<5	22.6	<10		<5			85.4	<1	5	67.8	<5	

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	
2720749	0.008	<1		8.3	<10	<5	19.4	<10	<5		0.07	<5	<5	62.3	<1	14	57.9	7
2720750	0.011	<1		4.3	<10	<5	21.8	<10	<5		0.08	<5	<5	67.9	<1	7	47.2	<5
2720751	0.015	<1		10.1	<10	<5	25.7	<10	<5		0.1	<5	<5	73.5	<1	14	91.4	11
2720752	0.011	<1		6.8	<10	<5	28.7	<10	<5		0.07	<5	<5	57.3	<1	10	59.4	7
2720753	0.022	<1		6.8	<10	<5	34.6	<10	<5		0.07	<5	<5	53.9	<1	13	62	9
2720754	0.012	<1		5.5	<10	<5	27.6	<10	<5		0.07	<5	<5	55.2	<1	12	46.7	8
2720755	0.017	<1		8.6	<10	<5	46.8	<10	<5		0.09	<5	<5	77.8	<1	15	76.8	5
2720756	0.012	<1		5.2	<10	<5	28.1	<10	<5		0.08	<5	<5	55.2	<1	10	47.2	7
2720757	0.012	<1		5.2	<10	<5	30	<10	<5		0.08	<5	<5	56.2	<1	13	48.6	5
2720758	0.011	<1		5.7	<10	<5	27.2	<10	<5		0.08	<5	<5	54.3	<1	11	49.5	7
2720809	0.013	<1		7.3	<10	<5	31.5	<10	<5		0.06	<5	<5	62.6	<1	12	76	<5
2720810	0.017	<1		5.1	<10	<5	94.9	<10	<5		0.19	6	<5	95.7	<1	8	96.7	<5
2720811	0.014	<1		14.3	<10	<5	75.5	<10	<5		0.04	<5	<5	150	<1	18	102	<5
2720812	0.019	<1		8.9	<10	<5	74.4	<10	<5		0.11	<5	<5	115	<1	8	99.5	<5
2720813	0.009		1	5.7	<10	<5	29.3	<10	<5		0.07	<5	<5	56.2	<1	11	40.4	7
2720814	0.009	<1		9.8	<10	<5	37.1	<10	<5		0.1	<5	<5	79.9	<1	37	75.3	7
2720815	0.008	<1		8.4	<10	<5	29.4	<10	<5		0.08	<5	<5	67.1	<1	15	48.4	5
2720816	0.019	<1		2.7	<10	<5	18	<10	<5		0.1	<5	<5	78.9	<1	5	42.4	<5
2720817	0.01	<1		7.7	<10	<5	26.4	<10	<5		0.07	<5	<5	63.8	<1	18	49	<5
2720818	0.006	<1		3.2	<10	<5	43.9	<10	<5		0.04	<5	<5	45.2	<1	8	35.4	<5
2720819	0.008	<1		5.9	<10	<5	21.8	<10	<5		0.08	<5	<5	73.6	<1	9	53.7	<5
2720820	0.012	<1		7.7	<10	<5	31.2	<10	<5		0.07	<5	<5	84	<1	19	114	<5
2720821	0.008	<1		5.5	<10	<5	20.5	<10	<5		0.1	<5	<5	75.3	<1	11	46	<5
2720822	0.009	<1		5.6	<10	<5	26.9	<10	<5		0.08	<5	<5	50.4	<1	12	37.9	8
2720823	0.01	<1		6.8	<10	<5	34.9	<10	<5		0.09	<5	<5	57.2	<1	12	52.5	9
2720824	0.01	<1		7.8	<10	<5	34	<10	<5		0.1	<5	<5	64	<1	12	44.2	11
2720825	0.01	<1		7.4	<10	<5	31.1	<10	<5		0.09	<5	<5	61	<1	12	45.1	10
2720826	0.012	<1		5.2	<10	<5	31	<10	<5		0.08	<5	<5	56.4	<1	9	45.8	5
2720827	0.01	<1		3.4	<10	<5	28.8	<10	<5		0.06	<5	<5	45.2	<1	7	36	<5
2720828	0.01	<1		6.2	<10	<5	31.1	<10	<5		0.07	<5	<5	51.6	<1	11	40.5	7
2720829	0.012	<1		4.6	<10	<5	33.5	<10	<5		0.07	<5	<5	51.2	<1	8	46.3	<5
2720830	0.01	<1		3	<10	<5	27.7	<10	<5		0.06	<5	<5	46.8	<1	7	31.5	<5
2720831	0.01	<1		7.2	<10	<5	35.3	<10	<5		0.06	<5	<5	46.6	<1	13	62.1	9
2720832	0.027	<1		4.9	<10	<5	44.6	<10		6	0.02	<5	<5	32.7	<1	9	86.4	6
2720833	0.013		1	3.7	<10	<5	27.6	<10	<5		0.06	<5	<5	49.5	<1	9	39.3	<5
2720834	0.028		2	4	<10	<5	30.6	<10	<5		0.06	<5	<5	65.3	<1	11	44.9	<5
2720835	0.009	<1		5.1	<10	<5	22	<10	<5		0.09	<5	<5	71	<1	5	51.5	<5
2720836	0.011	<1		11	<10	<5	37.2	<10	<5		0.16	6	<5	99.5	<1	7	80.3	<5
2720837	0.013	<1		11.5	<10	<5	37.8	<10	<5		0.13	5	<5	107	<1	17	89.5	7
2720838	0.015		1	7.2	<10	<5	38.1	<10	<5		0.11	<5	<5	69.5	<1	11	54.1	6
2720839	0.023	<1		6.1	<10	<5	36.9	<10	<5		0.08	<5	<5	68.4	<1	10	54.9	<5
2720840	0.018	<1		4.2	<10	<5	26.6	<10	<5		0.08	<5	<5	61.5	<1	6	53.1	<5
2720841	0.019		1	4.8	<10	<5	27	<10	<5		0.07	<5	<5	68.2	<1	6	51.8	<5
2720842	0.007	<1		9.5	<10	<5	23.5	<10	<5		0.13	<5	<5	82.5	<1	12	60	7
2720843	0.014	<1		7	<10	<5	31.8	<10	<5		0.12	<5	<5	79.9	<1	9	62.2	<5
2720844	0.179	<1		7.1	<10	<5	40.4	<10	<5		0.09	<5	<5	106	<1	14	99.4	<5

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	
2720845	0.043	<1		5.5	<10	<5	30.8	<10	<5		0.09	<5	<5	79.9	<1	11	65.1	<5
2720846	0.017	<1		15	<10	<5	35.3	<10	<5		0.21	7	<5	217	<1	13	182	<5
2720847	0.01	<1		8	<10	<5	32.3	<10	<5		0.11	<5	<5	68.4	<1	12	59.8	10
2720848	0.012	<1		5.7	<10	<5	32.6	<10	<5		0.11	<5	<5	57.2	<1	10	46.6	6
2720849	0.01	<1		6.3	<10	<5	32.5	<10	<5		0.12	<5	<5	62.1	<1	11	43.6	<5
2720850	0.013	<1		6.4	<10	<5	38.7	<10		11	0.13	5	<5	52.1	<1	14	59.9	8
2720851	0.009	<1		4.3	<10	<5	24.5	<10	<5		0.06	<5	<5	49.7	<1	9	46.5	<5
2720852	0.009	<1		7.7	<10	<5	31.7	<10	<5		0.11	<5	<5	64.8	<1	12	63.1	11
2720853	0.011	<1		5.6	<10	<5	31.3	<10	<5		0.09	<5	<5	56.7	<1	11	50.4	<5
2720854	0.009	<1		6.8	<10	<5	23.8	<10	<5		0.1	<5	<5	56.4	<1	11	43.6	<5
2720855	0.007	<1		6.6	<10	<5	30.3	<10		5	0.09	<5	<5	53.1	<1	17	44.1	<5
2720856	0.008	<1		8.5	<10	<5	29.8	<10		8	0.12	<5	<5	58.8	<1	16	46.6	6
2720857	0.01	<1		4.1	<10	<5	38.4	<10		12	0.11	5	<5	38.5	<1	15	62.3	8
2720858	0.009	<1		3.4	<10	<5	26.2	<10		9	0.09	<5	<5	41.7	<1	13	54.9	<5
2720859	0.007		1	3.9	<10	<5	29.4	<10	<5		0.05	<5	<5	40.5	<1	7	42.7	<5
2720860	0.021	<1		3.5	<10	<5	38.2	<10	<5		0.06	<5	<5	42.4	<1	7	38.7	<5
2720861	0.01	<1		4.8	<10	<5	29	<10	<5		0.07	<5	<5	48.8	<1	9	44	5
2720862	0.01	<1		8.2	<10	<5	34.2	<10	<5		0.15	<5	<5	82.4	<1	14	99.3	<5
2720863	0.01	<1		2.2	<10	<5	9.5	<10		7	0.09	<5	<5	44	<1	8	70	<5
2720864	0.007	<1		4.2	<10	<5	18.2	<10	<5		0.07	<5	<5	47.2	<1	20	41.2	<5
2720865	0.007	<1		5.5	<10	<5	22.9	<10		9	0.08	<5	<5	43	<1	9	46.4	10
2720866	0.008	<1		6.7	<10	<5	26.4	<10	<5		0.09	<5	<5	54.9	<1	13	42.1	9
2720867	0.043	<1		8.1	<10	<5	42.8	<10	<5		0.1	<5	<5	79.9	<1	13	59.4	<5
2720868	0.068	<1		6.6	<10	<5	59.2	<10	<5		0.08	<5	<5	67.2	<1	12	51.7	<5
2720869	0.014	<1		9.4	<10	<5	30.5	<10	<5		0.11	<5	<5	81.6	<1	12	59.2	7
2720870	0.013	<1		13.2	<10	<5	24.6	<10	<5		0.13	5	<5	100	<1	18	79.1	7
2720871	0.009	<1		8.6	<10	<5	23.9	<10	<5		0.13	<5	<5	72.2	<1	11	57.7	8
2720872	0.033	<1		10.2	<10	<5	36	<10	<5		0.14	5	<5	87.6	<1	17	64.4	<5
2720873	0.018	<1		8.8	<10	<5	39.6	<10	<5		0.12	<5	<5	73.7	<1	17	51.3	5
2720874	0.013	<1		12.7	<10	<5	38.3	<10	<5		0.11	<5	<5	93	<1	13	57	<5
2720875	0.01	<1		14.8	<10	<5	43.5	<10	<5		0.08	<5	<5	140	<1	14	61.6	<5
2720876	0.01	<1		10.6	<10	<5	29.5	<10	<5		0.14	<5	<5	92.2	<1	10	39.5	<5
2720877	0.01	<1		8.7	<10	<5	26.2	<10	<5		0.13	<5	<5	75.3	<1	9	34.7	<5
2720878	0.008	<1		8.3	<10	<5	25.3	<10	<5		0.11	<5	<5	72.2	<1	8	42.2	5
2720879	0.008	<1		5.9	<10	<5	21.3	<10	<5		0.1	<5	<5	67.2	<1	5	36.1	<5
2720880	0.01	<1		6.8	<10	<5	25.7	<10	<5		0.2	6	<5	71.2	<1	7	57.3	<5
2720881	0.01	<1		4.6	<10	<5	20.9	<10	<5		0.13	<5	<5	87.2	<1	3	65.4	<5
2720882	0.007	<1		9.8	<10	<5	27.8	<10		15	0.08	<5	<5	59.1	<1	23	56.1	11
2720883	0.009	<1		6.9	<10	<5	29.9	<10	<5		0.11	<5	<5	63.7	<1	12	45.8	7
2720884	0.009	<1		5	<10	<5	25.9	<10		14	0.17	5	<5	55.7	<1	11	93.1	6
2720890	0.022	<1		4.6	<10	<5	41.9	<10	<5		0.08	<5	<5	56.9	<1	9	54.3	5
2720905	0.013	<1		10.4	<10	<5	25.5	<10	<5		0.09	<5	<5	67.5	<1	17	61.5	<5
2720906	0.009	<1		20.8	<10	<5	22.5	<10	<5		0.06	<5	<5	92	<1	13	67.6	<5
2720907	0.01	<1		28.3	<10	<5	22.7	<10	<5		0.2	7	<5	135	<1	29	147	<5
2720908	0.049	<1		17.3	<10	<5	21.6	<10	<5		0.11	<5	<5	111	<1	17	124	<5
2720909	0.007	<1		8.9	<10	<5	25.6	<10	<5		0.08	<5	<5	71.8	<1	16	49.4	<5

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	
2720910	0.01	<1		4.1	<10	<5	17.1	<10	<5		0.06	<5	<5	77.6	<1	6	43.7	<5
2720911	0.008	<1		9.9	<10	<5	22.8	<10	<5		0.08	<5	<5	68.6	<1	21	55.6	5
2720912	0.018	<1		8.1	<10	<5	35.9	<10	<5		0.08	<5	<5	78.9	<1	18	72.7	<5
2720913	0.01	<1		8.2	<10	<5	22.5	<10	<5		0.11	<5	<5	76.4	<1	31	83.6	<5
2720914	0.01	<1		8.1	<10	<5	30.4	<10	<5		0.1	<5	<5	77.2	<1	20	64.6	<5
2720915	0.015	<1		10.5	<10	<5	32.7	<10	<5		0.14	<5	<5	100	<1	55	120	<5
2720916	0.012	<1		7.5	<10	<5	29.2	<10	<5		0.09	<5	<5	78	<1	15	70.5	<5
2720917	0.01	<1		7.3	<10	<5	27.5	<10	<5		0.09	<5	<5	71.8	<1	15	60.2	<5
2720918	0.009	<1		15.7	<10	<5	43.6	<10	<5		0.31	11	<5	146	<1	132	163	<5
2720919	0.009	<1		15.2	<10	<5	48.5	<10	<5		0.31	10	<5	144	<1	122	164	<5
2720920	0.008	<1		5.9	<10	<5	22.6	<10	<5		0.09	<5	<5	79.5	<1	10	61	<5
2720921	0.009	<1		15.2	<10	<5	40.7	<10	<5		0.27	8	<5	135	<1	86	157	<5
2720922	0.008	<1		8.3	<10	<5	25.5	<10	<5		0.09	<5	<5	78.5	<1	14	60.5	<5
2720923	0.008	<1		6.6	<10	<5	23.2	<10	<5		0.09	<5	<5	78.3	<1	10	57.4	<5
2720924	0.008	<1		5.8	<10	<5	22.1	<10	<5		0.09	<5	<5	79.1	<1	9	58.7	<5
2720925	0.014	<1		6.4	<10	<5	34.2	<10	<5		0.09	<5	<5	76.6	<1	13	76.6	<5
2720926	0.01	<1		6.4	<10	<5	30.7	<10	<5		0.09	<5	<5	75.2	<1	12	63.3	<5
2720927	0.014	<1		6.5	<10	<5	34.8	<10	<5		0.09	<5	<5	78.7	<1	12	74.9	<5
2720928	0.009	<1		7.1	<10	<5	27.7	<10	<5		0.1	<5	<5	78.7	<1	14	61.2	<5
2720929	0.006	<1		4.4	<10	<5	16.4	<10	<5		0.08	<5	<5	69.3	<1	7	50.8	<5
2720930	0.007	<1		3.9	<10	<5	18	<10	<5		0.08	<5	<5	69.8	<1	6	50.6	<5
2720931	0.006	<1		4.8	<10	<5	18.2	<10	<5		0.09	<5	<5	69.7	<1	7	46.8	<5
2720932	0.007	<1		5.3	<10	<5	19.7	<10		6	0.08	<5	<5	69.9	<1	11	47	<5
2720933	0.007	<1		3.8	<10	<5	18.3	<10	<5		0.08	<5	<5	70.1	<1	6	50.6	<5
2720934	0.007	<1		4.9	<10	<5	18.9	<10	<5		0.07	<5	<5	66.5	<1	11	42.4	<5
2720935	0.01	<1		9.4	<10	<5	24.6	<10	<5		0.11	<5	<5	105	<1	17	131	<5
2720936	0.008	<1		8.2	<10	<5	23.1	<10	<5		0.1	<5	<5	83.3	<1	16	87	<5
2720937	0.006	<1		8.6	<10	<5	19.8	<10	<5		0.08	<5	<5	69.4	<1	12	53.5	6
2720938	0.012	<1		9.9	<10	<5	27.9	<10	<5		0.11	<5	<5	104	<1	18	122	<5
2720939	0.008	<1		7.7	<10	<5	22.7	<10	<5		0.09	<5	<5	78.6	<1	14	80.9	<5
2720940	0.049	<1		10.5	<10	<5	24.2	<10	<5		0.09	<5	<5	138	<1	11	112	<5
2720941	0.18	<1		6.4	<10	<5	25.4	<10	<5		0.07	<5	<5	96.7	<1	16	70.5	<5
2720942	0.011	<1		19.5	<10	<5	25.5	<10		5	0.13	<5	<5	143	<1	24	132	<5
2720943	0.018	<1		3.6	<10	<5	25.2	<10	<5		0.09	<5	<5	69.7	<1	5	84.3	<5
2720944	0.041	<1		5.7	<10	<5	22	<10	<5		0.13	<5	<5	95.8	<1	5	82.2	<5
2720945	0.015	<1		3.7	<10	<5	19.9	<10	<5		0.09	<5	<5	70.6	<1	4	62.5	<5
2720946	0.047	<1		6.4	<10	<5	15.7	<10	<5		0.14	<5	<5	83.4	<1	4	63	<5
2720947	0.015	<1		7	<10	<5	15.1	<10	<5		0.12	<5	<5	90	<1	4	56.8	<5
2720948	0.112	<1		4.7	<10	<5	16.4	<10	<5		0.21	7	<5	116	<1	3	72.1	<5
2720949	0.007	<1		3.7	<10	<5	14.4	<10	<5		0.1	<5	<5	62.3	<1	3	49.5	<5
2720950	0.007	<1		11	<10	<5	18.9	<10	<5		0.21	7	<5	144	<1	6	96.1	<5
2720952	0.026	<1		3.9	<10	<5	10.5	<10	<5		0.05	<5	<5	47.6	<1	6	72.5	<5
2720953	0.023	<1		3.8	<10	<5	12	<10	<5		0.06	<5	<5	56.1	<1	4	61.3	<5
2720954	0.011	<1		10.4	<10	<5	17.8	<10	<5		0.12	<5	<5	159	<1	11	129	<5
2720955	0.016	<1		8.6	<10	<5	38.2	<10	<5		0.12	<5	<5	69.4	<1	12	61.9	17
2720956	0.013	<1		6.8	<10	<5	32.4	<10	<5		0.09	<5	<5	68.9	<1	12	57.2	8

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	
2720957	0.012	<1		5.9	<10	<5	37.4	<10	<5		0.1	<5	<5	59.3	<1	10	55.1	7
2720958	0.009	<1		5.3	<10	<5	29.5	<10	<5		0.08	<5	<5	54.3	<1	8	48.8	6
2720959	0.009	<1		4.2	<10	<5	26.6	<10	<5		0.07	<5	<5	51.2	<1	7	40.4	<5
2720960	0.025		1	4.2	<10	<5	48.5	<10	<5		0.07	<5	<5	55.6	<1	8	50	<5
2720961	0.013	<1		4.7	<10	<5	33	<10	<5		0.07	<5	<5	56.2	<1	10	49.3	<5
2720962	0.016	<1		6.4	<10	<5	29.9	<10	<5		0.1	<5	<5	64.1	<1	10	55.5	8
2720964	0.012	<1		4.3	<10	<5	26.9	<10	<5		0.08	<5	<5	60.6	<1	5	58.2	<5
2720965	0.01	<1		4.8	<10	<5	25.2	<10	<5		0.07	<5	<5	58.8	<1	8	49.6	<5
2720966	0.012	<1		5.4	<10	<5	30.2	<10	<5		0.08	<5	<5	62.1	<1	7	57.8	<5
2720967	0.012	<1		5	<10	<5	22.2	<10	<5		0.06	<5	<5	64	<1	5	60.1	<5
2720968	0.007	<1		7	<10	<5	17.3	<10	<5		0.08	<5	<5	61.9	<1	7	48.5	8
2720969	0.008	<1		6.6	<10	<5	20.5	<10	<5		0.08	<5	<5	57.5	<1	10	46.7	6
2720970	0.008	<1		7.1	<10	<5	20.8	<10	<5		0.1	<5	<5	73.5	<1	7	72	<5
2720971	0.015	<1		5.5	<10	<5	27.4	<10	<5		0.11	<5	<5	66.8	<1	7	77	<5
2720972	0.009	<1		7.5	<10	<5	15.8	<10	<5		0.12	<5	<5	63.4	<1	12	69.5	<5
2720973	0.01	<1		3.9	<10	<5	17.9	<10	<5		0.1	<5	<5	67.4	<1	4	58.7	<5
2720974	0.006	<1		6.7	<10	<5	17.3	<10	<5		0.12	<5	<5	65.7	<1	15	83.2	<5
2720975	0.007	<1		5.3	<10	<5	10.5	<10	<5		0.04	<5	<5	52	<1	4	53.4	<5
2720976	0.012	<1		3.2	<10	<5	17	<10	<5		0.06	<5	<5	61	<1	3	51.3	<5
2720977	0.007	<1		4.2	<10	<5	15.8	<10	<5		0.08	<5	<5	62.1	<1	5	48.7	<5
2720978	0.006	<1		7.4	<10	<5	22.1	<10	<5		0.1	<5	<5	72.3	<1	9	66.1	<5
2720979	0.006	<1		2.2	<10	<5	11.9	<10	<5	<0.01	<5	<5	<5	30.4	<1	2	43	<5
2720980	0.007	<1		3.9	<10	<5	14.5	<10	<5		0.06	<5	<5	62.2	<1	4	45.9	<5
2720981	0.006	<1		4.4	<10	<5	13.2	<10	<5		0.04	<5	<5	53.5	<1	5	51.1	<5
2720982	0.012	<1		3.3	<10	<5	14.6	<10	<5		0.06	<5	<5	63.4	<1	3	42.6	<5
2720983	0.007	<1		5.3	<10	<5	21.9	<10	<5		0.07	<5	<5	49.3	<1	13	44.1	<5
2720984	0.006	<1		4.7	<10	<5	15.5	<10	<5	5	0.07	<5	<5	58.5	<1	4	48.3	<5
2720985	<0.005	<1		6.2	<10	<5	12.7	<10	<5		0.04	<5	<5	60.3	<1	7	55.2	6
2720986	0.008	<1		3.8	<10	<5	13.9	<10	<5		0.07	<5	<5	66.2	<1	3	54.5	<5
2720987	0.006	<1		4.4	<10	<5	13	<10	<5		0.07	<5	<5	62.5	<1	3	54.1	<5
2720988	0.006	<1		5.9	<10	<5	17.9	<10	<5		0.07	<5	<5	63.7	<1	7	52.3	6
2720989	<0.005	<1		5.3	<10	<5	15.3	<10	<5		0.08	<5	<5	65.7	<1	5	51.5	5
2720990	<0.005	<1		4.7	<10	<5	14.6	<10	<5		0.07	<5	<5	63.5	<1	4	50.4	5
2720991	0.005	<1		6.2	<10	<5	16.7	<10	<5		0.07	<5	<5	57.5	<1	9	45.8	<5
2720992	0.006	<1		6.3	<10	<5	16.9	<10	<5		0.06	<5	<5	56	<1	10	44.7	<5
2720993	<0.005	<1		5.9	<10	<5	15.9	<10	<5		0.07	<5	<5	62.3	<1	6	47.4	6
2720994	<0.005	<1		7.1	<10	<5	16.4	<10	<5		0.07	<5	<5	61.4	<1	10	47.1	6
2720995	0.005	<1		6.4	<10	<5	17.3	<10	<5		0.07	<5	<5	56.5	<1	10	45.6	<5
2724872	0.009	<1		5.2	<10	<5	15.8	<10	<5		0.14	<5	<5	74.4	<1	3	51.1	<5
2724873	0.01	<1		16.1	<10	<5	25.1	<10	<5		0.16	6	<5	109	<1	6	55.2	<5
2724874	0.007		1	9.2	<10	<5	29.3	<10	<5		0.12	<5	<5	71	<1	12	50.2	8
2724875	0.007	<1		5	<10	<5	24.4	<10	<5	7	0.12	<5	<5	67.5	<1	11	82.5	<5
2724876	0.01	<1		2.7	<10	<5	20.8	<10	<5		0.09	<5	<5	46.1	<1	9	66.3	<5
2724877	0.007	<1		5.5	<10	<5	23.5	<10	<5		0.1	<5	<5	66.1	<1	6	51.6	<5
2724878	0.01	<1		6.3	<10	<5	50.7	<10	<5		0.11	<5	<5	81.3	<1	6	104	<5
2724879	0.015	<1		4.1	<10	<5	48.8	<10	<5		0.16	7	<5	97.2	<1	3	116	<5

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm
2724880	0.016	<1	13.2	<10	<5	110	<10	<10	<5	0.23	9	<5	159	<1	4	82.7	<5
2724881	0.016	<1	10.1	<10	<5	123	<10	<10	<5	0.11	6	<5	102	<1	8	65.1	<5
2724882	0.014	<1	14.5	<10	<5	82.7	<10	<10	<5	0.1	5	<5	154	<1	11	91.2	6
2724883	0.024	<1	5.7	<10	<5	49.4	<10	<10	<5	0.08	<5	<5	66.7	<1	10	51.5	<5
2724884	0.033	<1	9.2	<10	<5	128	<10	<10	<5	0.17	7	<5	112	<1	10	88.7	<5
2724885	0.045	<1	6.4	<10	<5	162	<10	<10	<5	0.13	5	<5	107	<1	9	74.1	<5
2724886	0.01	<1	2.9	<10	<5	19.1	<10	<10	<5	0.06	<5	<5	49.7	<1	4	38.1	<5
2724887	0.005	<1	9.8	<10	<5	23.8	<10	<10	<5	0.07	<5	<5	65	<1	18	53.2	7
2724888	0.007	<1	5.5	<10	<5	18.2	<10	<10	<5	0.06	<5	<5	65.9	<1	5	50.5	6
2724889	0.007	<1	5.3	<10	<5	21.8	<10	<10	<5	0.08	<5	<5	70.6	<1	4	46.3	6
2724890	0.005	<1	4.8	<10	<5	15.9	<10	<10	<5	0.07	<5	<5	66.7	<1	5	54.3	<5
2724891	0.006	<1	8.9	<10	<5	18.8	<10	<10	<5	0.07	<5	<5	66.7	<1	12	51.8	13
2724892	0.005	<1	9.1	<10	<5	21.3	<10	<10	<5	0.09	<5	<5	73.6	<1	11	50.2	8
2724893	0.007	<1	15.4	<10	<5	19.3	<10	<10	<5	0.04	<5	<5	106	<1	19	98.6	5
2724894	0.008	<1	3.6	<10	<5	15.1	<10	<10	<5	0.09	<5	<5	76.2	<1	3	60.5	<5
2724895	0.007	<1	8.2	<10	<5	17.1	<10	<10	<5	0.08	<5	<5	104	<1	6	95.8	<5
2724896	0.007	<1	3.6	<10	<5	15.8	<10	<10	<5	0.09	<5	<5	72.2	<1	4	59.9	<5
2724897	0.006	<1	3.9	<10	<5	14.4	<10	<10	<5	0.07	<5	<5	62.1	<1	3	52.4	<5
2724898	0.008	<1	3.5	<10	<5	16.3	<10	<10	<5	0.07	<5	<5	65.9	<1	3	64.6	<5
2724899	0.007	<1	8.5	<10	<5	20.5	<10	<10	<5	0.08	<5	<5	73.9	<1	8	71.1	9
2724900	0.008	<1	4	<10	<5	17.4	<10	<10	<5	0.08	<5	<5	68.3	<1	3	55.1	<5
2724901	0.011	<1	4.6	<10	<5	21.1	<10	<10	<5	0.11	<5	<5	73.5	<1	5	69.6	<5
2724902	0.008	<1	5.7	<10	<5	18.4	<10	<10	<5	0.11	<5	<5	79.9	<1	4	67.4	<5
2724903	0.012	<1	6.9	<10	<5	25.8	<10	<10	<5	0.12	5	<5	85.3	<1	6	68	6
2724904	0.01	<1	13.9	<10	<5	17.2	<10	<10	<5	0.04	<5	<5	152	<1	12	140	<5
2724905	0.012	<1	18.1	<10	<5	24.7	<10	<10	<5	0.15	8	<5	218	<1	13	114	5
2724906	0.013	<1	19	<10	<5	21.1	<10	<10	<5	0.09	6	<5	200	<1	13	132	6
2724907	0.008	<1	4.4	<10	<5	18.7	<10	<10	<5	0.08	<5	<5	59.4	<1	9	60.4	<5
2724908	0.008	<1	11	<10	<5	26.2	<10	<10	<5	0.07	<5	<5	111	<1	13	87.3	<5
2724909	0.007	<1	12.1	<10	<5	41.3	<10	<10	<5	0.07	<5	<5	123	<1	16	117	6
2724910	0.12	<1	11.2	<10	<5	31.9	<10	<10	<5	0.16	6	<5	158	<1	6	103	<5
2724911	0.009	<1	3.9	<10	<5	13.8	<10	<10	<5	0.14	<5	<5	75.4	<1	4	60.7	<5
2724912	0.008	<1	8.1	<10	<5	21.4	<10	<10	6	0.1	<5	<5	61.6	<1	9	190	<5
2724913	0.013	<1	4.1	<10	<5	19.1	<10	<10	<5	0.1	<5	<5	68.1	<1	4	60.5	<5
2724914	0.005	<1	6.3	10	<5	33.2	<10	<10	<5	0.04	<5	<5	51	<1	5	52.2	5
2724915	0.018	<1	2.4	<10	<5	14.2	<10	<10	<5	0.1	<5	<5	60	<1	3	54.8	<5
2724916	0.131	<1	4.3	<10	<5	10.4	<10	<10	<5	0.13	<5	<5	74.6	<1	5	163	<5
2724917	0.006	<1	3.6	<10	<5	23.6	<10	<10	<5	0.04	<5	<5	38.2	<1	7	36.8	<5
2724918	0.008	<1	6.9	<10	<5	28.6	<10	<10	<5	0.07	<5	<5	54.5	<1	11	44	9
2724919	0.008	<1	7.8	<10	<5	31.5	<10	<10	<5	0.09	<5	<5	62	<1	13	45.1	9
2724920	0.007	<1	7.1	<10	<5	28.9	<10	<10	<5	0.08	<5	<5	60	<1	12	45.3	9
2724921	0.008	<1	12.9	<10	<5	35.9	<10	<10	<5	0.08	<5	<5	72.5	<1	21	84.7	16
2720996	<0.005	<1	6.9	<10	<5	15.6	<10	<10	<5	0.08	<5	<5	69.5	<1	8	50.7	6
2725057	0.007	<1	8.5	<10	<5	13.2	<10	<10	13	0.09	<5	<5	54.2	<1	27	115	6
2725058	0.016	<1	7	<10	<5	18.5	<10	<10	<5	0.11	<5	<5	70	<1	25	103	<5
2725059	0.016	<1	4.9	<10	<5	28.3	<10	<10	<5	0.08	<5	<5	58.9	<1	10	79.2	<5

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm
2725060	0.018 <1		4.1 <10	<5		28 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		58.3 <1		9	61.8 <5	
2725061	0.02 <1		3.2 <10	<5		22.9 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		57.7 <1		6	57.4 <5	
2725062	0.016 <1		4.3 <10	<5		31.4 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		62.2 <1		9	64.3 <5	
2725063	0.016 <1		4.2 <10	<5		27 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		62.5 <1		9	61.7 <5	
2725064	0.017 <1		4.2 <10	<5		26 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		66.5 <1		9	65.6 <5	
2725065	0.015 <1		3.8 <10	<5		21.4 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		64.4 <1		7	69.1 <5	
2725066	0.019 <1		4.1 <10	<5		23.3 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		62 <1		7	61.8 <5	
2725067	0.02 <1		4.3 <10	<5		28.4 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		56 <1		9	67.6 <5	
2725068	0.016 <1		4 <10	<5		22.8 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		58.7 <1		7	60.4 <5	
2725069	0.02 <1		4.2 <10	<5		24.5 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		57.8 <1		8	71.4 <5	
2725070	0.025 <1		4 <10	<5		23.7 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		62.2 <1		8	64 <5	
2725071	0.033 <1		5 <10	<5		32.3 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		64.5 <1		9	72.3 <5	
2725072	0.008 <1		4.9 <10	<5		19 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		71.2 <1		7	62.7 <5	
2725073	0.018 <1		3.7 <10	<5		5.5 <10	<10	<5		0.05 <5	<5		49.7 <1		14	131 <5	
2725074	0.012 <1		2.6 <10	<5		9.6 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		55.4 <1		4	58.6 <5	
2725075	0.01 <1		3.5 <10	<5		11.9 <10	<10	<5	5	0.04 <5	<5		58.3 <1		8	65.9 <5	
2725076	0.008 <1		5.3 <10	<5		20.1 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		57.2 <1		17	60.3 <5	
2725077	0.007 <1		6.7 <10	<5		18 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		56.6 <1		25	74.7 <5	
2725078	0.008 <1		8.7 <10	<5		29.8 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		70.6 <1		17	75.9	8
2725079	0.01 <1		4.4 <10	<5		28.1 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		54.7 <1		7	52.1 <5	
2725080	0.026 <1		4.7 <10	<5		53.1 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		59 <1		9	58.4 <5	
2725081	0.016 <1		5.5 <10	<5		38.3 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		60.7 <1		11	67.7 <5	
2725082	0.016 <1		3.9 <10	<5		32.3 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		51.4 <1		8	51.4 <5	
2725083	0.014 <1		4.8 <10	<5		32.7 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		60.2 <1		10	67 <5	
2725084	0.017 <1		7.6 <10	<5		30.2 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		72 <1		19	75.7	5
2725085	0.019 <1		5.6 <10	<5		29.5 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		70.4 <1		10	59.4 <5	
2725086	0.05 <1		4.2 <10	<5		19.4 <10	<10	<5	6	0.03 <5	<5		52.1 <1		20	105 <5	
2725087	0.016 <1		7.5 <10	<5		33.8 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		76.3 <1		15	75.6 <5	
2725088	0.01 <1		7.2 <10	<5		21.7 <10	<10	<5		0.05 <5	<5		74.8 <1		16	105 <5	
2725089	0.012 <1		8.4 <10	<5		25.6 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		83.5 <1		9	55.5 <5	
2725090	0.009 <1		6.2 <10	<5		17.8 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		76.5 <1		3	26.9 <5	
2725091	0.013 <1		10 <10	<5		27.3 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		97.1 <1		7	72.4 <5	
2725092	0.01 <1		6.3 <10	<5		24.7 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		64.8 <1		5	48.3 <5	
2725093	0.013 <1		7.9 <10	<5		23.7 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		100 <1		5	42.9 <5	
2725094	0.012 <1		8.6 <10	<5		28.4 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		79.8 <1		10	59	6
2725095	0.011 <1		7.5 <10	<5		25.9 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		72.3 <1		10	58	6
2725096	0.01 <1		5.4 <10	<5		19.7 <10	<10	<5		0.13	5 <5		74.9 <1		4	52.7 <5	
2725097	0.013 <1		5.4 <10	<5		19.3 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		84 <1		4	64.4 <5	
2725098	0.01 <1		5.6 <10	<5		16.8 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		59.4 <1		9	78.6 <5	
2725099	0.008 <1		10.9 <10	<5		18.4 <10	<10	<5		0.15	6 <5		95 <1		8	119 <5	
2725100	0.02 <1		10 <10	<5		22.9 <10	<10	<5		0.14	5 <5		89.3 <1		9	96.7 <5	
2725101	0.009 <1		7.6 <10	<5		20.1 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		85.3 <1		5	106 <5	
2725102	0.009 <1		7.5 <10	<5		17.1 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		69.8 <1		13	38.8 <5	
2725103	0.011 <1		5.5 <10	<5		27.8 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		63.2 <1		9	54.8 <5	
2725104	0.01 <1		4.2 <10	<5		18.6 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		75.4 <1		4	79.1 <5	
2725105	0.008 <1		6.1 <10	<5		22.7 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		69.9 <1		6	39.5 <5	

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm
2725106	0.016		1	5 <10	<5	38.9 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		56.8 <1		9	41.7 <5	
2725107	0.013		1	6 <10	<5	36 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		65.5 <1		10	67.4 <5	
2725108	0.009		1	4.1 <10	<5	19.4 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		58.4 <1		5	50.9 <5	
2725109	0.009 <1			5.6 <10	<5	22.8 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		70.8 <1		3	29.4 <5	
2725110	0.008 <1			5.3 <10	<5	18.5 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		75.2 <1		4	39.3 <5	
2725111	0.012 <1			4.6 <10	<5	23.4 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		61 <1		7	65.7 <5	
2725112	0.01 <1			7.7 <10	<5	21.9 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		69.3 <1		15	82.7 <5	
2725113	0.011 <1			8.4 <10	<5	24.5 <10	<10	<5		0.04 <5	<5		83.7 <1		14	157 <5	
2725114	0.01	1		5.6 <10	<5	26.9 <10	<10	<5		0.04 <5	<5		75.6 <1		13	160 <5	
2725115	0.008 <1			6 <10	<5	25.6 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		85.2 <1		12	206 <5	
2725116	0.008 <1			5.6 <10	<5	19.2 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		73.3 <1		7	67 <5	
2725117	0.012 <1			3.6 <10	<5	14.7 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		58.7 <1		7	94.7 <5	
2725118	0.019 <1			5.7 <10	<5	24.3 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		77 <1		9	162 <5	
2725119	0.012 <1			8.8 <10	<5	21.4 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		78.8 <1		10	84.6	7
2725120	0.014 <1			9.7 <10	<5	23.2 <10	<10	<5		0.14 <5	<5		74.8 <1		11	87 <5	
2725121	0.009 <1			7.2 <10	<5	14.1 <10	<10	<5		0.18	6 <5		88.2 <1		6	95.6 <5	
2725122	0.009 <1			8.3 <10	<5	35.6 <10	<10	<5		0.18	6 <5		25.3 <1		14	161 <5	
2725123	0.02	1		6.8 <10	<5	37.1 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		55.2 <1		15	80.6 <5	
2725124	0.019	1		6.6 <10	<5	35.9 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		59.9 <1		13	69.1 <5	
2725125	0.032	2		5.5 <10	<5	46.3 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		60.1 <1		10	59.5 <5	
2725126	0.026	2		6 <10	<5	40.3 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		62.1 <1		13	67.2 <5	
2725127	0.027 <1			9.4 <10	<5	78.4 <10	<10	<5		0.13	6 <5		109 <1		6	63.6 <5	
2725128	0.023	3		8 <10	<5	100 <10	<10	<5		0.13 <5	<5		92 <1		9	72.5 <5	
2725129	0.012	1		6.7 <10	<5	66.8 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		72.4 <1		9	61.7 <5	
2725130	0.017 <1			6.2 <10	<5	81.4 <10	<10	<5		0.11	5 <5		77.6 <1		8	66 <5	
2725131	0.019	1		6.6 <10	<5	110 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		74.2 <1		9	67.2 <5	
2725132	0.029 <1			7.2 <10	<5	110 <10	<10	<5		0.13	5 <5		84.8 <1		8	80.4 <5	
2725133	0.035	1		6.6 <10	<5	48.2 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		75.1 <1		14	75.6 <5	
2725134	0.012	2		6.9 <10	<5	32.6 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		72.5 <1		11	70.6 <5	
2725135	0.013 <1			6.2 <10	<5	29.3 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		72.7 <1		11	75.6 <5	
2725136	0.057 <1			7.1 <10	<5	27.3 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		95.4 <1		12	123 <5	
2725137	0.03 <1			8 <10	<5	26.7 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		86.7 <1		12	97.5 <5	
2725138	0.052 <1			6.9 <10	<5	26.6 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		87.5 <1		11	115 <5	
2725139	0.033 <1			13.5 <10	<5	47.6 <10	<10	<5		0.04 <5	<5		131 <1		36	241 <5	
2725140	0.258 <1			8.9 <10	<5	37 <10	<10	<5		0.19	8 <5		127 <1		8	133 <5	
2725141	0.339 <1			11.3 <10	<5	52.9 <10	<10	<5		0.19	7 <5		133 <1		13	148 <5	
2725142	0.032 <1			16.4	13 <5	29.9 <10	<10	<5		0.21	8 <5		199 <1		12	167 <5	
2725143	0.006 <1			5.5 <10	<5	16.1 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		66 <1		4	51.5	8
2725144	0.01 <1			4.2	12 <5	10.7 <10	<10	<5		0.21	6 <5		120 <1		4	73.2 <5	
2725145	0.012 <1			7.2 <10	<5	16.8 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		87.8 <1		5	62.8	5
2725146	0.01	5		19.6 <10	<5	19.5 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		200 <1		13	125	6
2720951	0.008 <1			11.7 <10	<5	23.3 <10	<10	<5		0.22	8 <5		151 <1		8	102	5
2725240	0.005 <1			10 <10	<5	25.3 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		65.1 <1		13	87.6	8
2725241	0.354 <1			5.6 <10	<5	18.6 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		40.2 <1		11	80.1 <5	
2725242	0.008 <1			8 <10	<5	21.5 <10	<10	<5		0.16 <5	<5		74.3 <1		16	94.5 <5	
2725243	0.007 <1			6.2 <10	<5	16.2 <10	<10	<5		0.05 <5	<5		54.4 <1		8	132	7

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm		
2725244	0.007	<1		3.9	<10	<5	12.6	<10	<5	0.07	<5	<5		53.9	<1	13	47.9	<5	
2725245	0.009	<1		7.8	<10	<5	16.6	<10	<5	0.07	<5	<5		34.9	<1	12	43.7	<5	
2725246	0.005	<1		4.8	<10	<5	13.4	<10	<5	0.02	<5	<5		41.2	<1	5	50	9	
2725247	0.009	<1		8.4	<10	<5	22.4	<10	<5	0.09	<5	<5		70	<1	14	75		<5
2725248	0.017	<1		8.4	11	<5	16.4	<10	<5	0.09	<5	<5		63.9	<1	14	73.1		<5
2725249	0.009	<1		7.2	<10	<5	20.8	<10	<5	0.08	<5	<5		60.7	<1	17	64.1		<5
2725250	0.011	<1		5.2	<10	<5	17.2	<10	<5	0.08	<5	<5		57.4	<1	5	57.7	<5	
2725251	0.013	<1		7.5	<10	<5	23.9	<10	<5	0.09	<5	<5		64.9	<1	13	56.3	<5	
2725252	0.012	<1		8.1	<10	<5	24.8	<10	<5	0.1	<5	<5		71.9	<1	21	74.6	<5	
2725253	0.014	<1		6.5	<10	<5	26.1	<10	<5	0.08	<5	<5		62.3	<1	8	62.3	<5	
2725254	0.009	<1		7	<10	<5	26.6	<10	<5	0.12	<5	<5		60.5	<1	11	117	<5	
2725255	0.009	<1		5.7	<10	<5	26	<10	<5	0.09	<5	<5		63.6	<1	9	58.4	<5	
2725256	0.024	<1		6.9	<10	<5	22.3	<10	<5	0.09	<5	<5		64.5	<1	12	89.1	<5	
2725257	0.018		1	10.7	<10	<5	26.6	<10	<5	0.03	<5	<5		67.5	<1	22	123	<5	
2725258	0.045		1	4	<10	<5	15.1	<10	<5	0.06	<5	<5		51.2	<1	4	48.4	<5	
2725259	0.107	<1		8.6	<10	<5	26.7	<10	<5	0.2		8	<5	135	<1	13	152	<5	
2725260	0.022	<1		6.1	<10	<5	16	<10	<5	0.13		5	<5	99.8	<1	17	181	<5	
2725261	0.012	<1		5.9	<10	<5	19.4	<10	<5	0.19		7	<5	79.8	<1	7	91.8	<5	
2725262	0.008	<1		5.8	<10	<5	17	<10	<5	0.16		6	<5	84.2	<1	5	90.7	<5	
2725263	0.007	<1		6.5	<10	<5	15.9	<10	<5	0.06	<5	<5		61.6	<1	18	125	<5	
2725264	0.076	<1		7.1	<10	<5	28.4	<10	<5	0.05	<5	<5		84.1	<1	13	104	<5	
2725265	0.008		1	7.2	<10	<5	20.4	<10	<5	0.07	<5	<5		58.2	<1	16	59.3	<5	
2725266	0.033	<1		5.9	<10	<5	14.4	<10	<5	0.08	<5	<5		60	<1	10	98.6	<5	
2725267	0.007	<1		7	<10	<5	12.6	<10	<5	0.12	<5	<5		66	<1	7	93.8	<5	
2725268	0.016	<1		5.3	<10	<5	14.9	<10	<5	0.07	<5	<5		48.2	<1	8	74.4	<5	
2725269	0.108	<1		6.8	<10	<5	27.5	<10	<5	0.1		5	<5	86.5	<1	8	88.6	<5	
2725270	0.089	<1		7.5	<10	<5	27.2	<10	<5	0.12	<5	<5		85.6	<1	15	82.9	<5	
2725271	0.068	<1		5.2	<10	<5	20.8	<10	<5	0.1	<5	<5		73.8	<1	8	76.6	<5	
2725272	0.015	<1		8.6	<10	<5	21.6	<10	<5	0.08	<5	<5		61.6	<1	12	63.1	7	
2725273	0.323	<1		10.4	<10	<5	42.1	<10	<5	0.15		6	<5	103	<1	14	107		<5
2725274	0.12	<1		6.4	<10	<5	20.1	<10	<5	0.13	<5	<5		102	<1	5	90.4	<5	
2725275	0.04	<1		3.4	<10	<5	15.1	<10	<5	0.13	<5	<5		69.9	<1	4	92.8	<5	
2725276	0.197	<1		5.7	<10	<5	26.2	<10	<5	0.12	<5	<5		68.4	<1	7	81.4	<5	
2725277	0.007		3	3.5	<10	<5	11	<10	<5	0.02	<5	<5		40.3	<1	5	72.4	<5	
2725278	0.017	<1		13.9	<10	<5	27.1	<10	<5	0.08	<5	<5		96.6	<1	23	112	<5	
2725279	0.077	<1		7.8	<10	<5	28.3	<10	<5	0.04	<5	<5		65.7	<1	18	94.5	5	
2725280	0.018	<1		2.8	<10	<5	17.6	<10	<5	0.06	<5	<5		57.7	<1	3	55.5		<5
2725281	0.013	<1		6.3	<10	<5	15.7	<10	<5	0.09	<5	<5		51.4	<1	11	93.1	<5	
2725282	0.008	<1		4	<10	<5	17.3	<10	<5	0.08	<5	<5		63.7	<1	5	45.4	<5	
2725283	0.007	<1		10.5	<10	<5	23.5	<10	<5	0.11	<5	<5		90.7	<1	17	103	<5	
2725284	0.007	<1		6.9	<10	<5	16.4	<10	<5	0.09	<5	<5		63.3	<1	13	60.3	<5	
2725285	0.028		3	7.1	<10	<5	16.8	<10	<5	0.04	<5	<5		67	<1	5	73.7	<5	
2725286	0.007	<1		10.6	<10	<5	12.7	<10	<5	0.1	<5	<5		72.6	<1	14	63.6	11	
2725287	0.008	<1		6.3	<10	<5	17.6	<10	<5	0.1	<5	<5		79.1	<1	6	69.1		<5
2725288	0.009	<1		5.9	<10	<5	23.5	<10	<5	0.06	<5	<5		54.9	<1	10	38.7	<5	
2725289	0.01	<1		6.5	<10	<5	21.7	<10	<5	0.08	<5	<5		59.9	<1	11	49.3	<5	

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm
2725290	0.009	1		7.6 <10	<5	23.9 <10		<10	<5	0.07 <5		<5		60.8 <1		12	61.9 <5
2725291	0.01 <1			5.6 <10	<5	23 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		59.3 <1		8	53.6 <5
2725292	0.009 <1			10.1 <10	<5	15.7 <10		<10	<5	0.06 <5		<5		55.7 <1		19	91.4 <5
2725293	0.01 <1			10.7 <10	<5	24.1 <10		<10	<5	0.11 <5		<5		72.9 <1		16	79.2 10
2725294	0.01 <1			6 <10	<5	23.1 <10		<10	<5	0.07 <5		<5		54.3 <1		10	60.1 <5
2725295	0.009 <1			7.7 <10	<5	19.9 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		62.3 <1		12	53.2 10
2725296	0.01	1		8.2 <10	<5	22.6 <10		<10	<5	0.11 <5		<5		75.8 <1		9	50 <5
2725297	0.014	1		4.2 <10	<5	25.3 <10		<10	<5	0.07 <5		<5		55.1 <1		8	58 <5
2725298	0.01 <1			4.9 <10	<5	25.8 <10		<10	<5	0.07 <5		<5		60 <1		7	61.3 <5
2725299	0.007 <1			4.7 <10	<5	20.2 <10		<10	<5	0.07 <5		<5		57 <1		8	49.3 <5
2725300	0.01 <1			5.9	12 <5	27.1 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		54.3 <1		11	57.6 <5
2725301	0.009 <1			5.1 <10	<5	17.3 <10		<10	<5	0.07 <5		<5		53.1 <1		6	47.5 7
2725302	0.007	1		3 <10	<5	7.8 <10		<10	<5	<0.01	<5	<5		17.9 <1		3	24.9 <5
2725303	0.006 <1			5.6 <10	<5	7.8 <10		<10	<5	0.13 <5		<5		49.4 <1		6	114 5
2725304	0.007 <1			5.5 <10	<5	21.1 <10		<10	<5	<0.01	<5	<5		39 <1		8	66.7 5
2725305	0.112 <1			6.9 <10	<5	39.2 <10		<10	<5	0.12 <5		<5		81.9 <1		12	88.3 <5
2725306	0.015 <1			9.6 <10	<5	27.2 <10		<10	<5	0.06 <5		<5		87.1 <1		39	165 <5
2725307	0.055 <1			8.6 <10	<5	19.3 <10		<10	<5	0.06 <5		<5		62.6 <1		18	302 <5
2725308	0.041	7		21.2	15 <5	84.2 <10		<10	<5	0.02 <5		<5		131 <1		22	114 <5
2725309	0.019 <1			6.7 <10	<5	14.7 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		72.9 <1		17	165 <5
2725310	0.009 <1			7.6 <10	<5	19.5 <10		<10	<5	0.11 <5		<5		85.3 <1		8	55.5 <5
2725311	0.012 <1			19.7	14 <5	15.4 <10		<10	<5	0.02 <5		<5		174 <1		19	175 <5
2725312	0.397 <1			6.8 <10	<5	28.9 <10		<10	<5	0.19		5 <5		123 <1		6	95.7 <5
2725313	0.007 <1			4.5 <10	<5	17.3 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		56.3 <1		4	85 <5
2725314	0.013 <1			10.1	18 <5	24.8 <10		<10	<5	0.13		5 <5		119 <1		21	128 <5
2725315	0.384 <1			9 <10	<5	43.1 <10		<10	<5	0.17		6 <5		110 <1		12	136 <5
2725316	0.013 <1			6 <10	<5	14.5 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		78.1 <1		8	76.2 <5
2725317	0.013 <1			12	13 <5	18.1 <10		<10	<5	0.3		10 <5		129 <1		8	148 <5
2725318	0.109 <1			4 <10	<5	27.9 <10		<10	<5	0.12 <5		<5		66.2 <1		5	88.7 <5
2725319	0.118 <1			4.6 <10	<5	22.1 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		66.4 <1		5	65.9 <5
2725320	0.015 <1			5.9 <10	<5	8.4 <10		<10	<5	0.11 <5		<5		66.8 <1		4	92.9 <5
2725321	0.017 <1			8.3 <10	<5	21.4 <10		<10	<5	0.12		6 <5		118 <1		9	102 <5
2725322	0.148 <1			5.8 <10	<5	24.5 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		79.7 <1		7	91.8 <5
2725323	0.009 <1			7.3 <10	<5	14 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		69.7 <1		15	111 <5
2725324	0.451	1		10.4	11 <5	51.1 <10		<10	<5	0.17 <5		<5		121 <1		10	120 <5
2725325	0.048 <1			6.8 <10	<5	16.2 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		92.1 <1		9	128 <5
2725326	0.022 <1			9.4 <10	<5	19.2 <10		<10	<5	0.04 <5		<5		101 <1		13	140 <5
2725327	0.19 <1			9.5 <10	<5	30 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		88.7 <1		16	85.6 <5
2725328	0.184 <1			5.7 <10	<5	28.6 <10		<10		7 0.13 <5		<5		41.2 <1		12	32.5 8
2725329	0.012 <1			4.5 <10	<5	32.1 <10		<10	<5	0.24		9 <5		160 <1		4	70.4 <5
2725330	0.01 <1			3.3 <10	<5	30.6 <10		<10	<5	0.13		6 <5		79.1 <1		5	45.7 <5
2725331	0.311 <1			11.8 <10	<5	22.6 <10		<10	<5	0.32		10 <5		141 <1		4	90.8 <5
2725332	0.236 <1			12.6 <10	<5	34.5 <10		<10	<5	0.21		7 <5		148 <1		13	200 <5
2725333	0.066 <1			6.5 <10	<5	26.5 <10		<10	<5	0.12 <5		<5		74.6 <1		19	69.6 <5
2725334	0.325 <1			13.1 <10	<5	37.1 <10		<10	<5	0.11 <5		<5		138 <1		19	129 5
2725335	0.06 <1			12.1 <10	<5	25.3 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		121 <1		20	128 <5

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	
2725336	0.012	<1		21.3	<10	<5	25.2	<10	<5	0.11		6	<5	166	<1	23	135	<5
2725337	0.283	<1		5.8	<10	<5	20.7	<10	<5	0.05	<5	<5		69.2	<1	7	109	<5
2725338	0.37	<1		6	<10	<5	33.2	<10	<5	0.08	<5	<5		75.5	<1	4	102	<5
2725339	0.006	<1		30.9	<10	<5	11.7	<10	<5	0.24		9	<5	246	<1	16	108	<5
2725340	0.016	<1		7.5	<10	<5	9.8	<10	<5	0.14		6	<5	61.6	<1	12	98.4	<5
2725341	0.009	<1		14.4	<10	<5	23.3	<10	<5	0.23		10	<5	199	<1	8	160	8
2725342	0.047	<1		8.4	<10	<5	22.5	<10	<5	0.18		7	<5	134	<1	7	107	<5
2725343	0.009	<1		8.7	<10	<5	15.7	<10	<5	0.16		6	<5	125	<1	5	78.4	<5
2725344	0.009	<1		11.8	<10	<5	19	<10	<5	0.14		5	<5	146	<1	8	110	<5
2725345	0.233	<1		7.9	<10	<5	24.5	<10	<5	0.21		7	<5	138	<1	5	101	5
2725346	0.015	<1		7.9	<10	<5	20.4	<10	<5	0.18		6	<5	116	<1	10	98.4	<5
2725347	0.015	<1		3.4	<10	<5	28.9	<10	<5	0.08	<5	<5		64.3	<1	3	68.7	<5
2725348	0.014	<1		3.4	<10	<5	19.9	<10	<5	0.11	<5	<5		67.1	<1	4	80.9	<5
2725349	0.012	<1		4.2	<10	<5	18.6	<10	<5	0.05	<5	<5		63.4	<1	11	87.5	<5
2725350	0.007	<1		5.3	<10	<5	13.1	<10	<5	0.09	<5	<5		62.3	<1	7	49.9	6
2725351	0.38	<1		11	<10	<5	29	<10	<5	0.08	<5	<5		110	<1	12	90.7	<5
2725352	0.033	<1		16.7	<10	<5	24.4	<10	<5	0.04	<5	<5		117	<1	20	311	<5
2725353	0.014	<1		4.5	<10	<5	30.3	<10	<5	0.02	<5	<5		38.3	<1	10	165	<5
2725354	0.012	<1		6.1	<10	<5	20.1	<10	<5	0.05	<5	<5		57.3	<1	11	80.8	<5
2725355	0.006	<1		7.5	<10	<5	14.1	<10	<5	0.11	<5	<5		77.7	<1	10	63.5	<5
2725356	0.107	<1		4.7	<10	<5	25.2	<10	<5	0.06	<5	<5		51.7	<1	12	92.3	<5
2725357	0.022	<1		6	<10	<5	16.2	<10	<5	0.08	<5	<5		71.6	<1	7	76.1	<5
2725358	0.01		2	10.3	<10	<5	18.9	<10	<5	0.02	<5	<5		67	<1	19	78.6	<5
2725359	0.009	<1		6.7	<10	<5	17.3	<10	<5	0.06	<5	<5		60.6	<1	11	58.4	<5
2725360	0.011	<1		2.7	<10	<5	20.8	<10	<5	0.05	<5	<5		59.1	<1	8	57.7	<5
2725361	0.039	<1		4	<10	<5	18.2	<10	<5	0.09	<5	<5		69.7	<1	4	64	<5
2725362	0.087	<1		9.3	<10	<5	27.9	<10	<5	0.11	<5	<5		99.1	<1	17	102	<5
2725363	0.011	<1		6.6	<10	<5	15.7	<10	<5	0.03	<5	<5		69.8	<1	6	38.4	<5
2725364	0.017	<1		5.1	<10	<5	20.4	<10	<5	0.14	<5	<5		87.1	<1	5	73.9	<5
2725365	0.008	<1		5.4	<10	<5	12.5	<10	<5	0.08	<5	<5		61.1	<1	5	63.8	5
2725366	0.006	<1		5.7	<10	<5	10.4	<10	<5	0.08	<5	<5		67.5	<1	6	65.4	<5
2725367	0.011	<1		3	<10	<5	8.6	<10	<5	0.07	<5	<5		61.9	<1	3	53.2	<5
2725368	0.01	<1		3.8	<10	<5	11.9	<10	<5	0.08	<5	<5		64.5	<1	3	52.2	<5
2725369	0.018	<1		5.7	<10	<5	25.4	<10	<5	0.06	<5	<5		71.3	<1	13	71.3	<5
2725370	0.009	<1		3.8	<10	<5	10.1	<10	<5	0.09	<5	<5		65.3	<1	3	53.9	<5
2725371	0.007	<1		4.5	<10	<5	13.9	<10	<5	0.08	<5	<5		61.4	<1	4	61.8	<5
2725372	0.015	<1		8	<10	<5	14.9	<10	<5	0.13	<5	<5		104	<1	11	114	<5
2725373	0.017	<1		5	<10	<5	17	<10	<5	0.06	<5	<5		53.5	<1	5	46.3	<5
2725374	0.009	<1		4.4	<10	<5	12	<10	<5	0.09	<5	<5		61.2	<1	5	65.8	<5
2725375	0.01	<1		8.2	<10	<5	25.4	<10	<5	0.08	<5	<5		90	<1	15	111	<5
2725376	0.078	<1		7.5	<10	<5	49.5	<10	<5	0.11	<5	<5		109	<1	12	101	<5
2725377	0.012	<1		4.8	<10	<5	19.3	<10	<5	0.06	<5	<5		48.7	<1	10	54.8	<5
2725378	0.007	<1		5.8	<10	<5	15.1	<10	<5	0.06	<5	<5		55.6	<1	14	57	<5
2725379	0.017	<1		8.2	<10	<5	25.9	<10	<5	0.08	<5	<5		97.2	<1	14	111	<5
2725380	0.006	<1		5	<10	<5	14	<10	<5	0.06	<5	<5		51.9	<1	11	44.4	<5
2725381	0.007	<1		5.6	<10	<5	18.4	<10	<5	0.06	<5	<5		56.6	<1	13	50.5	<5

Sample_Id	S_per	Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	T_per	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	
2725382	0.009	<1		3.1	<10	<5	13	<10	<5	0.06	<5	<5		57.4	<1	5	51.7	<5
2725383	0.009	<1		4.1	<10	<5	12.9	<10	<5	0.07	<5	<5		61.2	<1	6	57.8	<5
2725384	0.007	<1		6.4	<10	<5	15.7	<10	<5	0.07	<5	<5		57.5	<1	18	57.9	<5
2725385	0.008	<1		5.6	<10	<5	21	<10	<5	0.07	<5	<5		57.1	<1	15	52.8	<5