

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	Cd_ppm
2720322	40210 (-)	40210	7-Sep-11	18:35:57	7	V	645456	6989131	988 m		10			0.1	1.09	7 <5	91 <0.5	<1		0.22 <0.5	
2720323	40211 (-)	40211	7-Sep-11	18:43:09	7	V	645435	6989037	994 m		1			0.1	1.81	4 <5	230	0.8 <1		0.88 <0.5	
2720324	40212 (-)	40212	7-Sep-11	18:50:38	7	V	645471	6988936	990 m		14			0.1	2.54	11 <5	241	0.5 <1		0.32 <0.5	
2720325	40213 (-)	40213	7-Sep-11	18:57:22	7	V	645519	6988828	983 m		4			0.1	2.12	7 <5	247	0.8 <1		0.46 <0.5	
2720326	40214 (-)	40214	7-Sep-11	19:08:31	7	V	645539	6988724	982 m		4			0.1	1.78	6 <5	134 <0.5	<1		0.51 <0.5	
2720327	40215 (-)	40215	7-Sep-11	19:11:19	7	V	645569	6988631	984 m		1			0.1	2.45	9 <5	248	0.5 <1		0.66 <0.5	
2720328	40216 (-)	40216	7-Sep-11	19:18:43	7	V	645500	6988544	970 m		13			0.1	2.23	8 <5	416	0.8 <1		1.18 <0.5	
2720329	40217 (-)	40217	7-Sep-11	19:31:10	7	V	645353	6988492	976 m		1			0.1	2.03	9 <5	277 <0.5	<1		0.44 <0.5	
2720330	40218 (-)	40218	7-Sep-11	19:40:32	7	V	645283	6988356	968 m		1			0.1	2.25	9 <5	194 <0.5	<1		0.23 <0.5	
2720331	40219 (-)	40219	7-Sep-11	19:47:05	7	V	645195	6988231	968 m		6			0.1	1.86	9 <5	399 <0.5	<1		0.59 <0.5	
2720332	40220 (-)	40220	7-Sep-11	19:55:38	7	V	645032	6988163	981 m		5			0.1	1.6	7 <5	271 <0.5	<1		0.52 <0.5	
2720333	40221 (-)	40221	7-Sep-11	20:08:57	7	V	644866	6988145	999 m		4			0.1	1.63	6 <5	248 <0.5	<1		0.5 <0.5	
2720334	40222 (-)	40222	7-Sep-11	20:16:52	7	V	644711	6988161	1014 m		4			0.1	2.68	6 <5	335 <0.5	<1		0.5 <0.5	
2720335	40223 (-)	40223	7-Sep-11	20:23:18	7	V	644576	6988087	1020 m		1			0.1	2.4	8 <5	162	0.5 <1		0.39 <0.5	
2720336	40224 (-)	40224	7-Sep-11	20:30:00	7	V	644449	6987995	1027 m		13			0.1	1.33	4 <5	120 <0.5	<1		0.3 <0.5	
2720337	40225 (-)	40225	7-Sep-11	20:37:20	7	V	644297	6987956	1032 m		4			0.1	1.77	10 <5	299	0.6 <1		0.47 <0.5	
2720338	40226 (-)	40226	7-Sep-11	20:44:48	7	V	644140	6987960	1036 m		5			0.1	1.89	10 <5	192 <0.5	<1		0.34 <0.5	
2720339	40227 (-)	40227	8-Sep-11	11:33:28	7	V	645621	6989464	995 m		37			0.1	2.78	11 <5	212	0.6 <1		0.22 <0.5	
2720340	40228 (-)	40228	8-Sep-11	11:40:15	7	V	645721	6989470	971 m		16			0.1	3.1	69 <5	175	0.8 <1		0.55 <0.5	
2720341	40229 (-)	40229	8-Sep-11	11:43:09	7	V	645819	6989469	954 m		5			0.1	2.29	7 <5	244	0.5 <1		0.34 <0.5	
2720342	40230 (-)	40230	8-Sep-11	11:48:56	7	V	645916	6989453	935 m		1			0.1	2.38	11 <5	333	0.6 <1		0.38 <0.5	
2720343	40231 (-)	40231	8-Sep-11	11:56:28	7	V	646023	6989442	913 m		6			0.1	2.37	12 <5	259	0.6 <1		0.23 <0.5	
2720344	40232 (-)	40232	8-Sep-11	12:05:26	7	V	646117	6989405	872 m		1			0.1	2.25	7 <5	334	0.6 <1		1.05 <0.5	
2720345	40233 (-)	40233	8-Sep-11	12:14:14	7	V	646233	6989383	833 m		19			0.1	2.32	7 <5	270	0.7 <1		0.94 <0.5	
2720346	40234 (-)	40234	8-Sep-11	12:20:43	7	V	646337	6989393	815 m		3			0.1	1.86	6 <5	257	0.6 <1		1.22 <0.5	
2720347	40235 (-)	40235	8-Sep-11	12:24:14	7	V	646416	6989436	814 m		1			0.1	2.08	8 <5	213	0.6 <1		0.97 <0.5	
2720348	40236 (-)	40236	8-Sep-11	12:31:59	7	V	646526	6989428	786 m		1			0.1	1.79	6 <5	250	0.6 <1		0.95 <0.5	
2720349	40237 (-)	40237	8-Sep-11	13:18:41	7	V	646613	6989419	769 m		2			0.1	1.96	6 <5	272	0.7 <1		0.84 <0.5	
2720350	40238 (-)	40238	8-Sep-11	13:24:41	7	V	646643	6989397	757 m		2			0.1	1.27	8 <5	273 <0.5	<1		0.75 <0.5	
2720351	40239 (-)	40239	8-Sep-11	13:29:30	7	V	646657	6989472	771 m		6			0.1	1.54	5 <5	166	0.5 <1		0.66 <0.5	
2720352	40240 (-)	40240	8-Sep-11	13:39:17	7	V	646665	6989552	761 m		1			0.1	2.08	6 <5	279	0.6 <1		1.08 <0.5	
2720353	40241 (-)	40241	8-Sep-11	13:46:08	7	V	646717	6989631	767 m		1			0.1	2.68	7 <5	295	0.8 <1		1.78 <0.5	
2720354	40242 (-)	40242	8-Sep-11	13:49:55	7	V	646753	6989718	794 m		4			0.1	1.79	10 <5	178	0.6 <1		0.51 <0.5	
2720355	40243 (-)	40243	8-Sep-11	13:59:02	7	V	646770	6989812	811 m		15			0.1	2.24	8 <5	165	0.7 <1		0.74 <0.5	
2720356	40244 (-)	40244	8-Sep-11	14:04:35	7	V	646785	6989890	814 m		2			0.1	2.1	7 <5	365	0.6 <1		0.98 <0.5	
2720357	40245 (-)	40245	8-Sep-11	14:13:45	7	V	646741	6989963	806 m		1			0.1	2.06	5 <5	333 <0.5	<1		1.02 <0.5	
2720358	40246 (-)	40246	8-Sep-11	14:16:58	7	V	646672	6990037	800 m		24			0.1	2.65	7 <5	218	0.5	5	0.38 <0.5	
2720359	40247 (-)	40247	8-Sep-11	14:54:32	7	V	646628	6990115	793 m		19			0.1	2.18	10 <5	233 <0.5	<1		0.24 <0.5	
2720360	40248 (-)	40248	8-Sep-11	14:59:39	7	V	646573	6990173	786 m		12			0.1	1.64	11 <5	335	0.5 <1		0.68 <0.5	
2720361	40249 (-)	40249	8-Sep-11	15:07:11	7	V	646525	6990238	777 m		7			0.1	1.67	7 <5	331 <0.5	<1		0.7 <0.5	
2720362	40250 (-)	40250	8-Sep-11	15:12:56	7	V	646460	6990312	764 m		5			0.1	1.7	7 <5	319 <0.5	<1		0.7 <0.5	
2720363	40251 (-)	40251	8-Sep-11	15:19:55	7	V	646399	6990396	753 m		19			0.1	1.89	8 <5	270 <0.5	<1		0.6 <0.5	
2720364	40252 (-)	40252	8-Sep-11	15:26:28	7	V	646354	6990446	746 m		4			0.1	1.55	9 <5	301 <0.5	<1		0.51 <0.5	
2720365	40253 (-)	40253	8-Sep-11	15:31:28	7	V	646328	6990497	736 m		23			0.1	1.26	9 <5	268 <0.5	<1		0.5 <0.5	
2720366	40254 (-)	40254	8-Sep-11	15:37:30	7	V	646303	6990541	727 m		7			0.1	1.14	6 <5	198 <0.5	<1		0.51 <0.5	
2720367	40255 (-)	40255	8-Sep-11	15:46:36	7	V	646439	6990538	726 m		5			0.1	1.46	9 <5	284 <0.5	<1		0.51 <0.5	

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	Cd_ppm
2720368	40256 (-)	40256	8-Sep-11	15:53:17	7	V	646535	6990592	722 m		11			0.1	1.44	9 <5	307	<0.5	<1	0.76	<0.5
2720369	40257 (-)	40257	9-Sep-11	12:52:22	7	V	643138	6994964	953 m		10			0.1	2	9 <5	355	<0.5	<1	0.3	<0.5
2720370	40258 (-)	40258	9-Sep-11	12:57:11	7	V	643208	6994939	955 m		3			0.1	1.48	9 <5	456	0.7	<1	0.14	<0.5
2720371	40259 (-)	40259	9-Sep-11	13:02:27	7	V	643287	6994915	964 m		4			0.1	1.84	9 <5	291	0.5	<1	0.33	<0.5
2720372	40710 (-)	40710	9-Sep-11	3:53:43PM	7	V	647665	6993794	886 m		1			0.1	3.15	9 <5	512	0.8	<1	1.23	<0.5
2720373	40711 (-)	40711	9-Sep-11	3:58:33PM	7	V	647701	6993732	885 m		6			0.1	2.15	7 <5	443	<0.5	<1	0.91	<0.5
2720374	40712 (-)	40712	9-Sep-11	4:04:49PM	7	V	647755	6993683	872 m		4			0.1	2.01	10 <5	374	0.7	<1	0.48	<0.5
2720375	40713 (-)	40713	9-Sep-11	4:11:22PM	7	V	647786	6993608	871 m		5			0.1	2.25	11 <5	304	0.7	<1	0.49	<0.5
2720376	40714 (-)	40714	9-Sep-11	4:17:46PM	7	V	647855	6993586	871 m		1			0.6	2.98	5 <5	314	0.5	<1	1.43	<0.5
2720377	40715 (-)	40715	9-Sep-11	4:25:01PM	7	V	647868	6993491	866 m		1			0.1	2.22	7 <5	243	0.6	<1	0.5	<0.5
2720378	40716 (-)	40716	9-Sep-11	4:38:24PM	7	V	647873	6993398	867 m		1			0.1	2.94	7 <5	517	0.5	<1	0.57	<0.5
2720379	40717 (-)	40717	9-Sep-11	4:45:02PM	7	V	647856	6993321	859 m		4			0.6	1.92	9 <5	396	0.5	<1	0.45	<0.5
2720380	40718 (-)	40718	9-Sep-11	4:58:18PM	7	V	647859	6993246	870 m		1			0.1	2.75	7 <5	580	0.6	<1	0.96	<0.5
2720381	40719 (-)	40719	9-Sep-11	5:03:45PM	7	V	647916	6993193	867 m		1			0.1	2.38	11 <5	209	<0.5	<1	0.29	<0.5
2720382	40720 (-)	40720	9-Sep-11	5:15:35PM	7	V	647983	6993144	863 m		5			0.1	1.78	10 <5	257	<0.5	<1	0.36	<0.5
2720383	40721 (-)	40721	9-Sep-11	5:25:13PM	7	V	648025	6993092	851 m		1			0.1	2.14	9 <5	267	0.6	<1	0.43	<0.5
2720384	40722 (-)	40722	9-Sep-11	5:33:29PM	7	V	647988	6993029	839 m		1			0.1	2.64	11 <5	225	0.8	<1	0.68	<0.5
2720385	40723 (-)	40723	9-Sep-11	5:43:23PM	7	V	648038	6992937	826 m		1			0.1	2.55	13 <5	299	0.8	<1	0.63	<0.5
2720386	40724 (-)	40724	9-Sep-11	5:49:56PM	7	V	648121	6992870	811 m		1			0.1	2.83	8 <5	307	0.7	<1	1.19	<0.5
2720387	40725 (-)	40725	10-Sep-11	10:06:18AM	7	V	648224	6992760	816 m		1			0.1	2.02	7 <5	249	0.7	<1	0.92	<0.5
2720388	40726 (-)	40726	10-Sep-11	10:11:33AM	7	V	648244	6992682	822 m		1			0.1	2.42	7 <5	314	0.9	<1	0.89	<0.5
2720389	40727 (-)	40727	10-Sep-11	10:19:50AM	7	V	648261	6992590	833 m		1			0.1	2.19	9 <5	310	0.7	<1	0.48	<0.5
2720390	40728 (-)	40728	10-Sep-11	10:27:54AM	7	V	648280	6992513	834 m		1			0.1	2.52	7 <5	290	<0.5	<1	0.51	<0.5
2720391	40729 (-)	40729	10-Sep-11	10:35:37AM	7	V	648294	6992431	845 m		1			0.1	2.76	7 <5	381	0.6	<1	0.67	<0.5
2720392	40730 (-)	40730	10-Sep-11	10:44:32AM	7	V	648369	6992369	858 m		1			0.1	1.8	11 <5	258	0.6	<1	0.23	<0.5
2720393	40731 (-)	40731	10-Sep-11	10:50:35AM	7	V	648441	6992310	854 m		27			0.1	2.34	8 <5	346	0.8	<1	0.53	<0.5
2720394	40732 (-)	40732	10-Sep-11	10:57:01AM	7	V	648495	6992229	861 m		1			0.1	1.92	8 <5	154	0.5	<1	0.53	<0.5
2720395	40733 (-)	40733	10-Sep-11	11:12:10AM	7	V	648557	6992141	861 m		1			0.8	2.1	7 <5	135	<0.5	<1	0.26	<0.5
2720396	40734 (-)	40734	10-Sep-11	11:33:00AM	7	V	648655	6992116	860 m		1			0.1	2.14	7 <5	265	<0.5	<1	0.38	<0.5
2720397	40735 (-)	40735	10-Sep-11	11:39:11AM	7	V	648774	6992104	871 m		1			0.1	1.92	7 <5	195	0.5	<1	0.6	<0.5
2720398	40736 (-)	40736	10-Sep-11	11:51:04AM	7	V	648873	6992046	900 m		1			0.1	2.24	9 <5	210	0.7	<1	0.63	<0.5
2720399	40737 (-)	40737	10-Sep-11	12:01:15PM	7	V	648939	6991892	926 m		1			0.1	2.4	7 <5	434	0.5	<1	0.89	<0.5
2720400	40738 (-)	40738	10-Sep-11	12:10:24PM	7	V	648984	6991809	920 m		1			0.1	1.77	9 <5	155	0.6	<1	0.47	<0.5
2720401	40739 (-)	40739	10-Sep-11	12:19:30PM	7	V	648968	6991712	914 m		4			0.5	1.65	10 <5	183	<0.5	<1	0.19	<0.5
2720402	40740 (-)	40740	10-Sep-11	12:27:39PM	7	V	648950	6991618	916 m		1			0.1	1.34	9 <5	191	0.5	<1	0.21	<0.5
2720403	40741 (-)	40741	10-Sep-11	12:33:56PM	7	V	648883	6991537	915 m		1			0.1	1.45	8 <5	173	0.6	<1	0.3	<0.5
2720404	40742 (-)	40742	10-Sep-11	12:41:12PM	7	V	648893	6991439	918 m		1			0.1	1.96	11 <5	151	<0.5	<1	0.14	<0.5
2720405	40743 (-)	40743	10-Sep-11	12:59:58PM	7	V	648808	6991331	926 m		19			0.2	2.49	10 <5	412	0.7	<1	0.34	<0.5
2720406	40744 (-)	40744	10-Sep-11	1:06:04PM	7	V	648744	6991290	924 m		6			0.1	2.19	7 <5	123	0.5	<1	0.41	<0.5
2720407	40745 (-)	40745	10-Sep-11	1:12:24PM	7	V	648683	6991227	939 m		25			0.1	2.05	9 <5	223	0.6	<1	0.31	<0.5
2720408	40746 (-)	40746	10-Sep-11	1:19:03PM	7	V	648578	6991220	939 m		3			0.1	2.24	10 <5	238	0.7	<1	0.26	<0.5
2720409	40747 (-)	40747	10-Sep-11	1:40:30PM	7	V	648505	6991284	929 m		1			0.1	2	8 <5	175	<0.5	<1	0.32	<0.5
2720410	40748 (-)	40748	10-Sep-11	1:48:56PM	7	V	648408	6991332	939 m		3			0.1	1.76	9 <5	145	<0.5	<1	0.29	<0.5
2720411	40749 (-)	40749	10-Sep-11	1:58:14PM	7	V	648321	6991403	948 m		1			1.2	1.71	6 <5	156	<0.5	<1	0.48	<0.5
2720412	40750 (-)	40750	10-Sep-11	2:03:58PM	7	V	648266	6991486	928 m		87			0.1	1.69	9 <5	166	<0.5	<1	0.26	<0.5
2720413	40751 (-)	40751	10-Sep-11	2:10:07PM	7	V	648224	6991565	911 m		7			0.1	2.09	9 <5	177	0.5	<1	0.3	<0.5

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	Cd_ppm
2720414	40752 (-)	40752	10-Sep-11	2:17:33PM	7	V	648188	6991641	890	m	5			0.4	1.98	7 <5	177 <0.5	<1		0.35	<0.5
2720415	40753 (-)	40753	10-Sep-11	2:24:23PM	7	V	648143	6991727	867	m	8			0.1	1.91	7 <5	167 <0.5	<1		0.35	<0.5
2720416	40754 (-)	40754	10-Sep-11	2:31:03PM	7	V	648079	6991796	842	m	39			0.1	1.88	7 <5	161 <0.5	<1		0.48	<0.5
2720417	40755 (-)	40755	10-Sep-11	2:40:31PM	7	V	647974	6991832	821	m	1			0.1	1.97	7 <5	164 <0.5	<1		0.65	<0.5
2720418	40760 (-)	40760	9-Sep-11	13:09:00	7	V	643369	6994915	965	m	1			0.1	2.83	8 <5	329	0.8 <1		0.38	<0.5
2720419	40761 (-)	40761	9-Sep-11	13:14:49	7	V	643443	6994874	963	m	6			0.1	2.06	8 <5	250	0.6 <1		0.2	<0.5
2720420	40762 (-)	40762	9-Sep-11	13:21:18	7	V	643510	6994829	958	m	4			0.4	2.5	6 <5	485	0.6 <1		0.41	<0.5
2720421	40763 (-)	40763	9-Sep-11	13:31:15	7	V	643612	6994814	951	m	1			0.1	2.71	8 <5	247	0.6 <1		0.19	<0.5
2720422	40764 (-)	40764	9-Sep-11	13:36:30	7	V	643682	6994765	951	m	4			0.1	2.99	5 <5	503	0.6 <1		0.8	<0.5
2720423	40765 (-)	40765	9-Sep-11	13:43:14	7	V	643750	6994716	959	m	9			0.1	1.75	9 <5	265 <0.5	<1		0.18	<0.5
2720424	40766 (-)	40766	9-Sep-11	13:49:14	7	V	643839	6994686	954	m	3			0.1	1.72	7 <5	220	0.6 <1		0.11	<0.5
2720425	40767 (-)	40767	9-Sep-11	13:57:34	7	V	643926	6994666	953	m	5			0.1	1.24	7 <5	1220	0.9 <1		0.81	<0.5
2720426	40768 (-)	40768	9-Sep-11	14:04:13	7	V	644016	6994675	947	m	3			0.1	2.08	7 <5	287	0.5 <1		0.21	<0.5
2720427	40769 (-)	40769	9-Sep-11	14:10:58	7	V	644104	6994677	949	m	3			0.1	2.52	15 <5	243	0.9	1	0.14	<0.5
2720428	40770 (-)	40770	9-Sep-11	14:14:35	7	V	644193	6994690	952	m	2			0.1	2.54	11 <5	284	0.5 <1		0.18	<0.5
2720429	40771 (-)	40771	9-Sep-11	14:26:00	7	V	644272	6994682	953	m	19			0.1	2.57	7 <5	188	0.7 <1		0.25	<0.5
2720430	40772 (-)	40772	9-Sep-11	14:37:08	7	V	644361	6994687	955	m	1			0.1	2.54	7 <5	304	0.6 <1		0.16	<0.5
2720431	40773 (-)	40773	9-Sep-11	14:43:16	7	V	644442	6994651	960	m	3			0.1	2.6	8 <5	238	0.7 <1		0.23	<0.5
2720432	40774 (-)	40774	9-Sep-11	14:49:35	7	V	644532	6994661	980	m	1			0.1	1.9	10 <5	301 <0.5	<1		0.18	<0.5
2720433	40775 (-)	40775	9-Sep-11	14:57:07	7	V	644622	6994676	995	m	1			0.1	2.43	10 <5	229	0.7 <1		0.24	<0.5
2720434	40776 (-)	40776	9-Sep-11	15:05:20	7	V	644709	6994669	993	m	3			0.1	2.27	7 <5	211	0.6 <1		0.36	<0.5
2720435	40777 (-)	40777	9-Sep-11	15:53:05	7	V	644773	6994712	1002	m	4			0.1	1.63	6 <5	276 <0.5	<1		0.17	<0.5
2720436	40778 (-)	40778	9-Sep-11	15:58:30	7	V	644862	6994748	1001	m	4			0.1	2.58	8 <5	327	0.6 <1		0.3	<0.5
2720437	40779 (-)	40779	9-Sep-11	16:01:39	7	V	644944	6994759	1003	m	28			0.1	2.49	11 <5	329 <0.5	<1		0.21	<0.5
2720438	40780 (-)	40780	9-Sep-11	16:07:51	7	V	645033	6994751	998	m	18			0.1	1.92	11 <5	275	0.6 <1		0.15	<0.5
2720439	40781 (-)	40781	9-Sep-11	16:13:19	7	V	645118	6994747	1000	m	3			0.1	2.93	6 <5	270 <0.5	<1		0.42	<0.5
2720440	40782 (-)	40782	9-Sep-11	16:18:52	7	V	645204	6994744	1002	m	19			0.1	3.88	7 <5	477	0.5 <1		0.19	<0.5
2720441	40783 (-)	40783	9-Sep-11	16:31:05	7	V	645281	6994782	1004	m	2			0.1	3.14	9 <5	441	0.8 <1		0.22	<0.5
2720442	40784 (-)	40784	9-Sep-11	16:37:00	7	V	645360	6994800	1000	m	1			0.1	2.7	9 <5	276 <0.5	<1		0.13	<0.5
2720443	40785 (-)	40785	9-Sep-11	16:42:51	7	V	645447	6994806	998	m	1			0.1	2.83	7 <5	350 <0.5	<1		0.43	<0.5
2720444	40786 (-)	40786	9-Sep-11	16:49:06	7	V	645528	6994805	993	m	1			0.1	2.36	11 <5	272	0.5 <1		0.15	<0.5
2720445	40787 (-)	40787	9-Sep-11	17:03:28	7	V	645610	6994808	988	m	1			0.1	2.59	6 <5	276 <0.5	<1		0.5	<0.5
2720446	40788 (-)	40788	9-Sep-11	17:05:58	7	V	645691	6994779	985	m	1			0.1	1.31	4 <5	124 <0.5	<1		0.28	<0.5
2720447	40789 (-)	40789	9-Sep-11	17:13:52	7	V	645773	6994788	984	m	10			0.1	2.74	9 <5	749	0.7 <1		0.91	<0.5
2720448	40790 (-)	40790	9-Sep-11	17:19:54	7	V	645858	6994793	989	m	3			0.1	1.84	8 <5	658 <0.5	<1		0.18	<0.5
2720449	40791 (-)	40791	9-Sep-11	17:23:01	7	V	645939	6994788	986	m	1			0.1	3.41	4 <5	472 <0.5	<1		0.22	<0.5
2720450	40792 (-)	40792	9-Sep-11	17:28:32	7	V	646006	6994735	979	m	1			0.1	2.37	8 <5	508 <0.5	<1		0.35	<0.5
2720451	40793 (-)	40793	9-Sep-11	17:33:43	7	V	646043	6994666	973	m	1			0.1	3.24	5 <5	665 <0.5	<1		0.82	<0.5
2720452	40794 (-)	40794	9-Sep-11	17:38:39	7	V	646101	6994610	971	m	1			0.1	2.83	5 <5	575 <0.5	<1		0.68	<0.5
2720453	40795 (-)	40795	9-Sep-11	17:47:42	7	V	646170	6994565	970	m	1			0.1	1.68	10 <5	431 <0.5	<1		0.39	<0.5
2720454	40796 (-)	40796	9-Sep-11	17:50:42	7	V	646211	6994493	968	m	1			0.1	3.38	4 <5	857 <0.5	<1		0.28	<0.5
2720455	40797 (-)	40797	9-Sep-11	18:00:53	7	V	646277	6994446	969	m	1			0.1	3.71	5 <5	1490	0.7 <1		0.98	<0.5
2720456	40798 (-)	40798	9-Sep-11	18:06:20	7	V	646356	6994436	971	m	14			0.1	2.48	12 <5	428	0.8 <1		0.88	<0.5
2720457	40799 (-)	40799	9-Sep-11	18:13:30	7	V	646431	6994403	970	m	11			0.1	2.61	7 <5	350 <0.5	<1		0.28	<0.5
2720458	40800 (-)	40800	9-Sep-11	18:17:56	7	V	646509	6994388	970	m	4			0.1	1.88	7 <5	270 <0.5	<1		0.59	<0.5
2720459	40801 (-)	40801	9-Sep-11	18:24:12	7	V	646602	6994384	974	m	2			0.1	2.72	9 <5	530	0.5 <1		0.29	<0.5

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	Cd_ppm
2720460	40802 (-)	40802	9-Sep-11	18:32:58	7	V	646680	6994387	985	m	6			0.1	1.66	11 <5	457 <0.5		<1	0.47	<0.5
2720461	40803 (-)	40803	9-Sep-11	18:36:11	7	V	646758	6994379	979	m	1			0.1	1.52	8 <5	579	0.6	<1	0.24	<0.5
2720462	40804 (-)	40804	9-Sep-11	18:44:14	7	V	646830	6994408	964	m	1			0.1	2.37	8 <5	294 <0.5		<1	0.23	<0.5
2720463	40805 (-)	40805	9-Sep-11	18:50:10	7	V	646915	6994408	951	m	1			0.1	1.56	8 <5	642 <0.5		<1	0.33	<0.5
2720464	40806 (-)	40806	9-Sep-11	18:56:12	7	V	646995	6994402	934	m	1			0.1	2.31	6 <5	377	0.5	<1	1	<0.5
2720465	40807 (-)	40807	9-Sep-11	19:04:48	7	V	647058	6994358	923	m	1			0.1	1.53	6 <5	620	0.5	<1	1.04	<0.5
2720466	40808 (-)	40808	9-Sep-11	19:10:11	7	V	647112	6994290	925	m	1			0.1	1.98	7 <5	472	0.6	<1	0.74	<0.5
2720467	40809 (-)	40809	9-Sep-11	19:15:51	7	V	647182	6994236	932	m	4			0.1	2.07	9 <5	1060 <0.5		<1	0.33	<0.5
2720513	40860 (-)	40860			7	V	643628	6988221	1090	m	1			0.1	2.42	9 <5	192	0.6	<1	0.72	<0.5
2720514	40861 (-)	40861			7	V	643643	6988107	1085	m	1			0.1	2.33	12 <5	213	0.5	<1	0.37	<0.5
2720515	40862 (-)	40862			7	V	643659	6988010	1051	m	17			0.1	1.59	7 <5	191 <0.5		<1	0.26	<0.5
2720516	40863 (-)	40863			7	V	643781	6987959	1040	m	1			0.1	2.8	6 <5	180	0.7	<1	0.79	<0.5
2720517	40864 (-)	40864			7	V	643809	6987853	1034	m	1			0.1	2.49	7 <5	161 <0.5		<1	0.39	<0.5
2720518	40865 (-)	40865			7	V	643857	6987777	1026	m	1			0.1	1.89	8 <5	160 <0.5		<1	0.44	<0.5
2720519	40866 (-)	40866			7	V	643872	6987663	1026	m	4			0.1	1.79	9 <5	191 <0.5		<1	0.19	<0.5
2720520	40867 (-)	40867			7	V	643892	6987567	1027	m	1			0.1	1.98	7 <5	229 <0.5		<1	0.39	<0.5
2720521	40868 (-)	40868			7	V	643940	6987477	1031	m	3			0.1	1.82	16 <5	233	0.6	<1	0.15	<0.5
2720522	40869 (-)	40869			7	V	643877	6987356	1023	m	1			0.1	2.06	7 <5	408 <0.5		<1	0.44	<0.5
2720523	40870 (-)	40870			7	V	643783	6987224	1023	m	27			0.1	1.99	9 <5	210 <0.5		<1	0.29	<0.5
2720524	40871 (-)	40871			7	V	643707	6987122	1028	m	2			0.1	2.21	6 <5	290 <0.5		<1	0.73	<0.5
2720525	40872 (-)	40872			7	V	643574	6987022	1032	m	1			0.1	2.06	8 <5	162 <0.5		<1	0.33	<0.5
2720526	40873 (-)	40873			7	V	643458	6986976	1033	m	1			0.1	1.93	10 <5	146 <0.5		<1	0.15	<0.5
2720527	40874 (-)	40874			7	V	643374	6986912	1032	m	3			0.1	2.01	10 <5	185 <0.5		<1	0.17	<0.5
2720528	40875 (-)	40875			7	V	643209	6986863	1032	m	1			0.1	2.34	9 <5	172 <0.5		<1	0.28	<0.5
2720529	40876 (-)	40876			7	V	643099	6986883	1031	m	3			0.1	2.24	9 <5	166 <0.5		<1	0.24	<0.5
2720530	40877 (-)	40877			7	V	643109	6986650	1031	m	1			0.1	2.28	9 <5	166 <0.5		<1	0.23	<0.5
2720531	40878 (-)	40878			7	V	643116	6986504	1031	m	1			0.1	2.45	7 <5	157 <0.5		<1	0.48	<0.5
2720532	40879 (-)	40879			7	V	642060	6991560	1044	m	1			0.1	1.25	13 <5	355 <0.5		<1	0.19	<0.5
2720533	40880 (-)	40880			7	V	642065	6991460	1044	m	1			0.1	1.92	9 <5	249 <0.5		<1	0.19	<0.5
2720534	40881 (-)	40881			7	V	642053	6991350	1044	m	4			0.1	1.59	12 <5	271 <0.5		<1	0.17	<0.5
2720535	40882 (-)	40882			7	V	642041	6991249	1044	m	1			0.1	2.21	10 <5	274 <0.5		<1	0.17	<0.5
2720536	40883 (-)	40883			7	V	642003	6991147	1044	m	2			0.1	2.23	9 <5	224 <0.5		<1	0.17	<0.5
2720537	40884 (-)	40884			7	V	642017	6991030	1044	m	1			0.1	1.41	12 <5	343 <0.5		<1	0.19	<0.5
2720538	40885 (-)	40885			7	V	642037	6990939	1044	m	19			0.1	1.28	11 <5	340 <0.5		<1	0.22	<0.5
2720539	40886 (-)	40886			7	V	641909	6990826	1044	m	1			0.1	2.12	9 <5	247	0.6	<1	0.44	<0.5
2720540	40887 (-)	40887			7	V	641670	6990828	1044	m	3			0.1	1.31	9 <5	342 <0.5		<1	0.2	<0.5
2720541	40888 (-)	40888			7	V	641479	6990606	1044	m	1			0.1	2.04	9 <5	366	0.5	<1	0.22	<0.5
2720542	40889 (-)	40889			7	V	641473	6990482	1043	m	3			0.1	1.19	12 <5	307 <0.5		<1	0.18	<0.5
2720543	40890 (-)	40890			7	V	641479	6990340	1043	m	5			0.1	2.52	4 <5	447 <0.5		<1	0.51	<0.5
2720544	40891 (-)	40891			7	V	641437	6990145	1043	m	1			0.1	2.01	7 <5	374	0.5	<1	0.43	<0.5
2720545	40892 (-)	40892			7	V	641485	6990021	1042	m	1			0.1	2.24	6 <5	434	0.5	<1	0.42	<0.5
2720546	40893 (-)	40893			7	V	641598	6989973	1040	m	1			0.1	2.08	8 <5	301 <0.5		<1	0.24	<0.5
2720547	40894 (-)	40894			7	V	641717	6989927	1041	m	5			0.1	1.43	9 <5	159 <0.5			3	0.16 <0.5
2720548	40895 (-)	40895			7	V	641830	6989849	1040	m	18			0.1	2.32	6 <5	427 <0.5			4	0.37 <0.5
2720549	40896 (-)	40896			7	V	641984	6989756	1040	m	1			0.1	1.35	6 <5	257 <0.5			4	0.21 <0.5
2720550	40897 (-)	40897			7	V	642072	6989651	1041	m	5			0.1	2.6	6 <5	457 <0.5			5	0.48 <0.5

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	Cd_ppm
2720551	40898 (-)	40898				7 V	642137	6989511	1041 m		6			0.1	2.21	13 <5	256	0.6	2	0.26	<0.5
2720552	40899 (-)	40899				7 V	642186	6989416	1038 m		5			0.1	2.11	19 <5	246	0.6	4	0.15	<0.5
2720553	40900 (-)	40900				7 V	642254	6989335	1039 m		3			0.1	2.2	89 <5	254	0.7	4	0.39	<0.5
2720554	40901 (-)	40902				7 V	642352	6989299	1032 m		3			0.1	2.26	35 <5	255	0.6	4	0.32	<0.5
2720555	40902 (-)	40903				7 V	642454	6989257	1028 m		1			0.1	1.85	13 <5	228	0.6	2	0.17	<0.5
2720556	40903 (-)	40904				7 V	642550	6989205	1021 m		3			0.1	1.85	13 <5	235 <0.5		3	0.18	<0.5
2720557	40904 (-)	40905				7 V	642629	6989138	1022 m		1			0.1	2.12	7 <5	144 <0.5		<1	0.61	<0.5
2720558	40905 (-)	40906				7 V	642691	6989054	1013 m		1			0.1	2.5	10 <5	311	0.5 <1		0.2	<0.5
2720559	40906 (-)	40907				7 V	642770	6988987	996 m		1			0.1	1.96	8 <5	209 <0.5		<1	0.28	<0.5
2720560	40907 (-)	40908				7 V	642823	6988908	988 m		16			0.1	2	8 <5	207	0.7 <1		0.82	<0.5
2720561	40908 (-)	40909				7 V	642864	6988813	985 m		4			0.1	2.17	9 <5	226 <0.5		<1	0.38	<0.5
2720562	40909 (-)	40910				7 V	643000	6988654	1008 m		2			0.1	2.28	10 <5	230	0.5 <1		0.33	<0.5
2720563	40910 (-)	40911				7 V	643165	6988568	1030 m		1			0.1	2.63	8 <5	203 <0.5		<1	0.24	<0.5
2720564	40911 (-)	40912				7 V	643291	6988421	1053 m		6			0.1	2.21	10 <5	180	0.5 <1		0.17	<0.5
2720565	40912 (-)	40913				7 V	643465	6988355	1061 m		2			0.1	2.01	7 <5	719 <0.5		<1	0.2	<0.5
2720566	40913 (-)	40914				7 V	644495	6990397	991 m		3			0.1	1.89	9 <5	296	0.5 <1		0.22	<0.5
2720567	40914 (-)	40915				7 V	644525	6990440	982 m		1			0.1	2.34	8 <5	178	0.5 <1		0.39	<0.5
2720568	40915 (-)	40916				7 V	644534	6990495	969 m		1			0.1	1.97	7 <5	117 <0.5		<1	0.69	<0.5
2720569	40916 (-)	40917				7 V	644538	6990539	966 m		1			0.1	1.96	6 <5	202 <0.5		<1	0.38	<0.5
2720570	40917 (-)	40918				7 V	644549	6990591	948 m		34			0.1	1.9	9 <5	230 <0.5		<1	0.22	<0.5
2720571	40918 (-)	40919				7 V	644572	6990638	942 m		2			0.1	1.71	9 <5	306 <0.5		<1	0.32	<0.5
2720572	40919 (-)	40920				7 V	644608	6990672	929 m		1			0.1	1.66	7 <5	102 <0.5		<1	0.31	<0.5
2720573	40920 (-)	40921				7 V	644640	6990720	916 m		3			0.1	1.55	7 <5	207 <0.5		<1	0.31	<0.5
2720574	40921 (-)	40922				7 V	644665	6990762	898 m		1			0.1	1.26	7 <5	133 <0.5		<1	0.35	<0.5
2720575	40922 (-)	40923				7 V	644692	6990804	899 m		1			0.1	1.82	9 <5	161 <0.5		<1	0.3	<0.5
2720576	40923 (-)	40924				7 V	644738	6990835	872 m		1			0.1	1.66	7 <5	245 <0.5		<1	0.34	<0.5
2720577	40924 (-)	40925				7 V	644785	6990867	846 m		4			0.1	1.61	8 <5	278 <0.5		<1	0.26	<0.5
2720578	40925 (-)	40926				7 V	644837	6990900	844 m		1			0.1	1.77	9 <5	272	0.6 <1		0.46	<0.5
2720579	40926 (-)	40927				7 V	644874	6990940	838 m		1			0.1	1.74	9 <5	190 <0.5		<1	0.26	<0.5
2720580	40927 (-)	40928				7 V	644889	6990989	835 m		1			0.1	2.24	9 <5	156	0.5 <1		0.23	<0.5
2720581	40928 (-)	40929				7 V	644928	6991023	830 m		4			0.1	1.91	9 <5	186 <0.5		<1	0.22	<0.5
2720583	40930 (-)	40930				7 V	644944	6991075	822 m		3			0.1	1.77	10 <5	259 <0.5		<1	0.28	<0.5
2720584	40931 (-)	40931				7 V	644979	6991110	818 m		1			0.1	2.12	8 <5	409	0.6 <1		0.81	<0.5
2720585	40932 (-)	40932				7 V	644998	6991155	812 m		1			0.1	2.19	9 <5	215 <0.5		<1	0.35	<0.5
2720586	40933 (-)	40933				7 V	645028	6991199	806 m		1			0.1	2.35	10 <5	257 <0.5		<1	0.33	<0.5
2720587	40934 (-)	40934				7 V	645045	6991257	797 m		1			0.1	1.77	8 <5	210 <0.5		<1	0.46	<0.5
2720588	40935 (-)	40935				7 V	645128	6991296	794 m		15			0.1	2.12	10 <5	316	0.6 <1		0.21	<0.5
2720589	40936 (-)	40936				7 V	645187	6991311	782 m		1			0.1	2.34	7 <5	307 <0.5		<1	0.4	<0.5
2720590	40938 (-)	40937				7 V	645235	6991336	780 m		13			0.1	1.87	5 <5	200 <0.5		<1	0.43	<0.5
2720591	40938a (-)	40938				7 V	645250	6991402	772 m		1			0.1	2.17	10 <5	216 <0.5		<1	0.2	<0.5
2720592	40939 (-)	40939				7 V	645288	6991450	764 m		1			0.1	1.85	9 <5	200 <0.5		<1	0.27	<0.5
2720593	40940 (-)	40940				7 V	645316	6991485	759 m		3			0.1	1.42	7 <5	285 <0.5		<1	0.35	<0.5
2720594	40941 (-)	40941				7 V	645344	6991533	755 m		1			0.1	2.4	5 <5	438 <0.5		<1	0.35	<0.5
2720595	40942 (-)	40942				7 V	645361	6991584	748 m		4			0.1	2.4	7 <5	325	0.5 <1		0.43	<0.5
2720596	40943 (-)	40943				7 V	645397	6991611	745 m		3			0.1	2.17	8 <5	233 <0.5		<1	0.35	<0.5
2720597	40944 (-)	40944				7 V	645427	6991651	740 m		1			0.1	2.67	9 <5	149	0.5 <1		0.67	<0.5

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	Cd_ppm
2720598	40945 (-)	40945				7 V	645449	6991687	733 m		3			0.1	1.94	6 <5	263	0.5 <1		0.66 <0.5	
2720599	40946 (-)	40946				7 V	651582	6993465	609 m		5			0.1	0.81	6 <5	138 <0.5		<1	0.61 <0.5	
2720600	40947 (-)	40947				7 V	651592	6993465	599 m		83			0.1	0.85	6 <5	156 <0.5		<1	0.63 <0.5	
2720601	40948 (-)	40948				7 V	651403	6993567	611 m		1			0.1	1.3	6 <5	330 <0.5		<1	0.72 <0.5	
2720602	40949 (-)	40949				7 V	651270	6993726	649 m		1			0.1	1.56	8 <5	225 <0.5		<1	0.31 <0.5	
2720603	40950 (-)	40950				7 V	651231	6993818	650 m		1			0.1	1.24	3 <5	363	0.6 <1		0.19 <0.5	
2720604	40951 (-)	40951				7 V	651182	6993902	668 m		20			0.1	4.6	5 <5	346	0.6 <1		0.35 <0.5	
2720605	40952 (-)	40952				7 V	651069	6993955	665 m		3			0.1	0.99	7 <5	242 <0.5		<1	0.34 <0.5	
2720606	40953 (-)	40953				7 V	650958	6993981	664 m		2			0.1	1.03	7 <5	273 <0.5		<1	0.39 <0.5	
2720607	40954 (-)	40954				7 V	650888	6994050	661 m		6			0.1	1.5	9 <5	348	0.5 <1		0.51 <0.5	
2720608	40955 (-)	40955				7 V	650748	6994079	668 m		4			0.1	1.37	10 <5	357	0.5 <1		0.52 <0.5	
2720609	40956 (-)	40956				7 V	650644	6994055	685 m		2			0.1	1.56	6 <5	187 <0.5		<1	0.16 <0.5	
2720610	40957 (-)	40957				7 V	650571	6994037	696 m		1			0.1	1.67	7 <5	198	0.5 <1		0.19 <0.5	
2720611	40958 (-)	40958				7 V	650452	6994015	695 m		1			0.1	1.87	6 <5	212	0.6 <1		0.2 <0.5	
2720612	40959 (-)	40959				7 V	650366	6994071	714 m		1			0.1	1.73	5 <5	170 <0.5		<1	0.18 <0.5	
2720613	40960 (-)	40960				7 V	650275	6994139	724 m		19			0.1	2.43	9 <5	449	0.6 <1		0.51 <0.5	
2720614	40961 (-)	40961				7 V	650200	6994182	732 m		1			0.1	1.88	9 <5	303 <0.5		<1	0.19 <0.5	
2720615	40962 (-)	40962				7 V	650141	6994276	732 m		1			0.1	2.19	9 <5	380 <0.5		<1	0.21 <0.5	
2720616	40963 (-)	40963				7 V	650061	6994325	729 m		1			0.1	1.81	5 <5	698	0.6 <1		0.39 <0.5	
2720617	40964 (-)	40964				7 V	649937	6994321	728 m		1			0.1	2.11	5 <5	585 <0.5		<1	0.33 <0.5	
2720618	40965 (-)	40965				7 V	649800	6994317	723 m		1			0.1	1.96	6 <5	415	0.5 <1		0.21 <0.5	
2720619	40966 (-)	40966				7 V	649698	6994304	743 m		1			0.1	2.58	8 <5	570	0.6 <1		0.8 <0.5	
2720620	40967 (-)	40967				7 V	649598	6994286	755 m		1			0.1	2.5	9 <5	608	0.6 <1		0.65 <0.5	
2720621	40968 (-)	40968				7 V	649494	6994339	754 m		1			0.1	1.91	9 <5	449 <0.5		<1	0.34 <0.5	
2720622	40969 (-)	40969				7 V	649392	6994294	748 m		1			0.1	4.03	5 <5	564	0.7 <1		1 <0.5	
2720623	40970 (-)	40970				7 V	649289	6994299	749 m		1			0.1	3.98	4 <5	505	0.6 <1		0.97 <0.5	
2720624	40971 (-)	40971				7 V	649191	6994335	752 m		1			0.1	4.1	5 <5	508	0.7 <1		0.99 <0.5	
2720625	40972 (-)	40972				7 V	649103	6994377	762 m		1			0.1	2.2	10 <5	336	0.6 <1		0.64 <0.5	
2720626	40973 (-)	40973				7 V	648995	6994370	757 m		1			0.1	2.62	11 <5	356	0.8 <1		0.92 <0.5	
2720627	40974 (-)	40974				7 V	648903	6994350	780 m		1			0.1	2.49	9 <5	289	0.7 <1		1.18 <0.5	
2720628	40975 (-)	40975				7 V	648801	6994322	802 m		1			0.1	2.02	9 <5	291	0.5 <1		0.45 <0.5	
2720629	40976 (-)	40976				7 V	648729	6994236	819 m		1			0.1	2	10 <5	1500 <0.5		<1	0.59 <0.5	
2720630	40977 (-)	40977				7 V	648634	6994278	826 m		1			0.1	2.17	11 <5	1640 <0.5		<1	0.5 <0.5	
2720631	40978 (-)	40978				7 V	648530	6994274	833 m		1			0.1	1.94	9 <5	524	0.5 <1		0.27 <0.5	
2720731	40982 (-)	40982				7 V	649296	6990330	935 m		36			0.1	2.37	8 <5	200 <0.5		<1	0.31 <0.5	
2720732	40983 (-)	40983				7 V	649299	6990267	937 m		1			0.1	2.22	10 <5	191 <0.5		<1	0.24 <0.5	
2720733	40984 (-)	40984				7 V	649302	6990204	937 m		31			0.1	2.55	7 <5	247 <0.5		<1	0.42 <0.5	
2720734	40985 (-)	40985				7 V	649303	6990167	937 m		5			0.1	2.46	8 <5	233 <0.5		<1	0.31 <0.5	
2720735	40986 (-)	40986				7 V	649343	6990131	939 m		4			0.1	2.5	8 <5	178	0.6 <1		0.25 <0.5	
2720736	40987 (-)	40987				7 V	649433	6990085	939 m		1			0.1	2.38	8 <5	170	0.5 <1		0.24 <0.5	
2720737	40988 (-)	40988				7 V	649436	6990027	939 m		1			0.1	2.41	7 <5	251	0.5 <1		0.27 <0.5	
2720738	40989 (-)	40989				7 V	649438	6989984	939 m		10			0.1	2.46	9 <5	185	0.5 <1		0.2 <0.5	
2720739	40990 (-)	40990				7 V	649441	6989927	939 m		1			0.1	2.74	5 <5	225	0.5 <1		0.38 <0.5	
2720740	40991 (-)	40991				7 V	649467	6989885	939 m		3			0.1	2.63	8 <5	220	0.5 <1		0.29 <0.5	
2720741	40992 (-)	40992				7 V	649507	6989837	939 m		1			0.1	2.26	9 <5	238 <0.5		<1	0.22 <0.5	
2720742	40993 (-)	40993				7 V	649547	6989785	939 m		1			0.1	1.79	7 <5	156 <0.5		<1	0.49 <0.5	

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	Cd_ppm
2720743	40994 (-)	40994				7 V	649574	6989752	939 m		3			0.1	1.78	10 <5	166 <0.5		<1		0.3 <0.5
2720744	40995 (-)	40995				7 V	649577	6989689	939 m		1			0.1	2.01	7 <5	164 <0.5		<1		0.51 <0.5
2720745	40996 (-)	40996				7 V	649616	6989653	939 m		5			0.1	2.09	10 <5	184 <0.5		<1		0.23 <0.5
2720746	40997 (-)	40997				7 V	649619	6989591	939 m		12			0.1	1.91	6 <5	156 <0.5		<1		0.56 <0.5
2720747	40998 (-)	40998				7 V	649633	6989554	939 m		1			0.1	2.03	8 <5	169 <0.5		<1		0.44 <0.5
2720748	40999 (-)	40999				7 V	649635	6989491	939 m		1			0.1	1.45	8 <5	163 <0.5		<1		0.28 <0.5
2720759	41010 (-)	41010	6-Sep-11	18:13:47		7 V	641262	6987662	954 m		1			0.1	1.97	11 <5	380		0.5 <1		0.23 <0.5
2720760	41011 (-)	41011	6-Sep-11	18:22:02		7 V	641446	6987624	963 m		1			0.1	1.97	7 <5	362 <0.5		<1		0.36 <0.5
2720761	41012 (-)	41012	6-Sep-11	18:30:06		7 V	641532	6987460	964 m		1			0.1	0.78	13 <5	86 <0.5		<1		4.03 <0.5
2720762	41013 (-)	41013	6-Sep-11	18:38:40		7 V	641588	6987345	961 m		10			0.1	1.24	11 <5	398		0.7 <1		0.34 <0.5
2720763	41014 (-)	41014	6-Sep-11	18:49:04		7 V	641629	6987234	959 m		1			0.1	1.86	419 <5	292		0.7 <1		0.17 <0.5
2720764	41015 (-)	41015	6-Sep-11	18:57:31		7 V	641796	6987128	967 m		1			0.1	1.91	6 <5	217		0.6 <1		0.94 <0.5
2720765	41016 (-)	41016	6-Sep-11	19:05:44		7 V	641939	6987006	969 m		1			0.1	2.19	5 <5	216		0.7 <1		0.96 <0.5
2720766	41017 (-)	41017	6-Sep-11	19:13:48		7 V	642067	6986897	978 m		1			0.1	2.08	4 <5	404		0.6 <1		0.24 <0.5
2720767	41018 (-)	41018	6-Sep-11	19:21:30		7 V	642229	6986805	978 m		1			0.1	2.65	10 <5	181		0.8 <1		0.48 <0.5
2720768	41019 (-)	41019	6-Sep-11	19:30:21		7 V	642401	6986748	988 m		1			0.1	2.59	11 <5	233		0.6 <1		0.29 <0.5
2720769	41020 (-)	41020	6-Sep-11	19:53:20		7 V	642582	6986704	994 m		2			0.1	2.06	11 <5	202 <0.5		<1		0.17 <0.5
2720770	41021 (-)	41021	6-Sep-11	20:00:13		7 V	642763	6986792	1001 m		7			0.1	1.75	7 <5	165		0.6 <1		0.27 <0.5
2720771	41022 (-)	41022	6-Sep-11	20:08:17		7 V	642956	6986818	1010 m		1			0.1	0.03	0.5 <5	3 <0.5		<1	<0.01	<0.5
2720772	41023 (-)	41023	6-Sep-11	20:16:41		7 V	643135	6986749	1014 m		1			0.1	0.01	0.5 <5	2 <0.5		<1	<0.01	<0.5
2720773	41024 (-)	41024	6-Sep-11	20:24:28		7 V	643338	6986741	1010 m		1			0.1	0.03	0.5 <5	1 <0.5		<1	<0.01	<0.5
2720774	41025 (-)	41025	6-Sep-11	20:33:21		7 V	643497	6986864	1019 m		1			0.1	0.01	0.5 <5	2 <0.5			1 <0.01	<0.5
2720775	41026 (-)	41026	6-Sep-11	20:42:23		7 V	643556	6987056	1031 m		1			0.1	1.64	11 <5	151 <0.5			2	0.3 <0.5
2720776	41027 (-)	41027	7-Sep-11	13:32:49		7 V	644097	6991645	921 m		1			0.1	1.91	17 <5	444		0.6	3	0.16 <0.5
2720777	41028 (-)	41028	7-Sep-11	13:37:39		7 V	644108	6991546	921 m		16			0.1	2.07	16 <5	325		0.7	3	0.12 <0.5
2720778	41029 (-)	41029	7-Sep-11	13:44:14		7 V	644107	6991445	917 m		1			0.1	2.76	8 <5	407 <0.5			3	0.31 <0.5
2720779	41030 (-)	41030	7-Sep-11	13:49:48		7 V	644121	6991346	917 m		1			0.1	2.47	8 <5	704 <0.5			3	0.21 <0.5
2720780	41031 (-)	41031	7-Sep-11	13:56:00		7 V	644111	6991250	919 m		6			0.1	1.66	12 <5	250 <0.5			2	0.2 <0.5
2720781	41032 (-)	41032	7-Sep-11	14:05:08		7 V	644104	6991150	921 m		1			0.1	2.91	7 <5	500		0.5 <1		1.16 <0.5
2720782	41033 (-)	41033	7-Sep-11	14:11:15		7 V	644095	6991047	933 m		1			0.1	1.14	11 <5	375		0.5	1	1.52 <0.5
2720783	41034 (-)	41034	7-Sep-11	14:20:57		7 V	644073	6990947	950 m		1			0.1	2.08	16 <5	436		0.8	4	0.96 <0.5
2720784	41035 (-)	41035	7-Sep-11	14:27:20		7 V	644060	6990850	969 m		1			0.1	2.48	10 <5	234		0.5	3	0.43 <0.5
2720785	41036 (-)	41036	7-Sep-11	14:32:21		7 V	644063	6990747	989 m		1			0.1	1.52	13 <5	184		0.8	1	4.1 <0.5
2720786	41037 (-)	41037	7-Sep-11	14:40:24		7 V	644085	6990648	990 m		15			0.1	2.03	12 <5	181		0.5	2	0.35 <0.5
2720787	41038 (-)	41038	7-Sep-11	14:47:39		7 V	644156	6990559	981 m		1			0.1	2.53	9 <5	347		0.8	3	0.27 <0.5
2720788	41039 (-)	41039	7-Sep-11	14:54:35		7 V	644241	6990505	982 m		1			0.1	1.59	9 <5	279		0.6	2	0.65 <0.5
2720789	41040 (-)	41040	7-Sep-11	15:02:34		7 V	644323	6990451	997 m		1			0.1	2.31	9 <5	230		0.9	4	0.71 <0.5
2720790	41041 (-)	41041	7-Sep-11	15:08:26		7 V	644388	6990372	1007 m		1			0.1	2.04	8 <5	204		0.6	4	0.49 <0.5
2720791	41042 (-)	41042	7-Sep-11	15:17:48		7 V	644432	6990280	1013 m		1			0.1	2.43	17 <5	227		0.7	4	0.29 <0.5
2720792	41043 (-)	41043	7-Sep-11	15:21:47		7 V	644502	6990205	1012 m		1			0.1	1.82	13 <5	198		0.7	2	0.23 <0.5
2720793	41044 (-)	41044	7-Sep-11	15:27:57		7 V	644557	6990116	1017 m		1			0.1	2.08	11 <5	143		0.6 <1		0.46 <0.5
2720794	41045 (-)	41045	7-Sep-11	15:36:00		7 V	644624	6990026	998 m		1			0.1	2.4	14 <5	209		0.7	3	0.33 <0.5
2720795	41046 (-)	41046	7-Sep-11	17:04:02		7 V	644727	6990049	997 m		1			0.1	2.71	10 <5	222		0.9	3	0.59 <0.5
2720796	41047 (-)	41047	7-Sep-11	17:06:59		7 V	644825	6990081	976 m		19			0.1	2.54	7 <5	336		0.6	5	0.2 <0.5
2720797	41048 (-)	41048	7-Sep-11	17:12:35		7 V	644925	6990100	970 m		3			0.1	2.29	12 <5	140		0.5	4	0.34 <0.5
2720798	41049 (-)	41049	7-Sep-11	17:18:34		7 V	645027	6990072	974 m		39			0.1	2.9	8 <5	296		0.8	4	0.51 <0.5

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	Cd_ppm
2720799	41050 (-)	41050	7-Sep-11	17:24:56	7	V	645112	6990010	979 m		1			0.1	2.11	7 <5	232	0.6	3	0.55	<0.5
2720800	41051 (-)	41051	7-Sep-11	17:30:31	7	V	645197	6989945	988 m		1			0.1	1.63	9 <5	137 <0.5		3	0.47	<0.5
2720801	41052 (-)	41052	7-Sep-11	17:37:22	7	V	645232	6989843	990 m		1			0.1	2.61	12 <5	176	0.8	1	0.75	<0.5
2720802	41053 (-)	41053	7-Sep-11	17:42:53	7	V	645310	6989774	981 m		1			0.1	1.81	13 <5	182 <0.5		4	0.43	<0.5
2720803	41054 (-)	41054	7-Sep-11	17:48:09	7	V	645375	6989697	975 m		1			0.1	2.17	13 <5	143	0.6	4	0.21	<0.5
2720804	41055 (-)	41055	7-Sep-11	17:54:10	7	V	645424	6989601	983 m		5			0.1	2.02	12 <5	224	0.7	2	0.24	<0.5
2720805	41056 (-)	41056	7-Sep-11	18:00:34	7	V	645499	6989531	986 m		3			0.1	1.93	15 <5	196	0.6	4	0.21	<0.5
2720806	41057 (-)	41057	7-Sep-11	18:21:24	7	V	645546	6989420	983 m		1			0.1	2.54	11 <5	78	0.9	5	0.46	<0.5
2720807	41058 (-)	41058	7-Sep-11	18:24:04	7	V	645517	6989324	975 m		7			0.1	2.34	10 <5	176 <0.5	<1		0.14	<0.5
2720808	41059 (-)	41059	7-Sep-11	18:29:27	7	V	645498	6989226	977 m		1			0.1	2.64	6 <5	178	0.6 <1		0.6	<0.5
2720632	40979 (-)	49079			7	V	648465	6994274	832 m		1			0.1	1.91	9 <5	570 <0.5	<1		0.3	<0.5
2720885	65131 (-)	65131	7-Sep-11	11:33:24	7	V	643612	6987952	1018 m		41			0.1	2.64	7 <5	304 <0.5	<1		0.38	<0.5
2720886	65132 (-)	65132	7-Sep-11	11:49:40	7	V	643673	6988141	906 m		23			0.1	2.44	8 <5	206	0.7 <1		0.6	<0.5
2720887	65133 (-)	65133	7-Sep-11	12:21:43	7	V	643918	6988210	883 m		1			0.1	1.92	4 <5	91 <0.5	<1		0.64	<0.5
2720888	65134 (-)	65134	7-Sep-11	13:02:38	7	V	643894	6988419	932 m		1			0.1	1.99	6 <5	135 <0.5	<1		0.75	<0.5
2720889	65135 (-)	65135	7-Sep-11	13:33:19	7	V	643681	6988396	935 m		25			0.1	2.7	6 <5	573	0.7 <1		0.81	<0.5
2720891	65137 (-)	65137	9-Sep-11	12:23:07	7	V	651493	6993459	1533 m		13			0.1	1.76	8 <5	362	0.6 <1		0.58	<0.5
2720892	65138 (-)	65138	9-Sep-11	12:37:04	7	V	651257	6993410	1592 m		1			0.1	2.34	15 <5	270	0.6 <1		0.45	<0.5
2720893	65139 (-)	65139	9-Sep-11	12:52:00	7	V	650994	6993444	1657 m		3			0.1	1.64	8 <5	386 <0.5	<1		0.71	<0.5
2720894	65140 (-)	65140	9-Sep-11	13:01:12	7	V	650774	6993488	1609 m		3			0.1	1.34	7 <5	377	0.5 <1		0.64	<0.5
2720895	65141 (-)	65141	9-Sep-11	13:14:44	7	V	650462	6993447	1613 m		1			0.1	1.01	11 <5	264 <0.5	<1		1.56	<0.5
2720896	65142 (-)	65142	9-Sep-11	13:35:00	7	V	650371	6993278	1689 m		1			0.1	1.76	6 <5	436	0.6 <1		0.65	<0.5
2720897	65143 (-)	65143	9-Sep-11	13:45:05	7	V	650199	6993165	1776 m		6			0.1	1.6	6 <5	313	0.7 <1		0.77	<0.5
2720898	65144 (-)	65144	9-Sep-11	14:20:54	7	V	649923	6993064	1752 m		10			0.1	1.86	6 <5	242	0.7 <1		0.59	<0.5
2720899	65145 (-)	65145	9-Sep-11	14:29:38	7	V	649735	6993095	1735 m		1			0.1	2.78	4 <5	489	0.9 <1		1.16	<0.5
2720900	65146 (-)	65146	9-Sep-11	14:43:10	7	V	649542	6993025	1714 m		1			0.1	1.9	2 <5	302	0.7 <1		0.76	<0.5
2720901	65147 (-)	65147	9-Sep-11	15:11:02	7	V	649405	6992961	1040 m		1			0.1	1.56	8 <5	287 <0.5	<1		0.29	<0.5
2720902	65148 (-)	65148	9-Sep-11	15:11:19	7	V	649404	6992961	1094 m		1			0.1	2.47	4 <5	463	0.8 <1		0.96	<0.5
2720903	65149 (-)	65149	9-Sep-11	15:20:35	7	V	649314	6992778	1034 m		1			0.1	1.87	5 <5	292	0.7 <1		0.64	<0.5
2720904	65150 (-)	65150	9-Sep-11	15:32:22	7	V	649258	6992644	1035 m		1			0.1	1.65	5 <5	230	0.7 <1		0.61	<0.5
2724922	85260 (-)	85260	6-Sep-11	6:13:45PM	7	V	645672	6986431	1501 m		1 <0.002			0.1	1.33	6 <5	270	0.9 <1		0.48	<0.5
2724923	85261 (-)	85261	6-Sep-11	6:39:55PM	7	V	645553	6986588	1500 m		32	0		0.1	1.76	7 <5	782	0.8 <1		0.66	<0.5
2724924	85262 (-)	85262	6-Sep-11	6:52:24PM	7	V	645447	6986758	1500 m		25	0		0.1	2.44	9 <5	235	0.6 <1		0.58	<0.5
2724925	85263 (-)	85263	6-Sep-11	7:02:10PM	7	V	645326	6986918	1500 m		1 <0.002			0.1	2.03	7 <5	267 <0.5	<1		0.8	<0.5
2724926	85264 (-)	85264	6-Sep-11	7:16:00PM	7	V	645204	6987072	1522 m		4	0		0.1	2.51	9 <5	361	0.5 <1		0.74	<0.5
2724927	85265 (-)	85265	6-Sep-11	7:24:42PM	7	V	645088	6987236	1647 m		1 <0.002			0.1	2.56	9 <5	182	0.6 <1		0.39	<0.5
2724928	85266 (-)	85266	6-Sep-11	7:33:32PM	7	V	644968	6987393	1640 m		1 <0.002			0.1	2.4	6 <5	435 <0.5	<1		0.77	<0.5
2724929	85267 (-)	85267	6-Sep-11	7:45:52PM	7	V	644849	6987555	1640 m		12	0		0.1	2.33	13 <5	230	0.6 <1		0.51	<0.5
2724930	85268 (-)	85268	6-Sep-11	7:58:02PM	7	V	644809	6987747	1647 m		11	0		0.1	1.32	5 <5	170	0.7 <1		0.16	<0.5
2724931	85269 (-)	85269	6-Sep-11	8:09:56PM	7	V	644694	6987912	1657 m		1 <0.002			0.1	3.06	9 <5	277	0.6 <1		0.61	<0.5
2724932	85270 (-)	85270	6-Sep-11	8:21:40PM	7	V	644502	6987957	527 m		1 <0.002			0.1	2.03	10 <5	248	0.6 <1		0.32	<0.5
2724933	85271 (-)	85271	6-Sep-11	8:28:22PM	7	V	644307	6987988	799 m		1 <0.002			0.1	1.85	6 <5	121 <0.5	<1		0.74	<0.5
2724934	85272 (-)	85272	6-Sep-11	8:38:35PM	7	V	644102	6988016	806 m		1 <0.002			0.1	1.33	12 <5	217	0.5 <1		0.94	<0.5
2724935	85273 (-)	85273	6-Sep-11	8:48:51PM	7	V	643914	6988084	526 m		1 <0.002			0.1	1.44	7 <5	152 <0.5	<1		0.34	<0.5
2724936	85274 (-)	85274	6-Sep-11	9:01:39PM	7	V	643732	6988156	799 m		1 <0.002			0.1	2.36	12 <5	169	0.5 <1		0.29	<0.5
2724937	85275 (-)	85275	7-Sep-11	1:16:57PM	7	V	642938	6992320	525 m		21	0		0.1	1.92	8 <5	269 <0.5	<1		0.24	<0.5



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	Cd_ppm
2724938	85276 (-)	85276	7-Sep-11	1:36:49PM	7	V	642827	6992225	861 m		1	<0.002		0.1	1.72	7 <5	278 <0.5		<1	0.29	<0.5
2724939	85277 (-)	85277	7-Sep-11	1:46:48PM	7	V	642767	6992097	866 m		35		0	0.1	1.83	11 <5	301 <0.5		<1	0.18	<0.5
2724940	85278 (-)	85278	7-Sep-11	1:58:02PM	7	V	642709	6991947	879 m		2		0	0.1	1.68	11 <5	249 <0.5		<1	0.21	<0.5
2724941	85279 (-)	85279	7-Sep-11	2:11:36PM	7	V	642677	6991790	889 m		1	<0.002		0.1	1.65	8 <5	269	0.5	<1	0.28	<0.5
2724942	85280 (-)	85280	7-Sep-11	2:26:11PM	7	V	642674	6991592	898 m		1	<0.002		0.1	1.72	8 <5	239 <0.5		<1	0.17	<0.5
2724943	85281 (-)	85281	7-Sep-11	2:38:53PM	7	V	642630	6991390	915 m		1	<0.002		0.1	1.01	7 <5	292 <0.5		<1	0.19	<0.5
2724944	85282 (-)	85282	7-Sep-11	2:51:04PM	7	V	642602	6991247	937 m		1	<0.002		0.1	1.24	7 <5	274 <0.5		<1	0.2	<0.5
2724945	85283 (-)	85283	7-Sep-11	3:02:20PM	7	V	642604	6991137	976 m		1	<0.002		0.1	0.73	4 <5	95 <0.5		<1	0.1	<0.5
2724946	85284 (-)	85284	7-Sep-11	3:16:30PM	7	V	642575	6991001	1011 m		1	<0.002		0.1	1.71	9 <5	195 <0.5		<1	0.15	<0.5
2724947	85285 (-)	85285	7-Sep-11	3:33:18PM	7	V	642537	6990838	1034 m		1	<0.002		0.1	1.63	7 <5	182 <0.5		<1	0.16	<0.5
2724948	85286 (-)	85286	7-Sep-11	3:42:10PM	7	V	642488	6990735	1030 m		31		0	0.1	1.73	8 <5	236	0.6	<1	0.17	<0.5
2724949	85287 (-)	85287	7-Sep-11	3:57:10PM	7	V	642426	6990582	1026 m		2		0	0.1	1.42	9 <5	288	0.5	<1	0.2	<0.5
2724950	85288 (-)	85288	7-Sep-11	4:15:32PM	7	V	642502	6990418	1027 m		1	<0.002		0.1	2.23	7 <5	344	0.9	<1	0.64	<0.5
2724951	85289 (-)	85289	7-Sep-11	4:25:58PM	7	V	642560	6990322	1040 m		28		0	0.1	1.41	11 <5	221 <0.5		<1	0.22	<0.5
2724952	85290 (-)	85290	7-Sep-11	4:48:22PM	7	V	642647	6990139	1082 m		1	<0.002		0.1	1.29	10 <5	144 <0.5		<1	0.18	<0.5
2724953	85291 (-)	85291	7-Sep-11	5:00:30PM	7	V	642719	6990015	889 m		9		0	0.1	1.51	10 <5	233 <0.5		<1	0.18	<0.5
2724954	85292 (-)	85292	7-Sep-11	5:10:35PM	7	V	642801	6989834	875 m		3		0	0.1	1.63	7 <5	243 <0.5		<1	0.28	<0.5
2724955	85293 (-)	85293	7-Sep-11	5:20:15PM	7	V	642864	6989759	890 m		1	<0.002		0.1	2.67	6 <5	678	0.6	<1	0.36	<0.5
2724956	85294 (-)	85294	7-Sep-11	5:29:49PM	7	V	642942	6989619	917 m		3		0	0.1	1.69	8 <5	189 <0.5		<1	0.26	<0.5
2724957	85295 (-)	85295	7-Sep-11	5:40:28PM	7	V	642944	6989497	945 m		1	<0.002		0.1	1.51	8 <5	323 <0.5		<1	0.3	<0.5
2724958	85296 (-)	85296	7-Sep-11	5:55:16PM	7	V	642998	6989354	958 m		1	<0.002		0.1	1.66	9 <5	257 <0.5		<1	0.47	<0.5
2724959	85297 (-)	85297	7-Sep-11	6:10:17PM	7	V	643065	6989270	969 m		1	<0.002		0.1	2.17	7 <5	436	0.5	<1	0.82	<0.5
2724960	85298 (-)	85298	7-Sep-11	6:24:22PM	7	V	643179	6989086	969 m		1	<0.002		0.1	1.18	8 <5	171 <0.5		<1	0.39	<0.5
2724961	85299 (-)	85299	7-Sep-11	6:37:41PM	7	V	643266	6988921	960 m		2		0	0.1	1.67	8 <5	222 <0.5		<1	0.6	<0.5
2724962	85300 (-)	85300	7-Sep-11	6:48:33PM	7	V	643346	6988818	965 m		14		0	0.1	1.85	8 <5	221	0.5	<1	0.67	<0.5
2724963	85301 (-)	85301	7-Sep-11	6:56:40PM	7	V	643389	6988716	977 m		1	<0.002		0.1	1.67	8 <5	161 <0.5		<1	0.45	<0.5
2724964	85302 (-)	85302	7-Sep-11	7:05:14PM	7	V	643461	6988609	973 m		1	<0.002		0.1	1.62	8 <5	264 <0.5		<1	0.48	<0.5
2724965	85303 (-)	85303	7-Sep-11	7:15:36PM	7	V	643529	6988503	966 m		1	<0.002		0.1	1.88	8 <5	258 <0.5		<1	0.6	<0.5
2724966	85304 (-)	85304	7-Sep-11	7:24:36PM	7	V	643560	6988415	941 m		1	<0.002		0.1	1.97	8 <5	192 <0.5		<1	0.42	<0.5
2724967	85305 (-)	85305	8-Sep-11	10:56:55AM	7	V	645092	6990060	940 m		1	<0.002		0.1	2.31	12 <5	243	0.5	<1	0.35	<0.5
2724968	85306 (-)	85306	8-Sep-11	11:11:54AM	7	V	645149	6990094	945 m		1	<0.002		0.1	2.13	8 <5	202	0.6	<1	0.3	<0.5
2724969	85307 (-)	85307	8-Sep-11	11:17:36AM	7	V	645179	6990142	942 m		1	<0.002		0.1	2.42	8 <5	225	0.6	<1	0.3	<0.5
2724970	85308 (-)	85308	8-Sep-11	11:25:10AM	7	V	645181	6990213	939 m		1	<0.002		0.1	2.15	8 <5	168 <0.5		<1	0.36	<0.5
2724971	85309 (-)	85309	8-Sep-11	11:32:18AM	7	V	645222	6990261	945 m		1	<0.002		0.1	2.94	6 <5	290	0.7	<1	0.29	<0.5
2724972	85310 (-)	85310	8-Sep-11	11:37:18AM	7	V	645261	6990304	963 m		3		0	0.1	2.11	9 <5	206	0.5	<1	0.18	<0.5
2724973	85311 (-)	85311	8-Sep-11	11:49:06AM	7	V	645311	6990320	963 m		1	<0.002		0.1	2.46	6 <5	197	0.6	<1	0.36	<0.5
2724974	85312 (-)	85312	8-Sep-11	11:57:30AM	7	V	645371	6990338	951 m		1	<0.002		0.1	1.72	9 <5	196 <0.5		<1	0.24	<0.5
2724975	85313 (-)	85313	8-Sep-11	12:04:22PM	7	V	645380	6990400	940 m		11		0	0.1	1.52	9 <5	191 <0.5		<1	0.24	<0.5
2724976	85314 (-)	85314	8-Sep-11	12:12:10PM	7	V	645393	6990458	945 m		1	<0.002		0.1	2.38	7 <5	254	0.5	<1	0.28	<0.5
2724977	85315 (-)	85315	8-Sep-11	12:17:44PM	7	V	645378	6990514	969 m		1	<0.002		0.1	2.58	9 <5	534	0.5	<1	0.28	<0.5
2724978	85316 (-)	85316	8-Sep-11	12:27:41PM	7	V	645424	6990548	987 m		1	<0.002		0.1	2.57	9 <5	279	0.6	<1	0.36	<0.5
2724979	85317 (-)	85317	8-Sep-11	12:41:51PM	7	V	645465	6990583	1005 m		1	<0.002		0.1	2.1	9 <5	199	0.5	<1	0.25	<0.5
2724980	85318 (-)	85318	8-Sep-11	12:48:04PM	7	V	645499	6990629	1010 m		1	<0.002		0.1	1.96	8 <5	341	0.6	<1	0.42	<0.5
2724981	85319 (-)	85319	8-Sep-11	12:53:05PM	7	V	645553	6990658	1026 m		13		0	0.1	2.03	9 <5	199	0.5	<1	0.19	<0.5
2724982	85320 (-)	85320	8-Sep-11	12:58:57PM	7	V	645632	6990703	1053 m		3		0	0.1	1.7	8 <5	261 <0.5		<1	0.35	<0.5
2724983	85321 (-)	85321	8-Sep-11	1:05:30PM	7	V	645710	6990741	974 m		1	<0.002		0.1	1.79	7 <5	150 <0.5		<1	0.71	<0.5

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	Cd_ppm
2724984	85322 (-)	85322	8-Sep-11	1:11:05PM	7	V	645754	6990790	981 m		18		0	0.1	1.49	10 <5	194	0.5 <1		0.3 <0.5	
2724985	85323 (-)	85323	8-Sep-11	1:17:35PM	7	V	645854	6990807	972 m		1 <0.002			0.1	2.21	6 <5	289 <0.5	<1		0.28 <0.5	
2724986	85324 (-)	85324	8-Sep-11	1:23:33PM	7	V	645942	6990811	978 m		1 <0.002			0.1	1.65	10 <5	184 <0.5	<1		0.14 <0.5	
2724987	85325 (-)	85325	8-Sep-11	1:31:22PM	7	V	645999	6990880	974 m		1 <0.002			0.1	2.89	6 <5	171	0.6 <1		0.34 <0.5	
2724988	85326 (-)	85326	8-Sep-11	1:38:49PM	7	V	646042	6990936	967 m		2	0		0.1	2.23	7 <5	242 <0.5	<1		0.53 <0.5	
2724989	85327 (-)	85327	8-Sep-11	1:47:46PM	7	V	646093	6990973	969 m		4	0		0.1	1.78	9 <5	155 <0.5	<1		0.31 <0.5	
2724990	85328 (-)	85328	8-Sep-11	2:00:11PM	7	V	646137	6991042	952 m		1 <0.002			0.3	1.67	7 <5	191 <0.5	<1		0.53 <0.5	
2724991	85329 (-)	85329	8-Sep-11	2:22:54PM	7	V	646192	6991092	948 m		31	0		0.1	2.2	7 <5	231 <0.5	<1		0.67 <0.5	
2724992	85330 (-)	85330	8-Sep-11	2:28:13PM	7	V	646211	6991165	943 m		1 <0.002			0.1	1.66	5 <5	167	0.5 <1		0.59 <0.5	
2724993	85331 (-)	85331	8-Sep-11	2:33:51PM	7	V	646217	6991231	932 m		1 <0.002			0.1	1.4	8 <5	184 <0.5	<1		0.35 <0.5	
2724994	85332 (-)	85332	8-Sep-11	2:38:58PM	7	V	646237	6991289	924 m		5	0		0.2	1.62	11 <5	178 <0.5	<1		0.3 <0.5	
2724995	85333 (-)	85333	8-Sep-11	2:45:47PM	7	V	646257	6991352	911 m		10	0		0.1	1.69	9 <5	205 <0.5	<1		0.48 <0.5	
2724996	85334 (-)	85334	8-Sep-11	2:54:30PM	7	V	646274	6991414	900 m		21	0		0.1	1.49	8 <5	248 <0.5	<1		0.49 <0.5	
2724997	85335 (-)	85335	9-Sep-11	11:23:30AM	7	V	647411	6995814	883 m		1 <0.002			0.1	2.93	11 <5	564	0.6 <1		0.64 <0.5	
2724998	85336 (-)	85336	9-Sep-11	11:39:43AM	7	V	647371	6995721	865 m		1 <0.002			0.1	1.85	13 <5	260 <0.5	<1		0.38 <0.5	
2724999	85337 (-)	85337	9-Sep-11	11:45:18AM	7	V	647320	6995629	860 m		4	0		0.1	1.58	9 <5	788	0.5 <1		0.33 <0.5	
2725000	85338 (-)	85338	9-Sep-11	11:51:10AM	7	V	647284	6995545	847 m		2	0		0.1	2.35	9 <5	249	0.6 <1		0.24 <0.5	
2725001	85339 (-)	85339	9-Sep-11	11:57:43AM	7	V	647256	6995447	836 m		1 <0.002			0.1	2.15	8 <5	702	0.6 <1		0.69 <0.5	
2725002	85340 (-)	85340	9-Sep-11	12:09:41PM	7	V	647242	6995341	823 m		1 <0.002			0.1	2.09	9 <5	335 <0.5	<1		0.19 <0.5	
2725003	85341 (-)	85341	9-Sep-11	12:15:27PM	7	V	647218	6995238	813 m		24	0		0.1	3.15	8 <5	1260	0.6 <1		0.89 <0.5	
2725004	85342 (-)	85342	9-Sep-11	12:24:06PM	7	V	647195	6995147	792 m		1 <0.002			0.1	2.24	11 <5	2240 <0.5	<1		0.87 <0.5	
2725005	85343 (-)	85343	9-Sep-11	12:31:35PM	7	V	647161	6995034	772 m		1 <0.002			0.1	1.37	12 <5	840	0.6 <1		2.62 <0.5	
2725006	85344 (-)	85344	9-Sep-11	12:41:36PM	7	V	647136	6994937	746 m		1 <0.002			0.1	1.75	8 <5	514	0.5 <1		6.1 <0.5	
2725007	85345 (-)	85345	9-Sep-11	12:58:48PM	7	V	647103	6994835	730 m		1 <0.002			0.1	1.64	11 <5	284 <0.5	<1		0.59 <0.5	
2725008	85346 (-)	85346	9-Sep-11	1:16:52PM	7	V	647077	6994727	725 m		1 <0.002			0.1	1.5	8 <5	361 <0.5	<1		0.34 <0.5	
2725009	85347 (-)	85347	9-Sep-11	1:24:08PM	7	V	647084	6994629	714 m		1 <0.002			0.1	2.04	6 <5	454 <0.5	<1		1.11 <0.5	
2725010	85348 (-)	85348	9-Sep-11	1:29:56PM	7	V	647105	6994536	703 m		1 <0.002			0.1	2.14	6 <5	387 <0.5	<1		0.52 <0.5	
2725011	85349 (-)	85349	9-Sep-11	1:36:10PM	7	V	647157	6994440	689 m		1 <0.002			0.1	2.18	5 <5	1010 <0.5	<1		1.16 <0.5	
2725012	85350 (-)	85350	9-Sep-11	1:46:28PM	7	V	647215	6994390	666 m		35	0		0.1	2.57	7 <5	566	0.6 <1		1.45 <0.5	
2725013	85351 (-)	85351	9-Sep-11	1:56:05PM	7	V	647288	6994315	789 m		1 <0.002			0.1	1.94	8 <5	387 <0.5	<1		0.2 <0.5	
2725014	85352 (-)	85352	9-Sep-11	2:03:34PM	7	V	647353	6994264	781 m		1 <0.002			0.1	2.18	8 <5	443 <0.5	<1		0.5 <0.5	
2725015	85353 (-)	85353	9-Sep-11	2:55:23PM	7	V	647383	6994213	775 m		45	0		0.1	2.14	9 <5	537 <0.5	<1		0.31 <0.5	
2725016	85354 (-)	85354	9-Sep-11	3:02:32PM	7	V	647414	6994161	794 m		1 <0.002			0.1	1.73	7 <5	675	0.6 <1		0.32 <0.5	
2725017	85355 (-)	85355	9-Sep-11	3:10:59PM	7	V	647447	6994093	796 m		1 <0.002			0.1	2.65	6 <5	624 <0.5	<1		1.19 <0.5	
2725018	85356 (-)	85356	9-Sep-11	3:17:12PM	7	V	647500	6994048	801 m		8	0		0.1	2.94	11 <5	399	0.6 <1		0.9 <0.5	
2725019	85357 (-)	85357	9-Sep-11	3:24:00PM	7	V	647549	6993969	808 m		1 <0.002			0.1	2.15	6 <5	520 <0.5	<1		1.14 <0.5	
2725020	85358 (-)	85358	9-Sep-11	3:30:39PM	7	V	647578	6993914	828 m		1 <0.002			0.1	1.87	8 <5	285 <0.5	<1		0.2 <0.5	
2725021	85359 (-)	85359	9-Sep-11	3:48:00PM	7	V	647608	6993837	842 m		2	0		0.1	1.55	8 <5	291 <0.5	<1		0.42 <0.5	
2725022	85360 (-)	85360	10-Sep-11	11:27:10	7	V	650748	6992518	863 m		1 <0.002			0.1	2.27	8 <5	378 <0.5	<1		0.47 <0.5	
2725023	85361 (-)	85361	10-Sep-11	11:31:15	7	V	650750	6992424	883 m		1 <0.002			0.1	2.56	7 <5	767	0.7 <1		0.79 <0.5	
2725024	85362 (-)	85362	10-Sep-11	11:36:45	7	V	650772	6992348	900 m		1 <0.002			0.1	2.89	7 <5	435	0.6 <1		1.16 <0.5	
2725025	85363 (-)	85363	10-Sep-11	11:40:45	7	V	650776	6992275	894 m		1 <0.002			0.1	2.95	4 <5	608 <0.5	<1		0.92 <0.5	
2725026	85364 (-)	85364	10-Sep-11	11:45:46	7	V	650790	6992200	906 m		1 <0.002			0.1	2.5	9 <5	289	0.9 <1		1.02 <0.5	
2725027	85365 (-)	85365	10-Sep-11	11:51:14	7	V	650796	6992123	911 m		23	0		0.1	2.36	5 <5	302	0.8 <1		1.02 <0.5	
2725028	85366 (-)	85366	10-Sep-11	11:55:53	7	V	650809	6992051	915 m		1 <0.002			0.1	2.91	9 <5	642	0.5 <1		0.79 <0.5	
2725029	85367 (-)	85367	10-Sep-11	12:01:30	7	V	650807	6991974	932 m		1 <0.002			0.1	1.75	8 <5	246 <0.5	<1		0.64 <0.5	

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	Cd_ppm
2725030	85368 (-)	85368	10-Sep-11	12:07:35	7	V	650814	6991903	931 m		7	0	0.1	1.66	10 <5		347 <0.5	<1		0.6 <0.5	
2725031	85369 (-)	85369	10-Sep-11	12:11:58	7	V	650805	6991825	926 m		16	0	0.1	1.4	10 <5		312 <0.5	<1		0.59 <0.5	
2725032	85370 (-)	85370	10-Sep-11	12:20:57	7	V	650772	6991775	919 m		4	0	0.1	3.11	7 <5		235	1.1 <1		1.42 <0.5	
2725033	85371 (-)	85371	10-Sep-11	12:28:07	7	V	650734	6991712	910 m		1 <0.002		0.1	1.4	7 <5		297	0.6 <1		0.63 <0.5	
2725034	85372 (-)	85372	10-Sep-11	12:30:15	7	V	650674	6991666	900 m		1 <0.002		0.1	1.67	9 <5		348	0.6 <1		0.67 <0.5	
2725035	85373 (-)	85373	10-Sep-11	12:39:07	7	V	650620	6991604	892 m		7	0	0.1	1.48	10 <5		434	0.5 <1		0.86 <0.5	
2725036	85374 (-)	85374	10-Sep-11	12:45:06	7	V	650567	6991563	889 m		3	0	0.1	1.36	10 <5		307 <0.5	<1		0.64 <0.5	
2725037	85375 (-)	85375	10-Sep-11		7	V	650509	6991510	887 m		4	0	0.1	1.52	10 <5		369 <0.5	<1		0.68 <0.5	
2725038	85376 (-)	85376	10-Sep-11	12:53:05	7	V	650450	6991457	886 m		4	0	0.1	1.57	10 <5		421 <0.5	<1		0.69 <0.5	
2725039	85377 (-)	85377	10-Sep-11	13:00:25	7	V	650410	6991402	724 m		1 <0.002		0.1	1.62	9 <5		361	0.7 <1		0.65 <0.5	
2725040	85378 (-)	85378	10-Sep-11	13:05:50	7	V	650370	6991331	730 m		4	0	0.1	1.68	10 <5		384	0.7 <1		0.46 <0.5	
2725041	85379 (-)	85379	10-Sep-11	13:08:11	7	V	650318	6991269	736 m		13	0	0.1	1.9	9 <5		278	0.6 <1		0.6 <0.5	
2725042	85380 (-)	85380	10-Sep-11	14:01:57	7	V	650238	6991244	740 m		1 <0.002		0.1	1.74	10 <5		344 <0.5	<1		0.68 <0.5	
2725043	85381 (-)	85381	10-Sep-11	14:08:10	7	V	650165	6991211	741 m		3	0	0.1	1.57	10 <5		386 <0.5	<1		0.9 <0.5	
2725044	85382 (-)	85382	10-Sep-11	14:13:11	7	V	650098	6991164	742 m		5	0	0.1	1.27	9 <5		328 <0.5	<1		0.61 <0.5	
2725045	85383 (-)	85383	10-Sep-11	14:22:12	7	V	650041	6991111	746 m		10	0	0.1	1.34	9 <5		307 <0.5	<1		0.67 <0.5	
2725046	85384 (-)	85384	10-Sep-11	14:28:43	7	V	649977	6991065	748 m		4	0	0.1	1.32	9 <5		372 <0.5	<1		0.61 <0.5	
2725047	85385 (-)	85385	10-Sep-11	14:31:30	7	V	649908	6991030	753 m		2	0	0.1	1.37	10 <5		278 <0.5	<1		1.09 <0.5	
2725048	85386 (-)	85386	10-Sep-11	14:39:21	7	V	649843	6990996	757 m		1 <0.002		0.1	1.22	8 <5		257 <0.5	<1		0.54 <0.5	
2725049	85387 (-)	85387	10-Sep-11	14:42:09	7	V	649786	6990951	757 m		11	0	0.1	1.14	10 <5		266 <0.5	<1		0.6 <0.5	
2725050	85388 (-)	85388	10-Sep-11	14:49:39	7	V	649726	6990927	757 m		1 <0.002		0.1	1.02	7 <5		223 <0.5	<1		0.53 <0.5	
2725051	85389 (-)	85389	10-Sep-11	14:52:03	7	V	649703	6990930	754 m		3	0	0.1	1.27	8 <5		292 <0.5	<1		0.65 <0.5	
2725052	85390 (-)	85390	10-Sep-11	14:59:36	7	V	649641	6990887	749 m		3	0	0.1	1.37	9 <5		308 <0.5	<1		0.65 <0.5	
2725053	85391 (-)	85391	10-Sep-11	15:04:55	7	V	649597	6990819	749 m		15	0	0.1	1.38	10 <5		301 <0.5	<1		0.5 <0.5	
2725054	85392 (-)	85392	10-Sep-11	15:10:48	7	V	649533	6990763	754 m		1 <0.002		0.1	1.58	4 <5		292 <0.5	<1		1.08 <0.5	
2725055	85393 (-)	85393	10-Sep-11	15:18:20	7	V	649467	6990718	756 m		1 <0.002		0.1	1.99	8 <5		360 <0.5	<1		0.61 <0.5	
2725056	85394 (-)	85394	10-Sep-11	15:23:50	7	V	649413	6990663	761 m		1 <0.002		0.1	2.21	6 <5		309	0.5 <1		1.14 <0.5	
2725223	86439 (-)	86439	9-Sep-11	15:55:12	7	V	649047	6992630	755 m		7		0.1	1.54	6 <5		248	0.5 <1		0.54 <0.5	
2725224	86440 (-)	86440	9-Sep-11	16:09:09	7	V	648851	6992655	776 m		19		0.1	3.17	6 <5		713	0.8 <1		0.79 <0.5	
2725225	86441 (-)	86441	9-Sep-11	16:23:57	7	V	648456	6992590	798 m		1		0.1	2.79	7 <5		233	0.6 <1		0.57 <0.5	
2725226	86442 (-)	86442	9-Sep-11	16:31:32	7	V	648345	6992735	825 m		1		0.1	2.76	7 <5		391	0.8 <1		1.01 <0.5	
2725227	86443 (-)	86443	10-Sep-11	12:15:33	7	V	646134	6992433	833 m		10		0.1	1.08	10 <5		273 <0.5	<1		1.12 <0.5	
2725228	86444 (-)	86444	10-Sep-11	12:32:27	7	V	646377	6992565			3		0.1	1.86	8 <5		265	0.8 <1		0.99 <0.5	
2725229	86445 (-)	86445	10-Sep-11	12:49:04	7	V	646515	6992503	853 m		5		0.1	2.19	10 <5		384	0.9 <1		0.96 <0.5	
2725230	86446 (-)	86446	10-Sep-11	12:57:15	7	V	646654	6992442	859 m		1		0.1	1.66	9 <5		255	0.5 <1		0.91 <0.5	
2725231	86447 (-)	86447	10-Sep-11	13:06:59	7	V	646801	6992417	874 m		2		0.1	2.17	5 <5		172 <0.5	<1		1.15 <0.5	
2725232	86448 (-)	86448	10-Sep-11	13:17:14	7	V	646948	6992361	874 m		1		0.1	1.38	11 <5		280	0.6 <1		0.58 <0.5	
2725233	86449 (-)	86449	10-Sep-11	13:32:23	7	V	647053	6992185	868 m		22		0.1	2.33	11 <5		351	0.8 <1		1.02 <0.5	
2725234	86450 (-)	86450	10-Sep-11	13:44:44	7	V	647241	6992115	882 m		5		0.1	2.49	9 <5		408	0.7 <1		1.11 <0.5	
2725235	86451 (-)	86451	10-Sep-11	13:57:56	7	V	647439	6992140	895 m		10		0.1	3.33	6 <5		711	0.9 <1		1.19 <0.5	
2725236	86452 (-)	86452	10-Sep-11	14:10:24	7	V	647613	6992239	897 m		3		0.1	1.92	9 <5		264	0.6 <1		0.68 <0.5	
2725237	86453 (-)	86453	10-Sep-11	14:21:20	7	V	647745	6992389	904 m		4		0.1	2.43	9 <5		378	0.7 <1		1.1 <0.5	
2725238	86454 (-)	86454	10-Sep-11	14:39:31	7	V	647809	6992585	893 m		1		0.1	3.3	8 <5		611	1 <1		1.42 <0.5	
2725239	86455 (-)	86455	10-Sep-11	14:52:07	7	V	647918	6992728	804 m		8		0.1	2.57	7 <5		238	0.9 <1		1.28 <0.5	

Sample_Id	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	S_per
2720322	18	2.6	14.3	10	2.21 <5		<1	<1	0.09	8	6	0.41	181	1.5	<0.01	4.2	452	6.7	22	0.008
2720323	12	8.8	18.4	149	3.68 <5		<1	<1	0.05	7	7	0.69	391	0.7	0.02	11.6	1440	3.7	<10	0.013
2720324	16	8.4	36.2	66	3.99 <5		<1	<1	0.12	7	18	0.89	480	1.8	0.01	18.3	621	10.8	28	0.013
2720325	36	8.4	18.2	13	3.6		5 <1	<1	0.05	18	12	0.87	506	0.5	0.01	9.4	733	6.8	11	0.009
2720326	15	6.7	15.1	14	2.72 <5		<1	<1	0.25	6	9	0.57	502	0.7	0.01	7.9	1300	5.6	39	0.011
2720327	16	5.4	13.6	6	4.24 <5		<1	<1	0.42	5	16	0.98	732	1.8	0.02	7.5	1410	8.2	79	0.014
2720328	45	6.5	15.5	16	4.28		5 <1	<1	0.3	22	12	0.96	821	1.1	0.02	7.9	4140	5.2	63	0.018
2720329	36	6.4	25.3	15	3.36 <5		<1	<1	0.19	15	12	0.69	434	1.2	0.02	12.3	706	8.4	31	0.009
2720330	17	6.9	27.6	11	3.36 <5		<1	<1	0.14	8	14	0.71	349	2.4	0.01	13.9	417	8.7	28	0.008
2720331	25	6.3	25.1	21	2.83 <5		<1	<1	0.06	11	12	0.58	341	1	0.01	16.7	851	8.4	20	0.021
2720332	29	5.3	16.1	12	2.86		5 <1	<1	0.1	17	10	0.63	396	1	0.01	7.6	923	6.7	24	0.018
2720333	21	5.8	31.7	45	2.68 <5		<1		2	0.15	10	0.7	303	1.1	0.01	16.5	981	6.6	35	0.015
2720334	23	16	43	68	3.71		6 <1	<1		0.85	11	1.53	695	0.7	0.02	28.7	1220	7.1	191	0.011
2720335	15	8.1	46.4	32	3.3 <5		<1	<1	0.14	7	13	0.77	411	1.7	0.01	26.4	1050	9	34	0.011
2720336	25	4	15.7	8	2.04		6 <1		1	0.12	12	0.46	389	1.3	0.02	4.1	347	8.2	38	0.011
2720337	41	7.3	33.2	30	2.78 <5		<1	<1	0.07	20	13	0.69	431	1.5	0.02	22.6	586	7.8	21	0.01
2720338	21	6.5	24.3	15	3.14 <5		<1	<1	0.07	10	17	0.65	302	0.9	0.01	12.2	532	8.2	21	0.009
2720339	25	6.8	35.1	18	3.9 <5		<1	<1	0.08	10	14	0.7	472	1.3	<0.01	19.7	466	12	25	0.009
2720340	30	14.2	17.7	9	5.09		9 <1		1	0.07	7	0.97	594	1.6	<0.01	9.9	1390	11.1	21	0.012
2720341	20	8.1	28.9	42	3.24 <5		<1	<1	0.24	10	15	1	393	1.3	0.01	18.5	370	8.8	45	0.008
2720342	19	7.2	35.6	15	3.48 <5		<1	<1	0.06	8	13	0.59	395	1.3	0.02	17.8	400	10.8	19	0.01
2720343	21	7.7	36.5	16	3.38 <5		<1	<1	0.07	9	13	0.61	440	1.5	<0.01	22.1	481	10.9	18	0.008
2720344	27	10.8	11.6	74	4.47		5 <1	<1	0.61	10	13	1.2	1030	0.9	0.03	6.8	2520	6	94	0.019
2720345	44	12.3	10.7	13	4.42		8 <1	<1	1.18	24	17	1.43	1080	<0.5	0.02	11.3	3210	5.5	275	0.015
2720346	36	5.3	9.2	7	3.76		5 <1	<1	0.58	16	18	1.04	750	0.9	0.04	5.2	3050	5.1	77	0.018
2720347	35	6.8	13.9	15	3.81		5 <1	<1	0.44	15	15	1.1	793	1.2	0.04	11.7	1550	5.8	80	0.014
2720348	49	6.4	5.9	6	3.35		5 <1	<1	0.64	21	15	1.01	894	1.1	0.03	4.4	2430	3.9	115	0.013
2720349	56	8	6.2	10	3.74		7 <1	<1	0.48	25	15	1.04	1090	1	0.02	6.5	1810	4.8	106	0.013
2720350	27	6.8	19.5	15	2.33 <5		<1	<1	0.1	12	11	0.55	812	1.8	0.02	13.5	759	5.9	22	0.04
2720351	32	4.8	8.2	8	2.75 <5		<1	<1	0.48	14	10	0.76	506	1.3	0.03	6.2	1210	4.7	98	0.01
2720352	41	6.6	8.5	8	3.76		6 <1	<1	0.55	19	16	1.07	817	1.6	0.04	5.9	1750	5.7	98	0.016
2720353	19	7.4	10	10	4.82		7 <1	<1	0.19	6	17	1.31	908	1.3	0.09	5.4	2580	8.2	26	0.025
2720354	38	6.3	25.8	27	3.12 <5		<1	<1	0.17	18	11	0.74	385	1.1	0.01	18.4	784	6.9	27	0.01
2720355	21	6.8	13.5	8	3.52		5 <1	<1	0.28	10	12	0.91	671	1.3	0.03	8.3	964	8.8	48	0.013
2720356	34	7	11.1	9	3.92		6 <1		2	0.72	15	1.21	932	1	0.02	6.4	2680	5.6	125	0.015
2720357	13	12.7	14.4	186	3.58 <5		<1	<1	0.44	6	11	0.98	638	4.6	0.04	9.2	2680	7.2	43	0.019
2720358	33	10.7	29.3	950	7.44		7 <1		3	1.4	12	1.48	400	13.9	0.04	11.6	1850	11.4	177	1.12
2720359	20	7.1	32.6	35	3.3 <5		<1	<1	0.07	9	13	0.65	291	2.7	<0.01	16.3	243	10.8	19	0.01
2720360	27	9.5	23.1	68	3.74 <5		<1	<1	0.11	12	9	0.71	508	2.2	0.02	17.8	1020	6.6	19	0.03
2720361	19	6.3	21.2	62	2.65 <5		<1	<1	0.12	8	10	0.72	349	1.8	0.02	12.3	775	7.4	23	0.03
2720362	23	5.7	21.7	27	2.65 <5		<1	<1	0.06	11	11	0.65	318	0.6	0.02	13.2	782	7.4	14	0.021
2720363	31	5.7	23.5	16	2.87 <5		<1	<1	0.14	15	14	0.71	353	1.4	0.02	13.8	852	8.3	31	0.023
2720364	32	6.5	26.2	20	2.44 <5		<1	<1	0.07	15	12	0.58	404	1.2	0.02	17.5	716	7.8	23	0.02
2720365	24	5.9	23.4	22	2.25 <5		<1	<1	0.05	11	10	0.49	295	1.3	0.01	17.6	730	6.6	15	0.017
2720366	23	4.2	16.8	12	1.78 <5		<1	<1	0.08	11	9	0.54	226	<0.5	0.02	10.7	654	5.7	17	0.021
2720367	27	5.7	23.6	19	2.33 <5		<1	<1	0.07	12	11	0.54	258	1.7	0.02	13.9	734	7.7	19	0.026

Sample_Id	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	S_per
2720368	24	6.4	28.3	39	2.49 <5	<1	<1		0.07	11	12	0.63	385	1.6	0.02	22.8	700	7.5	19	0.024
2720369	21	5.7	23.8	12	3.05 <5	<1	<1		0.13	9	14	0.61	675	2.2 <0.01		14.4	436	9.9	36	0.012
2720370	28	7.4	17.6	51	3.73 <5	<1		2	0.18	11	5	0.38	327	1.9 <0.01		9.5	257	6.8	48	0.011
2720371	37	7.2	30.7	22	3.06 <5	<1	<1		0.11	17	11	0.8	310	1.4 <0.01		19.6	302	9	27	0.007
2720372	39	8.4	15.5	14	5.53	10 <1		2	0.2	18	20	1.56	1010	1.1	0.01	9.4	3550	7.6	27	0.019
2720373	30	8	23.4	16	3.34 <5	<1	<1		0.34	15	11	1.12	449	1.2	0.02	16.2	1390	5.8	50	0.015
2720374	36	7	29.4	22	2.95 <5	<1	<1		0.07	16	10	0.63	299	1.2	0.02	18.4	625	8.3	16	0.01
2720375	39	7.6	27.9	14	3.27 <5	<1	<1		0.19	17	11	0.81	413	1.4	0.02	15.5	910	8.7	31	0.01
2720376	15	9.6	9.8	4	5.37	9 <1	<1		0.11	6	11	1.25	887	1.3	0.06	2.8	2390	6.8	22	0.021
2720377	15	5.3	16.3	6	3.18	6 <1		2	0.4	6	10	0.88	523	0.9	0.01	8.7	1450	7.9	74	0.015
2720378	14	12.2	17.9	7	4.12	7 <1		1	0.45	6	17	1.28	829	1.3	0.02	12.5	1230	9.4	83	0.014
2720379	32	6.7	29.3	21	3.08 <5	<1	<1		0.12	15	12	0.71	343	1	0.01	17.2	744	8	24	0.009
2720380	24	10.5	15.5	8	3.53	6 <1		3	0.6	10	10	1.14	698	1.5	0.04	9.4	1580	7.7	94	0.015
2720381	20	6.9	29.2	14	3.3 <5	<1	<1		0.08	8	14	0.68	333	1.6 <0.01		18.5	578	10.5	23	0.011
2720382	20	6.5	27.8	15	2.83 <5	<1	<1		0.08	9	11	0.56	366	1.5	0.01	18	692	8.6	24	0.012
2720383	24	5.9	18.7	12	3.09	5 <1	<1		0.26	13	11	0.87	479	0.6	0.01	11.9	721	7.3	44	0.009
2720384	25	7.1	22.6	14	3.91	6 <1	<1		0.34	11	15	1.05	651	0.9	0.02	15	1580	9.3	59	0.013
2720385	33	12.2	23.3	24	3.87	6 <1	<1		0.59	16	14	1.15	789	1	0.02	19.8	1350	8.1	118	0.011
2720386	44	6.4	14.7	13	3.44	7 <1	<1		0.45	19	12	1.01	729	1.1	0.04	11.4	2840	8.2	84	0.018
2720387	45	6.5	15.8	12	3.33 <5	<1	<1		0.44	21	10	0.97	642	1	0.04	9.6	2510	5.9	71	0.015
2720388	31	8.1	13.8	10	3.69	7 <1	<1		0.58	17	11	1.14	863 <0.5		0.03	7.6	2900	6.6	90	0.015
2720389	37	6.3	29.6	68	3.26 <5	<1	<1		0.31	17	11	0.98	668	1.9 <0.01		18.1	734	8.2	73	0.011
2720390	16	13.2	26.3	45	3.55 <5	<1	<1		0.52	7	12	1.36	869	1.2	0.02	16	1180	8.9	124	0.011
2720391	21	10.9	23.8	40	3.53	5 <1	<1		0.32	9	10	1.19	571	0.8	0.03	15	845	9	65	0.013
2720392	20	7	33.4	20	2.79 <5	<1	<1		0.06	10	9	0.56	387	1.1	0.01	21.2	342	9.3	18	0.008
2720393	38	9.8	27.7	22	4.25	6 <1	<1		0.04	19	12	1.03	633	0.8	0.01	16.4	810	8.2	14	0.01
2720394	21	7.4	21.3	10	2.76 <5	<1		2	0.19	8	12	0.78	452	0.7	0.03	13.3	1220	8.3	33	0.01
2720395	20	6.5	22.8	9	3.29	5 <1	<1		0.07	9	12	0.74	488	1.5 <0.01		13.3	607	11	21	0.009
2720396	31	6.8	20.5	15	3.12 <5	<1	<1		0.4	14	13	1.13	536	0.9	0.01	13.6	512	6.7	66	0.008
2720397	23	7.5	17.7	6	2.97 <5	<1	<1		0.6	11	12	1.02	556	0.9	0.02	12.1	1490	5.1	111	0.01
2720398	28	6.8	21.8	11	3.11 <5	<1	<1		0.37	16	12	0.89	507	0.9	0.03	12.7	1280	7.4	82	0.011
2720399	31	6.6	17.3	5	3.5 <5	<1	<1		0.81	17	11	1.28	656 <0.5		0.03	9.3	3060	5.9	143	0.017
2720400	17	6.7	20.5	9	2.57 <5	<1	<1		0.29	6	8	0.59	413	0.7	0.03	15.3	1040	6.3	52	0.012
2720401	18	4.3	24.6	13	2.77 <5	<1	<1		0.08	9	11	0.39	196	1 <0.01		13.5	286	13.3	17	0.013
2720402	22	5.9	23.8	17	2.26 <5	<1	<1		0.04	10	7	0.41	307	1.2	0.01	14.2	143	8.8 <10		0.007
2720403	26	5.3	21.9	12	2.43 <5	<1	<1		0.05	16	12	0.52	298	1.5	0.01	11.2	488	6.8	15	0.006
2720404	15	7.8	31.4	11	3.3 <5	<1		1	0.11	7	16	0.58	412	1.5 <0.01		14.1	380	9.8	37	0.008
2720405	32	7.8	25.4	28	3.24 <5	<1	<1		0.13	15	14	0.68	460	1	0.02	20.3	449	9.4	39	0.01
2720406	14	7.4	13	10	3.89 <5	<1		3	0.33	7	15	0.9	595	0.7	0.01	7.4	1010	6.8	71	0.009
2720407	22	7.4	25.7	14	2.96 <5	<1	<1		0.14	10	12	0.69	396	1.1	0.01	15.9	480	8.8	34	0.008
2720408	36	6.7	26.9	17	3.67 <5	<1	<1		0.05	16	13	0.75	469	0.8	0.01	14	467	9.7	17	0.007
2720409	19	6.7	21.1	12	2.77 <5	<1	<1		0.26	9	14	0.74	441 <0.5		0.02	13.1	619	7.2	60	0.008
2720410	18	5.5	17.8	9	3.04 <5	<1		1	0.23	10	18	0.73	428	0.9	0.02	11.4	549	6.8	51	0.009
2720411	15	4.6	7.1	3	2.99 <5	<1	<1		0.55	14	13	0.88	570	1.2	0.02	2.7	1160	6.1	120	0.01
2720412	23	5.3	22.1	8	2.57 <5	<1	<1		0.13	11	15	0.62	289	0.9	0.01	13	446	7.9	31	0.007
2720413	18	6.2	25.3	13	3.06 <5	<1	<1		0.2	10	13	0.65	402	1.4	0.02	11.8	424	8.9	42	0.007

Sample_Id	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	S_per	
2720414	17	4.6	17.6	12	3.22 <5		<1	<1		0.31	9	14	0.75	470	1.9	0.01	8.6	652	8.3	58	0.009
2720415	20	6.2	22	13	2.97 <5		<1	<1		0.18	9	15	0.78	444	1.4	0.01	12.5	700	7.8	41	0.009
2720416	20	6.2	21.8	10	2.76 <5		<1	<1		0.18	8	13	0.8	386	1.6	0.01	13.2	924	7.2	40	0.008
2720417	19	8.5	18.8	7	2.58 <5		<1	<1		0.3	8	12	0.68	513	0.9	0.02	12.6	1370	6.3	55	0.011
2720418	21	13.5	17.5	13	4.84 <5		<1	<1		0.69	9	15	1.09	768	1.3 <0.01		13.9	962	9.2	188	0.015
2720419	41	6.6	29.4	21	2.79 <5		<1	<1		0.15	20	11	0.71	323	1.7	0.01	17.5	156	9.9	39	0.007
2720420	57	5.7	14	9	4.33 <5		<1		2	0.91	9	10	1.01	524	1.6 <0.01		8.2	1380	7.1	165	0.014
2720421	19	6.5	23.2	22	4.16 <5		<1		2	0.43	7	12	0.82	484	2.2 <0.01		13.9	366	10.4	85	0.008
2720422	22	12	8.8	70	4.53		5 <1	<1		1.06	13	16	1.36	424	0.9	0.02	5.5	2730	6.9	195	0.015
2720423	24	5.3	25.5	13	2.92 <5		<1	<1		0.12	9	10	0.49	303	1.4 <0.01		14.2	270	8	32	0.008
2720424	17	7	23.5	14	3.6 <5		<1	<1		0.12	8	9	0.34	233	3.5 <0.01		11.7	312	7.5	33	0.01
2720425	21	7.5	12.7	10	3.47 <5		<1	<1		0.13	17	4	0.14	606	1.7 <0.01		11.3	733	5.1	18	0.018
2720426	43	5.6	17.2	11	3.55 <5		<1	<1		0.3	10	8	0.55	521	1.3 <0.01		10.7	556	8.2	59	0.01
2720427	71	9.4	37.5	34	3.55		5 <1	<1		0.35	38	13	0.7	398	2 <0.01		28.9	274	10.4	88	0.009
2720428	24	5.7	30.7	16	3.64 <5		<1	<1		0.18	10	15	0.55	282	2.4 <0.01		21.2	524	11.5	54	0.013
2720429	28	6.3	11.1	15	3.99 <5		<1	<1		0.21	17	11	0.73	537	2.3 <0.01		7.7	137	7.1	28	0.007
2720430	22	5.4	21.3	40	3.57 <5		<1		1	0.44	9	12	0.7	430	2 <0.01		16.6	197	9.5	96	0.015
2720431	27	8.3	30	27	3.9 <5		<1	<1		0.43	13	13	1.04	476	1.3 <0.01		19.1	345	8.1	86	0.008
2720432	24	5.7	28.5	12	3.18 <5		<1	<1		0.1	13	14	0.53	427	2.4 <0.01		16.4	381	9.3	27	0.009
2720433	26	7.5	38.4	21	3.54 <5		<1	<1		0.12	11	14	0.81	503	2.1	0.01	23	308	10.3	33	0.009
2720434	38	9.1	14.6	10	4.08		5 <1	<1		0.44	9	11	0.68	653	1.7 <0.01		8.4	1390	6.8	103	0.013
2720435	37	4.7	19.3	20	3.45 <5		<1	<1		0.12	8	11	0.36	524	2 <0.01		10.7	517	8.3	31	0.013
2720436	66	6.5	16.7	123	5.75 <5		<1		1	0.4	15	17	0.75	1010	5.5 <0.01		10.5	1130	8.9	73	0.017
2720437	23	7.2	28.9	28	3.43 <5		<1	<1		0.1	8	13	0.56	526	1.1 <0.01		19.2	332	10.3	31	0.011
2720438	35	7.4	34.3	40	3.05 <5		<1	<1		0.05	14	12	0.56	386	1.8 <0.01		20	170	10.7	17	0.005
2720439	5	16.2	69.1	27	3.38 <5		<1	<1		0.3	2	14	1.63	597	1.3	0.02	32	344	12.9	68	0.008
2720440	51	5.5	29.8	58	5.87		10 <1		1	1.28	8	23	2.69	1330	2.4 <0.01		9.4	566	10.3	234	0.008
2720441	53	11.9	21.3	46	4.52		5 <1	<1		0.48	27	16	1.24	677	0.8	0.01	17.1	208	10.1	105	0.007
2720442	18	6.2	35.5	18	3.25 <5		<1		2	0.07	8	14	0.49	265	1.8 <0.01		14	366	11.7	27	0.013
2720443	10	12.9	17.5	15	4.42		6 <1	<1		0.52	3	15	1.4	550	2.1	0.04	9.3	781	8.2	87	0.009
2720444	21	6.8	36.5	33	3.11 <5		<1	<1		0.06	9	13	0.63	404	1.1 <0.01		20.9	260	11	24	0.008
2720445	20	17.5	9.2	13	3.95		10 <1		1	1	8	15	2.07	989	0.9 <0.01		9.2	1500	7.1	176	0.007
2720446	5	9.9	111	8	1.32 <5		<1		1	0.2	3	13	1.62	236 <0.5		0.03	60.7	390	3.7	25	<0.005
2720447	94	14.2	22.4	43	4.61		8 <1	<1		0.55	35	14	1.55	1130	0.9	0.01	14.7	2530	6.9	109	0.013
2720448	27	6	20.7	48	3.51		6 <1	<1		0.32	12	12	0.67	955	1.5 <0.01		10.2	471	8.4	82	0.011
2720449	8	16.2	21.5	16	4.73		10 <1		1	1.5	2	13	2.72	1300	1.1 <0.01		9.6	584	7.5	280	0.005
2720450	16	16.4	18.7	16	3.16		7 <1		6	0.68	7	13	1.99	826	0.9 <0.01		9.6	979	8	88	0.008
2720451	32	15.5	11.9	20	5.41		8 <1		2	0.68	11	24	2.26	1180	1.2	0.01	5.3	1320	6.7	92	0.011
2720452	24	16.6	7.7	17	4.79		7 <1		2	0.99	11	16	2.18	635 <0.5		0.02	6.1	1210	5.2	149	0.009
2720453	14	6.5	23.8	22	3.55 <5		<1	<1		0.08	6	10	0.46	885	2.2 <0.01		12.4	621	8.6	28	0.02
2720454	76	11.3	13.9	330	4.72		6 <1	<1		1.08	33	8	1.41	772	1.1 <0.01		5.5	595	9.2	139	0.014
2720455	41	13	27.3	13	6.88		11 <1		4	1.25	17	27	3.01	1210	1	0.02	9	989	8	225	0.015
2720456	28	7.4	35.1	30	2.99 <5		<1	<1		0.04	15	13	0.83	410	1.6 <0.01		24.8	446	14.5	13	0.018
2720457	27	13.2	22.3	95	3.72 <5		<1	<1		0.3	13	14	1.17	458	1.2	0.01	16.2	449	8	52	0.01
2720458	14	18.7	43.8	124	4.17 <5		<1		1	0.33	6	17	0.99	398	1.8	0.04	28.6	711	5.9	47	0.009
2720459	26	12.4	28.6	93	4.6		6 <1		2	0.52	10	16	1.1	477	1.4 <0.01		19.8	703	9.4	76	0.012

Sample_Id	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	S_per
2720460	28	6.5	33.1	58	3.27 <5		<1	<1	0.08	13	12	0.71	407	2.3	0.02	23.1	484	7.5	16	0.009
2720461	36	5.5	30.4	25	2.52 <5		<1	2	0.04	17	12	0.55	259	1.1	0.01	16.7	190	8.5	14	0.006
2720462	12	17.4	38.4	70	3.86 <5		<1	<1	0.53	5	13	1.37	374	2.8 <0.01		40.9	348	7.1	105	0.01
2720463	18	5.8	25.8	21	2.77 <5		<1	1	0.09	9	11	0.47	337	1.4	0.01	13.4	819	8	28	0.011
2720464	23	6.9	25.1	18	4.05		7 <1	3	0.1	10	14	0.85	388	1.2	0.04	8.8	1790	6.8	14	0.016
2720465	36	8.8	24	30	3.73 <5		<1	2	0.46	27	11	0.88	666	1.6	0.02	10.8	2850	4.2	61	0.018
2720466	27	6.2	13.1	22	3.34 <5		<1	3	0.06	12	8	0.63	360	0.6	0.04	7	1330	7 <10		0.012
2720467	16	5.4	24.1	29	2.75 <5		<1	1	0.04	8	11	0.5	460	1.3	0.02	13.4	371	8.8	12	0.013
2720513	23	10.2	12.7	13	4.02		6 <1	<1	0.42	10	17	1.14	933	1.3	0.02	8.1	1750	7.1	77	0.011
2720514	21	7.9	30.9	33	3.69 <5		<1	1	0.34	9	17	0.9	486	2.4	0.01	19.8	880	9.3	67	0.009
2720515	19	5.1	22.8	27	2.88 <5		<1	<1	0.17	8	12	0.63	336	1.8 <0.01		13	489	8.3	37	0.009
2720516	20	7.5	7.9	14	4.83		7 <1	<1	0.78	7	18	1.26	916	1.4	0.02	5.2	2820	6.1	134	0.013
2720517	17	7.3	17.6	17	3.53		5 <1	<1	0.41	7	19	1.06	609	1.1	0.02	9.3	893	9.3	84	0.008
2720518	19	5.4	16.9	24	3.46		6 <1	<1	0.08	7	14	0.67	453	1.6	0.01	8.2	929	7.3	21	0.01
2720519	24	5.2	24.1	39	3.38 <5		<1	<1	0.06	11	12	0.47	288	1.8 <0.01		9.2	477	9.8	22	0.006
2720520	21	7.1	14.8	30	3.51		6 <1	<1	0.19	9	14	0.77	671	1.7 <0.01		8	926	7.5	47	0.009
2720521	32	8.2	25	24	3.29 <5		<1	2	0.06	15	12	0.43	495	1.6 <0.01		14.3	499	11.1	20	0.01
2720522	28	7.2	19.7	29	3.27 <5		<1	<1	0.13	13	15	0.75	449	0.8	0.02	11.1	826	8.3	24	0.012
2720523	30	6.9	24.5	25	2.93 <5		<1	<1	0.09	16	13	0.55	397	1.4	0.02	11.9	678	9.4	25	0.018
2720524	14	10.7	126	24	3.12		6 <1	2	0.33	6	18	1.58	690 <0.5		0.02	73	2210	7	69	0.019
2720525	20	6.4	20.7	17	3.07		5 <1	1	0.18	10	15	0.73	401	1.3	0.02	9.4	840	9.8	39	0.01
2720526	24	6.2	30.1	18	2.63 <5		<1	<1	0.05	11	13	0.41	248	0.8 <0.01		14	416	10.5	19	0.011
2720527	25	6.6	30.5	19	2.92 <5		<1	<1	0.07	12	15	0.5	266	1.3	0.01	14.9	394	10.8	21	0.01
2720528	18	8.8	26.5	17	3.1 <5		<1	<1	0.17	8	17	0.69	385	0.7	0.02	15	756	9.7	35	0.013
2720529	19	8.4	27.6	21	2.95 <5		<1	2	0.14	9	16	0.62	361	0.5	0.01	15	627	10.2	32	0.012
2720530	18	8.1	27.6	17	3.44 <5		<1	<1	0.13	9	19	0.65	380	1.8	0.01	13.7	662	10.3	34	0.011
2720531	16	12	18.4	17	3.8		5 <1	<1	0.31	8	22	0.97	558	1.3	0.03	9.9	1390	8.3	71	0.014
2720532	42	7.2	16.5	57	3.14 <5		<1	<1	0.12	20	7	0.37	427	1.1 <0.01		10.1	653	6.2	23	0.011
2720533	26	7.9	22.8	43	3.54 <5		<1	2	0.16	12	12	0.49	580	1.8 <0.01		12	607	8.1	32	0.01
2720534	34	5.2	20.6	47	3.09 <5		<1	<1	0.13	14	10	0.42	414	1.2 <0.01		10.7	520	8	34	0.013
2720535	33	7.4	25.9	44	3.79 <5		<1	<1	0.12	16	13	0.52	579	2 <0.01		14.8	460	8.8	28	0.01
2720536	27	8.1	22.8	51	4.25 <5		<1	<1	0.2	12	11	0.53	537	1.5 <0.01		12.3	556	8	42	0.01
2720537	40	5.6	18.9	56	3.24 <5		<1	<1	0.14	19	7	0.37	432	1.2 <0.01		10.6	541	6.3	27	0.013
2720538	44	5.5	21	52	2.76 <5		<1	<1	0.1	21	8	0.42	410	1.5	0.01	12.3	503	6	20	0.011
2720539	25	16.1	13.1	60	5.75 <5		<1	<1	0.46	14	9	0.58	1090	2.8 <0.01		7.1	1920	5.2	88	0.016
2720540	41	5.3	21	48	2.77 <5		<1	<1	0.1	20	8	0.4	377	1	0.01	11.5	487	6.9	20	0.012
2720541	49	7.5	23.2	62	3.72 <5		<1	<1	0.18	25	11	0.57	661	1.3	0.01	13.3	555	8.1	36	0.01
2720542	41	6	12.4	59	3.61 <5		<1	2	0.17	18	6	0.32	546	1.6 <0.01		7.5	684	4.4	32	0.013
2720543	23	22.8	43.9	25	4.33		8 <1	<1	0.96	7	15	2.56	1920 <0.5		0.02	15.2	1450	4.6	143	0.009
2720544	45	5.2	15.8	74	3.94 <5		<1	<1	0.44	26	11	0.71	672	0.9	0.01	8.9	1180	6.6	66	0.015
2720545	36	5.1	9.2	70	5.36		6 <1	<1	0.47	12	11	0.73	895	1.7 <0.01		4.4	1340	6.7	75	0.016
2720546	31	6.2	24.4	53	3.43 <5		<1	<1	0.17	16	13	0.61	485	1.2	0.01	14.1	553	8.8	31	0.01
2720547	22	8.7	25.9	42	2.17 <5		<1	<1	0.08	11	8	0.47	341 <0.5	<0.01		14.9	465	7.6	19	0.006
2720548	27	21.7	58.3	29	3.97		9 <1	4	0.6	11	15	2.15	1210 <0.5		0.01	17.6	1100	4.4	103	0.008
2720549	31	10.8	30	35	2.23		6 <1	3	0.31	15	7	0.94	547 <0.5		0.01	11.7	704	4.5	50	0.006
2720550	26	24.4	61.8	32	4.57		10 <1	2	0.69	9	18	2.55	1660	0.5	0.02	18.9	1680	4.3	120	0.009

Sample_Id	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	S_per	
2720551	32	12.5	37.2	40	2.9	<5	<1		1	0.17	15	12	0.77	415	1.3	0.01	21.7	653	9.1	35	0.009
2720552	26	8.5	40.3	37	3.09		6 <1	<1		0.08	12	13	0.47	428	1.4	<0.01	17.1	529	13.1	28	0.011
2720553	33	14	28.5	30	4.64		9 <1		2	0.55	14	10	0.86	1780	1.2	0.02	11.7	1920	10.2	115	0.022
2720554	27	11.3	35.3	29	4.27		7 <1		2	0.4	11	12	0.84	935	1	0.01	14.5	1710	11.7	85	0.015
2720555	25	10.2	34.8	29	3		5 <1		1	0.13	11	12	0.6	456	1	0.01	19.7	441	11.5	35	0.009
2720556	20	10.2	33.5	30	2.81	<5	<1	<1		0.12	9	12	0.64	370	1.5	0.01	18.8	365	9.9	26	0.009
2720557	15	8.5	16.3	31	3.44	<5	<1	<1		0.09	6	8	0.76	380	1	0.02	8.4	1490	7.3	16	0.014
2720558	23	8.9	34.2	36	3.43		5 <1	<1		0.31	10	14	0.83	451	1.9	0.01	21.7	517	11.8	47	0.012
2720559	20	5.5	30.3	29	2.76	<5	<1	<1		0.07	9	13	0.72	271	1.4	0.01	14.3	356	9.8	26	0.01
2720560	21	11.6	40.2	47	3.74		6 <1		2	0.06	9	10	0.94	406	1	0.02	21.4	1520	6.9	13	0.017
2720561	19	7.3	28.9	12	3.06	<5	<1	<1		0.11	9	16	0.87	352	0.8	0.02	13.8	794	8.5	22	0.009
2720562	36	7.4	31.2	19	3.26		5 <1	<1		0.06	17	13	0.67	349	0.8	0.03	14.6	428	10.5	13	0.009
2720563	11	7.1	16.2	7	3.71	<5	<1	<1		0.05	4	12	0.65	319	1.6	<0.01	8.7	656	11.2	18	0.011
2720564	28	12.5	31.5	38	3.38	<5	<1	<1		0.08	13	13	0.55	468	1	0.02	15.3	225	10.1	16	0.01
2720565	16	5.6	19.6	6	2.89	<5	<1	<1		0.05	7	11	0.42	240	1	<0.01	8.7	272	9.1	14	0.007
2720566	33	7.4	32.3	21	2.72	<5	<1	<1		0.05	14	12	0.51	416	1.1	0.01	17.7	265	10.2	13	0.007
2720567	23	8.9	28.4	12	3.19	<5	<1	<1		0.25	11	14	0.72	491	1.2	0.02	14.4	1020	9.6	42	0.01
2720568	15	6.8	17.2	5	3.51		7 <1	<1		0.33	6	11	0.96	776	0.9	0.03	7.9	2770	7.6	62	0.013
2720569	23	5.8	22.5	14	3.13	<5	<1	<1		0.09	11	15	0.78	450	1.6	0.02	11.3	760	8.6	20	0.011
2720570	23	6.5	29.2	15	2.79		5 <1	<1		0.05	11	12	0.52	310	<0.5	0.01	15.7	424	9.5	18	0.007
2720571	34	8.1	33.4	26	2.64	<5	<1	<1		0.05	15	12	0.53	342	1.5	0.02	18.3	385	8.8	14	0.008
2720572	15	5	22.7	9	3		7 <1	<1		0.16	7	8	0.57	457	1.6	0.02	11.3	1600	7.8	47	0.011
2720573	24	6.3	26	16	2.37	<5	<1		2	0.05	12	12	0.5	369	0.9	0.01	14	557	7.7	14	0.008
2720574	20	5.4	20.5	11	2.18	<5	<1	<1		0.06	9	10	0.47	364	0.7	0.02	11.8	882	6.4	14	0.009
2720575	22	6.3	27.5	14	2.86	<5	<1	<1		0.15	11	14	0.56	415	<0.5	0.01	14.4	889	8.5	32	0.009
2720576	27	5.2	20.7	12	2.73		5 <1	<1		0.11	13	14	0.58	373	1	0.02	11.1	628	7.9	18	0.012
2720577	29	5.9	28.3	25	2.64	<5	<1	<1		0.08	13	12	0.53	266	0.8	0.01	15.8	308	8.1	16	0.008
2720578	39	7.7	25.9	35	3.29	<5	<1	<1		0.08	15	12	0.63	415	1.3	0.02	13.7	638	7.4	15	0.01
2720579	19	6.2	29.9	14	2.94	<5	<1		1	0.16	8	11	0.53	442	1.2	0.01	18.5	344	8.4	23	0.008
2720580	28	7.5	31.1	21	3.39	<5	<1	<1		0.18	14	14	0.7	376	0.5	0.02	21.8	418	9.8	30	0.008
2720581	24	6	28.8	13	3.18	<5	<1	<1		0.12	12	13	0.59	354	1.2	0.01	15.3	278	8.9	26	0.006
2720583	33	7.3	31.1	20	2.82	<5	<1	<1		0.09	15	13	0.58	338	1.3	0.02	19.6	359	9.5	19	0.008
2720584	22	8.5	13.5	19	3.35		5 <1	<1		0.14	12	12	0.65	563	<0.5	0.02	8.1	1020	7	29	0.015
2720585	18	8.5	21.9	31	3.31	<5	<1	<1		0.12	7	15	0.76	830	0.9	0.02	12.5	1090	10.1	29	0.013
2720586	19	8.2	29.5	24	3.15	<5	<1	<1		0.18	9	15	0.72	430	0.8	0.02	17.1	724	10.3	40	0.01
2720587	15	7.5	16.7	23	3.1		5 <1		1	0.24	7	13	0.68	560	1.8	0.02	9.5	1400	7.1	40	0.011
2720588	39	7.4	30.7	36	3.11	<5	<1	<1		0.07	19	13	0.56	314	0.6	0.01	21.5	262	10.3	17	0.008
2720589	20	6.5	20.1	121	3.8		7 <1	<1		0.54	9	14	0.95	630	<0.5	0.02	10.8	1270	9.1	114	0.013
2720590	12	6.5	13.5	33	3.41		6 <1	<1		0.39	6	10	0.93	553	1.2	0.02	7.1	1430	6.8	73	0.014
2720591	23	6.7	34.5	38	3.02	<5	<1	<1		0.06	11	14	0.56	329	0.9	0.01	18.5	408	11.1	20	0.008
2720592	19	8.2	26.7	20	2.91	<5	<1	<1		0.06	9	13	0.48	321	1	0.01	14.6	521	9.5	14	0.008
2720593	34	5.4	23.3	28	2.31	<5	<1	<1		0.06	16	12	0.5	232	0.5	0.02	14.4	513	7.8	12	0.009
2720594	15	13.1	24.9	28	3.75		6 <1	<1		0.57	6	12	1.04	493	0.9	0.02	12.3	574	8.4	93	0.008
2720595	34	13.1	27.2	43	3.44		5 <1	<1		0.44	15	12	1.07	608	1	0.02	16.8	745	10.9	77	0.01
2720596	19	12.4	24.7	64	3.41	<5	<1	<1		0.12	9	14	0.7	430	<0.5	0.01	14.7	614	10.5	25	0.01
2720597	19	8.9	16.9	15	4.66		8 <1	<1		0.13	8	18	1.03	618	1.5	0.02	8.6	1910	9.1	25	0.015



Sample_Id	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	S_per
2720598	26	13	14.1	19	3.37	5	<1	<1	0.34	15	13	0.81	953	1	0.02	7.6	1500	7.3	53	0.014
2720599	31	6.1	56.2	20	3.47	<5	<1	<1	0.06	15	6	0.4	375	1.2	0.02	17.9	1170	4.2	11	0.021
2720600	26	6	42.2	25	3.1	<5	<1	<1	0.06	12	7	0.4	340	0.8	0.02	16.4	1180	4.2	12	0.03
2720601	25	6.7	24.5	35	2.17	<5	<1	<1	0.08	11	10	0.54	356	0.5	0.02	19	783	7.2	16	0.06
2720602	24	7.1	23.8	38	2.9	<5	<1	<1	0.28	11	9	0.75	565	0.9	0.01	16.7	238	6.7	36	0.009
2720603	30	4.2	8.3	53	4.36	<5	<1	<1	0.26	13	7	0.65	1190	0.6	<0.01	7.8	528	4.6	23	0.026
2720604	20	20.2	17.4	42	7.41		9	<1	0.54	5	31	4.23	1440	0.6	0.02	8.6	499	10	76	0.011
2720605	23	4.8	28.1	32	1.97	<5	<1	<1	0.05	11	6	0.42	261	0.6	0.02	16.7	506	5.6	<10	0.007
2720606	24	5.7	30.3	38	2.06	<5	<1	<1	0.05	11	7	0.45	286	0.6	0.02	17.6	686	6.2	<10	0.008
2720607	30	6.9	39.3	49	2.8	<5	<1	<1	0.07	13	9	0.61	378	1.7	0.03	23.7	883	8.1	14	0.01
2720608	30	7.9	39.4	49	2.68	<5	<1	<1	0.08	14	9	0.63	390	1	0.03	24	987	8.3	15	0.011
2720609	21	4.5	19.9	29	2.9	<5	<1	<1	0.2	9	9	0.56	312	<0.5	<0.01	13.7	323	7.2	33	0.008
2720610	26	4.4	20.2	16	2.96	<5	<1		1	0.26	10	0.66	373	1.5	<0.01	13.9	353	6.7	45	0.008
2720611	31	3.8	17.8	16	3.44	<5	<1	<1	0.41	12	9	0.79	449	1.5	<0.01	12.9	377	6.6	70	0.008
2720612	29	4	16.8	15	2.88	<5	<1	<1	0.26	11	8	0.7	345	1.3	<0.01	12.1	316	6.4	44	0.008
2720613	20	9.3	28.3	26	4.16		6	<1	0.48	9	18	1.28	614	1.2	0.02	14.3	1210	10	57	0.013
2720614	19	7.9	31.2	31	3.31	<5	<1	<1	0.27	8	15	0.83	454	1.1	<0.01	17.6	309	9.5	30	0.008
2720615	21	8.8	31.3	37	3.82	<5	<1	<1	0.37	9	17	1.02	618	2	0.01	17.6	331	11.2	40	0.009
2720616	43	14.3	15.2	52	7.47	<5	<1	<1	0.43	18	7	0.73	1260	1.6	0.01	9	1230	4.2	42	0.012
2720617	34	15.7	19.7	74	6.66	<5	<1	<1	0.52	14	9	0.84	956	2.5	0.01	13.2	875	5.8	49	0.012
2720618	27	10.1	22.5	56	4.86	<5	<1		3	0.48	11	0.75	653	1.2	<0.01	13.4	623	7.1	55	0.01
2720619	16	12.7	26.4	8	4.45		6	<1	2	0.54	8	1.36	723	0.7	0.03	11.1	1880	8.6	75	0.019
2720620	19	12.4	25	17	4.6		6	<1		0.5	9	1.17	695	1.1	0.02	13.1	1580	9.1	66	0.017
2720621	16	6.8	27.4	10	3.16	<5	<1	<1	0.23	8	13	0.73	404	0.6	0.01	15	819	9.1	38	0.012
2720622	20	6.4	39.9	17	7.49		14	<1	3	0.17	12	3.49	1500	2.1	0.02	10.8	705	12	25	0.017
2720623	25	5.7	35.4	17	8.05		14	<1	4	0.05	14	3.49	1490	0.8	0.01	9.1	713	11.9	13	0.017
2720624	25	5.6	34.1	17	8.05		13	<1		0.07	14	3.68	1510	1.1	0.01	9.1	705	12	14	0.017
2720625	18	7	27.1	14	3.32		6	<1		0.06	8	0.79	576	1.2	0.04	14.7	1220	9.6	12	0.018
2720626	20	8.1	26.4	17	4.06		7	<1		0.08	9	1.05	859	1.3	0.05	15.7	1720	9.8	15	0.021
2720627	20	8.2	24.3	19	4.17		6	<1	2	0.08	9	1.2	948	1.4	0.07	14.5	3250	9	14	0.024
2720628	19	6.6	27.6	15	2.97		5	<1		0.05	9	0.65	471	2.1	0.02	15.5	804	9.4	11	0.014
2720629	16	5.8	25.7	11	2.81	<5	<1		1	0.06	7	0.44	643	1.5	0.03	13.6	1010	9.4	11	0.033
2720630	17	6.1	28.6	11	2.97	<5	<1	<1	0.06	8	11	0.48	767	1.4	0.03	15.3	1010	10.3	11	0.029
2720631	21	6.3	29.8	15	2.85	<5	<1		2	0.04	11	0.55	582	1.1	0.02	15.3	480	11.7	13	0.01
2720731	17	5.4	18.8	17	3.64		5	<1	1	0.37	10	0.78	569	0.8	0.02	9.7	780	14.8	81	0.02
2720732	17	7	23.8	16	3.2	<5	<1	<1	0.31	8	17	0.71	470	0.6	0.01	16.1	505	9.3	61	0.012
2720733	19	6.3	15.9	14	3.84		6	<1	2	0.59	12	0.91	700	0.8	0.02	8.7	1100	9.4	108	0.015
2720734	19	6.7	21.6	16	3.46		5	<1	1	0.4	10	0.8	570	1.1	0.02	14.9	636	9.9	73	0.014
2720735	20	6.6	23.5	18	3.38		5	<1	2	0.39	10	0.84	554	0.7	0.02	13.8	492	9.5	79	0.011
2720736	19	6.4	23.8	19	3.21		6	<1	1	0.33	10	0.79	516	0.8	0.02	14.8	431	9.7	66	0.011
2720737	18	7	21.4	16	3.41		6	<1		0.4	9	0.77	573	1.2	0.01	13	596	9.5	73	0.011
2720738	19	7.1	28.7	19	3.17		5	<1	1	0.26	9	0.73	469	1.2	0.01	16.7	404	10.5	62	0.011
2720739	18	6.8	13.9	15	3.97		6	<1		0.71	9	1.02	719	1.6	0.02	9.4	900	9.3	134	0.013
2720740	18	7.6	22.7	17	3.56		6	<1		0.39	8	0.85	577	1.6	0.02	16.4	613	10.4	78	0.012
2720741	17	7	27	15	3.14		5	<1	2	0.19	8	0.63	467	0.8	0.01	15.8	439	10.6	39	0.011
2720742	27	6	13.7	11	2.79	<5	<1	<1	0.37	16	16	0.71	571	<0.5	0.03	6.5	1490	8.5	75	0.013

Sample_Id	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	S_per	
2720743	21	5.3	24.3	13	2.82 <5		<1		1	0.15	11	13	0.54	425	0.9	0.02	11.4	1020	9.4	36	0.012
2720744	27	6.5	13.2	12	2.99		6 <1		1	0.5	19	18	0.85	633 <0.5		0.03	5	1490	9	117	0.012
2720745	23	6.7	33	16	2.84 <5		<1		2	0.09	11	15	0.52	356	1.3	0.01	16.8	644	10.7	24	0.013
2720746	30	6.8	10.3	11	2.85		6 <1	<1		0.5	20	18	0.82	654 <0.5		0.03	3.9	1650	9.4	116	0.013
2720747	22	6.4	18.8	14	2.93		6 <1	<1		0.38	15	16	0.77	528	1.4	0.03	9.4	1250	9.6	96	0.012
2720748	21	4.6	22.3	9	2.78 <5		<1	<1		0.11	11	10	0.48	409	1	0.01	9.5	1590	8.1	40	0.013
2720759	22	7.9	29.1	24	3.36 <5		<1	<1		0.07	10	11	0.41	424	1.1	0.01	17.8	457	9.4	21	0.011
2720760	25	7.7	14.9	11	4.08		5 <1	<1		0.54	10	8	0.97	616	1.5	0.01	7.3	1440	7.9	90	0.011
2720761	21	3	11.2	35	1.04 <5		<1	<1		0.03	10	3	0.48	314 <0.5	<0.01		7.9	768	10.9	11	0.064
2720762	22	9.6	21.2	19	3.83 <5		<1	<1		0.1	12	6	0.32	774	1.3	0.01	16.7	966	6.6	12	0.011
2720763	20	9.9	35.9	21	4.34 <5		<1	<1		0.04	8	9	0.38	567	2.2 <0.01		27.9	358	12.8	13	0.014
2720764	34	7.6	11.5	7	3.32		5 <1		2	0.26	18	15	0.95	565 <0.5		0.06	6.4	2000	5	30	0.017
2720765	33	7.1	8.5	7	4.13 <5		<1	<1		0.51	18	17	1.03	685	0.8	0.05	3.9	3140	4.4	74	0.018
2720766	30	15.6	32.4	31	5.8 <5		<1	<1		0.66	12	9	0.91	814	1.4	0.01	20.1	878	6.1	118	0.007
2720767	34	9	23.9	17	4.13		8 <1	<1		0.06	17	17	1.19	603	0.8	0.03	11.7	1040	9.2	14	0.011
2720768	19	7.8	29.6	23	3.3		5 <1		2	0.22	9	16	0.9	488	1.3	0.02	17.1	816	9.8	41	0.012
2720769	25	6.9	34.5	17	2.74 <5		<1		2	0.06	12	12	0.51	263	1.3	0.01	16.7	412	11.2	19	0.008
2720770	36	6.9	13.2	11	3.8 <5		<1	<1		0.07	15	8	0.59	357	0.9	0.01	6.6	661	7.4	11	0.008
2720771 <1	<0.5	<0.5		0	0.07 <5		<1	<1	<0.01	<1	<1		0.01	7 <0.5	<0.01	<0.5	<10		2.4 <10		<0.005
2720772 <1	<0.5		0.5	0	0.02 <5		<1	<1	<0.01	<1	<1	<0.01		15 <0.5	<0.01	<0.5		11	2.7 <10		<0.005
2720773 <1	<0.5	<0.5		0	0.03 <5		<1	<1	<0.01	<1	<1	<0.01	<1	<0.5	<0.01	<0.5		12	2.3 <10		<0.005
2720774 <1		1	0.8	0	0.02 <5		<1	<1	<0.01	<1	<1	<0.01		6 <0.5	<0.01	<0.5		97	2.7 <10		<0.005
2720775	16	8.8	20.5	10	2.95		5 <1	<1		0.13	8	12	0.58	374 <0.5		0.01	9.5	1390	9.5	29	0.013
2720776	17	11	33.4	25	2.76		5 <1		3	0.09	8	13	0.61	308	0.6 <0.01		24.4	354	10.1	22	0.009
2720777	19	11	37.7	28	3.02		5 <1	<1		0.12	9	13	0.6	342	0.9 <0.01		22.9	359	11.9	27	0.008
2720778	12	22.2	23.1	7	4.15		8 <1	<1		1.11	5	13	2.06	671	0.7	0.01	11.2	1510	6.9	211	0.006
2720779	42	7.5	25.3	224	4.63		7 <1		3	0.84	16	8	1.4	454	7.4	0.02	9.9	545	7.9	107	0.301
2720780	35	9.2	29.1	22	2.59 <5		<1	<1		0.16	15	12	0.6	292	0.9	0.01	14.1	426	10.7	39	0.008
2720781	18	17.2	14.3	74	4.57		9 <1		4	1.01	7	13	2.1	1060 <0.5		0.02	6.5	2500	7.8	164	0.024
2720782	25	9.5	25.2	37	1.97 <5		<1		1	0.05	13	8	0.48	511 <0.5		0.02	20.3	975	9.8	15	0.076
2720783	28	16.7	32.1	57	4.27		8 <1	<1		0.84	8	13	1.54	836	1.7	0.01	20.1	3540	7.1	127	0.022
2720784	11	16.4	52.8	39	4.24		8 <1		2	0.75	5	16	1.47	704	0.6	0.01	26.9	1540	8	117	0.013
2720785	25	7.7	25.7	22	2.21		6 <1		2	0.04	13	8	1.85	474	1.1 <0.01		15.3	877	12.5	17	0.075
2720786	15	13.5	44.5	9	3.5		7 <1	<1		0.25	6	14	1.11	566	0.9	0.01	15.9	1190	9.4	76	0.013
2720787	36	18.6	46.5	168	4.69		7 <1	<1		0.46	17	9	1.17	535	2.5	0.02	21.7	459	6.1	91	0.026
2720788	37	9.3	19.6	28	2.61		6 <1	<1		0.23	16	8	0.69	505	1	0.03	12.4	1870	6	36	0.014
2720789	37	13.9	10.7	8	3.56		9 <1		1	0.7	25	15	1.07	865 <0.5		0.03	5.6	2820	5.2	143	0.014
2720790	27	15.1	21.5	13	3.12		8 <1		1	0.42	14	14	1.01	644 <0.5		0.02	13.1	1880	5.8	88	0.01
2720791	20	11.6	37.7	22	3.26		6 <1	<1		0.1	9	16	0.77	530	0.9	0.01	23.1	447	10.8	32	0.009
2720792	36	9.5	32.9	23	2.95		6 <1	<1		0.05	17	11	0.6	351	0.7	0.01	16.1	516	9.6	15	0.007
2720793	17	10	17.9	10	3.02		6 <1	<1		0.3	8	16	0.96	522 <0.5		0.03	10.5	1420	7.3	61	0.009
2720794	17	14.2	37	51	3.65		7 <1		1	0.36	7	15	1.15	591	0.7	0.02	21.8	959	12.8	86	0.011
2720795	20	13.5	15.8	11	3.75		9 <1	<1		0.44	13	12	0.93	676 <0.5		0.04	8.4	2070	7.2	75	0.013
2720796	15	12.7	6.4	462	5.74		7 <1		3	0.91	6	9	0.97	399	2.4	0.02	6.1	697	10.5	119	0.13
2720797	15	13.4	33.8	33	3.74		8 <1		2	0.21	8	13	0.92	532	1	0.02	20.4	1720	11.4	43	0.012
2720798	7	23.1	61	278	3.81		6 <1	<1		1.15	4	13	1.64	773	1.4	0.05	39.9	1110	10.2	179	0.025

Sample_Id	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	S_per
2720799	23	14.6	34.2	11	3.41	9	<1	<1	0.37	17	13	1.25	578	<0.5	0.01	15.6	1550	4.8	60	0.009
2720800	16	12.3	17.3	28	2.48	6	<1	<1	0.26	8	12	0.75	507	0.7	0.02	9.9	1960	7.5	51	0.01
2720801	36	13.8	16.6	14	3.67	8	<1	<1	0.43	13	17	1.17	844	0.7	0.02	11.4	2750	8.5	97	0.015
2720802	18	10.7	18.5	11	3.04	8	<1	2	0.14	7	11	0.73	621	1	0.02	10	2060	9	48	0.012
2720803	18	12.7	30.3	12	3.18	7	<1	<1	0.24	8	14	0.81	563	<0.5	0.01	13.3	921	10.6	64	0.008
2720804	28	10.1	34.9	21	2.68	5	<1	<1	0.09	16	12	0.6	411	0.9	0.01	16.9	698	10.3	28	0.007
2720805	18	13.3	35.6	19	2.76	5	<1	2	0.07	9	11	0.56	451	1.2	0.01	20.5	704	11.3	29	0.009
2720806	24	13.7	12.3	7	4.26	9	<1	3	0.09	7	10	0.96	773	0.5	0.01	7.8	2030	5.9	23	0.011
2720807	22	6	37.1	18	2.93	5	<1	<1	0.07	10	15	0.53	338	1.4	0.01	18.4	298	12.1	30	0.007
2720808	29	13.2	12.7	11	3.77	7	<1	<1	0.53	16	21	1.24	971	0.9	0.03	8.3	1590	7.8	105	0.011
2720632	22	6.8	28	14	2.79	<5	<1	4	0.04	11	12	0.53	696	1	0.02	14.4	570	11.6	13	0.012
2720885	23	20.1	71.9	440	4.45	5	<1	<1	0.75	10	17	1.46	591	2.4	0.03	29.5	891	9.2	88	0.009
2720886	65	7.8	18.7	15	3.57	6	<1	<1	0.28	24	13	0.9	655	0.9	0.03	9.1	1420	8.8	45	0.011
2720887	27	5.9	10.4	8	3.25	7	<1	1	0.34	11	12	0.93	714	<0.5	0.03	4.7	1960	6.8	63	0.013
2720888	25	7.3	15.8	9	2.75	<5	<1	<1	0.29	12	15	0.84	602	0.9	0.04	8.4	1960	6.7	42	0.015
2720889	30	16.2	39.2	139	5.1	8	<1	4	0.62	13	17	1	1020	1.1	0.01	20.6	3080	9.6	75	0.016
2720891	35	8.1	45.9	31	3.36	<5	<1	1	0.2	16	11	0.9	595	1.7	0.02	26.6	1320	8.9	35	0.013
2720892	18	9.2	33.6	29	4.35	<5	<1	1	0.1	8	12	0.66	490	1.7	0.02	18.3	1260	10.1	23	0.016
2720893	29	6.3	27	51	2.67	<5	<1	<1	0.08	14	12	0.59	440	0.6	0.03	19.4	746	8.6	17	0.024
2720894	28	5.4	25.4	48	2.52	<5	<1	<1	0.1	13	9	0.6	307	1	0.01	18.3	790	6.9	20	0.024
2720895	27	6.6	23.5	24	2.25	<5	<1	<1	0.09	12	9	0.59	447	1.3	0.02	20.3	812	7	16	0.032
2720896	23	8.1	37.8	26	2.97	<5	<1	<1	0.07	10	10	0.81	411	1	0.02	23.7	865	7.7	15	0.015
2720897	29	7.4	33.1	53	3.05	<5	<1	<1	0.14	13	9	0.66	645	1.6	0.01	28.5	998	7.3	25	0.014
2720898	31	5.4	25.8	19	3.04	<5	<1	<1	0.14	14	10	0.62	438	1	0.01	16.8	888	7.9	26	0.012
2720899	35	6.4	14.4	8	3.64	5	<1	2	0.88	16	9	1.2	1000	0.8	0.03	9.8	1740	6.8	133	0.022
2720900	22	9.6	6.5	4	3.28	<5	<1	<1	1.1	17	8	1.05	863	<0.5	0.01	3.3	2820	3.9	161	0.016
2720901	19	5.3	29	18	2.65	<5	<1	<1	0.1	9	9	0.47	258	1.2	<0.01	17.2	355	7.7	23	0.009
2720902	24	5.4	11.3	24	4.47	6	<1	<1	0.73	10	10	1.07	809	<0.5	<0.01	7.9	2150	6.4	77	0.019
2720903	25	5.1	22.5	14	2.94	<5	<1	<1	0.3	12	9	0.73	424	1.1	0.02	13.3	667	7.6	37	0.011
2720904	32	5.9	15.6	10	3.16	<5	<1	<1	0.26	18	9	0.76	517	0.5	<0.01	9.1	951	6	38	0.011
2724922	42	8.5	11.7	33	4.47	<5	<1	<1	0.08	17	4	0.24	450	<0.5	<0.01	6.8	1360	9.7	19	0.009
2724923	47	7.8	8.4	29	5.06	<5	<1	2	0.22	17	8	0.45	535	<0.5	<0.01	4.2	1960	25.7	37	0.012
2724924	6	7.3	15.8	13	3.71	<5	<1	<1	0.26	3	22	0.91	681	<0.5	0.03	6.7	2030	10.2	51	0.017
2724925	5	8.5	9	13	3.4	6	<1	<1	0.45	2	21	1.18	961	<0.5	0.04	3.7	2890	7.6	84	0.015
2724926	7	7.8	12.6	14	3.57	7	<1	1	0.52	3	23	1.08	739	<0.5	0.04	5.9	3050	8.1	90	0.015
2724927	14	7.9	25.3	20	3.28	5	<1	1	0.21	6	16	0.82	492	0.8	0.03	9.7	859	9.1	32	0.009
2724928	5	7.9	11.5	12	3.43	6	<1	<1	0.58	2	19	1.11	665	0.8	0.03	5.3	2650	7.8	85	0.014
2724929	12	8.8	22.9	16	3.64	5	<1	1	0.09	5	15	0.87	796	0.8	0.02	13.3	1570	12.2	26	0.014
2724930	23	7.8	16.6	84	3.26	<5	<1	<1	0.13	10	4	0.3	352	<0.5	<0.01	10.6	523	8.8	26	0.005
2724931	12	11.9	45.6	28	4.15	8	<1	<1	0.54	6	21	1.85	1080	<0.5	0.03	29.3	1600	9.6	109	0.013
2724932	28	7.2	29.6	29	3.03	<5	<1	<1	0.1	14	12	0.61	396	0.8	0.02	16.1	523	9.8	23	0.008
2724933	21	7.8	10.1	14	3.15	6	<1	<1	0.49	11	11	1.05	792	0.7	0.05	4.3	1720	7.1	102	0.013
2724934	30	8.1	26.9	37	2.59	<5	<1	<1	0.13	13	12	0.77	443	<0.5	0.04	24	1070	7.7	24	0.024
2724935	24	3.9	16.7	15	2.47	<5	<1	<1	0.13	12	9	0.56	334	0.7	0.02	5.9	726	7.7	35	0.012
2724936	21	9.3	31.3	16	3.67	<5	<1	<1	0.1	10	15	0.69	613	1.1	0.02	14.6	803	11.7	27	0.012
2724937	15	6.1	24.4	12	3.02	<5	<1	<1	0.14	7	13	0.59	372	<0.5	<0.01	10.1	360	9.1	39	0.009

Sample_Id	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	S_per
2724938	34	4.9	17.2	17	2.97 <5	<1	<1		0.34	22	12	0.54	484	0.7	0.01	7	767	8.3	72	0.011
2724939	34	5.2	29.8	21	3.05 <5	<1	<1		0.1	19	13	0.49	337	1.1	0.01	14.3	292	10.1	26	0.009
2724940	27	4.5	29.3	13	2.8 <5	<1		2	0.08	16	13	0.48	265 <0.5		0.01	12.3	335	8.7	32	0.007
2724941	44	6	19.7	43	2.57 <5	<1		1	0.12	26	17	0.43	636	0.7	0.01	10.6	618	9.6	33	0.012
2724942	28	6.3	35.3	17	3.11 <5	<1	<1		0.11	12	13	0.53	404	0.7	0.01	14.9	376	10.3	38	0.007
2724943	26	6.9	20.5	17	2.02 <5	<1		1	0.1	13	6	0.34	877	0.6	0.01	10	419	7.2	38	0.009
2724944	22	4	19.1	14	1.89 <5	<1		2	0.06	12	9	0.34	294	0.5 <0.01		11	369	7.5	20	0.012
2724945	24	2.6	7.8	12	1.69 <5	<1	<1		0.18	10	2	0.17	258	1.2 <0.01		3.4	347	5.6	80	0.009
2724946	20	4.8	26.4	17	2.52 <5	<1	<1		0.08	11	11	0.42	359	1.4	0.01	13.8	248	9.3	27	0.007
2724947	22	5.7	22.1	14	2.69 <5	<1	<1		0.16	14	10	0.43	427 <0.5	<0.01		11.6	446	7.9	42	0.007
2724948	29	5.6	29.1	17	3.1 <5	<1	<1		0.19	16	10	0.48	397	0.6 <0.01		13.7	365	8.6	60	0.009
2724949	39	5.9	25.7	25	2.36 <5	<1	<1		0.06	19	10	0.43	346 <0.5		0.01	12.9	285	8.6	20	0.008
2724950	36	7.6	3.8	28	3.87 <5	<1		1	0.21	13	3	0.37	675	0.9	0.03	5	1530	6.3	22	0.01
2724951	34	4.1	19.9	16	2.6 <5	<1	<1		0.07	15	10	0.42	240	0.9	0.01	9.8	551	7.7	18	0.009
2724952	20	3.4	16.9	14	2.32 <5	<1	<1		0.07	11	8	0.36	239	0.8 <0.01		8.1	392	6.4	19	0.007
2724953	32	4.2	19.3	29	2.67 <5	<1	<1		0.1	15	10	0.4	288	1.2	0.01	7.8	450	7.7	24	0.009
2724954	28	5.7	16	13	2.93 <5	<1	<1		0.36	13	10	0.74	662	0.8	0.01	6	819	7.2	54	0.01
2724955	33	7.6	17.7	13	4.39	7 <1	<1		1.47	14	11	1.68	808 <0.5		0.01	5.5	1150	8.3	246	0.011
2724956	19	5.4	21.5	30	2.89 <5	<1	<1		0.07	9	12	0.61	193 <0.5		0.01	7.6	409	8.4	21	0.011
2724957	40	5.7	25.9	29	2.47 <5	<1	<1		0.08	18	12	0.55	256 <0.5		0.01	9.2	489	7.7	18	0.007
2724958	22	7.1	22.2	29	2.74 <5	<1		1	0.11	11	10	0.63	382 <0.5		0.02	8.8	914	8.2	24	0.021
2724959	27	7.9	21.7	26	3.53	5 <1	<1		0.69	12	12	1.42	684 <0.5		0.02	7.8	1300	7.4	125	0.023
2724960	19	3.8	17.3	13	1.96 <5	<1	<1		0.07	9	8	0.45	193	0.6	0.02	9.7	805	6.1	15	0.019
2724961	24	6.4	19.9	25	2.84 <5	<1	<1		0.23	12	12	0.69	444 <0.5		0.03	8.1	1340	6.7	35	0.012
2724962	22	6.8	20.7	25	3.13 <5	<1		2	0.29	11	14	0.81	533 <0.5		0.03	8.9	1440	7.2	48	0.02
2724963	18	5.8	19.9	10	2.7 <5	<1	<1		0.12	9	12	0.68	321	0.6	0.02	7.7	1020	7.6	26	0.012
2724964	27	6.3	19.8	10	2.64 <5	<1		1	0.13	13	12	0.63	348	1.2	0.02	8.2	1030	7.1	23	0.014
2724965	20	6.9	18.7	14	3.13 <5	<1	<1		0.19	10	13	0.74	503 <0.5		0.02	7.2	1380	8.2	31	0.02
2724966	18	7.5	15.3	18	3.7 <5	<1	<1		0.12	9	19	0.76	575	0.7	0.02	6.2	1340	7.6	30	0.013
2724967	16	10.9	33.8	13	3.32 <5	<1	<1		0.34	8	16	1.18	564	0.7	0.01	18.1	1170	9	60	0.008
2724968	19	8.1	30.9	12	3.07 <5	<1	<1		0.37	13	13	0.86	403	0.7	0.02	17.8	721	7.8	64	0.006
2724969	20	11.2	27.9	12	3.23 <5	<1	<1		0.67	14	15	1.32	810	0.9	0.01	17.2	894	8.1	125	0.008
2724970	13	12.3	41.5	10	2.95	6 <1	<1		0.56	6	13	1.56	668 <0.5		0.02	21.7	946	8	102	0.006
2724971	34	14.5	40.4	13	3.6 <5	<1		1	0.8	18	16	1.72	780 <0.5		0.01	23.3	683	8.3	157	0.005
2724972	32	6.7	32.5	20	2.88 <5	<1	<1		0.14	14	14	0.65	301	0.8	0.01	16.2	378	9.5	34	0.007
2724973	18	10.7	30	7	3.15 <5	<1	<1		0.73	7	18	1.55	705	0.6	0.01	20.6	1240	7.6	137	0.008
2724974	22	5.1	23.4	28	2.75 <5	<1		1	0.17	12	10	0.71	310 <0.5		0.01	13.1	500	9.4	35	0.009
2724975	22	6.3	26.5	19	2.39 <5	<1		1	0.07	10	12	0.59	271	0.7	0.01	16	433	7.5	20	0.006
2724976	19	12.4	34	10	2.99 <5	<1		1	0.51	10	16	1.51	613 <0.5		0.01	20.3	647	7.4	83	0.006
2724977	20	8.8	35.9	12	3.1 <5	<1	<1		0.63	11	14	1.29	502 <0.5		0.02	14	791	9.2	81	0.006
2724978	22	13.5	52.9	18	3.34	5 <1	<1		0.41	10	15	1.15	771 <0.5		0.01	28.1	1230	9.4	70	0.008
2724979	20	8.7	35.6	12	2.79 <5	<1	<1		0.21	12	13	0.94	421 <0.5		0.01	18.7	577	8.6	43	0.01
2724980	49	8.9	31.5	15	2.77 <5	<1	<1		0.39	24	13	1	432 <0.5		0.02	17.7	943	7.7	54	0.007
2724981	17	8.9	32.4	16	2.75 <5	<1	<1		0.2	9	13	0.89	384 <0.5		0.01	16.7	343	8.5	31	0.006
2724982	24	6.8	19.1	10	2.42	5 <1	<1		0.31	13	11	0.88	369 <0.5		0.01	8.4	828	7.3	50	0.011
2724983	26	7.6	15.6	9	2.53	6 <1	<1		0.32	16	13	0.9	388 <0.5		0.02	6.7	1830	5.7	49	0.015

Sample_Id	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	S_per	
2724984	45	6.8	28.7	31	2.35 <5		<1		2	0.07	21	13	0.55	283	0.8	0.02	17.8	470	7.6	15	0.006
2724985	17	10.3	30.7	85	3.67 <5		<1		2	0.71	9	17	1.17	808	0.5	0.02	18.2	650	9	115	0.01
2724986	19	6.2	32.7	20	2.6 <5		<1	<1		0.09	9	13	0.48	261	0.7	0.01	17.8	324	10	31	0.008
2724987	18	6.7	24.1	116	3.36		9 <1	<1		0.58	11	15	1.55	597 <0.5		0.02	7.5	811	9.7	95	0.014
2724988	13	10.7	27.9	134	3.93		6 <1		1	0.41	7	14	1.24	630	0.6	0.02	16.2	1280	8.2	77	0.014
2724989	20	6.3	27.5	27	2.71 <5		<1	<1		0.16	11	16	0.71	296	0.6	0.01	12.7	780	7.7	30	0.008
2724990	25	6.9	21.1	25	2.67		6 <1		2	0.3	11	14	0.85	531	0.9	0.02	9.1	1190	6.9	66	0.017
2724991	27	8.8	16.2	13	3.07		5 <1	<1		0.42	14	14	1.26	580 <0.5		0.02	7.2	1570	6.9	75	0.013
2724992	30	5.5	13.4	10	2.49 <5		<1	<1		0.33	17	10	0.76	427	1.5	0.02	4.7	1380	5.4	46	0.01
2724993	33	5.6	24.8	23	2.27 <5		<1		3	0.07	16	10	0.55	321	0.6	0.02	14	714	6.7	17	0.007
2724994	28	6	27.3	20	2.49 <5		<1	<1		0.08	14	13	0.54	322	1	0.02	14	626	8	19	0.008
2724995	43	6.5	23.5	24	2.55 <5		<1	<1		0.17	24	12	0.63	419	1.2	0.02	10.2	1240	7.7	35	0.021
2724996	31	6.2	21.5	26	2.36 <5		<1	<1		0.11	15	11	0.51	379 <0.5		0.02	10.2	1100	7.5	22	0.023
2724997	14	10.8	57.3	248	4.59 <5		<1		2	0.39	7	16	1.63	555 <0.5		0.02	25.1	1450	9.8	60	0.014
2724998	16	10.2	30.2	69	3.2 <5		<1	<1		0.06	7	10	0.49	657	1.6	0.02	16.6	577	9.9	13	0.015
2724999	34	6.8	30.3	35	2.6 <5		<1		4	0.08	16	11	0.54	427 <0.5		0.02	19.1	609	8.7	16	0.009
2725000	38	11.8	25.5	39	4.22 <5		<1	<1		0.12	17	10	1.02	531	1	0.01	17.2	764	9.1	30	0.008
2725001	23	10.4	36.9	36	3.88 <5		<1		3	0.17	12	12	1.1	643	0.8	0.02	17.4	1710	7.6	30	0.015
2725002	22	9	24	15	3.2 <5		<1	<1		0.39	9	14	1.05	525 <0.5		0.01	10.2	498	8.6	68	0.006
2725003	78	14	20.8	140	6.4		6 <1	<1		0.43	42	21	1.99	1310 <0.5		0.02	17.2	1450	9.4	68	0.018
2725004	14	8.7	42.7	39	4.36		5 <1		3	0.21	6	20	1.23	715	1.6	0.01	20	3280	10.8	43	0.072
2725005	23	5.8	23.1	33	1.79 <5		<1		2	0.04	10	10	0.78	689 <0.5		0.02	13.3	1170	8.3	14	0.093
2725006	10	3.3	10	54	1.65		7 <1	<1		0.03	4	13	4.23	1370 <0.5		0.01	5.3	1050	7.6	13	0.1
2725007	40	8.7	26.9	126	3.1 <5		<1	<1		0.11	20	11	0.67	667	1.2	0.05	17.7	1610	9	23	0.014
2725008	15	8.8	30.6	16	2.34 <5		<1		2	0.06	7	11	0.49	493	0.9	0.02	12.5	431	8.1	11	0.011
2725009	5	13.6	56.8	384	4.45		5 <1		3	0.5	2	12	1.34	690 <0.5		0.07	31.2	3050	6	88	0.026
2725010	16	10.5	36	169	3.88		6 <1		2	0.25	9	18	1.16	507	1	0.03	21.7	834	8.1	44	0.016
2725011	21	6.7	18	7	3.01		6 <1		3	0.08	12	7	0.87	427 <0.5		0.08	6.5	1930	6.8 <10		0.019
2725012	36	8.4	4.4	9	4.51		8 <1	<1		0.23	13	13	1.02	743	0.7	0.05	2.3	4050	7.4	42	0.028
2725013	21	5.3	32.1	25	2.84 <5		<1	<1		0.04	11	11	0.53	314	1.8	0.01	17.3	169	8.9	12	0.007
2725014	17	7	15.9	35	3.93		6 <1	<1		0.05	7	11	0.55	1550	1.5	0.03	9.6	1260	8.8 <10		0.018
2725015	14	6.2	24	16	3.79 <5		<1	<1		0.05	6	12	0.81	631	1.5	0.02	15.2	736	8.8	20	0.011
2725016	18	5.2	23.1	18	2.63 <5		<1	<1		0.05	8	10	0.49	329	1.3	0.02	17.6	444	7.6	14	0.011
2725017	10	6.9	14.7	21	3.97		5 <1		3	0.15	3	13	1.12	915	1.8	0.05	11	1630	8.7	13	0.022
2725018	20	6	22.1	21	3.79		7 <1		1	0.08	10	12	0.73	365	1.7	0.03	14.9	832	9.2	12	0.015
2725019	36	5.4	7.6	19	3.82 <5		<1	<1		0.33	15	11	0.94	470	0.7	0.04	3.5	2180	5.8	38	0.018
2725020	16	5	30.2	18	2.81 <5		<1	<1		0.04	8	12	0.49	203	0.8	0.01	16.1	226	8.9	12	0.007
2725021	24	4.5	24.1	15	2.57 <5		<1	<1		0.04	11	11	0.52	190	1.1	0.02	12	576	7.6 <10		0.007
2725022	14	6.1	21.2	21	3.92 <5		<1	<1		0.36	6	13	0.88	711	1	0.01	13.4	1300	9	53	0.012
2725023	30	8.1	11	21	5.43 <5		<1		2	0.06	20	14	1.31	791	1	0.02	7.1	1370	6.9	10	0.013
2725024	20	9.5	11.7	10	5.57		6 <1		1	0.43	7	10	1.57	1110	1.8	0.03	7.3	3860	5.7	51	0.019
2725025	64	10.8	24.1	162	5.1		5 <1		1	0.82	39	8	1.77	995	1.8	0.01	13.4	1360	7	128	0.017
2725026	36	9	24.2	23	4.31		6 <1		2	0.07	16	12	1.28	895	1.3	0.04	17.3	1190	7.9	11	0.016
2725027	19	7.4	8.2	15	4.85 <5		<1	<1		0.28	10	11	1.39	1080	1.1	0.02	9	2110	4.4	38	0.016
2725028	46	5.7	19.3	17	4.67 <5		<1	<1		0.8	20	14	1.36	872	1.7	0.02	13.3	1710	7.7	143	0.016
2725029	38	6.5	19.6	16	3.07 <5		<1	<1		0.1	17	10	0.69	467	1.7	0.02	10.5	820	7.5	20	0.01

Sample_Id	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	S_per
2725030	26	6.5	44.1	93	2.86 <5		<1	<1	0.06	13	11	0.58	416	2.4	0.02	35.7	547	8.7	14	0.013
2725031	26	6.7	37.1	60	2.72 <5		<1	2	0.09	13	10	0.6	495	2.1	0.02	30.2	723	7.2	19	0.013
2725032	26	10	16.4	55	4.6	10	<1	2	0.04	12	13	1.12	1460	1.9	0.02	14.7	1610	13.5 <10		0.02
2725033	31	6.5	40	72	2.77 <5		<1	<1	0.14	14	8	0.63	583	2.4	0.02	33.2	938	7.6	26	0.011
2725034	32	7.5	47.6	83	3 <5		<1	2	0.12	14	10	0.6	634	1.8	0.02	36.1	730	9.5	25	0.011
2725035	26	6.1	33.5	52	2.7 <5		<1	2	0.05	12	12	0.59	381	2	0.02	28.4	516	8.1	11	0.023
2725036	26	6.2	34.8	53	2.59 <5		<1	<1	0.05	12	11	0.55	384	2.1	0.02	28.9	577	7.5	12	0.016
2725037	25	5.8	29.7	43	2.54 <5		<1	<1	0.04	11	9	0.47	351	1.9	0.02	21	536	8.1	12	0.024
2725038	28	6.9	37	63	2.76 <5		<1	<1	0.06	13	11	0.57	456	1.8	0.02	29.4	547	8.9	14	0.015
2725039	34	8.1	64.1	70	3.36 <5		<1	<1	0.18	16	10	0.76	538	2.8	0.02	46.2	984	7.9	38	0.012
2725040	36	6.2	42.6	51	2.95 <5		<1	<1	0.06	16	10	0.64	358	2	0.02	29.9	508	7.6	13	0.009
2725041	30	7.2	50	61	3.33 <5		<1	1	0.16	14	11	0.67	435	2.5	0.02	36	882	9.2	29	0.011
2725042	27	7.1	39.1	59	2.96 <5		<1	1	0.09	12	12	0.57	489	2.1	0.02	30.7	696	8.3	20	0.012
2725043	27	6.7	34.6	52	2.78 <5		<1	1	0.06	12	11	0.56	479	2.1	0.02	28.4	652	8.5	15	0.022
2725044	24	6.1	27.9	47	2.36 <5		<1	<1	0.05	11	9	0.48	448	1.7	0.02	22.8	666	7.3	11	0.018
2725045	22	6.5	24.5	26	2.29 <5		<1	<1	0.05	10	10	0.47	398	1.4	0.02	17.8	680	7	15	0.03
2725046	23	6.2	27.8	41	2.31 <5		<1	<1	0.05	10	11	0.53	401	2.3	0.02	24.8	633	7.3	13	0.023
2725047	22	7	30.5	40	2.56 <5		<1	<1	0.05	10	12	0.73	483	0.9	0.03	25	772	7.1	12	0.027
2725048	22	10.3	25.2	22	2.12 <5		<1	1	0.05	10	11	0.56	473	0.6	0.02	17.8	679	6.7	13	0.027
2725049	22	6	24.1	23	2.35 <5		<1	<1	0.05	10	10	0.53	302	1.3	0.02	18.9	744	5.9	11	0.027
2725050	20	4.8	19.8	16	1.83 <5		<1	<1	0.05	9	9	0.44	257	1.3	0.02	15	672	5.3	10	0.017
2725051	23	5.4	26.7	33	2.26 <5		<1	<1	0.05	10	10	0.53	321	1.1	0.02	20.6	673	6.6	12	0.021
2725052	25	6.1	30.4	60	2.49 <5		<1	1	0.06	11	12	0.57	420	1.8	0.02	25.3	740	7.5	14	0.018
2725053	25	6.3	27.5	35	2.52 <5		<1	<1	0.05	12	12	0.54	419	1.3	0.02	21.1	655	7.2	14	0.02
2725054	13	5.4	9.9	32	2.6 <5		<1	<1	0.42	6	11	0.83	484	1.5	0.02	9.8	1360	3.9	61	0.051
2725055	19	9.3	20.3	15	3.33 <5		<1	<1	0.16	7	15	0.82	984	1.8	0.02	11.9	1320	7.1	41	0.013
2725056	9	9.9	8.4	15	3.64	7	<1	<1	0.37	5	17	1.24	985	2.3	0.04	3.5	2410	6.7	73	0.017
2725223	33	5.9	19.7	22	2.51 <5		<1	<1	0.49	16	9	0.78	430	1.2	0.02	8.2	1240	6.8	75	0.01
2725224	25	12.1	30.8	34	4.98		7 <1	1	1.53	11	17	1.87	1420 <0.5		0.02	18.8	2340	10.4	238	0.018
2725225	15	8.4	26.5	70	4.65		6 <1	<1	0.5	6	10	1.18	702 <0.5		0.02	14.4	1040	9.4	90	0.012
2725226	44	7.3	9.6	21	4.44		7 <1	<1	0.38	25	16	1.11	668 <0.5		0.02	4.7	1880	8.8	50	0.013
2725227	24	6.7	24.1	22	2.1 <5		<1	<1	0.08	11	10	0.63	357 <0.5		0.03	21.4	861	6.1	14	0.036
2725228	44	7.3	8.5	23	3.73 <5		<1	<1	0.28	19	13	0.82	829	0.6	0.02	9.4	2100	7.1	29	0.013
2725229	40	9	16.9	22	4.47		6 <1	<1	0.2	23	18	1.04	1040	0.6	0.02	13.8	1670	8.5	38	0.013
2725230	22	6.3	19.1	25	3.14 <5		<1	<1	0.29	11	12	0.8	557 <0.5		0.04	13.8	1840	6.2	35	0.013
2725231	27	7.3	15.7	9	3.24		6 <1	<1	0.59	14	13	1.27	786 <0.5		0.06	6.4	1880	6.6	102	0.013
2725232	30	6.9	30.3	38	2.34 <5		<1	1	0.08	14	9	0.48	437	0.6	0.02	20.3	1020	8.6	15	0.01
2725233	29	8.7	19.2	21	4.38		5 <1	<1	0.26	13	16	1.28	882 <0.5		0.03	12.8	1820	9.3	39	0.014
2725234	36	8.2	15.1	18	3.67		6 <1	<1	0.42	16	14	1.03	713 <0.5		0.03	8.3	2880	9	54	0.021
2725235	35	19.9	38.5	202	5.8		7 <1	1	1.19	27	22	2.1	1220 <0.5		0.02	21.9	1950	12.3	153	0.018
2725236	35	5.8	20.6	17	2.79 <5		<1	<1	0.57	17	11	0.88	449 <0.5		0.02	11.5	1560	6.7	74	0.01
2725237	48	7.4	14	24	3.75		6 <1	<1	0.66	24	14	1.18	836 <0.5		0.04	7.8	2610	7.5	102	0.014
2725238	28	8.6	17.9	31	5.63		8 <1	<1	1.01	13	17	1.43	1080	0.5	0.02	11.1	3400	12.9	152	0.021
2725239	34	6.6	10.8	15	3.65		7 <1	<1	0.17	23	11	0.88	699	0.8	0.05	6.2	1510	8.7	27	0.019

Sample_Id	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
2720322	<1		2.1 <10	<5		18 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		74.5 <1		3	37.2 <5
2720323	<1		10.5 <10	<5		35.4 <10	<10	<5		0.03 <5	<5		93.3 <1		10	79.9 <5
2720324	<1		4.4 <10	<5		29.2 <10	<10	<5		0.15 <5	<5		98.6 <1		3	72 <5
2720325	<1		7.6 <10	<5		46.8 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		86.3 <1		14	84.3 <5
2720326	<1		3.9 <10	<5		26.5 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		69.8 <1		5	57.7 <5
2720327	<1		4.3 <10	<5		37.5 <10	<10	<5		0.19	7 <5		104 <1		3	85.3 <5
2720328	<1		10.2 <10	<5		48.5 <10	<10	<5		0.14	6 <5		104 <1		32	86 <5
2720329	<1		5.8 <10	<5		27.6 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		79.1 <1		9	58 <5
2720330	<1		4.4 <10	<5		19.6 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		77.7 <1		3	59.5 <5
2720331	<1		5.5 <10	<5		34.9 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		72.1 <1		9	69.6 <5
2720332	<1		5.2 <10	<5		29.1 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		76.3 <1		8	68.1 <5
2720333	<1		4.3 <10	<5		26.3 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		74.4 <1		5	74.7 <5
2720334	<1		4.4 <10	<5		22.8 <10	<10	<5		0.26	8 <5		99.7 <1		4	112 <5
2720335	<1		5.1 <10	<5		21.5 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		85.2 <1		5	76.7 <5
2720336	<1		3.4 <10	<5		23.3 <10	<10	<5		0.13 <5	<5		70.7 <1		4	44.1 <5
2720337	<1		7.4 <10	<5		35 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		77.3 <1		14	66.2 <5
2720338	<1		4.1 <10	<5		23.1 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		78.2 <1		4	56.9 <5
2720339	<1		5.4 <10	<5		22.7 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		87 <1		4	73.9 <5
2720340	<1		9.1 <10	<5		48.9 <10	<10	<5		0.03 <5	<5		121 <1		11	121 <5
2720341	<1		4.8 <10	<5		35.4 <10	<10	<5		0.17	5 <5		89.1 <1		4	75.3 <5
2720342	<1		4.8 <10	<5		34 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		82.7 <1		4	64.7 <5
2720343	<1		4.9 <10	<5		24.1 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		91.5 <1		3	62.9 <5
2720344	<1		5.7 <10	<5		52.7 <10	<10	<5		0.22	7 <5		115 <1		6	99.5 <5
2720345	<1		5.8 <10	<5		36.8 <10	<10	<5		0.31	9 <5		123 <1		8	115 <5
2720346	<1		6.2 <10	<5		53.9 <10	<10	<5		0.22	7 <5		102 <1		9	87.1 <5
2720347	<1		5.5	19 <5		44.8 <10	<10	<5		0.22	7 <5		98.1 <1		7	90 <5
2720348	<1		5.4 <10	<5		42.1 <10	<10	<5		0.18	6 <5		88.8 <1		8	87.5 <5
2720349	<1		7.8 <10	<5		42.6 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		105 <1		11	98.1 <5
2720350	<1		3.9 <10	<5		54.9 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		55.3 <1		8	58.9 <5
2720351	<1		5.6 <10	<5		28.1 <10	<10	<5		0.15	6 <5		68.1 <1		9	62.8 <5
2720352	<1		5.6 <10	<5		58.3 <10	<10	<5		0.19	7 <5		93.5 <1		10	103 <5
2720353	<1		10.8 <10	<5		96.3 <10	<10	<5		0.26	8 <5		126 <1		14	104 <5
2720354	<1		7.3 <10	<5		69.4 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		76 <1		9	59.3
2720355	<1		4.6 <10	<5		77.5 <10	<10	<5		0.16	5 <5		90.2 <1		5	83.6 <5
2720356	<1		4.9 <10	<5		47.9 <10	<10	<5		0.25	7 <5		106 <1		9	92.2 <5
2720357	<1		3.6 <10	<5		52.9 <10	<10	<5		0.21	7 <5		92 <1		5	75.8 <5
2720358	<1		18.2 <10	<5		205 <10	<10	<5		0.35 <5	<5		200 <1		10	119 <5
2720359	<1		3.6 <10	<5		22.8 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		83.4 <1		3	53 <5
2720360	<1		5.5 <10	<5		47.5 <10	<10	<5		0.13 <5	<5		81 <1		10	73.6 <5
2720361	<1		4 <10	<5		48.8 <10	<10	<5		0.14	5 <5		68.7 <1		5	68.2 <5
2720362	<1		4.4 <10	<5		45.5 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		64.8 <1		7	56.5 <5
2720363	<1		4.6 <10	<5		43.7 <10	<10	<5		0.13 <5	<5		73.1 <1		8	74.9 <5
2720364	<1		4.5 <10	<5		37.1 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		63.2 <1		9	71.5 <5
2720365	<1		3.8 <10	<5		32.2 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		55.8 <1		8	55.5 <5
2720366	<1		3.2 <10	<5		31.6 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		47.9 <1		6	57.6 <5
2720367	<1		4.1 <10	<5		31.9 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		60.5 <1		8	63.6 <5

Sample_Id	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
2720368	<1		4.4 <10	<5	38.7 <10		<10	<5		0.09 <5	<5		64 <1		9	66.4 <5
2720369	<1		2.6 <10	<5	23.1 <10		<10	<5		0.12 <5	<5		71.3 <1		3	54.6 <5
2720370	<1		6 <10	<5	19.5 <10		<10		8	0.04 <5	<5		57.1 <1		10	85.3 <5
2720371	<1		5.7 <10	<5	31 <10		<10	<5		0.13 <5	<5		73.4 <1		9	64.7
2720372	<1		7.3 <10	<5	118 <10		<10	<5		0.17	6 <5		129 <1		11	171 <5
2720373	<1		4.4 <10	<5	88.7 <10		<10	<5		0.21	6 <5		92.5 <1		5	81.2 <5
2720374	<1		7 <10	<5	112 <10		<10	<5		0.12 <5	<5		74.3 <1		11	58.7 <5
2720375	<1		5.5 <10	<5	63.3 <10		<10	<5		0.14 <5	<5		79 <1		10	64.4 <5
2720376	<1		10.2 <10	<5	133 <10		<10	<5		0.18	6 <5		128 <1		8	128 <5
2720377	<1		3.1 <10	<5	52.7 <10		<10	<5		0.17	5 <5		83.5 <1		2	71.5 <5
2720378	<1		3.4 <10	<5	60.5 <10		<10	<5		0.25	7 <5		108 <1		3	101 <5
2720379	<1		4.1 <10	<5	38.8 <10		<10	<5		0.13 <5	<5		73.6 <1		5	62.8 <5
2720380	<1		4 <10	<5	133 <10		<10	<5		0.23	7 <5		88.9 <1		5	78.7 <5
2720381	<1		3.1 <10	<5	22 <10		<10	<5		0.12 <5	<5		83.7 <1		3	66.5 <5
2720382	<1		3.3 <10	<5	37.1 <10		<10	<5		0.09 <5	<5		72.6 <1		3	66.4 <5
2720383	<1		4.2 <10	<5	51 <10		<10	<5		0.16	5 <5		81.7 <1		4	73.5 <5
2720384	<1		5.6 <10	<5	68.6 <10		<10	<5		0.16	5 <5		97.3 <1		6	103 <5
2720385	<1		5.8 <10	<5	71.3 <10		<10	<5		0.21	5 <5		100 <1		5	91.6
2720386	<1		6.9 <10	<5	98.8 <10		<10	<5		0.18	7 <5		88.4 <1		9	87.6 <5
2720387	<1		5.2 <10	<5	44.7 <10		<10	<5		0.18	6 <5		88 <1		9	80.3 <5
2720388	<1		4.7 <10	<5	119 <10		<10	<5		0.22	6 <5		102 <1		7	102 <5
2720389	<1		6.2 <10	<5	45.8 <10		<10	<5		0.15	5 <5		79.4 <1		10	85.2 <5
2720390	<1		3.9 <10	<5	65.9 <10		<10	<5		0.24	8 <5		102 <1		2	99.1 <5
2720391	<1		3.7 <10	<5	159 <10		<10	<5		0.24	8 <5		97.1 <1		5	77.6 <5
2720392	<1		4.3 <10	<5	21.4 <10		<10	<5		0.09 <5	<5		75.4 <1		3	55.4 <5
2720393	<1		7.3 <10	<5	67.7 <10		<10	<5		0.09 <5	<5		109 <1		11	101 <5
2720394	<1		3.6 <10	<5	21.2 <10		<10	<5		0.12 <5	<5		75.6 <1		4	66.4 <5
2720395	<1		3.4 <10	<5	27.8 <10		<10	<5		0.08 <5	<5		84.7 <1		3	96.5 <5
2720396	<1		3.1 <10	<5	42.4 <10		<10	<5		0.21	6 <5		85.9 <1		6	88.8 <5
2720397	<1		3.1 <10	<5	32.3 <10		<10	<5		0.22	5 <5		91.8 <1		4	91.4 <5
2720398	<1		5 <10	<5	67.5 <10		<10	<5		0.14 <5	<5		85.9 <1		6	77.7 <5
2720399	<1		3.9 <10	<5	39 <10		<10	<5		0.25	8 <5		94.2 <1		4	85.9 <5
2720400	<1		4.3 <10	<5	16.5 <10		<10	<5		0.11 <5	<5		72.6 <1		4	69.9 <5
2720401	<1		2.9 <10	<5	25.6 <10		<10	<5		0.07 <5	<5		67.3 <1		4	61.9 <5
2720402	<1		5.3 <10	<5	21.9 <10		<10	<5		0.05 <5	<5		50.3 <1		8	47 <5
2720403	<1		3.6 <10	<5	24.7 <10		<10	<5		0.07 <5	<5		61.1 <1		5	53.7 <5
2720404	<1		3.1 <10	<5	19.2 <10		<10	<5		0.09 <5	<5		81.3 <1		2	65.8 <5
2720405	<1		7.6 <10	<5	29 <10		<10	<5		0.18	5 <5		92.5 <1		11	67.6
2720406	<1		4 <10	<5	21.9 <10		<10	<5		0.13	5 <5		94.4 <1		4	90.1 <5
2720407	<1		4.2 <10	<5	24.4 <10		<10	<5		0.11 <5	<5		74.7 <1		6	64.6 <5
2720408	<1		8.1 <10	<5	25.5 <10		<10	<5		0.14 <5	<5		91.5 <1		10	72.1 <5
2720409	<1		3.7 <10	<5	25.3 <10		<10	<5		0.14 <5	<5		74.6 <1		4	66.5 <5
2720410	<1		3.3 <10	<5	30.6 <10		<10	<5		0.14 <5	<5		83 <1		4	65.2 <5
2720411	<1		2.6 <10	<5	42.4 <10		<10	<5		0.19	6 <5		82.5 <1		5	78.6 <5
2720412	<1		2.9 <10	<5	20.8 <10		<10	<5		0.11 <5	<5		70.4 <1		4	61.5 <5
2720413	<1		3.9 <10	<5	52.8 <10		<10	<5		0.14 <5	<5		77.6 <1		4	69.7 <5



Sample_Id	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
2720414	<1		2.7 <10	<5	42.8 <10		<10	<5	0.18		6 <5		82.3 <1		4	77.8 <5
2720415	<1		2.7 <10	<5	30.8 <10		<10	<5	0.15 <5		<5		74.4 <1		4	76.4 <5
2720416	<1		2.8 <10	<5	87.8 <10		<10	<5	0.13 <5		<5		70.1 <1		4	73.9 <5
2720417	<1		3.3 <10	<5	55 <10		<10	<5	0.12 <5		<5		67.3 <1		4	65.7 <5
2720418	<1		3.6 <10	<5	22.1 <10		<10	<5	0.32		8 <5		69.4 <1		6	83.5 <5
2720419	<1		5.3 <10	<5	19.4 <10		<10	<5	0.15 <5		<5		64 <1		9	55
2720420	<1		5.3 <10	<5	17.5 <10		<10	<5	0.28		7 <5		80.4 <1		5	89.2 <5
2720421	<1		4.9 <10	<5	13.4 <10		<10	<5	0.22		6 <5		71.4 <1		4	73.1 <5
2720422	<1		4.4 <10	<5	25.6 <10		<10	<5	0.35		10 <5		74 <1		5	65 <5
2720423	<1		4 <10	<5	17.2 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		62.5 <1		4	51.2 <5
2720424	<1		5.4 <10	<5	15.8 <10		<10	<5	0.03 <5		<5		60.5 <1		6	56 <5
2720425	<1		6.4 <10	<5	37.7 <10		<10		8 <0.01	<5	<5		56.1 <1		22	71.1 <5
2720426	<1		4.2 <10	<5	15.3 <10		<10		6	0.09 <5	<5		54.7 <1		7	70.3 <5
2720427		1	7.5 <10	<5	15.5 <10		<10		16	0.21 <5	<5		81 <1		14	77
2720428	<1		3.4 <10	<5	14.2 <10		<10	<5		0.13 <5	<5		77.2 <1		4	65.8 <5
2720429	<1		2.8 <10	<5	23.3 <10		<10	<5		0.06 <5	<5		35.7 <1		7	99.3 <5
2720430	<1		3.3 <10	<5	12.6 <10		<10	<5		0.21	6 <5		60.9 <1		4	73.4 <5
2720431	<1		4.4 <10	<5	22.4 <10		<10	<5		0.21	6 <5		74.9 <1		5	62.7 <5
2720432	<1		3.2 <10	<5	15.6 <10		<10	<5		0.1 <5	<5		77.3 <1		5	49.2 <5
2720433	<1		4.9 <10	<5	17.2 <10		<10	<5		0.11 <5	<5		78 <1		5	59 <5
2720434	<1		7.2 <10	<5	12.3 <10		<10	<5		0.13 <5	<5		61.4 <1		10	59.3 <5
2720435	<1		3.6 <10	<5	21.6 <10		<10	<5		0.06 <5	<5		61.4 <1		9	59.1 <5
2720436	<1		9.2 <10	<5	17.9 <10		<10	<5		0.21	6 <5		80.3 <1		15	57 <5
2720437	<1		3.5 <10	<5	21.4 <10		<10	<5		0.12 <5	<5		74.1 <1		4	66 <5
2720438	<1		7.1 <10	<5	17.5 <10		<10	<5		0.08 <5	<5		67.4 <1		11	48.2 <5
2720439	<1		4.3 <10	<5	37.8 <10		<10	<5		0.25	7 <5		89.8 <1		2	79.5 <5
2720440	<1		14.3 <10	<5	15 <10		<10	<5		0.31	9 <5		115 <1		13	106 <5
2720441	<1		9.6 <10	<5	24.3 <10		<10	<5		0.28	7 <5		93.2 <1		11	101
2720442	<1		4.2 <10	<5	13.1 <10		<10	<5		0.12 <5	<5		74.8 <1		3	59.9 <5
2720443	<1		7.9 <10	<5	42.5 <10		<10	<5		0.27	8 <5		126 <1		4	90 <5
2720444	<1		4.7 <10	<5	16.7 <10		<10	<5		0.1 <5	<5		74.7 <1		4	57.9 <5
2720445	<1		10.2 <10	<5	12.7 <10		<10	<5		0.28	8 <5		110 <1		21	84.6 <5
2720446	<1		2.1 <10	<5	14.1 <10		<10	<5		0.08 <5	<5		47.8 <1		2	23.4 <5
2720447	<1		22.6 <10	<5	39.9 <10		<10	<5		0.19	7 <5		80.6 <1		50	119 <5
2720448	<1		6.1 <10	<5	17.1 <10		<10	<5		0.17 <5	<5		72.3 <1		8	70.3 <5
2720449	<1		18.1 <10	<5	10.9 <10		<10	<5		0.39	9 <5		141 <1		9	71.5 <5
2720450	<1		12.2 <10	<5	16.6 <10		<10	<5		0.23	7 <5		86.2 <1		12	80.4 <5
2720451	<1		15 <10	<5	52.2 <10		<10	<5		0.2	7 <5		133 <1		29	135 <5
2720452	<1		10.1 <10	<5	35.7 <10		<10	<5		0.18	5 <5		115 <1		22	59.5 <5
2720453	<1		5.8 <10	<5	37.8 <10		<10	<5		0.09 <5	<5		79 <1		3	54.4 <5
2720454	<1		9.1 <10	<5	57.6 <10		<10	<5		0.35	11 <5		127 <1		55	113 <5
2720455	<1		14.8 <10	<5	120 <10		<10	<5		0.27	9 <5		159 <1		15	145 <5
2720456	<1		6.7 <10	<5	32.5 <10		<10	<5		0.05 <5	<5		67.6 <1		14	58.1 <5
2720457	<1		6.5 <10	<5	35 <10		<10	<5		0.14 <5	<5		115 <1		5	66.3 <5
2720458	<1		7.3 <10	<5	25.2 <10		<10	<5		0.25	7 <5		101 <1		8	58.5 <5
2720459	<1		6.4 <10	<5	25.8 <10		<10	<5		0.2	6 <5		105 <1		7	79.6 <5

Sample_Id	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	
2720460	<1		7.9 <10	<5	42.7 <10	<10	<5		0.11 <5	<5			77 <1		11	57.9	5
2720461	<1		7 <10	<5	24.7 <10	<10	<5		0.07 <5	<5			60.2 <1		8	44.6	5
2720462	<1		6 <10	<5	37.8 <10	<10	<5		0.2	6 <5			88.8 <1		3	66.8 <5	
2720463	<1		3.1 <10	<5	30.3 <10	<10	<5		0.07 <5	<5			65.8 <1		2	49.1 <5	
2720464	<1		7 <10	<5	112 <10	<10	<5		0.12 <5	<5			106 <1		4	73.7 <5	
2720465	<1		8.5 <10	<5	87.5 <10	<10	<5		0.15 <5	<5			88.2 <1		7	74.8 <5	
2720466	<1		6.9 <10	<5	149 <10	<10	<5		0.08 <5	<5			82.6 <1		6	65.5 <5	
2720467	<1		3.2 <10	<5	66.3 <10	<10	<5		0.07 <5	<5			65.4 <1		2	52.5 <5	
2720513	<1		5.3 <10	<5	29.2 <10	<10	<5		0.17	5 <5			101 <1		6	89.8 <5	
2720514	<1		6.1 <10	<5	19.7 <10	<10	<5		0.16 <5	<5			92.9 <1		5	68.2 <5	
2720515	<1		3.1 <10	<5	21.1 <10	<10	<5		0.13 <5	<5			82.5 <1		3	54.4 <5	
2720516	<1		6.8 <10	<5	29.7 <10	<10	<5		0.2	6 <5			117 <1		6	97.3 <5	
2720517	<1		3.4 <10	<5	20.2 <10	<10	<5		0.2	6 <5			88.5 <1		4	77.3 <5	
2720518	<1		4.2 <10	<5	30.2 <10	<10	<5		0.09 <5	<5			84.2 <1		5	66.1 <5	
2720519	<1		4.4 <10	<5	16.2 <10	<10	<5		0.09 <5	<5			83.4 <1		4	49.2 <5	
2720520	<1		4.5 <10	<5	21.4 <10	<10	<5		0.15 <5	<5			95 <1		4	64 <5	
2720521	<1		6.2 <10	<5	17.2 <10	<10	<5		0.06 <5	<5			74.2 <1		8	58 <5	
2720522	<1		4.7 <10	<5	30.6 <10	<10	<5		0.09 <5	<5			75 <1		6	64.8 <5	
2720523	<1		4.1 <10	<5	22.1 <10	<10	<5		0.08 <5	<5			71.1 <1		6	53 <5	
2720524	<1		4 <10	<5	31.3 <10	<10	<5		0.17	5 <5			91.6 <1		4	83.9 <5	
2720525	<1		3.7 <10	<5	22.7 <10	<10	<5		0.14 <5	<5			86.3 <1		4	52.5 <5	
2720526	<1		3.8 <10	<5	14 <10	<10	<5		0.08 <5	<5			70.1 <1		4	44.9 <5	
2720527	<1		4.1 <10	<5	17.5 <10	<10	<5		0.09 <5	<5			73 <1		4	49.3 <5	
2720528	<1		4 <10	<5	20.1 <10	<10	<5		0.12 <5	<5			81.9 <1		4	55.8 <5	
2720529	<1		3.9 <10	<5	20.3 <10	<10	<5		0.11 <5	<5			78.6 <1		4	50.8 <5	
2720530	<1		3.9 <10	<5	18.7 <10	<10	<5		0.11 <5	<5			83.8 <1		3	56.6 <5	
2720531	<1		4.1 <10	<5	26.6 <10	<10	<5		0.16 <5	<5			96.8 <1		4	68.1 <5	
2720532	<1		7.4 <10	<5	19.2 <10	<10	<5		0.05 <5	<5			54.2 <1		16	63.5 <5	
2720533	<1		8.6 <10	<5	15.1 <10	<10	<5		0.09 <5	<5			77.5 <1		9	70.6 <5	
2720534	<1		6.7 <10	<5	15.8 <10	<10	<5		0.09 <5	<5			60.5 <1		10	53.1 <5	
2720535	<1		9 <10	<5	15.5 <10	<10	<5		0.08 <5	<5			75.5 <1		10	82.1 <5	
2720536	<1		11.2 <10	<5	14.8 <10	<10	<5		0.1 <5	<5			94.9 <1		11	85.8 <5	
2720537	<1		8.5	11 <5	16.7 <10	<10	<5		0.07 <5	<5			58.9 <1		15	61 <5	
2720538	<1		6.9 <10	<5	21.5 <10	<10	<5		0.06 <5	<5			57.1 <1		17	59.6 <5	
2720539	<1		17.7 <10	<5	15.2 <10	<10	<5		0.14 <5	<5			127 <1		20	113 <5	
2720540	<1		7.3 <10	<5	20.4 <10	<10	<5		0.07 <5	<5			57.2 <1		16	54.9 <5	
2720541	<1		10.7 <10	<5	19.4 <10	<10	<5		0.12 <5	<5			74.6 <1		16	88.7 <5	
2720542	<1		8.5 <10	<5	15.2 <10	<10	<5		0.05 <5	<5			53.3 <1		17	73.4 <5	
2720543	<1		22 <10	<5	24.2 <10	<10	<5		0.17	5 <5			123 <1		26	163 <5	
2720544	<1		10.4 <10	<5	26.9 <10	<10	<5		0.15	5 <5			50.3 <1		21	85.5 <5	
2720545	<1		12 <10	<5	24.1 <10	<10	<5		0.18	5 <5			49.5 <1		22	122 <5	
2720546	<1		7.2 <10	<5	20.2 <10	<10	<5		0.11 <5	<5			62 <1		13	67.1 <5	
2720547		2	5.6 <10	<5	15.4 <10	<10	<5		0.08 <5	<5			59.6 <1		6	50.2 <5	
2720548		2	22.9 <10	<5	23.7 <10	<10	<5		0.13 <5	<5			126 <1		23	151 <5	
2720549		1	12.6 <10	<5	16.1 <10	<10	<5		0.09 <5	<5			77.1 <1		17	65.7 <5	
2720550		3	25.8 <10	<5	27.4 <10	<10	<5		0.13 <5	<5			133 <1		25	182 <5	

Sample_Id	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	
2720551		2	8.8 <10	<5		20.1 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		80.7 <1		8	61.1	7
2720552		2	6.5 <10	<5		16 <10	<10		5	0.1 <5	<5		86.7 <1		5	58.2 <5	
2720553		3	13.8 <10	<5		23.9 <10	<10	<5		0.16 <5	<5		97.6 <1		15	123 <5	
2720554		2	11.4 <10	<5		19.4 <10	<10	<5		0.14 <5	<5		94.9 <1		9	133 <5	
2720555		2	6.5 <10	<5		17.9 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		79.7 <1		6	68.7 <5	
2720556		1	7 <10	<5		18.9 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		76.8 <1		4	55.6	5
2720557 <1			7.2 <10	<5		29.4 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		85.1 <1		5	41.7 <5	
2720558 <1			7 <10	<5		19.3 <10	<10	<5		0.15 <5	<5		92.1 <1		6	65.3 <5	
2720559 <1			5 <10	<5		20.4 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		77.2 <1		4	47.5 <5	
2720560 <1			6.6 <10	<5		42.1 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		80.5 <1		6	68.6 <5	
2720561 <1			5.2 <10	<5		32.2 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		87.3 <1		4	55.5 <5	
2720562 <1			7.3 <10	<5		29.6 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		87.6 <1		9	58.6 <5	
2720563 <1			3.3 <10	<5		22.5 <10	<10	<5		0.01 <5	<5		69.2 <1		4	64.7 <5	
2720564 <1			6.6 <10	<5		15.8 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		85 <1		6	51.3 <5	
2720565 <1			3 <10	<5		115 <10	<10	<5		0.03 <5	<5		55.4	1	3	46.6 <5	
2720566 <1			6.4 <10	<5		23.4 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		63.7 <1		8	51.7 <5	
2720567 <1			4.9 <10	<5		28.5 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		85.3 <1		5	67 <5	
2720568 <1			3.9 <10	<5		33.3 <10	<10	<5		0.18	6 <5		109 <1		6	78.6 <5	
2720569 <1			3.7 <10	<5		26.6 <10	<10	<5		0.15 <5	<5		86.3 <1		5	69 <5	
2720570 <1			4.4 <10	<5		21.4 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		74.6 <1		5	56.5 <5	
2720571 <1			7 <10	<5		28.7 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		69 <1		11	57.1	6
2720572 <1			3.2 <10	<5		22.3 <10	<10	<5		0.14 <5	<5		90 <1		4	62.1 <5	
2720573 <1			4.2 <10	<5		26.9 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		62.3 <1		6	57 <5	
2720574 <1			3.5 <10	<5		24.3 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		58.2 <1		5	53.5 <5	
2720575 <1			3.9 <10	<5		23.7 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		74 <1		4	53.7 <5	
2720576 <1			3.9 <10	<5		32.2 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		71 <1		5	61 <5	
2720577 <1			4.8 <10	<5		24.4 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		67 <1		5	46.6 <5	
2720578 <1			8.1 <10	<5		35.6 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		80.5 <1		11	63.7 <5	
2720579 <1			4.6 <10	<5		23 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		70.6 <1		3	56.7 <5	
2720580 <1			5.3 <10	<5		27.8 <10	<10	<5		0.14 <5	<5		78.7 <1		5	65.1 <5	
2720581 <1			5.3 <10	<5		22.4 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		80.9 <1		5	63.9 <5	
2720583 <1			7.4 <10	<5		26.2 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		68.7 <1		12	53.7	6
2720584		1	6.6 <10	<5		40 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		87.4 <1		11	71.8 <5	
2720585 <1			2.8 <10	<5		22.6 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		83.1 <1		4	68.4 <5	
2720586 <1			4 <10	<5		22.5 <10	<10	<5		0.12 <5	<5		84.9 <1		4	63.5 <5	
2720587 <1			3.6 <10	<5		25.6 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		83.9 <1		5	73.8 <5	
2720588 <1			5.7 <10	<5		22.1 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		77.4 <1		6	51.5 <5	
2720589 <1			4.4 <10	<5		20.2 <10	<10	<5		0.23	6 <5		117 <1		4	97.1 <5	
2720590 <1			3.7 <10	<5		21.4 <10	<10	<5		0.22	6 <5		101 <1		3	84.8 <5	
2720591 <1			4.5 <10	<5		19.5 <10	<10	<5		0.09 <5	<5		74.2 <1		4	61.5 <5	
2720592 <1			3.7 <10	<5		23.3 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		68.2 <1		4	51.5 <5	
2720593 <1			5.2 <10	<5		26 <10	<10	<5		0.08 <5	<5		58.4 <1		11	46.3 <5	
2720594 <1			6.8 <10	<5		26.7 <10	<10	<5		0.21	6 <5		123 <1		5	75.6 <5	
2720595 <1			5.7 <10	<5		34.6 <10	<10	<5		0.18	5 <5		96.8 <1		6	104 <5	
2720596 <1			4.5 <10	<5		24 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		84.3 <1		4	84.3 <5	
2720597 <1			5.1 <10	<5		41.1 <10	<10	<5		0.07 <5	<5		107 <1		6	99.1 <5	

Sample_Id	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	
2720598	<1		4.8 <10	<5	33.7 <10		<10	<5	0.14		5 <5		88.6 <1		7	75.8 <5	
2720599	<1		3.2 <10	<5	38.3 <10		<10	<5	0.11 <5		<5		115 <1		7	55 <5	
2720600	<1		3.3 <10	<5	39.3 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		96.2 <1		7	54.4 <5	
2720601	<1		4.4 <10	<5	53.8 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		56.1 <1		9	62.9 <5	
2720602	<1		8.5 <10	<5	22.4 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		70.7 <1		13	65.3 <5	
2720603	<1		13 <10	<5	15.8 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		34.5 <1		28	175 <5	
2720604	<1		16 <10	<5	21.7 <10		<10	<5	0.17		7 <5		301 <1		6	201 <5	
2720605	<1		5.5 <10	<5	25.5 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		52.8 <1		11	46	6
2720606	<1		6.1 <10	<5	27.5 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		52.9 <1		11	50.6	7
2720607	<1		8.6 <10	<5	37 <10		<10	<5	0.11 <5		<5		64.6 <1		12	63.7	12
2720608	<1		8.6 <10	<5	42 <10		<10	<5	0.11 <5		<5		63.4 <1		13	61.5	12
2720609	<1		4.1 <10	<5	16.8 <10		<10	<5	0.12 <5		<5		44.1 <1		4	83 <5	
2720610	<1		4.4 <10	<5	16.8 <10		<10	<5	0.14 <5		<5		42.6 <1		6	101 <5	
2720611	<1		4.9 <10	<5	19.2 <10		<10	<5	0.18 <5		<5		38.1 <1		7	131 <5	
2720612	<1		3.6 <10	<5	19 <10		<10	<5	0.13 <5		<5		40 <1		6	103 <5	
2720613	<1		5.9 <10	<5	41.3 <10		<10	<5	0.2		5 <5		106 <1		5	93.7 <5	
2720614	<1		4.9 <10	<5	17.2 <10		<10	<5	0.11 <5		<5		82.1 <1		4	60.1 <5	
2720615	<1		6 <10	<5	19.1 <10		<10	<5	0.14 <5		<5		95.8 <1		4	71.8 <5	
2720616	<1		17.9 <10	<5	27.5 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		103 <1		17	128 <5	
2720617	<1		12.3 <10	<5	25.7 <10		<10	<5	0.14 <5		<5		100 <1		9	105 <5	
2720618	<1		9.5 <10	<5	16.8 <10		<10	<5	0.14 <5		<5		95.2 <1		6	76.9 <5	
2720619	<1		5.4 <10	<5	64 <10		<10	<5	0.25		7 <5		114 <1		5	108 <5	
2720620	<1		5.4 <10	<5	53.8 <10		<10	<5	0.22		6 <5		103 <1		6	102 <5	
2720621	<1		3.2 <10	<5	31.3 <10		<10	<5	0.14 <5		<5		77.7 <1		3	63.1 <5	
2720622	<1		14.3 <10	<5	71.4 <10		<10	<5	0.34		10 <5		160 <1		13	231 <5	
2720623	<1		14.4 <10	<5	65.3 <10		<10	<5	0.31		9 <5		167 <1		12	231 <5	
2720624	<1		15.7 <10	<5	67 <10		<10	<5	0.33		10 <5		173 <1		13	240 <5	
2720625	<1		4.5 <10	<5	75 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		85.7 <1		4	80.9 <5	
2720626	<1		6.1 <10	<5	111 <10		<10	<5	0.12 <5		<5		101 <1		6	105 <5	
2720627	<1		6.8 <10	<5	113 <10		<10	<5	0.13 <5		<5		99.9 <1		7	109 <5	
2720628	<1		4 <10	<5	64.7 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		81.1 <1		4	75 <5	
2720629	<1		4 <10	<5	67.3 <10		<10	<5	0.07 <5		<5		73 <1		3	55.5 <5	
2720630	<1		4.1 <10	<5	57.5 <10		<10	<5	0.07 <5		<5		77.5 <1		3	58.5 <5	
2720631	<1		4.6 <10	<5	33.3 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		78.1 <1		3	50.7 <5	
2720731	<1		3.7 <10	<5	19.9 <10		<10	<5	0.21		5 <5		101 <1		4	95.4 <5	
2720732	<1		3.7 <10	<5	23.4 <10		<10	<5	0.16 <5		<5		88.8 <1		3	67.6 <5	
2720733	<1		4.1 <10	<5	25.1 <10		<10	<5	0.24		6 <5		107 <1		4	83.2 <5	
2720734	<1		3.7 <10	<5	28.1 <10		<10	<5	0.19 <5		<5		92.6 <1		4	73.6 <5	
2720735	<1		4.4 <10	<5	23.3 <10		<10	<5	0.2		5 <5		95.3 <1		4	76.6 <5	
2720736	<1		4.4 <10	<5	22.4 <10		<10	<5	0.18 <5		<5		92.4 <1		4	73.6 <5	
2720737	<1		3.7 <10	<5	24.4 <10		<10	<5	0.18 <5		<5		94.6 <1		4	71.7 <5	
2720738	<1		4.2 <10	<5	21.2 <10		<10	<5	0.17 <5		<5		88.6 <1		4	68.1 <5	
2720739	<1		3.9 <10	<5	27.3 <10		<10	<5	0.25		7 <5		107 <1		5	88.8 <5	
2720740	<1		4.1 <10	<5	26.1 <10		<10	<5	0.2		6 <5		95.6 <1		4	73.9 <5	
2720741	<1		3.5 <10	<5	22.3 <10		<10	<5	0.15 <5		<5		88.4 <1		3	59.8 <5	
2720742	<1		3.5 <10	<5	31.5 <10		<10	<5	0.14 <5		<5		72.6 <1		5	64.2 <5	

Sample_Id	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
2720743	<1		3.3 <10	<5	21.3 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		74.3 <1			4	52.4 <5
2720744	<1		3.9 <10	<5	35 <10	<10	<5		0.17 <5	<5		80.3 <1			6	73 <5
2720745	<1		3.5 <10	<5	20.8 <10	<10	<5		0.1 <5	<5		70.6 <1			4	49.7 <5
2720746	<1		3.9 <10	<5	35 <10	<10	<5		0.16 <5	<5		77.6 <1			6	73.3 <5
2720747	<1		3.9 <10	<5	29.2 <10	<10	<5		0.15 <5	<5		76.8 <1			5	67.7 <5
2720748	<1		2.9 <10	<5	21.4 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		70.8 <1			4	48.9 <5
2720759	<1		5.8 <10	<5	20.6 <10	<10	<5		0.06 <5	<5		86.3 <1			6	63.6 <5
2720760	<1		10.6 <10	<5	21.7 <10	<10	<5		0.18 <5	<5		112 <1			9	76.9 <5
2720761		5	5.3 <10	<5	44.1 <10	<10	<5		<0.01 <5	<5		35.1 <1			9	25.2 <5
2720762	<1		14.2 <10	<5	22.9 <10	<10	<5		0.04 <5	<5		87.3 <1			18	77.5 <5
2720763	<1		10.4 <10	<5	14.6 <10	<10	<5		0.04 <5	<5		100 <1			9	80.8 <5
2720764	<1		7.6 <10	<5	33 <10	<10	<5		0.11 <5	<5		89.5 <1			10	68.9 <5
2720765	<1		7.8 <10	<5	33.5 <10	<10	<5		0.14		5 <5		103 <1		9	81.1 <5
2720766	<1		8.6 <10	<5	21 <10	<10	<5		0.19		6 <5		115 <1		10	113 <5
2720767	<1		8.5 <10	<5	35.1 <10	<10	<5		0.11 <5	<5			116 <1		8	83.4 <5
2720768	<1		5 <10	<5	23.7 <10	<10	<5		0.13 <5	<5			85.7 <1		4	67.3 <5
2720769	<1		5 <10	<5	18.9 <10	<10	<5		0.08 <5	<5			70 <1		5	46.8 <5
2720770	<1		6.8 <10	<5	29.7 <10	<10	<5		0.05 <5	<5			67.1 <1		10	58.5 <5
2720771	<1	<0.5	<10	<5	3 <10	<10	<5		<0.01 <5	<5		<0.5	<1	<1		0.7 <5
2720772	<1	<0.5	<10	<5	3.1 <10	<10	<5		<0.01 <5	<5		<0.5	<1	<1		2.1 <5
2720773	<1	<0.5	<10	<5	3.4 <10	<10	<5		<0.01 <5	<5		<0.5	<1	<1		1.1 <5
2720774	<1	<0.5	<10	<5	3.6 <10	<10	<5		<0.01 <5	<5		<0.5	<1	<1		4.6 <5
2720775		2	3.7 <10	<5	20.6 <10	<10	<5		0.09 <5	<5			80.4 <1		4	62.2 <5
2720776		2	5.7 <10	<5	17.8 <10	<10	<5		0.09 <5	<5			72.2 <1		4	60.8
2720777		2	6 <10	<5	14.4 <10	<10	<5		0.09 <5	<5			77.2 <1		5	62.7
2720778		2	7.7 <10	<5	14.7 <10	<10	<5		0.27 <5	<5			139 <1		6	97 <5
2720779		2	11.6 <10	<5	61 <10	<10	<5		0.2 <5	<5			141 <1		5	61.8 <5
2720780		2	4.8 <10	<5	15.2 <10	<10	<5		0.1 <5	<5			75.5 <1		6	48.7 <5
2720781	<1		10.4 <10	<5	34.7 <10	<10	<5		0.36 <5	<5			153 <1		13	102 <5
2720782		4	5 <10	<5	40.2 <10	<10	<5		0.06 <5	<5			57.4 <1		15	55.2 <5
2720783		2	9.1 <10	<5	30.9 <10	<10	<5		0.17 <5	<5			120 <1		11	110 <5
2720784		2	9.4 <10	<5	20.5 <10	<10	<5		0.25 <5	<5			135 <1		6	89.2 <5
2720785		3	5.5 <10	<5	52.4 <10	<10	<5		0.03 <5	<5			72 <1		11	55.3 <5
2720786		2	7.5 <10	<5	26.3 <10	<10	<5		0.13 <5	<5			118 <1		3	69.7 <5
2720787		2	12.6 <10	<5	45.3 <10	<10	<5		0.25 <5	<5			164 <1		19	79.7 <5
2720788		2	7.1 <10	<5	44.5 <10	<10	<5		0.13 <5	<5			75.5 <1		13	66.4 <5
2720789		3	5.6 <10	<5	28.5 <10	<10	<5		0.19 <5	<5			116 <1		10	101 <5
2720790		2	4.4	14 <5	31.5 <10	<10	<5		0.16 <5	<5			101 <1		5	91.7 <5
2720791		2	5.8 <10	<5	30.3 <10	<10	<5		0.11 <5	<5			90.4 <1		3	79.1
2720792		2	7.4 <10	<5	25.4 <10	<10	<5		0.07 <5	<5			78.4 <1		10	69.5 <5
2720793		1	4.5 <10	<5	22 <10	<10	<5		0.15 <5	<5			92.8 <1		4	66.8 <5
2720794		2	5.7 <10	<5	30.2 <10	<10	<5		0.17 <5	<5			116 <1		3	93.9 <5
2720795		3	5.8 <10	<5	33.7 <10	<10	<5		0.13 <5	<5			108 <1		6	102 <5
2720796		1	13.9 <10	<5	41.2 <10	<10	<5		0.25 <5	<5			236 <1		6	62.3 <5
2720797		2	5 <10	<5	26.4 <10	<10	<5		0.15 <5	<5			105 <1		5	98.3 <5
2720798		3	3.8 <10	<5	31.9 <10	<10	<5		0.31 <5	<5			149	1	7	115 <5

Sample_Id	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			
2720799	2	3.9	<10	<5	59.1	<10	<10	<5		0.1	<5	<5	97.9	<1	5	120	<5		
2720800	3	3.4	<10	<5	24.2	<10	<10	<5		0.13	<5	<5	80.1	<1	4	61.5	<5		
2720801	2	4.2	<10	<5	60.3	<10	<10	<5		0.18	<5	<5	102	<1	6	106	<5		
2720802	2	4.4	<10	<5	26.2	<10	<10	<5		0.1	<5	<5	91.4	<1	4	83.7	<5		
2720803	2	4.9	10	<5	17.8	<10	<10	<5		0.12	<5	<5	93	<1	4	83.4	<5		
2720804	2	6.5	<10	<5	18.4	<10	<10		5	0.1	<5	<5	76.7	<1	6	59.4	8		
2720805	3	3.4	<10	<5	19.2	<10	<10	<5		0.08	<5	<5	78.6	<1	3	62.9	<5		
2720806	3	7.1	<10	<5	27.8	<10	<10		5	0.05	<5	<5	111	<1	6	126	<5		
2720807	<1	3.9	<10	<5	16.2	<10	<10	<5		0.11	<5	<5	79.3	<1	3	51.1	<5		
2720808	<1	5.4	<10	<5	38	<10	<10	<5		0.19		7	<5		96.2	<1	7	87.4	<5
2720632	<1	4.4	<10	<5	35.6	<10	<10	<5		0.08	<5	<5	77	<1	3	48.9	<5		
2720885	<1	14.7	<10	<5	23.8	<10	<10	<5		0.23		6	<5		168	<1	10	53.2	<5
2720886	<1	8.2	<10	<5	41.6	<10	<10	<5		0.14		5	<5		101	<1	17	72.1	<5
2720887	<1	4.8	<10	<5	27.4	<10	<10	<5		0.17		6	<5		94.7	<1	7	77.3	<5
2720888	<1	4.5	<10	<5	29.7	<10	<10	<5		0.12	<5	<5	82.8	<1	6	59.4	<5		
2720889	<1	5.8	<10	<5	44.3	<10	<10	<5		0.12		5	<5		114	<1	10	192	<5
2720891	<1	7	<10	<5	49.9	<10	<10	<5		0.15	<5	<5	85.5	<1	11	80.6	6		
2720892	<1	5.2	<10	<5	49	<10	<10	<5		0.13	<5	<5	91.2	<1	5	73.9	<5		
2720893	<1	5.2	<10	<5	54.1	<10	<10	<5		0.12	<5	<5	63.9	<1	10	57.8	<5		
2720894	<1	4.8	<10	<5	46.4	<10	<10	<5		0.11	<5	<5	65	<1	9	70.1	<5		
2720895	1	4.9	<10	<5	63.2	<10	<10	<5		0.08	<5	<5	58	<1	9	55.4	5		
2720896	<1	5.5	<10	<5	48.4	<10	<10	<5		0.08	<5	<5	72.2	<1	6	78.3	<5		
2720897	<1	7.6	<10	<5	55.4	<10	<10	<5		0.11	<5	<5	74.2	<1	10	73.9	10		
2720898	<1	6.7	<10	<5	47.1	<10	<10	<5		0.14	<5	<5	74.5	<1	10	78.5	10		
2720899	<1	4.2	<10	<5	237	<10	<10	<5		0.23		7	<5		86.3	<1	6	95.8	<5
2720900	<1	3.1	<10	<5	36.7	<10	<10		5	0.24		7	<5		91.5	<1	5	100	<5
2720901	<1	3.9	<10	<5	27.5	<10	<10	<5		0.09	<5	<5	65.3	<1	5	49.2	<5		
2720902	<1	7	<10	<5	54.3	<10	<10	<5		0.18		7	<5		95.3	<1	13	107	<5
2720903	<1	6	<10	<5	88.7	<10	<10	<5		0.16		5	<5		75.6	<1	8	81	9
2720904	<1	4.7	<10	<5	91	<10	<10	<5		0.13	<5	<5	78.2	<1	10	88.1	<5		
2724922	<1	10.9	<10	<5	22.7	<10	<10	<5		0.01	<5	<5	81.4	<1	19	98.4	<5		
2724923	1	7.9	<10	<5	33.1	<10	<10	<5		0.02	<5	<5	101	<1	12	137	<5		
2724924	<1	4.2	<10	<5	23.6	<10	<10	<5		0.15		6	<5		98.6	<1	5	74.1	<5
2724925	<1	4.4	<10	<5	30	<10	<10	<5		0.19		6	<5		90	<1	7	81.5	<5
2724926	<1	4.7	<10	<5	27	<10	<10	<5		0.2		7	<5		92.1	<1	7	85	<5
2724927	<1	5.5	<10	<5	24.9	<10	<10	<5		0.15	<5	<5	89.8	<1	5	77.1	<5		
2724928	<1	3.6	<10	<5	26.2	<10	<10	<5		0.24		8	<5		95.1	<1	7	84.5	<5
2724929	<1	5.3	<10	<5	26.7	<10	<10	<5		0.13	<5	<5	94.6	<1	5	97.9	<5		
2724930	<1	6.3	<10	<5	15.8	<10	<10	<5		0.02	<5	<5	61.1	<1	5	99.3	<5		
2724931	<1	4.4	<10	<5	37.8	<10	<10	<5		0.31		9	<5		114	<1	2	136	<5
2724932	<1	6	<10	<5	21.5	<10	<10	<5		0.14	<5	<5	76.2	<1	7	47.4	<5		
2724933	<1	3.7	<10	<5	35.8	<10	<10	<5		0.21		7	<5		92.7	<1	4	89.8	<5
2724934	2	5.4	<10	<5	40.2	<10	<10	<5		0.11	<5	<5	66	<1	10	61	<5		
2724935	<1	3.2	<10	<5	23.7	<10	<10	<5		0.15	<5	<5	75.6	<1	5	44.2	<5		
2724936	<1	4.8	<10	<5	19.9	<10	<10	<5		0.11	<5	<5	87.7	<1	4	53.9	<5		
2724937	<1	2.7	<10	<5	16.1	<10	<10	<5		0.13	<5	<5	59.3	<1	3	47	<5		

Sample_Id	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
2724938	<1		4.7 <10	<5	16.5 <10	<10			6	0.15 <5	<5		53.2 <1		9	53.2 <5
2724939	<1		4.9 <10	<5	17.7 <10	<10	<5			0.1 <5	<5		70.5 <1		5	44.8 <5
2724940	<1		4.2 <10	<5	16.4 <10	<10	<5			0.11 <5	<5		69 <1		6	56.3 <5
2724941	<1		4 <10	<5	19.5 <10	<10			6	0.08 <5	<5		46.6 <1		11	73.8 <5
2724942	<1		5.1 <10	<5	13.2 <10	<10	<5			0.11 <5	<5		66 <1		6	73.1 <5
2724943	<1		2.7 <10	<5	14.1 <10	<10	<5			0.08 <5	<5		48.1 <1		5	46.9 <5
2724944	<1		2.7 <10	<5	15 <10	<10	<5			0.04 <5	<5		42 <1		6	47.4 <5
2724945	<1		2.4 <10	<5	6.8 <10	<10	<5			0.08 <5	<5		29.7 <1		4	37.5 <5
2724946	<1		3.5 <10	<5	14.3 <10	<10	<5			0.08 <5	<5		54.6 <1		4	44.6 <5
2724947	<1		3.4 <10	<5	8.8 <10	<10	<5			0.09 <5	<5		44.8 <1		8	59.1 <5
2724948	<1		5.8 <10	<5	13.4 <10	<10	<5			0.12 <5	<5		57.8 <1		10	63.1 <5
2724949	<1		5.4 <10	<5	15 <10	<10	<5			0.09 <5	<5		51.8 <1		13	52.8 <5
2724950	<1		13.2 <10	<5	28.7 <10	<10	<5			0.06 <5	<5		75.3 <1		19	41 <5
2724951	<1		5 <10	<5	14.5 <10	<10	<5			0.08 <5	<5		48.6 <1		11	50.4 <5
2724952	<1		4.8 <10	<5	11.8 <10	<10	<5			0.09 <5	<5		48.1 <1		9	46.2 <5
2724953	<1		5.1 <10	<5	11.9 <10	<10	<5			0.08 <5	<5		48.6 <1		12	47.1 <5
2724954	<1		7.6 <10	<5	11 <10	<10	<5			0.16 <5	<5		62 <1		10	75.9 <5
2724955	<1		16.8 <10	<5	14.7 <10	<10	<5			0.34	9 <5		101 <1		20	109 <5
2724956	<1		5.4 <10	<5	23.5 <10	<10	<5			0.1 <5	<5		77 <1		5	41.5 <5
2724957	<1		7.8 <10	<5	20.8 <10	<10	<5			0.09 <5	<5		64.5 <1		11	34.6 <5
2724958	<1		6.1 <10	<5	22 <10	<10	<5			0.11 <5	<5		70.6 <1		8	46.9 <5
2724959	<1		12.2 <10	<5	25.4 <10	<10	<5			0.18	7 <5		103 <1		15	79.7 <5
2724960	<1		3.4 <10	<5	25.5 <10	<10	<5			0.08 <5	<5		52.6 <1		5	53.2 <5
2724961	<1		5.1 <10	<5	32.9 <10	<10	<5			0.13 <5	<5		75.3 <1		7	72.2 <5
2724962	<1		4.4 <10	<5	35.4 <10	<10	<5			0.16	6 <5		80.7 <1		6	79.5 <5
2724963	<1		4.2 <10	<5	27.1 <10	<10	<5			0.12 <5	<5		74.8 <1		5	52.4 <5
2724964	<1		4.6 <10	<5	24.1 <10	<10	<5			0.11 <5	<5		73.5 <1		7	51.2 <5
2724965	<1		4.7 <10	<5	30.5 <10	<10	<5			0.1 <5	<5		74.9 <1		6	76 <5
2724966	<1		5.6 <10	<5	23 <10	<10	<5			0.07 <5	<5		88.8 <1		6	79.3 <5
2724967	<1		3.2 <10	<5	23.4 <10	<10	<5			0.18	6 <5		91 <1		3	70.5 <5
2724968	<1		4.3 <10	<5	22.5 <10	<10	<5			0.14 <5	<5		81.2 <1		4	50 <5
2724969	<1		3.2 <10	<5	31.6 <10	<10	<5			0.21	6 <5		80.6 <1		4	92.5 <5
2724970	<1		3.5 <10	<5	30.9 <10	<10	<5			0.23	6 <5		92.3 <1		3	71.4 <5
2724971	<1		3.7 <10	<5	25.7 <10	<10	<5			0.25	9 <5		98.1 <1		4	82.5 <5
2724972	<1		4.9 <10	<5	17.6 <10	<10	<5			0.13 <5	<5		71.9 <1		6	53.3
2724973	<1		2.7 <10	<5	32.6 <10	<10	<5			0.23	8 <5		87 <1		2	90.7 <5
2724974	<1		2.9 <10	<5	18.4 <10	<10	<5			0.15	5 <5		78.2 <1		3	70.6 <5
2724975	<1		4 <10	<5	17.9 <10	<10	<5			0.1 <5	<5		58.6 <1		5	45
2724976	<1		2.3 <10	<5	28.2 <10	<10	<5			0.23	6 <5		84.6 <1		3	76.5 <5
2724977	<1		3.5 <10	<5	27.1 <10	<10	<5			0.2	6 <5		96.3 <1		3	57.3 <5
2724978	<1		6.5 <10	<5	22.7 <10	<10	<5			0.18	6 <5		90.7 <1		6	67.2
2724979	<1		3.2 <10	<5	29 <10	<10	<5			0.13 <5	<5		73.9 <1		3	53.4 <5
2724980	<1		4.1 <10	<5	46.2 <10	<10	<5			0.17 <5	<5		76.2 <1		6	47.7 <5
2724981	<1		3.5 <10	<5	25.6 <10	<10	<5			0.13 <5	<5		76.7 <1		3	45.2 <5
2724982	<1		2.9 <10	<5	26.6 <10	<10	<5			0.15 <5	<5		74.6 <1		4	43.7 <5
2724983		2	4.4 <10	<5	38.3 <10	<10	<5			0.11 <5	<5		80.8 <1		5	53.6 <5

Sample_Id	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	
2724984	<1		6 <10	<5	27.1 <10		<10	<5	0.09	<5	<5		57.4 <1		7	44.8	8
2724985	<1		8.4 <10	<5	21.2 <10		<10	<5	0.2		7 <5		110 <1		5	75.4 <5	
2724986	<1		3.2 <10	<5	17.1 <10		<10	<5	0.09	<5	<5		66.6 <1		3	59.5 <5	
2724987	<1		3.5 <10	<5	35.2 <10		<10	<5	0.24		8 <5		125 <1		3	135 <5	
2724988	<1		5.4 <10	<5	53.9 <10		<10	<5	0.18		6 <5		115 <1		4	90 <5	
2724989	<1		3.7 <10	<5	24.5 <10		<10	<5	0.1	<5	<5		66.4 <1		5	45.5 <5	
2724990	<1		3.5 <10	<5	40.7 <10		<10	<5	0.12	<5	<5		78.8 <1		5	57.4 <5	
2724991	<1		4.1 <10	<5	76.7 <10		<10	<5	0.17		6 <5		88.6 <1		5	82 <5	
2724992	<1		4.4 <10	<5	88.8 <10		<10	<5	0.12		5 <5		64.4 <1		7	54.5 <5	
2724993		2	5.3 <10	<5	29.2 <10		<10	<5	0.1	<5	<5		59 <1		8	52.4	6
2724994	<1		4.6 <10	<5	24.8 <10		<10	<5	0.1	<5	<5		62.2 <1		6	52 <5	
2724995	<1		5.2 <10	<5	33.9 <10		<10	<5	0.1	<5	<5		65 <1		11	52.3 <5	
2724996		1	4.4 <10	<5	38.7 <10		<10	<5	0.09	<5	<5		59.8 <1		9	45.7 <5	
2724997	<1		7.5 <10	<5	41.1 <10		<10	<5	0.22		7 <5		106 <1		6	110 <5	
2724998	<1		4.6 <10	<5	23.1 <10		<10	<5	0.07	<5	<5		78.1 <1		3	54.9 <5	
2724999	<1		7.3 <10	<5	23.1 <10		<10	<5	0.07	<5	<5		59.9 <1		15	45.4 <5	
2725000	<1		8.7 <10	<5	15.7 <10		<10	<5	0.05	<5	<5		85.7 <1		6	105 <5	
2725001	<1		20 <10	<5	34.6 <10		<10	<5	0.07	<5	<5		96.6 <1		27	89.3 <5	
2725002	<1		8.9 <10	<5	14.7 <10		<10	<5	0.15	<5	<5		71.4 <1		7	51.7 <5	
2725003	<1		11 <10	<5	68.8 <10		<10	<5	0.15		8 <5		113 <1		18	117 <5	
2725004	<1		5.2 <10	<5	101 <10		<10	<5	0.1	<5	<5		106 <1		6	92.5 <5	
2725005		3	4.5 <10	<5	91.8 <10		<10	<5	0.06	<5	<5		51.7 <1		11	39.6 <5	
2725006		3	3.6 <10	<5	138 <10		<10	<5	0.03	<5	<5		42.1 <1		7	65.1 <5	
2725007	<1		5.6 <10	<5	38.1 <10		<10	<5	0.13	<5	<5		72.5 <1		8	57.2 <5	
2725008	<1		3.2 <10	<5	24.8 <10		<10	<5	0.09	<5	<5		67.8 <1		3	47.6 <5	
2725009	<1		9.8 <10	<5	102 <10		<10	<5	0.22		8 <5		108 <1		6	128 <5	
2725010	<1		5.5 <10	<5	95 <10		<10	<5	0.21		6 <5		104 <1		4	78.4 <5	
2725011	<1		7.1 <10	<5	214 <10		<10	<5	0.1		5 <5		63.7 <1		4	54.2 <5	
2725012	<1		9.4 <10	<5	321 <10		<10	<5	0.14		6 <5		112 <1		9	106 <5	
2725013	<1		4.3 <10	<5	25.1 <10		<10	<5	0.07	<5	<5		62.3 <1		4	50.6 <5	
2725014	<1		5.1 <10	<5	108 <10		<10	<5	0.09	<5	<5		70.7 <1		3	104 <5	
2725015	<1		5.2 <10	<5	34.4 <10		<10	<5	0.07	<5	<5		85.1 <1		3	70.9 <5	
2725016	<1		3.5 <10	<5	84.1 <10		<10	<5	0.06	<5	<5		57.3 <1		4	47.8 <5	
2725017	<1		5.6 <10	<5	316 <10		<10	<5	0.23		10 <5		111 <1		4	80.8 <5	
2725018	<1		6.5 <10	<5	164 <10		<10	<5	0.11		6 <5		90.7 <1		5	81.6	5
2725019	<1		6.4 <10	<5	173 <10		<10	<5	0.17		8 <5		90.5 <1		11	92 <5	
2725020	<1		3.3 <10	<5	26.5 <10		<10	<5	0.07	<5	<5		62.3 <1		3	41.7 <5	
2725021	<1		4.7 <10	<5	56.9 <10		<10	<5	0.08	<5	<5		60.3 <1		7	36.8 <5	
2725022	<1		3.8 <10	<5	30.3 <10		<10	<5	0.19		7 <5		87.1 <1		4	103 <5	
2725023	<1		6.3 <10	<5	158 <10		<10	<5	0.05	<5	<5		99.5 <1		7	122 <5	
2725024	<1		5.2 <10	<5	123 <10		<10	<5	0.16		7 <5		124 <1		5	144 <5	
2725025	<1		3.6	18 <5	76.2 <10		<10	<5	0.41		16 <5		140 <1		8	154 <5	
2725026	<1		7.8 <10	<5	116 <10		<10	<5	0.17		7 <5		93.8 <1		7	130 <5	
2725027	<1		7.8 <10	<5	53 <10		<10	<5	0.08	<5	<5		94.3 <1		12	112 <5	
2725028	<1		5.8 <10	<5	182 <10		<10	<5	0.32		13 <5		114 <1		10	102 <5	
2725029	<1		4.7 <10	<5	60 <10		<10	<5	0.13		6 <5		67.6 <1		5	73.5 <5	



Sample_Id	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
2725030	<1		6.1 <10	<5	38.2 <10		<10	<5	0.1		5 <5		61.7 <1		11	84.1 <5
2725031	<1		5.6 <10	<5	39.4 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		63.8 <1		11	79.1 <5
2725032	<1		7.6 <10	<5	145 <10		<10	<5	0.04 <5		<5		106 <1		16	124 <5
2725033	<1		5.3 <10	<5	42.5 <10		<10	<5	0.1 <5		<5		63.4 <1		13	85.6 <5
2725034	<1		7.8 <10	<5	45.7 <10		<10	<5	0.11		5 <5		67.4 <1		11	87.9 12
2725035	<1		5.2 <10	<5	45.3 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		58.9 <1		11	60 <5
2725036	<1		5.2 <10	<5	36.3 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		54.8 <1		10	65.9 <5
2725037	<1		4.6 <10	<5	44.7 <10		<10	<5	0.07 <5		<5		58.8 <1		8	53.2 <5
2725038	<1		5.9 <10	<5	41.2 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		62.2 <1		11	73.8 <5
2725039	<1		9.2 <10	<5	49 <10		<10	<5	0.14		6 <5		72.7 <1		13	92.3 15
2725040	<1		8.5 <10	<5	36.9 <10		<10	<5	0.11 <5		<5		67.8 <1		11	66.5 13
2725041	<1		7.1 <10	<5	42.2 <10		<10	<5	0.13		6 <5		72.3 <1		10	88.9 <5
2725042	<1		6.9 <10	<5	37.6 <10		<10	<5	0.12		5 <5		66.7 <1		10	83 8
2725043		1	5.6 <10	<5	46.7 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		59.2 <1		11	73.1 <5
2725044	<1		4.6 <10	<5	37.7 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		54.2 <1		9	66.8 <5
2725045	<1		3.7 <10	<5	42.6 <10		<10	<5	0.07 <5		<5		53.1 <1		7	52.8 <5
2725046	<1		4.3 <10	<5	42.3 <10		<10	<5	0.07 <5		<5		54.7 <1		9	62.5 <5
2725047	<1		4.9 <10	<5	47.7 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		61.6 <1		10	77.8 <5
2725048		1	4.1 <10	<5	33.2 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		56.1 <1		8	63.3 <5
2725049	<1		4 <10	<5	36.6 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		57.8 <1		9	58.1 <5
2725050	<1		3.5 <10	<5	33.8 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		46.4 <1		7	37 <5
2725051	<1		4.1 <10	<5	39.2 <10		<10	<5	0.08 <5		<5		55.7 <1		9	58.9 <5
2725052	<1		4.9 <10	<5	38.7 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		57.9 <1		11	75.5 <5
2725053	<1		4.7 <10	<5	35.6 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		57.3 <1		10	70.5 <5
2725054	<1		5 <10	<5	63.9 <10		<10	<5	0.15		6 <5		72.7 <1		37	76.5 <5
2725055	<1		4.4 <10	<5	39.8 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		78.6 <1		11	76.7 <5
2725056	<1		5.8 <10	<5	48.1 <10		<10	<5	0.13		6 <5		90.1 <1		14	89 <5
2725223	<1		3.5 <10	<5	40.4 <10		<10	<5	0.18 <5		<5		69.8 <1		8	71.7 <5
2725224	<1		3.6 <10	<5	94.1 <10		<10	<5	0.36		11 <5		126 <1		5	169 <5
2725225	<1		4.4 <10	<5	88.8 <10		<10	<5	0.28		10 <5		125 <1		4	120 <5
2725226	<1		4.5 <10	<5	158 <10		<10	<5	0.17		7 <5		102 <1		6	132 <5
2725227		1	4.2 <10	<5	53.3 <10		<10	<5	0.09 <5		<5		52.8 <1		8	48 <5
2725228	<1		6.7 <10	<5	44.8 <10		<10	<5	0.14		6 <5		80.9 <1		12	114 7
2725229	<1		8.3 <10	<5	112 <10		<10	<5	0.18		6 <5		106 <1		15	117 <5
2725230	<1		6 <10	<5	51.4 <10		<10	<5	0.13		6 <5		77.1 <1		10	72 <5
2725231	<1		5.1 <10	<5	72.3 <10		<10	<5	0.22		9 <5		93.6 <1		4	91.6 <5
2725232		1	6.3 <10	<5	36.4 <10		<10	<5	0.11 <5		<5		64.6 <1		11	49.4 8
2725233	<1		6.9 <10	<5	46.7 <10		<10	<5	0.26		9 <5		101 <1		10	106 <5
2725234	<1		4.7 <10	<5	176 <10		<10	<5	0.2		7 <5		94 <1		8	110 <5
2725235	<1		5.4 <10	<5	81.4 <10		<10	<5	0.49		15 <5		170 <1		9	332 <5
2725236	<1		5.5 <10	<5	76.8 <10		<10	<5	0.16		5 <5		72 <1		6	47.2 5
2725237	<1		6.8 <10	<5	162 <10		<10	<5	0.24		9 <5		98 <1		17	97.2 <5
2725238	<1		4.8 <10	<5	125 <10		<10	<5	0.42		14 <5		144 <1		9	156 <5
2725239	<1		7.5 <10	<5	156 <10		<10	<5	0.18		7 <5		95.6 <1		11	95.5 <5