

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
6744	F 22 29	42.3712	22.4661	7.0	0.50	E 0.5	E 0.05	135	88	150	154	286	13.34	3
6745	F 22 30	42.3646	22.4936	17.0	0.50	9.0	E 0.05	144	40	199	349	255	12.20	3
6746	F 22 31	42.3579	22.5212	7.0	0.60	4.0	E 0.05	126	58	169	183	242	13.62	3
6747	F 22 32	42.3512	22.5487	6.0	0.50	2.0	E 0.05	144	30	148	96	238	11.87	3
6748	F 22 33	42.3446	22.5763	7.0	0.50	2.0	E 0.05	139	68	151	354	235	10.78	3
6749	F 22 34	42.3379	22.6038	2.0	0.50	2.0	E 0.05	130	35	125	36	223	10.15	3
6750	F 22 35	42.3312	22.6313	8.0	E 0.25	2.0	E 0.05	115	150	122	279	193	9.18	5
6751	F 22 36	42.3246	22.6589	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	90	E 10	96	236	142	6.03	5
6752	F 22 37	42.3179	22.6864	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	71	30	81	352	126	4.88	5
6753	F 22 38	42.3112	22.7139	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	44	E 10	50	102	78	3.25	5
6754	F 22 39	42.3046	22.7415	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	36	20	59	285	66	3.17	5
6755	F 22 40	42.2979	22.7690	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	29	E 10	36	249	58	2.67	5
6756	F 22 41	42.2913	22.7966	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	21	E 10	35	202	44	2.07	5
6757	F 23 19	42.5343	22.2136	12.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	120	E 10	64	198	269	6.93	5
6758	F 23 20	42.5276	22.2410	48.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	64	20	122	1910	1037	12.20	3
6759	F 23 21	42.5209	22.2684	22.0	E 0.25	1.0	E 0.05	78	20	85	440	552	10.04	3
6760	F 23 22	42.5143	22.2959	9.0	E 0.25	2.0	E 0.05	61	32	81	12	221	9.01	3
6761	F 23 23	42.5076	22.3233	3.0	0.60	1.0	E 0.05	114	20	81	521	278	8.38	3
6762	F 23 24	42.5009	22.3507	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	95	E 10	84	423	269	8.02	3
6763	F 23 25	42.4943	22.3781	E 0.5	0.70	3.0	E 0.05	105	35	92	446	217	9.88	3
6764	F 23 26	42.4876	22.4055	6.0	0.70	4.0	E 0.05	111	E 10	115	270	181	10.47	3
6765	F 23 27	42.4809	22.4330	54.0	0.70	3.0	E 0.05	162	E 10	146	80	153	11.05	3
6766	F 23 28	42.4742	22.4604	11.0	0.60	1.0	E 0.05	135	35	118	138	175	12.44	3
6767	F 23 29	42.4676	22.4878	6.0	0.50	1.0	E 0.05	132	30	162	247	185	12.02	3
6768	F 23 30	42.4609	22.5152	8.0	0.50	1.0	E 0.05	148	75	172	229	330	13.08	3
6769	F 23 31	42.4542	22.5427	11.0	E 0.25	1.0	E 0.05	147	45	161	371	252	12.10	3
6770	F 23 32	42.4475	22.5701	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	126	32	151	421	207	12.05	3
6771	F 23 33	42.4409	22.5975	E 0.5	E 0.25	8.0	E 0.05	102	E 10	138	299	143	8.46	3
6772	F 23 34	42.4342	22.6249	2.0	E 0.25	3.0	E 0.05	119	E 10	94	253	193	9.32	3
6773	F 23 35	42.4275	22.6523	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	75	E 10	78	306	137	7.32	3
6774	F 23 36	42.4209	22.6798	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	54	E 10	76	443	97	6.25	5
6775	F 23 37	42.4142	22.7072	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	43	22	59	85	92	5.12	5
6776	F 23 38	42.4075	22.7346	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	40	E 10	61	132	84	5.12	5
6777	F 23 39	42.4008	22.7620	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	37	28	55	235	77	4.54	5
6778	F 23 40	42.3942	22.7895	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	34	20	46	250	59	2.96	5
6779	F 23 41	42.3875	22.8169	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	30	29	164	26	1.69	5
6780	F 24 19	42.6307	22.2365	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	61	38	61	63	79	5.49	3
6781	F 24 20	42.6240	22.2638	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	64	22	61	224	127	5.71	3
6782	F 24 21	42.6173	22.2911	7.0	0.60	E 0.5	E 0.05	60	40	69	400	307	9.34	3
6783	F 24 22	42.6107	22.3184	8.0	0.50	E 0.5	E 0.05	55	32	67	128	140	5.21	3
6784	F 24 23	42.6040	22.3457	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	77	38	77	225	129	8.59	3
6785	F 24 24	42.5973	22.3730	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	63	65	79	57	118	5.17	3
6786	F 24 25	42.5906	22.4003	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	116	32	78	292	202	8.80	3
6787	F 24 26	42.5839	22.4276	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	110	60	74	201	177	8.90	3
6788	F 24 27	42.5773	22.4549	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	112	60	75	12	216	9.90	3
6789	F 24 28	42.5706	22.4822	2.0	0.50	2.0	E 0.05	132	60	95	36	191	10.02	3
6790	F 24 29	42.5639	22.5095	7.0	0.60	4.0	E 0.05	143	58	129	70	188	11.91	3
6791	F 24 30	42.5572	22.5368	16.0	E 0.25	4.0	E 0.05	126	45	130	91	137	11.39	3
6792	F 24 31	42.5505	22.5641	6.0	E 0.25	2.0	E 0.05	151	28	117	206	164	11.79	3
6793	F 24 32	42.5439	22.5914	4.0	0.50	1.0	E 0.05	130	42	144	423	184	11.94	3
6794	F 24 33	42.5372	22.6188	8.0	0.60	2.0	E 0.05	139	52	155	329	190	12.22	3
6795	F 24 34	42.5305	22.6461	2.0	0.50	3.0	E 0.05	110	42	117	16	155	11.56	3
6796	F 24 35	42.5238	22.6734	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	118	E 10	99	309	194	9.01	3
6797	F 24 36	42.5171	22.7007	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	32	36	22	41	2.26	5
6798	F 24 37	42.5105	22.7280	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	21	38	42	164	56	2.49	5
6799	F 24 38	42.5038	22.7553	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	41	E 10	87	330	65	3.89	5
6800	F 24 39	42.4971	22.7826	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	67	439	38	2.34	5
6801	F 24 40	42.4904	22.8099	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	20	E 10	58	235	40	2.14	5
6802	F 24 41	42.4838	22.8372	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	18	E 10	46	154	43	2.12	5
6803	F 25 19	42.7271	22.2594	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	14	E 10	59	47	21	2.07	5
6804	F 25 20	42.7204	22.2866	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	30	52	53	79	44	2.90	5
6805	F 25 21	42.7138	22.3138	6.0	0.60	E 0.5	E 0.05	52	E 10	70	463	164	6.19	3
6806	F 25 22	42.7071	22.3409	20.0	0.50	E 0.5	E 0.05	60	E 10	86	521	184	7.91	3
6807	F 25 23	42.7004	22.3681	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	70	E 10	82	285	153	7.90	3
6808	F 25 24	42.6937	22.3953	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	95	E 10	63	401	135	7.38	3
6809	F 25 25	42.6870	22.4225	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	98	E 10	71	226	130	7.66	3
6810	F 25 26	42.6803	22.4497	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	109	62	83	433	172	10.11	3
6811	F 25 27	42.6736	22.4769	E 0.5	0.60	4.0	E 0.05	104	E 10	85	523	214	9.65	3
6812	F 25 28	42.6669	22.5041	1.0	0.60	3.0	E 0.05	106	E 10	93	392	222	9.78	3
6813	F 25 29	42.6603	22.5313	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	104	E 10	113	234	144	10.04	3
6814	F 25 30	42.6536	22.5584	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	141	E 10	132	224	177	12.46	3
6815	F 25 31	42.6469	22.5856	13.0	0.60	E 0.5	E 0.05	140	E 10	132	221	178	12.46	3
6816	F 25 32	42.6402	22.6128	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	140	E 10	133	110	178	12.09	3
6817	F 25 33	42.6335	22.6400	2.0	1.10	1.0	E 0.05	123	E 10	152	343	189	11.81	3
6818	F 25 34	42.6268	22.6672	21.0	0.70	2.0	E 0.05	123	E 10	159	291	176	12.44	3
6819	F 25 35	42.6201	22.6944	8.0	0.60	1.0	E 0.05	120	E 10	137	175	194	12.28	3
6820	F 25 36	42.6134	22.7216	2.0	0.50	1.0	E 0.05	122	E 10	127	91	175	11.41	3
6821	F 25 37	42.6068	22.7488	6.0	E 0.25	1.0	E 0.05	119	E 10	138	261	187	11.30	5
6822	P 25 38	42.6001	22.7759	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	106	E 10	109	126	159	9.12	5
6823	P 25 39	42.5934	22.8031	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	40	E 10	61	28	98	3.70	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
6824	F 25 40	42.5867	22.8303	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	E 10	63	215	62	2.54	5
6825	F 25 41	42.5800	22.8575	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	20	45	41	137	41	1.92	5
6826	F 26 19	42.8235	22.2823	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	14	E 10	50	34	19	1.64	5
6827	F 26 20	42.8169	22.3093	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	90	52	3	22	1.81	5
6828	F 26 21	42.8102	22.3364	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	31	220	52	5	33	2.83	3
6829	F 26 22	42.8035	22.3635	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	43	55	55	134	59	3.72	3
6830	F 26 23	42.7968	22.3905	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	70	58	76	175	195	7.93	3
6831	F 26 24	42.7901	22.4176	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	72	65	86	29	169	7.67	3
6832	F 26 25	42.7834	22.4447	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	82	48	85	51	158	8.45	3
6833	F 26 26	42.7767	22.4718	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	83	60	80	360	163	8.56	3
6834	F 26 27	42.7700	22.4988	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	88	58	74	392	175	7.77	3
6835	F 26 28	42.7633	22.5259	5.0	0.70	1.0	E 0.05	96	72	77	437	241	8.35	3
6836	F 26 29	42.7566	22.5530	1.0	0.50	1.0	E 0.05	98	38	64	399	252	9.16	3
6837	F 26 30	42.7499	22.5800	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	99	82	73	88	253	8.22	3
6838	F 26 31	42.7432	22.6071	3.0	0.60	1.0	E 0.05	106	68	103	299	174	9.98	3
6839	F 26 32	42.7365	22.6342	5.0	0.80	1.0	E 0.05	111	75	108	2	144	9.23	3
6840	F 26 33	42.7298	22.6613	5.0	0.60	1.0	E 0.05	99	48	93	368	163	8.12	3
6841	F 26 34	42.7231	22.6883	3.0	0.60	1.0	E 0.05	125	50	128	52	161	10.09	3
6842	F 26 35	42.7164	22.7154	7.0	0.60	1.0	E 0.05	145	78	216	20	154	10.96	3
6843	F 26 36	42.7097	22.7425	9.0	0.50	E 0.5	E 0.05	132	75	156	297	171	10.83	3
6844	F 26 37	42.7030	22.7695	5.0	0.60	1.0	E 0.05	125	48	153	297	160	10.58	3
6845	F 26 38	42.6963	22.7966	4.0	0.60	1.0	E 0.05	109	E 10	147	73	141	9.41	3
6846	F 26 39	42.6896	22.8237	3.0	0.60	1.0	E 0.05	115	E 10	133	86	174	9.97	5
6847	F 26 40	42.6829	22.8507	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	52	38	65	172	89	3.49	5
6848	F 26 41	42.6763	22.8778	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	53	42	58	72	91	2.77	5
6849	F 27 21	42.9066	22.3591	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	23	28	45	1	32	2.32	5
6850	F 27 22	42.8999	22.3860	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	26	E 10	51	2	39	2.99	5
6851	F 27 23	42.8932	22.4130	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	33	32	55	190	53	3.01	5
6852	F 27 24	42.8865	22.4399	46.0	0.70	E 0.5	E 0.05	67	E 10	74	403	282	8.15	3
6853	F 27 25	42.8798	22.4669	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	71	62	63	384	156	7.16	3
6854	F 27 26	42.8730	22.4938	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	84	50	67	323	186	8.13	3
6855	F 27 27	42.8663	22.5208	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	81	70	108	466	209	7.83	3
6856	F 27 28	42.8596	22.5477	7.0	0.60	1.0	E 0.05	123	22	76	773	349	9.99	3
6857	F 27 29	42.8529	22.5747	7.0	0.70	2.0	E 0.05	98	65	84	505	289	9.81	3
6858	F 27 30	42.8462	22.6016	3.0	0.60	2.0	E 0.05	111	58	86	153	222	9.83	3
6859	F 27 31	42.8395	22.6286	21.0	0.70	1.0	E 0.05	138	48	128	4	154	9.70	3
6860	F 27 32	42.8328	22.6555	13.0	0.90	E 0.5	E 0.05	133	60	111	56	156	9.93	3
6861	F 27 33	42.8261	22.6825	60.0	0.90	E 0.5	E 0.05	126	38	103	15	152	9.12	3
6862	F 27 34	42.8194	22.7095	79.0	1.10	E 0.5	E 0.05	133	52	101	120	154	10.54	3
6863	F 27 35	42.8127	22.7364	9.0	1.40	E 0.5	E 0.05	127	22	130	524	213	11.55	3
6864	F 27 36	42.8060	22.7634	11.0	1.10	E 0.5	E 0.05	141	28	139	8	180	10.55	3
6865	F 27 37	42.7993	22.7903	6.0	1.20	2.0	E 0.05	142	28	196	369	173	11.26	3
6866	F 27 38	42.7926	22.8173	11.0	0.70	1.0	E 0.05	125	E 10	151	305	166	11.01	3
6867	F 27 39	42.7859	22.8442	9.0	0.60	1.0	E 0.05	137	20	132	74	181	9.00	5
6868	F 27 40	42.7792	22.8712	4.0	0.60	1.0	E 0.05	126	22	109	264	187	7.66	5
6869	F 27 41	42.7725	22.8981	2.0	0.60	1.0	E 0.05	114	E 10	172	118	157	9.54	5
6870	F 28 23	42.9895	22.4354	67.0	0.60	E 0.5	E 0.05	12	E 10	37	11	19	1.67	5
6871	F 28 24	42.9828	22.4622	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	13	28	44	1	22	1.71	5
6872	F 28 25	42.9761	22.4891	6.0	0.70	E 0.5	E 0.05	14	E 10	42	226	27	1.44	5
6873	F 28 26	42.9694	22.5159	4.0	1.00	E 0.5	E 0.05	64	E 10	71	79	182	7.04	5
6874	F 28 27	42.9627	22.5427	E 0.5	1.10	1.0	E 0.05	69	E 10	84	309	222	7.14	3
6875	F 28 28	42.9560	22.5696	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	73	E 10	95	841	304	8.46	3
6876	F 28 29	42.9493	22.5964	3.0	1.10	E 0.5	E 0.05	75	E 10	98	77	217	6.33	3
6877	F 28 30	42.9426	22.6232	8.0	0.60	1.0	E 0.05	104	25	86	499	254	9.69	3
6878	F 28 31	42.9359	22.6501	3.0	0.70	1.0	E 0.05	103	82	85	62	211	8.70	3
6879	F 28 32	42.9291	22.6769	14.0	1.10	1.0	E 0.05	148	28	142	83	196	10.00	3
6880	F 28 33	42.9224	22.7038	11.0	1.80	E 0.5	E 0.05	129	E 10	126	22	155	10.36	3
6881	F 28 34	42.9157	22.7306	3.0	1.00	E 0.5	E 0.05	136	E 10	124	230	158	10.11	3
6882	F 28 35	42.9090	22.7574	4.0	1.60	E 0.5	E 0.05	156	E 10	163	328	214	10.21	3
6883	F 28 36	42.9023	22.7843	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	134	E 10	157	516	324	12.13	3
6884	F 28 37	42.8956	22.8111	3.0	0.60	1.0	E 0.05	155	E 10	148	258	283	11.66	3
6885	F 28 38	42.8889	22.8379	3.0	0.70	2.0	E 0.05	158	E 10	179	267	249	10.66	3
6886	F 28 39	42.8822	22.8648	1.0	0.60	3.0	E 0.05	155	E 10	216	756	261	12.10	3
6887	F 28 40	42.8755	22.8916	7.0	0.60	3.0	E 0.05	155	E 10	178	539	238	11.89	3
6888	F 28 41	42.8688	22.9184	9.0	0.50	3.0	E 0.05	163	E 10	141	349	230	10.47	3
6889	F 29 26	43.0658	22.5380	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	11	E 10	40	163	22	1.30	3
6890	F 29 27	43.0591	22.5647	2.0	0.70	1.0	E 0.05	56	28	73	374	154	6.31	3
6891	F 29 28	43.0523	22.5914	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	73	E 10	76	456	170	7.97	3
6892	F 29 29	43.0456	22.6181	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	91	E 10	78	395	233	9.84	3
6893	F 29 30	43.0389	22.6448	8.0	0.70	1.0	E 0.05	108	28	80	372	278	1.01	3
6894	F 29 31	43.0322	22.6716	6.0	0.90	2.0	E 0.05	143	20	99	80	271	12.16	3
6895	F 29 32	43.0255	22.6983	4.0	0.80	1.0	E 0.05	123	22	84	91	207	10.83	3
6896	F 29 33	43.0188	22.7250	6.0	0.90	1.0	E 0.05	126	42	97	36	179	10.94	3
6897	F 29 34	43.0120	22.7517	12.0	0.90	E 0.5	E 0.05	171	E 10	135	72	169	12.32	3
6898	F 29 35	43.0053	22.7784	16.0	1.20	E 0.5	E 0.05	143	E 10	132	1	160	11.20	3
6899	F 29 36	42.9986	22.8052	7.0	1.30	1.0	E 0.05	142	50	129	62	158	11.51	3
6900	F 29 37	42.9919	22.8319	10.0	1.00	E 0.5	E 0.05	139	82	144	1	183	11.48	3
6901	F 29 38	42.9852	22.8586	7.0	1.10	1.0	E 0.05	139	22	154	2	209	12.17	3
6902	F 29 39	42.9784	22.8853	6.0	0.60	4.0	E 0.05	165	25	182	517	237	12.56	3
6903	F 29 40	42.9717	22.9120	9.0	1.20	6.0	E 0.05	142	40	196	254	182	12.18	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppm)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
6904	F 29 41	42.9650	22.9388	2.0	0.70	2.0	E 0.05	111	35	129	168	137	11.26	3
6905	F 30 26	43.1621	22.5600	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	10	40	44	42	16	1.14	5
6906	F 30 27	43.1554	22.5866	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	23	32	57	163	49	2.55	5
6907	F 30 28	43.1487	22.6132	3.0	0.70	1.0	E 0.05	49	45	70	223	132	5.71	5
6908	F 30 29	43.1420	22.6398	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	45	52	59	24	103	4.47	5
6909	F 30 30	43.1352	22.6664	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	38	20	52	25	96	4.04	3
6910	F 30 31	43.1285	22.6930	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	88	35	68	294	201	8.12	3
6911	F 30 32	43.1218	22.7196	4.0	0.80	1.0	E 0.05	106	60	79	159	204	9.90	3
6912	F 30 33	43.1151	22.7463	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	101	92	77	276	202	10.08	3
6913	F 30 34	43.1083	22.7729	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	125	60	85	155	215	11.93	3
6914	F 30 35	43.1016	22.7995	E 0.5	0.80	2.0	E 0.05	120	72	90	215	190	11.65	3
6915	F 30 36	43.0949	22.8261	9.0	0.70	1.0	E 0.05	132	50	98	155	176	10.73	3
6916	F 30 37	43.0882	22.8527	4.0	1.10	1.0	E 0.05	119	45	124	222	142	12.46	3
6917	F 30 38	43.0814	22.8793	13.0	1.10	1.0	E 0.05	144	55	130	1	150	11.38	3
6918	F 30 39	43.0747	22.9059	9.0	0.90	1.0	E 0.05	164	35	152	1	205	13.13	3
6919	F 30 40	43.0680	22.9325	27.0	1.20	6.0	E 0.05	180	35	273	459	210	13.52	5
6920	F 30 41	43.0613	22.9591	6.0	1.00	4.0	E 0.05	144	38	211	5	133	11.85	5
6921	F 31 29	43.2383	22.6616	4.0	1.00	1.0	E 0.05	66	38	195	135	83	2.36	5
6922	F 31 30	43.2316	22.6880	3.0	1.10	E 0.5	E 0.05	61	25	182	138	113	3.68	5
6923	F 31 31	43.2248	22.7145	1.0	1.10	E 2.0	E 0.05	22	32	68	194	41	2.37	5
6924	F 31 32	43.2181	22.7410	7.0	1.10	2.0	E 0.05	21	25	67	143	38	2.12	5
6925	F 31 33	43.2114	22.7675	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	91	35	124	488	160	9.03	5
6926	F 31 34	43.2046	22.7940	2.0	1.10	1.0	E 0.05	89	42	91	155	158	9.14	3
6927	F 31 35	43.1979	22.8205	3.0	1.30	2.0	E 0.05	102	32	208	232	179	9.91	3
6928	F 31 36	43.1912	22.8470	5.0	1.40	3.0	E 0.05	126	45	257	336	172	11.27	3
6929	F 31 37	43.1844	22.8734	3.0	1.40	3.0	E 0.05	120	32	152	1	155	11.09	3
6930	F 31 38	43.1777	22.8999	10.0	1.80	3.0	E 0.05	130	25	202	4	151	11.14	3
6931	F 31 39	43.1710	22.9264	3.0	2.00	2.0	E 0.05	127	38	207	2	151	11.16	5
6932	F 31 40	43.1642	22.9529	37.0	1.90	2.0	E 0.05	135	190	210	151	148	12.09	5
6933	F 31 41	43.1575	22.9794	6.0	1.30	5.0	E 0.05	137	50	223	6	160	12.73	5
6934	F 32 29	43.3347	22.6833	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	22	58	170	160	44	1.44	5
6935	F 32 30	43.3279	22.7096	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	21	20	152	1	40	1.39	5
6936	F 32 31	43.3212	22.7360	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	22	22	143	74	48	1.57	5
6937	F 32 32	43.3144	22.7624	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	21	E 10	147	191	53	1.60	5
6938	F 32 33	43.3077	22.7888	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	34	22	194	240	71	2.62	5
6939	F 32 34	43.3009	22.8151	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	37	E 10	152	238	59	3.17	3
6940	F 32 35	43.2942	22.8415	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	79	E 10	205	325	128	8.37	3
6941	F 32 36	43.2875	22.8679	E 0.5	1.10	1.0	E 0.05	87	30	148	381	161	7.99	3
6942	F 32 37	43.2807	22.8942	42.0	1.10	1.0	E 0.05	85	35	145	346	149	8.06	3
6943	F 32 38	43.2740	22.9206	E 0.5	1.10	2.0	E 0.05	79	48	161	464	131	7.91	5
6944	F 32 39	43.2672	22.9470	2.0	1.10	3.0	E 0.05	94	50	181	297	182	9.25	5
6945	F 32 40	43.2605	22.9733	1.0	1.10	5.0	E 0.05	100	52	134	147	167	10.48	5
6946	F 32 41	43.2538	22.9997	4.0	1.20	5.0	E 0.05	116	60	166	313	176	10.50	5
6947	F 33 25	43.4580	22.6000	E 0.5	1.10	1.0	E 0.05	19	35	115	42	14	1.76	5
6948	F 33 26	43.4513	22.6263	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	19	42	146	50	13	1.76	5
6949	F 33 27	43.4445	22.6525	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	13	45	69	46	11	1.54	5
6950	F 33 28	43.4378	22.6788	4.0	1.10	E 0.5	E 0.05	10	38	99	44	7	1.04	5
6951	F 33 29	43.4310	22.7050	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	14	30	124	32	9	0.88	5
6952	F 33 30	43.4243	22.7313	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	18	50	113	33	14	1.28	5
6953	F 33 31	43.4175	22.7575	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	18	E 10	115	72	13	1.07	5
6954	F 33 32	43.4108	22.7838	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	15	45	137	162	14	0.67	5
6955	F 33 33	43.4040	22.8100	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	10	20	57	115	10	0.98	5
6956	F 33 34	43.3973	22.8363	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	8	28	63	88	12	0.83	5
6957	F 33 35	43.3905	22.8625	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	12	22	51	65	11	1.23	5
6958	F 33 36	43.3838	22.8888	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	8	22	62	89	15	0.90	5
6959	F 33 37	43.3770	22.9150	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	21	E 10	41	166	15	2.05	5
6960	F 33 38	43.3703	22.9413	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	26	E 10	46	248	53	2.82	5
6961	F 33 39	43.3635	22.9675	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	17	E 10	34	168	61	2.00	5
6962	F 33 40	43.3568	22.9938	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	45	E 10	55	244	27	3.98	5
6963	F 33 41	43.3500	23.0200	E 0.5	1.00	2.0	E 0.05	72	E 10	77	292	74	7.09	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	P(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
6964	G 1 1	18.1400	17.7700	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	6	E 10	36	36	116	1.15	5
6965	G 1 2	18.1395	17.7998	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	4	E 10	29	33	5	0.77	5
6966	G 1 3	18.1390	17.8295	E 0.5	1.10	E 0.5	0.60	6	E 10	40	31	3	0.93	5
6967	G 1 4	18.1386	17.8593	E 0.5	1.10	E 0.5	0.80	9	E 10	34	1	3	0.81	5
6968	G 1 5	18.1381	17.8890	E 0.5	1.10	E 0.5	1.00	6	E 10	43	2	4	1.01	5
6969	G 1 6	18.1376	17.9188	E 0.5	1.20	E 0.5	1.20	14	E 10	51	36	8	1.42	5
6970	G 1 7	18.1371	17.9486	E 0.5	1.20	E 0.5	1.60	20	E 10	57	47	12	1.82	5
6971	G 1 8	18.1367	17.9783	E 0.5	1.20	E 0.5	0.90	28	E 10	42	89	58	2.42	5
6972	G 1 9	18.1362	18.0081	E 0.5	1.20	E 0.5	0.20	25	38	70	59	23	2.41	5
6973	G 1 10	18.1357	18.0379	E 0.5	1.20	E 0.5	0.20	28	110	87	62	25	2.70	5
6974	G 1 11	18.1352	18.0676	E 0.5	1.10	E 0.5	0.20	35	130	108	56	31	3.01	5
6975	G 1 12	18.1348	18.0974	E 0.5	1.10	E 0.5	0.20	40	75	57	71	39	4.26	5
6976	G 1 13	18.1343	18.1271	E 0.5	1.20	E 0.5	0.20	76	42	88	160	40	6.43	3
6977	G 1 14	18.1338	18.1569	E 0.5	1.10	1.0	E 0.05	87	40	90	141	91	7.56	3
6978	G 1 15	18.1333	18.1867	E 0.5	1.20	1.0	E 0.05	134	48	141	165	90	7.29	3
6979	G 1 16	18.1329	18.2164	E 0.5	1.10	5.0	E 0.05	80	78	126	88	82	7.46	3
5980	G 1 17	18.1324	18.2462	E 0.5	1.10	4.0	E 0.05	76	62	110	94	77	6.71	3
6981	G 1 18	18.1319	18.2760	E 0.5	1.10	6.0	E 0.05	52	25	91	135	55	5.36	3
6982	G 1 19	18.1314	18.3057	E 0.5	1.30	6.0	E 0.05	77	35	114	106	79	6.85	3
6983	G 1 20	18.1310	18.3355	E 0.5	1.30	5.0	E 0.05	71	32	126	247	79	7.70	3
6984	G 1 21	18.1305	18.3652	E 0.5	1.30	5.0	E 0.05	51	55	81	212	65	5.59	3
6985	G 1 22	18.1300	18.3950	E 0.5	1.30	3.0	E 0.05	32	32	66	152	41	4.48	3
6986	G 1 23	18.1295	18.4248	E 0.5	1.50	4.0	E 0.05	46	50	80	86	52	4.84	3
6987	G 1 24	18.1290	18.4545	1.0	1.40	5.0	E 0.05	71	38	90	181	71	6.04	3
6988	G 2 1	18.2400	17.7705	6.0	0.90	1.0	0.10	5	E 10	28	20	3	1.17	5
6989	G 2 2	18.2395	17.8002	E 0.5	1.30	E 0.5	1.50	9	20	45	42	5	1.17	5
6990	G 2 3	18.2391	17.8300	E 0.5	1.20	E 0.5	1.80	8	E 10	35	30	4	1.19	5
6991	G 2 4	18.2386	17.8597	E 0.5	1.10	E 0.5	1.90	11	30	38	28	5	1.41	5
6992	G 2 5	18.2381	17.8894	1.0	1.30	E 0.5	2.40	14	40	49	44	7	1.38	5
6993	G 2 6	18.2377	17.9191	E 0.5	1.40	E 0.5	0.80	17	22	45	36	9	1.59	5
6994	G 2 7	18.2372	17.9489	2.0	1.30	E 0.5	0.30	24	28	62	22	20	2.02	5
6995	G 2 8	18.2368	17.9786	E 0.5	1.20	E 0.5	0.10	22	22	59	1	22	2.40	5
6996	G 2 9	18.2363	18.0083	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	21	E 10	50	58	39	2.63	5
6997	G 2 10	18.2358	18.0380	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	25	20	50	1	32	2.66	5
6998	G 2 11	18.2354	18.0678	2.0	1.10	1.0	E 0.05	68	E 10	63	133	68	5.51	5
6999	G 2 12	18.2349	18.0975	E 0.5	1.20	1.0	0.10	117	22	128	156	146	8.20	3
7000	G 2 13	18.2344	18.1272	E 0.5	1.10	1.0	0.10	125	62	94	228	152	7.45	3
7001	G 2 14	18.2340	18.1569	E 0.5	1.10	1.0	E 0.05	75	E 10	128	143	70	4.15	3
7002	G 2 15	18.2335	18.1867	E 0.5	1.10	3.0	E 0.05	86	22	130	131	74	7.52	3
7003	G 2 16	18.2330	18.2164	2.0	1.20	2.0	E 0.05	86	22	115	115	67	7.41	3
7004	G 2 17	18.2326	18.2461	E 0.5	1.20	2.0	E 0.05	60	32	107	113	60	6.11	3
7005	G 2 18	18.2321	18.2758	E 0.5	1.20	13.0	E 0.05	57	35	108	85	76	6.37	3
7006	G 2 19	18.2316	18.3056	4.0	1.30	15.0	E 0.05	72	110	100	254	101	7.07	3
7007	G 2 20	18.2312	18.3353	4.0	1.20	13.0	E 0.05	56	40	71	190	92	6.05	3
7008	G 2 21	18.2307	18.3650	E 0.5	1.40	12.0	E 0.05	55	25	80	102	94	5.27	3
7009	G 3 1	18.3400	17.7710	E 0.5	1.30	2.0	0.10	16	60	55	37	11	1.75	5
7010	G 3 2	18.3395	17.8007	E 0.5	1.00	E 0.5	0.80	7	210	28	37	3	0.65	5
7011	G 3 3	18.3391	17.8304	E 0.5	1.30	E 0.5	1.40	16	90	43	37	5	1.15	5
7012	G 3 4	18.3386	17.8601	E 0.5	1.30	E 0.5	1.80	18	210	49	37	8	1.45	5
7013	G 3 5	18.3382	17.8898	E 0.5	1.30	E 0.5	1.40	15	95	48	56	9	1.51	5
7014	G 3 6	18.3377	17.9195	E 0.5	1.20	E 0.5	0.70	25	120	54	45	13	1.62	5
7015	G 3 7	18.3373	17.9491	E 0.5	1.30	E 0.5	0.20	20	100	45	104	11	1.49	5
7016	G 3 8	18.3368	17.9788	E 0.5	1.30	E 0.5	0.10	19	140	45	45	16	1.75	5
7017	G 3 9	18.3364	18.0085	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	26	80	42	37	26	1.88	5
7018	G 3 10	18.3359	18.0382	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	15	85	43	50	17	1.77	5
7019	G 3 11	18.3355	18.0679	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	101	120	93	559	190	8.47	3
7020	G 3 12	18.3350	18.0976	1.0	0.50	1.0	E 0.05	79	100	138	505	535	12.16	3
7021	G 3 13	18.3346	18.1273	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	91	50	89	151	120	6.79	3
7022	G 3 14	18.3341	18.1570	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	95	80	109	105	63	9.06	3
7023	G 3 15	18.3337	18.1867	1.0	0.60	1.0	E 0.05	80	85	155	11	53	9.15	3
7024	G 3 16	18.3332	18.2164	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	47	85	97	27	57	6.03	3
7025	G 3 17	18.3328	18.2460	E 0.5	0.80	2.0	E 0.05	47	70	86	89	62	5.95	3
7026	G 3 18	18.3323	18.2757	E 0.5	0.60	4.0	E 0.05	59	55	87	122	102	6.60	3
7027	G 3 19	18.3319	18.3054	3.0	0.50	4.0	E 0.05	50	62	81	65	106	5.34	3
7028	G 3 20	18.3314	18.3351	2.0	E 0.25	7.0	E 0.05	79	82	82	74	124	6.12	3
7029	G 3 21	18.3310	18.3648	2.0	0.70	9.0	E 0.05	66	75	90	151	148	7.46	3
7030	G 4 1	18.4400	17.7715	E 0.5	0.80	2.0	E 0.05	11	68	52	41	6	1.68	5
7031	G 4 2	18.4396	17.8012	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.20	12	45	36	6	4	0.60	5
7032	G 4 3	18.4391	17.8308	E 0.5	0.50	E 0.5	0.70	15	70	36	24	7	0.80	5
7033	G 4 4	18.4387	17.8605	2.0	0.60	E 0.5	0.30	14	20	45	47	9	1.36	5
7034	G 4 5	18.4382	17.8901	E 0.5	0.70	E 0.5	0.40	14	E 10	48	40	12	1.94	5
7035	G 4 6	18.4378	17.9198	E 0.5	0.60	E 0.5	0.20	31	22	63	45	19	2.34	5
7036	G 4 7	18.4374	17.9494	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	26	150	60	36	28	2.75	5
7037	G 4 8	18.4369	17.9791	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	33	58	64	56	33	2.94	5
7038	G 4 9	18.4365	18.0087	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	48	38	73	209	74	4.36	5
7039	G 4 10	18.4360	18.0384	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	80	60	108	122	113	6.06	5
7040	G 4 11	18.4356	18.0680	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	140	50	128	183	136	9.58	3
7041	G 4 12	18.4352	18.0977	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	106	45	123	12	138	8.53	3
7042	G 4 13	18.4347	18.1274	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	110	75	168	111	99	11.49	3
7043	G 4 14	18.4343	18.1570	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	72	50	134	132	66	8.01	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
7044	G 4 15	18.4338	18.1867	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	42	65	102	132	55	5.98	3
7045	G 4 16	18.4334	18.2163	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	50	72	105	134	60	6.29	3
7046	G 4 17	18.4330	18.2460	2.0	0.60	3.0	E 0.05	92	140	91	215	118	7.74	3
7047	G 4 18	18.4325	18.2756	1.0	0.50	3.0	E 0.05	79	78	95	143	148	6.05	3
7048	G 4 19	18.4321	18.3053	5.0	0.60	10.0	E 0.05	83	120	110	308	199	7.48	3
7049	G 4 20	18.4316	18.3349	6.0	0.70	62.0	E 0.05	100	20	154	404	235	8.35	3
7050	G 4 21	18.4312	18.3646	10.0	0.80	84.0	E 0.05	106	45	109	259	224	8.42	3
7051	G 5 1	18.5400	17.7720	E 0.5	0.70	7.0	E 0.05	6	E 10	54	24	4	1.51	5
7052	G 5 2	18.5396	17.8016	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	6	40	44	31	3	0.93	5
7053	G 5 3	18.5391	17.8312	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	14	35	52	11	6	1.11	5
7054	G 5 4	18.5387	17.8609	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	5	68	34	18	3	0.73	5
7055	G 5 5	18.5383	17.8905	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	34	31	6	0.97	5
7056	G 5 6	18.5379	17.9201	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	24	E 10	64	94	24	2.81	5
7057	G 5 7	18.5374	17.9497	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	26	38	68	62	33	3.30	5
7058	G 5 8	18.5370	17.9793	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	46	20	77	29	50	4.27	5
7059	G 5 9	18.5366	18.0090	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	67	45	93	202	85	5.60	5
7060	G 5 10	18.5361	18.0386	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	98	28	125	68	97	9.54	3
7061	G 5 11	18.5357	18.0682	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	104	38	118	233	112	7.20	3
7062	G 5 12	18.5353	18.0978	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	100	58	168	80	67	10.84	3
7063	G 5 13	18.5349	18.1274	E 0.5	0.60	4.0	E 0.05	65	48	129	103	67	7.18	3
7064	G 5 14	18.5344	18.1570	4.0	0.50	13.0	E 0.05	74	58	111	230	104	7.01	3
7065	G 5 15	18.5340	18.1867	6.0	0.80	18.0	E 0.05	57	72	114	309	129	6.83	3
7066	G 5 16	18.5336	18.2163	5.0	0.70	24.0	E 0.05	62	80	87	270	129	6.40	3
7067	G 5 17	18.5331	18.2459	15.0	0.70	52.0	E 0.05	71	80	89	265	128	6.08	3
7068	G 5 18	18.5327	18.2755	23.0	0.70	122.0	E 0.05	72	82	83	144	107	5.16	3
7069	G 5 19	18.5323	18.3051	36.0	0.60	90.0	E 0.05	73	75	86	67	111	5.24	3
7070	G 5 20	18.5319	18.3348	46.0	0.70	187.0	E 0.05	69	50	70	254	119	5.49	3
7071	G 5 21	18.5314	18.3644	24.0	0.60	91.0	E 0.05	60	20	81	253	124	6.25	3
7072	G 6 1	18.6400	17.7725	E 0.5	0.50	4.0	E 0.05	5	38	39	25	3	0.66	5
7073	G 6 2	18.6396	17.8021	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	5	E 10	38	31	3	0.64	5
7074	G 6 3	18.6392	17.8317	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	5	45	35	30	2	0.62	5
7075	G 6 4	18.6388	17.8613	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	33	26	2	0.54	5
7076	G 6 5	18.6383	17.8908	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	40	49	39	7	0.85	5
7077	G 6 6	18.6379	17.9204	3.0	0.50	1.0	E 0.05	71	58	103	9	99	6.35	5
7078	G 6 7	18.6375	17.9500	E 0.5	0.70	3.0	E 0.05	79	32	120	198	96	8.10	5
7079	G 6 8	18.6371	17.9796	E 0.5	0.70	3.0	E 0.05	81	80	131	2	139	10.35	5
7080	G 6 9	18.6367	18.0092	E 0.5	0.50	5.0	E 0.05	98	75	174	3	228	12.77	5
7081	G 6 10	18.6363	18.0388	1.0	E 0.25	5.0	E 0.05	129	20	166	180	177	12.26	3
7082	G 6 11	18.6358	18.0683	2.0	0.50	18.0	E 0.05	100	50	146	208	127	9.27	3
7083	G 6 12	18.6354	18.0979	7.0	0.70	90.0	E 0.05	68	20	110	248	143	6.70	3
7084	G 6 13	18.6350	18.1275	28.0	0.50	230.0	E 0.05	92	65	98	344	228	8.33	3
7085	G 6 14	18.6346	18.1571	195.0	0.60	290.0	E 0.05	82	32	85	287	207	8.49	3
7086	G 6 15	18.6342	18.1867	58.0	0.60	1,360	E 0.05	74	62	98	276	207	6.31	3
7087	G 6 16	18.6338	18.2163	186.0	0.50	1,200	E 0.05	50	55	87	3	88	4.67	3
7088	G 6 17	18.6333	18.2458	27.0	0.80	290.0	E 0.05	75	48	90	258	162	7.97	3
7089	G 6 18	18.6329	18.2754	70.0	0.60	220.0	E 0.05	45	22	88	1	93	3.96	3
7090	G 6 19	18.6325	18.3050	38.0	0.50	200.0	E 0.05	73	22	100	386	173	9.14	3
7091	G 6 20	18.6321	18.3346	5.0	0.90	27.0	E 0.05	60	22	115	258	167	8.48	3
7092	G 6 21	18.6317	18.3642	E 0.5	0.90	15.0	E 0.05	66	55	128	332	160	9.15	3
7093	G 6 22	18.6313	18.3938	2.0	0.80	13.0	E 0.05	79	25	111	337	172	8.94	3
7094	G 6 23	18.6308	18.4233	3.0	0.80	25.0	E 0.05	110	20	150	461	291	10.02	3
7095	G 6 24	18.6304	18.4529	5.0	1.00	48.0	0.30	149	40	254	461	223	10.05	3
7096	G 6 25	18.6300	18.4825	3.0	E 0.25	130.0	0.40	114	25	195	464	155	9.86	3
7097	G 6 26	18.6296	18.5121	16.0	0.60	69.0	0.70	145	E 10	299	303	128	10.50	3
7098	G 6 27	18.6292	18.5417	7.0	E 0.25	45.0	0.20	103	E 10	155	530	225	9.81	3
7099	G 7 1	18.7400	17.7730	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	6	22	113	23	6	0.87	5
7100	G 7 2	18.7396	17.8025	2.0	0.50	1.0	0.10	5	28	52	1	3	0.70	5
7101	G 7 3	18.7392	17.8321	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	E 10	47	13	7	1.15	5
7102	G 7 4	18.7388	17.8616	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	9	E 10	47	19	6	1.17	5
7103	G 7 5	18.7384	17.8912	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	14	E 10	47	224	15	1.58	5
7104	G 7 6	18.7380	17.9207	E 0.5	0.50	9.0	E 0.05	64	E 10	114	218	79	6.13	5
7105	G 7 7	18.7376	17.9503	E 0.5	0.50	32.0	E 0.05	64	E 10	94	224	83	6.53	5
7106	G 7 8	18.7372	17.9798	3.0	0.60	53.0	E 0.05	67	20	109	258	125	7.51	3
7107	G 7 9	18.7368	18.0094	E 0.5	E 0.25	27.0	E 0.05	73	E 10	138	118	100	10.63	3
7108	G 7 10	18.7364	18.0389	3.0	0.50	28.0	E 0.05	55	E 10	133	178	98	9.96	3
7109	G 7 11	18.7360	18.0685	1.0	0.70	66.0	E 0.05	57	28	94	308	146	7.61	3
7110	G 7 12	18.7355	18.0980	12.0	0.70	220.0	E 0.05	72	E 10	99	268	140	7.27	3
7111	G 7 13	18.7351	18.1276	34.0	0.70	820.0	E 0.05	39	E 10	69	846	60	3.96	3
7112	G 7 14	18.7347	18.1571	111.0	0.50	1,070	E 0.05	56	E 10	93	426	110	5.35	3
7113	G 7 15	18.7343	18.1867	103.0	0.60	710.0	E 0.05	31	E 10	70	344	77	4.07	3
7114	G 7 16	18.7339	18.2162	45.0	0.80	350.0	E 0.05	32	72	74	352	74	4.33	3
7115	G 7 17	18.7335	18.2458	33.0	0.60	230.0	E 0.05	58	28	84	270	163	7.31	3
7116	G 7 18	18.7331	18.2753	10.0	0.80	110.0	E 0.05	70	42	95	324	178	7.59	3
7117	G 7 19	18.7327	18.3049	3.0	0.60	33.0	E 0.05	102	25	150	417	245	9.18	3
7118	G 7 20	18.7323	18.3344	5.0	E 0.25	51.0	E 0.05	138	28	161	699	385	10.24	3
7119	G 7 21	18.7319	18.3640	1.0	0.50	40.0	E 0.05	155	50	224	599	350	9.49	3
7120	G 7 22	18.7315	18.3935	22.0	0.70	140.0	0.80	217	95	239	996	395	9.22	3
7121	G 7 23	18.7311	18.4230	8.0	0.80	120.0	0.10	155	25	285	481	176	7.71	3
7122	G 7 24	18.7307	18.4526	7.0	0.60	116.0	0.30	205	55	213	919	216	10.18	3
7123	G 7 25	18.7303	18.4821	5.0	0.60	58.0	0.20	157	E 10	188	396	475	12.73	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppm)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Po(%)	R. C.
7124	G 7 26	18.7299	18.5117	4.0	0.60	51.0	0.10	90	20	144	869	455	12.92	3
7125	G 7 27	18.7295	18.5412	3.0	0.50	47.0	0.10	87	E 10	135	955	458	13.87	3
7126	G 7 28	18.7291	18.5708	E 0.5	0.60	62.0	0.10	90	88	137	620	418	13.71	3
7127	G 7 29	18.7287	18.6003	E 0.5	0.80	45.0	0.10	88	E 10	121	689	309	12.60	3
7128	G 7 30	18.7283	18.6299	4.0	0.70	76.0	0.20	127	22	120	762	419	13.45	3
7129	G 7 31	18.7279	18.6594	E 0.5	0.60	49.0	0.10	95	E 10	117	376	327	12.42	3
7130	G 7 32	18.7275	18.6890	4.0	0.50	42.0	0.10	94	80	112	130	352	12.67	3
7131	G 7 33	18.7270	18.7185	9.0	0.70	26.0	0.10	105	E 10	116	366	348	13.23	3
7132	G 7 34	18.7266	18.7461	7.0	0.60	20.0	0.10	74	E 10	99	533	263	12.72	3
7133	G 7 35	18.7262	18.7776	4.0	0.60	16.0	E 0.05	68	E 10	93	927	262	12.94	3
7134	G 7 36	18.7258	18.8072	5.0	0.50	18.0	E 0.05	69	E 10	96	1,020	315	13.02	3
7135	G 7 37	18.7254	18.8367	E 0.5	0.70	15.0	E 0.05	62	E 10	97	562	294	12.77	3
7136	G 8 1	18.8400	17.7735	E 0.5	E 0.25	3.0	0.10	16	E 10	56	51	14	1.50	5
7137	G 8 2	18.8396	17.8030	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	16	E 10	57	48	14	1.37	5
7138	G 8 3	18.8392	17.8325	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	6	E 10	42	17	8	0.95	5
7139	G 8 4	18.8388	17.8620	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	38	30	7	0.75	5
7140	G 8 5	18.8384	17.8915	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	10	E 10	40	19	11	1.16	5
7141	G 8 6	18.8380	17.9211	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	11	E 10	46	53	15	1.28	5
7142	G 8 7	18.8376	17.9506	E 0.5	0.60	33.0	E 0.05	75	E 10	131	3	113	7.54	3
7143	G 8 8	18.8373	17.9801	E 0.5	E 0.25	20.0	E 0.05	80	20	118	14	188	9.22	3
7144	G 8 9	18.8369	18.0096	3.0	1.00	41.0	E 0.05	70	E 10	147	190	115	9.82	3
7145	G 8 10	18.8365	18.0391	2.0	0.60	120.0	E 0.05	48	25	98	80	165	7.64	3
7146	G 8 11	18.8361	18.0686	12.0	0.60	160.0	E 0.05	62	25	125	397	451	7.97	3
7147	G 8 12	18.8357	18.0981	9.0	0.60	160.0	E 0.05	74	22	130	1,310	571	9.37	3
7148	G 8 13	18.8353	18.1276	6.0	0.50	190.0	E 0.05	82	22	149	809	645	9.98	3
7149	G 8 14	18.8349	18.1572	34.0	0.50	220.0	E 0.05	104	E 10	240	768	1,460	14.28	3
7150	G 8 15	18.8345	18.1867	E 0.5	0.60	120.0	E 0.05	105	25	234	157	1,410	12.22	3
7151	G 8 16	18.8341	18.2162	2.0	0.60	120.0	0.10	130	20	245	462	1,270	13.91	3
7152	G 8 17	18.8337	18.2457	E 0.5	0.60	79.0	E 0.05	112	E 10	195	1,230	1,080	12.75	3
7153	G 8 18	18.8333	18.2752	4.0	0.60	68.0	E 0.05	154	E 10	209	1,410	981	14.44	3
7154	G 8 19	18.8329	18.3047	1.0	0.80	55.0	E 0.05	172	32	188	1,460	696	13.86	3
7155	G 8 20	18.8325	18.3342	4.0	0.60	120.0	E 0.05	220	E 10	213	1,270	781	15.28	3
7156	G 8 21	18.8321	18.3637	7.0	0.80	290.0	0.10	295	E 10	287	1,590	1,060	18.58	3
7157	G 8 22	18.8318	18.3933	6.0	0.70	95.0	0.10	188	25	289	2,150	962	14.91	3
7158	G 8 23	18.8314	18.4228	3.0	0.60	45.0	0.20	172	32	178	828	886	13.83	3
7159	G 8 24	18.8310	18.4523	7.0	1.10	39.0	E 0.05	184	E 10	204	1,170	705	11.31	3
7160	G 8 25	18.8306	18.4818	4.0	0.80	37.0	E 0.05	191	82	208	426	1,050	11.93	3
7161	G 8 26	18.8302	18.5113	2.0	0.60	30.0	E 0.05	162	22	156	111	684	11.41	3
7162	G 8 27	18.8298	18.5408	5.0	0.70	38.0	E 0.05	175	20	143	86	513	11.80	3
7163	G 8 28	18.8294	18.5703	2.0	0.70	39.0	E 0.05	133	28	162	837	852	11.72	3
7164	G 8 29	18.8290	18.5998	E 0.5	0.60	48.0	0.30	86	E 10	118	608	598	11.16	3
7165	G 8 30	18.8286	18.6293	4.0	0.60	43.0	0.30	93	28	111	285	814	11.01	3
7166	G 8 31	18.8282	18.6589	E 0.5	0.60	28.0	0.40	106	40	119	546	803	11.45	3
7167	G 8 32	18.8278	18.6884	E 0.5	0.70	14.0	0.30	112	E 10	115	50	482	10.58	3
7168	G 8 33	18.8274	18.7179	7.0	0.70	14.0	0.30	114	20	132	1,520	592	11.83	3
7169	G 8 34	18.8270	18.7474	6.0	0.70	19.0	0.40	102	E 10	124	2,100	549	12.55	3
7170	G 8 35	18.8266	18.7769	4.0	0.70	13.0	0.30	81	E 10	104	894	473	12.20	3
7171	G 8 36	18.8263	18.8064	5.0	0.50	12.0	0.20	80	E 10	90	1,040	418	11.45	3
7172	G 8 37	18.8259	18.8359	3.0	0.60	13.0	0.20	82	22	88	1,490	333	10.80	3
7173	G 9 1	18.9400	17.7740	2.0	0.50	1.0	0.50	15	E 10	52	15	12	1.09	5
7174	G 9 2	18.9396	17.8035	E 0.5	0.80	1.0	1.20	21	E 10	53	5	14	1.32	5
7175	G 9 3	18.9392	17.8330	3.0	1.00	1.0	1.10	11	E 10	43	28	9	1.06	5
7176	G 9 4	18.9389	17.8624	3.0	1.00	1.0	0.70	6	E 10	37	7	6	0.55	5
7177	G 9 5	18.9385	17.8919	E 0.5	E 0.25	2.0	0.10	13	E 10	44	31	13	1.05	5
7178	G 9 6	18.9381	17.9214	4.0	0.80	3.0	0.10	10	E 10	45	22	13	0.90	5
7179	G 9 7	18.9377	17.9509	11.0	0.60	130.0	E 0.05	54	E 10	113	94	353	6.54	3
7180	G 9 8	18.9373	17.9803	6.0	0.60	150.0	E 0.05	56	E 10	106	62	352	7.42	3
7181	G 9 9	18.9370	18.0098	10.0	0.80	140.0	E 0.05	57	E 10	116	158	388	6.89	3
7182	G 9 10	18.9366	18.0393	19.0	0.60	240.0	E 0.05	59	22	110	886	703	7.21	3
7183	G 9 11	18.9362	18.0688	26.0	E 0.25	290.0	0.10	62	E 10	154	666	939	9.76	3
7184	G 9 12	18.9358	18.0982	71.0	E 0.25	880.0	0.80	75	20	205	1,070	1,540	12.16	3
7185	G 9 13	18.9354	18.1277	21.0	0.60	350.0	0.10	104	22	193	119	1,440	9.83	3
7186	G 9 14	18.9350	18.1572	7.0	0.50	260.0	0.20	73	38	218	644	1,770	12.32	3
7187	G 9 15	18.9347	18.1867	E 0.5	0.50	73.0	0.10	69	E 10	175	1,020	1,540	10.40	3
7188	G 9 16	18.9343	18.2161	2.0	E 0.25	29.0	E 0.05	59	30	162	1,120	2,200	10.54	3
7189	G 9 17	18.9339	18.2456	E 0.5	E 0.25	40.0	E 0.05	53	35	153	3,320	3,020	10.99	3
7190	G 9 18	18.9335	18.2751	2.0	0.60	56.0	E 0.05	91	E 10	138	1,570	2,440	11.80	3
7191	G 9 19	18.9331	18.3046	E 0.5	0.80	87.0	E 0.05	117	62	198	949	1,840	10.35	3
7192	G 9 20	18.9328	18.3340	E 0.5	0.60	18.0	0.10	57	35	142	3,400	1,630	9.44	3
7193	G 9 21	18.9324	18.3635	1.0	0.60	7.0	0.10	44	20	114	468	1,760	9.46	3
7194	G 9 22	18.9320	18.3930	1.0	0.70	16.0	0.20	65	35	156	895	1,540	10.09	3
7195	G 9 23	18.9316	18.4225	3.0	0.80	18.0	0.30	120	32	157	710	1,470	11.14	3
7196	G 9 24	18.9312	18.4520	4.0	1.20	29.0	0.30	218	E 10	198	2,970	1,370	11.22	3
7197	G 9 25	18.9309	18.4814	14.0	0.80	23.0	0.30	243	42	163	777	939	11.26	3
7198	G 9 26	18.9305	18.5109	4.0	1.10	23.0	0.20	124	52	164	202	860	11.10	3
7199	G 9 27	18.9301	18.5404	2.0	1.10	17.0	E 0.05	119	38	173	641	893	13.82	3
7200	G 9 28	18.9297	18.5699	E 0.5	1.00	17.0	E 0.05	49	22	152	1,860	995	14.38	3
7201	G 9 29	18.9293	18.5993	E 0.5	1.10	14.0	E 0.05	86	20	127	1,430	758	14.47	3
7202	G 9 30	18.9290	18.6288	E 0.5	1.00	14.0	E 0.05	80	E 10	124	250	685	14.91	3
7203	G 9 31	18.9286	18.6583	4.0	0.70	11.0	E 0.05	89	20	118	2,470	747	14.93	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
7204	G 9 32	18.9282	18.6878	3.0	0.80	12.0	E 0.05	76	E 10	113	1,560	569	14.57	3
7205	G 9 33	18.9278	18.7172	2.0	0.80	9.0	E 0.05	83	32	102	2,130	561	14.01	3
7206	G 9 34	18.9274	18.7467	E 0.5	0.80	9.0	E 0.05	85	E 10	98	1,610	485	13.46	3
7207	G 9 35	18.9270	18.7762	E 0.5	0.70	12.0	E 0.05	81	38	99	2,330	405	13.28	3
7208	G 9 36	18.9267	18.8057	E 0.5	0.70	9.0	E 0.05	72	E 10	81	961	317	12.35	3
7209	G 9 37	18.9263	18.8351	E 0.5	0.70	13.0	E 0.05	69	22	82	1,580	302	13.65	3
7210	G 9 38	18.9259	18.8646	E 0.5	0.80	9.0	E 0.05	66	E 10	73	1,280	256	13.23	3
7211	G 9 39	18.9255	18.8941	E 0.5	0.80	9.0	E 0.05	69	E 10	72	624	212	12.74	3
7212	G 9 40	18.9251	18.9236	E 0.5	0.80	6.0	E 0.05	63	E 10	66	408	177	11.85	3
7213	G 9 41	18.9248	18.9530	E 0.5	0.90	7.0	E 0.05	52	E 10	61	155	146	11.45	3
7214	G 10 1	19.0400	17.7745	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	6	E 10	35	21	153	1.20	5
7215	G 10 2	19.0396	17.8039	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	12	20	36	5	11	1.24	5
7216	G 10 3	19.0393	17.8334	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	18	E 10	46	42	18	1.62	5
7217	G 10 4	19.0389	17.8628	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	12	28	44	34	14	1.46	5
7218	G 10 5	19.0385	17.8923	E 0.5	0.60	22.0	E 0.05	12	E 10	32	113	42	1.62	5
7219	G 10 6	19.0382	17.9217	E 0.5	0.70	10.0	E 0.05	21	52	49	74	47	2.14	5
7220	G 10 7	19.0378	17.9511	6.0	0.60	100.0	E 0.05	59	35	106	756	295	8.30	3
7221	G 10 8	19.0374	17.9806	6.0	0.80	98.0	E 0.05	66	55	133	584	307	9.49	3
7222	G 10 9	19.0370	18.0100	10.0	1.00	140.0	E 0.05	64	62	129	1,110	460	8.85	3
7223	G 10 10	19.0367	18.0395	18.0	0.80	240.0	E 0.05	74	70	109	1,620	620	10.03	3
7224	G 10 11	19.0363	18.0689	30.0	0.60	380.0	E 0.05	81	35	140	2,160	1,140	13.75	3
7225	G 10 12	19.0359	18.0983	64.0	0.60	500.0	E 0.05	63	90	139	3,570	1,310	12.58	3
7226	G 10 13	19.0356	18.1278	16.0	E 0.25	660.0	E 0.05	78	58	189	4,230	1,780	12.89	3
7227	G 10 14	19.0352	18.1572	14.0	E 0.25	300.0	E 0.05	53	60	128	3,190	2,180	13.25	3
7228	G 10 15	19.0348	18.1867	5.0	E 0.25	210.0	E 0.05	63	48	167	4,960	1,830	14.17	3
7229	G 10 16	19.0345	18.2161	1.0	0.60	70.0	0.20	103	58	168	2,730	1,100	12.16	3
7230	G 10 17	19.0341	18.2455	4.0	0.60	18.0	0.10	65	52	105	4,490	1,300	11.02	3
7231	G 10 18	19.0337	18.2750	3.0	0.50	12.0	0.10	68	52	92	2,500	1,490	11.41	3
7232	G 10 19	19.0334	18.3044	2.0	0.60	13.0	0.20	65	40	104	4,900	1,540	11.52	3
7233	G 10 20	19.0330	18.3339	10.0	0.60	19.0	0.30	80	55	130	4,160	1,240	12.63	3
7234	G 10 21	19.0328	18.3633	7.0	1.00	19.0	0.50	82	65	146	3,980	983	13.60	3
7235	G 10 22	19.0323	18.3928	55.0	0.70	16.0	0.80	76	80	138	2,080	989	13.50	3
7236	G 10 23	19.0319	18.4222	100.0	0.90	13.0	2.10	80	110	143	2,200	1,050	13.59	3
7237	G 10 24	19.0315	18.4516	34.0	0.80	12.0	0.40	59	45	145	2,910	1,080	13.57	3
7238	G 10 25	19.0311	18.4811	7.0	0.70	10.0	0.20	68	62	137	2,250	1,030	14.78	3
7239	G 10 26	19.0308	18.5105	3.0	1.10	8.0	0.20	76	60	154	2,720	990	13.64	3
7240	G 10 27	19.0304	18.5400	2.0	1.40	8.0	E 0.05	66	68	133	1,400	636	10.48	3
7241	G 10 28	19.0300	18.5694	3.0	0.90	10.0	0.10	75	62	126	2,250	597	12.94	3
7242	G 10 29	19.0297	18.5988	E 0.5	0.80	8.0	E 0.05	61	45	88	1,550	481	8.68	3
7243	G 10 30	19.0293	18.6283	3.0	0.90	5.0	E 0.05	47	E 10	76	1,280	389	8.72	3
7244	G 10 31	19.0289	18.6577	1.0	0.80	5.0	E 0.05	50	E 10	80	1,380	381	9.91	3
7245	G 10 32	19.0286	18.6872	8.0	0.80	8.0	E 0.05	46	E 10	68	1,340	354	8.59	3
7246	G 10 33	19.0282	18.7166	5.0	0.70	7.0	0.10	49	E 10	66	1,310	331	9.66	3
7247	G 10 34	19.0278	18.7460	6.0	0.70	5.0	E 0.05	55	E 10	66	1,380	283	10.25	3
7248	G 10 35	19.0275	18.7755	4.0	0.90	6.0	E 0.05	69	E 10	77	1,420	329	10.48	3
7249	G 10 36	19.0271	18.8049	4.0	0.60	6.0	E 0.05	76	E 10	73	832	395	11.21	3
7250	G 10 37	19.0267	18.8344	4.0	0.60	8.0	E 0.05	77	E 10	74	1,680	372	11.26	3
7251	G 10 38	19.0263	18.8638	3.0	0.70	11.0	0.10	85	E 10	80	1,710	356	11.71	3
7252	G 10 39	19.0260	18.8932	4.0	0.70	9.0	E 0.05	86	35	88	1,680	369	13.15	3
7253	G 10 40	19.0256	18.9227	3.0	0.70	8.0	0.10	78	E 10	84	1,080	290	12.36	3
7254	G 10 41	19.0252	18.9521	3.0	0.90	9.0	E 0.05	69	25	83	1,380	287	13.55	3
7255	G 11 1	19.1400	17.7750	E 0.5	1.30	3.0	E 0.05	10	22	30	50	16	1.17	5
7256	G 11 2	19.1396	17.8044	E 0.5	0.90	2.0	E 0.05	13	22	41	49	21	1.45	5
7257	G 11 3	19.1393	17.8338	1.0	0.80	2.0	0.20	11	30	41	48	25	1.45	5
7258	G 11 4	19.1389	17.8632	E 0.5	0.80	2.0	E 0.05	9	75	33	33	18	1.30	5
7259	G 11 5	19.1386	17.8926	1.0	0.70	3.0	0.10	14	45	41	55	22	1.43	5
7260	G 11 6	19.1382	17.9220	151.0	0.90	84.0	E 0.05	52	32	97	563	266	7.24	3
7261	G 11 7	19.1379	17.9514	14.0	0.90	150.0	E 0.05	69	45	122	681	470	9.10	3
7262	G 11 8	19.1375	17.9808	8.0	0.60	79.0	E 0.05	69	45	96	473	207	8.33	3
7263	G 11 9	19.1371	18.0102	15.0	1.00	140.0	E 0.05	74	25	154	918	474	9.39	3
7264	G 11 10	19.1368	18.0396	28.0	1.00	160.0	E 0.05	69	45	111	869	563	8.26	3
7265	G 11 11	19.1364	18.0690	39.0	0.70	230.0	E 0.05	75	25	119	1,210	705	9.94	3
7266	G 11 12	19.1361	18.0985	70.0	0.60	380.0	E 0.05	78	32	174	3,360	1,430	12.66	3
7267	G 11 13	19.1357	18.1279	17.0	0.50	360.0	E 0.05	55	38	230	5,340	2,660	12.05	3
7268	G 11 14	19.1354	18.1573	15.0	E 0.25	310.0	E 0.05	46	30	180	5,710	2,310	12.80	3
7269	G 11 15	19.1350	18.1867	2.0	0.80	110.0	0.10	92	30	223	1,230	1,570	12.83	3
7270	G 11 16	19.1346	18.2161	E 0.5	E 0.25	20.0	E 0.05	42	E 10	117	1,900	1,820	11.97	3
7271	G 11 17	19.1343	18.2455	E 0.5	E 0.25	8.0	E 0.05	48	30	136	2,330	1,950	13.85	3
7272	G 11 18	19.1339	18.2749	E 0.5	E 0.25	9.0	E 0.05	43	E 10	138	3,640	1,830	14.70	3
7273	G 11 19	19.1336	18.3043	3.0	0.50	10.0	0.10	55	E 10	143	3,830	1,400	15.31	3
7274	G 11 20	19.1332	18.3337	6.0	0.50	8.0	0.30	50	20	144	2,540	1,300	13.40	3
7275	G 11 21	19.1329	18.3631	65.0	0.50	7.0	0.30	46	20	128	1,290	1,300	12.70	3
7276	G 11 22	19.1325	18.3925	27.0	0.50	6.0	0.30	55	20	146	434	1,440	11.08	3
7277	G 11 23	19.1321	18.4219	6.0	0.50	5.0	0.30	58	20	126	856	1,490	10.86	3
7278	G 11 24	19.1318	18.4513	24.0	0.70	5.0	0.10	45	20	156	1,970	1,180	12.50	3
7279	G 11 25	19.1314	18.4807	8.0	0.70	5.0	E 0.05	59	E 10	131	2,440	1,000	10.80	3
7280	G 11 26	19.1311	18.5101	4.0	1.00	7.0	E 0.05	51	50	110	1,440	694	10.10	3
7281	G 11 27	19.1307	18.5395	E 0.5	2.00	9.0	E 0.05	68	E 10	125	1,770	610	15.41	3
7282	G 11 28	19.1304	18.5689	E 0.5	1.40	5.0	E 0.05	37	90	71	779	290	5.34	3
7283	G 11 29	19.1300	18.5983	E 0.5	2.30	2.0	E 0.05	24	20	54	541	136	2.73	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Pb(%)	R. C.
7284	G 11 30	19.1296	18.6277	2.0	1.40	3.0	E 0.05	39	55	55	654	170	4.52	3
7285	G 11 31	19.1293	18.6571	E 0.5	1.80	4.0	E 0.05	63	30	82	744	255	6.85	3
7286	G 11 32	19.1289	18.6865	E 0.5	1.40	4.0	E 0.05	61	28	73	804	269	8.01	3
7287	G 11 33	19.1286	18.7160	3.0	1.30	5.0	E 0.05	66	30	79	832	296	8.10	3
7288	G 11 34	19.1282	18.7454	2.0	1.80	5.0	E 0.05	66	20	78	1,090	387	8.92	3
7289	G 11 35	19.1279	18.7748	E 0.5	1.20	4.0	E 0.05	77	42	82	777	342	10.11	3
7290	G 11 36	19.1275	18.8042	2.0	0.90	6.0	E 0.05	81	25	79	1,000	381	10.37	3
7291	G 11 37	19.1271	18.8336	3.0	1.30	6.0	E 0.05	68	25	88	1,270	327	11.13	3
7292	G 11 38	19.1268	18.8630	4.0	1.10	5.0	E 0.05	74	28	73	1,130	347	9.78	3
7293	G 11 39	19.1264	18.8924	E 0.5	1.70	5.0	E 0.05	65	35	93	1,100	376	11.31	3
7294	G 11 40	19.1261	18.9218	5.0	1.60	7.0	E 0.05	71	22	111	1,200	477	11.69	3
7295	G 11 41	19.1257	18.9512	2.0	1.20	9.0	E 0.05	98	42	139	1,610	628	14.79	3
7296	G 11 42	19.1254	18.9806	E 0.5	1.10	7.0	E 0.05	97	28	139	2,680	873	15.53	3
7297	G 12 1	19.2400	17.7755	E 0.5	1.70	4.0	E 0.05	7	28	36	57	14	1.18	5
7298	G 12 2	19.2397	17.8049	E 0.5	1.40	2.0	E 0.05	6	22	37	44	14	1.04	5
7299	G 12 3	19.2393	17.8342	3.0	1.50	3.0	E 0.05	13	26	45	64	20	1.38	5
7300	G 12 4	19.2390	17.8636	E 0.5	1.50	3.0	E 0.05	7	32	36	40	14	0.90	5
7301	G 12 5	19.2386	17.8930	1.0	0.80	18.0	E 0.05	22	35	51	132	61	2.32	5
7302	G 12 6	19.2383	17.9223	6.0	0.90	71.0	E 0.05	68	30	112	303	236	7.67	3
7303	G 12 7	19.2379	17.9517	4.0	1.30	67.0	E 0.05	71	50	141	566	203	8.84	3
7304	G 12 8	19.2376	17.9811	11.0	1.30	64.0	E 0.05	72	25	141	426	181	10.02	3
7305	G 12 9	19.2372	18.0105	5.0	1.80	92.0	E 0.05	78	60	148	562	243	9.79	3
7306	G 12 10	19.2369	18.0398	19.0	1.50	74.0	E 0.05	76	38	129	588	300	9.02	3
7307	G 12 11	19.2365	18.0692	39.0	1.30	120.0	E 0.05	83	100	135	980	418	9.77	3
7308	G 12 12	19.2362	18.0986	38.0	1.00	360.0	E 0.05	76	60	263	1,720	941	10.87	3
7309	G 12 13	19.2359	18.1279	42.0	E 0.25	330.0	E 0.05	114	85	247	1,180	1,790	12.56	3
7310	G 12 14	19.2355	18.1573	20.0	E 0.25	200.0	E 0.05	69	38	164	3,570	1,920	11.94	3
7311	G 12 15	19.2352	18.1867	E 0.5	E 0.25	26.0	E 0.05	21	42	60	1,700	1,400	7.57	3
7312	G 12 16	19.2348	18.2160	E 1.0	E 0.25	6.0	E 0.05	15	38	63	3,220	1,910	9.01	3
7313	G 12 17	19.2345	18.2454	E 0.5	0.60	6.0	E 0.05	30	30	108	1,180	2,340	10.65	3
7314	G 12 18	19.2341	18.2748	1.0	E 0.25	5.0	E 0.05	29	30	98	1,050	2,100	11.41	3
7315	G 12 19	19.2338	18.3041	2.0	0.60	5.0	0.10	33	22	82	1,320	1,790	10.59	3
7316	G 12 20	19.2334	18.3335	9.0	E 0.25	5.0	0.10	22	30	60	2,140	1,510	7.61	3
7317	G 12 21	19.2331	18.3629	18.0	0.60	4.0	0.20	35	42	84	173	1,420	7.64	3
7318	G 12 22	19.2328	18.3923	2.0	0.50	4.0	0.20	33	28	65	2,440	1,460	8.03	3
7319	G 12 23	19.2324	18.4216	2.0	0.50	3.0	E 0.05	37	42	99	2,620	1,660	8.00	3
7320	G 12 24	19.2321	18.4510	7.0	0.90	1.0	E 0.05	82	E 10	85	762	491	5.03	3
7321	G 12 25	19.2317	18.4804	4.0	1.30	1.0	E 0.05	72	100	72	592	256	4.45	5
7322	G 12 26	19.2314	18.5097	2.0	1.70	1.0	E 0.05	28	88	44	350	101	2.52	5
7323	G 12 27	19.2310	18.5391	E 0.5	4.00	1.0	E 0.05	42	85	72	490	114	5.63	5
7324	G 12 28	19.2307	18.5685	2.0	1.40	1.0	E 0.05	72	60	83	4,100	154	6.13	3
7325	G 12 29	19.2303	18.5978	E 0.5	1.60	1.0	E 0.05	53	72	65	436	147	6.87	3
7326	G 12 30	19.2300	18.6272	E 0.5	1.10	3.0	E 0.05	58	58	81	732	224	8.65	3
7327	G 12 31	19.2296	18.6566	E 0.5	1.30	2.0	E 0.05	90	52	105	834	320	9.03	3
7328	G 12 32	19.2293	18.6859	4.0	1.30	2.0	E 0.05	100	65	101	931	377	10.54	3
7329	G 12 33	19.2290	18.7153	2.0	1.50	3.0	E 0.05	92	50	94	1,630	388	11.07	3
7330	G 12 34	19.2286	18.7447	5.0	1.70	6.0	E 0.05	81	62	115	138	359	11.31	3
7331	G 12 35	19.2283	18.7740	16.0	2.00	9.0	E 0.05	90	75	122	1,610	412	11.79	3
7332	G 12 36	19.2279	18.8034	6.0	1.80	5.0	E 0.05	100	100	113	1,230	419	12.21	3
7333	G 12 37	19.2276	18.8328	5.0	1.40	4.0	E 0.05	101	78	109	810	378	12.13	3
7334	G 12 38	19.2272	18.8622	9.0	1.50	3.0	E 0.05	83	210	97	820	325	10.80	3
7335	G 12 39	19.2269	18.8915	5.0	1.20	2.0	E 0.05	73	70	86	756	360	10.75	3
7336	G 12 40	19.2265	18.9209	3.0	1.50	3.0	E 0.05	81	62	145	1,790	786	13.49	3
7337	G 12 41	19.2262	18.9503	5.0	1.50	4.0	E 0.05	86	85	156	2,030	825	13.93	3
7338	G 12 42	19.2258	18.9796	7.0	1.90	5.0	E 0.05	108	85	169	1,860	1,060	15.98	3
7339	G 12 43	19.2255	19.0090	4.0	2.10	7.0	0.10	112	50	196	919	1,340	15.47	3
7340	G 13 1	19.3400	17.7760	E 0.5	1.20	1.0	E 0.05	4	75	22	39	13	0.78	5
7341	G 13 2	19.3397	17.8053	2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	4	62	21	50	11	0.70	5
7342	G 13 3	19.3393	17.8347	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	5	92	26	65	11	0.70	5
7343	G 13 4	19.3390	17.8640	E 0.5	1.50	1.0	E 0.05	6	55	33	74	14	0.76	5
7344	G 13 5	19.3387	17.8933	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	5	52	32	36	13	0.68	5
7345	G 13 6	19.3383	17.9227	E 0.5	1.30	26.0	E 0.05	21	62	67	251	77	3.53	5
7346	G 13 7	19.3380	17.9520	3.0	0.90	36.0	E 0.05	34	120	68	248	119	3.95	5
7347	G 13 8	19.3377	17.9813	3.0	1.40	46.0	E 0.05	58	52	113	508	197	6.66	3
7348	G 13 9	19.3373	18.0107	4.0	1.00	79.0	E 0.05	59	130	123	42	304	7.48	3
7349	G 13 10	19.3370	18.0400	14.0	1.70	81.0	E 0.05	73	42	123	574	402	8.76	3
7350	G 13 11	19.3367	18.0693	49.0	1.20	53.0	E 0.05	75	32	129	550	363	9.07	3
7351	G 13 12	19.3363	18.0987	221.0	0.80	100.0	E 0.05	60	65	137	839	607	9.59	3
7352	G 13 13	19.3360	18.1280	22.0	0.70	110.0	E 0.05	70	45	196	1,890	1,260	10.70	3
7353	G 13 14	19.3357	18.1573	12.0	0.90	81.0	E 0.05	45	32	129	109	1,600	10.99	3
7354	G 13 15	19.3353	18.1867	9.0	1.70	74.0	E 0.05	72	30	154	1,620	1,680	11.40	3
7355	G 13 16	19.3350	18.2160	43.0	1.90	18.0	E 0.05	48	52	133	1,830	1,380	10.49	3
7356	G 13 17	19.3347	18.2453	E 0.5	1.50	3.0	E 0.05	55	55	113	955	1,430	10.90	3
7357	G 13 18	19.3343	18.2747	E 0.5	0.70	3.0	E 0.05	31	52	94	2,340	1,790	9.08	3
7358	G 13 19	19.3340	18.3040	4.0	0.80	3.0	0.10	36	80	112	985	2,380	10.36	3
7359	G 13 20	19.3337	18.3333	E 0.5	0.90	4.0	0.20	41	55	94	616	1,850	9.21	3
7360	G 13 21	19.3333	18.3627	6.0	0.60	4.0	0.30	33	80	65	546	1,660	7.91	3
7361	G 13 22	19.3330	18.3920	2.0	0.90	1.0	0.20	22	68	54	3,620	1,230	5.88	3
7362	G 13 23	19.3327	18.4213	3.0	1.30	E 0.5	E 0.05	21	72	51	204	91	1.99	5
7363	G 13 24	19.3323	18.4507	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	13	25	46	96	67	1.63	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppm)	Po(X)	R. C.
7364	G 13 25	19.3320	18.4800	3.0	1.80	E 0.5	E 0.05	30	40	57	122	61	1.73	5
7365	G 13 26	19.3317	18.5093	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	24	42	55	137	64	2.46	5
7366	G 13 27	19.3313	18.5387	1.0	1.80	E 0.5	E 0.05	30	55	72	204	69	3.28	5
7367	G 13 28	19.3310	18.5680	3.0	2.20	E 0.5	E 0.05	79	88	99	223	157	7.38	3
7368	G 13 29	19.3307	18.5973	2.0	1.20	1.0	E 0.05	78	80	97	233	191	9.31	3
7369	G 13 30	19.3303	18.6267	12.0	1.70	E 0.5	E 0.05	77	110	91	320	239	7.95	3
7370	G 13 31	19.3300	18.6560	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	68	92	101	429	249	6.86	3
7371	G 13 32	19.3297	18.6853	E 0.5	2.00	1.0	E 0.05	47	28	82	314	213	5.95	3
7372	G 13 33	19.3293	18.7147	3.0	1.70	1.0	E 0.05	67	E 10	91	441	220	7.28	3
7373	G 13 34	19.3290	18.7440	2.0	2.00	1.0	E 0.05	72	32	88	786	229	8.35	3
7374	G 13 35	19.3287	18.7733	E 0.5	2.00	2.0	E 0.05	78	55	90	478	289	8.64	3
7375	G 13 36	19.3283	18.8027	E 0.5	1.70	1.0	E 0.05	85	65	109	538	271	9.88	3
7376	G 13 37	19.3280	18.8320	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	68	100	117	556	350	9.00	3
7377	G 13 38	19.3277	18.8613	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	76	92	143	883	427	10.05	3
7378	G 13 39	19.3273	18.8907	E 0.5	1.80	2.0	E 0.05	79	75	161	1,350	539	9.54	3
7379	G 13 40	19.3270	18.9200	4.0	1.90	3.0	E 0.05	91	70	151	1,050	623	9.52	3
7380	G 13 41	19.3267	18.9493	4.0	1.60	3.0	E 0.05	124	70	193	1,150	891	11.92	3
7381	G 14 1	19.4400	17.7765	2.0	2.10	E 0.5	E 0.05	6	72	35	54	13	0.84	5
7382	G 14 2	19.4397	17.8058	E 0.5	2.00	4.0	E 0.05	6	30	39	50	12	0.82	5
7383	G 14 3	19.4394	17.8351	1.0	1.40	E 0.5	E 0.05	6	50	35	48	13	1.17	5
7384	G 14 4	19.4390	17.8644	3.0	1.90	E 0.5	E 0.05	8	E 10	59	49	26	1.35	5
7385	G 14 5	19.4387	17.8937	E 0.5	1.50	E 0.5	0.20	10	40	45	63	21	1.36	5
7386	G 14 6	19.4384	17.9230	4.0	0.90	E 0.5	E 0.05	7	40	37	46	14	0.88	5
7387	G 14 7	19.4381	17.9523	2.0	1.00	35.0	E 0.05	20	60	57	238	73	2.49	5
7388	G 14 8	19.4378	17.9816	2.0	1.10	35.0	E 0.05	25	100	61	30	97	2.84	5
7389	G 14 9	19.4374	18.0109	1.0	1.00	59.0	E 0.05	58	80	104	375	260	6.49	3
7390	G 14 10	19.4371	18.0402	3.0	1.50	63.0	E 0.05	65	88	132	502	374	7.81	3
7391	G 14 11	19.4368	18.0695	3.0	2.10	60.0	E 0.05	74	110	129	629	316	8.41	3
7392	G 14 12	19.4365	18.0988	1.0	1.70	75.0	E 0.05	70	70	142	550	454	9.74	3
7393	G 14 13	19.4361	18.1281	14.0	0.70	110.0	E 0.05	66	140	161	1,670	1,100	10.68	3
7394	G 14 14	19.4358	18.1574	6.0	E 0.25	110.0	E 0.05	37	100	139	1,490	1,670	10.36	3
7395	G 14 15	19.4355	18.1867	3.0	0.90	86.0	E 0.05	70	40	185	598	1,690	12.09	3
7396	G 14 16	19.4352	18.2160	2.0	E 0.25	13.0	E 0.05	17	72	123	1,520	2,260	9.48	3
7397	G 14 17	19.4349	18.2453	4.0	0.50	4.0	E 0.05	17	68	104	1,910	2,440	10.94	3
7398	G 14 18	19.4345	18.2746	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	28	72	112	1,430	2,230	11.40	3
7399	G 14 19	19.4342	18.3039	E 0.5	0.90	2.0	E 0.05	32	62	145	793	2,030	10.83	3
7400	G 14 20	19.4339	18.3332	2.0	1.10	2.0	E 0.05	31	52	81	719	745	5.21	3
7401	G 14 21	19.4336	18.3625	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	36	85	65	719	452	4.25	5
7402	G 14 22	19.4333	18.3918	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	19	50	53	125	220	2.46	5
7403	G 14 23	19.4329	18.4210	2.0	1.50	E 0.5	E 0.05	9	88	48	157	47	1.11	5
7404	G 14 24	19.4326	18.4503	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	14	100	56	163	50	1.87	5
7405	G 14 25	19.4323	18.4796	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	27	E 10	69	1	91	2.36	5
7406	G 14 26	19.4320	18.5089	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	19	E 10	57	210	67	2.41	5
7407	G 14 27	19.4316	18.5382	1.0	1.50	E 0.5	E 0.05	27	E 10	61	157	91	2.78	5
7408	G 14 28	19.4313	18.5675	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	47	E 10	95	348	182	5.72	5
7409	G 14 29	19.4310	18.5968	E 0.5	1.10	3.0	E 0.05	63	E 10	87	1,020	308	8.15	3
7410	G 14 30	19.4307	18.6261	3.0	1.60	2.0	E 0.05	67	20	117	1,250	313	8.29	3
7411	G 14 31	19.4304	18.6554	E 0.5	1.50	3.0	E 0.05	60	35	118	1,420	340	9.78	3
7412	G 14 32	19.4300	18.6847	3.0	1.70	2.0	E 0.05	64	E 10	114	1,270	294	8.15	3
7413	G 14 33	19.4297	18.7140	E 0.5	1.20	2.0	E 0.05	73	180	112	592	279	9.77	3
7414	G 14 34	19.4294	18.7433	E 0.5	1.30	3.0	E 0.05	76	160	101	589	311	10.19	3
7415	G 14 35	19.4291	18.7726	E 0.5	2.20	5.0	E 0.05	70	140	118	1,330	346	11.00	3
7416	G 14 36	19.4288	18.8019	E 0.5	1.70	9.0	E 0.05	75	160	128	798	364	9.82	3
7417	G 14 37	19.4284	18.8312	3.0	2.80	3.0	E 0.05	84	250	129	641	502	9.76	3
7418	G 14 38	19.4281	18.8605	2.0	4.70	3.0	E 0.05	55	130	134	1,460	501	8.23	3
7419	G 14 39	19.4278	18.8898	3.0	3.40	E 0.5	E 0.05	24	150	82	919	209	4.07	3
7420	G 14 40	19.4275	18.9191	2.0	1.60	E 0.5	E 0.05	19	210	65	684	110	2.67	3
7421	G 14 41	19.4271	18.9484	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	17	70	63	508	116	3.19	3
7422	G 15 1	19.5400	17.7770	4.0	1.70	E 0.5	E 0.05	5	92	38	27	10	0.74	5
7423	G 15 2	19.5397	17.8063	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	7	65	44	27	12	0.88	5
7424	G 15 3	19.5394	17.8355	E 0.5	3.20	E 0.5	E 0.05	6	90	51	28	24	1.17	5
7425	G 15 4	19.5391	17.8648	4.0	2.70	E 0.5	E 0.05	7	45	48	29	28	1.21	5
7426	G 15 5	19.5388	17.8940	E 0.5	2.10	E 0.5	0.30	15	140	58	39	30	1.57	5
7427	G 15 6	19.5385	17.9233	4.0	2.20	E 0.5	E 0.05	12	75	52	1	29	1.49	5
7428	G 15 7	19.5381	17.9526	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	17	35	57	1	25	1.97	5
7429	G 15 8	19.5378	17.9818	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	12	75	45	5	19	1.04	5
7430	G 15 9	19.5375	18.0111	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	9	80	42	3	20	0.71	5
7431	G 15 10	19.5372	18.0404	E 0.5	0.60	25.0	E 0.05	48	72	110	145	172	4.97	5
7432	G 15 11	19.5369	18.0696	3.0	1.90	76.0	E 0.05	55	72	123	109	465	7.82	3
7433	G 15 12	19.5366	18.0989	E 0.5	3.00	100.0	E 0.05	69	140	110	197	593	9.28	3
7434	G 15 13	19.5363	18.1281	E 0.5	1.20	100.0	E 0.05	31	120	138	517	2,280	10.54	3
7435	G 15 14	19.5360	18.1574	E 0.5	1.00	65.0	E 0.05	29	75	110	459	2,940	8.32	3
7436	G 15 15	19.5357	18.1867	E 0.5	1.50	42.0	E 0.05	69	68	154	926	2,300	11.00	3
7437	G 15 16	19.5354	18.2159	3.0	1.00	13.0	E 0.05	22	88	101	535	3,150	8.60	3
7438	G 15 17	19.5350	18.2452	E 0.5	2.60	3.0	0.10	27	340	69	605	2,930	5.99	3
7439	G 15 18	19.5347	18.2745	5.0	1.10	4.0	E 0.05	40	92	84	417	283	4.69	3
7440	G 15 19	19.5344	18.3037	E 0.5	1.20	2.0	E 0.05	32	28	67	212	208	3.52	3
7441	G 15 20	19.5341	18.3330	2.0	0.90	3.0	E 0.05	41	65	70	451	214	4.71	3
7442	G 15 21	19.5338	18.3622	2.0	1.80	3.0	E 0.05	39	32	104	632	211	5.42	3
7443	G 15 22	19.5335	18.3915	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	21	75	65	414	172	2.25	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
7444	G 15 23	19.5332	18.4208	1.0	0.80	1.0	E 0.05	20	60	58	144	68	1.49	5
7445	G 15 24	19.5329	18.4500	4.0	1.00	E 0.5	E 0.05	23	30	61	120	53	1.98	5
7446	G 15 25	19.5326	18.4793	2.0	0.80	1.0	E 0.05	23	48	55	144	53	2.22	5
7447	G 15 26	19.5323	18.5085	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9	32	35	115	30	1.01	5
7448	G 15 27	19.5320	18.5378	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	19	35	53	99	38	1.68	5
7449	G 15 28	19.5316	18.5671	4.0	1.10	1.0	E 0.05	31	35	57	147	70	2.85	5
7450	G 15 29	19.5313	18.5963	5.0	0.90	1.0	E 0.05	44	50	84	149	131	5.67	3
7451	G 15 30	19.5310	18.6256	4.0	0.90	1.0	E 0.05	58	45	90	125	185	7.22	3
7452	G 15 31	19.5307	18.6549	8.0	1.20	2.0	E 0.05	57	48	102	532	326	8.46	3
7453	G 15 32	19.5304	18.6841	5.0	1.00	2.0	E 0.05	66	70	133	204	233	7.74	3
7454	G 15 33	19.5301	18.7134	E 0.5	0.90	2.0	E 0.05	60	58	89	165	177	6.92	3
7455	G 15 34	19.5298	18.7426	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	44	55	95	102	165	6.66	3
7456	G 15 35	19.5295	18.7719	1.0	0.80	1.0	E 0.05	58	88	103	26	156	5.70	3
7457	G 15 36	19.5292	18.8012	5.0	0.80	1.0	E 0.05	22	52	50	242	75	2.20	3
7458	G 15 37	19.5289	18.8304	5.0	2.70	4.0	E 0.05	30	65	99	446	272	4.09	3
7459	G 15 38	19.5285	18.8597	10.0	0.50	3.0	E 0.05	34	20	104	86	342	4.34	3
7460	G 15 39	19.5282	18.8890	8.0	0.70	4.0	E 0.05	29	100	104	744	310	4.42	3
7461	G 15 40	19.5279	18.9182	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	41	65	69	278	129	2.89	3
7462	G 15 41	19.5276	18.9475	5.0	0.80	1.0	E 0.05	36	62	82	47	288	4.04	3
7463	G 15 42	19.5273	18.9767	2.0	0.60	3.0	0.20	26	130	154	670	327	6.38	3
7464	G 16 1	19.6400	17.7775	2.0	0.50	1.0	E 0.05	8	45	46	50	9	1.23	5
7465	G 16 2	19.6397	17.8067	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	45	47	23	8	1.13	5
7466	G 16 3	19.6394	17.8360	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	45	34	10	1.41	5
7467	G 16 4	19.6391	17.8652	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	50	34	14	1.32	5
7468	G 16 5	19.6388	17.8944	2.0	E 0.25	E 0.5	0.40	17	92	68	59	23	1.67	5
7469	G 16 6	19.6385	17.9236	5.0	E 0.25	E 0.5	0.20	8	E 10	44	46	14	1.15	5
7470	G 16 7	19.6382	17.9529	2.0	E 0.25	E 0.5	0.10	7	22	40	37	11	0.84	5
7471	G 16 8	19.6379	17.9821	1.0	E 0.25	E 0.5	0.20	12	E 10	50	54	19	1.64	5
7472	G 16 9	19.6376	18.0113	3.0	E 0.25	74.0	0.10	20	E 10	64	89	95	5.91	5
7473	G 16 10	19.6373	18.0405	7.0	E 0.25	51.0	0.10	38	28	79	169	164	4.22	5
7474	G 16 11	19.6370	18.0698	14.0	0.60	53.0	E 0.05	59	68	94	44	488	6.80	3
7475	G 16 12	19.6367	18.0990	6.0	E 0.25	65.0	E 0.05	53	70	96	64	719	7.27	3
7476	G 16 13	19.6364	18.1282	E 0.5	E 0.25	49.0	0.20	66	62	153	105	1,790	11.04	3
7477	G 16 14	19.6361	18.1574	3.0	0.50	52.0	0.20	72	55	152	141	1,730	11.80	3
7478	G 16 15	19.6358	18.1867	6.0	E 0.25	22.0	0.10	45	E 10	77	135	817	6.88	3
7479	G 16 16	19.6355	18.2159	2.0	E 0.25	5.0	E 0.05	30	38	88	9	223	3.80	3
7480	G 16 17	19.6352	18.2451	2.0	1.60	2.0	E 0.05	28	78	71	55	254	4.59	3
7481	G 16 18	19.6349	18.2743	E 0.5	E 0.25	1.0	0.50	22	55	68	163	1,030	6.06	3
7482	G 16 19	19.6346	18.3036	11.0	0.50	1.0	0.10	20	100	85	876	508	4.45	3
7483	G 16 20	19.6343	18.3328	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	65	57	37	183	2.01	5
7484	G 16 21	19.6340	18.3620	7.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	55	53	427	158	1.89	5
7485	G 16 22	19.6338	18.3913	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	62	73	276	155	1.97	5
7486	G 16 23	19.6335	18.4205	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	20	72	129	106	85	1.64	5
7487	G 16 24	19.6332	18.4497	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	58	37	19	48	1.00	5
7488	G 16 25	19.6329	18.4789	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	65	33	91	42	1.26	5
7489	G 16 26	19.6326	18.5082	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	35	26	57	30	0.90	5
7490	G 16 27	19.6323	18.5374	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	45	39	113	66	2.16	5
7491	G 16 28	19.6320	18.5666	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	28	40	47	96	81	2.72	5
7492	G 16 29	19.6317	18.5958	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	E 10	39	215	83	3.19	5
7493	G 16 30	19.6314	18.6251	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	E 10	37	175	64	1.89	5
7494	G 16 31	19.6311	18.6543	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	22	42	86	35	1.07	5
7495	G 16 32	19.6308	18.6835	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	42	32	60	46	1.38	5
7496	G 16 33	19.6305	18.7127	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	32	32	86	37	0.94	5
7497	G 16 34	19.6302	18.7420	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	28	36	36	1.04	5
7498	G 16 35	19.6299	18.7712	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	20	32	76	33	0.95	5
7499	G 16 36	19.6296	18.8004	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	33	111	54	1.25	5
7500	G 16 37	19.6293	18.8296	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	16	E 10	40	193	69	2.13	5
7501	G 16 38	19.6290	18.8589	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	17	E 10	37	79	75	1.64	5
7502	G 16 39	19.6287	18.8881	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	16	E 10	34	141	70	1.53	5
7503	G 16 40	19.6284	18.9173	7.0	0.70	E 0.5	E 0.05	17	50	53	224	88	1.64	5
7504	G 16 41	19.6281	18.9465	8.0	0.50	E 0.5	E 0.05	19	28	33	300	115	1.80	5
7505	G 17 1	19.7400	17.7780	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	22	45	72	28	35	1.82	5
7506	G 17 2	19.7397	17.8072	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	20	25	92	35	32	1.99	5
7507	G 17 3	19.7394	17.8364	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	11	72	51	39	26	1.82	5
7508	G 17 4	19.7391	17.8656	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	32	43	39	27	1.58	5
7509	G 17 5	19.7388	17.8948	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	58	41	49	22	1.48	5
7510	G 17 6	19.7385	17.9240	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	25	40	50	21	1.35	5
7511	G 17 7	19.7383	17.9531	2.0	0.50	E 0.5	0.30	8	48	44	44	24	1.45	5
7512	G 17 8	19.7380	17.9823	E 0.5	0.50	E 0.5	0.20	7	28	45	50	26	1.30	5
7513	G 17 9	19.7377	18.0115	E 0.5	0.50	1.0	0.20	16	58	53	82	43	2.48	5
7514	G 17 10	19.7374	18.0407	3.0	0.60	E 0.5	0.20	15	32	64	55	39	2.27	5
7515	G 17 11	19.7371	18.0699	1.0	E 0.25	16.0	E 0.05	29	40	68	100	240	4.78	5
7516	G 17 12	19.7369	18.0991	10.0	E 0.25	640.0	E 0.05	47	35	97	102	740	14.78	3
7517	G 17 13	19.7366	18.1283	6.0	0.50	180.0	E 0.05	63	50	136	876	2,260	13.71	3
7518	G 17 14	19.7363	18.1575	1.0	0.70	48.0	E 0.05	68	40	143	1,000	1,820	11.39	3
7519	G 17 15	19.7360	18.1867	5.0	0.50	12.0	E 0.05	41	50	74	410	688	5.24	3
7520	G 17 16	19.7357	18.2159	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	28	45	55	326	624	5.73	3
7521	G 17 17	19.7354	18.2450	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	14	52	38	278	294	2.24	5
7522	G 17 18	19.7351	18.2742	E 0.5	1.50	1.0	E 0.05	13	72	37	753	680	3.44	5
7523	G 17 19	19.7349	18.3034	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	17	70	62	737	510	3.81	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Po(X)	R. C.
7524	G 17 20	19.7346	18.3326	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	16	92	60	497	347	3.53	5
7525	G 17 21	19.7343	18.3618	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	9	70	37	500	146	1.79	5
7526	G 17 22	19.7340	18.3910	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	88	56	172	72	1.02	5
7527	G 17 23	19.7337	18.4202	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	82	32	273	111	1.36	5
7528	G 17 24	19.7334	18.4494	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	100	36	237	54	1.09	5
7529	G 17 25	19.7331	18.4786	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	80	50	212	35	1.05	5
7530	G 17 26	19.7329	18.5078	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	65	42	212	41	1.11	5
7531	G 17 27	19.7326	18.5370	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	52	43	229	44	1.39	5
7532	G 17 28	19.7323	18.5661	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	72	51	219	55	1.74	5
7533	G 17 29	19.7320	18.5953	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	50	45	222	58	1.52	5
7534	G 17 30	19.7317	18.6245	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	58	49	274	78	1.97	5
7535	G 17 31	19.7314	18.6537	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	27	40	57	260	82	2.09	5
7536	G 17 32	19.7311	18.6829	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	60	23	173	44	1.27	5
7537	G 17 33	19.7309	18.7121	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	22	39	161	52	1.53	5
7538	G 17 34	19.7306	18.7413	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	52	36	137	80	2.79	5
7539	G 18 1	19.8400	17.7785	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	8	52	57	187	16	1.81	5
7540	G 18 2	19.8397	17.8077	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	78	42	21	12	1.25	5
7541	G 18 3	19.8395	17.8368	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	55	37	25	12	0.94	5
7542	G 18 4	19.8392	17.8660	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	58	30	22	18	0.89	5
7543	G 18 5	19.8389	17.8951	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	28	37	27	13	1.01	5
7544	G 18 6	19.8386	17.9243	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	50	41	25	12	1.08	5
7545	G 18 7	19.8384	17.9534	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	30	44	39	20	1.43	5
7546	G 18 8	19.8381	17.9826	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	45	38	41	12	0.87	5
7547	G 18 9	19.8378	18.0117	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	42	36	30	13	0.79	5
7548	G 18 10	19.8375	18.0409	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	22	34	59	19	0.96	5
7549	G 18 11	19.8373	18.0700	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	32	35	62	28	1.22	5
7550	G 18 12	19.8370	18.0992	2.0	0.50	40.0	E 0.05	69	E 10	112	169	259	6.89	3
7551	G 18 13	19.8367	18.1284	42.0	E 0.25	62.0	E 0.05	70	75	107	145	389	6.97	3
7552	G 18 14	19.8364	18.1575	8.0	E 0.25	36.0	E 0.05	43	30	95	895	941	8.43	3
7553	G 18 15	19.8362	18.1867	2.0	E 0.25	23.0	E 0.05	26	65	110	635	2,360	8.84	3
7554	G 18 16	19.8359	18.2158	3.0	E 0.25	7.0	E 0.05	39	32	67	635	541	5.99	5
7555	G 18 17	19.8356	18.2450	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	14	42	40	883	620	3.28	5
7556	G 18 18	19.8353	18.2741	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	14	32	40	351	225	1.86	5
7557	G 18 19	19.8351	18.3033	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	50	37	272	130	1.42	5
7558	G 18 20	19.8348	18.3324	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	28	48	393	250	2.36	5
7559	G 18 21	19.8345	18.3616	2.0	E 0.25	2.0	E 0.05	61	72	88	209	439	3.92	5
7560	G 18 22	19.8343	18.3908	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.20	13	45	49	62	102	1.79	5
7561	G 18 23	19.8340	18.4199	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.20	12	48	40	66	50	1.03	5
7562	G 18 24	19.8337	18.4491	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.40	9	40	45	40	25	0.83	5
7563	G 18 25	19.8334	18.4782	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	32	30	27	16	0.74	5
7564	G 18 26	19.8332	18.5074	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	28	31	49	20	0.89	5
7565	G 18 27	19.8329	18.5365	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	28	41	63	29	1.05	5
7566	G 18 28	19.8326	18.5657	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	28	42	28	38	1.47	5
7567	G 18 29	19.8323	18.5948	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	32	34	94	51	1.92	5
7568	G 18 30	19.8321	18.6240	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	40	51	184	94	3.23	5
7569	G 18 31	19.8318	18.6531	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	21	42	38	126	93	2.48	5
7570	G 18 32	19.8315	18.6823	8.0	E 0.25	4.0	E 0.05	32	48	58	131	280	4.42	5
7571	G 18 33	19.8312	18.7115	1.0	E 0.25	3.0	E 0.05	15	45	41	126	115	2.20	5
7572	G 18 34	19.8310	18.7406	2.0	0.50	1.0	E 0.05	31	48	40	173	109	3.41	5
7573	G 19 1	19.9400	17.7790	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	35	38	11	12	1.04	5
7574	G 19 2	19.9397	17.8081	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	40	31	7	10	0.67	5
7575	G 19 3	19.9395	17.8372	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	40	28	25	11	0.75	5
7576	G 19 4	19.9392	17.8664	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	120	34	7	10	0.75	5
7577	G 19 5	19.9390	17.8955	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	45	32	19	12	0.85	5
7578	G 19 6	19.9387	17.9246	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	40	36	14	14	1.07	5
7579	G 19 7	19.9384	17.9537	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	45	31	13	12	0.82	5
7580	G 19 8	19.9382	17.9828	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	40	31	19	17	0.99	5
7581	G 19 9	19.9379	18.0120	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	50	29	54	17	0.94	5
7582	G 19 10	19.9376	18.0411	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	92	44	37	25	1.51	5
7583	G 19 11	19.9374	18.0702	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	78	35	25	20	0.95	5
7584	G 19 12	19.9371	18.0993	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	82	32	26	18	0.82	5
7585	G 19 13	19.9369	18.1284	E 0.5	E 0.25	7.0	E 0.05	24	48	57	1	278	3.55	5
7586	G 19 14	19.9366	18.1575	E 0.5	E 0.25	23.0	E 0.05	36	40	76	1	544	6.25	5
7587	G 19 15	19.9363	18.1867	1.0	E 0.25	21.0	E 0.05	36	58	79	1	559	6.11	5
7588	G 19 16	19.9361	18.2158	E 0.5	E 0.25	7.0	E 0.05	24	58	47	1	491	3.87	5
7589	G 19 17	19.9358	18.2449	1.0	E 0.25	4.0	E 0.05	18	38	35	9	1,200	5.55	5
7590	G 19 18	19.9355	18.2740	E 0.5	E 0.25	6.0	E 0.05	18	60	40	6	880	4.80	5
7591	G 19 19	19.9353	18.3031	E 0.5	E 0.25	7.0	E 0.05	17	22	40	2	899	4.78	5
7592	G 19 20	19.9350	18.3323	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	10	32	39	442	253	2.10	5
7593	G 19 21	19.9348	18.3614	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	44	289	116	1.53	5
7594	G 19 22	19.9345	18.3905	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	22	32	102	35	1.20	5
7595	G 19 23	19.9342	18.4196	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	31	24	12	0.69	5
7596	G 19 24	19.9340	18.4487	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	72	28	7	14	0.80	5
7597	G 19 25	19.9337	18.4779	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	27	16	14	0.84	5
7598	G 19 26	19.9335	18.5070	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	24	14	11	0.54	5
7599	G 19 27	19.9332	18.5361	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	33	1	10	0.84	5
7600	G 20 1	20.0400	17.7795	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	25	44	16	8	0.88	5
7601	G 20 2	20.0398	17.8086	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	22	46	11	8	0.72	5
7602	G 20 3	20.0395	17.8377	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	35	38	15	8	0.73	5
7603	G 20 4	20.0393	17.8668	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	7	20	42	11	11	0.96	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(X)	R. C.
7604	G 20 5	20.0390	17.8958	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	38	15	10	1.21	5
7605	G 20 6	20.0388	17.9249	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	20	44	23	17	1.34	5
7606	G 20 7	20.0385	17.9540	1.0	0.50	1.0	0.10	21	E 10	115	45	41	1.39	5
7607	G 20 8	20.0383	17.9831	E 0.5	0.70	1.0	0.10	8	20	46	33	12	1.16	5
7608	G 20 9	20.0380	18.0122	E 0.5	E 0.25	1.0	0.10	7	E 10	32	29	15	0.98	5
7609	G 20 10	20.0378	18.0413	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	22	32	42	14	1.03	5
7610	G 20 11	20.0375	18.0703	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	32	36	13	0.80	5
7611	G 20 12	20.0373	18.0994	E 0.5	E 0.25	15.0	E 0.05	25	22	62	373	357	4.51	5
7612	G 20 13	20.0370	18.1285	5.0	E 0.25	16.0	E 0.05	20	E 10	45	16	692	4.75	5
7613	G 20 14	20.0368	18.1576	2.0	E 0.25	8.0	E 0.05	13	E 10	39	10	934	5.20	5
7614	G 20 15	20.0365	18.1867	7.0	E 0.25	8.0	E 0.05	17	E 10	32	16	1,310	5.54	5
7615	G 20 16	20.0363	18.2158	5.0	E 0.25	3.0	E 0.05	7	E 10	27	268	103	1.18	5
7616	G 20 17	20.0360	18.2448	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	42	30	153	63	0.97	5
7617	G 20 18	20.0358	18.2739	2.0	0.50	2.0	E 0.05	14	20	36	502	166	2.04	5
7618	G 20 19	20.0355	18.3030	4.0	0.60	3.0	E 0.05	27	20	59	645	417	4.12	5
7619	G 20 20	20.0353	18.3321	4.0	0.50	7.0	E 0.05	48	85	70	581	583	5.68	5
7620	G 20 21	20.0350	18.3612	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	60	35	77	38	1.35	5
7621	G 20 22	20.0348	18.3903	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	62	39	59	31	1.80	5
7622	G 20 23	20.0345	18.4193	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	52	32	59	26	1.19	5
7623	G 20 24	20.0343	18.4484	E 0.5	0.50	8.0	E 0.05	7	35	28	54	22	1.05	5
7624	G 20 25	20.0340	18.4775	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	26	25	13	0.87	5
7625	G 20 26	20.0338	18.5066	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	28	51	14	1.20	5
7626	G 20 27	20.0335	18.5357	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	7	E 10	23	48	14	1.17	5
7627	G 21 1	20.1400	17.7800	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	11	52	61	19	15	2.27	5
7628	G 21 2	20.1398	17.8090	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	58	48	26	15	1.58	5
7629	G 21 3	20.1395	17.8381	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	10	45	61	21	14	2.33	5
7630	G 21 4	20.1393	17.8671	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	20	46	16	17	1.67	5
7631	G 21 5	20.1390	17.8962	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	45	96	24	11	1.49	5
7632	G 21 6	20.1388	17.9252	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	100	51	17	11	1.46	5
7633	G 21 8	20.1383	17.9833	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	10	40	46	33	15	1.40	5
7634	G 21 9	20.1381	18.0124	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	32	30	15	1.03	5
7635	G 21 10	20.1379	18.0414	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	22	39	29	13	0.98	5
7636	G 21 11	20.1376	18.0705	E 0.5	0.60	2.0	0.10	5	22	30	33	12	0.82	5
7637	G 21 12	20.1374	18.0995	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	22	40	28	12	1.02	5
7638	G 21 13	20.1371	18.1286	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	30	41	30	16	0.96	5
7639	G 21 14	20.1369	18.1576	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	15	30	58	73	43	1.43	5
7640	G 21 15	20.1367	18.1867	E 0.5	E 0.25	10.0	E 0.05	29	38	70	230	295	3.52	5
7641	G 21 16	20.1364	18.2157	2.0	E 0.25	3.0	E 0.05	16	35	43	544	249	1.79	5
7642	G 21 17	20.1362	18.2448	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	14	25	41	380	251	1.98	5
7643	G 21 18	20.1360	18.2738	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	15	20	40	759	361	2.36	5
7644	G 21 19	20.1357	18.3029	2.0	0.50	5.0	E 0.05	30	E 10	61	47	699	4.57	5
7645	G 21 20	20.1355	18.3319	E 0.5	0.60	4.0	E 0.05	16	E 10	47	494	192	2.22	5
7646	G 21 21	20.1352	18.3610	E 0.5	0.60	3.0	E 0.05	11	25	51	306	108	1.65	5
7647	G 21 22	20.1350	18.3900	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	13	E 10	40	248	116	1.79	5
7648	G 21 23	20.1348	18.4190	E 0.5	0.60	8.0	E 0.05	29	E 10	58	387	234	3.45	5
7649	G 21 24	20.1345	18.4481	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	17	E 10	61	108	89	1.87	5
7650	G 21 25	20.1343	18.4771	2.0	0.60	2.0	E 0.05	10	E 10	40	98	36	1.70	5
7651	G 21 26	20.1340	18.5062	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	E 10	34	51	36	1.28	5
7652	G 21 27	20.1338	18.5352	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	33	59	36	1.65	5
7653	G 21 28	20.1336	18.5643	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	22	34	34	22	1.58	5
7654	G 21 29	20.1333	18.5933	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	10	60	32	41	25	1.50	5
7655	G 21 30	20.1331	18.6224	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	22	34	41	20	1.48	5
7656	G 21 31	20.1329	18.6514	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	14	E 10	64	37	21	1.34	5
7657	G 21 32	20.1326	18.6805	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	13	38	32	39	20	1.59	5
7658	G 21 33	20.1324	18.7095	2.0	0.50	1.0	E 0.05	12	50	43	53	29	1.92	5
7659	G 21 34	20.1321	18.7386	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	10	35	44	2	31	2.26	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	BI(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(X)	R. C.
7660	H 1 1	19.3700	26.4300	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	36	28	31	45	48	2.08	5
7661	H 1 2	19.3696	26.4604	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	38	41	50	63	2.44	5
7662	H 1 3	19.3693	26.4907	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	22	E 10	47	94	123	2.47	5
7663	H 1 4	19.3689	26.5211	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	28	110	46	92	59	2.31	5
7664	H 1 5	19.3686	26.5514	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	31	60	37	34	27	2.40	5
7665	H 1 6	19.3682	26.5818	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	18	68	23	54	32	1.99	5
7666	H 1 7	19.3679	26.6121	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	31	95	34	85	61	3.12	5
7667	H 1 8	19.3675	26.6425	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	22	65	26	32	23	2.09	5
7668	H 1 9	19.3671	26.6729	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	40	30	48	23	1.82	5
7669	H 1 10	19.3668	26.7032	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	17	58	29	53	31	1.57	5
7670	H 1 11	19.3664	26.7336	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	90	32	65	37	1.63	5
7671	H 1 12	19.3661	26.7639	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	15	63	26	41	26	1.54	5
7672	H 1 13	19.3657	26.7943	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	74	63	37	91	64	2.08	5
7673	H 1 14	19.3654	26.8246	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	38	65	26	73	35	1.34	5
7674	H 1 15	19.3650	26.8550	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	58	25	44	25	1.20	5
7675	H 1 17	19.3643	26.9157	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	20	70	34	34	39	1.74	5
7676	H 1 18	19.3639	26.9461	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	28	65	40	80	44	1.72	5
7677	H 1 19	19.3636	26.9764	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	30	70	42	131	72	2.12	5
7678	H 1 20	19.3632	27.0068	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	85	33	134	77	2.05	5
7679	H 1 21	19.3629	27.0371	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	37	140	58	164	58	2.59	5
7680	H 1 22	19.3625	27.0675	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	49	210	51	115	21	2.39	5
7681	H 1 23	19.3621	27.0979	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	43	95	42	96	42	2.33	5
7682	H 1 24	19.3618	27.1282	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	44	55	28	62	28	1.58	5
7683	H 1 25	19.3614	27.1586	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	49	78	27	73	27	1.54	5
7684	H 1 26	19.3611	27.1889	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	31	55	29	72	29	1.69	5
7685	H 1 27	19.3607	27.2193	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	E 10	23	116	23	1.70	5
7686	H 1 28	19.3604	27.2496	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	34	23	24	151	24	1.95	5
7687	H 1 29	19.3600	27.2800	8.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	36	23	22	57	22	1.49	5
7688	H 1 31	19.3593	27.3407	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	53	27	21	27	1.39	5
7689	H 1 32	19.3589	27.3711	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	63	24	15	24	0.63	5
7690	H 1 33	19.3586	27.4014	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	19	24	19	0.73	5
7691	H 1 34	19.3582	27.4318	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	35	21	30	21	1.07	5
7692	H 1 35	19.3579	27.4621	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	68	26	21	26	1.13	5
7693	H 1 36	19.3575	27.4925	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	17	100	33	32	33	1.49	5
7694	H 1 37	19.3571	27.5229	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	23	60	31	31	31	1.79	5
7695	H 1 38	19.3568	27.5532	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	13	60	24	28	24	1.32	5
7696	H 1 39	19.3564	27.5836	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	35	48	38	19	38	2.83	5
7697	H 1 40	19.3561	27.6139	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	38	340	52	23	52	3.64	5
7698	H 1 41	19.3557	27.6443	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	22	320	36	11	36	2.62	5
7699	H 1 42	19.3554	27.6746	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	37	540	44	11	44	4.48	5
7700	H 1 44	19.3546	27.7354	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	31	95	43	22	3	3.44	5
7701	H 1 45	19.3543	27.7657	3.0	1.00	E 0.5	E 0.05	32	280	43	13	43	3.72	5
7702	H 1 46	19.3539	27.7961	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	33	180	55	21	55	3.61	5
7703	H 1 47	19.3536	27.8264	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	22	210	29	26	29	1.89	5
7704	H 1 48	19.3532	27.8568	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	160	21	19	21	0.79	5
7705	H 1 50	19.3525	27.9175	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	150	34	16	34	1.41	5
7706	H 1 51	19.3521	27.9479	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	83	36	24	36	1.50	5
7707	H 1 52	19.3518	27.9782	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	22	100	35	1	35	1.70	5
7708	H 1 53	19.3514	28.0086	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	15	30	29	25	29	1.47	5
7709	H 2 1	19.4705	26.4309	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	160	34	64	48	1.68	5
7710	H 2 2	19.4701	26.4613	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	20	23	25	32	27	1.36	5
7711	H 2 3	19.4698	26.4916	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	15	63	32	41	21	1.53	5
7712	H 2 4	19.4694	26.5220	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	13	E 10	32	33	16	1.17	5
7713	H 2 5	19.4691	26.5523	7.0	1.00	E 0.5	E 0.05	19	120	43	1	25	1.98	5
7714	H 2 6	19.4687	26.5827	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	28	23	35	61	30	1.80	5
7715	H 2 7	19.4684	26.6130	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	65	120	38	67	36	2.60	5
7716	H 2 8	19.4680	26.6434	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	42	48	46	49	36	2.42	5
7717	H 2 9	19.4677	26.6737	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	36	45	31	33	27	2.06	5
7718	H 2 10	19.4673	26.7041	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	170	32	1	17	1.07	5
7719	H 2 11	19.4670	26.7344	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	19	65	33	40	20	0.99	5
7720	H 2 12	19.4666	26.7647	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	120	36	1	27	1.12	5
7721	H 2 13	19.4663	26.7951	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	31	55	50	72	42	1.89	5
7722	H 2 14	19.4659	26.8254	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	49	110	58	85	56	2.05	5
7723	H 2 15	19.4656	26.8558	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	43	E 10	56	68	50	1.93	5
7724	H 2 16	19.4652	26.8861	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	80	88	45	118	64	2.23	5
7725	H 2 17	19.4649	26.9165	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	48	45	47	110	65	2.46	5
7726	H 2 18	19.4645	26.9468	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	41	170	38	144	80	2.05	5
7727	H 2 19	19.4642	26.9772	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	31	83	33	149	69	1.52	5
7728	H 2 20	19.4638	27.0075	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	26	30	33	114	58	1.49	5
7729	H 2 21	19.4635	27.0379	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	30	100	42	89	43	1.68	5
7730	H 2 22	19.4631	27.0682	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	57	130	53	72	49	2.65	5
7731	H 2 23	19.4628	27.0986	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	46	98	36	76	40	1.89	5
7732	H 2 24	19.4624	27.1289	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	37	150	28	62	24	1.27	5
7733	H 2 25	19.4621	27.1593	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	50	E 10	37	66	39	1.63	5
7734	H 2 26	19.4617	27.1896	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	41	160	36	52	22	1.37	5
7735	H 2 27	19.4614	27.2200	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	63	E 10	39	58	34	1.79	5
7736	H 2 28	19.4610	27.2503	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	37	E 10	32	59	20	1.38	5
7737	H 2 29	19.4607	27.2807	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	34	25	26	47	19	1.16	5
7738	H 2 30	19.4603	27.3110	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	170	36	60	23	1.40	5
7739	H 2 31	19.4600	27.3414	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	35	92	36	79	48	1.81	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
7740	H 2 32	19.4596	27.3717	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	21	70	42	60	43	1.70	5
7741	H 2 33	19.4593	27.4021	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	38	110	53	23	16	1.95	5
7742	H 2 34	19.4589	27.4324	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	23	22	39	38	24	1.79	5
7743	H 2 35	19.4586	27.4628	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	36	140	65	61	32	2.47	5
7744	H 2 36	19.4582	27.4931	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	100	41	41	21	1.52	5
7745	H 2 37	19.4579	27.5235	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	46	130	41	123	48	2.45	5
7746	H 2 38	19.4575	27.5538	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	39	270	74	63	45	3.45	5
7747	H 2 39	19.4572	27.5842	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	54	230	67	39	49	4.32	5
7748	H 2 40	19.4568	27.6145	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	49	92	59	31	34	4.31	5
7749	H 2 41	19.4565	27.6449	2.0	0.60	3.0	E 0.05	36	170	78	27	22	2.86	5
7750	H 2 42	19.4561	27.6752	51.0	0.80	E 0.5	E 0.05	25	100	57	17	19	3.88	5
7751	H 2 43	19.4558	27.7056	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	39	390	49	10	35	2.96	5
7752	H 2 44	19.4554	27.7359	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	21	180	35	28	14	2.22	5
7753	H 2 45	19.4551	27.7663	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	27	160	46	26	25	2.71	5
7754	H 2 46	19.4547	27.7966	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	35	92	54	30	26	3.53	5
7755	H 2 47	19.4544	27.8270	10.0	1.30	E 0.5	E 0.05	21	140	81	18	18	2.43	5
7756	H 2 48	19.4541	27.8573	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	29	95	70	48	50	2.57	5
7757	H 2 49	19.4537	27.8877	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	31	150	111	47	48	3.13	5
7758	H 2 50	19.4534	27.9180	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	44	210	70	46	42	3.74	5
7759	H 2 52	19.4527	27.9787	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	10	110	41	15	6	1.67	5
7760	H 2 53	19.4523	28.0091	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	12	100	43	14	6	1.69	5
7761	H 3 11	19.5675	26.7352	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	24	58	40	73	18	1.50	5
7762	H 3 12	19.5672	26.7656	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	23	50	44	69	17	1.50	5
7763	H 3 13	19.5668	26.7959	5.0	0.80	E 0.5	E 0.05	55	110	49	112	35	2.39	5
7764	H 3 14	19.5665	26.8263	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	50	400	44	65	25	1.94	5
7765	H 3 15	19.5661	26.8566	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	37	70	41	82	21	1.65	5
7766	H 3 16	19.5658	26.8869	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	39	E 10	48	62	20	1.41	5
7767	H 3 17	19.5655	26.9173	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	63	E 10	36	69	29	1.85	5
7768	H 3 18	19.5651	26.9476	5.0	0.90	E 0.5	E 0.05	125	E 10	43	152	61	2.86	5
7769	H 3 19	19.5648	26.9780	4.0	1.20	E 0.5	E 0.05	118	120	47	159	61	3.42	5
7770	H 3 20	19.5644	27.0083	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	87	350	27	158	41	1.85	5
7771	H 3 21	19.5641	27.0386	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	62	190	27	114	26	2.03	5
7772	H 3 22	19.5638	27.0690	28.0	0.50	E 0.5	E 0.05	97	150	37	79	45	2.54	5
7773	H 3 23	19.5634	27.0993	8.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	57	92	23	66	17	1.38	5
7774	H 3 24	19.5631	27.1297	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	34	20	24	72	12	1.28	5
7775	H 3 25	19.5627	27.1600	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	25	23	18	56	9	1.07	5
7776	H 3 26	19.5624	27.1903	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	51	110	21	68	15	1.71	5
7777	H 3 27	19.5620	27.2207	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	41	73	21	71	15	1.64	5
7778	H 3 28	19.5617	27.2510	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	50	E 10	25	43	16	1.68	5
7779	H 3 29	19.5614	27.2814	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	39	23	24	48	12	1.19	5
7780	H 3 30	19.5610	27.3117	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	16	E 10	20	97	18	1.33	5
7781	H 3 31	19.5607	27.3420	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	29	E 10	30	96	20	1.50	5
7782	H 3 32	19.5603	27.3724	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	23	112	30	1.38	5
7783	H 3 33	19.5600	27.4027	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	20	36	128	46	1.99	5
7784	H 3 34	19.5597	27.4331	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	21	170	36	75	20	1.60	5
7785	H 3 35	19.5593	27.4634	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	21	80	27	1	19	1.43	5
7786	H 3 36	19.5590	27.4938	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	16	90	26	59	18	1.61	5
7787	H 3 37	19.5586	27.5241	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	73	24	92	20	1.45	5
7788	H 3 38	19.5583	27.5544	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	28	26	98	32	1.72	5
7789	H 3 40	19.5576	27.6151	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	23	120	45	2	12	3.29	5
7790	H 3 41	19.5573	27.6455	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	49	20	84	17	15	1.36	5
7791	H 3 42	19.5569	27.6758	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	25	85	46	1	12	3.04	5
7792	H 3 43	19.5566	27.7061	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	29	E 10	59	12	20	3.11	5
7793	H 3 44	19.5563	27.7365	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	42	150	57	25	18	5.01	5
7794	H 3 46	19.5556	27.7972	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	24	E 10	37	21	15	2.66	5
7795	H 3 47	19.5552	27.8275	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	25	160	32	45	17	2.26	5
7796	H 3 48	19.5549	27.8578	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	17	180	39	25	23	1.90	5
7797	H 3 49	19.5545	27.8882	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	18	130	39	34	36	2.47	5
7798	H 3 50	19.5542	27.9185	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	23	200	41	25	64	3.08	5
7799	H 3 51	19.5539	27.9489	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	30	150	152	28	54	2.60	5
7800	H 3 52	19.5535	27.9792	5.0	0.70	E 0.5	E 0.05	19	93	279	33	15	1.61	5
7801	H 3 53	19.5532	28.0095	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	63	85	98	30	35	2.49	5
7802	H 3 54	19.5528	28.0399	E 2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	38	97	24	5	1.22	5
7803	H 3 55	19.5525	28.0702	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	58	77	13	6	1.55	5
7804	H 3 56	19.5522	28.1006	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	78	19	6	1.61	5
7805	H 3 57	19.5518	28.1309	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	9	60	85	13	5	1.56	5
7806	H 4 11	19.6680	26.7361	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	40	E 10	106	96	42	2.82	5
7807	H 4 12	19.6677	26.7664	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	44	35	95	108	43	2.73	5
7808	H 4 13	19.6674	26.7967	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	40	52	89	71	24	2.31	5
7809	H 4 14	19.6670	26.8271	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	46	65	182	23	21	1.96	5
7810	H 4 15	19.6667	26.8574	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	61	50	130	72	27	3.17	5
7811	H 4 16	19.6664	26.8877	2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	76	93	104	70	23	4.06	5
7812	H 4 17	19.6660	26.9181	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	96	170	96	51	17	2.96	5
7813	H 4 18	19.6657	26.9484	2.0	1.30	E 0.5	E 0.05	80	100	104	60	20	3.72	5
7814	H 4 19	19.6654	26.9787	6.0	0.80	E 0.5	E 0.05	82	65	93	92	28	3.03	5
7815	H 4 20	19.6650	27.0091	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	126	150	62	201	66	2.64	5
7816	H 4 21	19.6647	27.0394	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	80	33	61	313	110	2.13	5
7817	H 4 22	19.6644	27.0697	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	67	53	67	97	28	1.71	5
7818	H 4 23	19.6640	27.1000	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	95	150	62	53	31	1.94	5
7819	H 4 24	19.6637	27.1304	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	55	130	29	65	23	1.08	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Mn(ppa)	Fe(%)	R. C.
7820	H 4 25	19.6634	27.1607	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	65	58	25	39	11	1.12	5
7821	H 4 26	19.6630	27.1910	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	80	130	27	60	25	1.22	5
7822	H 4 27	19.6627	27.2214	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	37	320	20	38	8	0.95	5
7823	H 4 28	19.6624	27.2517	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	40	65	21	51	14	1.14	5
7824	H 4 29	19.6620	27.2820	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	130	30	42	13	1.15	5
7825	H 4 30	19.6617	27.3124	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	30	30	31	74	19	1.38	5
7826	H 4 31	19.6614	27.3427	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	29	78	44	89	24	1.63	5
7827	H 4 32	19.6610	27.3730	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	51	240	84	97	78	3.45	5
7828	H 4 33	19.6607	27.4034	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	40	130	70	227	73	2.85	5
7829	H 4 34	19.6604	27.4337	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	11	23	57	225	26	2.06	5
7830	H 4 35	19.6600	27.4640	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	58	27	113	19	1.03	5
7831	H 4 36	19.6597	27.4944	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	160	34	101	23	1.44	5
7832	H 4 37	19.6594	27.5247	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	80	34	62	17	1.73	5
7833	H 4 38	19.6591	27.5550	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	16	210	38	28	7	1.87	5
7834	H 4 39	19.6587	27.5854	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	21	190	31	25	9	1.47	5
7835	H 4 40	19.6584	27.6157	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	22	90	40	31	8	1.92	5
7836	H 4 41	19.6581	27.6460	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	19	85	49	25	7	2.27	5
7837	H 4 42	19.6577	27.6764	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	29	130	51	21	9	3.08	5
7838	H 4 43	19.6574	27.7067	2.0	1.00	E 0.5	E 0.05	33	100	52	24	15	2.79	5
7839	H 4 44	19.6571	27.7370	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	31	95	83	27	14	3.82	5
7840	H 4 45	19.6567	27.7674	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	21	40	74	34	11	3.15	5
7841	H 4 46	19.6564	27.7977	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	35	30	71	65	31	3.45	5
7842	H 4 47	19.6561	27.8280	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	23	25	78	44	21	2.52	5
7843	H 4 48	19.6557	27.8584	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	29	30	68	24	15	2.15	5
7844	H 4 49	19.6554	27.8887	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	19	E 10	68	30	6	1.50	5
7845	H 4 50	19.6551	27.9190	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	11	E 10	33	22	5	1.21	5
7846	H 4 51	19.6547	27.9494	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	15	43	44	30	8	1.68	5
7847	H 4 52	19.6544	27.9797	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	20	E 10	61	25	11	2.26	5
7848	H 4 53	19.6541	28.0100	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	20	E 10	69	50	18	2.46	5
7849	H 4 54	19.6537	28.0404	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	19	E 10	94	22	15	2.24	5
7850	H 4 55	19.6534	28.0707	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	30	E 40	93	27	15	2.69	5
7851	H 4 56	19.6531	28.1010	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	E 10	94	10	3	1.00	5
7852	H 4 57	19.6527	28.1314	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	190	39	20	24	0.86	5
7853	H 5 11	19.7686	26.7369	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	76	E 10	82	109	34	3.82	5
7854	H 5 12	19.7682	26.7672	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	63	E 10	95	34	29	2.47	5
7855	H 5 13	19.7679	26.7975	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	66	E 10	77	76	22	2.63	5
7856	H 5 14	19.7676	26.8279	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	59	E 10	72	80	37	4.22	5
7857	H 5 15	19.7673	26.8582	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	60	E 10	84	11	23	5.50	5
7858	H 5 16	19.7669	26.8885	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	75	55	77	46	26	5.54	5
7859	H 5 17	19.7666	26.9188	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	61	23	53	30	16	3.84	5
7860	H 5 18	19.7663	26.9492	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	151	25	61	48	34	4.76	5
7861	H 5 19	19.7660	26.9795	8.0	0.60	E 0.5	E 0.05	265	E 10	56	66	21	4.27	5
7862	H 5 20	19.7656	27.0098	12.0	0.50	E 0.5	E 0.05	159	E 10	39	68	23	2.46	5
7863	H 5 21	19.7653	27.0401	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	88	E 10	40	57	24	2.30	5
7864	H 5 22	19.7650	27.0705	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	76	E 10	32	41	12	1.61	5
7865	H 5 23	19.7647	27.1008	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	60	E 10	28	61	11	1.74	5
7866	H 5 24	19.7644	27.1311	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	55	E 10	35	37	11	1.77	5
7867	H 5 25	19.7640	27.1614	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	61	40	63	27	15	1.74	5
7868	H 5 26	19.7637	27.1918	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	43	E 10	44	26	12	1.51	5
7869	H 5 27	19.7634	27.2221	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	33	53	41	7	1.03	5
7870	H 5 28	19.7631	27.2524	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	30	27	17	4	0.70	5
7871	H 5 29	19.7627	27.2827	2.0	0.60	1.0	E 0.05	42	30	48	50	15	1.68	5
7872	H 5 30	19.7624	27.3131	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	45	26	32	7	0.90	5
7873	H 5 31	19.7621	27.3434	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	23	37	66	20	1.29	5
7874	H 5 32	19.7618	27.3737	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	39	E 10	44	69	29	1.53	5
7875	H 5 33	19.7614	27.4040	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	26	23	37	131	27	1.64	5
7876	H 5 34	19.7611	27.4344	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	26	43	39	97	27	2.29	5
7877	H 5 35	19.7608	27.4647	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	E 10	30	91	22	1.80	5
7878	H 5 36	19.7605	27.4950	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	E 10	31	69	23	1.90	5
7879	H 5 37	19.7601	27.5253	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	25	E 10	45	33	8	1.28	5
7880	H 5 38	19.7598	27.5556	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	21	E 10	40	36	11	1.72	5
7881	H 5 39	19.7595	27.5860	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	29	E 10	53	28	9	1.80	5
7882	H 5 40	19.7592	27.6163	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	13	E 10	40	15	5	1.06	5
7883	H 5 41	19.7588	27.6466	5.0	0.80	E 0.5	E 0.05	16	E 10	41	38	14	1.26	5
7884	H 5 42	19.7585	27.6769	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	41	E 10	57	47	20	2.71	5
7885	H 5 43	19.7582	27.7073	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	31	48	46	53	17	2.72	5
7886	H 5 44	19.7579	27.7376	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	22	55	41	36	12	2.71	5
7887	H 5 45	19.7575	27.7679	E 0.5	1.00	3.0	E 0.05	28	78	58	47	15	3.15	5
7888	H 5 46	19.7572	27.7982	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	35	53	55	86	23	2.63	5
7889	H 5 47	19.7569	27.8286	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	18	36	48	31	14	1.92	5
7890	H 5 48	19.7566	27.8589	2.0	1.30	E 0.5	E 0.05	21	E 10	39	43	14	1.86	5
7891	H 5 49	19.7562	27.8892	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	24	E 10	52	51	17	2.13	5
7892	H 5 50	19.7559	27.9195	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	15	20	65	26	12	1.58	5
7893	H 5 51	19.7556	27.9499	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	14	E 10	69	37	7	1.44	5
7894	H 5 52	19.7553	27.9802	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	11	E 10	45	45	8	1.52	5
7895	H 5 53	19.7549	28.0105	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	15	E 10	39	49	10	1.66	5
7896	H 5 54	19.7546	28.0408	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	21	E 10	55	56	23	2.82	5
7897	H 5 55	19.7543	28.0712	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	19	30	86	18	15	2.62	5
7898	H 5 56	19.7540	28.1015	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	13	E 10	81	34	13	2.15	5
7899	H 5 57	19.7536	28.1318	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	18	E 10	61	34	17	2.37	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(X)	R. C.
7900	H 6 11	19.8691	26.7377	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	30	E 10	47	90	25	2.46	5
7901	H 6 12	19.8688	26.7680	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	54	50	51	56	27	3.09	5
7902	H 6 13	19.8685	26.7983	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	81	72	52	34	23	2.81	5
7903	H 6 14	19.8682	26.8287	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	68	68	70	62	28	4.02	5
7904	H 6 15	19.8678	26.8590	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.10	88	E 10	74	70	31	4.82	5
7905	H 6 16	19.8675	26.8893	E 0.5	0.60	E 0.5	0.10	77	30	68	32	23	4.76	5
7906	H 6 17	19.8672	26.9196	2.0	0.50	E 0.5	0.10	60	E 10	49	59	21	3.96	5
7907	H 6 18	19.8669	26.9499	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	86	100	44	134	49	3.25	5
7908	H 6 19	19.8666	26.9802	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	62	300	36	108	32	1.80	5
7909	H 6 20	19.8663	27.0106	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	65	100	35	56	13	1.71	5
7910	H 6 21	19.8659	27.0409	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	59	23	31	50	12	1.94	5
7911	H 6 22	19.8656	27.0712	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	59	40	44	59	16	2.22	5
7912	H 6 23	19.8653	27.1015	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	46	40	45	43	12	2.03	5
7913	H 6 24	19.8650	27.1318	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	36	E 10	38	40	8	1.38	5
7914	H 6 25	19.8647	27.1621	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	E 10	28	33	5	0.91	5
7915	H 6 26	19.8644	27.1925	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	38	E 10	24	50	11	1.40	5
7916	H 6 27	19.8640	27.2228	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	34	E 10	33	44	12	1.48	5
7917	H 6 28	19.8637	27.2531	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	35	E 10	31	41	11	1.33	5
7918	H 6 29	19.8634	27.2834	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	36	38	38	39	9	1.32	5
7919	H 6 30	19.8631	27.3137	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	40	E 10	41	1	25	1.68	5
7920	H 6 31	19.8628	27.3440	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	39	E 10	38	1	25	1.66	5
7921	H 6 32	19.8625	27.3744	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	39	43	28	1	35	2.07	5
7922	H 6 33	19.8621	27.4047	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	36	90	43	1	21	1.80	5
7923	H 6 34	19.8618	27.4350	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	30	55	49	118	40	2.58	5
7924	H 6 35	19.8615	27.4653	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	21	20	36	7	22	2.07	5
7925	H 6 36	19.8612	27.4956	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	16	E 10	31	52	13	1.47	5
7926	H 6 37	19.8609	27.5259	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	37	E 10	44	51	19	2.84	5
7927	H 6 38	19.8606	27.5563	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	9	E 10	33	37	7	1.10	5
7928	H 6 39	19.8602	27.5866	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	10	E 10	27	26	7	1.17	5
7929	H 6 40	19.8599	27.6169	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	13	E 10	30	33	8	1.34	5
7930	H 6 41	19.8596	27.6472	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	19	E 10	23	5	12	1.63	5
7931	H 6 42	19.8593	27.6775	2.0	0.80	1.0	E 0.05	21	E 10	33	34	32	1.83	5
7932	H 6 43	19.8590	27.7078	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	21	E 10	24	30	13	2.16	5
7933	H 6 44	19.8587	27.7382	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	22	E 10	21	39	16	2.14	5
7934	H 6 45	19.8583	27.7685	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	18	E 10	23	38	18	1.92	5
7935	H 6 46	19.8580	27.7988	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	11	20	20	31	12	1.52	5
7936	H 6 47	19.8577	27.8291	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	10	48	26	22	15	1.22	5
7937	H 6 48	19.8574	27.8594	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	31	35	12	1.46	5
7938	H 6 49	19.8571	27.8897	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	31	E 10	49	19	19	2.62	5
7939	H 6 50	19.8568	27.9201	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	18	45	37	62	22	2.52	5
7940	H 6 51	19.8564	27.9504	2.0	1.70	E 0.5	E 0.05	17	55	30	59	18	2.13	5
7941	H 6 52	19.8561	27.9807	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	16	20	51	78	24	2.25	5
7942	H 6 53	19.8558	28.0110	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	15	65	50	257	55	2.70	5
7943	H 6 54	19.8555	28.0413	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	14	65	54	86	19	1.82	5
7944	H 6 55	19.8552	28.0716	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	11	45	53	51	14	1.88	5
7945	H 6 56	19.8549	28.1020	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	9	80	38	56	12	1.55	5
7946	H 6 57	19.8546	28.1323	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	11	28	40	1	12	1.86	5
7947	H 7 11	19.8636	26.7385	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	30	E 10	46	49	17	1.87	5
7948	H 7 12	19.8633	26.7688	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	36	38	32	57	15	2.34	5
7949	H 7 13	19.8630	26.7992	3.0	1.20	E 0.5	E 0.05	74	23	54	65	23	4.13	5
7950	H 7 14	19.8627	26.8295	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	46	E 10	47	57	20	3.74	5
7951	H 7 15	19.8624	26.8598	3.0	2.10	E 0.5	E 0.05	48	E 10	65	79	23	4.60	5
7952	H 7 16	19.8621	26.8901	5.0	2.00	E 0.5	E 0.05	25	110	45	81	27	3.12	5
7953	H 7 17	19.8618	26.9204	4.0	1.60	E 0.5	E 0.05	28	E 10	49	129	47	2.88	5
7954	H 7 18	19.8615	26.9507	133.0	1.20	E 0.5	E 0.05	25	170	73	20	2	2.36	5
7955	H 7 19	19.8612	26.9810	6.0	1.00	E 0.5	E 0.05	56	E 10	46	64	32	3.24	5
7956	H 7 20	19.8609	27.0113	15.0	E 0.25	1.0	E 0.05	116	E 10	54	62	36	4.04	5
7957	H 7 21	19.8606	27.0416	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	49	E 10	40	60	22	1.96	5
7958	H 7 22	19.8603	27.0719	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	56	E 10	29	90	23	1.63	5
7959	H 7 23	19.8600	27.1022	7.0	1.10	E 0.5	E 0.05	47	E 10	42	50	23	1.44	5
7960	H 7 24	19.8597	27.1325	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	35	E 10	32	50	17	1.26	5
7961	H 7 25	19.8594	27.1629	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	32	120	42	47	12	1.09	5
7962	H 7 26	19.8591	27.1932	3.0	0.60	1.0	E 0.05	28	250	27	45	18	1.27	5
7963	H 7 27	19.8588	27.2235	2.0	0.70	1.0	E 0.05	29	75	25	60	24	1.63	5
7964	H 7 28	19.8585	27.2538	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	40	E 10	25	75	36	2.44	5
7965	H 7 29	19.8582	27.2841	4.0	0.50	1.0	E 0.05	23	65	21	82	23	1.88	5
7966	H 7 30	19.8579	27.3144	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	16	48	23	34	11	1.12	5
7967	H 7 31	19.8576	27.3447	E 0.5	1.10	1.0	E 0.05	55	93	86	59	20	2.69	5
7968	H 7 32	19.8573	27.3750	4.0	1.10	1.0	E 0.05	54	E 10	60	78	20	2.27	5
7969	H 7 33	19.8570	27.4053	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	32	25	49	45	21	2.02	5
7970	H 7 35	19.8567	27.4659	2.0	0.80	1.0	E 0.05	37	85	73	88	47	4.11	5
7971	H 7 38	19.8564	27.5569	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	16	70	50	58	18	1.66	5
7972	H 7 39	19.8561	27.5872	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	20	20	40	33	11	1.56	5
7973	H 7 40	19.8558	27.6175	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	11	50	29	36	9	1.24	5
7974	H 7 41	19.8555	27.6478	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	18	E 10	67	40	15	1.62	5
7975	H 7 42	19.8552	27.6781	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	16	20	20	19	9	1.34	5
7976	H 7 43	19.8549	27.7084	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	16	210	22	26	8	1.51	5
7977	H 7 44	19.8546	27.7387	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	19	30	16	29	15	1.74	5
7978	H 7 45	19.8543	27.7690	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	21	E 10	46	45	26	2.30	5
7979	H 7 46	19.8540	27.7993	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	10	90	70	28	17	1.12	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(X)	R. C.
7980	H 7 47	19.9585	27.8296	2.0	1.10	1.0	E 0.05	17	E 10	82	36	22	1.91	5
7981	H 7 52	19.9570	27.9812	E 0.5	1.50	1.0	E 0.05	11	53	49	33	12	1.85	5
7982	H 7 53	19.9567	28.0115	E 0.5	1.80	1.0	E 0.05	13	75	37	57	15	1.90	5
7983	H 7 54	19.9564	28.0418	2.0	2.10	1.0	E 0.05	27	25	31	59	14	1.97	5
7984	H 7 55	19.9561	28.0721	E 0.5	1.50	1.0	E 0.05	9	120	27	46	8	1.36	5
7985	H 7 56	19.9558	28.1024	2.0	1.00	1.0	E 0.05	11	150	36	11	12	1.91	5
7986	H 7 57	19.9555	28.1327	E 0.5	1.50	1.0	E 0.05	13	58	33	41	11	1.86	5
7987	H 8 2	20.0729	26.4667	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	23	250	32	22	9	1.61	5
7988	H 8 3	20.0726	26.4970	3.0	1.10	1.0	E 0.05	26	360	20	35	11	1.87	5
7989	H 8 4	20.0723	26.5273	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	31	320	28	32	13	2.09	5
7990	H 8 5	20.0720	26.5576	E 0.5	1.20	1.0	E 0.05	22	E 10	23	25	8	1.31	5
7991	H 8 6	20.0717	26.5879	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	24	110	25	25	8	1.28	5
7992	H 8 7	20.0714	26.6182	2.0	1.70	1.0	E 0.05	32	95	30	36	9	1.76	5
7993	H 8 8	20.0711	26.6485	2.0	1.90	1.0	E 0.05	18	65	25	27	7	1.26	5
7994	H 8 9	20.0708	26.6788	E 0.5	1.40	1.0	E 0.05	24	50	22	46	10	1.21	5
7995	H 8 10	20.0705	26.7091	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	21	100	20	51	11	1.26	5
7996	H 8 11	20.0702	26.7394	E 0.5	1.20	1.0	E 0.05	27	68	19	46	12	1.37	5
7997	H 8 12	20.0699	26.7697	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	30	130	22	51	13	1.67	5
7998	H 8 13	20.0696	26.8000	E 0.5	1.40	1.0	E 0.05	19	70	18	37	12	1.33	5
7999	H 8 14	20.0693	26.8303	E 0.5	1.40	1.0	E 0.05	28	160	31	59	18	1.58	5
8000	H 8 15	20.0690	26.8606	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	46	110	24	64	18	1.29	5
8001	H 8 16	20.0687	26.8909	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	46	120	26	54	14	1.63	5
8002	H 8 17	20.0684	26.9212	E 0.5	1.40	1.0	E 0.05	83	140	42	65	29	2.79	5
8003	H 8 18	20.0681	26.9515	128.0	1.30	1.0	E 0.05	50	110	45	191	68	2.99	5
8004	H 8 19	20.0678	26.9818	E 0.5	1.20	1.0	E 0.05	23	35	36	88	20	2.41	5
8005	H 8 20	20.0675	27.0121	2.0	1.30	1.0	E 0.05	59	130	47	58	16	3.76	5
8006	H 8 21	20.0672	27.0424	E 0.5	1.50	1.0	E 0.05	55	130	33	58	14	2.80	5
8007	H 8 22	20.0669	27.0727	20.0	1.10	1.0	E 0.05	71	150	33	52	15	2.38	5
8008	H 8 23	20.0666	27.1030	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	57	150	27	57	15	1.79	5
8009	H 8 24	20.0663	27.1333	E 0.5	1.60	1.0	E 0.05	41	150	23	45	18	2.10	5
8010	H 8 25	20.0660	27.1636	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	33	150	19	32	14	1.51	5
8011	H 8 26	20.0657	27.1939	3.0	0.50	1.0	E 0.05	31	65	38	40	16	1.66	5
8012	H 8 27	20.0654	27.2242	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	18	E 10	22	45	15	1.26	5
8013	H 8 28	20.0651	27.2545	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	31	73	31	83	32	2.67	5
8014	H 8 29	20.0648	27.2848	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	33	88	28	53	17	1.50	5
8015	H 8 30	20.0645	27.3151	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	29	E 10	22	70	24	1.61	5
8016	H 8 31	20.0642	27.3454	2.0	0.50	1.0	E 0.05	71	E 10	28	161	45	2.36	5
8017	H 8 32	20.0639	27.3757	3.0	0.60	1.0	E 0.05	64	E 10	27	96	27	2.06	5
8018	H 8 33	20.0636	27.4060	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	51	E 10	23	89	43	2.44	5
8019	H 8 34	20.0633	27.4363	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	44	28	41	34	52	3.60	5
8020	H 8 39	20.0618	27.5878	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	51	30	47	40	17	2.65	5
8021	H 8 40	20.0615	27.6181	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	43	25	47	31	22	2.42	5
8022	H 8 41	20.0612	27.6484	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	48	43	32	35	18	2.31	5
8023	H 8 42	20.0609	27.6787	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	50	E 10	37	35	16	2.66	5
8024	H 8 43	20.0606	27.7090	E 0.5	1.20	1.0	E 0.05	26	E 10	29	26	9	1.94	5
8025	H 8 44	20.0603	27.7393	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	23	E 10	28	18	12	2.28	5
8026	H 8 45	20.0600	27.7696	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	31	48	28	42	22	2.05	5
8027	H 8 46	20.0597	27.7999	E 0.5	1.80	1.0	E 0.05	17	48	29	38	16	2.05	5
8028	H 8 47	20.0594	27.8302	2.0	1.30	1.0	E 0.05	13	110	38	122	33	2.15	5
8029	H 8 48	20.0591	27.8605	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	11	E 10	18	61	14	1.09	5
8030	H 8 49	20.0588	27.8908	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	9	45	21	34	10	1.21	5
8031	H 8 50	20.0585	27.9211	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	10	33	29	29	11	1.50	5
8032	H 8 51	20.0582	27.9514	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	7	88	20	31	10	1.30	5
8033	H 8 52	20.0579	27.9817	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	13	68	27	21	21	1.91	5
8034	H 8 53	20.0576	28.0120	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	15	23	27	15	22	1.62	5
8035	H 8 54	20.0573	28.0423	E 0.5	2.30	1.0	E 0.05	14	63	25	34	9	1.20	5
8036	H 8 55	20.0570	28.0726	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	13	88	20	7	6	0.90	5
8037	H 8 57	20.0564	28.1332	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	17	95	21	24	8	1.14	5
8038	H 9 1	20.1736	26.4373	3.0	1.10	1.0	E 0.05	28	E 10	36	67	26	2.57	5
8039	H 9 2	20.1733	26.4676	E 0.5	1.70	2.0	E 0.05	26	83	48	55	21	2.86	5
8040	H 9 3	20.1731	26.4979	2.0	1.60	E 0.5	E 0.05	43	60	36	36	17	2.66	5
8041	H 9 4	20.1728	26.5281	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	28	100	33	31	9	2.25	5
8042	H 9 5	20.1725	26.5584	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	20	100	28	33	6	1.54	5
8043	H 9 6	20.1722	26.5887	5.0	1.40	E 0.5	E 0.05	24	55	28	31	6	1.50	5
8044	H 9 7	20.1719	26.6190	2.0	1.40	E 0.5	E 0.05	36	43	32	37	10	1.55	5
8045	H 9 8	20.1716	26.6493	2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	13	100	126	37	6	0.85	5
8046	H 9 9	20.1713	26.6796	2.0	1.40	E 0.5	E 0.05	20	100	101	37	7	1.05	5
8047	H 9 10	20.1710	26.7099	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	28	180	60	62	12	1.20	5
8048	H 9 11	20.1707	26.7402	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	23	93	52	37	10	1.26	5
8049	H 9 12	20.1704	26.7705	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	29	93	38	36	10	1.23	5
8050	H 9 13	20.1701	26.8008	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	81	88	40	80	30	2.94	5
8051	H 9 14	20.1698	26.8311	5.0	1.10	E 0.5	E 0.05	38	160	50	61	19	1.63	5
8052	H 9 15	20.1695	26.8614	4.0	1.30	E 0.5	E 0.05	31	38	40	89	18	1.58	5
8053	H 9 16	20.1693	26.8917	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	20	210	28	81	18	1.03	5
8054	H 9 17	20.1690	26.9219	2.0	1.70	E 0.5	E 0.05	37	640	54	82	20	1.89	5
8055	H 9 18	20.1687	26.9522	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	51	270	38	76	24	2.27	5
8056	H 9 19	20.1684	26.9825	1.0	1.30	E 0.5	E 0.05	63	120	47	59	17	2.86	5
8057	H 9 20	20.1681	27.0128	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	91	110	59	71	29	4.77	5
8058	H 9 21	20.1678	27.0431	2.0	1.40	E 0.5	E 0.05	78	100	51	68	26	3.91	5
8059	H 9 22	20.1675	27.0734	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	62	55	40	67	21	2.43	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Po(%)	R. C.
8060	H 9 23	20.1672	27.1037	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	61	40	28	67	18	2.19	5
8061	H 9 24	20.1669	27.1340	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	96	50	30	59	25	2.64	5
8062	H 9 25	20.1666	27.1643	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	67	E 10	31	55	20	2.14	5
8063	H 9 26	20.1663	27.1946	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	82	80	31	61	20	2.22	5
8064	H 9 27	20.1660	27.2249	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	65	190	27	55	13	1.59	5
8065	H 9 28	20.1657	27.2552	9.0	0.60	E 0.5	E 0.05	72	43	25	39	14	1.59	5
8066	H 9 29	20.1655	27.2855	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	49	83	18	41	10	1.38	5
8067	H 9 30	20.1652	27.3157	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	80	58	42	63	22	1.71	5
8068	H 9 31	20.1649	27.3460	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	57	620	27	33	12	1.37	5
8069	H 9 32	20.1646	27.3763	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	41	150	16	39	9	1.11	5
8070	H 9 33	20.1643	27.4066	12.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	52	35	18	38	9	0.99	5
8071	H 9 34	20.1640	27.4369	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	28	140	21	42	14	1.37	5
8072	H 9 35	20.1637	27.4672	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	25	120	22	74	17	1.53	5
8073	H 9 36	20.1634	27.4975	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	24	150	27	70	18	1.22	5
8074	H 9 37	20.1631	27.5278	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	21	110	23	80	14	1.39	5
8075	H 9 38	20.1628	27.5581	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	38	120	32	72	19	1.96	5
8076	H 9 39	20.1625	27.5884	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	24	210	40	28	17	1.75	5
8077	H 9 40	20.1622	27.6187	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	30	240	40	42	16	2.03	5
8078	H 9 41	20.1619	27.6490	2.0	1.00	E 0.5	E 0.05	49	230	44	35	16	2.06	5
8079	H 9 42	20.1617	27.6793	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	37	160	45	42	14	1.99	5
8080	H 9 43	20.1614	27.7095	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	35	160	41	28	11	2.01	5
8081	H 9 44	20.1611	27.7398	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	21	170	32	39	9	1.10	5
8082	H 9 45	20.1608	27.7701	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	24	220	28	33	11	1.28	5
8083	H 9 46	20.1605	27.8004	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	25	160	41	83	31	2.30	5
8084	H 9 47	20.1602	27.8307	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	18	190	36	73	17	1.44	5
8085	H 9 48	20.1599	27.8610	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	13	150	36	62	17	1.51	5
8086	H 9 49	20.1596	27.8913	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	14	100	39	88	16	1.31	5
8087	H 9 50	20.1593	27.9216	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	9	83	30	52	11	1.11	5
8088	H 9 51	20.1590	27.9519	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	8	68	31	32	12	0.94	5
8089	H 9 52	20.1587	27.9822	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	11	88	33	34	18	1.25	5
8090	H 9 53	20.1584	28.0125	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	21	85	82	42	302	1.93	5
8091	H 9 54	20.1581	28.0428	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	24	60	37	32	11	1.15	5
8092	H 9 55	20.1579	28.0731	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	10	58	27	30	7	0.64	5
8093	H 9 56	20.1576	28.1033	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	12	110	22	20	5	0.58	5
8094	H 9 57	20.1573	28.1336	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	25	140	47	17	90	1.09	5
8095	H 10 1	20.2741	26.4382	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	18	140	28	44	12	1.52	5
8096	H 10 2	20.2738	26.4685	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	19	190	32	47	12	1.66	5
8097	H 10 3	20.2735	26.4988	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	33	130	37	56	19	2.37	5
8098	H 10 4	20.2732	26.5290	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	45	88	59	55	20	1.82	5
8099	H 10 5	20.2730	26.5593	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	34	110	45	50	21	1.62	5
8100	H 10 6	20.2727	26.5896	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	44	68	33	42	14	2.00	5
8101	H 10 7	20.2724	26.6199	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	37	100	36	44	18	1.64	5
8102	H 10 8	20.2721	26.6502	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	25	73	33	63	16	1.40	5
8103	H 10 9	20.2718	26.6805	3.0	1.00	E 0.5	E 0.05	23	58	30	46	21	1.14	5
8104	H 10 10	20.2715	26.7107	1.0	1.10	E 0.5	E 0.05	15	53	44	78	16	1.42	5
8105	H 10 11	20.2713	26.7410	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	25	100	39	83	20	1.60	5
8106	H 10 12	20.2710	26.7713	1.0	1.10	E 0.5	E 0.05	19	63	82	63	21	1.34	5
8107	H 10 13	20.2707	26.8016	4.0	1.20	E 0.5	E 0.05	19	120	89	72	15	1.37	5
8108	H 10 14	20.2704	26.8319	5.0	1.00	E 0.5	E 0.05	11	45	36	57	11	1.06	5
8109	H 10 15	20.2701	26.8622	1.0	1.80	E 0.5	E 0.05	38	220	46	96	30	2.71	5
8110	H 10 16	20.2698	26.8924	3.0	1.20	E 0.5	E 0.05	37	140	48	102	36	2.60	5
8111	H 10 17	20.2695	26.9227	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	46	240	82	98	38	3.34	5
8112	H 10 18	20.2693	26.9530	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	72	130	59	5	57	3.94	5
8113	H 10 19	20.2690	26.9833	4.0	1.20	E 0.5	E 0.05	79	220	73	4	36	3.27	5
8114	H 10 20	20.2687	27.0136	2.0	1.60	E 0.5	E 0.05	66	200	61	38	31	3.58	5
8115	H 10 21	20.2684	27.0439	4.0	1.20	E 0.5	E 0.05	91	300	50	37	22	2.82	5
8116	H 10 22	20.2681	27.0741	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	76	330	58	33	26	2.06	5
8117	H 10 23	20.2678	27.1044	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	81	180	41	36	14	1.73	5
8118	H 10 24	20.2676	27.1347	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	137	190	35	52	17	1.69	5
8119	H 10 25	20.2673	27.1650	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	70	170	43	37	12	0.96	5
8120	H 10 26	20.2670	27.1953	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	94	100	35	51	15	1.29	5
8121	H 10 27	20.2667	27.2256	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	75	160	37	3	13	1.22	5
8122	H 10 28	20.2664	27.2559	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	79	150	35	27	11	1.23	5
8123	H 10 29	20.2661	27.2861	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	64	180	32	42	16	1.35	5
8124	H 10 30	20.2659	27.3164	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	61	90	27	40	11	1.05	5
8125	H 10 31	20.2656	27.3467	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	35	E 10	29	38	8	0.69	5
8126	H 10 32	20.2653	27.3770	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	44	E 10	52	33	9	0.97	5
8127	H 10 33	20.2650	27.4073	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	40	E 10	37	31	10	0.99	5
8128	H 10 34	20.2647	27.4376	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	29	E 10	35	34	13	1.29	5
8129	H 10 35	20.2644	27.4678	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	E 10	46	61	25	2.19	5
8130	H 10 36	20.2641	27.4981	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	E 10	40	63	28	2.12	5
8131	H 10 37	20.2639	27.5284	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	40	28	52	55	19	2.17	5
8132	H 10 38	20.2636	27.5587	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	26	E 10	35	40	12	1.46	5
8133	H 10 39	20.2633	27.5890	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	39	E 10	41	37	15	1.99	5
8134	H 10 40	20.2630	27.6193	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	51	38	37	42	16	2.20	5
8135	H 10 41	20.2627	27.6495	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	58	23	40	41	18	2.14	5
8136	H 10 42	20.2624	27.6798	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	77	E 10	46	55	23	2.50	5
8137	H 10 43	20.2622	27.7101	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	40	20	27	36	15	1.53	5
8138	H 10 44	20.2619	27.7404	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	41	28	31	40	12	1.75	5
8139	H 10 45	20.2616	27.7707	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	E 10	28	42	12	1.28	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
8140	H 10 46	20.2613	27.8010	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	E 10	33	87	25	1.49	5
8141	H 10 47	20.2610	27.8313	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	34	E 10	66	68	47	2.99	5
8142	H 10 48	20.2607	27.8615	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	12	E 10	34	37	15	1.21	5
8143	H 10 49	20.2605	27.8918	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	13	E 10	37	67	14	1.18	5
8144	H 10 50	20.2602	27.9221	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	E 10	40	33	10	1.93	5
8145	H 10 51	20.2599	27.9524	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	12	E 10	27	39	16	1.16	5
8146	H 10 52	20.2596	27.9827	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	33	26	9	0.73	5
8147	H 10 53	20.2593	28.0130	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	34	28	9	0.83	5
8148	H 10 54	20.2590	28.0432	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	10	E 10	36	13	6	0.49	5
8149	H 10 55	20.2588	28.0735	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	12	E 10	28	24	3	0.51	5
8150	H 10 56	20.2585	28.1038	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	35	22	3	0.46	5
8151	H 10 57	20.2582	28.1341	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	37	25	7	0.93	5
8152	H 11 1	20.3745	26.4391	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	29	31	7	0.98	5
8153	H 11 2	20.3743	26.4694	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	22	E 10	31	59	13	1.29	5
8154	H 11 3	20.3740	26.4996	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	24	E 10	27	51	10	1.29	5
8155	H 11 4	20.3737	26.5299	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	27	E 10	29	42	10	1.22	5
8156	H 11 5	20.3734	26.5602	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	40	20	29	47	18	1.86	5
8157	H 11 6	20.3732	26.5905	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	30	E 10	40	46	14	1.39	5
8158	H 11 7	20.3729	26.6207	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	37	E 10	43	54	13	1.65	5
8159	H 11 8	20.3726	26.6510	4.0	1.20	E 0.5	E 0.05	87	E 10	57	68	24	3.40	5
8160	H 11 9	20.3723	26.6813	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	42	E 10	49	29	15	2.94	5
8161	H 11 10	20.3721	26.7116	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	52	E 10	41	41	22	2.40	5
8162	H 11 11	20.3718	26.7419	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	26	E 10	35	68	12	1.69	5
8163	H 11 12	20.3715	26.7721	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	32	E 10	31	73	22	1.82	5
8164	H 11 13	20.3712	26.8024	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	27	E 10	43	82	20	2.27	5
8165	H 11 14	20.3710	26.8327	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	E 10	40	76	26	2.23	5
8166	H 11 15	20.3707	26.8630	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	25	E 10	45	77	35	2.72	5
8167	H 11 16	20.3704	26.8932	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	35	E 10	45	109	46	3.08	5
8168	H 11 17	20.3701	26.9235	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	26	E 10	29	67	22	1.66	5
8169	H 11 18	20.3699	26.9538	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	34	E 10	26	56	18	1.70	5
8170	H 11 19	20.3696	26.9841	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	45	E 10	26	35	15	1.78	5
8171	H 11 20	20.3693	27.0143	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	35	E 10	23	31	12	1.55	5
8172	H 11 21	20.3690	27.0446	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	60	E 10	31	1	18	2.37	5
8173	H 11 22	20.3688	27.0749	5.0	0.80	E 0.5	E 0.05	47	E 10	29	33	14	1.64	5
8174	H 11 23	20.3685	27.1052	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	46	E 10	24	47	13	1.51	5
8175	H 11 24	20.3682	27.1354	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	39	93	24	50	14	1.34	5
8176	H 11 25	20.3679	27.1657	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	56	38	21	46	19	1.81	5
8177	H 11 26	20.3676	27.1960	13.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	324	95	43	284	133	4.25	5
8178	H 11 27	20.3674	27.2263	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	39	E 10	15	28	9	0.82	5
8179	H 11 28	20.3671	27.2565	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	44	E 10	17	51	14	0.87	5
8180	H 11 29	20.3668	27.2868	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	59	E 10	16	36	8	0.72	5
8181	H 11 30	20.3665	27.3171	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	53	E 10	14	25	6	0.58	5
8182	H 11 31	20.3663	27.3474	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	130	E 10	21	36	12	1.40	5
8183	H 11 32	20.3660	27.3776	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	48	E 10	17	44	9	0.95	5
8184	H 11 33	20.3657	27.4079	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	50	E 10	28	51	22	1.68	5
8185	H 11 34	20.3654	27.4382	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	E 10	26	125	30	1.44	5
8186	H 11 35	20.3652	27.4685	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	20	E 10	26	80	25	1.95	5
8187	H 11 36	20.3649	27.4988	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	20	E 10	23	59	17	1.40	5
8188	H 11 37	20.3646	27.5290	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	23	E 10	22	57	15	1.39	5
8189	H 11 38	20.3643	27.5593	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	26	E 10	24	64	20	1.68	5
8190	H 11 39	20.3641	27.5896	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	30	E 10	24	52	16	1.55	5
8191	H 11 40	20.3638	27.6199	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	29	E 10	35	34	10	1.34	5
8192	H 11 41	20.3635	27.6501	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	53	E 10	33	1	10	1.61	5
8193	H 11 42	20.3632	27.6804	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	33	E 10	24	28	6	1.15	5
8194	H 11 43	20.3630	27.7107	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	22	E 10	19	19	5	0.91	5
8195	H 11 44	20.3627	27.7410	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	16	E 10	20	24	5	0.97	5
8196	H 11 45	20.3624	27.7712	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	12	E 10	19	15	10	1.02	5
8197	H 11 46	20.3621	27.8015	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	26	E 10	23	28	29	1.36	5
8198	H 11 47	20.3619	27.8318	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	11	E 10	24	24	9	1.11	5
8199	H 11 48	20.3616	27.8621	4.0	1.70	E 0.5	E 0.05	14	E 10	35	32	17	1.15	5
8200	H 11 49	20.3613	27.8923	4.0	1.80	E 0.5	E 0.05	14	E 10	28	18	8	0.96	5
8201	H 11 50	20.3610	27.9226	3.0	1.20	E 0.5	E 0.05	19	E 10	43	27	17	1.68	5
8202	H 11 51	20.3607	27.9529	4.0	0.90	E 0.5	E 0.05	16	E 10	37	24	20	1.73	5
8203	H 11 52	20.3605	27.9832	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	36	E 10	44	22	21	1.95	5
8204	H 11 53	20.3602	28.0134	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	23	E 10	30	27	15	1.18	5
8205	H 11 54	20.3599	28.0437	34.0	0.90	E 0.5	E 0.05	20	28	33	27	11	1.20	5
8206	H 11 55	20.3596	28.0740	5.0	1.40	E 0.5	E 0.05	16	E 10	31	34	8	0.86	5
8207	H 11 56	20.3594	28.1043	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	25	E 10	47	26	16	1.60	5
8208	H 11 57	20.3591	28.1345	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	38	E 10	41	17	15	1.50	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Po(%)	R. C.
8209	H 12 1	20.4750	26.4400	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	20	E 10	29	39	16	1.55	5
8210	H 12 2	20.4747	26.4703	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	15	E 10	28	28	10	1.41	5
8211	H 12 3	20.4745	26.5005	4.0	1.00	E 0.5	E 0.05	28	E 10	33	70	20	1.76	5
8212	H 12 4	20.4742	26.5308	8.0	1.00	E 0.5	E 0.05	31	E 10	30	62	20	1.52	5
8213	H 12 5	20.4739	26.5611	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	20	E 10	21	48	11	1.04	5
8214	H 12 6	20.4737	26.5913	4.0	1.70	E 0.5	E 0.05	28	E 10	21	51	13	1.50	5
8215	H 12 7	20.4734	26.6216	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	30	35	26	68	14	1.63	5
8216	H 12 8	20.4731	26.6519	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	67	20	39	83	30	2.72	5
8217	H 12 9	20.4729	26.6821	4.0	1.90	E 0.5	E 0.05	59	90	44	48	31	3.01	5
8218	H 12 10	20.4726	26.7124	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	83	130	49	85	41	2.66	5
8219	H 12 11	20.4723	26.7427	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	50	45	36	215	52	2.44	5
8220	H 12 12	20.4721	26.7729	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	23	65	34	173	31	2.60	5
8221	H 12 13	20.4718	26.8032	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	34	270	46	188	51	3.63	5
8222	H 12 14	20.4715	26.8335	3.0	1.00	E 0.5	E 0.05	29	130	45	102	40	2.79	5
8223	H 12 15	20.4713	26.8638	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	35	63	46	154	62	2.96	5
8224	H 12 16	20.4710	26.8940	3.0	0.80	3.0	E 0.05	25	25	28	70	18	1.49	5
8225	H 12 17	20.4707	26.9243	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	31	50	31	68	18	1.55	5
8226	H 12 18	20.4704	26.9546	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	33	110	42	54	21	1.83	5
8227	H 12 19	20.4702	26.9848	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	37	100	33	79	23	2.17	5
8228	H 12 20	20.4699	27.0151	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	29	100	25	63	14	1.51	5
8229	H 12 21	20.4696	27.0454	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	52	120	31	1	21	2.03	5
8230	H 12 22	20.4694	27.0756	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	67	190	38	151	50	3.04	5
8231	H 12 23	20.4691	27.1059	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	47	E 10	27	89	22	2.13	5
8232	H 12 24	20.4688	27.1362	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	44	E 10	24	48	16	1.57	5
8233	H 12 25	20.4686	27.1664	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	36	E 10	16	48	12	1.33	5
8234	H 12 26	20.4683	27.1967	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	65	100	18	44	16	1.52	5
8235	H 12 27	20.4680	27.2270	6.0	0.70	E 0.5	E 0.05	46	55	28	29	13	1.38	5
8236	H 12 28	20.4678	27.2572	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	43	E 10	21	47	17	1.28	5
8237	H 12 29	20.4675	27.2875	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	71	90	24	83	33	1.71	5
8238	H 12 30	20.4672	27.3178	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	90	260	19	41	15	1.19	5
8239	H 12 31	20.4670	27.3480	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	119	75	25	51	30	1.45	5
8240	H 12 32	20.4667	27.3783	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	46	E 10	19	1	15	1.09	5
8241	H 12 33	20.4664	27.4086	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	29	30	24	34	26	1.12	5
8242	H 12 34	20.4662	27.4388	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	45	250	30	60	42	2.07	5
8243	H 12 35	20.4659	27.4691	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	65	19	56	18	1.21	5
8244	H 12 36	20.4656	27.4994	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	35	21	62	24	1.22	5
8245	H 12 37	20.4654	27.5296	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	22	63	21	65	24	1.29	5
8246	H 12 38	20.4651	27.5599	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	48	110	59	34	29	2.20	5
8247	H 12 39	20.4648	27.5902	5.0	0.80	E 0.5	E 0.05	43	E 10	31	47	21	1.94	5
8248	H 12 40	20.4646	27.6204	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	84	150	28	34	24	2.02	5
8249	H 12 41	20.4643	27.6507	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	72	75	28	31	19	2.08	5
8250	H 12 42	20.4640	27.6810	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	58	35	30	42	22	2.59	5
8251	H 12 43	20.4638	27.7113	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	55	23	32	17	2.04	5
8252	H 12 44	20.4635	27.7415	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	39	58	29	34	25	1.99	5
8253	H 12 45	20.4632	27.7718	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	21	38	21	28	21	1.32	5
8254	H 12 46	20.4629	27.8021	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	40	20	27	51	61	2.14	5
8255	H 12 47	20.4627	27.8323	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	12	E 10	21	42	26	1.16	5
8256	H 12 48	20.4624	27.8626	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	25	130	44	27	34	1.80	5
8257	H 12 49	20.4621	27.8929	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	10	55	30	27	22	1.15	5
8258	H 12 50	20.4619	27.9231	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9	110	25	25	25	1.25	5
8259	H 12 52	20.4613	27.9837	8.0	1.60	E 0.5	E 0.05	9	60	21	23	18	0.73	5
8260	H 12 53	20.4611	28.0139	6.0	1.60	E 0.5	E 0.05	10	120	18	22	13	0.66	5
8261	H 12 55	20.4605	28.0745	2.0	1.60	E 0.5	E 0.05	10	53	26	26	14	0.83	5
8262	H 12 56	20.4603	28.1047	2.0	2.30	E 0.5	E 0.05	23	43	42	31	19	1.52	5
8263	H 12 57	20.4600	28.1350	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	12	E 10	27	1	16	0.99	5
8264	H 13 1	20.5755	26.4409	5.0	1.60	E 0.5	E 0.05	9	20	32	2	27	1.27	5
8265	H 13 2	20.5752	26.4712	8.0	1.60	E 0.5	E 0.05	9	E 10	19	25	15	1.10	5
8266	H 13 3	20.5749	26.5014	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	26	20	34	2	31	2.00	5
8267	H 13 4	20.5747	26.5317	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	120	27	37	22	1.75	5
8268	H 13 5	20.5744	26.5619	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	52	100	27	40	26	2.09	5
8269	H 13 6	20.5742	26.5922	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	70	78	46	30	39	3.57	5
8270	H 13 7	20.5739	26.6225	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	104	120	47	2	48	3.33	5
8271	H 13 8	20.5736	26.6527	6.0	2.30	E 0.5	E 0.05	98	170	42	26	49	3.16	5
8272	H 13 9	20.5734	26.6830	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	37	190	32	57	34	2.09	5
8273	H 13 10	20.5731	26.7132	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	36	68	37	79	43	2.65	5
8274	H 13 11	20.5729	26.7435	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	39	70	34	60	40	2.38	5
8275	H 13 12	20.5726	26.7738	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	42	160	50	57	58	3.72	5
8276	H 13 13	20.5723	26.8040	8.0	1.60	E 0.5	E 0.05	33	60	43	63	49	3.00	5
8277	H 13 14	20.5721	26.8343	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	41	53	42	64	42	2.43	5
8278	H 13 15	20.5718	26.8645	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	E 10	21	39	26	1.39	5
8279	H 13 16	20.5716	26.8948	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	27	40	34	45	13	1.30	5
8280	H 13 17	20.5713	26.9251	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	30	23	25	27	11	1.13	5
8281	H 13 18	20.5710	26.9553	14.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	68	27	34	14	1.35	5
8282	H 13 19	20.5708	26.9856	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	75	22	43	12	0.89	5
8283	H 13 20	20.5705	27.0158	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	32	E 10	56	55	16	1.47	5
8284	H 13 21	20.5703	27.0461	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	48	E 10	35	44	21	2.06	5
8285	H 13 22	20.5700	27.0764	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	63	E 10	37	77	32	2.58	5
8286	H 13 23	20.5697	27.1066	8.0	0.50	E 0.5	E 0.05	86	E 10	52	83	37	3.39	5
8287	H 13 24	20.5695	27.1369	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	E 10	18	50	13	0.94	5
8288	H 13 25	20.5692	27.1671	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	36	E 10	20	58	16	1.08	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C
8289	H 13 26	20.5690	27.1974	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	53	E 10	15	46	17	1.14	5
8290	H 13 27	20.5687	27.2277	2.0	E 0.25	R 0.5	E 0.05	26	E 10	20	32	10	0.90	5
8291	H 13 28	20.5684	27.2579	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	57	E 10	18	71	23	1.46	5
8292	H 13 29	20.5682	27.2882	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	36	E 10	16	57	17	1.13	5
8293	H 13 30	20.5679	27.3184	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	36	E 10	44	24	10	0.92	5
8294	H 13 31	20.5677	27.3487	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	31	E 10	37	34	15	1.26	5
8295	H 13 32	20.5674	27.3790	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	44	E 10	30	51	21	1.57	5
8296	H 13 33	20.5671	27.4092	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	23	E 10	23	45	15	1.15	5
8297	H 13 34	20.5669	27.4395	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	20	E 10	23	52	20	1.82	5
8298	H 13 35	20.5666	27.4697	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	19	E 10	22	86	20	1.42	5
8299	H 13 36	20.5664	27.5000	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	21	45	13	1.02	5
8300	H 13 37	20.5661	27.5303	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	36	28	26	34	12	1.51	5
8301	H 13 38	20.5658	27.5605	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	46	45	37	24	15	2.21	5
8302	H 13 39	20.5656	27.5908	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	92	88	45	43	19	2.57	5
8303	H 13 40	20.5653	27.6210	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	120	E 10	60	46	33	3.13	5
8304	H 13 41	20.5651	27.6513	E 0.5	0.60	R 0.5	E 0.05	130	E 10	53	29	22	2.98	5
8305	H 13 42	20.5648	27.6816	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	121	23	41	34	27	2.57	5
8306	H 13 43	20.5645	27.7118	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	77	43	41	42	36	2.77	5
8307	H 13 44	20.5643	27.7421	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	61	43	33	40	46	2.15	5
8308	H 13 45	20.5640	27.7723	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	39	20	30	38	35	1.43	5
8309	H 13 46	20.5638	27.8026	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	16	35	31	41	29	1.42	5
8310	H 13 47	20.5635	27.8329	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	12	E 10	24	41	18	1.05	5
8311	H 13 48	20.5632	27.8631	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	16	E 10	21	45	18	1.03	5
8312	H 13 49	20.5630	27.8934	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	E 10	25	31	18	0.97	5
8313	H 13 50	20.5627	27.9236	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	18	30	24	30	21	1.05	5
8314	H 13 51	20.5625	27.9539	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	E 10	21	22	12	0.76	5
8315	H 13 52	20.5622	27.9842	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	12	40	25	14	14	0.98	5
8316	H 13 53	20.5619	28.0144	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	11	E 10	28	24	10	1.07	5
8317	H 13 54	20.5617	28.0447	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	25	E 10	22	23	8	1.11	5
8318	H 13 55	20.5614	28.0749	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	E 10	30	22	8	1.10	5
8319	H 13 56	20.5612	28.1052	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	17	E 10	33	28	8	1.25	5
8320	H 13 57	20.5609	28.1355	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	38	27	25	7	1.18	5
8321	H 14 1	20.6759	26.4418	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	12	E 10	28	26	12	1.26	5
8322	H 14 2	20.6757	26.4721	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	12	38	31	40	11	1.32	5
8323	H 14 3	20.6754	26.5023	6.0	0.60	E 0.5	E 0.05	15	63	27	31	12	1.48	5
8324	H 14 4	20.6752	26.5326	3.0	2.00	E 0.5	E 0.05	22	120	45	50	15	3.33	5
8325	H 14 5	20.6749	26.5628	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	56	65	54	51	24	2.80	5
8326	H 14 6	20.6747	26.5931	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	48	38	43	48	19	2.12	5
8327	H 14 7	20.6744	26.6233	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	53	88	38	49	22	2.20	5
8328	H 14 8	20.6741	26.6536	2.0	1.00	1.0	E 0.05	49	150	43	71	24	2.52	5
8329	H 14 9	20.6739	26.6838	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	50	95	43	53	27	2.20	5
8330	H 14 10	20.6736	26.7141	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	80	70	59	101	48	3.18	5
8331	H 14 11	20.6734	26.7443	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	46	48	65	91	50	3.61	5
8332	H 14 12	20.6731	26.7746	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	39	53	74	118	58	5.09	5
8333	H 14 13	20.6729	26.8048	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	33	53	1	49	2.26	5
8334	H 14 14	20.6726	26.8351	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	38	35	88	55	31	1.93	5
8335	H 14 15	20.6724	26.8653	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	21	95	31	37	13	1.33	5
8336	H 14 16	20.6721	26.8956	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	30	120	27	74	17	1.29	5
8337	H 14 17	20.6719	26.9258	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	22	50	25	49	14	1.23	5
8338	H 14 18	20.6716	26.9561	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	20	180	36	48	13	1.23	5
8339	H 14 19	20.6714	26.9863	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	35	120	26	57	15	1.36	5
8340	H 14 20	20.6711	27.0166	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	32	55	37	54	22	2.73	5
8341	H 14 21	20.6709	27.0469	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	30	68	26	76	18	1.59	5
8342	H 14 22	20.6706	27.0771	5.0	0.70	E 0.5	E 0.05	36	270	31	86	26	1.69	5
8343	H 14 23	20.6704	27.1074	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	42	100	23	54	22	1.27	5
8344	H 14 24	20.6701	27.1376	14.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	50	22	65	14	0.83	5
8345	H 14 25	20.6699	27.1679	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	78	25	72	14	0.84	5
8346	H 14 26	20.6696	27.1981	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	17	43	20	54	11	0.76	5
8347	H 14 27	20.6694	27.2284	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	45	18	1	12	0.77	5
8348	H 14 28	20.6691	27.2586	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	23	20	24	7	0.64	5
8349	H 14 29	20.6689	27.2889	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	20	55	16	37	8	0.56	5
8350	H 14 30	20.6686	27.3191	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	63	23	26	12	0.92	5
8351	H 14 31	20.6684	27.3494	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	45	60	27	34	13	1.05	5
8352	H 14 32	20.6681	27.3796	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	E 10	21	33	9	0.75	5
8353	H 14 33	20.6679	27.4099	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	40	24	28	12	0.99	5
8354	H 14 34	20.6676	27.4401	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	20	E 10	24	46	20	1.65	5
8355	H 14 35	20.6674	27.4704	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	21	E 10	23	54	20	1.36	5
8356	H 14 36	20.6671	27.5006	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	47	E 10	41	25	22	1.74	5
8357	H 14 37	20.6669	27.5309	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	25	E 10	29	27	11	1.42	5
8358	H 14 38	20.6666	27.5611	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	62	E 10	49	22	20	2.68	5
8359	H 14 39	20.6663	27.5914	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	95	E 10	87	29	25	1.98	5
8360	H 14 40	20.6661	27.6216	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	60	35	76	37	12	1.82	5
8361	H 14 41	20.6658	27.6519	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	74	45	63	29	15	1.91	5
8362	H 15 1	20.7764	26.4427	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	23	50	62	21	17	2.88	5
8363	H 15 2	20.7761	26.4730	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	33	63	72	1	22	3.44	5
8364	H 15 3	20.7759	26.5032	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	46	30	109	14	32	2.73	5
8365	H 15 4	20.7756	26.5335	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	45	130	58	60	38	3.40	5
8366	H 15 5	20.7754	26.5637	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	66	110	54	61	30	2.87	5
8367	H 15 6	20.7751	26.5939	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	59	130	45	74	32	2.71	5
8368	H 15 7	20.7749	26.6242	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	51	130	51	54	26	2.46	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Bi (ppm)	Cu (ppm)	F (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	R. C.
8369	H 15 8	20.7747	26.5544	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	68	120	47	45	26	2.43	5
8370	H 15 9	20.7744	26.6847	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	67	73	41	73	36	2.08	5
8371	H 15 10	20.7742	26.7149	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	60	55	49	56	30	2.01	5
8372	H 15 11	20.7739	26.7452	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	44	70	52	71	55	3.05	5
8373	H 15 12	20.7737	26.7754	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	52	48	89	39	35	2.31	5
8374	H 15 13	20.7734	26.8056	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	39	38	57	68	27	1.92	5
8375	H 15 14	20.7732	26.8359	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	31	E 10	55	59	21	1.58	5
8376	H 15 15	20.7730	26.8661	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	27	E 10	32	56	21	1.65	5
8377	H 15 16	20.7727	26.8964	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	31	E 10	41	80	23	1.82	5
8378	H 15 17	20.7725	26.9266	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	44	E 10	45	126	36	2.22	5
8379	H 15 18	20.7722	26.9569	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	27	E 10	32	96	24	1.48	5
8380	H 15 19	20.7720	26.9871	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	39	E 10	40	107	32	1.98	5
8381	H 15 20	20.7717	27.0174	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	28	E 10	33	112	24	1.54	5
8382	H 15 21	20.7715	27.0476	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	28	E 10	32	87	29	1.39	5
8383	H 15 22	20.7713	27.0778	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	29	E 10	27	74	19	1.37	5
8384	H 15 23	20.7710	27.1081	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	E 10	24	61	18	1.11	5
8385	H 15 24	20.7708	27.1383	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	19	E 10	30	58	13	0.93	5
8386	H 15 25	20.7705	27.1686	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	E 10	28	65	13	0.87	5
8387	H 15 26	20.7703	27.1988	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	E 10	27	40	13	0.90	5
8388	H 15 27	20.7700	27.2291	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	30	70	26	31	14	1.11	5
8389	H 15 28	20.7698	27.2593	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	25	14	8	0.76	5
8390	H 15 29	20.7695	27.2895	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	28	E 10	25	31	12	0.98	5
8391	H 15 30	20.7693	27.3198	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	34	E 10	29	34	14	1.10	5
8392	H 15 31	20.7691	27.3500	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	41	E 10	28	29	13	1.12	5
8393	H 15 32	20.7688	27.3803	36.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	29	E 10	28	28	10	1.01	5
8394	H 15 33	20.7686	27.4105	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	35	E 10	27	28	12	1.26	5
8395	H 15 34	20.7683	27.4408	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	19	E 10	23	35	13	1.36	5
8396	H 15 35	20.7681	27.4710	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	27	83	19	34	11	1.65	5
8397	H 15 36	20.7678	27.5013	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	26	30	35	28	10	1.64	5
8398	H 15 37	20.7676	27.5315	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	46	140	38	50	15	2.88	5
8399	H 15 38	20.7674	27.5617	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	48	43	121	46	22	1.79	5
8400	H 15 39	20.7671	27.5920	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	110	58	126	27	25	2.54	5
8401	H 15 40	20.7669	27.6222	4.0	0.90	E 0.5	E 0.05	66	73	93	31	22	2.13	5
8402	H 15 41	20.7666	27.6525	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	42	120	138	15	24	1.58	5
8403	H 16 1	20.8768	26.4436	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	24	E 10	136	14	25	2.53	5
8404	H 16 2	20.8766	26.4739	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	43	45	170	36	36	3.22	5
8405	H 16 3	20.8763	26.5041	3.0	0.70	1.0	E 0.05	35	55	116	45	59	2.78	5
8406	H 16 4	20.8761	26.5343	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	53	20	75	88	48	3.34	5
8407	H 16 5	20.8759	26.5646	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	41	53	121	63	35	2.89	5
8408	H 16 6	20.8756	26.5948	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	40	140	117	36	23	2.88	5
8409	H 16 7	20.8754	26.6250	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	35	80	58	24	13	2.04	5
8410	H 16 8	20.8752	26.6553	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	104	E 10	67	43	22	3.76	5
8411	H 16 9	20.8749	26.6855	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	101	28	50	53	28	3.18	5
8412	H 16 10	20.8747	26.7158	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	43	E 10	54	188	52	3.72	5
8413	H 16 11	20.8745	26.7460	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	33	E 10	68	79	37	3.08	5
8414	H 16 12	20.8742	26.7762	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	E 10	55	42	26	2.01	5
8415	H 16 13	20.8740	26.8065	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	42	48	111	39	32	1.95	5
8416	H 16 14	20.8738	26.8367	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	48	73	138	50	38	2.03	5
8417	H 16 15	20.8735	26.8669	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	90	58	74	25	1.48	5
8418	H 16 16	20.8733	26.8972	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	29	80	143	114	39	1.67	5
8419	H 16 17	20.8731	26.9274	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	50	80	138	166	64	2.54	5
8420	H 16 18	20.8728	26.9576	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	37	60	238	110	40	1.86	5
8421	H 16 19	20.8726	26.9879	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	38	70	169	104	40	1.78	5
8422	H 16 20	20.8723	27.0181	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	63	105	88	27	1.23	5
8423	H 16 21	20.8721	27.0483	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	43	150	92	35	1.43	5
8424	H 16 22	20.8719	27.0786	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	E 10	229	47	25	1.12	5
8425	H 16 23	20.8716	27.1088	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	40	E 10	155	37	23	1.38	5
8426	H 16 24	20.8714	27.1391	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	42	E 10	159	41	21	1.32	5
8427	H 16 25	20.8712	27.1693	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	43	25	71	29	20	1.29	5
8428	H 16 26	20.8709	27.1995	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	110	37	31	14	1.02	5
8429	H 16 27	20.8707	27.2298	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	35	27	18	11	1.11	5
8430	H 16 28	20.8705	27.2600	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	30	30	43	22	17	1.52	5
8431	H 16 29	20.8702	27.2902	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	33	E 10	51	27	16	1.65	5
8432	H 16 30	20.8700	27.3205	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	E 10	47	24	16	1.25	5
8433	H 16 31	20.8698	27.3507	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	E 10	56	19	14	1.05	5
8434	H 16 32	20.8695	27.3809	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	E 10	203	34	22	1.46	5
8435	H 16 33	20.8693	27.4112	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	23	E 10	170	27	19	1.35	5
8436	H 16 34	20.8691	27.4414	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	27	E 10	159	36	23	1.31	5
8437	H 16 35	20.8688	27.4716	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	30	E 10	122	39	20	1.19	5
8438	H 16 36	20.8686	27.5019	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	41	28	52	51	18	1.34	5
8439	H 16 37	20.8683	27.5321	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	61	E 10	28	54	25	1.75	5
8440	H 16 38	20.8681	27.5623	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	53	E 10	26	50	28	1.83	5
8441	H 16 39	20.8679	27.5926	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	39	E 10	22	39	21	1.47	5
8442	H 16 40	20.8676	27.6228	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	18	E 10	26	28	19	1.45	5
8443	H 16 41	20.8674	27.6531	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	22	65	25	33	17	1.32	5
8444	H 17 1	20.9773	26.4445	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	30	110	81	39	20	2.25	5
8445	H 17 2	20.9770	26.4748	4.0	0.60	1.0	E 0.05	50	120	52	42	45	3.12	5
8446	H 17 3	20.9768	26.5050	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	41	120	42	51	26	2.74	5
8447	H 17 4	20.9766	26.5352	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	58	120	45	59	27	3.07	5
8448	H 17 5	20.9764	26.5655	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	31	50	27	31	12	1.36	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppb)	As(ppb)	Bi(ppb)	Cu(ppb)	F(ppb)	Zn(ppb)	Cr(ppb)	Ni(ppb)	Fe(%)	R. C.
8449	H 17 6	20.9761	26.5957	3.0	0.80	1.0	E 0.05	58	160	55	45	19	2.84	5
8450	H 17 7	20.9759	26.6259	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	80	170	48	40	17	3.35	5
8451	H 17 8	20.9757	26.6561	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	84	270	56	46	26	3.16	5
8452	H 17 9	20.9755	26.6864	1.0	0.50	1.0	E 0.05	46	220	36	57	22	2.34	5
8453	H 17 10	20.9752	26.7166	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	55	170	61	1	37	5.15	5
8454	H 17 11	20.9750	26.7468	3.0	E 0.25	2.0	E 0.05	37	170	57	56	33	2.36	5
8455	H 17 12	20.9748	26.7770	1.0	0.60	1.0	E 0.05	40	93	59	44	22	2.07	5
8456	H 17 13	20.9745	26.8073	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	71	38	51	62	26	2.75	5
8457	H 17 14	20.9743	26.8375	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	25	50	26	47	13	1.27	5
8458	H 17 15	20.9741	26.8677	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	23	120	20	56	15	1.30	5
8459	H 17 16	20.9739	26.8980	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	29	140	91	76	17	1.92	5
8460	H 17 17	20.9736	26.9282	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	39	75	38	123	32	1.47	5
8461	H 17 18	20.9734	26.9584	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	39	160	24	111	28	1.83	5
8462	H 17 19	20.9732	26.9886	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	33	25	23	76	22	1.56	5
8463	H 17 20	20.9730	27.0189	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	22	E 10	25	69	13	1.03	5
8464	H 17 21	20.9727	27.0491	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	21	E 10	20	39	9	0.85	5
8465	H 17 22	20.9725	27.0793	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	18	E 10	24	34	7	1.02	5
8466	H 17 23	20.9723	27.1095	6.0	E 0.25	1.0	E 0.05	22	73	25	26	9	1.21	5
8467	H 17 24	20.9720	27.1398	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	22	30	24	37	8	0.99	5
8468	H 17 25	20.9718	27.1700	5.0	E 0.25	1.0	E 0.05	19	E 10	16	33	7	0.81	5
8469	H 17 26	20.9716	27.2002	1.0	0.50	1.0	E 0.05	20	23	20	23	7	0.90	5
8470	H 17 27	20.9714	27.2305	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	48	E 10	27	25	12	1.73	5
8471	H 17 28	20.9711	27.2607	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	25	E 10	22	24	9	1.42	5
8472	H 17 29	20.9709	27.2909	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	29	43	29	43	14	1.97	5
8473	H 17 30	20.9707	27.3211	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	27	38	27	49	16	1.81	5
8474	H 17 31	20.9705	27.3514	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	28	33	25	59	22	2.10	5
8475	H 17 32	20.9702	27.3816	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	27	23	23	57	23	1.89	5
8476	H 17 33	20.9700	27.4118	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	28	110	25	73	35	1.78	5
8477	H 17 34	20.9698	27.4420	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	15	98	18	34	19	1.02	5
8478	H 17 35	20.9695	27.4723	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	74	75	31	35	55	3.27	5
8479	H 17 36	20.9693	27.5025	1.0	1.10	1.0	E 0.05	101	90	59	37	82	3.60	5
8480	H 17 37	20.9691	27.5327	2.0	0.80	1.0	E 0.05	125	78	39	36	48	4.56	5
8481	H 17 38	20.9689	27.5630	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	35	45	43	29	23	2.37	5
8482	H 17 39	20.9686	27.5932	2.0	0.80	1.0	E 0.05	23	68	46	30	17	2.26	5
8483	H 17 40	20.9684	27.6234	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	24	E 10	45	32	20	2.12	5
8484	H 17 41	20.9682	27.6536	2.0	0.50	2.0	E 0.05	30	E 10	49	32	27	2.06	5
8485	H 18 1	21.0777	26.4455	3.0	0.70	1.0	E 0.05	22	E 10	38	36	16	1.64	5
8486	H 18 2	21.0775	26.4757	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	38	E 10	48	34	27	2.93	5
8487	H 18 3	21.0773	26.5059	6.0	1.00	1.0	E 0.05	43	55	47	32	26	3.05	5
8488	H 18 4	21.0771	26.5361	2.0	0.70	1.0	E 0.05	61	38	47	42	35	3.25	5
8489	H 18 5	21.0769	26.5663	2.0	0.80	1.0	E 0.05	60	50	58	45	31	2.76	5
8490	H 18 6	21.0766	26.5966	2.0	0.90	1.0	E 0.05	65	68	48	57	22	3.06	5
8491	H 18 7	21.0764	26.6268	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	71	60	49	26	15	2.96	5
8492	H 18 8	21.0762	26.6570	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	118	140	52	34	20	3.33	5
8493	H 18 9	21.0760	26.6872	4.0	0.80	1.0	E 0.05	166	60	54	46	21	3.31	5
8494	H 18 10	21.0758	26.7174	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	102	E 10	47	33	20	2.80	5
8495	H 18 11	21.0755	26.7476	2.0	0.60	1.0	E 0.05	145	40	99	59	31	3.66	5
8496	H 18 12	21.0753	26.7779	4.0	0.70	1.0	E 0.05	92	60	55	66	34	3.57	5
8497	H 18 13	21.0751	26.8081	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	57	50	55	54	33	3.49	5
8498	H 18 14	21.0749	26.8383	3.0	0.70	1.0	E 0.05	30	E 10	42	37	20	2.82	5
8499	H 18 15	21.0747	26.8685	3.0	0.60	1.0	E 0.05	19	120	39	32	13	1.85	5
8500	H 18 16	21.0744	26.8987	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	14	130	25	33	10	0.96	5
8501	H 18 17	21.0742	26.9290	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	13	18	7	0.52	5
8502	H 18 18	21.0740	26.9592	3.0	E 0.25	2.0	E 0.05	23	E 10	31	33	13	1.48	5
8503	H 18 19	21.0738	26.9894	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	33	E 10	38	82	24	1.96	5
8504	H 18 20	21.0736	27.0196	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	22	E 10	23	31	11	0.98	5
8505	H 18 21	21.0733	27.0498	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	77	E 10	29	28	18	2.01	5
8506	H 18 22	21.0731	27.0801	10.0	E 0.25	1.0	E 0.05	44	E 10	23	28	21	1.44	5
8507	H 18 23	21.0729	27.1103	2.0	0.50	1.0	E 0.05	66	E 10	31	28	26	2.17	5
8508	H 18 24	21.0727	27.1405	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	42	E 10	21	26	15	1.13	5
8509	H 18 25	21.0725	27.1707	4.0	0.50	1.0	E 0.05	45	E 10	23	21	17	1.41	5
8510	H 18 26	21.0722	27.2009	4.0	0.60	1.0	E 0.05	32	E 10	31	23	16	1.07	5
8511	H 18 27	21.0720	27.2312	5.0	0.70	1.0	E 0.05	32	E 10	32	24	17	1.20	5
8512	H 18 28	21.0718	27.2614	4.0	0.60	1.0	E 0.05	19	E 10	22	42	27	1.14	5
8513	H 18 29	21.0716	27.2916	1.0	0.60	1.0	E 0.05	12	E 10	20	42	26	0.90	5
8514	H 18 30	21.0714	27.3218	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	12	E 10	24	34	24	0.96	5
8515	H 18 31	21.0712	27.3520	2.0	0.60	2.0	E 0.05	9	E 10	26	31	15	0.82	5
8516	H 18 32	21.0709	27.3822	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	22	28	20	0.94	5
8517	H 18 33	21.0707	27.4125	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	11	E 10	27	13	15	1.27	5
8518	H 18 34	21.0705	27.4427	6.0	0.50	1.0	E 0.05	8	E 10	24	25	13	0.96	5
8519	H 18 35	21.0703	27.4729	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	12	E 10	25	39	16	1.03	5
8520	H 18 36	21.0701	27.5031	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	8	E 10	29	40	14	0.98	5
8521	H 18 37	21.0698	27.5333	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	15	E 10	33	41	13	1.64	5
8522	H 18 38	21.0696	27.5636	E 0.5	0.70	3.0	E 0.05	12	E 10	40	70	11	1.46	5
8523	H 18 39	21.0694	27.5938	E 0.5	0.80	2.0	E 0.05	17	E 10	37	89	13	1.71	5
8524	H 18 40	21.0692	27.6240	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	17	E 10	57	39	16	2.55	5
8525	H 18 41	21.0690	27.6542	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	22	E 10	45	51	15	2.53	5
8526	H 19 1	21.1782	26.4464	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	E 10	30	24	8	1.05	5
8527	H 19 2	21.1780	26.4766	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	23	E 10	43	41	20	2.48	5
8528	H 19 3	21.1778	26.5068	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	20	E 10	37	37	15	1.45	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
8529	H 19 4	21.1775	26.5370	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	80	45	49	40	47	4.15	5
8530	H 19 5	21.1773	26.5672	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	23	E 10	28	25	12	1.67	5
8531	H 19 6	21.1771	26.5974	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	22	E 10	30	57	11	1.30	5
8532	H 19 7	21.1769	26.6276	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	25	40	31	18	13	1.52	5
8533	H 19 8	21.1767	26.6578	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	27	20	31	36	13	1.85	5
8534	H 19 9	21.1765	26.6881	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	56	35	43	37	22	2.92	5
8535	H 19 10	21.1763	26.7183	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	53	25	40	19	20	2.47	5
8536	H 19 11	21.1761	26.7485	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	72	60	51	54	31	3.28	5
8537	H 19 12	21.1759	26.7787	2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	35	75	51	77	49	3.47	5
8538	H 19 13	21.1756	26.8089	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	39	E 10	47	35	24	2.80	5
8539	H 19 14	21.1754	26.8391	2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	34	58	35	36	17	2.17	5
8540	H 19 15	21.1752	26.8693	2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	39	48	30	27	12	1.54	5
8541	H 19 16	21.1750	26.8995	2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	19	78	22	28	8	0.81	5
8542	H 19 17	21.1748	26.9297	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	26	21	6	0.68	5
8543	H 19 18	21.1746	26.9600	4.0	0.25	E 0.5	E 0.05	21	E 10	24	44	11	1.00	5
8544	H 19 19	21.1744	26.9902	3.0	0.25	E 0.5	E 0.05	25	E 10	36	75	18	1.50	5
8545	H 19 20	21.1742	27.0204	2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	24	40	13	1.22	5
8546	H 19 21	21.1740	27.0506	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	44	E 10	44	61	24	2.53	5
8547	H 19 22	21.1738	27.0808	2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	23	22	7	0.78	5
8548	H 19 23	21.1735	27.1110	2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	25	31	9	0.96	5
8549	H 19 24	21.1733	27.1412	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	22	20	7	0.76	5
8550	H 19 25	21.1731	27.1714	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	19	30	32	41	14	1.33	5
8551	H 19 26	21.1729	27.2016	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	22	36	9	0.74	5
8552	H 19 27	21.1727	27.2319	2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	20	30	10	0.72	5
8553	H 19 28	21.1725	27.2621	2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	18	25	9	0.88	5
8554	H 19 29	21.1723	27.2923	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	19	59	12	1.23	5
8555	H 19 30	21.1721	27.3225	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	13	E 10	26	15	20	1.35	5
8556	H 19 31	21.1719	27.3527	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	20	E 10	26	31	35	1.83	5
8557	H 19 32	21.1716	27.3829	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	20	25	31	133	103	2.30	5
8558	H 19 33	21.1714	27.4131	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	9	E 10	23	22	22	1.11	5
8559	H 19 34	21.1712	27.4433	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	18	24	20	0.87	5
8560	H 19 35	21.1710	27.4735	4.0	0.25	E 0.5	E 0.05	20	28	25	34	33	1.64	5
8561	H 19 36	21.1708	27.5038	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	30	32	29	30	31	2.02	5
8562	H 19 37	21.1706	27.5340	5.0	0.50	E 0.5	E 0.05	44	58	39	23	40	2.52	5
8563	H 19 38	21.1704	27.5642	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	33	60	34	22	30	2.49	5
8564	H 19 39	21.1702	27.5944	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	20	E 10	31	34	23	1.76	5
8565	H 19 40	21.1700	27.6246	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	12	50	30	31	14	2.16	5
8566	H 19 41	21.1697	27.6548	5.0	0.70	E 0.5	E 0.05	21	110	47	62	22	2.54	5
8567	H 20 1	21.2786	26.4473	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	34	88	41	39	20	2.87	5
8568	H 20 2	21.2784	26.4775	3.0	1.50	E 0.5	E 0.05	36	170	47	9	25	4.16	5
8569	H 20 3	21.2782	26.5077	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	56	150	52	39	37	4.00	5
8570	H 20 4	21.2780	26.5379	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	58	120	47	73	34	3.92	5
8571	H 20 5	21.2778	26.5681	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	79	220	47	41	25	4.10	5
8572	H 20 6	21.2776	26.5983	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	118	250	62	45	26	3.85	5
8573	H 20 7	21.2774	26.6285	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	134	120	52	37	19	3.96	5
8574	H 20 8	21.2772	26.6587	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	152	110	62	38	28	3.53	5
8575	H 20 10	21.2768	26.7191	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	242	160	61	60	24	3.99	5
8576	H 20 11	21.2766	26.7493	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	226	140	54	231	65	3.72	5
8577	H 20 12	21.2764	26.7795	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	65	370	43	106	32	2.95	5
8578	H 20 13	21.2762	26.8097	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	27	270	38	50	21	3.49	5
8579	H 20 14	21.2760	26.8399	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	30	200	33	50	20	2.76	5
8580	H 20 16	21.2756	26.9003	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	74	150	32	33	17	2.13	5
8581	H 20 17	21.2754	26.9305	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	65	140	34	41	16	1.97	5
8582	H 20 18	21.2752	26.9607	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	41	130	22	50	13	1.12	5
8583	H 20 19	21.2750	26.9909	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	44	130	27	57	14	1.12	5
8584	H 20 21	21.2746	27.0513	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	68	160	24	66	14	1.56	5
8585	H 20 24	21.2740	27.1419	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	87	110	32	30	21	2.21	5
8586	H 20 25	21.2738	27.1721	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	27	60	22	27	19	1.02	5
8587	H 20 26	21.2736	27.2023	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	35	110	21	20	18	1.11	5
8588	H 20 27	21.2734	27.2325	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	41	100	27	20	22	1.40	5
8589	H 20 28	21.2732	27.2628	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	28	58	23	44	21	1.25	5
8590	H 20 29	21.2730	27.2930	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	13	60	20	39	34	1.27	5
8591	H 20 30	21.2728	27.3232	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	8	73	18	45	38	0.87	5
8592	H 20 31	21.2725	27.3534	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	60	20	34	20	0.82	5
8593	H 20 32	21.2723	27.3836	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	43	21	41	18	0.87	5
8594	H 20 33	21.2721	27.4138	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	7	25	18	37	25	0.87	5
8595	H 20 34	21.2719	27.4440	7.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	22	28	15	1.18	5
8596	H 20 36	21.2715	27.5044	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	7	E 10	26	45	12	1.67	5
8597	H 20 37	21.2713	27.5346	3.0	1.00	E 0.5	E 0.05	10	E 10	23	37	15	1.46	5
8598	H 20 38	21.2711	27.5648	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	13	E 10	30	41	19	1.75	5
8599	H 20 39	21.2709	27.5950	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	20	25	54	44	20	2.72	5
8600	H 21 1	21.3791	26.4482	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	53	23	68	38	32	4.27	5
8601	H 21 2	21.3789	26.4784	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	42	110	43	36	31	3.55	5
8602	H 21 4	21.3785	26.5388	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	51	190	55	83	34	3.45	5
8603	H 21 5	21.3783	26.5690	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	126	250	49	17	21	3.46	5
8604	H 21 6	21.3781	26.5992	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	136	150	51	28	20	3.57	5
8605	H 21 7	21.3779	26.6294	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	108	130	61	21	16	3.60	5
8606	H 21 8	21.3777	26.6596	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	150	200	109	18	19	3.49	5
8607	H 21 10	21.3773	26.7199	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	199	78	73	36	26	3.58	5
018608	H 21 11	21.3771	26.7501	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	159	260	57	65	34	3.84	5
8609	H 21 12	21.3769	26.7803	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	88	100	51	70	38	3.04	5
8610	H 21 13	21.3768	26.8105	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	30	110	35	59	21	2.10	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Bi (ppm)	Cu (ppm)	F (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	R. C.
8611	H 21 14	21.3766	26.8407	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	75	30	47	19	2.49	5
8612	H 21 15	21.3764	26.8709	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	62	52	31	34	15	1.63	5
8613	H 21 16	21.3762	26.9011	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	72	48	25	26	14	1.54	5
8614	H 21 17	21.3760	26.9313	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	53	35	23	23	12	1.37	5
8615	H 21 18	21.3758	26.9615	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	47	60	23	18	11	1.20	5
8616	H 21 19	21.3756	26.9917	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	49	58	23	27	11	1.43	5
8617	H 21 20	21.3754	27.0219	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	63	75	28	69	15	1.70	5
8618	H 21 21	21.3752	27.0521	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	84	35	35	48	18	2.22	5
8619	H 21 22	21.3750	27.0823	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	90	100	32	47	15	1.87	5
8620	H 21 23	21.3748	27.1125	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	106	93	41	28	16	2.40	5
8621	H 21 24	21.3746	27.1427	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	54	50	27	23	10	1.59	5
8622	H 21 25	21.3744	27.1729	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	48	65	23	26	10	1.33	5
8623	H 21 26	21.3742	27.2031	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	30	E 10	21	21	9	0.80	5
8624	H 21 27	21.3740	27.2332	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	E 10	18	28	11	0.88	5
8625	H 21 28	21.3738	27.2634	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	17	23	13	0.77	5
8626	H 21 29	21.3736	27.2936	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	14	E 10	27	53	38	0.95	5
8627	H 21 30	21.3734	27.3238	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	14	E 10	40	136	58	1.14	5
8628	H 21 31	21.3732	27.3540	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	8	E 10	26	60	19	0.86	5
8629	H 21 32	21.3731	27.3842	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	E 10	23	51	18	0.86	5
8630	H 21 33	21.3729	27.4144	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	27	34	19	1.05	5
8631	H 21 34	21.3727	27.4446	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	23	27	12	1.19	5
8632	H 21 35	21.3725	27.4748	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	20	23	44	36	21	2.36	5
8633	H 21 36	21.3723	27.5050	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	11	E 10	34	57	15	2.01	5
8634	H 21 37	21.3721	27.5352	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	10	E 10	25	34	11	1.23	5
8635	H 21 38	21.3719	27.5654	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	18	E 10	49	22	19	2.71	5
8636	H 22 1	21.4795	26.4491	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	41	E 10	24	31	16	1.67	5
8637	H 22 2	21.4794	26.4793	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	40	E 10	25	45	19	1.71	5
8638	H 22 3	21.4792	26.5095	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	43	E 10	29	30	20	1.88	5
8639	H 22 4	21.4790	26.5397	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	57	E 10	68	76	47	1.98	5
8640	H 22 5	21.4788	26.5698	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	31	E 10	42	1	40	1.30	5
8641	H 22 6	21.4786	26.6000	9.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	69	E 10	49	65	31	2.32	5
8642	H 22 7	21.4784	26.6302	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	45	48	78	54	39	2.21	5
8643	H 22 8	21.4782	26.6604	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	35	35	67	98	36	1.73	5
8644	H 22 9	21.4781	26.6906	5.0	0.80	E 0.5	E 0.05	47	70	72	1	60	2.32	5
8645	H 22 10	21.4779	26.7208	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	43	35	50	221	38	2.08	5
8646	H 22 11	21.4777	26.7510	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	37	38	68	149	45	2.16	5
8647	H 22 12	21.4775	26.7811	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	25	60	43	91	34	1.65	5
8648	H 22 13	21.4773	26.8113	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	44	58	55	88	40	2.50	5
8649	H 22 14	21.4771	26.8415	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	42	58	47	67	37	2.26	5
8650	H 22 15	21.4769	26.8717	5.0	0.70	E 0.5	E 0.05	37	160	54	76	28	2.48	5
8651	H 22 16	21.4767	26.9019	5.0	0.50	E 0.5	E 0.05	37	35	53	70	32	2.27	5
8652	H 22 17	21.4766	26.9321	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	35	25	52	71	32	2.25	5
8653	H 22 18	21.4764	26.9623	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	72	58	73	140	43	3.03	5
8654	H 22 19	21.4762	26.9925	5.0	0.70	E 0.5	E 0.05	34	73	70	103	31	2.24	5
8655	H 22 20	21.4760	27.0226	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	39	75	48	61	50	1.69	5
8656	H 22 21	21.4758	27.0528	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	77	110	46	26	43	1.92	5
8657	H 22 22	21.4756	27.0830	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	81	33	57	28	40	2.15	5
8658	H 22 23	21.4754	27.1132	6.0	0.80	E 0.5	E 0.05	82	33	56	39	26	2.33	5
8659	H 22 24	21.4753	27.1434	4.0	1.00	E 0.5	E 0.05	123	93	61	38	33	2.25	5
8660	H 22 25	21.4751	27.1736	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	50	48	39	40	64	1.69	5
8661	H 22 26	21.4749	27.2038	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	61	68	33	45	37	1.63	5
8662	H 22 27	21.4747	27.2339	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	43	93	55	53	66	1.69	5
8663	H 22 28	21.4745	27.2641	9.0	0.80	E 0.5	E 0.05	29	48	47	51	29	1.61	5
8664	H 22 29	21.4743	27.2943	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	26	20	31	45	24	1.67	5
8665	H 22 30	21.4741	27.3245	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	28	E 10	36	35	25	2.03	5
8666	H 22 31	21.4739	27.3547	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	23	E 10	41	39	37	1.72	5
8667	H 22 32	21.4738	27.3849	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	20	E 10	53	29	27	2.12	5
8668	H 22 33	21.4736	27.4151	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	23	E 10	55	32	37	2.29	5
8669	H 22 34	21.4734	27.4453	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	14	25	42	26	34	1.82	5
8670	H 22 35	21.4732	27.4754	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	16	38	56	52	47	2.38	5
8671	H 22 36	21.4730	27.5056	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	28	60	71	56	48	2.85	5
8672	H 22 37	21.4728	27.5358	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	20	60	64	65	56	2.24	5
8673	H 22 38	21.4726	27.5660	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	65	52	32	25	1.61	5
8674	H 22 39	21.4725	27.5962	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	110	56	26	26	1.54	5
8675	H 22 40	21.4723	27.6264	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	30	50	53	34	33	1.60	5
8676	H 22 41	21.4721	27.6566	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	63	52	31	42	1.74	5
8677	H 23 1	21.5800	26.4500	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	59	E 10	46	44	26	2.22	5
8678	H 23 2	21.5798	26.4802	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	67	E 10	58	56	44	3.15	5
8679	H 23 3	21.5796	26.5104	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	69	E 10	61	41	27	3.44	5
8680	H 23 4	21.5795	26.5405	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	116	160	59	83	39	3.72	5
8681	H 23 5	21.5793	26.5707	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	53	80	50	77	33	2.59	5
8682	H 23 6	21.5791	26.6009	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	68	70	77	130	45	3.17	5
8683	H 23 7	21.5789	26.6311	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	87	80	61	1	41	3.42	5
8684	H 23 8	21.5788	26.6613	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	78	180	60	143	42	3.62	5
8685	H 23 9	21.5786	26.6914	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	37	150	49	89	29	2.66	5
8686	H 23 10	21.5784	26.7216	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	110	64	53	28	2.48	5
8687	H 23 11	21.5782	26.7518	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	53	62	53	78	41	2.56	5
8688	H 23 12	21.5780	26.7820	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	53	120	44	60	27	2.28	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
8689	H 23 13	21.5779	26.8121	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	64	80	48	48	24	2.66	5
8690	H 23 14	21.5777	26.8423	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	54	88	38	49	19	2.10	5
8691	H 23 15	21.5775	26.8725	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	60	120	47	67	23	2.41	5
8692	H 23 16	21.5773	26.9027	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	70	130	53	54	24	2.73	5
8693	H 23 17	21.5771	26.9329	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	53	230	56	44	21	3.16	5
8694	H 23 18	21.5770	26.9630	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	30	380	37	27	12	2.48	5
8695	H 23 19	21.5768	26.9932	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	53	190	51	47	18	2.82	5
8696	H 23 20	21.5766	27.0234	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	39	98	50	29	17	2.59	5
8697	H 23 21	21.5764	27.0536	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	37	280	47	25	13	2.29	5
8698	H 23 22	21.5763	27.0838	3.0	0.90	1.0	E 0.05	75	290	39	26	15	3.02	5
8699	H 23 24	21.5759	27.1441	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	189	240	63	56	29	4.11	5
8700	H 23 25	21.5757	27.1743	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	85	150	41	31	12	2.96	5
8701	H 23 26	21.5755	27.2045	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	94	140	30	37	12	1.92	5
8702	H 23 27	21.5754	27.2346	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	47	220	32	48	13	2.02	5
8703	H 23 28	21.5752	27.2648	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	69	130	68	63	19	2.10	5
8704	H 23 29	21.5750	27.2950	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	41	45	43	45	16	1.93	5
8705	H 23 30	21.5748	27.3252	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	40	120	50	28	22	2.60	5
8706	H 23 31	21.5746	27.3554	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	31	93	39	30	18	2.37	5
8707	H 23 32	21.5745	27.3855	1.0	0.70	1.0	E 0.05	18	63	27	28	20	1.11	5
8708	H 23 33	21.5743	27.4157	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	11	60	26	13	14	1.00	5
8709	H 23 34	21.5741	27.4459	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	17	63	46	37	24	2.01	5
8710	H 23 35	21.5739	27.4761	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	26	65	55	69	24	2.67	5
8711	H 23 36	21.5738	27.5063	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	17	45	40	56	19	2.00	5
8712	H 23 37	21.5736	27.5364	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	16	35	38	50	15	1.50	5
8713	H 23 38	21.5734	27.5666	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	17	40	35	38	16	1.43	5
8714	H 23 39	21.5732	27.5968	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	60	22	1	9	0.55	5
8715	H 23 40	21.5730	27.6270	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	58	23	28	10	0.71	5
8716	H 23 41	21.5729	27.6571	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	25	28	24	15	1.38	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
8717	1 1 1	65.0400	25.0300	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	46	83	85	109	51	4.69	5
8718	1 1 2	65.0388	25.0601	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	33	100	72	70	37	4.64	5
8719	1 1 3	65.0375	25.0903	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	26	78	174	1	29	3.29	5
8720	1 1 4	65.0363	25.1204	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	37	58	148	98	31	3.74	5
8721	1 1 5	65.0351	25.1505	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	25	70	71	28	3.07	5
8722	1 1 6	65.0338	25.1807	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	15	E 10	82	71	25	3.74	5
8723	1 1 7	65.0326	25.2108	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	28	54	110	20	2.88	5
8724	1 1 8	65.0314	25.2410	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	31	85	68	117	61	3.16	5
8725	1 1 9	65.0301	25.2711	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	31	60	61	153	57	3.38	5
8726	1 1 10	65.0289	25.3012	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	30	56	134	29	2.74	5
8727	1 1 11	65.0277	25.3314	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	10	50	41	77	21	2.00	5
8728	1 1 12	65.0264	25.3615	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	12	28	38	75	24	1.97	5
8729	1 1 13	65.0252	25.3916	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	12	30	35	84	21	1.99	5
8730	1 1 14	65.0240	25.4218	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	58	23	47	18	0.90	5
8731	1 1 15	65.0227	25.4519	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	30	29	39	15	1.30	5
8732	1 1 16	65.0215	25.4821	6.0	0.60	E 0.5	E 0.05	12	32	35	47	24	1.70	5
8733	1 1 17	65.0203	25.5122	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	48	44	37	26	2.19	5
8734	1 1 18	65.0190	25.5423	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	18	38	52	1	28	2.28	5
8735	1 1 19	65.0178	25.5725	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	17	52	51	36	24	2.06	5
8736	1 1 20	65.0166	25.6026	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	19	22	46	28	28	1.97	5
8737	1 1 21	65.0153	25.6327	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	10	68	32	38	19	1.66	5
8738	1 1 22	65.0141	25.6629	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	8	55	25	30	15	1.23	5
8739	1 1 23	65.0129	25.6930	6.0	0.60	E 0.5	E 0.05	14	58	34	42	20	1.59	5
8740	1 1 24	65.0116	25.7232	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	6	75	22	45	11	1.08	5
8741	1 1 25	65.0104	25.7533	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	5	48	22	48	9	0.88	5
8742	1 1 26	65.0092	25.7834	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	55	17	39	9	0.69	5
8743	1 1 27	65.0079	25.8136	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	42	20	32	8	0.74	5
8744	1 1 28	65.0067	25.8437	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	38	12	25	8	0.52	5
8745	1 1 29	65.0055	25.8738	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	12	24	13	0.70	5
8746	1 1 30	65.0042	25.9040	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	23	27	16	1.03	5
8747	1 1 31	65.0030	25.9341	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	20	17	39	10	0.92	5
8748	1 1 32	65.0018	25.9642	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	20	22	33	15	1.10	5
8749	1 1 33	65.0005	25.9944	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	5	E 10	13	17	10	0.49	5
8750	1 1 34	64.9993	26.0245	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	E 10	15	24	12	0.62	5
8751	1 1 35	64.9981	26.0547	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	67	39	16	0.77	5
8752	1 1 36	64.9968	26.0848	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	52	45	36	20	1.10	5
8753	1 1 37	64.9956	26.1149	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	13	42	35	37	22	1.28	5
8754	1 1 38	64.9944	26.1451	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	14	32	36	29	25	1.17	5
8755	1 1 39	64.9932	26.1752	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	32	22	27	17	0.89	5
8756	1 1 40	64.9919	26.2053	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	32	22	29	13	0.75	5
8757	1 1 41	64.9907	26.2355	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	25	17	8	10	0.61	5
8758	1 1 42	64.9895	26.2656	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	22	18	26	11	0.72	5
8759	1 1 43	64.9882	26.2958	8.0	0.70	E 0.5	E 0.05	7	22	49	29	12	0.85	5
8760	1 1 44	64.9870	26.3259	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	5	20	40	19	10	0.68	5
8761	1 1 45	64.9858	26.3560	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	5	30	26	21	10	0.68	5
8762	1 1 46	64.9845	26.3862	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	6	22	43	19	12	0.74	5
8763	1 1 47	64.9833	26.4163	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	25	79	23	13	0.75	5
8764	1 1 48	64.9821	26.4464	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	7	30	75	22	10	0.70	5
8765	1 1 49	64.9808	26.4766	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	28	24	25	9	0.95	5
8766	1 1 50	64.9796	26.5067	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	5	E 10	22	19	7	0.69	5
8767	1 1 51	64.9784	26.5368	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	5	25	23	28	8	0.85	5
8768	1 1 52	64.9771	26.5670	3.0	0.90	1.0	E 0.05	8	42	37	34	10	1.14	5
8769	1 1 53	64.9759	26.5971	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	9	22	60	28	11	1.44	5
8770	1 1 54	64.9747	26.6273	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	25	73	23	10	1.27	5
8771	1 1 55	64.9734	26.6574	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	10	38	90	26	12	1.68	5
8772	1 1 56	64.9722	26.6875	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	12	40	84	21	14	2.26	5
8773	1 1 57	64.9710	26.7177	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	17	35	108	27	17	2.37	5
8774	1 1 58	64.9697	26.7478	4.0	0.90	1.0	E 0.05	17	30	74	29	16	2.38	5
8775	1 1 59	64.9685	26.7779	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	14	68	54	20	14	2.34	5
8776	1 1 60	64.9673	26.8081	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	19	30	55	9	18	2.69	5
8777	1 1 61	64.9660	26.8382	2.0	0.70	1.0	E 0.05	11	75	67	20	14	2.77	5
8778	1 1 62	64.9648	26.8684	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	18	35	46	43	16	1.79	5
8779	1 1 63	64.9636	26.8985	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	8	50	42	34	11	1.33	5
8780	1 1 64	64.9623	26.9286	1.0	0.50	1.0	E 0.05	10	E 10	79	43	9	1.00	5
8781	1 1 65	64.9611	26.9588	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	9	E 10	101	34	11	1.11	5
8782	1 1 66	64.9599	26.9889	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	48	28	9	0.72	5
8783	1 1 67	64.9586	27.0190	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	7	20	59	31	12	1.10	5
8784	1 1 68	64.9574	27.0492	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	58	29	11	0.93	5
8785	1 1 69	64.9562	27.0793	3.0	0.70	1.0	E 0.05	7	22	51	44	12	1.42	5
8786	1 1 70	64.9549	27.1095	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	10	30	58	32	13	1.25	5
8787	1 1 71	64.9537	27.1396	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	14	48	43	39	17	1.97	5
8788	1 1 72	64.9525	27.1697	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	6	35	31	40	8	0.70	5
8789	1 1 73	64.9512	27.1999	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	10	73	39	43	20	2.51	5
8790	1 1 74	64.9500	27.2300	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	35	23	29	9	1.10	5
8791	1 2 1	65.1420	25.0325	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	23	63	62	66	26	3.23	5
8792	1 2 2	65.1408	25.0626	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	28	40	69	24	27	2.59	5
8793	1 2 3	65.1395	25.0928	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	16	60	68	41	18	2.09	5
8794	1 2 4	65.1383	25.1229	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	15	58	72	52	23	2.02	5
8795	1 2 5	65.1370	25.1531	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	22	65	85	52	23	2.32	5
8796	1 2 6	65.1358	25.1832	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	28	120	73	36	25	2.64	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppb)	As(ppb)	Bi(ppb)	Cu(ppb)	F(ppb)	Zn(ppb)	Cr(ppb)	Ni(ppb)	Po(X)	R. C.
8797	1 2 7	65.1345	25.2134	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	17	110	81	49	19	2.31	5
8798	1 2 8	65.1333	25.2435	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	21	53	88	9	23	2.37	5
8799	1 2 9	65.1320	25.2737	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	15	80	50	20	20	2.22	5
8800	1 2 10	65.1308	25.3038	2.0	0.50	1.0	E 0.05	12	100	39	30	17	1.85	5
8801	1 2 11	65.1295	25.3339	2.0	0.60	1.0	E 0.05	6	60	28	37	9	1.25	5
8802	1 2 12	65.1283	25.3641	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	8	100	26	34	11	1.11	5
8803	1 2 13	65.1270	25.3942	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	10	68	21	39	14	1.15	5
8804	1 2 14	65.1258	25.4244	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	7	52	22	32	9	1.08	5
8805	1 2 15	65.1245	25.4545	1.0	0.80	1.0	E 0.05	11	55	37	35	13	1.59	5
8806	1 2 16	65.1233	25.4847	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	15	50	44	29	14	1.80	5
8807	1 2 17	65.1221	25.5148	1.0	0.50	1.0	E 0.05	13	58	37	33	16	1.92	5
8808	1 2 18	65.1208	25.5449	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	16	55	44	43	18	2.30	5
8809	1 2 19	65.1196	25.5751	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	17	53	42	15	18	2.16	5
8810	1 2 20	65.1183	25.6052	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	18	40	49	28	23	2.73	5
8811	1 2 21	65.1171	25.6354	3.0	0.60	1.0	E 0.05	10	45	37	34	12	1.78	5
8812	1 2 22	65.1158	25.6655	5.0	0.70	1.0	E 0.05	7	110	33	32	13	1.90	5
8813	1 2 23	65.1146	25.6957	1.0	0.70	1.0	E 0.05	10	78	36	28	13	1.81	5
8814	1 2 24	65.1133	25.7258	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	16	63	33	32	14	1.70	5
8815	1 2 25	65.1121	25.7560	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	12	53	34	17	12	1.40	5
8816	1 2 26	65.1108	25.7861	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	53	22	27	8	1.10	5
8817	1 2 27	65.1096	25.8162	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	8	35	21	26	8	1.10	5
8818	1 2 28	65.1083	25.8464	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	32	22	30	8	1.00	5
8819	1 2 29	65.1071	25.8765	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	25	19	17	7	0.99	5
8820	1 2 30	65.1058	25.9067	2.0	0.60	1.0	E 0.05	7	32	20	20	9	1.10	5
8821	1 2 31	65.1046	25.9368	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	25	20	19	7	0.91	5
8822	1 2 32	65.1034	25.9670	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	32	22	26	7	0.91	5
8823	1 2 33	65.1021	25.9971	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	25	19	27	8	1.04	5
8824	1 2 34	65.1009	26.0272	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	28	21	29	7	0.98	5
8825	1 2 35	65.0996	26.0574	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	20	24	27	7	1.05	5
8826	1 2 36	65.0984	26.0875	1.0	0.50	1.0	E 0.05	7	E 10	23	29	7	0.91	5
8827	1 2 37	65.0971	26.1177	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	26	25	8	1.15	5
8828	1 2 38	65.0959	26.1478	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	13	E 10	38	40	8	1.05	5
8829	1 2 39	65.0946	26.1780	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	24	27	9	1.19	5
8830	1 2 40	65.0934	26.2081	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	21	32	7	0.96	5
8831	1 2 41	65.0921	26.2383	5.0	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	19	39	8	0.94	5
8832	1 2 42	65.0909	26.2684	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	35	31	29	10	1.53	5
8833	1 2 43	65.0896	26.2985	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	8	E 10	23	38	8	1.11	5
8834	1 2 44	65.0884	26.3287	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	22	36	8	0.99	5
8835	1 2 45	65.0872	26.3588	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	21	26	8	1.01	5
8836	1 2 46	65.0859	26.3890	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	23	25	8	1.00	5
8837	1 2 47	65.0847	26.4191	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	40	28	10	1.17	5
8838	1 2 48	65.0834	26.4493	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	13	45	32	32	13	1.77	5
8839	1 2 49	65.0822	26.4794	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	9	28	57	29	10	1.00	5
8840	1 2 50	65.0809	26.5095	7.0	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	50	25	9	1.22	5
8841	1 2 51	65.0797	26.5397	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	14	60	51	26	8	2.08	5
8842	1 2 52	65.0784	26.5698	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	30	49	29	21	1.10	5
8843	1 2 53	65.0772	26.6000	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	11	45	42	34	10	1.19	5
8844	1 2 54	65.0759	26.6301	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	15	25	41	46	11	1.71	5
8845	1 2 55	65.0747	26.6603	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	15	38	157	27	14	1.56	5
8846	1 2 56	65.0734	26.6904	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	60	52	33	9	1.20	5
8847	1 2 57	65.0722	26.7205	E 2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	40	35	31	10	1.26	5
8848	1 2 58	65.0709	26.7507	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	9	22	39	53	11	1.58	5
8849	1 2 59	65.0697	26.7808	1.0	0.70	1.0	E 0.05	16	42	44	62	19	1.94	5
8850	1 2 60	65.0685	26.8110	1.0	0.50	1.0	E 0.05	8	25	32	1	9	1.22	5
8851	1 2 61	65.0672	26.8411	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	10	22	35	24	9	1.25	5
8852	1 2 62	65.0660	26.8713	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	48	26	33	8	1.02	5
8853	1 2 63	65.0647	26.9014	1.0	0.60	1.0	E 0.05	7	32	25	33	8	0.97	5
8854	1 2 64	65.0635	26.9316	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	30	24	37	8	1.03	5
8855	1 2 65	65.0622	26.9617	2.0	0.60	1.0	E 0.05	7	28	26	36	8	0.92	5
8856	1 2 66	65.0610	26.9918	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	22	24	8	0.86	5
8857	1 2 67	65.0597	27.0220	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	18	28	8	0.75	5
8858	1 2 68	65.0585	27.0521	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	17	24	7	0.84	5
8859	1 2 69	65.0572	27.0823	2.0	0.50	1.0	E 0.05	6	E 10	21	13	11	0.77	5
8860	1 2 70	65.0560	27.1124	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	21	31	9	1.09	5
8861	1 2 71	65.0547	27.1426	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	20	26	7	0.74	5
8862	1 2 72	65.0535	27.1727	1.0	0.60	1.0	E 0.05	6	22	20	28	8	0.89	5
8863	1 2 73	65.0522	27.2029	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	10	20	38	29	8	0.95	5
8864	1 2 74	65.0510	27.2330	5.0	0.50	1.0	E 0.05	7	20	19	24	8	0.69	5
8865	1 3 1	65.2440	25.0350	5.0	0.70	1.0	E 0.05	16	45	48	41	20	2.67	5
8866	1 3 2	65.2427	25.0652	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	16	30	51	57	19	2.49	5
8867	1 3 3	65.2415	25.0953	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	19	38	57	25	21	2.13	5
8868	1 3 4	65.2402	25.1255	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	18	30	54	8	17	2.08	5
8869	1 3 5	65.2390	25.1556	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	16	38	45	28	17	1.68	5
8870	1 3 6	65.2377	25.1858	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	12	53	34	25	15	1.74	5
8871	1 3 7	65.2364	25.2159	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	15	70	47	40	16	1.81	5
8872	1 3 8	65.2352	25.2461	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	25	45	82	32	35	2.04	5
8873	1 3 9	65.2339	25.2762	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	18	50	40	35	14	1.64	5
8874	1 3 10	65.2327	25.3064	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	13	58	38	35	15	1.72	5
8875	1 3 11	65.2314	25.3365	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	10	45	29	30	11	1.53	5
8876	1 3 12	65.2301	25.3667	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	10	28	23	18	10	1.14	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Pb(X)	R. C.
8877	I 3 13	65.2289	25.3968	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	10	35	24	25	10	1.18	5
8878	I 3 14	65.2276	25.4270	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	12	68	25	43	15	1.37	5
8879	I 3 15	65.2264	25.4571	1.0	1.60	3.0	E 0.05	28	38	121	1	32	2.33	5
8880	I 3 16	65.2251	25.4873	2.0	1.10	1.0	E 0.05	11	28	82	36	14	1.57	5
8881	I 3 17	65.2238	25.5174	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	28	45	1	14	1.66	5
8882	I 3 18	65.2226	25.5476	3.0	0.70	1.0	E 0.05	16	E 10	56	1	18	1.90	5
8883	I 3 19	65.2213	25.5777	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	17	E 10	99	1	18	1.77	5
8884	I 3 20	65.2201	25.6079	2.0	0.60	1.0	E 0.05	13	32	58	72	13	1.43	5
8885	I 3 21	65.2188	25.6380	3.0	0.90	1.0	E 0.05	8	20	60	51	14	1.44	5
8886	I 3 22	65.2175	25.6682	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	10	E 10	49	1	13	1.69	5
8887	I 3 23	65.2163	25.6983	1.0	1.20	1.0	E 0.05	21	20	123	35	18	1.59	5
8888	I 3 24	65.2150	25.7285	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	16	25	117	47	16	1.77	5
8889	I 3 25	65.2138	25.7586	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	15	E 10	55	1	17	1.59	5
8890	I 3 26	65.2125	25.7888	2.0	1.00	1.0	E 0.05	13	E 10	59	34	15	1.36	5
8891	I 3 27	65.2112	25.8189	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	19	E 10	54	57	15	1.49	5
8892	I 3 28	65.2100	25.8491	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	48	53	14	1.51	5
8893	I 3 29	65.2087	25.8792	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	11	30	85	68	13	1.83	5
8894	I 3 30	65.2075	25.9094	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	11	E 10	84	47	16	1.78	5
8895	I 3 31	65.2062	25.9395	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	12	E 10	55	65	11	1.43	5
8896	I 3 32	65.2049	25.9697	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	14	35	58	43	13	1.66	5
8897	I 3 33	65.2037	25.9998	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	19	30	82	46	16	2.20	5
8898	I 3 34	65.2024	26.0300	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	13	E 10	48	53	13	1.48	5
8899	I 3 35	65.2012	26.0601	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	11	20	82	47	13	1.68	5
8900	I 3 36	65.1999	26.0903	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	10	E 10	90	50	11	1.26	5
8901	I 3 37	65.1986	26.1204	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	10	E 10	58	48	12	1.33	5
8902	I 3 38	65.1974	26.1506	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	16	E 10	80	45	15	1.69	5
8903	I 3 39	65.1961	26.1807	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	14	22	55	54	16	2.58	5
8904	I 3 40	65.1948	26.2109	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	25	76	58	18	1.83	5
8905	I 3 41	65.1936	26.2410	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	24	40	74	53	22	2.00	5
8906	I 3 42	65.1923	26.2712	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	28	38	66	43	22	2.11	5
8907	I 3 43	65.1911	26.3013	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	12	38	42	67	14	1.87	5
8908	I 3 44	65.1898	26.3315	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	8	38	45	57	11	1.54	5
8909	I 3 45	65.1885	26.3616	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	8	32	64	68	10	1.43	5
8910	I 3 46	65.1873	26.3918	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	9	32	56	40	11	1.22	5
8911	I 3 47	65.1860	26.4219	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	9	42	111	42	12	1.39	5
8912	I 3 48	65.1848	26.4521	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	28	72	31	11	1.10	5
8913	I 3 49	65.1835	26.4822	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	8	22	68	33	11	1.20	5
8914	I 3 50	65.1822	26.5124	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9	E 10	74	39	11	1.29	5
8915	I 3 51	65.1810	26.5425	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	8	E 10	62	48	11	0.94	5
8916	I 3 52	65.1797	26.5727	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	18	30	54	91	28	2.24	5
8917	I 3 53	65.1785	26.6028	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	17	45	49	82	26	2.50	5
8918	I 3 54	65.1772	26.6330	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	30	41	1	13	1.07	5
8919	I 3 55	65.1759	26.6631	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	30	27	1	19	1.20	5
8920	I 3 56	65.1747	26.6933	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	22	25	34	13	1.18	5
8921	I 3 57	65.1734	26.7234	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	30	28	60	19	1.47	5
8922	I 3 58	65.1722	26.7536	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	63	23	38	14	0.80	5
8923	I 3 59	65.1709	26.7837	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	11	35	27	61	16	1.29	5
8924	I 3 60	65.1696	26.8139	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	20	46	11	0.74	5
8925	I 3 61	65.1684	26.8440	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	25	22	50	11	0.73	5
8926	I 3 62	65.1671	26.8742	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	25	26	38	12	0.91	5
8927	I 3 63	65.1659	26.9043	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	22	19	1	12	1.00	5
8928	I 3 64	65.1646	26.9345	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	8	E 10	18	1	11	0.84	5
8929	I 3 65	65.1633	26.9646	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	20	15	39	9	0.87	5
8930	I 3 66	65.1621	26.9948	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	13	34	9	0.79	5
8931	I 3 67	65.1608	27.0249	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	E 10	11	28	10	0.67	5
8932	I 3 68	65.1596	27.0551	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	5	E 10	15	32	9	0.58	5
8933	I 3 69	65.1583	27.0852	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	22	47	12	0.92	5
8934	I 3 70	65.1570	27.1154	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	15	41	9	0.80	5
8935	I 3 71	65.1558	27.1455	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	E 10	13	43	9	0.79	5
8936	I 3 72	65.1545	27.1757	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	13	46	8	0.72	5
8937	I 3 73	65.1533	27.2058	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	33	40	11	0.81	5
8938	I 3 74	65.1520	27.2360	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	4	E 10	17	27	7	0.61	4
8939	I 4 1	65.3460	25.0375	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	20	E 10	57	57	22	2.75	5
8940	I 4 2	65.3447	25.0677	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	20	E 10	48	53	19	2.62	5
8941	I 4 3	65.3435	25.0978	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	18	E 10	50	1	19	2.16	5
8942	I 4 4	65.3422	25.1280	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	21	E 10	50	41	19	2.24	5
8943	I 4 5	65.3409	25.1581	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	35	54	1	21	2.52	5
8944	I 4 6	65.3396	25.1883	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	25	28	54	20	21	2.37	5
8945	I 4 7	65.3384	25.2184	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	11	28	38	26	15	1.80	5
8946	I 4 8	65.3371	25.2486	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	30	41	42	14	2.28	5
8947	I 4 9	65.3358	25.2788	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	20	29	47	12	1.47	5
8948	I 4 10	65.3345	25.3089	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	25	31	55	12	1.20	5
8949	I 4 11	65.3333	25.3391	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	8	E 10	23	29	11	0.81	5
8950	I 4 12	65.3320	25.3692	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	7	E 10	20	24	10	0.97	5
8951	I 4 13	65.3307	25.3994	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	10	E 10	22	1	12	0.99	5
8952	I 4 14	65.3294	25.4295	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	10	E 10	17	1	10	0.78	5
8953	I 4 15	65.3282	25.4597	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	19	34	15	1.23	5
8954	I 4 16	65.3269	25.4899	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	21	1	13	1.08	5
8955	I 4 17	65.3256	25.5200	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9	E 10	32	35	18	1.85	5
8956	I 4 18	65.3243	25.5502	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	10	E 10	35	34	16	1.95	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
8957	1 4 19	65.3231	25.5803	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	10	E 10	34	1	14	1.67	5
8958	1 4 20	65.3218	25.6105	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	8	E 10	34	27	11	1.70	5
8959	1 4 21	65.3205	25.6407	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	3	E 10	33	35	10	1.63	5
8960	1 4 22	65.3192	25.6708	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	7	E 10	36	1	11	1.65	5
8961	1 4 23	65.3180	25.7010	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	6	E 10	35	31	10	1.64	5
8962	1 4 24	65.3167	25.7311	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	39	27	14	1.72	5
8963	1 4 25	65.3154	25.7613	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	11	E 10	41	47	15	2.40	5
8964	1 4 26	65.3142	25.7914	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	17	22	53	46	20	2.28	5
8965	1 4 29	65.3103	25.8819	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	17	22	52	34	17	2.50	5
8966	1 4 30	65.3091	25.9121	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	16	22	70	27	21	3.61	5
8967	1 4 31	65.3078	25.9422	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	15	22	54	52	18	3.14	5
8968	1 4 32	65.3065	25.9724	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	15	20	50	46	17	2.86	5
8969	1 4 33	65.3052	26.0025	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	15	28	52	43	16	2.91	5
8970	1 4 35	65.3027	26.0629	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	20	60	1	22	2.83	5
8971	1 4 36	65.3014	26.0930	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	30	67	14	22	2.83	5
8972	1 4 37	65.3001	26.1232	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	26	93	71	26	23	2.84	5
8973	1 4 38	65.2989	26.1533	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	23	58	68	3	21	2.77	5
8974	1 4 39	65.2976	26.1835	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	32	63	14	21	2.74	5
8975	1 4 43	65.2925	26.3041	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	17	58	59	7	22	2.83	5
8976	1 4 44	65.2912	26.3343	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	13	83	53	19	19	2.73	5
8977	1 4 45	65.2899	26.3644	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	10	55	45	39	16	2.17	5
8978	1 4 46	65.2887	26.3946	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	8	32	46	27	12	1.79	5
8979	1 4 47	65.2874	26.4247	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	28	38	31	14	1.86	5
8980	1 4 48	65.2861	26.4549	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	13	E 10	42	93	13	1.83	5
8981	1 4 49	65.2848	26.4851	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	30	35	49	12	1.51	5
8982	1 4 50	65.2836	26.5152	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	25	34	49	14	1.77	5
8983	1 4 51	65.2823	26.5454	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	22	37	25	12	1.64	5
8984	1 4 52	65.2810	26.5755	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	31	28	11	1.27	5
8985	1 4 53	65.2798	26.6057	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	E 10	24	28	9	1.09	5
8986	1 4 54	65.2785	26.6358	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	8	40	26	40	9	1.05	5
8987	1 4 55	65.2772	26.6660	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	22	27	41	10	1.40	5
8988	1 4 56	65.2759	26.6962	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	E 10	29	32	10	1.31	5
8989	1 4 57	65.2747	26.7263	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	24	4	11	0.91	5
8990	1 4 58	65.2734	26.7565	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	24	25	14	1.39	5
8991	1 4 59	65.2721	26.7866	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	27	37	16	1.49	5
8992	1 4 60	65.2708	26.8168	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	28	31	49	20	1.48	5
8993	1 4 61	65.2696	26.8470	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	E 10	26	2	12	1.05	5
8994	1 4 63	65.2670	26.9073	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	22	33	35	19	2.15	5
8995	1 4 64	65.2657	26.9374	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	22	34	16	21	2.41	5
8996	1 4 65	65.2645	26.9676	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	34	16	19	2.29	5
8997	1 4 66	65.2632	26.9977	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	28	24	23	12	1.50	5
8998	1 4 67	65.2619	27.0279	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	58	29	16	13	1.87	5
8999	1 4 68	65.2606	27.0581	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	30	28	25	18	1.32	5
9000	1 4 69	65.2594	27.0882	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	26	25	16	1.10	5
9001	1 4 70	65.2581	27.1184	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	20	24	33	13	1.08	5
9002	1 4 71	65.2568	27.1485	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	7	25	24	28	11	0.94	5
9003	1 4 72	65.2555	27.1787	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	17	37	11	0.91	5
9004	1 4 73	65.2543	27.2088	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	16	34	10	0.83	4
9005	1 4 74	65.2530	27.2390	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	18	40	12	1.04	4
9006	1 5 1	65.4480	25.0400	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	27	E 10	59	5	27	3.83	5
9007	1 5 2	65.4467	25.0702	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	26	25	61	19	26	3.54	5
9008	1 5 7	65.4403	25.2210	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	34	48	75	82	27	4.15	5
9009	1 5 8	65.4390	25.2512	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	22	38	61	74	23	3.44	5
9010	1 5 9	65.4377	25.2813	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	13	30	50	70	18	2.91	5
9011	1 5 10	65.4364	25.3115	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	25	30	42	13	1.74	5
9012	1 5 11	65.4351	25.3416	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	11	E 10	37	56	13	1.65	5
9013	1 5 12	65.4338	25.3718	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	25	52	11	1.22	5
9014	1 5 13	65.4325	25.4020	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	50	20	44	10	0.84	5
9015	1 5 14	65.4313	25.4321	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	30	71	42	13	1.22	5
9016	1 5 15	65.4300	25.4623	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	11	48	43	33	15	1.87	5
9017	1 5 16	65.4287	25.4925	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	32	25	40	12	1.31	5
9018	1 5 17	65.4274	25.5226	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	29	50	13	1.34	5
9019	1 5 18	65.4261	25.5528	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9	20	35	57	17	1.59	5
9020	1 5 19	65.4248	25.5830	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	23	30	48	60	28	2.53	5
9021	1 5 20	65.4235	25.6131	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9	E 10	35	46	15	2.04	5
9022	1 5 21	65.4222	25.6433	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	E 10	34	40	14	2.06	5
9023	1 5 22	65.4210	25.6735	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	14	22	53	52	17	2.70	5
9024	1 5 51	65.3836	26.5482	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	10	E 10	34	57	13	1.61	5
9025	1 5 52	65.3823	26.5784	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	27	43	12	1.32	5
9026	1 5 53	65.3810	26.6085	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	28	25	43	13	1.27	5
9027	1 5 54	65.3798	26.6387	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	19	45	10	0.83	5
9028	1 5 55	65.3785	26.6689	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	19	48	11	0.90	5
9029	1 5 56	65.3772	26.6990	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	20	43	11	0.89	5
9030	1 5 57	65.3759	26.7292	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	21	56	12	1.08	5
9031	1 5 58	65.3746	26.7594	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	26	49	13	1.36	5
9032	1 5 59	65.3733	26.7895	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	22	25	39	14	1.36	5
9033	1 5 60	65.3720	26.8197	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	26	36	12	0.90	5
9034	1 5 61	65.3707	26.8499	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	28	51	17	1.80	5
9035	1 5 62	65.3695	26.8800	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	13	30	12	0.92	5
9036	1 5 63	65.3682	26.9102	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	21	30	19	1.23	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Bi (ppm)	Cu (ppm)	F (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	R. C.
9037	1 5 64	65.3669	26.9404	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	28	45	20	1.71	5
9038	1 5 65	65.3656	26.9705	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	35	20	51	16	2.21	5
9039	1 5 66	65.3643	27.0007	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	12	E 10	19	41	12	1.60	5
9040	1 5 67	65.3630	27.0308	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	17	35	12	1.44	5
9041	1 5 68	65.3617	27.0610	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	22	37	12	1.12	5
9042	1 5 69	65.3604	27.0912	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	14	30	10	1.17	5
9043	1 5 70	65.3592	27.1213	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	17	E 10	24	28	20	1.66	5
9044	1 5 71	65.3579	27.1515	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	20	30	43	14	2.20	5
9045	1 5 72	65.3566	27.1817	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	21	E 10	44	48	22	1.96	4
9046	1 5 73	65.3553	27.2118	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	14	40	10	1.00	4
9047	1 5 74	65.3540	27.2420	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	17	39	10	0.75	4
9048	1 6 1	65.5500	25.0425	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	21	E 10	46	56	23	3.46	5
9049	1 6 2	65.5487	25.0727	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	19	E 10	57	42	24	3.49	5
9050	1 6 3	65.5474	25.1028	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	22	E 10	47	22	25	3.16	5
9051	1 6 4	65.5461	25.1330	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	18	E 10	42	20	21	2.94	5
9052	1 6 5	65.5448	25.1632	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	27	40	42	37	22	2.76	5
9053	1 6 6	65.5435	25.1934	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	13	22	40	42	18	2.56	5
9054	1 6 7	65.5422	25.2235	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	12	E 10	31	28	17	1.87	5
9055	1 6 8	65.5409	25.2537	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	13	E 10	35	42	19	1.85	5
9056	1 6 9	65.5396	25.2839	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	42	23	31	11	1.57	5
9057	1 6 10	65.5383	25.3140	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	20	29	32	13	1.83	5
9058	1 6 13	65.5344	25.4046	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	8	E 10	27	26	11	1.15	5
9059	1 6 14	65.5331	25.4347	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	22	29	14	1.14	5
9060	1 6 15	65.5318	25.4649	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	20	20	11	1.01	5
9061	1 6 16	65.5305	25.4951	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	8	E 10	29	44	12	1.73	5
9062	1 6 17	65.5292	25.5252	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	22	46	15	1.31	5
9063	1 6 18	65.5279	25.5554	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	81	36	15	1.53	5
9064	1 6 19	65.5266	25.5856	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	53	39	16	1.95	5
9065	1 6 20	65.5253	25.6158	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	17	E 10	39	37	18	1.93	5
9066	1 6 21	65.5240	25.6459	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	E 10	37	39	19	2.47	5
9067	1 6 22	65.5227	25.6761	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	14	E 10	49	104	27	3.86	5
9068	1 6 53	65.4823	26.6114	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	E 10	31	43	15	1.80	5
9069	1 6 54	65.4810	26.6416	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	18	25	43	46	21	2.26	5
9070	1 6 55	65.4797	26.6717	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	32	18	30	11	1.16	5
9071	1 6 56	65.4784	26.7019	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	22	28	47	11	1.15	5
9072	1 6 57	65.4771	26.7321	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	36	47	12	1.06	5
9073	1 6 58	65.4758	26.7623	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	20	46	12	1.21	5
9074	1 6 59	65.4745	26.7924	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	12	E 10	39	48	17	1.54	5
9075	1 6 60	65.4732	26.8226	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	43	26	20	1.59	5
9076	1 6 61	65.4719	26.8528	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	6	30	26	36	28	1.33	5
9077	1 6 62	65.4706	26.8829	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	24	39	12	1.33	5
9078	1 6 63	65.4693	26.9131	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	20	41	9	1.03	5
9079	1 6 64	65.4680	26.9433	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	4	E 10	43	40	8	0.79	5
9080	1 6 65	65.4667	26.9735	8.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	30	34	20	1.16	5
9081	1 6 67	65.4641	27.0338	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	13	33	32	0.92	5
9082	1 6 68	65.4628	27.0640	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	16	37	9	0.69	5
9083	1 6 69	65.4615	27.0941	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	13	37	9	0.87	5
9084	1 6 70	65.4602	27.1243	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	13	44	9	0.84	5
9085	1 6 71	65.4589	27.1545	7.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	18	47	15	0.83	4
9086	1 6 72	65.4576	27.1847	E 0.5	0.50	4.0	E 0.05	10	E 10	43	70	13	1.35	4
9087	1 6 73	65.4563	27.2148	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	5	E 10	18	66	7	0.99	4
9088	1 6 74	65.4550	27.2450	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	15	62	13	1.08	4
9089	1 7 1	65.6520	25.0450	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	19	32	11	1.34	5
9090	1 7 2	65.6507	25.0752	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	18	34	9	1.14	5
9091	1 7 3	65.6494	25.1054	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	17	37	11	1.27	5
9092	1 7 4	65.6481	25.1355	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	25	43	18	1.28	5
9093	1 7 5	65.6467	25.1657	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	E 10	19	47	11	1.05	5
9094	1 7 6	65.6454	25.1959	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	7	42	5	0.62	5
9095	1 7 7	65.6441	25.2261	7.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	20	48	9	1.02	5
9096	1 7 8	65.6428	25.2562	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	24	18	12	1.10	5
9097	1 7 9	65.6415	25.2864	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	18	31	8	0.84	5
9098	1 7 10	65.6402	25.3166	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	15	35	8	1.04	5
9099	1 7 11	65.6388	25.3468	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	4	31	6	0.94	5
9100	1 7 12	65.6375	25.3770	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	17	47	11	1.24	5
9101	1 7 13	65.6362	25.4071	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	12	E 10	38	83	17	2.51	5
9102	1 7 14	65.6349	25.4373	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	28	58	20	1.79	5
9103	1 7 15	65.6336	25.4675	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	29	57	20	2.12	5
9104	1 7 16	65.6323	25.4977	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	13	E 10	33	60	19	1.98	5
9105	1 7 17	65.6310	25.5278	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	45	42	36	1.93	5
9106	1 7 18	65.6296	25.5580	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	37	44	18	2.22	5
9107	1 7 19	65.6283	25.5882	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	22	36	10	0.95	5
9108	1 7 20	65.6270	25.6184	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	E 10	24	45	13	1.35	5
9109	1 7 21	65.6257	25.6486	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	20	17	53	17	1.30	5
9110	1 7 22	65.6244	25.6787	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	13	42	39	72	20	2.51	5
9111	1 7 23	65.6231	25.7089	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	12	25	33	79	21	2.19	5
9112	1 7 24	65.6218	25.7391	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	12	E 10	52	101	24	3.49	5
9113	1 7 25	65.6204	25.7693	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	28	22	54	4	40	3.63	5
9114	1 7 26	65.6191	25.7995	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	13	E 10	41	64	22	2.45	5
9115	1 7 27	65.6178	25.8296	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	13	20	39	16	2.05	5	
9116	1 7 28	65.6165	25.8598	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	14	50	36	15	16	2.22	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
9117	1 7 29	65.6152	25.8900	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	13	38	41	14	18	2.32	5
9118	1 7 30	65.6139	25.9202	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	19	22	39	43	21	2.43	5
9119	1 7 31	65.6125	25.9503	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	19	25	74	50	24	2.23	5
9120	1 7 32	65.6112	25.9805	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	14	22	58	53	17	2.56	5
9121	1 7 33	65.6099	26.0107	2.0	0.70	5.0	E 0.05	15	28	48	60	17	2.35	5
9122	1 7 34	65.6086	26.0409	E 0.5	1.00	5.0	E 0.05	11	20	49	57	32	2.39	5
9123	1 7 35	65.6073	26.0711	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	14	22	44	43	16	2.01	5
9124	1 7 36	65.6060	26.1012	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	21	50	54	41	23	2.77	5
9125	1 7 37	65.6047	26.1314	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	18	42	50	39	60	2.79	5
9126	1 7 38	65.5902	26.4634	2.0	0.50	5.0	E 0.05	27	30	53	37	33	3.08	5
9127	1 7 39	65.5889	26.4935	1.0	E 0.25	5.0	E 0.05	25	45	48	59	23	2.82	5
9128	1 7 50	65.5876	26.5237	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	38	63	48	25	2.89	5
9129	1 7 51	65.5862	26.5539	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	23	48	46	51	22	2.94	5
9130	1 7 52	65.5849	26.5841	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	16	38	39	66	18	2.46	5
9131	1 7 53	65.5836	26.6143	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	50	39	57	20	2.24	5
9132	1 7 54	65.5823	26.6444	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	88	52	48	16	2.07	5
9133	1 7 55	65.5810	26.6746	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	48	22	39	12	1.36	5
9134	1 7 56	65.5797	26.7048	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	28	23	28	11	1.07	5
9135	1 7 57	65.5784	26.7350	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	25	17	29	10	0.86	5
9136	1 7 58	65.5770	26.7652	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	20	41	9	0.92	5
9137	1 7 59	65.5757	26.7953	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	26	62	10	1.09	5
9138	1 7 60	65.5744	26.8255	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	32	19	12	1.40	5
9139	1 7 61	65.5731	26.8557	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	37	16	13	1.43	5
9140	1 7 62	65.5718	26.8859	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	50	69	49	17	2.03	5
9141	1 7 63	65.5705	26.9160	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	28	48	21	15	1.65	5
9142	1 7 64	65.5692	26.9462	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	22	25	25	13	1.47	5
9143	1 7 65	65.5678	26.9764	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	25	38	11	1.38	5
9144	1 7 66	65.5665	27.0066	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	28	23	27	11	1.05	5
9145	1 7 67	65.5652	27.0368	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	22	23	27	10	0.87	5
9146	1 7 68	65.5639	27.0669	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	27	42	12	1.06	5
9147	1 7 69	65.5626	27.0971	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	19	37	10	0.85	5
9148	1 7 70	65.5613	27.1273	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	25	24	42	11	0.99	4
9149	1 7 71	65.5599	27.1575	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	20	32	11	1.03	4
9150	1 7 72	65.5586	27.1876	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	31	69	23	2.53	4
9151	1 7 73	65.5573	27.2178	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	36	55	15	2.21	4
9152	1 7 74	65.5560	27.2480	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	44	32	13	2.43	4
9153	1 8 1	65.7540	25.0475	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	E 10	58	57	37	6.14	5
9154	1 8 2	65.7527	25.0777	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	36	53	25	2.77	5
9155	1 8 3	65.7513	25.1079	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	E 10	51	1	32	3.30	5
9156	1 8 4	65.7500	25.1381	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	E 10	45	4	33	3.09	5
9157	1 8 5	65.7487	25.1682	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	36	35	65	99	67	5.99	5
9158	1 8 6	65.7474	25.1984	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	20	73	22	62	7.33	5
9159	1 8 7	65.7460	25.2286	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	33	48	76	1	61	8.14	5
9160	1 8 8	65.7447	25.2588	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	88	74	21	45	7.56	5
9161	1 8 9	65.7434	25.2890	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	22	52	76	96	36	7.99	5
9162	1 8 10	65.7420	25.3192	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	28	33	44	23	2.51	5
9163	1 8 11	65.7407	25.3493	5.0	0.50	E 0.5	E 0.05	26	48	44	45	29	2.82	5
9164	1 8 12	65.7394	25.3795	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	45	33	49	17	2.09	5
9165	1 8 13	65.7381	25.4097	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	11	32	38	40	17	2.07	5
9166	1 8 14	65.7367	25.4399	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	16	22	40	77	27	3.32	5
9167	1 8 15	65.7354	25.4701	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	20	61	128	38	4.24	5
9168	1 8 16	65.7341	25.5003	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	14	E 10	35	69	36	2.44	5
9169	1 8 17	65.7327	25.5305	3.0	0.50	1.0	E 0.05	10	20	43	37	26	1.54	5
9170	1 8 18	65.7314	25.5606	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	26	40	78	110	5.25	5	
9171	1 8 19	65.7301	25.5908	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	37	57	33	2.60	5
9172	1 8 20	65.7288	25.6210	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	20	48	19	1.24	5
9173	1 8 21	65.7274	25.6512	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	20	33	36	21	1.67	5
9174	1 8 22	65.7261	25.6814	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	39	21	22	1.80	5
9175	1 8 23	65.7248	25.7116	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	29	34	18	1.52	5
9176	1 8 24	65.7234	25.7418	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	27	34	17	1.57	5
9177	1 8 25	65.7221	25.7719	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	50	50	22	2.17	5
9178	1 8 26	65.7208	25.8021	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	22	40	59	23	2.42	5
9179	1 8 27	65.7195	25.8323	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	E 10	52	1	21	2.20	5
9180	1 8 28	65.7181	25.8625	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	30	32	14	1.79	5
9181	1 8 29	65.7168	25.8927	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	E 10	50	53	21	2.55	5
9182	1 8 30	65.7155	25.9229	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	E 10	31	47	13	1.57	5
9183	1 8 31	65.7141	25.9530	5.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	30	37	11	1.44	5
9184	1 8 32	65.7128	25.9832	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	21	22	58	38	19	2.46	5
9185	1 8 33	65.7115	26.0134	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	14	63	62	34	17	3.60	5
9186	1 8 34	65.7102	26.0436	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	42	36	34	13	1.98	5
9187	1 8 35	65.7088	26.0738	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	9	42	43	47	10	2.70	5
9188	1 8 36	65.7075	26.1040	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	10	88	34	45	12	2.49	5
9189	1 8 37	65.7062	26.1342	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	58	39	29	15	2.61	4
9190	1 8 38	65.7048	26.1643	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	38	44	17	22	3.01	4
9191	1 8 39	65.7035	26.1945	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	80	54	33	28	3.36	4
9192	1 8 40	65.7022	26.2247	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	55	45	6	24	2.78	4
9193	1 8 41	65.7008	26.2549	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	60	36	17	20	2.71	4
9194	1 8 42	65.6995	26.2851	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	95	40	25	19	2.50	4
9195	1 8 43	65.6982	26.3153	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	78	44	16	23	2.69	4
9196	1 8 44	65.6969	26.3455	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	52	44	24	18	2.74	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
9197	1 8 45	65.6955	26.3756	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	68	47	22	18	2.54	4
9198	1 8 46	65.6942	26.4058	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	98	41	18	16	2.76	4
9199	1 8 47	65.6929	26.4360	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	42	44	33	17	2.65	4
9200	1 8 48	65.6915	26.4662	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	24	42	44	8	19	2.51	4
9201	1 8 49	65.6902	26.4964	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	16	40	34	14	14	1.75	4
9202	1 8 50	65.6889	26.5266	E 4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	25	26	21	13	1.70	4
9203	1 8 51	65.6876	26.5567	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	38	40	40	14	1.73	5
9204	1 8 52	65.6862	26.5869	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	35	31	30	16	1.90	5
9205	1 8 53	65.6849	26.6171	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	35	25	37	11	1.43	5
9206	1 8 54	65.6836	26.6473	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	28	20	36	12	1.43	5
9207	1 8 55	65.6822	26.6775	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	40	19	34	12	1.32	5
9208	1 8 56	65.6809	26.7077	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	55	18	34	11	1.09	5
9209	1 8 57	65.6796	26.7379	E 5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	28	19	25	10	1.07	5
9210	1 8 58	65.6783	26.7680	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	25	13	35	9	0.85	5
9211	1 8 59	65.6769	26.7982	E 8.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	12	26	9	0.82	5
9212	1 8 60	65.6756	26.8284	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	13	28	9	0.94	5
9213	1 8 61	65.6743	26.8586	E 5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	16	31	9	1.02	5
9214	1 8 62	65.6729	26.8888	E 4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	28	20	27	10	1.23	5
9215	1 8 63	65.6716	26.9190	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	19	45	9	1.05	5
9216	1 8 64	65.6703	26.9492	E 5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	17	31	9	1.10	5
9217	1 8 65	65.6690	26.9793	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	16	31	10	0.99	5
9218	1 8 66	65.6676	27.0095	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	15	28	11	1.00	5
9219	1 8 67	65.6663	27.0397	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	17	48	14	1.34	5
9220	1 8 68	65.6650	27.0699	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	24	58	19	2.15	4
9221	1 8 69	65.6636	27.1001	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	22	45	109	43	4.06	4
9222	1 8 70	65.6623	27.1303	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	25	52	21	1.92	4
9223	1 8 71	65.6610	27.1604	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	20	34	52	18	1.45	4
9224	1 8 72	65.6597	27.1906	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	28	30	23	10	1.48	4
9225	1 8 73	65.6583	27.2208	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	23	23	11	1.35	4
9226	1 8 74	65.6570	27.2510	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	32	33	11	1.57	4
9227	1 9 1	65.8560	25.0500	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	53	72	23	5.76	5
9228	1 9 2	65.8547	25.0802	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	E 10	73	1	30	5.23	5
9229	1 9 3	65.8533	25.1104	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	E 10	73	26	35	4.53	5
9230	1 9 4	65.8520	25.1406	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	35	20	70	33	35	4.52	5
9231	1 9 5	65.8506	25.1708	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	22	78	30	38	5.00	5
9232	1 9 6	65.8493	25.2010	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	20	66	1	32	4.82	5
9233	1 9 7	65.8479	25.2312	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	30	48	77	52	46	5.23	5
9234	1 9 8	65.8466	25.2613	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	73	61	26	27	4.46	5
9235	1 9 9	65.8453	25.2915	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	37	63	71	42	47	5.17	5
9236	1 9 10	65.8439	25.3217	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	34	38	61	28	44	5.05	5
9237	1 9 11	65.8426	25.3519	E 1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	33	83	83	29	49	6.58	5
9238	1 9 12	65.8412	25.3821	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	55	54	39	35	4.77	5
9239	1 9 13	65.8399	25.4123	E 1.0	1.70	E 0.5	E 0.05	18	53	63	117	38	3.68	5
9240	1 9 14	65.8385	25.4425	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	60	63	248	73	4.37	5
9241	1 9 15	65.8372	25.4727	E 4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	42	60	291	106	4.08	5
9242	1 9 16	65.8359	25.5029	E 1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	29	38	64	334	125	4.53	5
9243	1 9 17	65.8345	25.5331	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	28	30	63	82	44	2.82	5
9244	1 9 18	65.8332	25.5633	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	12	25	52	76	22	2.73	5
9245	1 9 19	65.8318	25.5935	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9	30	35	41	14	1.72	5
9246	1 9 20	65.8305	25.6236	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	14	53	43	26	15	1.83	5
9247	1 9 28	65.8198	25.8652	E 0.5	0.70	E 2.0	E 0.05	19	38	59	63	21	2.97	5
9248	1 9 29	65.8184	25.8954	E 0.5	0.50	E 1.0	E 0.05	16	30	48	47	18	2.19	5
9249	1 9 30	65.8171	25.9256	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	20	38	50	58	23	2.66	5
9250	1 9 31	65.8157	25.9558	E 6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	28	28	48	16	1.25	4
9251	1 9 32	65.8144	25.9859	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	13	38	50	52	17	2.09	4
9252	1 9 33	65.8130	26.0161	E 2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	12	25	49	40	13	1.78	4
9253	1 9 34	65.8117	26.0463	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	18	27	9	0.95	4
9254	1 9 35	65.8104	26.0765	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	65	19	31	9	1.05	4
9255	1 9 36	65.8090	26.1067	E 4.0	1.50	E 0.5	E 0.05	9	42	23	45	10	1.26	4
9256	1 9 37	65.8077	26.1369	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	14	28	28	43	12	1.55	4
9257	1 9 38	65.8063	26.1671	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	22	19	35	9	1.30	4
9258	1 9 39	65.8050	26.1973	E 1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	23	28	10	1.30	4
9259	1 9 40	65.8036	26.2275	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	11	22	32	41	13	1.96	4
9260	1 9 41	65.8023	26.2577	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	10	32	28	36	11	1.74	4
9261	1 9 42	65.8010	26.2879	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	8	28	35	42	11	2.14	4
9262	1 9 43	65.7996	26.3181	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	10	E 10	38	55	13	2.06	4
9263	1 9 44	65.7983	26.3482	E 2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	8	E 10	64	68	12	5.42	4
9264	1 9 45	65.7969	26.3784	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	35	33	41	10	1.90	4
9265	1 9 46	65.7956	26.4086	E 2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	12	E 10	26	45	10	1.73	4
9266	1 9 47	65.7942	26.4388	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	27	40	11	1.60	4
9267	1 9 48	65.7929	26.4690	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	30	29	13	1.65	4
9268	1 9 49	65.7916	26.4992	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	22	41	8	1.27	4
9269	1 9 50	65.7902	26.5294	E 3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	14	E 10	24	22	10	1.82	4
9270	1 9 51	65.7889	26.5596	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	22	53	10	1.14	4
9271	1 9 52	65.7875	26.5898	E 2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	11	E 10	18	34	9	0.99	4
9272	1 9 53	65.7862	26.6200	E 7.0	0.60	E 0.5	E 0.05	11	E 10	20	32	8	0.92	4
9273	1 9 54	65.7848	26.6502	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	18	33	10	0.98	4
9274	1 9 55	65.7835	26.6804	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	10	37	9	0.82	4
9275	1 9 56	65.7822	26.7105	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	24	36	10	1.22	4
9276	1 9 57	65.7808	26.7407	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	25	45	10	0.93	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
9277	1 9 58	65.7795	26.7709	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	33	34	9	0.70	4
9278	1 9 59	65.7781	26.8911	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	53	36	9	0.73	4
9279	1 9 60	65.7768	26.8313	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	24	44	13	0.93	4
9280	1 9 61	65.7755	26.8615	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	22	38	15	0.86	4
9281	1 9 62	65.7741	26.8917	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	32	72	15	1.19	4
9282	1 9 63	65.7728	26.9219	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	32	66	18	2.01	4
9283	1 9 64	65.7714	26.9521	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	29	E 10	57	127	31	2.87	4
9284	1 9 65	65.7701	26.9823	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	E 10	38	62	17	2.01	4
9285	1 9 66	65.7687	27.0125	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	E 10	46	52	14	2.41	4
9286	1 9 67	65.7674	27.0427	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	43	63	13	2.02	4
9287	1 9 68	65.7661	27.0728	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	43	44	12	1.64	4
9288	1 9 69	65.7647	27.1030	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	39	54	15	1.48	4
9289	1 9 70	65.7634	27.1332	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	14	E 10	29	36	24	0.91	4
9290	1 9 71	65.7620	27.1634	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	35	54	15	1.62	4
9291	1 9 72	65.7607	27.1936	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	E 10	39	44	14	1.97	4
9292	1 9 73	65.7593	27.2238	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	31	31	8	1.23	4
9293	1 9 74	65.7580	27.2540	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	42	49	8	1.70	4
9294	1 10 1	65.9580	25.0525	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	41	E 10	49	36	39	2.93	4
9295	1 10 2	65.9566	25.0827	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	E 10	45	58	23	2.53	4
9296	1 10 3	65.9553	25.1129	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	E 10	47	57	37	2.78	4
9297	1 10 4	65.9539	25.1431	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	36	E 10	46	27	47	3.15	4
9298	1 10 5	65.9526	25.1733	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	39	E 10	57	26	59	3.72	5
9299	1 10 6	65.9512	25.2035	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	28	25	57	45	45	3.37	5
9300	1 10 7	65.9499	25.2337	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	32	E 10	63	94	51	3.89	5
9301	1 10 8	65.9485	25.2639	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	61	E 10	82	160	136	5.41	5
9302	1 10 9	65.9472	25.2941	2.0	E 0.25	1.0	5.00	65	E 10	64	131	112	4.35	5
9303	1 10 10	65.9458	25.3243	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	89	E 10	85	195	152	5.94	5
9304	1 10 11	65.9444	25.3545	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	89	E 10	76	214	94	5.82	5
9305	1 10 12	65.9431	25.3847	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	93	E 10	80	393	80	5.72	5
9306	1 10 13	65.9417	25.4149	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	66	E 10	70	325	90	4.51	5
9307	1 10 14	65.9404	25.4451	2.0	1.30	E 0.5	E 0.05	43	E 10	52	313	265	2.86	5
9308	1 10 15	65.9390	25.4753	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	64	20	66	356	151	4.40	5
9309	1 10 16	65.9377	25.5055	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	84	E 10	76	119	92	4.98	5
9310	1 10 17	65.9363	25.5357	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	35	E 10	66	54	56	4.49	5
9311	1 10 18	65.9349	25.5659	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	35	22	100	82	36	4.30	5
9312	1 10 29	65.9300	25.8981	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	47	63	70	34	36	2.88	4
9313	1 10 30	65.9187	25.9283	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	32	45	79	45	38	3.25	4
9314	1 10 31	65.9173	25.9585	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	25	44	1	31	1.86	4
9315	1 10 32	65.9160	25.9887	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	18	32	47	1	18	1.71	4
9316	1 10 33	65.9146	26.0189	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	28	25	45	10	16	1.96	4
9317	1 10 34	65.9132	26.0491	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	13	22	28	45	23	1.33	4
9318	1 10 35	65.9119	26.0793	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	53	23	23	15	0.71	4
9319	1 10 36	65.9105	26.1095	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	22	25	16	10	0.80	4
9320	1 10 37	65.9092	26.1397	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	7	E 10	31	31	11	1.37	4
9321	1 10 38	65.9078	26.1698	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	32	15	10	1.15	4
9322	1 10 39	65.9065	26.2000	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	20	20	53	1	19	2.17	4
9323	1 10 40	65.9051	26.2302	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	31	33	10	1.42	4
9324	1 10 41	65.9038	26.2604	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	6	28	32	42	9	1.92	4
9325	1 10 42	65.9024	26.2906	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	E 10	30	1	13	1.55	4
9326	1 10 43	65.9010	26.3208	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	32	1	13	1.40	4
9327	1 10 44	65.8997	26.3510	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	31	39	12	1.46	4
9328	1 10 45	65.8983	26.3812	2.0	0.50	1.0	E 0.05	16	E 10	38	35	14	1.65	4
9329	1 10 46	65.8970	26.4114	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	25	34	9	1.83	4
9330	1 10 47	65.8956	26.4416	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	24	29	10	1.15	4
9331	1 10 48	65.8943	26.4718	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	25	1	10	1.08	4
9332	1 10 49	65.8929	26.5020	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	25	42	11	1.14	4
9333	1 10 50	65.8915	26.5322	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	26	35	11	1.16	4
9334	1 10 51	65.8902	26.5624	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	28	39	14	1.25	4
9335	1 10 52	65.8888	26.5926	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	27	1	13	1.25	4
9336	1 10 53	65.8875	26.6228	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	31	65	16	1.15	4
9337	1 10 54	65.8861	26.6530	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	24	51	14	1.02	4
9338	1 10 55	65.8848	26.6832	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	23	1	18	0.92	4
9339	1 10 56	65.8834	26.7134	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	22	67	22	0.96	4
9340	1 10 57	65.8821	26.7436	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	29	118	39	1.62	4
9341	1 10 58	65.8807	26.7738	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	79	1	28	1.21	4
9342	1 10 59	65.8793	26.8040	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	25	1	32	1.51	4
9343	1 10 60	65.8780	26.8342	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	21	1	22	1.10	4
9344	1 10 61	65.8766	26.8644	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	22	21	1	22	1.10	4
9345	1 10 62	65.8753	26.8946	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	18	1	14	0.94	4
9346	1 10 63	65.8739	26.9248	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	23	1	13	1.07	4
9347	1 10 64	65.8726	26.9550	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	20	1	15	1.40	4
9348	1 10 65	65.8712	26.9852	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	28	1	16	1.73	4
9349	1 10 66	65.8698	27.0154	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	22	52	13	1.38	4
9350	1 10 67	65.8685	27.0456	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	20	41	11	1.11	4
9351	1 10 68	65.8671	27.0758	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	18	1	13	0.89	4
9352	1 10 69	65.8658	27.1060	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	17	41	13	1.00	4
9353	1 10 70	65.8644	27.1362	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	22	43	11	1.02	4
9354	1 10 71	65.8631	27.1664	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	E 10	30	1	13	1.25	4
9355	1 10 72	65.8617	27.1966	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	17	1	14	0.94	4
9356	1 10 73	65.8604	27.2268	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	E 10	36	36	24	1.98	4
9357	1 10 74	65.8590	27.2570	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	E 10	45	21	28	3.04	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppm)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
9358	1 11 1	66.0600	25.0550	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	E 10	57	31	25	4.02	4
9359	1 11 2	66.0586	25.0852	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	13	E 10	80	80	23	1.58	4
9360	1 11 3	66.0573	25.1154	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	53	70	24	2.07	4
9361	1 11 4	66.0559	25.1456	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	20	E 10	52	119	37	2.52	4
9362	1 11 5	66.0545	25.1758	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	20	E 48	52	150	40	3.07	4
9363	1 11 6	66.0532	25.2060	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	22	25	54	117	63	2.04	4
9364	1 11 7	66.0518	25.2362	6.0	E 0.25	1.0	E 0.05	27	E 10	42	161	77	2.21	4
9365	1 11 12	66.0449	25.3873	6.0	E 0.25	1.0	E 0.05	40	E 10	70	297	73	4.65	4
9366	1 11 14	66.0422	25.4477	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	68	20	62	189	72	4.74	4
9367	1 11 15	66.0408	25.4779	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	34	E 10	53	184	60	3.38	4
9368	1 11 16	66.0395	25.5081	6.0	E 0.25	1.0	E 0.05	22	E 10	52	127	42	2.88	4
9369	1 11 17	66.0361	25.5383	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	21	E 10	58	142	37	3.56	4
9370	1 11 18	66.0367	25.5685	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	20	52	158	37	3.17	4
9371	1 11 19	66.0353	25.5987	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	41	E 10	70	1	63	4.76	4
9372	1 11 29	66.0216	25.9008	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	25	E 10	72	1	50	3.45	4
9373	1 11 30	66.0203	25.9310	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	14	22	47	94	25	1.78	4
9374	1 11 31	66.0189	25.9612	7.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	28	31	77	16	1.01	4
9375	1 11 32	66.0175	25.9914	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	12	E 10	31	92	22	1.26	4
9376	1 11 33	66.0162	26.0216	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	12	E 10	26	76	19	1.31	4
9377	1 11 34	66.0148	26.0518	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	E 10	20	77	17	1.15	4
9378	1 11 35	66.0134	26.0820	5.0	E 0.25	1.0	E 0.05	14	E 10	45	48	22	1.76	4
9379	1 11 36	66.0121	26.1122	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	13	E 10	40	30	16	1.46	4
9380	1 11 37	66.0107	26.1424	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	10	32	41	12	11	1.01	4
9381	1 11 38	66.0093	26.1726	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	8	E 10	61	21	15	1.40	4
9382	1 11 39	66.0079	26.2028	1.0	0.50	1.0	E 0.05	8	E 10	30	15	11	1.01	4
9383	1 11 40	66.0066	26.2330	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	23	1	10	1.32	4
9384	1 11 41	66.0052	26.2632	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	24	1	10	0.71	4
9385	1 11 42	66.0038	26.2934	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	70	1	11	0.77	4
9386	1 11 43	66.0025	26.3236	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	44	16	13	1.01	4
9387	1 11 44	66.0011	26.3538	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	59	4	11	1.30	4
9388	1 11 45	65.9997	26.3840	3.0	0.50	1.0	E 0.05	11	E 10	91	26	14	1.22	4
9389	1 11 46	65.9984	26.4142	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	9	E 10	44	21	12	1.34	4
9390	1 11 47	65.9970	26.4445	2.0	0.50	1.0	E 0.05	9	E 10	45	18	12	1.61	4
9391	1 11 48	65.9956	26.4747	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	10	E 10	57	17	14	1.55	4
9392	1 11 49	65.9942	26.5049	1.0	0.50	2.0	E 0.05	13	E 10	45	161	18	1.44	4
9393	1 11 50	65.9929	26.5351	2.0	0.60	1.0	E 0.05	8	E 10	43	100	16	1.44	4
9394	1 11 51	65.9915	26.5653	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	30	34	244	25	1.38	4
9395	1 11 52	65.9901	26.5955	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	20	20	65	149	40	1.40	4
9396	1 11 53	65.9888	26.6257	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	37	E 10	67	227	104	2.10	4
9397	1 11 54	65.9874	26.6559	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	29	E 10	47	218	92	3.62	4
9398	1 11 55	65.9860	26.6861	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	E 10	46	19	60	2.63	4
9399	1 11 56	65.9847	26.7163	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	25	27	33	30	1.74	4
9400	1 11 57	65.9833	26.7465	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	13	20	34	50	23	2.34	4
9401	1 11 58	65.9819	26.7767	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	E 10	20	62	16	1.02	4
9402	1 11 59	65.9805	26.8069	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	58	20	56	18	1.03	4
9403	1 11 60	65.9792	26.8371	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	28	26	85	19	1.71	4
9404	1 11 61	65.9778	26.8673	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	27	92	23	1.94	4
9405	1 11 62	65.9764	26.8975	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	25	22	66	23	2.16	4
9406	1 11 63	65.9751	26.9277	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	16	19	10	0.72	4
9407	1 11 64	65.9737	26.9579	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	21	46	15	1.28	4
9408	1 11 65	65.9723	26.9882	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	31	1	20	2.15	4
9409	1 11 66	65.9710	27.0184	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	E 10	31	92	29	3.20	4
9410	1 11 67	65.9696	27.0486	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	35	45	40	151	42	4.61	4
9411	1 11 68	65.9682	27.0788	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	22	19	68	17	1.54	4
9412	1 11 69	65.9668	27.1090	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	E 10	32	90	53	4.35	4
9413	1 11 70	65.9655	27.1392	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	20	27	65	17	1.61	4
9414	1 11 71	65.9641	27.1694	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	22	24	42	19	1.45	4
9415	1 11 72	65.9627	27.1996	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	27	86	18	1.83	4
9416	1 11 73	65.9614	27.2298	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	28	133	25	2.01	4
9417	1 11 74	65.9600	27.2600	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	34	91	24	2.27	4
9418	1 12 1	66.1620	25.0575	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	E 10	43	134	31	2.84	5
9419	1 12 2	66.1606	25.0877	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	32	151	73	2.25	5
9420	1 12 3	66.1592	25.1179	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	E 10	41	164	92	2.51	5
9421	1 12 4	66.1578	25.1481	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	45	1	108	2.48	5
9422	1 12 5	66.1565	25.1783	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	42	295	272	2.83	4
9423	1 12 6	66.1551	25.2086	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	50	257	174	2.80	4
9424	1 12 7	66.1537	25.2388	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	35	43	285	165	2.55	4
9425	1 12 8	66.1523	25.2690	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	43	203	112	2.42	4
9426	1 12 9	66.1509	25.2992	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	E 10	35	22	107	2.78	4
9427	1 12 10	66.1495	25.3294	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	E 10	43	633	87	2.77	4
9428	1 12 11	66.1482	25.3596	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	59	1	41	1.84	4
9429	1 12 12	66.1468	25.3898	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	E 10	36	230	53	2.22	4
9430	1 12 13	66.1454	25.4200	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	28	47	248	43	2.76	4
9431	1 12 14	66.1440	25.4503	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	47	681	123	2.80	4
9432	1 12 15	66.1426	25.4805	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	44	475	134	3.15	4
9433	1 12 16	66.1412	25.5107	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	37	175	66	2.36	4
9434	1 12 17	66.1399	25.5409	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	E 10	54	1	93	3.65	4
9435	1 12 18	66.1385	25.5711	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	31	E 10	56	400	88	4.33	4
9436	1 12 19	66.1371	25.6013	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	29	E 10	42	261	46	3.01	4
9437	1 12 20	66.1357	25.6315	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	E 10	43	369	83	2.82	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
9438	I 12 21	66.1343	25.6617	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	20	46	238	86	2.56	4
9439	I 12 22	66.1329	25.6920	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	E 10	40	254	77	2.62	4
9440	I 12 23	66.1316	25.7222	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	E 10	38	13	57	3.01	4
9441	I 12 24	66.1302	25.7524	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	39	216	35	3.18	4
9442	I 12 25	66.1288	25.7826	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	25	31	94	43	2.37	4
9443	I 12 26	66.1274	25.8128	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	E 10	33	394	56	2.58	4
9444	I 12 27	66.1260	25.8430	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	30	E 10	42	1	300	4.13	4
9445	I 12 28	66.1246	25.8732	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	40	60	1	695	4.66	4
9446	I 12 29	66.1233	25.9034	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	37	E 10	73	597	232	4.41	4
9447	I 12 30	66.1219	25.9337	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	30	46	658	163	3.58	4
9448	I 12 31	66.1205	25.9639	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	53	31	436	49	2.32	4
9449	I 12 32	66.1191	25.9941	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	28	40	267	50	2.57	4
9450	I 12 33	66.1177	26.0243	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	22	32	1	86	2.65	4
9451	I 12 34	66.1163	26.0545	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	E 10	33	1	101	2.52	4
9452	I 12 35	66.1150	26.0847	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	37	E 10	50	1	94	3.15	4
9453	I 12 36	66.1136	26.1149	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	E 10	39	27	30	3.01	4
9454	I 12 37	66.1122	26.1451	10.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	25	36	11	1.24	4
9455	I 12 38	66.1108	26.1754	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	20	47	11	1.03	4
9456	I 12 39	66.1094	26.2056	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	15	30	13	1.10	4
9457	I 12 40	66.1080	26.2358	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	18	77	17	1.48	4
9458	I 12 41	66.1067	26.2660	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	20	44	13	1.16	4
9459	I 12 42	66.1053	26.2962	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	16	52	11	1.38	4
9460	I 12 43	66.1039	26.3264	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	20	78	14	1.70	4
9461	I 12 44	66.1025	26.3566	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	15	38	14	1.18	4
9462	I 12 45	66.1011	26.3868	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	26	41	12	2.25	4
9463	I 12 46	66.0997	26.4171	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	18	62	17	1.54	4
9464	I 12 47	66.0984	26.4473	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	17	63	15	1.28	4
9465	I 12 48	66.0970	26.4775	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	26	107	18	2.33	4
9466	I 12 49	66.0956	26.5077	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	32	147	22	3.14	4
9467	I 12 50	66.0942	26.5379	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	E 10	29	170	38	2.75	4
9468	I 12 51	66.0928	26.5681	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	E 10	34	213	35	2.90	4
9469	I 12 52	66.0914	26.5983	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	11	142	23	1.16	4
9470	I 12 53	66.0901	26.6285	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	22	126	19	1.42	4
9471	I 12 54	66.0887	26.6588	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	E 10	36	237	53	3.72	4
9472	I 12 55	66.0873	26.6890	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	E 10	42	231	46	3.67	4
9473	I 12 56	66.0859	26.7192	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	E 10	32	179	44	2.86	4
9474	I 12 59	66.0818	26.8098	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	E 10	58	153	46	3.76	4
9475	I 12 60	66.0804	26.8400	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	E 10	51	138	31	3.04	4
9476	I 12 61	66.0790	26.8702	9.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	22	47	1	24	2.76	4
9477	I 12 62	66.0776	26.9005	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	31	115	24	2.50	4
9478	I 12 63	66.0762	26.9307	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	E 10	29	105	29	2.36	4
9479	I 12 64	66.0748	26.9609	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	38	78	17	1.61	4
9480	I 12 65	66.0735	26.9911	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	34	86	16	1.56	4
9481	I 12 66	66.0721	27.0213	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	27	50	12	1.23	4
9482	I 12 67	66.0707	27.0515	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	57	47	15	2.22	4
9483	I 12 68	66.0693	27.0817	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	60	51	18	2.31	4
9484	I 12 69	66.0679	27.1119	5.0	E 0.25	1.0	E 0.05	10	28	51	48	17	2.09	4
9485	I 12 70	66.0665	27.1422	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	9	E 10	42	57	17	1.73	4
9486	I 12 71	66.0652	27.1724	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	49	45	21	1.65	4
9487	I 12 72	66.0638	27.2026	6.0	E 0.25	2.0	E 0.05	10	E 10	36	71	15	1.36	4
9488	I 12 73	66.0624	27.2328	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	5	E 10	31	52	11	1.19	4
9489	I 12 74	66.0610	27.2630	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	32	55	11	1.33	4
9490	I 13 1	66.2640	25.0600	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	34	55	37	1.49	5
9491	I 13 2	66.2626	25.0902	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	79	68	50	3.35	5
9492	I 13 3	66.2612	25.1204	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	109	71	65	4.56	5
9493	I 13 4	66.2598	25.1507	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	95	71	56	4.17	5
9494	I 13 5	66.2584	25.1809	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	90	102	93	3.65	5
9495	I 13 6	66.2570	25.2111	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	82	80	74	3.48	5
9496	I 13 7	66.2556	25.2413	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	12	E 10	73	86	87	3.32	5
9497	I 13 8	66.2542	25.2715	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	13	E 10	72	96	81	3.28	5
9498	I 13 9	66.2528	25.3018	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	21	E 10	55	301	97	3.01	5
9499	I 13 10	66.2514	25.3320	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	46	183	79	2.13	5
9500	I 13 11	66.2500	25.3622	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	39	53	28	1.50	5
9501	I 13 12	66.2486	25.3924	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	45	51	22	1.80	5
9502	I 13 13	66.2472	25.4226	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	30	79	52	37	2.01	5
9503	I 13 14	66.2458	25.4528	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	78	71	85	3.02	5
9504	I 13 15	66.2444	25.4831	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	76	1	177	3.39	5
9505	I 13 16	66.2430	25.5133	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	21	20	81	1	271	3.60	5
9506	I 13 17	66.2416	25.5435	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	24	25	107	317	575	5.04	5
9507	I 13 18	66.2402	25.5737	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	25	32	100	1	576	5.12	5
9508	I 13 19	66.2388	25.6039	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	30	25	56	1	129	3.18	5
9509	I 13 20	66.2375	25.6342	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	11	25	46	100	94	2.01	5
9510	I 13 21	66.2361	25.6644	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	16	130	77	148	140	3.58	5
9511	I 13 22	66.2347	25.6946	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	15	48	66	103	72	2.63	5
9512	I 13 23	66.2333	25.7248	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	12	25	64	76	91	2.53	5
9513	I 13 24	66.2319	25.7550	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	16	32	85	166	119	3.52	5
9514	I 13 25	66.2305	25.7853	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	30	52	293	98	2.33	5
9515	I 13 26	66.2291	25.8155	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	32	51	206	131	2.33	5
9516	I 13 27	66.2277	25.8457	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	E 10	51	280	173	2.45	5
9517	I 13 28	66.2263	25.8759	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	28	47	163	305	2.25	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Pb(%)	R. C.
9518	I 13 29	66.2249	25.9061	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	25	65	51	355	350	3.33	5
9519	I 13 30	66.2235	25.9364	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	36	38	56	180	200	3.84	5
9520	I 13 31	66.2221	25.9666	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	22	68	569	176	4.92	5
9521	I 13 32	66.2207	25.9968	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	31	35	49	491	229	3.55	4
9522	I 13 33	66.2193	26.0270	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	28	E 10	48	290	278	3.31	4
9523	I 13 34	66.2179	26.0572	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	22	22	45	250	231	2.69	4
9524	I 13 35	66.2165	26.0875	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	27	68	45	291	222	3.08	4
9525	I 13 36	66.2151	26.1177	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	20	37	108	66	1.73	4
9526	I 13 37	66.2137	26.1479	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	23	E 10	45	224	163	2.42	4
9527	I 13 38	66.2123	26.1781	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	20	E 10	40	85	42	2.39	4
9528	I 13 39	66.2109	26.2083	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	20	22	53	14	1.24	4
9529	I 13 40	66.2095	26.2385	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	20	54	17	1.06	4
9530	I 13 41	66.2081	26.2688	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	20	50	13	1.00	4
9531	I 13 42	66.2067	26.2990	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	20	56	14	1.02	4
9532	I 13 43	66.2053	26.3292	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	23	37	15	1.23	4
9533	I 13 44	66.2039	26.3594	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	21	1	13	0.98	4
9534	I 13 45	66.2025	26.3896	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	22	42	13	1.03	4
9535	I 13 46	66.2011	26.4199	5.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	28	53	15	1.38	4
9536	I 13 47	66.1997	26.4501	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	E 10	38	92	29	2.59	4
9537	I 13 48	66.1983	26.4803	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	74	E 10	78	1	93	7.48	4
9538	I 13 49	66.1969	26.5105	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	89	E 10	80	1	114	9.42	4
9539	I 13 50	66.1955	26.5407	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	59	20	80	1	89	7.61	4
9540	I 13 51	66.1941	26.5710	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	44	E 10	80	19	67	6.67	4
9541	I 13 52	66.1927	26.6012	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	22	59	1	30	4.08	4
9542	I 13 53	66.1913	26.6314	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	32	70	1	35	4.18	4
9543	I 13 54	66.1899	26.6616	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	28	74	44	26	3.62	4
9544	I 13 55	66.1885	26.6918	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	E 10	75	64	36	3.81	4
9545	I 13 56	66.1872	26.7221	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	25	77	44	38	3.22	4
9546	I 13 57	66.1858	26.7523	5.0	E 0.25	1.0	E 0.05	23	55	68	76	31	2.86	4
9547	I 13 58	66.1844	26.7825	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	13	32	46	106	28	2.39	4
9548	I 13 59	66.1830	26.8127	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	59	58	21	2.95	4
9549	I 13 60	66.1816	26.8429	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	22	57	1	24	2.68	4
9550	I 13 61	66.1802	26.8732	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	E 10	68	1	25	3.21	4
9551	I 13 62	66.1788	26.9034	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	35	22	80	31	26	3.43	4
9552	I 13 63	66.1774	26.9336	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	38	84	40	20	3.28	4
9553	I 13 64	66.1760	26.9638	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	25	48	65	17	2.26	4
9554	I 13 65	66.1746	26.9940	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	48	56	16	1.88	4
9555	I 13 66	66.1732	27.0242	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	42	1	20	2.20	4
9556	I 13 67	66.1718	27.0545	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	32	34	92	22	2.12	4
9557	I 13 68	66.1704	27.0847	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	E 10	33	66	20	1.86	4
9558	I 13 69	66.1690	27.1149	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	26	1	13	1.38	4
9559	I 13 70	66.1676	27.1451	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	24	61	13	1.27	4
9560	I 13 71	66.1662	27.1753	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	28	63	12	1.47	4
9561	I 13 72	66.1648	27.2056	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	31	53	15	1.62	4
9562	I 13 73	66.1634	27.2358	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	E 10	38	40	17	1.64	4
9563	I 13 74	66.1620	27.2660	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	54	76	17	1.57	4
9564	I 14 1	66.3660	25.0625	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	15	E 10	44	117	41	2.37	4
9565	I 14 2	66.3646	25.0927	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	59	68	59	2.34	4
9566	I 14 3	66.3632	25.1230	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	69	62	39	2.22	4
9567	I 14 4	66.3618	25.1532	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	41	68	37	2.17	4
9568	I 14 5	66.3604	25.1834	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	28	71	50	1.82	4
9569	I 14 6	66.3589	25.2136	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	30	58	40	1.95	4
9570	I 14 7	66.3575	25.2439	7.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	45	1	67	2.67	4
9571	I 14 8	66.3561	25.2741	5.0	E 0.25	1.0	E 0.05	17	E 10	46	132	83	2.83	4
9572	I 14 9	66.3547	25.3043	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	15	E 10	69	60	28	3.01	4
9573	I 14 11	66.3519	25.3648	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	60	53	21	2.55	4
9574	I 14 12	66.3505	25.3950	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	53	41	19	2.54	5
9575	I 14 20	66.3392	25.6368	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	20	E 10	58	59	55	2.61	5
9576	I 14 21	66.3378	25.6670	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	32	40	37	26	1.81	5
9577	I 14 22	66.3364	25.6972	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	45	24	17	2.15	5
9578	I 14 30	66.3251	25.9391	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	59	41	46	2.47	5
9579	I 14 31	66.3237	25.9693	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	18	E 10	55	29	23	2.11	5
9580	I 14 32	66.3223	25.9995	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	47	43	22	2.20	5
9581	I 14 33	66.3208	26.0297	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	49	54	20	1.65	5
9582	I 14 34	66.3194	26.0600	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	32	40	57	17	1.70	5
9583	I 14 35	66.3180	26.0902	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	24	33	13	0.92	5
9584	I 14 36	66.3166	26.1204	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	31	52	20	1.31	5
9585	I 14 37	66.3152	26.1506	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	29	55	34	1.35	5
9586	I 14 38	66.3138	26.1809	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	40	94	51	1.65	5
9587	I 14 39	66.3124	26.2111	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	30	1	31	1.74	5
9588	I 14 41	66.3096	26.2715	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	32	86	41	2.40	4
9589	I 14 42	66.3082	26.3018	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	40	1	39	2.46	4
9590	I 14 43	66.3067	26.3320	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	28	85	61	2.34	4
9591	I 14 44	66.3053	26.3622	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	18	E 10	60	105	50	3.37	4
9592	I 14 45	66.3039	26.3924	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	35	109	25	2.73	4
9593	I 14 46	66.3025	26.4227	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	11	E 10	79	128	27	4.76	4
9594	I 14 47	66.3011	26.4529	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	28	117	22	1.93	4
9595	I 14 48	66.2997	26.4831	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	58	120	27	3.49	4
9596	I 14 49	66.2983	26.5133	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	62	45	12	1.98	4
9597	I 14 50	66.2969	26.5436	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	20	56	19	1.60	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppm)	Bi(ppa)	Cu(ppm)	P(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Po(X)	R. C.
9598	I 14 51	66.2955	26.5738	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	28	60	31	17	3.03	4
9599	I 14 52	66.2940	26.6040	3.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	27	28	93	3	16	3.98	4
9600	I 14 53	66.2926	26.6343	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	17	30	73	5	15	3.31	4
9601	I 14 54	66.2912	26.6645	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	68	20	12	3.22	4
9602	I 14 55	66.2898	26.6947	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	61	34	12	2.70	4
9603	I 14 56	66.2884	26.7249	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	57	21	11	2.65	4
9604	I 14 57	66.2870	26.7552	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	50	22	13	2.14	4
9605	I 14 58	66.2856	26.7854	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	22	33	43	17	1.75	4
9606	I 14 59	66.2842	26.8156	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	35	62	16	1.61	4
9607	I 14 60	66.2828	26.8458	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	20	34	85	16	1.61	4
9608	I 14 61	66.2813	26.8761	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	36	53	13	1.48	4
9609	I 14 62	66.2799	26.9063	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	34	39	11	1.41	4
9610	I 14 63	66.2785	26.9365	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	33	58	9	1.39	4
9611	I 14 64	66.2771	26.9667	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	27	47	12	1.27	4
9612	I 14 65	66.2757	26.9970	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	31	40	11	1.57	4
9613	I 14 66	66.2743	27.0272	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	23	65	12	1.28	4
9614	I 14 67	66.2729	27.0574	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	20	41	11	1.26	4
9615	I 14 68	66.2715	27.0876	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	20	23	33	13	1.38	4
9616	I 14 70	66.2686	27.1481	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	E 10	30	51	13	1.65	4
9617	I 14 71	66.2672	27.1783	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	22	32	14	1.19	4
9618	I 14 72	66.2658	27.2085	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	23	19	16	1.44	5
9619	I 14 73	66.2644	27.2388	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	22	3	15	1.35	5
9620	I 14 74	66.2630	27.2690	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	19	1	9	0.86	5
9621	I 15 1	66.4680	25.0650	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	16	E 10	47	62	35	2.50	4
9622	I 15 2	66.4666	25.0952	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	27	40	34	1.33	4
9623	I 15 3	66.4652	25.1255	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	31	57	32	1.93	4
9624	I 15 4	66.4637	25.1557	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	22	29	23	1.24	4
9625	I 15 5	66.4623	25.1859	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	31	50	21	1.33	4
9626	I 15 6	66.4609	25.2162	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	35	21	15	1.25	4
9627	I 15 8	66.4580	25.2766	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	11	E 10	31	69	35	1.90	4
9628	I 15 9	66.4566	25.3069	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	17	E 10	47	114	51	2.80	4
9629	I 15 10	66.4552	25.3371	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	36	33	17	1.91	4
9630	I 15 11	66.4538	25.3673	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	42	37	56	15	1.87	4
9631	I 15 12	66.4523	25.3976	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	22	44	25	20	2.54	4
9632	I 15 13	66.4509	25.4278	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	51	42	16	2.75	4
9633	I 15 14	66.4495	25.4580	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	68	4	14	3.26	4
9634	I 15 15	66.4481	25.4883	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	13	E 10	70	41	14	3.36	4
9635	I 15 16	66.4466	25.5185	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	36	35	67	26	24	4.17	4
9636	I 15 17	66.4452	25.5487	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	E 10	51	55	27	3.63	4
9637	I 15 18	66.4438	25.5790	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	28	45	39	21	2.61	4
9638	I 15 19	66.4424	25.6092	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	E 10	43	39	28	2.62	4
9639	I 15 22	66.4381	25.6999	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	61	46	17	1.67	5
9640	I 15 23	66.4367	25.7301	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	70	45	17	10	1.61	5
9641	I 15 25	66.4338	25.7906	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	35	52	39	9	1.84	5
9642	I 15 26	66.4324	25.8208	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	28	65	54	17	2.86	5
9643	I 15 30	66.4287	25.9418	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	50	60	39	18	2.89	5
9644	I 15 31	66.4253	25.9720	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	10	48	41	28	13	1.91	5
9645	I 15 32	66.4238	26.0022	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	25	38	39	10	1.33	5
9646	I 15 33	66.4224	26.0325	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	28	52	31	8	1.95	5
9647	I 15 34	66.4210	26.0627	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	31	47	7	1.29	5
9648	I 15 35	66.4196	26.0929	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	42	35	16	1.93	5
9649	I 15 36	66.4181	26.1232	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	5	E 10	29	41	13	1.17	5
9650	I 15 37	66.4167	26.1534	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	5	E 10	30	48	22	1.24	5
9651	I 15 38	66.4153	26.1836	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	32	83	52	1.32	5
9652	I 15 39	66.4139	26.2138	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	35	34	141	102	1.18	5
9653	I 15 40	66.4124	26.2441	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	28	55	282	310	2.64	5
9654	I 15 41	66.4110	26.2743	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	13	E 10	62	152	287	3.87	5
9655	I 15 42	66.4096	26.3045	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	1	20	64	138	135	2.42	5
9656	I 15 43	66.4082	26.3348	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	13	E 10	64	69	114	3.39	5
9657	I 15 44	66.4067	26.3650	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	48	61	71	121	1.96	5
9658	I 15 45	66.4053	26.3952	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	10	42	54	58	50	1.83	5
9659	I 15 46	66.4039	26.4255	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	10	35	56	27	27	2.58	5
9660	I 15 47	66.4025	26.4557	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	28	43	44	36	1.64	4
9661	I 15 48	66.4010	26.4859	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	22	21	48	16	1.17	4
9662	I 15 49	66.3996	26.5162	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	30	52	8	1.27	4
9663	I 15 50	66.3982	26.5464	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	46	40	7	2.49	4
9664	I 15 51	66.3968	26.5766	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	36	36	5	2.04	4
9665	I 15 52	66.3953	26.6069	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	42	33	6	3.16	4
9666	I 15 53	66.3939	26.6371	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	30	50	47	7	3.73	4
9667	I 15 54	66.3925	26.6673	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	50	44	6	3.95	4
9668	I 15 55	66.3911	26.6976	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	40	27	5	2.42	4
9669	I 15 56	66.3896	26.7278	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	46	24	5	2.72	4
9670	I 15 57	66.3882	26.7580	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	36	81	5	2.58	4
9671	I 15 58	66.3868	26.7883	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	22	118	7	1.64	4
9672	I 15 59	66.3854	26.8185	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	26	66	8	1.73	4
9673	I 15 60	66.3839	26.8487	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	25	21	8	1.61	4
9674	I 15 61	66.3825	26.8790	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	27	79	10	1.85	4
9675	I 15 62	66.3811	26.9092	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	29	127	5	1.81	4
9676	I 15 63	66.3797	26.9394	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	23	61	6	1.32	4
9677	I 15 64	66.3782	26.9697	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	29	48	8	1.64	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Pb(X)	R. C.
9678	1 15 65	66.3768	26.9999	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	28	58	10	1.10	4
9679	1 15 66	66.3754	27.0301	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	25	60	8	1.26	4
9680	1 15 67	66.3740	27.0604	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	17	61	8	1.14	4
9681	1 15 68	66.3725	27.0906	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	19	56	7	1.21	5
9682	1 15 69	66.3711	27.1208	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	25	45	10	1.64	5
9683	1 15 70	66.3697	27.1511	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	43	41	12	2.83	5
9684	1 15 71	66.3683	27.1813	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	26	41	11	1.92	5
9685	1 15 73	66.3654	27.2418	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	26	28	6	1.73	5
9686	1 15 74	66.3640	27.2720	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	20	27	5	1.51	5
9687	1 16 1	66.5700	25.0675	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	40	36	10	2.53	4
9688	1 16 2	66.5686	25.0977	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	36	31	8	1.96	4
9689	1 16 3	66.5671	25.1280	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	23	36	7	1.86	4
9690	1 16 4	66.5657	25.1582	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	21	22	7	1.54	4
9691	1 16 5	66.5642	25.1885	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	15	34	4	1.03	4
9692	1 16 6	66.5628	25.2187	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	14	25	3	1.16	4
9693	1 16 7	66.5614	25.2489	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	16	19	4	1.22	4
9694	1 16 8	66.5599	25.2792	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	26	10	3	1.99	4
9695	1 16 9	66.5585	25.3094	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	50	80	6	3.04	4
9696	1 16 10	66.5571	25.3397	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	51	22	5	3.32	4
9697	1 16 11	66.5556	25.3699	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	51	4	5	3.13	4
9698	1 16 12	66.5542	25.4001	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	64	1	7	3.85	4
9699	1 16 13	66.5527	25.4304	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	53	9	7	2.94	4
9700	1 16 14	66.5513	25.4606	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	15	E 10	88	34	9	4.67	4
9701	1 16 15	66.5499	25.4909	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	E 10	49	25	10	2.91	4
9702	1 16 16	66.5484	25.5211	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	37	37	9	2.16	4
9703	1 16 17	66.5470	25.5513	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	30	30	1	7	1.91	4
9704	1 16 18	66.5455	25.5816	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	58	21	12	4	1.20	4
9705	1 16 19	66.5441	25.6118	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	30	21	4	5	1.13	4
9706	1 16 20	66.5427	25.6421	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	31	28	4	1.44	4
9707	1 16 21	66.5412	25.6723	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	24	1	4	1.25	4
9708	1 16 22	66.5398	25.7025	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	25	26	19	6	1.32	4
9709	1 16 23	66.5384	25.7328	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	39	33	10	1.06	4
9710	1 16 24	66.5369	25.7630	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	21	37	9	1.17	4
9711	1 16 25	66.5355	25.7933	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	37	1	32	2.29	4
9712	1 16 26	66.5340	25.8235	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	32	38	21	12	2.86	4
9713	1 16 27	66.5326	25.8537	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	25	49	48	8	3.52	4
9714	1 16 28	66.5312	25.8840	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	11	E 10	53	46	10	3.88	4
9715	1 16 29	66.5297	25.9142	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	28	34	25	6	2.82	4
9716	1 16 30	66.5283	25.9445	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	22	53	32	9	3.26	4
9717	1 16 31	66.5268	25.9747	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	28	30	35	7	2.10	5
9718	1 16 32	66.5254	26.0049	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	32	22	23	6	1.64	5
9719	1 16 33	66.5240	26.0352	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	17	11	5	0.97	5
9720	1 16 34	66.5225	26.0654	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	21	22	6	1.23	5
9721	1 16 35	66.5211	26.0957	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	19	15	7	1.16	5
9722	1 16 36	66.5197	26.1259	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	32	40	39	22	2.22	5
9723	1 16 37	66.5182	26.1561	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	8	E 10	35	16	29	1.83	5
9724	1 16 38	66.5168	26.1864	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	23	65	35	1.72	5
9725	1 16 39	66.5153	26.2166	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	27	47	107	1.53	5
9726	1 16 40	66.5139	26.2468	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	33	27	233	2.41	5
9727	1 16 41	66.5125	26.2771	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	8	25	35	8	179	2.47	5
9728	1 16 42	66.5110	26.3073	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	22	30	5	58	2.19	5
9729	1 16 43	66.5096	26.3376	1.0	0.50	1.0	E 0.05	10	20	33	34	27	1.83	5
9730	1 16 44	66.5082	26.3678	2.0	0.50	1.0	E 0.05	13	25	41	39	20	3.56	5
9731	1 16 45	66.5067	26.3980	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	12	20	48	5	16	3.82	5
9732	1 16 46	66.5053	26.4283	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	10	E 10	54	22	13	4.02	5
9733	1 16 47	66.5038	26.4585	1.0	0.50	1.0	E 0.05	10	E 10	49	21	11	3.64	5
9734	1 16 48	66.5024	26.4888	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	E 10	52	38	14	3.91	5
9735	1 16 49	66.5010	26.5190	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	E 10	47	37	23	1.93	5
9736	1 16 50	66.4995	26.5492	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	9	35	49	28	21	1.84	5
9737	1 16 51	66.4981	26.5795	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	10	E 10	48	11	22	1.44	5
9738	1 16 52	66.4966	26.6097	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	49	10	22	1.51	5
9739	1 16 53	66.4952	26.6400	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	15	E 10	45	16	53	1.36	5
9740	1 16 54	66.4938	26.6702	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	26	37	17	0.92	5
9741	1 16 55	66.4923	26.7004	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	24	44	10	1.27	5
9742	1 16 56	66.4909	26.7307	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	23	49	10	1.40	5
9743	1 16 57	66.4895	26.7609	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	20	19	15	8	0.81	5
9744	1 16 58	66.4880	26.7912	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	20	50	8	1.07	5
9745	1 16 59	66.4866	26.8214	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	27	56	10	1.32	5
9746	1 16 60	66.4851	26.8516	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	32	26	59	11	1.24	5
9747	1 16 61	66.4837	26.8819	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	34	51	11	1.41	5
9748	1 16 62	66.4823	26.9121	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	30	70	20	1.32	5
9749	1 16 63	66.4808	26.9424	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	20	85	20	1.13	5
9750	1 16 64	66.4794	26.9726	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	30	72	10	1.51	5
9751	1 16 65	66.4779	27.0028	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	11	E 10	47	60	12	3.82	5
9752	1 16 66	66.4765	27.0331	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	43	72	12	3.67	5
9753	1 16 67	66.4751	27.0633	5.0	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	36	66	10	2.25	5
9754	1 16 68	66.4736	27.0936	3.0	0.50	1.0	E 0.05	8	E 10	36	48	11	2.10	5
9755	1 16 69	66.4722	27.1238	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	30	60	11	1.27	5
9756	1 16 70	66.4708	27.1540	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	30	54	20	1.52	5
9757	1 16 71	66.4693	27.1843	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	31	60	21	1.38	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
9758	1 16 72	66.4679	27.2145	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	E 10	43	48	22	1.87	5
9759	1 16 73	66.4664	27.2448	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	22	42	36	27	2.32	5
9760	1 16 74	66.4650	27.2750	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	32	52	32	24	3.50	5
9761	1 17 1	66.6720	25.0700	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	46	31	33	1.63	4
9762	1 17 2	66.6705	25.1002	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	26	31	28	0.92	4
9763	1 17 3	66.6691	25.1305	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	18	26	10	0.48	4
9764	1 17 4	66.6676	25.1607	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	22	18	4	0.84	4
9765	1 17 5	66.6662	25.1910	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	26	29	5	0.88	4
9766	1 17 6	66.6647	25.2212	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	18	22	7	0.67	4
9767	1 17 7	66.6633	25.2515	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	17	24	4	0.74	4
9768	1 17 8	66.6618	25.2817	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	21	16	4	0.81	4
9769	1 17 9	66.6604	25.3120	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	36	22	5	1.51	4
9770	1 17 10	66.6589	25.3422	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	44	13	6	1.56	4
9771	1 17 11	66.6575	25.3725	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	16	25	67	10	10	2.30	4
9772	1 17 12	66.6560	25.4027	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	25	51	13	11	1.44	4
9773	1 17 13	66.6546	25.4330	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	25	17	6	14	2.97	4
9774	1 17 14	66.6531	25.4632	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	38	E 10	85	36	22	3.31	4
9775	1 17 15	66.6517	25.4935	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	20	59	44	12	3.27	4
9776	1 17 16	66.6502	25.5237	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	20	43	31	10	2.07	4
9777	1 17 17	66.6488	25.5539	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	25	42	32	7	1.39	4
9778	1 17 18	66.6473	25.5842	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	6	20	49	28	10	1.33	4
9779	1 17 19	66.6459	25.6144	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	43	10	6	0.71	4
9780	1 17 20	66.6444	25.6447	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	30	24	5	0.71	4
9781	1 17 21	66.6430	25.6749	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	37	8	4	0.71	4
9782	1 17 22	66.6415	25.7052	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	30	39	30	6	1.12	4
9783	1 17 23	66.6401	25.7354	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	25	61	28	7	1.85	4
9784	1 17 24	66.6386	25.7657	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	72	25	7	1.99	4
9785	1 17 25	66.6372	25.7959	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	20	69	26	9	2.05	4
9786	1 17 26	66.6357	25.8262	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	15	E 10	73	49	9	2.21	4
9787	1 17 27	66.6342	25.8564	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	12	E 10	80	25	10	2.33	4
9788	1 17 28	66.6328	25.8867	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	14	35	67	1	12	1.90	4
9789	1 17 29	66.6313	25.9169	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	25	64	23	11	1.79	4
9790	1 17 30	66.6299	25.9472	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	12	E 10	71	36	11	2.50	4
9791	1 17 31	66.6284	25.9774	1.0	0.60	1.0	E 0.05	8	E 10	59	42	7	1.91	4
9792	1 17 32	66.6270	26.0076	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	13	20	34	74	37	1.87	4
9793	1 17 33	66.6255	26.0379	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	6	25	30	33	14	1.21	4
9794	1 17 34	66.6241	26.0681	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	22	2	12	0.69	4
9795	1 17 35	66.6226	26.0984	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	19	4	11	0.70	4
9796	1 17 36	66.6212	26.1286	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	5	E 10	24	48	17	0.90	4
9797	1 17 37	66.6197	26.1589	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	26	74	49	1.06	5
9798	1 17 38	66.6183	26.1891	2.0	E 0.25	2.0	F 0.05	7	E 10	25	232	98	1.37	5
9799	1 17 39	66.6168	26.2194	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	36	5	101	1.54	5
9800	1 17 40	66.6154	26.2496	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	40	448	130	1.96	5
9801	1 17 41	66.6139	26.2799	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	44	91	27	2.08	5
9802	1 17 42	66.6125	26.3101	E 0.5	0.70	5.0	E 0.05	9	28	59	131	22	2.95	5
9803	1 17 43	66.6110	26.3404	E 0.5	0.70	15.0	E 0.05	9	E 10	68	44	9	2.85	5
9804	1 17 44	66.6096	26.3706	E 0.5	0.50	36.0	E 0.05	10	E 10	56	30	35	3.58	5
9805	1 17 45	66.6081	26.4008	5.0	E 0.25	33.0	E 0.05	7	E 10	53	8	8	2.99	5
9806	1 17 46	66.6067	26.4311	E 0.5	0.50	8.0	E 0.05	10	35	73	37	6	3.22	5
9807	1 17 47	66.6052	26.4613	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	10	28	82	31	11	2.86	5
9808	1 17 48	66.6038	26.4916	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	8	E 10	69	25	7	2.35	5
9809	1 17 49	66.6023	26.5218	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	8	E 10	58	3	8	2.12	5
9810	1 17 50	66.6008	26.5521	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	52	44	10	2.07	5
9811	1 17 51	66.5994	26.5823	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	47	48	21	2.44	5
9812	1 17 52	66.5979	26.6126	3.0	E 0.25	2.0	E 0.05	8	30	39	65	20	2.32	5
9813	1 17 53	66.5965	26.6428	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	15	E 10	42	50	30	2.33	5
9814	1 17 54	66.5950	26.6731	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	13	E 10	38	74	53	2.57	5
9815	1 17 55	66.5936	26.7033	3.0	E 0.25	2.0	E 0.05	5	E 10	25	39	14	1.75	5
9816	1 17 56	66.5921	26.7336	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	8	E 10	28	58	38	1.63	5
9817	1 17 57	66.5907	26.7638	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	23	48	9	1.35	5
9818	1 17 58	66.5892	26.7941	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	27	71	8	1.44	5
9819	1 17 59	66.5878	26.8243	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	5	E 10	38	54	5	1.43	5
9820	1 17 60	66.5863	26.8545	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	25	60	17	1.30	5
9821	1 17 61	66.5849	26.8848	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	27	56	5	1.40	5
9822	1 17 62	66.5834	26.9150	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	5	E 10	23	63	6	1.08	5
9823	1 17 63	66.5820	26.9453	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	23	35	3	1.15	5
9824	1 17 64	66.5805	26.9755	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	23	21	4	1.08	5
9825	1 17 65	66.5791	27.0058	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	27	24	7	1.15	5
9826	1 17 66	66.5776	27.0360	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	28	24	5	1.20	5
9827	1 17 67	66.5762	27.0663	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	5	E 10	33	41	6	1.75	5
9828	1 17 68	66.5747	27.0965	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	25	30	47	8	1.67	5
9829	1 17 69	66.5733	27.1268	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	26	44	8	1.68	5
9830	1 17 70	66.5718	27.1570	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	66	57	17	4.55	5
9831	1 17 71	66.5704	27.1873	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	E 10	54	56	16	2.90	5
9832	1 17 72	66.5689	27.2175	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	33	50	39	1.80	5
9833	1 17 73	66.5675	27.2478	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	31	52	15	1.81	5
9834	1 17 74	66.5660	27.2780	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	22	41	8	1.19	5
9835	1 18 1	66.7740	25.0725	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	23	25	10	1.02	4
9836	1 18 2	66.7725	25.1028	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	25	28	29	8	0.98	4
9837	1 18 3	66.7711	25.1330	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	18	33	5	0.77	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Po(%)	R. C.
9838	1 18 4	66.7696	25.1633	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	26	31	72	0.72	4
9839	1 18 5	66.7681	25.1935	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	33	25	4	0.66	4
9840	1 18 6	66.7667	25.2238	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	23	23	3	0.79	4
9841	1 18 7	66.7652	25.2540	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	34	18	4	1.22	4
9842	1 18 8	66.7637	25.2843	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	28	18	4	1.18	4
9843	1 18 9	66.7623	25.3145	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	29	26	5	1.19	4
9844	1 18 10	66.7608	25.3448	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	19	31	5	0.96	4
9845	1 18 11	66.7593	25.3750	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	24	23	4	0.98	4
9846	1 18 12	66.7579	25.4053	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	28	16	4	1.16	4
9847	1 18 13	66.7564	25.4355	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	34	37	5	1.52	4
9848	1 18 14	66.7549	25.4658	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	27	15	6	1.42	4
9849	1 18 15	66.7535	25.4960	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	37	26	10	1.79	4
9850	1 18 16	66.7520	25.5263	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	41	35	9	1.61	4
9851	1 18 17	66.7505	25.5566	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	5	E 10	23	27	7	0.83	4
9852	1 18 18	66.7491	25.5868	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	29	16	18	0.77	4
9853	1 18 19	66.7476	25.6171	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	37	28	4	1.22	4
9854	1 18 20	66.7462	25.6473	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	48	27	5	1.38	4
9855	1 18 21	66.7447	25.6775	E 3.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	10	E 10	46	14	6	1.43	4
9856	1 18 22	66.7432	25.7078	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	56	15	6	1.59	4
9857	1 18 31	66.7300	25.9801	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	25	64	33	7	2.10	4
9858	1 18 32	66.7286	26.0104	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	7	E 10	51	24	5	1.66	4
9859	1 18 33	66.7271	26.0406	E 0.5	0.90	E 1.0	E 0.05	6	20	38	18	4	1.40	4
9860	1 18 34	66.7256	26.0709	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	36	17	4	1.24	4
9861	1 18 35	66.7242	26.1011	E 0.5	0.70	E 1.0	E 0.05	14	25	57	1	14	2.38	4
9862	1 18 36	66.7227	26.1314	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	7	E 10	35	1	11	1.33	4
9863	1 18 37	66.7212	26.1616	E 2.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	7	E 10	26	117	29	1.36	4
9864	1 18 38	66.7198	26.1919	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	5	40	26	93	32	0.96	4
9865	1 18 39	66.7183	26.2221	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	4	22	30	66	21	1.26	4
9866	1 18 40	66.7168	26.2524	E 2.0	0.80	E 1.0	E 0.05	11	E 10	60	73	40	2.53	4
9867	1 18 41	66.7154	26.2826	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	6	22	34	47	20	1.84	4
9868	1 18 42	66.7139	26.3129	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	4	E 10	28	19	8	1.33	5
9869	1 18 43	66.7124	26.3431	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	36	25	6	1.84	5
9870	1 18 44	66.7110	26.3734	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	7	45	43	39	6	2.03	5
9871	1 18 45	66.7095	26.4037	E 2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	7	22	62	33	5	2.63	5
9872	1 18 46	66.7080	26.4339	E 0.5	0.70	E 1.0	E 0.05	7	E 10	77	45	4	2.56	5
9873	1 18 47	66.7066	26.4642	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	E 10	74	31	6	2.50	5
9874	1 18 48	66.7051	26.4944	E 0.5	0.50	E 1.0	E 0.05	9	E 10	73	19	6	2.29	5
9875	1 18 49	66.7036	26.5247	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	58	9	6	2.02	5
9876	1 18 50	66.7022	26.5549	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	53	19	6	1.90	5
9877	1 18 51	66.7007	26.5852	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	E 10	45	33	22	2.40	5
9878	1 18 52	66.6992	26.6154	E 0.5	0.60	E 1.0	E 0.05	8	E 10	43	40	18	2.37	5
9879	1 18 53	66.6978	26.6457	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	33	34	18	2.03	5
9880	1 18 54	66.6963	26.6759	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	21	28	15	1.59	5
9881	1 18 55	66.6948	26.7062	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	13	66	11	1.20	5
9882	1 18 56	66.6934	26.7364	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	7	25	16	67	15	1.33	5
9883	1 18 57	66.6919	26.7667	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	20	66	20	1.44	5
9884	1 18 58	66.6905	26.7969	E 0.5	0.50	E 1.0	E 0.05	7	E 10	20	77	19	1.53	5
9885	1 18 59	66.6890	26.8272	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	10	E 10	18	74	22	1.60	5
9886	1 18 60	66.6875	26.8575	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	19	49	11	1.61	5
9887	1 18 61	66.6861	26.8877	E 2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	27	43	7	1.88	5
9888	1 18 62	66.6846	26.9180	E 2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	5	E 10	34	47	8	2.43	5
9889	1 18 63	66.6831	26.9482	E 2.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	11	E 10	23	1	12	1.58	5
9890	1 18 64	66.6817	26.9785	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	33	10	19	1.71	5
9891	1 18 65	66.6802	27.0087	E 2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	10	E 10	51	53	16	3.43	5
9892	1 18 66	66.6787	27.0390	E 2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	10	E 10	72	56	15	4.96	5
9893	1 18 67	66.6773	27.0692	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	20	43	40	13	2.76	5
9894	1 18 68	66.6758	27.0995	E 4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	20	15	42	14	1.47	5
9895	1 18 69	66.6743	27.1297	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	17	28	7	1.00	5
9896	1 18 70	66.6729	27.1600	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	17	8	9	0.86	5
9897	1 18 71	66.6714	27.1902	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	14	1	2	0.52	5
9898	1 18 72	66.6699	27.2205	E 5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	13	8	4	0.61	5
9899	1 18 73	66.6685	27.2507	E 4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	15	3	5	0.54	5
9900	1 18 74	66.6670	27.2810	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	20	5	5	0.52	5
9901	1 19 1	66.8760	25.0750	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	20	28	6	0.80	4
9902	1 19 2	66.8745	25.1053	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	19	23	4	0.77	4
9903	1 19 3	66.8730	25.1355	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	21	25	5	0.75	4
9904	1 19 4	66.8716	25.1658	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	26	28	6	0.96	4
9905	1 19 5	66.8701	25.1960	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	25	33	4	0.92	4
9906	1 19 6	66.8686	25.2263	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	21	21	3	0.84	4
9907	1 19 7	66.8671	25.2566	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	18	15	2	0.58	4
9908	1 19 8	66.8656	25.2868	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	19	22	9	0.63	4
9909	1 19 9	66.8642	25.3171	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	7	E 10	21	36	6	0.76	4
9910	1 19 10	66.8627	25.3473	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	19	24	6	0.67	4
9911	1 19 11	66.8612	25.3776	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	17	13	3	0.45	4
9912	1 19 12	66.8597	25.4079	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	17	22	5	0.39	4
9913	1 19 13	66.8582	25.4381	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	17	1	4	0.53	4
9914	1 19 14	66.8568	25.4684	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	20	30	6	0.83	4
9915	1 19 15	66.8553	25.4986	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	33	21	21	1.31	4
9916	1 19 16	66.8538	25.5289	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	29	26	19	1.31	4
9917	1 19 17	66.8523	25.5592	E 6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	36	37	21	1.68	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Pb(%)	R. C.
9918	I 19 18	66.8508	25.5894	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	48	13	13	2.18	4
9919	I 19 19	66.8494	25.6197	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	25	15	4	0.72	4
9920	I 19 20	66.8479	25.6499	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	28	21	5	0.89	4
9921	I 19 21	66.8464	25.6802	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	59	10	6	1.08	4
9922	I 19 22	66.8449	25.7105	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	48	8	4	1.46	4
9923	I 19 23	66.8435	25.7407	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	57	1	5	1.66	4
9924	I 19 24	66.8420	25.7710	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	54	1	5	1.53	4
9925	I 19 25	66.8405	25.8012	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	52	12	6	1.51	4
9926	I 19 26	66.8390	25.8315	E 6.0	E 0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	49	10	7	1.46	4
9927	I 19 27	66.8375	25.8618	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 20	56	1	8	1.64	4
9928	I 19 28	66.8361	25.8920	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	12	E 10	60	18	7	1.78	4
9929	I 19 29	66.8346	25.9223	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	12	E 10	64	21	8	1.86	4
9930	I 19 30	66.8331	25.9525	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	12	E 10	49	16	7	1.78	4
9931	I 19 31	66.8316	25.9828	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	25	33	27	6	1.50	4
9932	I 19 32	66.8301	26.0131	E 3.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	15	E 10	53	33	9	1.86	4
9933	I 19 33	66.8287	26.0433	E 4.0	E 0.80	E 0.5	E 0.05	10	E 10	55	28	7	1.73	4
9934	I 19 34	66.8272	26.0736	E 0.5	E 0.80	E 0.5	E 0.05	9	E 10	58	21	6	2.04	4
9935	I 19 35	66.8257	26.1038	E 0.5	E 0.80	E 0.5	E 0.05	7	E 10	47	27	4	1.35	4
9936	I 19 36	66.8242	26.1341	E 2.0	E 0.60	E 0.5	E 0.05	6	E 10	46	1	5	1.39	4
9937	I 19 37	66.8227	26.1644	E 0.5	E 0.70	E 0.5	E 0.05	6	20	42	15	4	1.38	4
9938	I 19 38	66.8213	26.1946	E 0.5	E 0.90	E 0.5	E 0.05	7	E 10	51	24	5	1.59	4
9939	I 19 39	66.8198	26.2249	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	32	13	6	1.03	4
9940	I 19 40	66.8183	26.2552	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	22	18	15	8	0.88	4
9941	I 19 41	66.8168	26.2854	E 4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	33	32	9	1.44	4
9942	I 19 42	66.8153	26.3157	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	31	25	5	1.14	4
9943	I 19 43	66.8139	26.3459	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	7	20	46	26	4	1.53	4
9944	I 19 44	66.8124	26.3762	E 0.5	E 0.70	E 0.5	E 0.05	5	E 10	49	36	4	1.66	4
9945	I 19 45	66.8109	26.4065	E 0.5	E 0.70	E 0.5	E 0.05	8	E 10	60	23	4	1.96	5
9946	I 19 46	66.8094	26.4367	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	56	36	4	1.91	5
9947	I 19 47	66.8079	26.4670	E 1.0	E 0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	53	24	3	1.75	5
9948	I 19 48	66.8065	26.4972	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	25	47	1	3	1.54	5
9949	I 19 49	66.8050	26.5275	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	31	20	3	1.17	5
9950	I 19 50	66.8035	26.5578	E 7.0	E 0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	35	43	10	1.51	5
9951	I 19 51	66.8020	26.5880	E 5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	39	36	8	1.77	5
9952	I 19 52	66.8005	26.6183	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	27	27	6	1.17	5
9953	I 19 53	66.7991	26.6485	E 4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	31	42	9	1.17	5
9954	I 19 54	66.7976	26.6788	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	25	45	8	1.04	5
9955	I 19 55	66.7961	26.7091	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	17	48	6	0.87	5
9956	I 19 56	66.7946	26.7393	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	17	50	8	1.06	5
9957	I 19 57	66.7932	26.7696	E 5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	22	45	9	1.39	5
9958	I 19 58	66.7917	26.7998	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	31	44	10	1.80	5
9959	I 19 59	66.7902	26.8301	E 0.5	E 0.60	E 1.0	E 0.05	14	20	48	78	23	3.23	5
9960	I 19 60	66.7887	26.8604	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	28	66	12	1.57	5
9961	I 19 61	66.7872	26.8906	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	11	E 10	48	87	16	2.94	5
9962	I 19 62	66.7858	26.9209	E 0.5	E 0.80	E 0.5	E 0.05	6	E 10	42	63	6	2.10	5
9963	I 19 64	66.7828	26.9814	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	33	53	8	1.75	5
9964	I 19 65	66.7813	27.0117	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	28	28	5	0.97	5
9965	I 19 66	66.7798	27.0419	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	20	21	3	0.82	5
9966	I 19 67	66.7784	27.0722	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	15	9	4	0.61	5
9967	I 19 68	66.7769	27.1024	E 6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	16	26	4	0.64	5
9968	I 19 69	66.7754	27.1327	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	31	29	4	0.59	5
9969	I 19 70	66.7739	27.1630	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	15	1	4	0.69	5
9970	I 19 71	66.7724	27.1932	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	17	20	7	0.95	5
9971	I 19 72	66.7710	27.2235	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	31	1	16	2.01	5
9972	I 19 73	66.7695	27.2537	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	20	41	9	1.12	5
9973	I 19 74	66.7680	27.2840	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	21	59	8	1.05	5
9974	I 20 1	66.9780	25.0775	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	E 10	42	23	15	1.39	4
9975	I 20 2	66.9765	25.1078	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	29	39	6	1.17	4
9976	I 20 3	66.9750	25.1380	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	32	40	7	1.25	4
9977	I 20 4	66.9735	25.1683	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	39	1	10	1.58	4
9978	I 20 5	66.9720	25.1986	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	29	27	5	1.23	4
9979	I 20 6	66.9705	25.2288	E 4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	22	33	9	1.16	4
9980	I 20 7	66.9690	25.2591	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	24	39	9	1.00	4
9981	I 20 8	66.9675	25.2894	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	21	31	6	0.97	4
9982	I 20 9	66.9661	25.3196	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	23	44	7	0.94	4
9983	I 20 10	66.9646	25.3499	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	20	49	6	0.79	4
9984	I 20 11	66.9631	25.3802	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	6	E 10	38	41	4	1.64	4
9985	I 20 12	66.9616	25.4104	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	32	55	5	1.08	4
9986	I 20 13	66.9601	25.4407	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	29	34	5	1.22	4
9987	I 20 14	66.9586	25.4710	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	36	33	5	1.59	4
9988	I 20 15	66.9571	25.5012	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	35	39	7	1.42	4
9989	I 20 16	66.9556	25.5315	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	43	48	8	2.19	4
9990	I 20 17	66.9541	25.5618	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	43	45	5	1.96	4
9991	I 20 18	66.9526	25.5920	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	59	49	6	2.63	4
9992	I 20 19	66.9511	25.6223	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	27	1	5	1.35	4
9993	I 20 20	66.9496	25.6526	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	24	1	5	0.94	4
9994	I 20 21	66.9481	25.6828	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	21	30	5	1.00	4
9995	I 20 22	66.9466	25.7131	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	29	36	3	1.12	4
9996	I 20 23	66.9452	25.7434	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	34	30	4	1.10	4
9997	I 20 24	66.9437	25.7736	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	41	25	6	1.32	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppm)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppm)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
9998	I 20 25	66.9422	25.8039	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	47	37	9	1.69	4
9999	I 20 26	66.9407	25.8342	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	15	E 10	62	35	9	2.08	4
10000	I 20 27	66.9392	25.8644	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	63	15	7	1.98	4
10001	I 20 28	66.9377	25.8947	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	15	E 10	69	50	7	2.21	4
10002	I 20 29	66.9362	25.9250	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	12	E 10	79	1	6	2.83	4
10005	I 20 30	66.9347	25.9552	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	15	E 10	71	17	8	2.83	4
10004	I 20 31	66.9332	25.9855	1.0	1.10	E 0.5	E 0.05	14	E 10	98	34	6	3.67	4
10005	I 20 32	66.9317	26.0158	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	11	E 10	70	33	5	3.16	4
10006	I 20 33	66.9302	26.0460	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	16	E 10	110	65	7	5.75	4
10007	I 20 34	66.9287	26.0763	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	17	E 10	58	59	10	3.43	4
10008	I 20 35	66.9272	26.1066	1.0	1.10	E 0.5	E 0.05	10	E 10	67	4	6	2.99	4
10009	I 20 36	66.9257	26.1368	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	11	E 10	79	30	5	3.34	4
10010	I 20 37	66.9242	26.1671	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	12	E 10	69	49	5	2.81	4
10011	I 20 38	66.9228	26.1974	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	12	E 10	42	31	9	2.43	4
10012	I 20 39	66.9213	26.2277	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	53	34	8	1.98	4
10013	I 20 40	66.9198	26.2579	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	37	73	20	1.83	4
10014	I 20 41	66.9183	26.2882	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	34	7	6	1.39	4
10015	I 20 42	66.9168	26.3185	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	43	59	6	2.15	4
10016	I 20 43	66.9153	26.3487	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	E 10	62	45	6	2.13	4
10017	I 20 44	66.9138	26.3790	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	49	15	6	1.70	4
10018	I 20 45	66.9123	26.4093	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	57	24	3	1.73	4
10019	I 20 46	66.9108	26.4395	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	41	30	3	1.60	4
10020	I 20 47	66.9093	26.4698	3.0	0.60	1.0	E 0.05	14	20	37	39	3	1.42	4
10021	I 20 48	66.9078	26.5001	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	46	5	3	1.36	4
10022	I 20 49	66.9063	26.5303	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	38	47	8	2.00	5
10023	I 20 50	66.9048	26.5606	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	33	57	5	1.26	5
10024	I 20 51	66.9033	26.5909	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	46	57	8	1.66	5
10025	I 20 52	66.9018	26.6211	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	29	54	9	1.41	5
10026	I 20 53	66.9004	26.6514	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	42	60	11	1.63	5
10027	I 20 54	66.8989	26.6817	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	27	100	6	1.21	5
10028	I 20 55	66.8974	26.7119	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	34	63	9	1.28	5
10029	I 20 56	66.8959	26.7422	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	24	54	11	1.29	5
10030	I 20 57	66.8944	26.7725	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	E 10	27	1	16	1.63	5
10031	I 20 58	66.8929	26.8027	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	28	3	16	1.60	5
10032	I 20 59	66.8914	26.8330	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	50	1	16	2.18	5
10033	I 20 60	66.8899	26.8633	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	14	E 10	66	1	18	2.80	5
10034	I 20 61	66.8884	26.8935	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	44	11	10	1.88	5
10035	I 20 62	66.8869	26.9238	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	10	E 10	46	44	14	3.17	5
10036	I 20 63	66.8854	26.9541	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	34	19	8	1.66	5
10037	I 20 64	66.8839	26.9843	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	42	28	6	1.55	5
10038	I 20 65	66.8824	27.0146	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	42	16	3	0.98	5
10039	I 20 66	66.8809	27.0449	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	39	59	3	0.76	5
10040	I 20 67	66.8795	27.0751	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	23	35	3	0.54	5
10041	I 20 68	66.8780	27.1054	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	4	24	3	0.56	5
10042	I 20 69	66.8765	27.1357	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	13	17	4	0.63	5
10043	I 20 70	66.8750	27.1659	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	16	1	3	0.52	5
10044	I 20 71	66.8735	27.1962	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	50	22	5	0.76	5
10045	I 20 72	66.8720	27.2265	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	46	2	7	0.87	5
10046	I 20 73	66.8705	27.2567	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	31	5	6	1.10	5
10047	I 20 74	66.8690	27.2870	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	71	E 10	33	33	7	1.13	5

A - 6 EPMA定量分析結果一覽表

1-1 SAMPLE NAME : A20W13 Hematite : Fe₂O₃

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	30.843	60.845	30.773	1.0023	1.0022	1.0001	1.0000
FE	68.330	38.616	68.165	1.0024	1.0025	1.0000	1.0000
SI	0.263	0.295	0.204	1.2880	0.9192	1.4012	1.0000
AL	0.209	0.245	0.137	1.5286	0.9351	1.6347	0.9999

	99.645	100.000	99.279	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	30.408	60.319	30.320	1.0029	1.0012	1.0017	1.0000
FE	69.011	39.218	68.917	1.0014	1.0014	1.0000	1.0000
SI	0.264	0.298	0.205	1.2883	0.9183	1.4029	1.0000
AL	0.140	0.164	0.091	1.5305	0.9343	1.6383	0.9999

	99.823	100.000	99.533	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	30.859	60.812	30.731	1.0042	1.0025	1.0017	1.0000
FE	68.095	38.443	67.909	1.0027	1.0028	1.0000	1.0000
SI	0.433	0.486	0.337	1.2873	0.9194	1.4001	1.0000
AL	0.221	0.258	0.145	1.5271	0.9354	1.6328	0.9999

	99.608	100.000	99.121	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

2-1 SAMPLE NAME : A20W13 Magnetite : Fe₃O₄

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	27.821	57.317	27.664	1.0057	0.9958	1.0099	1.0000
FE	72.018	42.505	72.329	0.9957	0.9955	1.0002	1.0000
AL	0.146	0.179	0.095	1.5391	0.9295	1.6559	1.0000

	99.985	100.000	100.088	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	27.906	57.514	27.761	1.0052	0.9941	1.0092	1.0000
FE	71.692	42.329	71.981	0.9960	0.9958	1.0002	1.0000
AL	0.128	0.157	0.083	1.5389	0.9297	1.6552	1.0000

	99.727	100.000	99.825	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	28.127	57.750	27.979	1.0053	0.9946	1.0087	1.0000
FE	71.409	42.003	71.659	0.9965	0.9943	1.0002	1.0000
AL	0.203	0.247	0.132	1.5378	0.9302	1.6532	1.0000

	99.740	100.000	99.770	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

3-1 SAMPLE NAME : A20W15 Ilmenite : FeTiO₃

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	31.823	60.367	14.252	2.2329	1.0029	2.2263	1.0000
FE	38.975	20.094	35.995	1.0272	1.0046	1.0225	0.9999
TI	30.146	19.101	31.145	0.9679	0.9855	1.0089	0.9735
MN	0.528	0.292	0.528	0.9988	0.9716	1.0281	1.0000
CR	0.179	0.104	0.173	1.0309	1.0079	1.0416	0.9819
ZN	0.090	0.042	0.084	1.0723	1.0545	1.0169	1.0000
<hr/>							
	99.740	100.000	82.178	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	31.619	60.211	14.146	2.2353	1.0027	2.2293	1.0000
FE	37.022	20.197	36.049	1.0270	1.0043	1.0226	0.9999
TI	30.144	19.174	31.151	0.9677	0.9852	1.0090	0.9735
MN	0.494	0.274	0.495	0.9986	0.9713	1.0282	1.0000
CR	0.176	0.103	0.170	1.0306	1.0077	1.0417	0.9818
ZN	0.089	0.041	0.083	1.0720	1.0542	1.0169	1.0000
<hr/>							
	99.543	100.000	82.094	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	31.471	59.962	14.123	2.2283	1.0022	2.2234	1.0000
FE	37.509	20.473	36.544	1.0264	1.0038	1.0225	1.0000
TI	30.098	19.155	31.124	0.9670	0.9848	1.0090	0.9732
MN	0.537	0.298	0.539	0.9981	0.9708	1.0281	1.0000
CR	0.158	0.092	0.153	1.0293	1.0072	1.0416	0.9812
ZN	0.041	0.019	0.038	1.0716	1.0536	1.0171	1.0000
<hr/>							
	99.814	100.000	82.522	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

4-1 SAMPLE NAME : A20W15 Pyrite : FeS₂

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	46.290	33.330	46.290	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
S	53.154	66.670	53.154	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<hr/>							
	99.444	100.000	99.444	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	45.578	32.803	45.539	1.0009	1.0007	1.0001	1.0000
S	53.595	67.197	53.636	0.9992	1.0006	0.9986	1.0000
<hr/>							
	99.172	100.000	99.177	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	45.433	32.671	45.385	1.0011	1.0009	1.0002	1.0000
S	53.747	67.329	53.802	0.9990	1.0008	0.9982	1.0000
<hr/>							
	99.180	100.000	99.187	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

5-1 SAMPLE NAME : A20W18 Unknown: (Fe, Al)₂O₅

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	39.808	69.085	39.661	1.0037	1.0215	0.9826	1.0000
FE	57.071	28.375	55.784	1.0231	1.0238	0.9993	1.0000
SI	1.044	1.032	0.820	1.2726	0.9360	1.3597	0.9999
AL	1.077	1.109	0.724	1.4843	0.9523	1.5593	0.9996
S	0.461	0.400	0.424	1.0843	1.0196	1.0637	0.9997
<hr/>							
	99.462	100.000	97.416	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	40.915	69.854	40.511	1.0100	1.0251	0.9853	1.0000
FE	54.554	26.683	53.117	1.0271	1.0278	0.9992	1.0000
SI	2.264	2.202	1.789	1.2652	0.9392	1.3472	0.9999
AL	1.021	1.033	0.694	1.4715	0.9555	1.5411	0.9993
S	0.268	0.228	0.246	1.0891	1.0230	1.0648	0.9998
<hr/>							
	99.022	100.000	96.357	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	40.443	69.845	40.477	0.9992	1.0227	0.9770	1.0000
FE	56.275	27.842	54.938	1.0243	1.0252	0.9992	1.0000
SI	0.922	0.907	0.725	1.2718	0.9371	1.3572	0.9999
AL	1.017	1.042	0.686	1.4834	0.9534	1.5564	0.9997
S	0.422	0.364	0.389	1.0838	1.0208	1.0620	0.9997
<hr/>							
	99.080	100.000	97.215	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

6-1 SAMPLE NAME : A20W18 Unknown: FeO₂

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	34.635	64.302	34.238	1.0116	1.0110	1.0006	1.0000
FE	63.366	33.702	62.623	1.0119	1.0121	0.9998	1.0000
SI	1.444	1.527	1.132	1.2764	0.9268	1.3772	0.9999
AL	0.205	0.225	0.136	1.5069	0.9429	1.5989	0.9996
S	0.261	0.242	0.241	1.0835	1.0095	1.0737	0.9997
<hr/>							
	99.912	100.000	98.370	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	33.659	63.531	33.377	1.0084	1.0085	1.0000	1.0000
FE	64.892	35.089	64.303	1.0092	1.0093	0.9998	1.0000
SI	0.941	1.011	0.735	1.2792	0.9247	1.3835	0.9999
AL	0.063	0.070	0.042	1.5146	0.9407	1.6105	0.9997
S	0.318	0.299	0.294	1.0811	1.0071	1.0739	0.9997
<hr/>							
	99.872	100.000	98.751	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	34.310	64.324	33.988	1.0094	1.0105	0.9990	1.0000
FE	63.317	34.007	62.611	1.0113	1.0115	0.9998	1.0000
SI	1.129	1.206	0.884	1.2772	0.9264	1.3788	0.9999
AL	0.131	0.146	0.087	1.5097	0.9425	1.6024	0.9996
S	0.338	0.317	0.313	1.0821	1.0090	1.0728	0.9997
<hr/>							
	99.225	100.000	97.883	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

7-1 SAMPLE NAME : A20W23 Ilmenite : FeTiO₃

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	31.784	60.357	14.013	2.2682	1.0030	2.2614	1.0000
FE	36.446	19.827	35.464	1.0277	1.0047	1.0230	0.9999
TI	30.812	19.544	31.807	0.9687	0.9856	1.0088	0.9743
MN	0.325	0.180	0.325	0.9996	0.9716	1.0288	0.9999
CR	0.032	0.019	0.031	1.0332	1.0080	1.0426	0.9831
ZN	0.158	0.073	0.147	1.0723	1.0546	1.0168	1.0000
<hr/>							
	99.557	100.000	81.787	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	31.665	60.108	14.041	2.2552	1.0025	2.2496	1.0000
FE	37.002	20.122	36.029	1.0270	1.0042	1.0228	0.9999
TI	30.675	19.450	31.690	0.9680	0.9851	1.0089	0.9739
MN	0.393	0.217	0.393	0.9989	0.9711	1.0286	0.9999
CR	0.053	0.031	0.052	1.0316	1.0075	1.0423	0.9824
ZN	0.153	0.071	0.143	1.0716	1.0540	1.0169	1.0000
<hr/>							
	99.940	100.000	82.347	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	31.345	60.014	13.869	2.2600	1.0024	2.2547	1.0000
FE	36.812	20.192	35.848	1.0269	1.0040	1.0229	0.9999
TI	30.547	19.536	31.560	0.9679	0.9849	1.0089	0.9740
MN	0.315	0.176	0.316	0.9986	0.9710	1.0287	1.0000
CR	0.030	0.017	0.029	1.0316	1.0074	1.0424	0.9824
ZN	0.138	0.065	0.129	1.0717	1.0538	1.0169	1.0000
<hr/>							
	99.188	100.000	81.751	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

8-1 SAMPLE NAME : A20W25 Ilmenite : FeTiO₃

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	33.849	62.199	14.496	2.3251	1.0080	2.3166	1.0000
FE	32.266	16.986	31.195	1.0343	1.0163	1.0238	1.0000
TI	31.946	19.608	32.754	0.9753	0.9906	1.0078	0.9769
MN	0.512	0.274	0.509	1.0060	0.9769	1.0298	1.0000
CR	0.157	0.089	0.150	1.0468	1.0134	1.0438	0.9896
MG	0.697	0.343	0.446	1.5644	0.9293	1.6700	1.0080
<hr/>							
	99.427	100.000	79.550	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	33.955	62.374	14.476	2.3456	1.0083	2.3262	1.0000
FE	31.841	16.757	30.768	1.0349	1.0107	1.0239	1.0000
TI	32.079	19.684	32.872	0.9759	0.9910	1.0077	0.9772
MN	0.489	0.262	0.486	1.0066	0.9773	1.0299	1.0000
CR	0.142	0.080	0.135	1.0481	1.0138	1.0440	0.9902
MG	0.698	0.344	0.447	1.5620	0.9296	1.6669	1.0080
<hr/>							
	99.204	100.000	79.184	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
O	34.384	62.777	14.687	2.3411	1.0091	2.3200	1.0000
FE	31.624	16.541	30.537	1.0356	1.0115	1.0238	1.0000
TI	32.009	19.521	32.775	0.9766	0.9917	1.0076	0.9773
MN	0.497	0.264	0.493	1.0072	0.9781	1.0299	1.0000
CR	0.125	0.070	0.120	1.0489	1.0146	1.0438	0.9904
MG	0.687	0.326	0.440	1.5607	0.9302	1.6643	1.0080
<hr/>							
	99.326	100.000	79.053	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

9-1 SAMPLE NAME : SPOT-1 Pyrrhotite : FeS

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	59.362	45.931	60.495	0.9813	0.9842	0.9970	1.0000
S	40.106	54.059	39.426	1.0172	0.9861	1.0318	0.9999
CU	0.016	0.011	0.014	1.0915	1.0570	1.0326	1.0000
<hr/>							
	99.484	100.000	99.936	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	61.130	47.544	62.435	0.9791	0.9824	0.9966	1.0000
S	38.715	52.456	37.987	1.0192	0.9844	1.0354	0.9998
CU	0.000	0.000	0.000				
<hr/>							
	99.845	100.000	100.423	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	60.755	47.191	62.022	0.9796	0.9828	0.9967	1.0000
S	39.027	52.809	38.309	1.0187	0.9848	1.0346	0.9998
CU	0.000	0.000	0.000				
<hr/>							
	99.782	100.000	100.331	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

10-1 SAMPLE NAME : SPOT-1 Pyrite : FeS₂

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	46.624	33.466	46.634	0.9998	0.9998	1.0000	1.0000
S	53.209	66.534	53.198	1.0002	0.9998	1.0004	1.0000
<hr/>							
	99.833	100.000	99.832	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	46.473	33.590	46.492	0.9996	0.9997	0.9999	1.0000
S	52.742	66.410	52.721	1.0004	0.9997	1.0007	1.0000
<hr/>							
	99.215	100.000	99.213	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	46.891	33.972	46.938	0.9990	0.9992	0.9998	1.0000
S	52.316	66.028	52.266	1.0010	0.9993	1.0017	1.0000
<hr/>							
	99.207	100.000	99.204	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

11-1 SAMPLE NAME : SPOT-1 Chalcopyrite : CuFeS₂

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	30.191	24.773	32.365	0.9328	0.9692	0.9981	0.9643
S	35.312	50.476	33.398	1.0573	0.9730	1.0863	1.0003
CU	34.322	24.751	32.439	1.0580	1.0395	1.0178	1.0000
	99.825	100.000	98.202	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	30.277	24.988	32.453	0.9330	0.9691	0.9980	0.9644
S	35.028	50.360	33.131	1.0573	0.9729	1.0864	1.0003
CU	33.987	24.651	32.122	1.0581	1.0394	1.0179	1.0000
	99.292	100.000	97.705	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

	CONC(%)	ATOM(%)	K(%)	ZAF	Z	A	F
FE	29.924	24.661	32.065	0.9332	0.9695	0.9981	0.9644
S	35.308	50.691	33.405	1.0570	0.9732	1.0857	1.0003
CU	34.031	24.648	32.156	1.0583	1.0398	1.0178	1.0000
	99.263	100.000	97.626	(PAC1)	(PHILIBERT-TIXIER)		

A - 7 モード分析結果一覧表

ROCK NAME ROCK CODE SAMPLE NO. MINERAL	1 < 4 > FELSIC GRANULITE		2 < 4 > FELSIC GRANULITE		3 < 5 > FELSIC GRANULITE		4 < 5 > FELSIC GRANULITE		5 < 5 > FELSIC GRANULITE	
	AZRT07		AZRW21		AIRT07		ASRW06		ASRK18	
	VOLUME %	COUNT NO.	VOLUME %	COUNT NO.	VOLUME %	COUNT NO.	VOLUME %	COUNT NO.	VOLUME %	COUNT NO.
QUARTZ	34.01	683	28.95	872	40.82	820	37.90	763	26.05	654
PLAGIOCLASE	24.15	485	39.91	1,202	41.51	834	53.10	1,069	39.90	1,002
K-FELDSPAR	40.04	804	30.51	915	11.35	228	2.14	43	31.18	783
BIOTITE	0.00	0	0.00	0	2.94	59	6.66	134	0.36	9
MUSCOVITE	0.05	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ORTHOPYROXENE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CLINOPYROXENE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FARNET	1.59	32	0.00	0	2.29	46	0.05	1	0.00	0
SPINEL	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
AMPHIBOLE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.04	1
ACTINOLITE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CHLORITE	0.00	0	0.00	0	0.10	2	0.05	1	0.00	0
EPIDOTE	0.00	0	0.07	2	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SERICITE	0.15	3	0.36	17	0.50	10	0.00	0	0.80	20
ZIRCON	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.05	1	0.00	0
APATITE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.05	1	0.08	2
MONAZITE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
OPAQUE MINERAL	0.00	0	0.00	0	0.45	9	0.00	0	0.24	6
T O T A L (%)	100	2,008	100	3,032	100	2,009	100	2,013	100	2,511

ROCK NAME ROCK CODE SAMPLE NO. MINERAL	6 < 5 > CHARNOCKITE		7 < 5 > ENDERBITE		8 < 5 > ENDERBITE		9 < 3 > MAFIC GRANULITE		10 < 3 > MAFIC GRANULITE	
	CZRK03		AZRK05		ATRKO1		AZRT08		ASRW06	
	VOLUME %	COUNT NO.	VOLUME %	COUNT NO.	VOLUME %	COUNT NO.	VOLUME %	COUNT NO.	VOLUME %	COUNT NO.
QUARTZ	36.47	903	27.06	544	12.95	310	0.00	0	0.00	0
PLAGIOCLASE	40.67	1,007	51.04	1,026	58.06	1,734	46.95	971	13.29	400
K-FELDSPAR	18.05	447	0.15	3	0.60	15	0.00	0	0.00	0
BIOTITE	1.58	39	11.49	231	1.04	26	0.34	7	0.00	0
MUSCOVITE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ORTHOPYROXENE	2.42	60	6.52	131	12.19	306	15.23	315	15.28	460
CLINOPYROXENE	0.00	0	0.00	0	2.47	62	28.92	598	35.75	1,076
FARNET	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SPINEL	0.00	0	0.00	0	0.04	1	1.31	27	35.48	1,088
AMPHIBOLE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ACTINOLITE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CHLORITE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
EPIDOTE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SERICITE	0.48	12	0.30	6	0.00	0	3.34	69	0.10	3
ZIRCON	0.00	0	0.05	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0
APATITE	0.08	2	0.35	7	0.16	4	0.00	0	0.00	0
MONAZITE	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
OPAQUE MINERAL	0.24	6	2.94	57	2.11	53	3.92	81	0.10	3
T O T A L (%)	100	2,476	100	2,010	100	2,511	100	2,068	100	3,010

流体包有物均質化温度測定結果一覽表

A - 8

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LOCALITY	A-2	A-2	A-2	A-2	A-2	A-2	A-2	A-2	A-2	A-2	A-2	A-3	A-3	A-5	A-8	A-9	C-1	ACVBE	RENCO	SPOT
SAMPLE NO.	AZ0W01	AZ0W02	AZ0W04	AZ0W05	AZ0W07	AZ0W10	AZ0W11	AZ0W18	AZ0W22	AZ0W27	AZ0W29	A3RW9	A3RW10	A5OW2	A9OK01	A9OK02	C1OK02	AZ0WHY	RENCO-1	SPOT-1
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	253	265	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229	266	268	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232	272	270	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233	272	277	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234	275	278	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	278	279	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	278	290	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	291	291	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255	341	341	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO. OF INCLUSIONS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	7	9	—	—	—
MINERALS	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ
MEASURED	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR
TYPE OF FLUID INCLUSIONS	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G	S, G
TEMPERATURE	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~	220~
DEDUCED (°C)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
MEAN TEMPERATURE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
σ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

σ : STANDARD DEVIATION
 S : SOLID PREDOMINANT FLUID INCLUSIONS
 L : LIQUID PREDOMINANT FLUID INCLUSIONS
 G : GAS PREDOMINANT FLUID INCLUSIONS
 G-L : TWO PHASE FLUID INCLUSIONS OF GAS-LIQUID
 GR : GARNET
 HB : HORNEBLEND
 PL : PLAGIOCLASE

