













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.
4953	E 10 41	41.1394	32.9150	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	5	200	16	7	5	0.5	5
4954	E 10 42	41.1276	32.9426	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	6	42	20	7	5	0.68	5
4955	E 10 43	41.1158	32.9701	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	9	100	28	1	10	0.82	5
4956	E 10 44	41.1040	32.9977	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	4	38	13	17	4	0.41	5
4957	E 10 45	41.0922	33.0252	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	3	92	11	9	4	0.41	5
4958	E 10 46	41.0804	33.0527	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	3	30	14	2	3	0.4	5
4959	E 10 47	41.0686	33.0803	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	3	68	11	1	3	0.33	5
4960	E 10 48	41.0568	33.1078	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	3	20	100	1	3	0.28	5
4961	E 10 49	41.0450	33.1354	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	4	20	150	1	3	0.37	5
4962	E 10 50	41.0332	33.1629	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	4	20	87	11	3	0.33	5
4963	E 11 6	41.6448	31.9894	1.0	0.80	1.0	E 0.05	61	45	142	167	174	3.46	5
4964	E 11 7	41.6331	32.0169	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	56	20	98	268	146	3.47	5
4965	E 11 8	41.6213	32.0445	1.0	0.50	1.0	E 0.05	54	72	94	262	155	3.7	3
4966	E 11 9	41.6095	32.0721	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	46	110	92	109	119	3.28	3
4967	E 11 10	41.5977	32.0996	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	42	120	93	254	100	3.06	3
4968	E 11 11	41.5860	32.1272	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	38	140	85	222	87	3.11	3
4969	E 11 12	41.5742	32.1548	1.0	0.60	1.0	E 0.05	28	180	62	106	66	2.23	3
4970	E 11 13	41.5624	32.1823	3.0	0.60	1.0	E 0.05	13	120	43	1	25	1.41	3
4971	E 11 14	41.5506	32.2099	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	13	210	48	75	22	1.35	5
4972	E 11 15	41.5389	32.2374	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	7	88	72	53	10	0.86	5
4973	E 11 16	41.5271	32.2650	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	70	131	27	8	0.71	5
4974	E 11 17	41.5153	32.2926	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	65	24	36	8	0.66	5
4975	E 11 18	41.5036	32.3201	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	150	22	39	7	0.54	5
4976	E 11 19	41.4918	32.3477	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	6	48	21	39	10	0.61	5
4977	E 11 20	41.4800	32.3753	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	45	112	82	14	0.61	5
4978	E 11 21	41.4682	32.4028	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	42	48	63	23	0.8	5
4979	E 11 24	41.4329	32.4855	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	28	37	51	21	1.28	5
4980	E 11 25	41.4211	32.5131	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	25	31	15	9	1.01	5
4981	E 11 26	41.4094	32.5406	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	19	28	47	8	21	1.52	5
4982	E 11 27	41.3976	32.5682	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	10	28	31	24	10	1.44	5
4983	E 11 28	41.3858	32.5957	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	28	44	39	9	1.68	5
4984	E 11 29	41.3741	32.6233	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	15	30	85	28	19	2.19	5
4985	E 11 30	41.3623	32.6509	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	13	32	74	35	16	2.3	5
4986	E 11 31	41.3505	32.6784	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	16	32	58	45	26	2.92	5
4987	E 11 32	41.3387	32.7060	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	32	80	86	83	64	3.89	5
4988	E 11 33	41.3270	32.7336	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	21	62	57	129	129	2.77	5
4989	E 11 34	41.3152	32.7611	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	18	72	76	398	327	2.74	5
4990	E 11 35	41.3034	32.7887	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	150	33	66	27	1.16	5
4991	E 11 36	41.2917	32.8162	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	17	220	44	86	43	2.15	5
4992	E 11 37	41.2799	32.8438	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	95	106	44	17	0.75	5
4993	E 11 38	41.2681	32.8714	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	370	46	18	6	0.33	5
4994	E 11 39	41.2563	32.8989	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	22	15	15	4	0.33	5
4995	E 11 40	41.2446	32.9265	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	2	200	44	21	5	0.44	5
4996	E 11 41	41.2328	32.9540	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	32	39	1	16	1.07	5
4997	E 11 42	41.2210	32.9816	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	75	13	12	5	0.46	3
4998	E 11 43	41.2092	33.0092	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	30	13	18	4	0.41	5
4999	E 11 44	41.1975	33.0367	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	16	16	4	0.43	5
5000	E 11 45	41.1857	33.0643	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	3	32	17	8	5	0.38	5
5001	E 11 46	41.1739	33.0919	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	4	25	18	21	5	0.47	5
5002	E 11 47	41.1622	33.1194	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	4	25	16	9	5	0.4	5
5003	E 11 48	41.1504	33.1470	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	20	11	1	4	0.25	5
5004	E 11 49	41.1386	33.1745	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	4	20	18	13	4	0.29	5
5005	E 11 50	41.1268	33.2021	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	14	30	3	0.21	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(X)	R. C.
5086	E 13 44	41.3845	33.1149	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	2	E 10	20	9	3	0.33	5
5087	E 13 45	41.3728	33.1425	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	3	E 10	15	5	4	0.48	5
5088	E 13 46	41.3611	33.1701	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	3	E 20	15	1	5	0.58	5
5089	E 13 47	41.3494	33.1977	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	3	E 10	17	10	4	0.57	5
5090	E 13 48	41.3376	33.2253	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	7	E 28	41	1	8	1.11	5
5091	E 13 49	41.3259	33.2529	8.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	12	13	4	0.43	5
5092	E 13 50	41.3142	33.2805	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	8	7	4	0.43	5
5093	E 14 11	41.8639	32.2423	5.0	0.70	E 0.5	E 0.05	43	E 10	85	77	95	2.88	3
5094	E 14 12	41.8522	32.2699	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	49	30	93	522	110	8.29	3
5095	E 14 13	41.8405	32.2976	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	28	20	78	78	70	2.65	3
5096	E 14 14	41.8288	32.3252	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	22	85	57	733	56	2.07	3
5097	E 14 15	41.8171	32.3528	6.0	0.70	E 0.5	E 0.05	18	42	45	71	27	1.48	3
5098	E 14 16	41.8054	32.3804	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	13	92	43	42	20	1.30	3
5099	E 14 17	41.7937	32.4081	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	12	62	38	91	15	1.16	5
5100	E 14 18	41.7820	32.4357	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9	62	32	118	15	1.08	5
5101	E 14 19	41.7703	32.4633	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	11	85	39	112	18	1.25	5
5102	E 14 20	41.7586	32.4910	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	38	28	39	13	1.00	5
5103	E 14 21	41.7470	32.5186	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	42	23	97	16	0.80	5
5104	E 14 22	41.7353	32.5462	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	38	20	70	15	0.72	5
5105	E 14 23	41.7236	32.5738	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	22	18	94	11	0.64	5
5106	E 14 24	41.7119	32.6015	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	32	34	74	15	0.84	5
5107	E 14 25	41.7002	32.6291	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	28	20	42	15	0.77	5
5108	E 14 26	41.6885	32.6567	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	38	19	23	13	0.63	5
5109	E 14 27	41.6768	32.6843	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	9	30	23	67	21	0.95	5
5110	E 14 28	41.6651	32.7120	5.0	0.80	E 0.5	E 0.05	5	20	16	69	36	0.64	5
5111	E 14 29	41.6534	32.7396	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	50	15	28	15	0.62	5
5112	E 14 30	41.6417	32.7672	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	7	52	55	47	15	0.71	5
5113	E 14 31	41.6300	32.7948	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	5	36	19	28	11	0.55	5
5114	E 14 32	41.6183	32.8225	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	45	26	36	14	0.85	5
5115	E 14 33	41.6067	32.8501	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	6	38	22	16	6	0.75	3
5116	E 14 34	41.5950	32.8777	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	50	63	18	5	0.68	5
5117	E 14 35	41.5833	32.9053	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	4	50	22	15	4	0.88	5
5118	E 14 36	41.5716	32.9330	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	30	23	16	5	0.97	5
5119	E 14 37	41.5599	32.9606	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	5	28	21	13	4	0.96	5
5120	E 14 38	41.5482	32.9882	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	34	8	6	1.20	5
5121	E 14 39	41.5365	33.0158	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	30	18	18	3	0.71	5
5122	E 14 40	41.5248	33.0435	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	16	13	5	0.61	5
5123	E 14 41	41.5131	33.0711	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	22	20	21	5	0.62	5
5124	E 14 42	41.5014	33.0987	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	9	13	5	0.39	5
5125	E 14 43	41.4897	33.1264	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	6	18	8	0.33	5
5126	E 14 44	41.4780	33.1540	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	6	32	12	1	38	0.47	5
5127	E 14 45	41.4664	33.1816	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	28	9	1	10	0.29	5
5128	E 14 46	41.4547	33.2092	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	3	30	11	8	4	0.38	5
5129	E 14 47	41.4430	33.2369	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	4	E 10	13	22	5	0.47	5
5130	E 14 48	41.4313	33.2645	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	E 22	17	21	6	0.68	5
5131	E 14 49	41.4196	33.2921	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	10	15	5	0.48	5
5132	E 14 50	41.4079	33.3197	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	15	5	5	0.42	5
5133	E 15 10	41.9682	32.2530	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	58	E 10	119	918	279	3.28	3
5134	E 15 11	41.9565	32.2807	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	58	E 10	111	110	211	3.35	3
5135	E 15 12	41.9448	32.3083	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	42	32	100	154	141	2.64	3
5136	E 15 13	41.9332	32.3360	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	40	42	88	59	134	2.49	3
5137	E 15 14	41.9215	32.3636	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	52	42	98	409	187	2.89	3
5138	E 15 15	41.9098	32.3913	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	25	50	84	135	93	2.16	3
5139	E 15 16	41.8982	32.4189	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	40	90	71	128	141	2.19	3
5140	E 15 17	41.8865	32.4466	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	32	58	81	186	112	2.20	3
5141	E 15 18	41.8749	32.4742	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	30	92	66	68	119	1.71	5
5142	E 15 19	41.8632	32.5019	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	27	28	52	204	65	1.54	5
5143	E 15 20	41.8515	32.5295	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	24	82	49	193	67	1.58	5
5144	E 15 22	41.8282	32.5848	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	11	40	27	32	17	0.65	5
5145	E 15 23	41.8165	32.6125	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	58	24	1	13	0.54	5
5146	E 15 24	41.8049	32.6401	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	30	28	29	19	0.71	5
5147	E 15 25	41.7932	32.6678	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	5	32	17	25	11	0.56	5
5148	E 15 26	41.7815	32.6954	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	22	29	13	0.69	5
5149	E 15 27	41.7699	32.7231	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	6	E 10	24	33	9	0.79	5
5150	E 15 28	41.7582	32.7507	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	7	25	42	45	12	1.16	5
5151	E 15 29	41.7465	32.7783	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	30	33	68	34	1.13	5
5152	E 15 30	41.7349	32.8060	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	20	39	29	19	1.17	5
5153	E 15 31	41.7232	32.8336	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	4	22	25	21	8	0.82	5
5154	E 15 32	41.7115	32.8613	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	6	E 10	26	32	10	0.94	5
5155	E 15 33	41.6999	32.8889	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	E 10	24	19	8	0.90	5
5156	E 15 34	41.6882	32.9166	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	24	22	7	0.91	5
5157	E 15 35	41.6766	32.9442	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	7	E 10	23	20	8	0.88	5
5158	E 15 36	41.6649	32.9719	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	19	10	6	0.72	5
5159	E 15 37	41.6532	32.9995	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	E 28	28	21	8	1.07	5
5160	E 15 38	41.6416	33.0272	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	6	E 10	20	33	3	0.88	5
5161	E 15 39	41.6299	33.0548	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	E 10	11	20	5	0.59	5
5162	E 15 40	41.6182	33.0825	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	E 10	10	19	7	0.56	5
5163	E 15 41	41.6066	33.1101	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	4	E 10	6	22	10	0.45	5
5164	E 15 42	41.5949	33.1378	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	9	E 10	15	39	22	0.75	5
5165	E 15 43	41.5832	33.1654	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	9	E 10	17	24	11	0.71	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As (ppm)	Bl (ppm)	Cu(ppm)	F (ppm)	Zn(ppm)	Cr (ppm)	Ni (ppm)	Fe(%)	R. C.
5166	E 15 44	41.5716	33.1931	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	4	E 10	6	11	5	0.36	5
5167	E 15 45	41.5599	33.2207	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	3	E 10	12	14	4	0.41	5
5168	E 15 46	41.5482	33.2434	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	5	E 10	14	1	6	0.58	5
5169	E 15 47	41.5366	33.2760	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	E 10	11	15	6	0.53	5
5170	E 15 48	41.5249	33.3037	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	6	E 10	9	25	4	0.39	5
5171	E 15 49	41.5132	33.3313	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	3	E 10	5	15	5	0.45	5
5172	E 15 50	41.5016	33.3589	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	6	E 10	8	11	4	0.45	5
5173	E 16 10	42.0608	32.2914	3.0	1.10	1.0	E 0.05	42	E 10	83	59	110	3.09	5
5174	E 16 11	42.0491	32.3191	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	41	28	86	142	105	2.92	5
5175	E 16 12	42.0375	32.3467	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	39	E 10	92	19	104	2.75	5
5176	E 16 13	42.0259	32.3744	3.0	1.30	1.0	E 0.05	24	42	76	49	69	2.18	3
5177	E 16 14	42.0142	32.4021	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	39	38	145	77	103	2.89	3
5178	E 16 15	42.0026	32.4297	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	28	35	66	41	61	1.96	3
5179	E 16 16	41.9910	32.4574	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	19	120	57	11	41	1.80	3
5180	E 16 17	41.9793	32.4851	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	15	35	33	48	29	1.28	5
5181	E 16 18	41.9677	32.5127	4.0	0.90	E 0.5	E 0.05	17	30	35	120	29	1.36	5
5182	E 16 19	41.9560	32.5404	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	16	40	33	71	29	1.25	5
5183	E 16 20	41.9444	32.5681	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	11	25	29	63	21	1.05	5
5184	E 16 21	41.9328	32.5958	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	13	22	56	193	35	1.55	5
5185	E 16 22	41.9211	32.6234	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	10	30	30	68	25	0.92	6
5186	E 16 24	41.8979	32.6788	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	8	38	19	37	19	0.73	5
5187	E 16 25	41.8862	32.7064	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	9	68	16	30	13	0.74	5
5188	E 16 26	41.8746	32.7341	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	8	45	15	14	9	0.79	5
5189	E 16 27	41.8629	32.7618	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	13	45	25	39	16	1.24	5
5190	E 16 28	41.8513	32.7894	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	7	22	18	44	13	0.95	5
5191	E 16 29	41.8397	32.8171	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	11	E 10	26	7	29	1.08	5
5192	E 16 30	41.8280	32.8448	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	6	20	18	22	10	0.84	5
5193	E 16 31	41.8164	32.8724	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	5	E 10	21	22	10	1.03	5
5194	E 16 32	41.8047	32.9001	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	E 10	13	19	8	0.61	5
5195	E 16 33	41.7931	32.9278	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	28	48	23	9	1.23	5
5196	E 16 34	41.7815	32.9555	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	13	32	38	24	17	1.58	5
5197	E 16 35	41.7698	32.9831	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	8	32	28	24	12	1.10	5
5198	E 16 36	41.7582	33.0108	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	7	25	23	27	7	0.87	5
5199	E 16 37	41.7466	33.0385	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	5	20	13	11	6	0.57	5
5200	E 16 38	41.7349	33.0661	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	20	13	7	6	0.69	5
5201	E 16 39	41.7233	33.0938	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	40	11	12	5	0.49	5
5202	E 16 40	41.7116	33.1215	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	4	20	6	10	3	0.33	5
5203	E 16 41	41.7000	33.1491	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	8	20	3	0.34	5
5204	E 16 42	41.6884	33.1768	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	6	32	17	16	5	0.58	5
5205	E 16 43	41.6767	33.2045	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	5	58	14	19	3	0.49	5
5206	E 16 44	41.6651	33.2321	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	52	17	22	7	0.62	5
5207	E 16 45	41.6535	33.2598	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	7	28	17	6	6	0.59	5
5208	E 16 46	41.6418	33.2875	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	7	E 10	18	19	6	0.75	5
5209	E 16 47	41.6302	33.3152	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	10	52	21	31	8	0.89	5
5210	E 16 48	41.6185	33.3428	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	5	50	16	9	6	0.68	5
5211	E 16 49	41.6069	33.3705	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	28	16	13	5	0.42	5
5212	E 16 50	41.5953	33.3982	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	6	E 10	10	13	4	0.45	5
5213	E 17 13	42.1186	32.4128	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	39	E 10	103	21	86	2.81	5
5214	E 17 14	42.1069	32.4405	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	39	60	80	11	96	2.86	5
5215	E 17 15	42.0953	32.4682	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	27	40	67	31	50	2.04	5
5216	E 17 16	42.0837	32.4959	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	29	110	68	17	50	1.92	5
5217	E 17 17	42.0721	32.5236	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	29	75	70	20	49	1.92	5
5218	E 17 18	42.0605	32.5513	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	24	120	61	70	44	1.80	5
5219	E 17 19	42.0489	32.5790	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	120	51	3	45	1.58	5
5220	E 17 20	42.0373	32.6066	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	85	23	44	18	0.89	5
5221	E 17 21	42.0257	32.6343	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	72	16	28	16	0.67	5
5222	E 17 22	42.0141	32.6620	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	85	14	17	13	0.55	5
5223	E 17 23	42.0024	32.6897	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	92	15	29	15	0.70	5
5224	E 17 24	41.9908	32.7174	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	52	11	53	18	0.61	5
5225	E 17 25	41.9792	32.7451	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	11	58	19	105	30	1.06	5
5226	E 17 26	41.9676	32.7728	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	14	42	25	97	33	1.40	5
5227	E 17 27	41.9560	32.8005	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	16	48	29	211	65	1.68	5
5228	E 17 28	41.9444	32.8282	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	18	52	32	158	75	1.79	5
5229	E 17 29	41.9328	32.8559	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	13	52	37	159	69	1.63	5
5230	E 17 30	41.9212	32.8836	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	14	45	37	228	83	1.96	5
5231	E 17 31	41.9096	32.9112	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	70	37	214	102	1.90	5
5232	E 17 32	41.8979	32.9389	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	40	30	190	50	1.42	5
5233	E 17 33	41.8863	32.9666	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	40	28	94	37	1.22	5
5234	E 17 34	41.8747	32.9943	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	28	14	82	19	0.84	5
5235	E 17 35	41.8631	33.0220	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	35	20	64	25	1.17	5
5236	E 17 36	41.8515	33.0497	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	50	18	54	19	0.93	5
5237	E 17 37	41.8399	33.0774	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	72	9	19	6	0.42	5
5238	E 17 38	41.8283	33.1051	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	32	9	13	5	0.40	5
5239	E 17 39	41.8167	33.1328	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	40	9	9	4	0.45	5
5240	E 17 40	41.8051	33.1605	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	7	25	14	7	4	0.55	5
5241	E 17 41	41.7934	33.1882	E 0.5	0.70	2.0	E 0.05	5	E 10	18	11	4	0.64	5
5242	E 17 43	41.7702	33.2435	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	6	38	16	8	4	0.62	5
5243	E 17 44	41.7586	33.2712	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	38	18	11	6	0.66	5
5244	E 17 45	41.7470	33.2989	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	13	40	26	25	12	0.98	5
5245	E 17 46	41.7354	33.3266	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	40	23	15	7	0.95	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.
5246	E 17 47	41.7238	33.3543	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	58	26	13	7	0.89	5
5247	E 17 48	41.7122	33.3820	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	42	26	6	5	0.69	5
5248	E 17 49	41.7006	33.4097	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	12	65	34	15	6	0.83	5
5249	E 17 50	41.6889	33.4374	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	65	19	15	5	0.77	5
5250	E 18 14	42.1997	32.4789	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	46	78	125	45	83	3.49	5
5251	E 18 15	42.1881	32.5067	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	43	58	111	48	74	3.00	5
5252	E 18 16	42.1765	32.5344	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	35	70	92	77	60	2.47	5
5253	E 18 17	42.1649	32.5621	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	36	110	96	19	63	2.69	5
5254	E 18 18	42.1533	32.5898	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	43	160	93	18	71	2.69	5
5255	E 18 19	42.1417	32.6175	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	36	75	95	59	64	2.40	5
5256	E 18 20	42.1302	32.6452	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	25	82	76	115	45	1.90	5
5257	E 18 22	42.1070	32.7006	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	130	28	68	35	1.02	5
5258	E 18 23	42.0954	32.7284	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	70	18	20	17	0.76	5
5259	E 18 24	42.0838	32.7561	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	55	25	31	10	0.62	5
5260	E 18 25	42.0722	32.7838	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	50	17	51	13	0.84	5
5261	E 18 26	42.0607	32.8115	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	55	10	27	9	0.72	5
5262	E 18 27	42.0491	32.8392	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	65	36	74	18	1.03	5
5263	E 18 28	42.0375	32.8669	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	98	11	50	8	0.56	5
5264	E 18 29	42.0259	32.8946	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	85	73	42	7	0.48	5
5265	E 18 30	42.0143	32.9223	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	58	13	31	8	0.67	5
5266	E 18 31	42.0027	32.9500	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	12	50	32	16	8	1.00	5
5267	E 18 32	41.9911	32.9778	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	42	37	15	10	1.23	5
5268	E 18 33	41.9795	33.0055	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	38	22	21	15	0.97	5
5269	E 18 34	41.9680	33.0332	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	14	40	24	62	15	1.10	5
5270	E 18 35	41.9564	33.0609	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	12	E 10	11	22	6	0.71	5
5271	E 18 36	41.9448	33.0886	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	38	14	25	12	0.92	5
5272	E 18 37	41.9332	33.1163	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	38	18	8	6	0.69	5
5273	E 18 38	41.9216	33.1440	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	38	14	34	5	0.58	5
5274	E 18 39	41.9101	33.1717	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	58	19	6	4	0.63	5
5275	E 18 40	41.8985	33.1995	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	40	22	8	11	0.63	5
5276	E 18 47	41.8174	33.3934	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	5	60	20	5	5	0.66	5
5277	E 19 19	42.2346	32.6560	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	21	45	45	313	65	1.72	5
5278	E 19 20	42.2230	32.6838	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	25	E 10	52	65	70	1.93	5
5279	E 19 22	42.1999	32.7392	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	23	42	16	0.82	5
5280	E 19 23	42.1884	32.7670	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	E 10	20	1	15	0.96	5
5281	E 19 24	42.1768	32.7947	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	14	77	10	0.68	5
5282	E 19 25	42.1653	32.8224	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	4	E 10	12	1	10	0.67	5
5283	E 19 26	42.1537	32.8502	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	16	1	14	0.96	5
5284	E 19 27	42.1421	32.8779	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	E 10	18	6	17	1.28	5
5285	E 19 29	42.1190	32.9334	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	26	2	24	1.38	3
5286	E 19 30	42.1075	32.9611	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	32	20	55	115	37	2.01	3
5287	E 19 31	42.0959	32.9889	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	25	50	33	70	2.31	5
5288	E 19 32	42.0844	33.0166	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	12	20	25	73	27	1.10	5
5289	E 19 33	42.0728	33.0443	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	20	22	1	21	1.03	5
5290	E 19 34	42.0612	33.0721	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	47	30	83	154	80	6.12	5
5291	E 19 35	42.0497	33.0998	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	11	35	25	47	41	1.33	5
5292	E 19 36	42.0381	33.1275	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	32	19	3	18	0.93	5
5293	E 19 37	42.0266	33.1553	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	E 10	16	1	13	0.84	5
5294	E 19 38	42.0150	33.1830	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	8	28	20	2	16	1.19	5
5295	E 19 39	42.0034	33.2107	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	28	49	41	12	1.10	5
5296	E 19 40	41.9919	33.2385	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	22	71	44	19	1.16	5
5297	E 19 41	41.9803	33.2662	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	45	19	11	13	1.05	5
5298	E 19 42	41.9688	33.2939	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	E 10	21	1	13	1.00	5
5299	E 19 43	41.9572	33.3217	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	35	18	24	11	0.87	5
5300	E 19 44	41.9457	33.3494	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	4	20	16	2	11	0.82	5
5301	E 19 45	41.9341	33.3771	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	8	38	29	34	16	1.23	5
5302	E 19 46	41.9225	33.4049	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	16	33	9	0.86	5
5303	E 19 47	41.9110	33.4326	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	22	18	56	10	0.99	5
5304	E 19 48	41.8994	33.4603	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	32	42	13	0.86	5
5305	E 19 49	41.8879	33.4881	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	29	4	23	1.11	5
5306	E 19 50	41.8763	33.5158	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	12	20	33	7	20	1.26	5
5307	E 20 19	42.3274	32.6946	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	11	35	37	261	45	1.53	5
5308	E 20 20	42.3159	32.7223	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	10	25	29	135	34	1.37	5
5309	E 20 21	42.3044	32.7501	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	12	20	31	225	42	1.46	5
5310	E 20 22	42.2929	32.7779	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	17	28	35	210	47	1.65	5
5311	E 20 24	42.2698	32.8334	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	50	22	7	20	1.08	5
5312	E 20 25	42.2583	32.8611	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	25	28	75	15	0.85	5
5313	E 20 26	42.2467	32.8889	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	28	17	64	16	0.92	5
5314	E 20 27	42.2352	32.9166	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	18	30	37	4	34	2.37	5
5315	E 20 28	42.2237	32.9444	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	20	22	45	149	45	2.90	5
5316	E 20 29	42.2121	32.9721	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	23	25	49	149	50	2.89	5
5317	E 20 30	42.2006	32.9999	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	25	32	60	141	47	2.90	3
5318	E 20 31	42.1891	33.0277	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	40	35	86	189	65	3.44	3
5319	E 20 32	42.1776	33.0554	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	62	25	152	164	64	3.63	3
5320	E 20 33	42.1660	33.0832	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	103	40	160	158	81	5.82	3
5321	E 20 34	42.1545	33.1109	E 0.5	0.60	E 0.5	0.10	156	32	165	57	77	5.93	3
5322	E 20 35	42.1430	33.1387	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	144	40	154	206	79	8.87	5
5323	E 20 36	42.1314	33.1664	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	32	72	150	285	108	3.81	5
5324	E 20 37	42.1199	33.1942	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	38	64	2	30	1.28	5
5325	E 20 38	42.1084	33.2219	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	5	28	118	1	7	0.88	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.
5326	E 20 39	42.0968	33.2497	E 0.5	1.60	1.0	E 0.05	6	20	30	1	8	1.03	5
5327	E 20 40	42.0853	33.2774	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	4	25	15	5	6	0.72	5
5328	E 20 41	42.0738	33.3052	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	28	38	4	7	0.72	5
5329	E 20 42	42.0622	33.3330	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	10	E 10	22	1	7	0.93	5
5330	E 20 43	42.0507	33.3607	E 1.0	1.20	E 0.5	E 0.05	5	32	17	5	5	0.79	5
5331	E 20 44	42.0392	33.3885	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	4	E 10	25	3	4	0.88	5
5332	E 20 45	42.0277	33.4162	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	6	30	19	8	8	1.00	5
5333	E 20 46	42.0161	33.4440	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	4	E 10	17	3	7	0.90	5
5334	E 20 47	42.0046	33.4717	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	4	40	14	5	5	0.84	5
5335	E 20 48	41.9931	33.4995	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	5	45	20	16	6	0.90	5
5336	E 20 49	41.9815	33.5272	E 1.0	1.70	E 0.5	E 0.05	8	48	27	2	10	1.48	5
5337	E 20 50	41.9700	33.5550	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	3	20	14	3	3	0.58	5
5338	E 21 22	42.3858	32.8165	E 0.5	1.50	1.0	E 0.05	19	40	47	37	61	2.22	5
5339	E 21 23	42.3743	32.8442	E 0.5	1.40	1.0	E 0.05	19	22	46	87	59	2.33	5
5340	E 21 24	42.3628	32.8720	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	12	35	35	1	34	1.52	5
5341	E 21 25	42.3513	32.8998	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	12	E 10	26	86	27	1.50	5
5342	E 21 26	42.3398	32.9276	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	9	52	29	1	24	1.35	5
5343	E 21 27	42.3283	32.9553	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	16	28	31	129	42	1.92	5
5344	E 21 28	42.3168	32.9831	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	16	35	164	120	70	2.13	5
5345	E 21 29	42.3053	33.0109	E 0.5	1.50	1.0	E 0.05	24	40	134	348	92	3.94	5
5346	E 21 30	42.2938	33.0387	E 0.5	1.50	1.0	E 0.05	29	25	155	189	85	4.32	5
5347	E 21 31	42.2823	33.0665	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	40	38	134	318	114	5.07	3
5348	E 21 32	42.2708	33.0942	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	38	30	107	247	71	3.98	3
5349	E 21 33	42.2592	33.1220	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	67	30	136	280	135	6.12	3
5350	E 21 34	42.2477	33.1498	E 4.0	1.00	1.0	E 0.05	58	42	152	240	69	5.01	3
5351	E 21 35	42.2362	33.1776	E 2.0	1.00	1.0	E 0.05	39	28	152	205	70	3.90	3
5352	E 21 36	42.2247	33.2053	E 3.0	0.70	1.0	E 0.05	32	40	113	61	74	2.67	5
5353	E 21 37	42.2132	33.2331	E 5.0	1.10	E 0.5	E 0.05	17	22	58	212	78	1.83	5
5354	E 21 38	42.2017	33.2609	E 3.0	1.00	E 0.5	E 0.05	7	35	40	5	33	0.95	5
5355	E 21 39	42.1902	33.2887	E 2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	10	52	81	73	29	0.98	5
5356	E 21 40	42.1787	33.3164	E 5.0	2.80	E 0.5	E 0.05	8	38	36	50	15	0.91	5
5357	E 21 41	42.1672	33.3442	E 4.0	3.10	E 0.5	E 0.05	5	E 10	38	41	9	0.79	5
5358	E 21 42	42.1557	33.3720	E 1.0	1.70	E 0.5	E 0.05	11	32	69	39	27	0.90	5
5359	E 21 43	42.1442	33.3998	E 3.0	2.30	E 0.5	E 0.05	16	E 10	53	51	24	1.24	5
5360	E 21 44	42.1327	33.4276	E 1.0	1.50	E 0.5	E 0.05	5	E 10	12	34	7	0.60	5
5361	E 21 45	42.1212	33.4553	E 0.5	2.00	1.0	E 0.05	4	45	11	56	9	0.65	5
5362	E 21 46	42.1097	33.4831	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	11	38	21	39	17	1.06	5
5363	E 21 47	42.0982	33.5109	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	8	E 10	21	19	14	1.07	5
5364	E 21 50	42.0867	33.5387	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	17	50	40	29	39	1.59	5
5365	E 22 23	42.4672	32.8829	E 0.5	3.30	E 0.5	E 0.05	22	30	68	161	44	2.79	5
5366	E 22 24	42.4558	32.9107	E 3.0	1.50	E 0.5	E 0.05	24	58	55	98	44	12.26	5
5367	E 22 25	42.4443	32.9385	E 1.0	1.20	E 0.5	E 0.05	13	38	42	90	27	1.33	5
5368	E 22 27	42.4213	32.9941	E 0.5	2.10	1.0	E 0.05	15	52	32	258	59	1.86	5
5369	E 22 28	42.4098	33.0219	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	25	30	41	278	89	2.37	5
5370	E 22 29	42.3983	33.0497	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	11	40	22	104	42	1.40	5
5371	E 22 30	42.3868	33.0775	E 1.0	1.90	E 0.5	E 0.05	11	25	26	162	47	1.54	5
5372	E 22 31	42.3754	33.1053	E 2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	26	52	50	318	108	2.92	5
5373	E 22 32	42.3640	33.1331	E 2.0	1.00	E 0.5	E 0.05	38	80	73	488	180	4.28	3
5374	E 22 33	42.3525	33.1609	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	31	48	63	518	174	3.90	3
5375	E 22 34	42.3410	33.1887	E 2.0	1.00	E 0.5	E 0.05	48	35	79	288	261	5.15	3
5376	E 22 35	42.3295	33.2165	E 3.0	1.10	E 0.5	E 0.05	46	50	90	245	208	4.79	3
5377	E 22 36	42.3180	33.2442	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	146	82	148	1	147	7.79	3
5378	E 22 37	42.3066	33.2720	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	84	50	106	175	144	7.09	5
5379	E 22 38	42.2951	33.2998	E 2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	37	90	55	572	307	3.40	5
5380	E 22 39	42.2836	33.3276	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	18	60	26	235	137	1.76	5
5381	E 22 40	42.2721	33.3554	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	12	55	18	294	73	1.33	5
5382	E 22 41	42.2607	33.3832	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	12	30	20	475	73	1.29	5
5383	E 22 42	42.2492	33.4110	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	16	40	27	403	121	1.77	5
5384	E 22 43	42.2377	33.4388	E 2.0	1.70	E 0.5	E 0.05	8	38	15	146	44	1.08	5
5385	E 22 44	42.2262	33.4666	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	4	42	9	110	15	0.60	5
5386	E 22 45	42.2148	33.4944	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	28	9	236	8	0.37	5
5387	E 22 46	42.2033	33.5222	E 3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	4	E 10	10	47	10	0.58	5
5388	E 22 47	42.1918	33.5500	E 2.0	2.30	E 0.5	E 0.05	6	20	15	63	10	0.92	5
5389	E 22 48	42.1803	33.5778	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	6	28	14	114	17	0.91	5
5390	E 22 49	42.1688	33.6056	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	10	20	26	79	19	0.90	5
5391	E 22 50	42.1574	33.6334	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	3	E 10	11	42	4	0.47	5
5392	E 23 23	42.5602	32.9215	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	13	25	56	73	31	2.03	5
5393	E 23 24	42.5488	32.9493	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	14	25	59	82	33	2.42	5
5394	E 23 25	42.5373	32.9771	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	8	25	33	81	17	0.98	5
5395	E 23 26	42.5259	33.0050	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	7	E 10	36	71	17	0.92	5
5396	E 23 27	42.5144	33.0328	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	8	20	23	68	19	0.94	5
5397	E 23 28	42.5030	33.0606	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	13	48	33	99	31	1.23	5
5398	E 23 29	42.4915	33.0884	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	13	20	24	46	24	1.45	5
5399	E 23 30	42.4801	33.1162	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	15	E 10	35	87	28	1.89	5
5400	E 23 31	42.4686	33.1441	E 2.0	2.60	1.0	E 0.05	33	E 10	74	164	55	2.16	3
5401	E 23 32	42.4572	33.1719	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	37	90	78	146	48	2.09	3
5402	E 23 33	42.4457	33.1997	E 0.5	1.20	1.0	E 0.05	34	40	85	137	42	1.95	3
5403	E 23 34	42.4343	33.2275	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	52	60	92	129	48	1.99	3
5404	E 23 35	42.4228	33.2553	E 2.0	1.40	E 0.5	E 0.05	24	32	62	74	33	1.26	3
5405	E 23 36	42.4114	33.2832	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	23	48	58	68	35	1.38	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.
5406	E 23 37	42.3999	33.3110	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	128	70	129	209	117	4.64	3
5407	E 23 38	42.3885	33.3388	E 0.5	2.10	1.0	E 0.05	86	78	151	225	87	4.38	3
5408	E 23 39	42.3770	33.3666	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	69	72	125	175	105	4.08	3
5409	E 23 40	42.3656	33.3944	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	6	45	17	42	13	0.55	5
5410	E 23 41	42.3541	33.4223	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	6	55	8	19	7	0.45	5
5411	E 23 42	42.3427	33.4501	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	5	50	12	22	7	0.54	5
5412	E 23 43	42.3312	33.4779	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	2	32	9	31	5	0.34	5
5413	E 23 44	42.3198	33.5057	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	3	45	6	25	5	0.40	5
5414	E 23 45	42.3083	33.5335	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	9	22	13	28	10	0.65	5
5415	E 23 46	42.2969	33.5614	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	14	35	19	33	11	0.76	5
5416	E 23 47	42.2854	33.5892	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	5	25	11	27	5	0.55	5
5417	E 23 48	42.2740	33.6170	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	4	58	9	37	6	0.48	5
5418	E 23 49	42.2625	33.6448	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	3	32	9	32	7	0.44	5
5419	E 23 50	42.2511	33.6726	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	2	28	11	18	3	0.45	5
5420	E 24 19	42.6989	32.8488	1.0	2.30	E 0.5	E 0.05	37	38	98	171	75	2.94	5
5421	E 24 20	42.6874	32.8766	1.0	2.40	1.0	E 0.05	28	E 10	80	152	50	2.37	5
5422	E 24 21	42.6760	32.9045	3.0	1.90	E 0.5	E 0.05	22	35	61	98	39	1.94	5
5423	E 24 22	42.6646	32.9323	7.0	2.20	E 0.5	E 0.05	18	65	55	111	31	1.84	5
5424	E 24 23	42.6532	32.9601	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	13	30	45	110	20	1.51	5
5425	E 24 24	42.6417	32.9880	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	8	45	31	76	14	1.15	5
5426	E 24 25	42.6303	33.0158	10.0	1.40	E 0.5	E 0.05	7	28	25	82	13	1.00	5
5427	E 24 26	42.6189	33.0437	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	14	48	33	66	27	1.04	5
5428	E 24 28	42.5960	33.0993	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	40	38	72	112	43	1.88	5
5429	E 24 29	42.5846	33.1272	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	22	42	43	50	29	1.47	5
5430	E 24 30	42.5732	33.1550	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	36	25	64	94	35	1.87	5
5431	E 24 31	42.5618	33.1829	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	52	30	88	126	48	2.51	5
5432	E 24 32	42.5504	33.2107	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	77	32	108	178	60	3.01	3
5433	E 24 33	42.5389	33.2385	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	61	58	106	164	63	2.70	3
5434	E 24 34	42.5275	33.2664	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	24	45	68	193	89	1.52	3
5435	E 24 35	42.5161	33.2942	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	45	55	83	49	36	1.79	3
5436	E 24 36	42.5047	33.3221	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	91	70	122	128	65	2.64	3
5437	E 24 39	42.4704	33.4056	4.0	1.90	1.0	E 0.05	149	62	145	70	93	3.34	5
5438	E 24 40	42.4590	33.4334	6.0	1.40	1.0	E 0.05	134	55	163	121	80	3.82	5
5439	E 24 41	42.4475	33.4613	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	48	75	74	79	104	2.18	5
5440	E 24 42	42.4361	33.4891	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	7	45	20	18	10	0.71	5
5441	E 24 43	42.4247	33.5170	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	7	60	19	21	6	0.64	5
5442	E 24 45	42.4019	33.5726	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	3	32	19	21	2	0.32	5
5443	E 24 46	42.3904	33.6005	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	2	58	16	24	2	0.32	5
5444	E 24 47	42.3790	33.6283	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	3	28	23	11	3	0.37	5
5445	E 24 48	42.3676	33.6562	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	6	E 10	13	18	4	0.53	5
5446	E 24 49	42.3562	33.6840	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	9	E 10	23	13	5	0.78	5
5447	E 24 50	42.3447	33.7118	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	7	48	22	7	4	0.58	5
5448	E 25 19	42.7917	32.8873	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	16	22	50	100	31	1.51	5
5449	E 25 20	42.7803	32.9152	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	16	22	55	1	28	1.42	5
5450	E 25 21	42.7689	32.9430	5.0	2.50	E 0.5	E 0.05	16	28	53	70	30	1.45	5
5451	E 25 22	42.7575	32.9709	5.0	2.40	E 0.5	E 0.05	9	22	42	67	18	1.05	5
5452	E 25 23	42.7461	32.9988	5.0	1.70	E 0.5	E 0.05	7	32	38	45	14	0.97	5
5453	E 25 24	42.7347	33.0266	3.0	1.60	E 0.5	E 0.05	6	25	27	76	11	0.78	5
5454	E 25 25	42.7233	33.0545	1.0	1.20	E 0.5	E 0.05	6	28	29	45	15	0.80	5
5455	E 25 26	42.7119	33.0824	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	9	32	26	57	21	0.96	5
5456	E 25 27	42.7005	33.1102	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	11	E 10	33	59	24	0.81	5
5457	E 25 28	42.6891	33.1381	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	5	E 10	26	81	14	0.65	5
5458	E 25 30	42.6663	33.1938	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	17	28	62	52	34	1.19	5
5459	E 25 31	42.6550	33.2217	1.0	1.10	E 0.5	E 0.05	13	50	48	37	19	1.07	5
5460	E 25 34	42.6208	33.3053	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	18	42	59	57	21	1.66	3
5461	E 25 35	42.6094	33.3331	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	13	32	38	53	16	0.88	3
5462	E 25 36	42.5980	33.3610	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	31	42	63	76	30	1.56	5
5463	E 25 37	42.5866	33.3888	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	68	68	102	149	64	2.30	5
5464	E 25 39	42.5638	33.4446	2.0	0.70	1.0	E 0.05	173	72	160	24	73	3.82	5
5465	E 25 40	42.5524	33.4724	E 0.5	1.10	1.0	E 0.05	188	120	138	177	125	4.66	5
5466	E 25 41	42.5410	33.5003	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	151	100	119	145	214	4.70	5
5467	E 25 42	42.5296	33.5282	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	42	26	71	18	0.56	5
5468	E 25 43	42.5182	33.5560	6.0	1.10	E 0.5	E 0.05	6	58	20	21	9	0.49	5
5469	E 25 44	42.5068	33.5839	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	4	22	9	16	5	0.52	5
5470	E 25 45	42.4954	33.6117	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	3	30	8	11	3	0.34	5
5471	E 25 46	42.4840	33.6396	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	4	E 10	8	1	3	0.36	5
5472	E 25 47	42.4726	33.6675	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	4	28	10	14	3	0.32	5
5473	E 25 48	42.4612	33.6953	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	5	28	25	14	4	0.52	5
5474	E 25 49	42.4498	33.7232	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	5	30	24	13	4	0.44	5
5475	E 25 50	42.4384	33.7511	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	3	58	13	1	3	0.30	5
5476	E 26 19	42.8846	32.9259	3.0	2.70	1.0	E 0.05	29	32	90	173	72	2.65	5
5477	E 26 20	42.8732	32.9537	2.0	3.20	E 0.5	E 0.05	28	20	82	201	70	2.73	5
5478	E 26 21	42.8618	32.9816	2.0	3.20	E 0.5	E 0.05	22	42	94	69	45	2.27	5
5479	E 26 22	42.8505	33.0095	5.0	2.50	E 0.5	E 0.05	19	60	57	105	34	1.99	5
5480	E 26 23	42.8391	33.0374	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	11	40	84	92	20	1.21	5
5481	E 26 24	42.8277	33.0653	1.0	2.10	E 0.5	E 0.05	9	52	41	74	15	1.13	5
5482	E 26 25	42.8163	33.0932	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	16	30	38	57	28	1.28	5
5483	E 26 26	42.8050	33.1210	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	11	22	36	47	20	0.96	5
5484	E 26 27	42.7936	33.1489	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	8	28	35	77	23	0.95	5
5485	E 26 28	42.7822	33.1768	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	9	48	27	51	19	0.72	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.
5486	E 26 29	42.7709	33.2047	1.0	1.40	E 0.5	E 0.05	7	28	20	21	8	0.73	5
5487	E 26 30	42.7595	33.2326	3.0	2.30	E 0.5	E 0.05	10	E 10	40	36	13	1.12	5
5488	E 26 31	42.7481	33.2605	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	9	45	46	43	12	0.99	5
5489	E 26 33	42.7254	33.3162	5.0	3.10	E 0.5	E 0.05	48	28	103	174	51	2.65	5
5490	E 26 36	42.6913	33.3999	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	24	48	47	92	47	1.60	5
5491	E 26 37	42.6799	33.4278	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	44	50	72	213	85	2.10	5
5492	E 26 39	42.6572	33.4835	E 0.5	1.39	2.0	E 0.05	87	50	132	304	89	3.90	5
5493	E 26 40	42.6458	33.5114	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	116	110	138	379	169	5.32	5
5494	E 26 41	42.6344	33.5393	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	76	52	120	247	102	2.65	5
5495	E 26 42	42.6231	33.5672	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	7	50	18	33	6	0.58	5
5496	E 26 43	42.6117	33.5951	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	6	35	12	20	5	0.47	5
5497	E 26 44	42.6003	33.6230	5.0	1.00	E 0.5	E 0.05	6	30	10	13	4	0.41	5
5498	E 26 45	42.5890	33.6508	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	2	25	5	5	2	0.29	5
5499	E 26 46	42.5776	33.6787	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	4	20	11	11	4	0.49	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.
5500	E 27 18	42.9888	32.9365	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	30	40	96	115	72	2.48	5
5501	E 27 19	42.9774	32.9644	E 0.5	3.90	E 0.5	E 0.05	21	72	81	163	51	1.97	5
5502	E 27 20	42.9661	32.9923	E 0.5	3.20	E 0.5	E 0.05	16	30	72	152	42	1.77	5
5503	E 27 21	42.9547	33.0202	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	15	E 10	45	112	36	2.32	5
5504	E 27 22	42.9434	33.0481	E 0.5	4.20	E 0.5	E 0.05	13	40	73	157	33	2.00	5
5505	E 27 23	42.9320	33.0760	8.0	1.60	E 0.5	E 0.05	12	58	41	117	27	1.05	5
5506	E 27 24	42.9207	33.1039	2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	9	28	26	102	24	0.90	5
5507	E 27 25	42.8980	33.1597	2.0	2.00	E 0.5	E 0.05	7	E 10	21	1	8	0.82	5
5508	E 27 27	42.8867	33.1876	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	4	45	14	40	7	0.55	5
5509	E 27 28	42.8753	33.2156	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	4	75	18	34	6	0.54	5
5510	E 27 29	42.8640	33.2435	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	15	38	30	60	18	1.03	5
5511	E 27 30	42.8526	33.2714	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	10	E 10	32	70	17	0.98	5
5512	E 27 31	42.8413	33.2993	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	18	25	61	146	41	1.24	5
5513	E 27 32	42.8300	33.3272	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	51	58	83	459	96	2.57	5
5514	E 27 33	42.8186	33.3551	E 0.5	4.40	E 0.5	E 0.05	54	62	124	133	42	3.27	5
5515	E 27 34	42.8073	33.3830	3.0	1.20	E 0.5	E 0.05	50	82	87	133	64	2.88	5
5516	E 27 35	42.7959	33.4109	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	32	42	58	143	58	1.97	5
5517	E 27 36	42.7846	33.4388	2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	19	50	43	162	77	1.31	5
5518	E 27 37	42.7732	33.4667	3.0	1.30	E 0.5	E 0.05	33	32	58	76	45	1.65	5
5519	E 27 38	42.7619	33.4946	3.0	0.70	1.0	E 0.05	114	20	179	106	93	2.62	5
5520	E 27 39	42.7506	33.5225	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	8	28	17	39	9	0.97	5
5521	E 27 40	42.7392	33.5504	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	9	E 10	24	36	9	0.87	5
5522	E 27 41	42.7279	33.5783	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	4	E 10	7	14	2	0.54	5
5523	E 27 42	42.7165	33.6062	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	4	72	8	15	2	0.71	5
5524	E 27 43	42.7052	33.6341	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	3	25	4	10	1	0.58	5
5525	E 27 44	42.6938	33.6620	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	3	32	4	9	1	0.44	5
5526	E 27 45	42.6825	33.6899	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	2	20	4	11	1	0.42	5
5527	E 27 46	42.6712	33.7179	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	3	28	6	19	2	0.59	5
5528	E 27 47	42.6598	33.7458	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	5	E 10	9	12	2	0.60	5
5529	E 28 1	43.2739	32.5003	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	2	22	21	15	1	0.60	5
5530	E 28 2	43.2626	32.5282	1.0	1.20	E 0.5	E 0.05	3	E 10	11	18	3	0.72	5
5531	E 28 3	43.2513	32.5561	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	5	E 10	10	35	5	0.88	5
5532	E 28 4	43.2400	32.5840	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	8	25	23	37	10	1.65	5
5533	E 28 5	43.2287	32.6120	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	5	30	16	28	6	0.98	5
5534	E 28 6	43.2174	32.6399	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	3	E 10	17	39	3	0.87	5
5535	E 28 7	43.2061	32.6678	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	4	25	23	26	4	1.12	5
5536	E 28 8	43.1947	32.6958	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	2	E 10	9	13	1	0.52	5
5537	E 28 9	43.1834	32.7237	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	3	E 10	15	27	2	0.68	5
5538	E 28 10	43.1721	32.7516	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	4	42	11	18	2	0.64	5
5539	E 28 11	43.1608	32.7795	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	3	70	21	18	2	0.66	5
5540	E 28 12	43.1495	32.8075	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	4	38	21	11	4	0.99	5
5541	E 28 13	43.1382	32.8354	1.0	1.90	E 0.5	E 0.05	4	32	25	18	5	1.15	5
5542	E 28 18	43.0816	32.9750	1.0	1.00	1.0	E 0.05	33	45	91	141	78	3.49	5
5543	E 28 19	43.0703	33.0029	1.0	1.40	1.0	E 0.05	25	22	75	107	63	2.97	5
5544	E 28 20	43.0589	33.0309	2.0	1.90	E 0.5	E 0.05	22	35	56	122	50	2.23	5
5545	E 28 21	43.0476	33.0588	3.0	1.30	E 0.5	E 0.05	18	42	48	122	43	1.92	5
5546	E 28 22	43.0363	33.0867	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	16	70	44	90	40	1.81	5
5547	E 28 23	43.0250	33.1147	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	7	42	22	111	18	1.39	5
5548	E 28 24	43.0137	33.1426	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	10	55	24	45	23	1.61	5
5549	E 28 25	43.0024	33.1705	2.0	2.20	E 0.5	E 0.05	1	70	14	24	3	1.11	5
5550	E 28 26	42.9911	33.1984	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	2	22	13	14	3	1.00	5
5551	E 28 27	42.9797	33.2264	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	5	20	19	16	6	1.18	5
5552	E 28 28	42.9684	33.2543	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	5	52	13	24	5	0.88	5
5553	E 28 29	42.9571	33.2822	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	4	E 10	16	33	7	0.89	5
5554	E 28 30	42.9458	33.3101	2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	8	E 10	24	45	14	1.23	5
5555	E 28 32	42.9342	33.3380	E 0.5	1.10	1.0	E 0.05	60	E 10	105	235	71	2.97	5
5556	E 28 33	42.9118	33.3939	5.0	1.20	1.0	E 0.05	57	22	138	344	117	4.67	5
5557	E 28 34	42.9005	33.4219	4.0	1.00	1.0	E 0.05	165	40	149	236	95	5.41	5
5558	E 28 35	42.8892	33.4498	4.0	1.80	1.0	E 0.05	66	45	160	123	51	3.03	5
5559	E 28 36	42.8779	33.4777	1.0	1.10	E 0.5	E 0.05	18	48	39	76	30	1.61	5
5560	E 28 37	42.8666	33.5056	4.0	0.80	1.0	E 0.05	39	40	72	38	104	3.43	5
5561	E 28 38	42.8553	33.5336	2.0	0.90	1.0	E 0.05	19	38	51	70	19	1.32	5
5562	E 28 39	42.8439	33.5615	5.0	0.90	E 0.5	E 0.05	9	45	22	43	8	0.72	5
5563	E 28 40	42.8326	33.5894	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	35	35	104	46	31	1.55	5
5564	E 28 41	42.8213	33.6173	6.0	1.10	E 0.5	E 0.05	39	30	121	64	24	1.36	5
5565	E 28 42	42.8100	33.6453	1.0	1.30	E 0.5	E 0.05	8	22	21	53	12	0.80	5
5566	E 28 43	42.7987	33.6732	5.0	1.70	E 0.5	E 0.05	8	E 10	21	24	7	0.91	5
5567	E 28 44	42.7874	33.7011	E 0.5	2.60	1.0	E 0.05	6	38	10	34	3	0.73	5
5568	E 28 45	42.7761	33.7290	6.0	1.90	E 0.5	E 0.05	5	28	9	12	2	0.68	5
5569	E 28 46	42.7647	33.7570	1.0	1.40	2.0	E 0.05	4	35	8	6	1	0.54	5
5570	E 28 47	42.7534	33.7849	1.0	1.90	2.0	E 0.05	4	28	11	12	2	0.69	5
5571	E 29 1	43.3663	32.5384	1.0	1.90	E 0.5	E 0.05	3	E 10	12	28	3	0.89	5
5572	E 29 2	43.3550	32.5664	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	4	30	16	47	7	1.17	5
5573	E 29 3	43.3437	32.5943	2.0	1.90	E 0.5	E 0.05	3	35	11	37	5	0.98	5
5574	E 29 4	43.3324	32.6223	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	6	25	20	25	8	1.40	5
5575	E 29 5	43.3212	32.6502	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	23	36	11	1.52	5
5576	E 29 6	43.3099	32.6782	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	2	E 10	7	12	1	0.47	5
5577	E 29 7	43.2986	32.7061	1.0	1.50	E 0.5	E 0.05	2	42	9	14	2	0.71	5
5578	E 29 8	43.2873	32.7341	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	4	E 10	14	18	3	0.72	5
5579	E 29 9	43.2760	32.7620	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	2	E 10	14	18	2	0.61	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.
5580	E 29 10	43.2647	32.7900	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	2	E 10	16	16	2	0.67	5
5581	E 29 11	43.2534	32.8179	E 0.5	3.70	E 0.5	E 0.05	2	E 10	17	17	3	0.73	5
5582	E 29 12	43.2421	32.8459	E 1.0	3.00	E 0.5	E 0.05	2	E 10	21	19	3	0.83	5
5583	E 29 13	43.2308	32.8738	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	5	40	19	28	11	0.88	5
5584	E 29 19	43.1631	33.0415	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	47	E 10	67	279	102	3.77	5
5585	E 29 20	43.1518	33.0694	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	41	22	62	229	91	3.83	5
5586	E 29 21	43.1405	33.0974	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	30	30	63	231	67	3.41	5
5587	E 29 22	43.1292	33.1253	E 4.0	2.00	E 0.5	E 0.05	26	28	46	200	59	2.38	5
5588	E 29 24	43.1067	33.1812	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	8	20	21	70	16	1.10	5
5589	E 29 25	43.0954	33.2092	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	13	62	27	56	24	1.56	5
5590	E 29 26	43.0841	33.2371	E 3.0	2.30	E 0.5	E 0.05	5	20	15	30	9	1.00	5
5591	E 29 27	43.0728	33.2651	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	5	E 10	15	36	7	0.79	5
5592	E 29 28	43.0615	33.2930	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	3	E 10	9	28	4	0.66	5
5593	E 29 29	43.0502	33.3210	E 1.0	2.40	E 0.5	E 0.05	4	58	15	31	5	0.78	5
5594	E 29 30	43.0389	33.3489	E 3.0	2.10	E 0.5	E 0.05	10	E 10	24	40	13	1.13	5
5595	E 29 31	43.0276	33.3769	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	20	E 10	37	77	25	1.55	5
5596	E 29 32	43.0164	33.4048	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	8	22	28	68	18	0.97	5
5597	E 29 33	43.0051	33.4328	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	13	E 10	55	151	35	1.43	5
5598	E 29 34	42.9938	33.4607	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	8	20	31	46	18	1.11	5
5599	E 29 35	42.9825	33.4887	E 1.0	2.60	E 0.5	E 0.05	4	38	26	37	19	0.95	5
5600	E 29 36	42.9712	33.5166	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	7	30	40	45	14	1.01	5
5601	E 29 37	42.9599	33.5446	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	13	42	31	75	33	1.85	5
5602	E 29 38	42.9486	33.5725	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	25	48	52	192	88	4.26	5
5603	E 29 39	42.9373	33.6005	E 3.0	1.20	E 0.5	E 0.05	33	42	60	56	119	4.27	5
5604	E 29 40	42.9260	33.6284	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	22	38	36	71	42	2.09	5
5605	E 29 41	42.9148	33.6564	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	18	45	73	56	19	1.06	5
5606	E 29 42	42.9035	33.6843	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	33	45	50	144	88	2.31	5
5607	E 29 43	42.8922	33.7123	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	11	42	18	56	18	1.05	5
5608	E 29 44	42.8809	33.7402	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	11	28	18	29	9	1.16	5
5609	E 29 45	42.8696	33.7682	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	14	43	28	22	8	1.16	5
5610	E 29 46	42.8583	33.7961	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	6	28	11	15	4	0.77	5
5611	E 29 47	42.8470	33.8240	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	6	22	12	19	4	0.72	5
5612	E 30 1	43.4587	32.5766	E 4.0	3.20	E 0.5	E 0.05	5	E 10	19	42	6	1.11	5
5613	E 30 2	43.4474	32.6045	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	2	20	9	33	3	0.68	5
5614	E 30 3	43.4362	32.6325	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	7	E 10	23	43	11	1.34	5
5615	E 30 4	43.4249	32.6605	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	5	20	17	41	6	1.25	5
5616	E 30 5	43.4136	32.6885	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	7	E 10	24	43	8	1.43	5
5617	E 30 6	43.4024	32.7164	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	19	28	48	60	28	2.79	5
5618	E 30 7	43.3911	32.7444	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	13	E 10	46	83	31	2.28	5
5619	E 30 8	43.3798	32.7724	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	4	E 10	29	26	5	0.95	5
5620	E 30 9	43.3686	32.8003	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	10	20	46	4	8	1.22	5
5621	E 30 10	43.3573	32.8283	E 2.0	2.70	E 0.5	E 0.05	4	E 10	31	17	3	0.91	5
5622	E 30 11	43.3461	32.8563	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	3	E 10	24	22	3	0.80	5
5623	E 30 12	43.3348	32.8842	E 3.0	1.60	E 0.5	E 0.05	7	28	24	20	6	0.93	5
5624	E 30 13	43.3235	32.9122	E 2.0	2.90	E 0.5	E 0.05	3	E 10	22	17	4	0.69	5
5625	E 30 14	43.3123	32.9402	E 3.0	2.10	E 0.5	E 0.05	10	32	31	39	17	1.19	5
5626	E 30 17	43.2785	33.0241	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	33	30	65	245	90	3.64	5
5627	E 30 18	43.2672	33.0521	E 1.0	1.90	E 0.5	E 0.05	22	22	46	227	62	2.36	5
5628	E 30 19	43.2560	33.0800	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	28	28	45	193	72	2.37	5
5629	E 30 20	43.2447	33.1080	E 2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	31	42	48	240	74	2.21	5
5630	E 30 22	43.2222	33.1639	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	12	55	31	91	19	1.14	5
5631	E 30 23	43.2109	33.1919	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	11	48	32	73	18	1.03	5
5632	E 30 24	43.1997	33.2199	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	9	52	44	54	16	0.97	5
5633	E 30 25	43.1884	33.2479	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	8	35	20	66	13	0.86	5
5634	E 30 26	43.1771	33.2758	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	56	16	40	10	0.61	5
5635	E 30 27	43.1659	33.3038	E 5.0	1.50	E 0.5	E 0.05	13	42	30	73	20	1.15	5
5636	E 30 28	43.1546	33.3318	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	4	72	18	30	7	0.75	5
5637	E 30 29	43.1433	33.3597	E 0.5	3.20	E 0.5	E 0.05	3	52	14	51	6	0.78	5
5638	E 30 30	43.1321	33.3877	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	5	68	18	41	10	0.90	5
5639	E 30 31	43.1208	33.4157	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	3	38	17	38	8	0.69	5
5640	E 30 32	43.1096	33.4436	E 3.0	1.80	E 0.5	E 0.05	5	62	26	49	11	0.90	5
5641	E 30 33	43.0983	33.4716	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	3	75	23	42	10	0.95	5
5642	E 30 34	43.0870	33.4996	E 2.0	2.90	E 0.5	E 0.05	3	85	29	32	14	1.09	5
5643	E 30 35	43.0758	33.5276	E 6.0	1.90	E 0.5	E 0.05	8	52	36	44	23	1.37	5
5644	E 30 36	43.0645	33.5555	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	8	52	34	20	17	1.10	5
5645	E 30 37	43.0532	33.5835	E 4.0	1.90	E 0.5	E 0.05	7	25	29	47	20	1.28	5
5646	E 30 38	43.0420	33.6115	E 0.5	1.50	E 1.0	E 0.05	13	55	49	158	65	2.81	5
5647	E 30 39	43.0307	33.6394	E 2.0	1.60	E 0.5	E 0.05	15	E 10	40	80	49	2.32	5
5648	E 30 40	43.0195	33.6674	E 0.5	1.60	E 1.0	E 0.05	13	28	32	73	27	1.28	5
5649	E 30 41	43.0082	33.6954	E 3.0	1.90	E 1.0	E 0.05	20	28	49	80	33	1.75	5
5650	E 30 42	42.9969	33.7233	E 2.0	2.00	E 0.5	E 0.05	8	40	25	65	31	1.36	5
5651	E 30 43	42.9857	33.7513	E 2.0	2.00	E 0.5	E 0.05	7	100	19	46	20	1.16	5
5652	E 30 44	42.9744	33.7793	E 2.0	1.70	E 0.5	E 0.05	4	32	12	12	8	0.62	5
5653	E 30 45	42.9632	33.8073	E 3.0	2.10	E 0.5	E 0.05	10	E 10	22	16	12	1.11	5
5654	E 30 46	42.9519	33.8352	E 6.0	2.10	E 0.5	E 0.05	5	25	20	10	6	0.80	5
5655	E 30 47	42.9406	33.8632	E 2.0	2.30	E 0.5	E 0.05	7	E 10	18	16	8	0.93	5
5656	E 30 48	42.9294	33.8912	E 2.0	2.80	E 0.5	E 0.05	8	E 10	19	13	9	1.07	5
5657	E 30 49	42.9181	33.9191	E 4.0	3.00	E 0.5	E 0.05	2	E 10	15	12	5	0.66	5
5658	E 30 50	42.9068	33.9471	E 5.0	3.20	E 0.5	E 0.05	4	25	17	10	5	0.71	5
5659	E 31 1	43.5511	32.6147	E 4.0	1.60	E 0.5	E 0.05	7	20	32	30	13	1.30	5





NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
5740	E 32 41	43.1951	33.7734	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	8	25	29	56	18	1.19	3
5741	E 32 42	43.1839	33.8014	E 0.5	1.90	E 1.0	E 0.05	22	25	43	78	38	2.33	3
5742	E 32 43	43.1727	33.8294	1.0	1.80	E 0.5	E 0.05	54	30	83	139	62	4.40	3
5743	E 32 44	43.1615	33.8574	3.0	1.30	E 0.5	E 0.05	41	32	33	141	47	2.66	5
5744	E 32 45	43.1503	33.8855	3.0	2.20	E 0.5	E 0.05	5	32	22	49	15	1.23	5
5745	E 32 46	43.1390	33.9135	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	11	22	18	31	16	1.20	5
5746	E 32 47	43.1278	33.9415	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	4	30	38	13	7	0.60	5
5747	E 32 48	43.1166	33.9695	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	7	28	42	22	8	1.10	5
5748	E 32 49	43.1054	33.9975	E 4.0	2.30	E 0.5	E 0.05	3	20	45	30	5	0.63	5
5749	E 32 50	43.0942	34.0255	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	4	25	16	8	5	0.76	5
5750	E 33 1	43.7358	32.6911	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	8	E 10	40	48	16	2.17	5
5751	E 33 2	43.7246	32.7191	E 6.0	2.90	E 1.0	E 0.05	16	E 10	45	71	22	2.36	5
5752	E 33 3	43.7134	32.7471	E 0.5	3.20	E 0.5	E 0.05	7	E 22	65	35	10	1.88	5
5753	E 33 4	43.7022	32.7752	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	11	E 10	61	51	15	2.01	5
5754	E 33 5	43.6911	32.8032	3.0	2.40	E 0.5	E 0.05	10	22	36	45	13	2.08	5
5755	E 33 6	43.6799	32.8312	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	10	48	40	57	21	2.67	5
5756	E 33 7	43.6687	32.8593	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	9	45	35	45	17	1.58	5
5757	E 33 8	43.6575	32.8873	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	8	22	29	50	15	1.90	5
5758	E 33 9	43.6463	32.9153	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	11	22	44	43	22	2.26	5
5759	E 33 10	43.6352	32.9434	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	17	68	38	126	49	2.80	5
5760	E 33 11	43.6240	32.9714	2.0	2.30	E 0.5	E 0.05	11	45	34	65	20	1.93	5
5761	E 33 12	43.6128	32.9994	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	3	E 28	22	27	7	1.05	5
5762	E 33 13	43.6016	33.0275	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	3	E 10	15	20	8	0.93	5
5763	E 33 14	43.5904	33.0555	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	4	22	25	18	7	0.96	5
5764	E 33 15	43.5792	33.0835	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	5	22	31	9	7	0.76	5
5765	E 33 16	43.5681	33.1116	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	10	E 10	36	27	9	1.27	5
5766	E 33 17	43.5569	33.1396	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	8	E 10	29	36	13	1.51	5
5767	E 33 18	43.5457	33.1676	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	13	20	30	83	28	1.90	5
5768	E 33 19	43.5345	33.1957	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	24	30	56	133	38	3.31	5
5769	E 33 20	43.5233	33.2237	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	17	28	41	102	29	2.65	5
5770	E 33 21	43.5122	33.2517	1.0	1.30	E 0.5	E 0.05	6	28	22	38	13	1.12	5
5771	E 33 22	43.5010	33.2798	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	6	32	20	43	15	1.20	5
5772	E 33 24	43.4786	33.3358	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	11	E 10	31	62	20	1.53	5
5773	E 33 25	43.4674	33.3639	3.0	1.40	E 0.5	E 0.05	12	22	39	108	28	2.36	5
5774	E 33 26	43.4563	33.3919	2.0	1.70	E 0.5	E 0.05	13	20	32	70	31	2.66	5
5775	E 33 27	43.4451	33.4199	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	19	42	40	149	44	3.72	5
5776	E 33 28	43.4339	33.4480	2.0	2.00	E 0.5	E 0.05	15	70	37	146	37	4.10	5
5777	E 33 29	43.4227	33.4760	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	21	58	44	175	49	3.56	5
5778	E 33 30	43.4115	33.5040	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	18	38	36	92	43	3.60	5
5779	E 33 31	43.4003	33.5321	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	14	68	31	82	36	3.87	5
5780	E 33 32	43.3892	33.5601	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	4	48	16	38	12	2.89	5
5781	E 33 33	43.3780	33.5882	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	7	75	20	59	17	0.98	5
5782	E 33 34	43.3668	33.6162	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	3	42	9	27	10	1.38	5
5783	E 33 35	43.3556	33.6442	2.0	2.40	E 0.5	E 0.05	4	50	17	31	11	0.78	5
5784	E 33 36	43.3444	33.6723	1.0	2.50	E 0.5	E 0.05	3	42	18	24	10	1.03	5
5785	E 33 37	43.3333	33.7003	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	7	48	21	31	12	0.91	5
5786	E 33 38	43.3221	33.7283	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	3	30	17	36	9	1.12	5
5787	E 33 39	43.3109	33.7564	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	8	30	37	14	11	0.91	5
5788	E 33 40	43.2997	33.7844	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	7	38	12	31	15	1.21	3
5789	E 33 41	43.2885	33.8124	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	8	42	27	50	19	1.54	3
5790	E 33 42	43.2773	33.8405	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	33	E 10	114	117	40	2.99	3
5791	E 33 43	43.2662	33.8685	4.0	1.20	E 0.5	E 0.05	20	38	55	94	28	2.02	3
5792	E 33 44	43.2550	33.8965	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	36	52	95	149	36	2.71	5
5793	E 33 45	43.2438	33.9246	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	27	45	167	163	27	2.28	5
5794	E 33 46	43.2326	33.9526	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	9	32	39	91	14	1.30	5
5795	E 33 47	43.2214	33.9806	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	3	28	9	27	6	0.72	5
5796	E 33 48	43.2103	34.0087	1.0	1.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	8	19	5	0.54	5
5797	E 33 49	43.1991	34.0367	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	3	E 10	7	16	6	0.69	5
5798	E 33 50	43.1879	34.0647	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	4	20	6	13	7	0.69	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.
6039	E 39 24	44.0365	33.5678	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	82	41	65	31	2.10	5
6040	E 39 25	44.0255	33.5959	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	62	60	98	32	2.07	5
6041	E 39 26	44.0145	33.6241	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	62	25	84	22	1.75	5
6042	E 39 27	44.0035	33.6522	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	32	33	95	24	1.94	5
6043	E 39 28	43.9924	33.6804	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	35	36	97	27	2.12	5
6044	E 39 29	43.9814	33.7086	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	19	55	29	111	26	1.95	5
6045	E 39 30	43.9704	33.7367	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	82	30	90	23	2.00	5
6046	E 39 31	43.9594	33.7649	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	62	22	109	32	2.39	5
6047	E 39 32	43.9484	33.7931	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	45	20	74	21	1.95	5
6048	E 39 33	43.9373	33.8212	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	40	11	59	15	1.47	5
6049	E 39 34	43.9263	33.8494	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	32	28	74	24	1.89	5
6050	E 39 35	43.9153	33.8776	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	25	34	101	27	2.16	5
6051	E 39 36	43.9043	33.9057	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	20	21	92	23	1.88	5
6052	E 39 37	43.8933	33.9339	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	35	32	120	34	2.26	5
6053	E 39 38	43.8822	33.9620	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	98	31	87	29	2.15	5
6054	E 39 39	43.8712	33.9902	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	100	30	4	25	1.78	5
6055	E 39 40	43.8602	34.0184	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	68	54	2	40	2.58	5
6056	E 39 41	43.8492	34.0465	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	58	35	121	34	2.60	5
6057	E 39 42	43.8382	34.0747	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	28	10	34	10	1.04	5
6058	E 39 43	43.8271	34.1029	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	35	13	38	17	1.41	5
6059	E 39 44	43.8161	34.1310	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	42	29	54	27	2.16	5
6060	E 39 45	43.8051	34.1592	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	38	75	108	77	51	3.50	5
6061	E 39 46	43.7941	34.1873	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	83	85	105	62	80	5.87	5
6062	E 39 47	43.7831	34.2155	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	65	27	147	55	2.67	5
6063	E 39 48	43.7720	34.2437	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	32	24	5	19	1.60	5
6064	E 39 49	43.7610	34.2718	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	28	25	65	22	1.89	5
6065	E 39 50	43.7500	34.3000	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	22	5	30	6	0.93	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.
6226	F 5 30	40.7268	22.1264	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	86	28	103	1210	499	9.98	3
6227	F 5 31	40.7203	22.1559	2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	71	20	90	1250	428	8.81	3
6228	F 5 32	40.7138	22.1855	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	69	E 10	108	1610	512	9.82	3
6229	F 5 33	40.7073	22.2150	41.0	1.10	E 0.5	E 0.05	27	E 10	128	45	92	4.90	3
6230	F 5 34	40.7007	22.2445	5.0	0.50	E 0.5	E 0.05	31	20	74	375	112	3.87	3
6231	F 5 35	40.6942	22.2741	2.0	1.30	E 0.5	E 0.05	16	E 10	29	267	63	2.87	5
6232	F 5 36	40.6877	22.3036	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	26	30	51	349	104	4.05	5
6233	F 5 37	40.6811	22.3331	2.0	1.80	E 0.5	E 0.05	27	28	46	319	141	5.36	5
6234	F 5 38	40.6746	22.3627	2.0	1.40	E 0.5	E 0.05	25	20	57	386	105	4.74	5
6235	F 5 39	40.6681	22.3922	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	49	25	56	417	143	5.40	5
6236	F 5 40	40.6615	22.4217	5.0	1.00	E 0.5	E 0.05	40	E 10	64	659	184	5.46	5
6237	F 5 41	40.6550	22.4513	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	17	20	46	94	45	2.61	5
6238	F 6 10	40.9540	21.5597	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	49	E 10	71	111	76	5.01	5
6239	F 6 11	40.9474	21.5891	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	68	20	124	251	109	5.99	3
6240	F 6 12	40.9409	21.6186	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	77	E 10	64	479	121	7.12	3
6241	F 6 13	40.9343	21.6480	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	81	E 10	56	468	157	7.95	3
6242	F 6 14	40.9278	21.6774	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	83	E 10	56	377	171	8.21	3
6243	F 6 20	40.8886	21.8539	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	153	E 10	110	1640	513	13.50	3
6244	F 6 21	40.8820	21.8833	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	154	E 10	111	2220	559	13.89	3
6245	F 6 22	40.8755	21.9127	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	139	E 10	104	1840	474	12.43	3
6246	F 6 23	40.8690	21.9421	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	146	E 10	104	1490	463	12.58	3
6247	F 6 24	40.8624	21.9715	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	139	E 10	108	1990	510	12.73	3
6248	F 6 25	40.8559	22.0009	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	76	E 10	84	1130	266	8.81	3
6249	F 6 26	40.8493	22.0304	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	63	E 10	67	814	184	7.34	3
6250	F 6 27	40.8428	22.0598	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	66	E 10	67	830	198	7.67	3
6251	F 6 28	40.8363	22.0892	83.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	75	22	96	2100	464	11.51	3
6252	F 6 29	40.8297	22.1186	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	40	E 10	43	805	225	5.71	3
6253	F 6 30	40.8232	22.1480	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	43	E 10	60	611	148	5.41	3
6254	F 6 31	40.8166	22.1774	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	35	E 10	63	416	152	4.58	3
6255	F 6 32	40.8101	22.2068	2.0	1.30	E 0.5	E 0.05	19	E 10	31	289	60	2.53	5
6256	F 6 33	40.8036	22.2363	12.0	0.90	E 0.5	E 0.05	33	E 10	54	227	87	5.02	5
6257	F 6 34	40.7970	22.2657	13.0	0.60	E 0.5	E 0.05	39	E 10	53	371	87	5.72	5
6258	F 6 35	40.7905	22.2951	75.0	0.50	E 0.5	E 0.05	27	E 10	44	349	76	4.64	5
6259	F 6 36	40.7839	22.3245	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	21	E 10	43	357	74	5.24	5
6260	F 6 37	40.7774	22.3539	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	23	E 10	52	323	75	5.15	5
6261	F 6 38	40.7709	22.3833	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	27	E 10	70	372	94	6.52	5
6262	F 6 39	40.7643	22.4127	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	70	95	104	563	200	8.76	5
6263	F 6 40	40.7578	22.4421	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	55	22	81	1530	403	7.85	5
6264	F 6 41	40.7513	22.4716	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	46	78	72	649	424	6.45	5
6265	F 7 12	41.0374	21.6423	30.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	80	20	53	539	172	7.75	3
6266	F 7 13	41.0308	21.6716	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	79	72	56	612	147	8.02	3
6267	F 7 14	41.0243	21.7009	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	94	20	51	486	177	9.65	3
6268	F 7 15	41.0177	21.7302	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	94	22	64	519	186	10.03	3
6269	F 7 16	41.0112	21.7595	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	96	25	74	540	159	10.54	3
6270	F 7 17	41.0046	21.7888	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	65	55	59	748	129	7.55	3
6271	F 7 18	40.9981	21.8180	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	61	38	63	1060	130	7.96	3
6272	F 7 19	40.9915	21.8473	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	90	35	73	1120	183	8.98	3
6273	F 7 20	40.9850	21.8766	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	114	28	87	898	346	11.64	3
6274	F 7 21	40.9784	21.9059	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	96	25	80	1090	308	10.47	3
6275	F 7 22	40.9719	21.9352	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	100	20	77	873	291	10.32	3
6276	F 7 23	40.9653	21.9645	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	102	40	82	1110	306	11.06	3
6277	F 7 24	40.9588	21.9938	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	88	20	71	1050	266	9.67	3
6278	F 7 25	40.9523	22.0231	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	80	22	67	993	248	8.90	3
6279	F 7 26	40.9457	22.0524	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	96	25	100	1300	298	9.75	3
6280	F 7 27	40.9392	22.0817	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	90	25	92	1280	340	10.16	3
6281	F 7 28	40.9326	22.1110	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	90	25	93	1410	329	9.63	3
6282	F 7 29	40.9261	22.1403	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	109	32	95	1120	303	10.48	3
6283	F 7 30	40.9195	22.1696	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	72	E 10	78	759	190	7.79	3
6284	F 7 31	40.9130	22.1989	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	68	E 10	72	800	227	7.51	3
6285	F 7 32	40.9064	22.2282	8.0	0.50	E 0.5	E 0.05	47	E 10	70	517	101	5.04	3
6286	F 7 33	40.8999	22.2575	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	57	E 10	97	589	129	6.40	3
6287	F 7 34	40.8933	22.2868	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	60	E 10	62	1090	183	7.36	3
6288	F 7 35	40.8868	22.3161	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	42	E 10	56	805	146	5.18	3
6289	F 7 36	40.8802	22.3454	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	E 10	44	333	68	3.77	3
6290	F 7 37	40.8737	22.3747	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	E 10	37	197	36	2.64	3
6291	F 7 38	40.8671	22.4040	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	17	E 10	36	219	33	2.57	5
6292	F 7 39	40.8606	22.4333	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	E 10	38	257	29	2.36	5
6293	F 7 40	40.8540	22.4626	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	E 10	44	297	51	3.03	5
6294	F 7 41	40.8475	22.4919	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	E 10	39	321	45	2.76	5
6295	F 8 12	41.1338	21.6660	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	79	E 10	61	664	204	7.81	3
6296	F 8 13	41.1273	21.6952	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	57	E 10	64	702	194	6.97	3
6297	F 8 14	41.1207	21.7243	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	69	E 10	54	736	161	7.11	3
6298	F 8 15	41.1142	21.7535	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	75	E 10	67	452	147	7.63	3
6299	F 8 16	41.1076	21.7827	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	122	E 10	125	496	189	10.05	3
6300	F 8 17	41.1011	21.8119	5.0	0.50	E 0.5	E 0.05	124	E 10	132	413	168	10.74	3
6301	F 8 18	41.0945	21.8411	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	126	E 10	107	418	196	10.14	3
6302	F 8 19	41.0880	21.8702	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	99	E 10	108	580	178	9.64	3
6303	F 8 20	41.0814	21.8994	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	282	E 10	127	1770	485	12.08	3
6304	F 8 21	41.0748	21.9286	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	254	E 10	101	2330	406	11.40	3
6305	F 8 22	41.0683	21.9578	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	204	E 10	140	1600	588	13.02	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Mn(ppm)	Pb(ppm)	Co(%)	R. C.
6306	F 8 23	41.0617	21.9870	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	193	E 10	109	1770	530	12.99	3	
6307	F 8 24	41.0552	22.0161	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	184	E 10	115	1860	556	13.19	3	
6308	F 8 25	41.0486	22.0453	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	151	E 10	99	1390	474	12.01	3	
6309	F 8 26	41.0421	22.0745	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	130	27	99	1720	509	12.22	3	
6310	F 8 27	41.0355	22.1037	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	117	50	105	1780	450	11.68	3	
6311	F 8 28	41.0290	22.1329	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	104	40	88	1220	404	10.17	3	
6312	F 8 29	41.0224	22.1620	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	93	20	98	1260	388	10.01	3	
6313	F 8 30	41.0159	22.1912	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	65	E 10	71	983	224	6.53	3	
6314	F 8 31	41.0093	22.2204	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	58	E 10	54	757	187	5.22	5	
6315	F 8 32	41.0027	22.2496	7.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	72	E 10	76	377	262	7.43	5	
6316	F 8 33	40.9962	22.2788	6.0	0.70	E 0.5	E 0.05	45	22	60	421	121	4.44	5	
6317	F 8 34	40.9896	22.3079	5.0	0.50	E 0.5	E 0.05	38	20	53	1040	79	2.95	5	
6318	F 8 35	40.9831	22.3371	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	E 10	41	644	78	3.00	5	
6319	F 8 36	40.9765	22.3663	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	14	30	44	221	41	3.38	5	
6320	F 8 37	40.9700	22.3955	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	24	27	52	309	62	4.08	5	
6321	F 8 38	40.9634	22.4246	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	34	E 10	63	369	86	4.91	5	
6322	F 8 39	40.9569	22.4538	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	64	45	91	730	174	6.46	5	
6323	F 8 40	40.9503	22.4830	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	40	E 10	94	2320	620	6.73	5	
6324	F 8 41	40.9438	22.5122	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	44	47	77	144	403	5.77	5	
6325	F 9 11	41.2369	21.6606	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	48	32	60	173	70	4.90	3	
6326	F 9 12	41.2303	21.6897	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	53	E 10	59	155	86	5.06	3	
6327	F 9 13	41.2238	21.7188	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	53	55	63	196	94	5.28	3	
6328	F 9 14	41.2172	21.7478	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	77	E 10	65	769	137	7.52	3	
6329	F 9 15	41.2106	21.7769	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	93	40	61	589	243	8.41	3	
6330	F 9 16	41.2041	21.8059	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	103	E 10	80	382	178	8.97	3	
6331	F 9 17	41.1975	21.8350	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	109	47	138	323	180	10.29	3	
6332	F 9 18	41.1909	21.8641	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	57	E 10	89	898	111	7.77	3	
6333	F 9 19	41.1844	21.8931	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	59	47	86	538	116	7.54	3	
6334	F 9 20	41.1778	21.9222	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	98	E 10	97	426	214	9.15	3	
6335	F 9 21	41.1713	21.9513	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	92	25	105	104	202	9.76	3	
6336	F 9 22	41.1647	21.9803	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	114	22	108	667	259	10.44	3	
6337	F 9 23	41.1581	22.0094	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	121	45	113	1050	307	11.75	3	
6338	F 9 24	41.1516	22.0384	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	118	30	108	786	274	10.69	3	
6339	F 9 25	41.1450	22.0675	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	90	37	101	744	201	9.77	3	
6340	F 9 26	41.1384	22.0966	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	100	37	90	731	244	9.57	3	
6341	F 9 27	41.1319	22.1256	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	105	E 10	96	508	237	9.82	3	
6342	F 9 28	41.1253	22.1547	8.0	0.50	E 0.5	E 0.05	93	E 10	87	894	213	8.32	3	
6343	F 9 29	41.1188	22.1838	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	83	25	75	798	207	7.09	3	
6344	F 9 30	41.1122	22.2128	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	95	E 10	77	943	243	7.54	3	
6345	F 9 31	41.1056	22.2419	7.0	0.50	E 0.5	E 0.05	85	40	69	852	204	5.40	5	
6346	F 9 32	41.0991	22.2709	6.0	0.70	E 0.5	E 0.05	68	E 10	64	851	183	5.47	5	
6347	F 9 33	41.0925	22.3000	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	74	25	58	895	187	5.05	5	
6348	F 9 34	41.0859	22.3291	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	79	E 10	85	890	230	6.95	5	
6349	F 9 35	41.0794	22.3581	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	73	45	86	1020	207	7.65	5	
6350	F 9 36	41.0728	22.3872	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	64	E 10	118	1400	187	9.40	5	
6351	F 9 37	41.0663	22.4163	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	76	30	76	1050	202	6.94	5	
6352	F 9 38	41.0597	22.4453	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	49	30	90	814	132	7.49	5	
6353	F 9 39	41.0531	22.4744	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	67	27	80	840	164	6.81	5	
6354	F 9 40	41.0466	22.5034	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	56	55	69	1	206	5.13	5	
6355	F 9 41	41.0400	22.5325	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	25	250	61	600	131	4.08	5	
6356	F 10 11	41.3334	21.6845	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	34	170	58	169	67	3.77	3	
6357	F 10 12	41.3268	21.7134	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	60	58	152	64	3.66	3	
6358	F 10 13	41.3202	21.7423	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	53	67	67	191	94	5.19	3	
6359	F 10 14	41.3136	21.7713	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	58	55	89	222	86	5.09	3	
6360	F 10 15	41.3071	21.8002	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	77	20	70	475	139	8.12	3	
6361	F 10 16	41.3005	21.8292	E 0.5	0.70	2.0	E 0.05	121	42	88	310	165	10.61	3	
6362	F 10 17	41.2939	21.8581	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	130	20	106	183	189	10.51	3	
6363	F 10 18	41.2874	21.8871	6.0	0.50	1.0	E 0.05	140	22	134	310	208	12.19	3	
6364	F 10 19	41.2808	21.9160	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	125	E 10	108	648	258	10.57	3	
6365	F 10 20	41.2742	21.9450	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	127	20	104	602	266	10.40	3	
6366	F 10 21	41.2677	21.9739	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	125	20	101	537	302	10.46	3	
6367	F 10 22	41.2611	22.0029	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	121	20	104	867	328	11.40	3	
6368	F 10 23	41.2545	22.0318	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.10	152	E 10	132	1960	466	14.65	3	
6369	F 10 24	41.2479	22.0607	4.0	0.50	1.0	0.40	208	E 10	140	1260	429	13.58	3	
6370	F 10 25	41.2414	22.0897	E 0.5	0.50	E 0.5	0.30	155	E 10	127	1540	377	12.21	3	
6371	F 10 26	41.2348	22.1186	E 0.5	0.50	E 0.5	0.20	153	25	124	1420	373	12.20	3	
6372	F 10 27	41.2282	22.1476	E 0.5	0.50	E 0.5	0.20	94	E 10	89	1100	244	8.10	3	
6373	F 10 28	41.2217	22.1765	E 0.5	0.50	E 0.5	0.10	94	E 10	86	860	226	8.11	3	
6374	F 10 29	41.2151	22.2055	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.20	101	E 10	92	1080	242	8.46	3	
6375	F 10 30	41.2085	22.2344	E 0.5	0.50	E 0.5	0.10	70	28	67	730	163	5.89	3	
6376	F 10 31	41.2020	22.2634	4.0	0.90	E 0.5	0.10	61	E 10	64	671	123	5.51	5	
6377	F 10 32	41.1954	22.2923	E 0.5	0.50	E 0.5	0.10	83	28	82	999	214	7.67	5	
6378	F 10 33	41.1888	22.3213	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.10	89	22	85	929	221	7.63	5	
6379	F 10 34	41.1822	22.3502	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.10	88	20	84	750	212	7.56	5	
6380	F 10 35	41.1757	22.3791	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	29	E 10	38	320	65	2.74	5	
6381	F 10 36	41.1691	22.4081	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	26	143	27	1.80	5	
6382	F 10 37	41.1625	22.4370	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	31	221	27	1.39	5	
6383	F 10 38	41.1560	22.4660	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	27	188	25	1.82	5	
6384	F 10 39	41.1494	22.4949	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	51	30	67	372	93	4.95	5	
6385	F 10 40	41.1428	22.5239	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	101	E 10	101	484	157	7.72	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(X)	R. C.
6386	F 10 41	41.1363	22.5528	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	72	22	93	700	226	6.59	5
6387	F 11 8	41.4496	21.6218	10.0	0.50	E 0.5	E 0.05	32	E 10	47	85	25	3.15	3
6388	F 11 9	41.4430	21.6506	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	52	E 10	57	206	52	4.83	3
6389	F 11 10	41.4364	21.6795	3.0	0.50	1.0	E 0.05	51	E 10	74	522	151	6.86	3
6390	F 11 11	41.4298	21.7083	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	54	E 10	58	241	87	5.57	3
6391	F 11 12	41.4233	21.7371	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	55	E 10	66	317	78	7.01	3
6392	F 11 13	41.4167	21.7659	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	42	E 10	59	222	68	4.91	3
6393	F 11 14	41.4101	21.7948	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	50	E 10	59	51	66	5.12	3
6394	F 11 15	41.4035	21.8236	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	56	E 10	61	178	75	4.92	3
6395	F 11 16	41.3970	21.8524	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	77	20	67	258	107	7.04	3
6396	F 11 17	41.3904	21.8813	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	77	E 10	68	331	123	7.99	3
6397	F 11 18	41.3838	21.9101	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	79	32	68	313	123	8.22	3
6398	F 11 19	41.3772	21.9389	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	102	E 10	96	245	147	9.16	3
6399	F 11 20	41.3706	21.9677	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	90	E 10	87	6	142	8.87	3
6400	F 11 21	41.3641	21.9966	7.0	0.80	1.0	E 0.05	100	E 10	91	190	171	9.28	3
6401	F 11 22	41.3575	22.0254	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	83	E 10	91	410	152	9.01	3
6402	F 11 23	41.3509	22.0542	3.0	0.50	1.0	E 0.05	74	E 10	80	366	155	8.23	3
6403	F 11 24	41.3443	22.0830	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	67	E 10	83	490	137	7.58	3
6404	F 11 25	41.3378	22.1119	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	73	E 10	85	379	159	7.87	3
6405	F 11 26	41.3312	22.1407	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	59	E 10	69	533	143	6.86	3
6406	F 11 27	41.3246	22.1695	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	60	E 10	67	536	169	5.70	3
6407	F 11 28	41.3180	22.1984	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	46	E 10	58	92	101	5.13	3
6408	F 11 29	41.3114	22.2272	7.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	42	E 10	57	409	94	4.78	3
6409	F 11 30	41.3049	22.2560	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	35	E 10	53	373	75	4.30	3
6410	F 11 31	41.2983	22.2848	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	42	E 10	49	317	90	4.02	3
6411	F 11 32	41.2917	22.3137	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	47	32	56	264	105	4.52	5
6412	F 11 33	41.2851	22.3425	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	44	20	57	262	96	3.77	5
6413	F 11 34	41.2785	22.3713	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	44	25	47	274	89	3.33	5
6414	F 11 35	41.2720	22.4002	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	40	E 10	56	18	86	3.22	5
6415	F 11 36	41.2654	22.4290	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	34	E 10	38	256	86	4.06	5
6416	F 11 37	41.2588	22.4578	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	40	E 10	34	226	119	2.22	5
6417	F 11 38	41.2522	22.4866	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	16	25	32	128	37	2.03	5
6418	F 11 39	41.2457	22.5155	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	71	E 10	74	526	182	6.14	5
6419	F 11 40	41.2391	22.5443	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	94	20	113	1	208	8.22	5
6420	F 11 41	41.2325	22.5731	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	86	E 10	113	1	256	7.51	5
6421	F 12 8	41.5461	21.6460	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	36	32	155	70	55	3.42	3
6422	F 12 9	41.5395	21.6747	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	46	E 10	47	76	45	3.97	3
6423	F 12 10	41.5329	21.7034	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	26	E 10	38	198	57	3.09	3
6424	F 12 11	41.5263	21.7321	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	40	E 10	49	383	100	4.46	3
6425	F 12 12	41.5197	21.7608	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	47	30	62	106	87	6.60	3
6426	F 12 13	41.5132	21.7895	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	32	E 10	56	140	68	4.41	3
6427	F 12 14	41.5066	21.8182	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	20	53	71	72	3.82	3
6428	F 12 15	41.5000	21.8470	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	40	E 10	56	79	75	4.28	3
6429	F 12 16	41.4934	21.8757	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	56	20	63	211	104	5.60	3
6430	F 12 17	41.4868	21.9044	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	78	32	65	291	189	7.69	3
6431	F 12 18	41.4802	21.9331	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	68	E 10	63	309	150	7.42	3
6432	F 12 19	41.4736	21.9618	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	80	30	74	56	195	7.92	3
6433	F 12 20	41.4671	21.9905	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	95	20	91	138	213	9.14	3
6434	F 12 21	41.4605	22.0192	15.0	0.50	6.0	E 0.05	109	38	104	180	238	0.25	3
6435	F 12 22	41.4539	22.0479	4.0	0.50	5.0	E 0.05	114	35	102	290	224	9.99	3
6436	F 12 23	41.4473	22.0766	5.0	0.80	3.0	E 0.05	128	22	93	109	265	9.99	3
6437	F 12 24	41.4407	22.1054	3.0	0.60	3.0	E 0.05	106	28	98	75	295	10.38	3
6438	F 12 25	41.4341	22.1341	2.0	E 0.25	3.0	E 0.05	147	22	160	193	396	11.66	3
6439	F 12 26	41.4275	22.1628	E 0.5	1.50	1.0	E 0.05	96	25	90	52	247	8.71	3
6440	F 12 27	41.4210	22.1915	E 0.5	1.20	2.0	E 0.05	89	E 10	91	358	228	8.28	3
6441	F 12 28	41.4144	22.2202	E 0.5	1.20	1.0	E 0.05	90	30	91	245	233	8.35	3
6442	F 12 29	41.4078	22.2489	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	84	20	98	202	212	8.18	3
6443	F 12 30	41.4012	22.2776	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	78	E 10	83	428	213	6.59	5
6444	F 12 31	41.3946	22.3063	E 0.5	1.20	1.0	E 0.05	89	20	84	445	221	6.70	5
6445	F 12 32	41.3880	22.3350	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	72	20	80	310	192	5.27	5
6446	F 12 33	41.3814	22.3638	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	38	E 10	52	230	99	3.15	5
6447	F 12 34	41.3749	22.3925	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	37	E 10	53	233	91	3.36	5
6448	F 12 35	41.3683	22.4212	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	30	E 10	57	234	72	2.94	5
6449	F 12 36	41.3617	22.4499	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	26	E 10	43	168	62	2.64	5
6450	F 12 37	41.3551	22.4786	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	37	E 10	55	123	94	4.06	5
6451	F 12 38	41.3485	22.5073	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	39	22	55	153	110	3.30	5
6452	F 12 39	41.3419	22.5360	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	41	28	64	147	143	7.86	5
6453	F 12 40	41.3353	22.5647	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	34	35	52	158	83	3.23	5
6454	F 12 41	41.3288	22.5934	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	33	40	59	127	127	12.82	5
6455	F 13 7	41.6492	21.6416	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	24	47	47	66	40	2.90	3
6456	F 13 8	41.6426	21.6702	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	26	75	50	33	42	2.97	3
6457	F 13 9	41.6360	21.6988	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	34	42	53	69	58	3.82	3
6458	F 13 10	41.6294	21.7273	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	66	58	57	281	113	5.76	3
6459	F 13 11	41.6228	21.7559	32.0	0.80	E 0.5	E 0.05	59	32	65	1090	304	7.23	3
6460	F 13 12	41.6162	21.7845	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	58	68	62	548	224	7.73	3
6461	F 13 13	41.6096	21.8131	3.0	1.00	E 0.5	E 0.05	54	50	60	167	190	7.89	3
6462	F 13 14	41.6030	21.8417	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	60	48	65	247	158	6.23	3
6463	F 13 15	41.5964	21.8703	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	57	55	72	251	153	6.28	3
6464	F 13 16	41.5898	21.8989	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	62	82	72	241	162	6.58	3
6465	F 13 17	41.5833	21.9275	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	70	50	75	317	169	7.34	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
6466	F 13 18	41.5767	21.9561	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	81	50	67	343	204	8.22	3
6467	F 13 19	41.5701	21.9847	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	87	42	78	442	226	9.65	3
6468	F 13 20	41.5635	22.0133	5.0	1.30	1.0	E 0.05	115	60	219	272	323	0.23	3
6469	F 13 21	41.5569	22.0419	4.0	1.50	1.0	E 0.05	124	60	118	3	316	11.06	3
6470	F 13 22	41.5503	22.0705	8.0	1.00	2.0	E 0.05	110	30	121	59	278	12.15	3
6471	F 13 23	41.5437	22.0991	9.0	1.80	1.0	E 0.05	139	50	102	37	300	10.89	3
6472	F 13 24	41.5371	22.1277	1.0	1.30	1.0	E 0.05	101	22	84	363	248	8.98	3
6473	F 13 25	41.5305	22.1563	1.0	0.90	1.0	E 0.05	107	30	87	336	277	9.63	3
6474	F 13 26	41.5239	22.1848	1.0	0.80	1.0	E 0.05	113	E 10	99	487	289	9.47	3
6475	F 13 27	41.5173	22.2134	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	63	40	67	418	191	5.98	3
6476	F 13 28	41.5107	22.2420	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	54	20	66	412	183	5.35	3
6477	F 13 29	41.5041	22.2706	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	37	30	57	272	138	4.07	3
6478	F 13 30	41.4975	22.2992	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	36	20	57	175	113	3.57	3
6479	F 13 31	41.4909	22.3278	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	28	28	116	187	74	2.88	5
6480	F 13 32	41.4843	22.3564	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	12	28	80	140	30	1.95	5
6481	F 13 33	41.4778	22.3850	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	31	E 10	71	230	84	3.45	5
6482	F 13 34	41.4712	22.4136	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	35	E 10	66	253	92	3.12	5
6483	F 13 35	41.4646	22.4422	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	28	E 10	56	188	75	3.02	5
6484	F 13 36	41.4580	22.4708	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	31	E 10	97	207	81	2.84	5
6485	F 13 37	41.4514	22.4994	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	14	48	45	158	37	2.06	5
6486	F 13 38	41.4448	22.5280	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	22	E 10	53	198	57	3.77	5
6487	F 13 39	41.4382	22.5566	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	26	42	54	189	73	3.53	5
6488	F 13 40	41.4316	22.5852	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	33	20	59	242	111	5.10	5
6489	F 13 41	41.4250	22.6138	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	58	28	87	355	178	5.69	5
6490	F 14 7	41.7457	21.6659	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	35	45	192	24	1.89	5
6491	F 14 8	41.7391	21.6943	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	20	22	49	43	26	2.05	5
6492	F 14 9	41.7325	21.7228	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	25	32	70	56	29	2.17	5
6493	F 14 10	41.7259	21.7513	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	22	38	43	65	38	2.45	5
6494	F 14 11	41.7193	21.7798	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	62	70	51	149	95	4.43	5
6495	F 14 12	41.7127	21.8082	8.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	75	E 10	80	754	331	9.97	3
6496	F 14 13	41.7061	21.8367	5.0	0.80	E 0.5	E 0.05	48	E 10	60	233	162	5.02	3
6497	F 14 14	41.6995	21.8652	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	39	E 10	51	225	107	4.77	3
6498	F 14 15	41.6929	21.8937	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	42	E 10	59	122	128	4.16	3
6499	F 14 16	41.6863	21.9221	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	53	20	90	223	152	5.28	3
6500	F 14 17	41.6797	21.9506	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	44	E 10	73	442	164	5.19	3
6501	F 14 18	41.6731	21.9791	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	60	28	69	473	222	5.98	3
6502	F 14 19	41.6665	22.0076	3.0	0.50	1.0	E 0.05	101	E 10	72	398	259	8.03	3
6503	F 14 20	41.6599	22.0361	5.0	0.70	1.0	E 0.05	94	43	107	368	253	8.70	3
6504	F 14 21	41.6533	22.0645	6.0	E 0.25	1.0	E 0.05	127	E 10	119	231	341	10.69	3
6505	F 14 22	41.6467	22.0930	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	134	28	129	178	392	11.91	3
6506	F 14 23	41.6401	22.1215	9.0	0.50	1.0	E 0.05	119	E 10	137	233	265	11.02	3
6507	F 14 24	41.6335	22.1500	6.0	0.50	1.0	E 0.05	156	E 10	113	219	311	8.82	3
6508	F 14 25	41.6269	22.1784	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	97	E 10	96	325	237	7.30	3
6509	F 14 26	41.6203	22.2069	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	90	E 10	123	207	217	6.63	3
6510	F 14 27	41.6137	22.2354	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	77	E 10	108	340	209	6.95	3
6511	F 14 28	41.6071	22.2639	1.0	0.50	1.0	E 0.05	66	E 10	118	421	190	5.95	3
6512	F 14 29	41.6005	22.2923	5.0	0.50	1.0	E 0.05	55	E 10	114	373	157	5.25	3
6513	F 14 30	41.5939	22.3208	1.0	0.60	1.0	E 0.05	51	E 10	64	238	148	5.05	3
6514	F 14 31	41.5873	22.3493	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	44	E 10	52	249	125	4.27	3
6515	F 14 32	41.5807	22.3778	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	31	E 10	45	267	85	3.22	3
6516	F 14 33	41.5741	22.4063	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	32	E 10	43	237	91	3.12	3
6517	F 14 34	41.5675	22.4347	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	E 10	37	227	82	2.74	5
6518	F 14 35	41.5609	22.4632	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	36	E 10	47	326	106	3.42	5
6519	F 14 36	41.5543	22.4917	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	35	E 10	50	79	63	3.54	5
6520	F 14 37	41.5477	22.5202	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	E 10	41	167	46	2.91	5
6521	F 14 38	41.5411	22.5486	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	15	E 10	35	341	25	2.28	5
6522	F 14 39	41.5345	22.5771	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	33	221	18	1.76	5
6523	F 14 40	41.5279	22.6056	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	38	267	23	2.23	5
6524	F 14 41	41.5213	22.6341	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	42	20	56	351	76	4.55	5
6525	F 15 12	41.8092	21.8320	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	138	E 10	63	106	74	6.04	5
6526	F 15 13	41.8026	21.8603	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	70	E 10	76	472	121	5.85	5
6527	F 15 14	41.7960	21.8887	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	24	E 10	51	149	41	3.00	5
6528	F 15 15	41.7893	21.9170	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	22	E 10	53	190	36	3.33	5
6529	F 15 16	41.7827	21.9454	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	30	E 10	57	130	49	3.29	5
6530	F 15 17	41.7761	21.9738	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	52	E 10	85	185	85	4.70	3
6531	F 15 19	41.7629	22.0305	6.0	0.70	1.0	E 0.05	115	28	66	811	261	8.46	3
6532	F 15 20	41.7563	22.0588	7.0	0.70	1.0	E 0.05	89	E 10	78	821	245	10.04	3
6533	F 15 21	41.7497	22.0872	3.0	0.60	1.0	E 0.05	131	25	146	350	238	10.95	3
6534	F 15 22	41.7431	22.1155	2.0	0.70	1.0	E 0.05	143	E 10	130	211	162	11.50	3
6535	F 15 23	41.7365	22.1439	3.0	0.60	1.0	E 0.05	148	25	133	400	200	12.49	3
6536	F 15 24	41.7299	22.1723	4.0	0.60	1.0	E 0.05	136	E 10	172	294	162	11.82	3
6537	F 15 25	41.7233	22.2006	3.0	0.60	1.0	E 0.05	130	20	154	148	167	11.86	3
6538	F 15 26	41.7166	22.2290	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	146	E 10	120	408	203	12.32	3
6539	F 15 27	41.7100	22.2573	4.0	0.50	1.0	E 0.05	129	30	148	316	183	12.50	3
6540	F 15 28	41.7034	22.2857	4.0	0.50	1.0	E 0.05	134	E 10	133	190	201	12.68	3
6541	F 15 29	41.6968	22.3141	5.0	0.50	1.0	E 0.05	133	E 10	137	381	202	12.95	3
6542	F 15 30	41.6902	22.3424	6.0	0.60	1.0	E 0.05	127	E 10	166	439	117	11.72	3
6543	F 15 31	41.6836	22.3708	1.0	0.70	1.0	E 0.05	69	42	76	386	69	6.35	3
6544	F 15 32	41.6770	22.3991	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	39	25	55	401	75	4.21	3
6545	F 15 33	41.6704	22.4275	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	39	28	52	361	55	4.33	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Po(%)	R. C.
6546	F 15 34	41.6638	22.4559	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	31	E 10	45	224	50	3.20	5
6547	F 15 35	41.6572	22.4842	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	31	25	51	232	51	3.04	5
6548	F 15 36	41.6505	22.5126	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	20	E 10	48	213	33	2.91	5
6549	F 15 37	41.6439	22.5409	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	18	E 10	50	154	27	2.60	5
6550	F 15 38	41.6373	22.5693	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	21	20	53	172	34	3.21	5
6551	F 15 39	41.6307	22.5977	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	24	25	49	175	40	4.13	5
6552	F 15 40	41.6241	22.6260	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	25	E 10	54	187	44	3.64	5
6553	F 15 41	41.6175	22.6544	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	54	35	68	372	90	5.88	5
6554	F 16 12	41.9056	21.8557	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	159	E 10	64	82	72	7.53	3
6555	F 16 13	41.8990	21.8839	7.0	0.70	E 0.5	E 0.05	107	28	75	390	104	8.14	3
6556	F 16 14	41.8924	21.9121	6.0	0.70	E 0.5	E 0.05	62	E 10	64	296	82	5.90	3
6557	F 16 15	41.8858	21.9404	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	49	20	60	313	63	5.55	3
6558	F 16 16	41.8792	21.9686	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	41	E 10	61	158	64	4.88	3
6559	F 16 17	41.8726	21.9969	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	53	20	55	252	86	6.96	3
6560	F 16 18	41.8659	22.0251	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	91	E 10	80	409	207	8.81	3
6561	F 16 19	41.8593	22.0534	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	92	22	66	513	249	10.82	3
6562	F 16 20	41.8527	22.0816	2.0	0.80	2.0	E 0.05	103	E 10	64	57	253	11.46	3
6563	F 16 21	41.8461	22.1098	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	147	E 10	98	225	185	10.44	3
6564	F 16 22	41.8395	22.1381	1.0	0.90	1.0	E 0.05	156	E 10	125	206	168	11.36	3
6565	F 16 23	41.8329	22.1663	3.0	0.70	1.0	E 0.05	140	20	122	224	151	12.03	3
6566	F 16 24	41.8262	22.1946	10.0	0.90	2.0	E 0.05	122	22	152	181	155	11.09	3
6567	F 16 25	41.8196	22.2228	31.0	0.50	1.0	E 0.05	116	E 10	140	267	149	11.45	3
6568	F 16 26	41.8130	22.2511	4.0	0.70	2.0	E 0.05	134	E 10	162	389	174	12.50	3
6569	F 16 27	41.8064	22.2793	4.0	0.60	2.0	0.50	138	50	145	497	182	12.54	3
6570	F 16 28	41.7998	22.3075	E 0.5	0.60	2.0	0.50	132	75	142	337	182	12.19	3
6571	F 16 29	41.7932	22.3358	E 0.5	0.60	2.0	0.50	129	68	139	547	188	11.99	3
6572	F 16 30	41.7865	22.3640	E 0.5	0.60	1.0	0.50	129	E 10	148	343	179	11.86	3
6573	F 16 31	41.7799	22.3923	19.0	0.60	2.0	0.50	129	55	140	376	180	11.90	3
6574	F 16 32	41.7733	22.4205	E 0.5	0.50	1.0	0.50	120	35	133	379	170	11.36	3
6575	F 16 33	41.7667	22.4488	E 0.5	0.50	1.0	0.50	114	68	102	398	158	6.90	5
6576	F 16 34	41.7601	22.4770	E 0.5	0.80	1.0	0.50	79	32	77	325	94	4.31	5
6577	F 16 35	41.7535	22.5052	E 0.5	0.50	E 0.5	0.50	39	20	46	258	49	2.95	5
6578	F 16 36	41.7468	22.5335	E 0.5	0.80	E 0.5	0.50	26	47	56	147	39	3.11	5
6579	F 16 37	41.7402	22.5617	E 0.5	0.60	E 0.5	0.50	20	62	48	117	32	3.29	5
6580	F 16 38	41.7336	22.5900	E 0.5	0.70	E 0.5	0.50	21	30	53	141	35	3.47	5
6581	F 16 39	41.7270	22.6182	E 0.5	0.70	E 0.5	0.50	27	60	58	184	41	4.24	5
6582	F 16 40	41.7204	22.6464	E 0.5	0.80	E 0.5	0.50	25	E 10	63	190	43	3.80	5
6583	F 16 41	41.7138	22.6747	E 0.5	0.50	1.0	0.50	63	35	81	412	145	6.97	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppa)	Po(X)	R. C.
6584	F 17 12	42.0021	21.8794	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	87	22	50	105	51	4.90	5
6585	F 17 13	41.9955	21.9075	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	103	32	51	253	83	5.45	5
6586	F 17 14	41.9889	21.9356	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	69	28	56	482	86	6.43	5
6587	F 17 15	41.9823	21.9638	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	33	35	55	351	64	5.15	5
6588	F 17 16	41.9756	21.9919	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	44	35	61	305	87	6.26	5
6589	F 17 17	41.9690	22.0200	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	29	E 10	56	198	48	4.29	5
6590	F 17 18	41.9624	22.0481	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	56	22	69	256	86	6.75	3
6591	F 17 19	41.9558	22.0763	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	58	37	67	399	133	7.11	3
6592	F 17 20	41.9491	22.1044	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	87	130	81	744	185	9.70	3
6593	F 17 21	41.9425	22.1325	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	83	75	66	616	208	9.69	3
6594	F 17 22	41.9359	22.1606	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	86	90	75	282	175	9.44	3
6595	F 17 23	41.9293	22.1888	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	132	47	110	330	170	11.04	3
6596	F 17 24	41.9226	22.2169	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	141	60	116	191	154	11.10	3
6597	F 17 25	41.9160	22.2450	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	136	47	132	294	163	12.73	3
6598	F 17 26	41.9094	22.2731	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	133	47	195	206	160	12.11	3
6599	F 17 27	41.9028	22.3013	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	128	55	152	59	153	12.60	3
6600	F 17 28	41.8961	22.3294	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	142	68	142	13	169	12.40	3
6601	F 17 29	41.8895	22.3575	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	134	35	127	300	200	12.32	3
6602	F 17 30	41.8829	22.3856	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	135	37	114	505	214	12.43	3
6603	F 17 31	41.8763	22.4138	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	120	22	118	107	189	11.83	3
6604	F 17 32	41.8696	22.4419	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	122	55	127	65	182	11.15	3
6605	F 17 33	41.8630	22.4700	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	126	45	127	77	182	11.19	3
6606	F 17 34	41.8564	22.4981	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	111	45	121	58	149	8.10	5
6607	F 17 35	41.8498	22.5263	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	127	38	123	389	164	9.82	5
6608	F 17 36	41.8431	22.5544	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	87	47	64	434	91	5.36	5
6609	F 17 37	41.8365	22.5825	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	52	25	56	233	87	9.90	5
6610	F 17 38	41.8299	22.6106	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	11	52	36	115	16	2.25	5
6611	F 17 39	41.8233	22.6388	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	19	23	46	97	32	3.30	5
6612	F 17 40	41.8166	22.6669	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	16	45	47	73	27	3.14	5
6613	F 17 41	41.8100	22.6950	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	24	40	51	138	39	3.92	5
6614	F 18 12	42.0986	21.9031	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	22	50	38	51	14	1.99	5
6615	F 18 13	42.0920	21.9311	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	119	65	54	69	57	5.19	5
6616	F 18 14	42.0853	21.9591	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	85	65	64	463	103	6.94	5
6617	F 18 15	42.0787	21.9871	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	38	35	60	163	68	4.50	5
6618	F 18 16	42.0721	22.0151	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	32	42	70	201	57	6.03	5
6619	F 18 17	42.0654	22.0431	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	31	22	61	97	55	4.90	5
6620	F 18 18	42.0588	22.0711	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	32	E 10	56	136	53	4.22	3
6621	F 18 19	42.0522	22.0991	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	29	50	62	78	37	4.78	3
6622	F 18 20	42.0455	22.1271	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	37	50	60	136	76	5.50	3
6623	F 18 21	42.0389	22.1552	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	81	32	82	102	158	7.91	3
6624	F 18 22	42.0323	22.1832	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	91	70	73	523	221	9.41	3
6625	F 18 23	42.0256	22.2112	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	123	35	126	117	186	10.89	3
6626	F 18 24	42.0190	22.2392	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	131	38	123	247	171	11.09	3
6627	F 18 25	42.0124	22.2672	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	133	48	119	10	166	11.52	3
6628	F 18 26	42.0057	22.2952	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	128	58	127	117	178	11.84	3
6629	F 18 27	41.9991	22.3232	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	119	100	143	304	150	12.26	3
6630	F 18 28	41.9925	22.3512	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	129	58	137	300	161	12.88	3
6631	F 18 29	41.9858	22.3792	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	122	E 10	132	270	176	11.54	3
6632	F 18 30	41.9792	22.4072	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	126	E 10	126	299	214	12.25	3
6633	F 18 31	41.9726	22.4352	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	135	20	125	73	247	13.27	3
6634	F 18 32	41.9659	22.4632	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	117	95	137	48	186	11.66	3
6635	F 18 33	41.9593	22.4913	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	122	25	135	256	181	11.89	3
6636	F 18 34	41.9527	22.5193	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	99	68	125	303	145	9.87	3
6637	F 18 35	41.9460	22.5473	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	89	E 10	105	86	125	7.36	5
6638	F 18 36	41.9394	22.5753	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	101	50	113	360	152	8.30	5
6639	F 18 37	41.9328	22.6033	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	101	30	112	65	143	8.40	5
6640	F 18 38	41.9261	22.6313	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	39	32	35	10	74	4.70	5
6641	F 18 39	41.9195	22.6593	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	14	E 10	32	110	20	2.37	5
6642	F 18 40	41.9129	22.6873	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	10	32	29	95	14	1.89	5
6643	F 18 41	41.9063	22.7153	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	11	E 10	38	95	16	2.12	5
6644	F 19 11	42.2017	21.8989	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	5	E 10	33	6	3	0.60	5
6645	F 19 12	42.1951	21.9268	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	20	33	28	5	1.11	5
6646	F 19 13	42.1884	21.9547	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	32	32	58	8	1.33	5
6647	F 19 14	42.1818	21.9826	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	17	28	37	59	10	1.58	5
6648	F 19 15	42.1752	22.0105	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	25	28	43	3	19	1.65	5
6649	F 19 16	42.1685	22.0384	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	32	20	48	199	36	2.72	5
6650	F 19 17	42.1619	22.0663	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	28	25	69	478	53	5.27	5
6651	F 19 18	42.1552	22.0941	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	66	22	88	591	142	9.69	3
6652	F 19 19	42.1486	22.1220	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	43	20	81	330	75	5.92	3
6653	F 19 20	42.1420	22.1499	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	30	30	61	149	68	5.00	3
6654	F 19 21	42.1353	22.1778	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	59	38	73	58	157	7.47	3
6655	F 19 22	42.1287	22.2057	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	109	42	70	136	125	8.52	3
6656	F 19 23	42.1220	22.2336	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	121	40	81	403	205	9.74	3
6657	F 19 24	42.1154	22.2615	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	106	40	82	164	178	9.55	3
6658	F 19 25	42.1088	22.2894	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	129	85	119	19	169	10.66	3
6659	F 19 26	42.1021	22.3173	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	126	32	119	20	162	11.29	3
6660	F 19 27	42.0955	22.3452	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	124	25	120	36	159	11.91	3
6661	F 19 28	42.0888	22.3730	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	103	E 10	162	30	153	10.92	3
6662	F 19 29	42.0822	22.4009	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	127	22	158	350	168	12.52	3
6663	F 19 30	42.0755	22.4288	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	136	32	118	151	188	11.24	3

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.
6664	F 19 31	42.0689	22.4567	E 0.5	0.70	3.0	E 0.05	104	45	115	221	171	10.97	3
6665	F 19 32	42.0623	22.4846	2.0	0.90	3.0	E 0.05	114	38	129	101	187	11.82	3
6666	F 19 33	42.0556	22.5125	4.0	0.70	3.0	E 0.05	104	32	124	31	176	10.16	3
6667	F 19 34	42.0490	22.5404	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	92	20	109	45	144	9.28	5
6668	F 19 35	42.0423	22.5683	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	86	35	98	267	139	7.10	5
6669	F 19 36	42.0357	22.5962	2.0	0.50	1.0	E 0.05	92	22	97	105	157	6.50	5
6670	F 19 37	42.0291	22.6241	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	93	28	86	194	145	6.69	5
6671	F 19 38	42.0224	22.6520	2.0	E 0.25	2.0	E 0.05	110	32	102	285	182	9.55	5
6672	F 19 39	42.0158	22.6798	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	9	E 10	28	85	14	1.47	5
6673	F 19 40	42.0091	22.7077	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	9	E 10	34	56	13	1.73	5
6674	F 19 41	42.0025	22.7356	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	11	25	38	75	15	2.17	5
6675	F 20 11	42.2982	21.9227	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	12	E 10	47	26	10	1.42	5
6676	F 20 12	42.2916	21.9505	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	77	27	8	1.46	5
6677	F 20 13	42.2849	21.9783	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	35	28	9	1.53	5
6678	F 20 14	42.2783	22.0061	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	25	34	27	8	1.29	5
6679	F 20 15	42.2716	22.0338	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	13	E 10	47	33	9	1.53	5
6680	F 20 16	42.2650	22.0616	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	30	60	12	1.32	5
6681	F 20 17	42.2583	22.0894	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	31	86	16	1.54	5
6682	F 20 18	42.2517	22.1171	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	20	E 10	55	194	36	3.28	5
6683	F 20 19	42.2450	22.1449	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	39	E 10	80	348	74	6.51	3
6684	F 20 20	42.2384	22.1727	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	52	E 10	83	309	100	6.89	3
6685	F 20 21	42.2317	22.2005	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	40	E 10	67	211	92	5.14	3
6686	F 20 22	42.2251	22.2282	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	74	E 10	78	1130	229	8.91	3
6687	F 20 23	42.2184	22.2560	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	113	E 10	68	274	191	8.59	3
6688	F 20 24	42.2118	22.2838	1.0	0.60	5.0	E 0.05	116	20	74	277	237	9.81	3
6689	F 20 25	42.2051	22.3116	E 0.5	0.70	3.0	E 0.05	119	E 10	92	169	197	10.14	3
6690	F 20 26	42.1985	22.3393	1.0	0.60	3.0	E 0.05	107	90	95	14	183	9.75	3
6691	F 20 27	42.1918	22.3671	1.0	0.70	2.0	E 0.05	127	E 10	99	7	184	11.04	3
6692	F 20 28	42.1852	22.3949	8.0	0.60	3.0	E 0.05	108	E 10	90	37	171	9.85	3
6693	F 20 29	42.1785	22.4227	2.0	0.60	4.0	E 0.05	131	E 10	131	325	208	12.10	3
6694	F 20 30	42.1719	22.4504	E 0.5	0.50	3.0	E 0.05	124	E 10	132	141	180	11.77	3
6695	F 20 31	42.1652	22.4782	4.0	E 0.25	3.0	E 0.05	147	E 10	105	151	224	11.57	3
6696	F 20 32	42.1586	22.5060	2.0	E 0.25	3.0	E 0.05	128	E 10	110	259	219	10.98	3
6697	F 20 33	42.1519	22.5338	4.0	E 0.25	3.0	E 0.05	101	E 10	97	103	155	9.38	5
6698	F 20 34	42.1453	22.5615	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	106	E 10	106	13	157	9.40	5
6699	F 20 35	42.1386	22.5893	1.0	0.60	1.0	E 0.05	110	E 10	95	1	155	6.70	5
6700	F 20 36	42.1320	22.6171	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	96	E 10	77	232	118	6.12	5
6701	F 20 37	42.1253	22.6448	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	80	E 10	63	82	119	5.02	5
6702	F 20 38	42.1187	22.6726	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	84	E 10	80	184	119	5.86	5
6703	F 20 39	42.1120	22.7004	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	32	E 10	83	71	54	3.32	5
6704	F 20 40	42.1054	22.7282	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	11	E 10	36	75	16	2.10	5
6705	F 20 41	42.0988	22.7559	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	16	E 10	80	95	37	4.46	5
6706	F 21 16	42.3614	22.0848	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	E 10	39	60	15	1.43	5
6707	F 21 17	42.3548	22.1125	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	E 10	38	62	24	1.60	5
6708	F 21 18	42.3481	22.1402	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	28	E 10	43	276	57	2.33	5
6709	F 21 19	42.3414	22.1678	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	40	32	68	640	145	4.45	5
6710	F 21 20	42.3348	22.1955	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	42	35	63	679	107	4.41	5
6711	F 21 22	42.3215	22.2508	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	110	80	69	203	188	6.82	3
6712	F 21 23	42.3148	22.2784	2.0	0.70	2.0	E 0.05	139	48	69	322	214	8.21	3
6713	F 21 24	42.3082	22.3061	1.0	0.60	7.0	E 0.05	122	70	63	98	161	8.61	3
6714	F 21 25	42.3015	22.3338	E 0.5	0.80	4.0	E 0.05	106	68	73	77	173	9.39	3
6715	F 21 26	42.2948	22.3614	E 0.5	1.20	2.0	E 0.05	128	75	97	1	189	10.29	3
6716	F 21 27	42.2882	22.3891	3.0	0.60	2.0	E 0.05	128	45	99	15	163	10.42	3
6717	F 21 28	42.2815	22.4167	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	147	55	107	42	174	12.03	3
6718	F 21 29	42.2749	22.4444	3.0	0.50	4.0	E 0.05	158	78	166	27	273	12.16	3
6719	F 21 30	42.2682	22.4720	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	130	58	129	106	239	12.80	3
6720	F 21 31	42.2616	22.4997	30.0	0.60	2.0	E 0.05	135	48	132	369	238	13.02	3
6721	F 21 32	42.2549	22.5273	2.0	0.50	3.0	E 0.05	127	42	126	305	222	12.20	3
6722	F 21 33	42.2483	22.5550	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	131	83	117	191	219	11.73	3
6723	F 21 34	42.2416	22.5827	E 0.5	0.50	3.0	E 0.05	133	65	120	378	208	11.69	3
6724	F 21 35	42.2349	22.6103	3.0	0.60	2.0	E 0.05	107	38	108	456	166	8.18	5
6725	F 21 36	42.2283	22.6380	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	93	E 10	98	303	142	7.81	5
6726	F 21 37	42.2216	22.6656	2.0	0.50	2.0	E 0.05	75	25	120	72	130	8.25	5
6727	F 21 38	42.2150	22.6933	7.0	E 0.25	1.0	E 0.05	72	28	62	233	115	5.45	5
6728	F 21 39	42.2083	22.7209	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	61	38	51	141	99	6.92	5
6729	F 21 40	42.2017	22.7486	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	35	33	30	121	54	2.73	5
6730	F 21 41	42.1950	22.7763	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	45	32	118	34	2.48	5
6731	F 22 16	42.4579	22.1081	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	53	47	25	16	1.59	5
6732	F 22 17	42.4512	22.1356	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	73	41	67	20	3.19	5
6733	F 22 18	42.4445	22.1632	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	30	40	50	23	1.90	5
6734	F 22 19	42.4379	22.1907	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	35	35	87	14	1.38	5
6735	F 22 20	42.4312	22.2182	83.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	61	25	72	637	350	7.04	5
6736	F 22 21	42.4245	22.2458	73.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	59	20	82	1040	199	6.16	3
6737	F 22 22	42.4179	22.2733	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	53	40	74	494	135	5.02	3
6738	F 22 23	42.4112	22.3009	1.0	0.80	2.0	E 0.05	107	43	74	112	190	8.20	3
6739	F 22 24	42.4045	22.3284	1.0	0.50	5.0	E 0.05	120	150	65	336	223	9.91	3
6740	F 22 25	42.3979	22.3559	E 0.5	0.50	3.0	E 0.05	110	60	101	355	220	10.35	3
6741	F 22 26	42.3912	22.3835	13.0	0.70	2.0	E 0.05	126	75	136	97	161	11.55	3
6742	F 22 27	42.3845	22.4110	12.0	0.70	1.0	E 0.05	138	95	127	116	175	12.01	3
6743	F 22 28	42.3779	22.4386	7.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	133	70	128	142	161	11.99	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Mn(ppa)	Fe(X)	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	42	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	6.99	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	73	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	F 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	F 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(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fo(%)	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	0.50	1.0	E 0.05	125	50	128	52	161	10.09	3
6842	P 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	166	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	456	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	P 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 25	43.0656	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	149	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 (ppm)	Bi (ppm)	Cu (ppa)	F (ppa)	Zn (ppa)	Cr (ppm)	Ni (ppm)	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	119	3.68	5
6923	F 31 31	43.2248	22.7145	1.0	1.10	E 0.5	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	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	187	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	46	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(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppm)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppm)	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	42	89	58	26	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
6980	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	58	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	15	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	25	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	5	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	38	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(ppa)	As(ppm)	Bi(ppa)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppm)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Po(%)	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	194	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	8	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	13.0	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		135.0	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	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	3	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	208	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(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Pb(%)	R. C.
7124	G 7 26	18.7299	18.5117	4.0	0.60	51.0	0.10	90	20	144	863	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	18.7481	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	582	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	186	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	235	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	613	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	836	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(ppa)	As(ppa)	Bi (ppm)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni (ppm)	Pb(X)	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	1,260	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	403	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	34	14	1.46	5	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	105	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	8.86	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	1,180	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	19.0326	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	13.60	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	696	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	1,360	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	80	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	196	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(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppa)	Ni(ppm)	Fe(X)	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	828	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	28	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	209	8.84	3
7304	G 12 8	19.2376	17.9811	11.0	1.30	64.0	E 0.05	72	25	141	428	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	1.0	E 0.25	6.0	E 0.05	16	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	35.0	E 0.05	34	120	68	248	119	3.95	5
7347	G 13 8	19.3377	17.9813	3.0	1.40	45.0	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	1,820	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	2,360	10.35	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(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	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	8.54	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	19.4300	17.7765	2.0	2.10	E 0.5	E 0.05	6	72	35	54	13	0.84	5
7382	G 14 2	19.4297	17.8058	E 0.5	2.00	1.0	E 0.05	6	30	39	50	12	0.82	5
7383	G 14 3	19.4294	17.8351	1.0	1.40	E 0.5	E 0.05	5	50	35	48	13	1.17	5
7384	G 14 4	19.4290	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	19.4287	17.8937	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.20	10	40	45	63	21	1.36	5
7386	G 14 6	19.4284	17.9230	4.0	0.90	E 0.5	E 0.05	7	40	37	46	14	0.88	5
7387	G 14 7	19.4281	17.9523	2.0	1.00	35.0	E 0.05	20	60	57	238	73	2.49	5
7388	G 14 8	19.4278	17.9816	2.0	1.10	35.0	E 0.05	25	100	61	30	97	2.84	5
7389	G 14 9	19.4274	18.0109	1.0	1.00	59.0	E 0.05	58	80	104	375	260	6.49	3
7390	G 14 10	19.4271	18.0402	3.0	1.50	63.0	E 0.05	65	88	132	502	374	7.81	3
7391	G 14 11	19.4268	18.0695	3.0	2.10	60.0	E 0.05	74	110	129	629	316	8.41	3
7392	G 14 12	19.4265	18.0988	1.0	1.70	75.0	E 0.05	70	70	142	550	454	9.74	3
7393	G 14 13	19.4261	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	19.4258	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	19.4255	18.1867	3.0	0.90	86.0	E 0.05	70	40	185	598	1,690	12.03	3
7396	G 14 16	19.4252	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	19.4249	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	19.4245	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	19.4242	18.3039	E 0.5	0.90	2.0	E 0.05	32	62	145	798	2,030	10.83	3
7400	G 14 20	19.4239	18.3332	2.0	1.10	2.0	E 0.05	31	52	81	719	745	5.21	3
7401	G 14 21	19.4236	18.3625	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	36	85	65	719	452	4.25	5
7402	G 14 22	19.4233	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	19.4229	18.4210	2.0	1.50	E 0.5	E 0.05	9	88	48	157	47	1.11	5
7404	G 14 24	19.4226	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	19.4223	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	19.4220	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	19.4215	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	19.4213	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	19.4210	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	19.4207	18.6261	3.0	1.60	2.0	E 0.05	67	20	117	1,250	313	8.29	3
7411	G 14 31	19.4204	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	19.4200	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	19.4197	18.7140	E 0.5	1.20	2.0	E 0.05	73	180	112	592	279	9.77	3
7414	G 14 34	19.4194	18.7433	E 0.5	1.30	3.0	E 0.05	76	160	101	589	311	10.19	3
7415	G 14 35	19.4191	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	19.4188	18.8019	E 0.5	1.70	9.0	E 0.05	75	160	128	798	354	9.82	3
7417	G 14 37	19.4184	18.8312	3.0	2.80	3.0	E 0.05	84	250	129	641	502	9.76	3
7418	G 14 38	19.4181	18.8605	2.0	4.70	3.0	E 0.05	55	130	134	1,460	501	8.23	3
7419	G 14 39	19.4178	18.8898	3.0	3.40	E 0.5	E 0.05	24	150	82	919	209	4.07	3
7420	G 14 40	19.4175	18.9191	2.0	1.60	E 0.5	E 0.05	19	210	65	684	110	2.67	3
7421	G 14 41	19.4171	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	7.62	3
7433	G 15 12	19.5366	18.0989	E 0.5	3.00	100.0	E 0.05	69	140	110	197	593	9.23	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	2.0	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	155	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	35	62	82	47	288	4.04	3
7463	G 15 42	19.5273	18.9767	2.0	0.60	3.0	E 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	8	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	468	6.80	3
7475	G 16 12	19.6367	18.0990	6.0	E 0.25	55.0	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	1.80	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	19.7386	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	588	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(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Pb(ppm)	Fe(%)	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	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	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	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	5	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	38.0	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	1.88	5	
7557	G 18 19	19.8351	18.3033	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	30	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	0.40	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	E 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	1.36	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	25	1.19	5
7623	G 20 24	20.0343	18.4484	E 0.5	0.50	E 0.5	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(ppm)	As(ppm)	BI(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	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	E 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	E 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	E 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	E 1.0	E 0.05	26	65	40	80	44	1.72		5
7677	H 1 19	19.3636	26.9764	E 0.5	E 0.25	E 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	E 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	E 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	2.06		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	90	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	1.69		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(X)	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	89	17	1.50	5
7763	H 3 13	19.5668	26.7959	5.0	0.80	E 0.5	E 0.05	56	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	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	30	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	83	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)	Ni(ppa)	Fe(X)	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	1.36	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	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	0.80	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	0.50	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	19	E 10	40	15	5	1.05	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	38	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	2.19	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)	P (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Ni (ppm)	Fo (%)	R. C.
7900	H 6 11	19.8691	26.7377	1.0	0.25	0.5	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	0.80	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	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	19.8545	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	19.9636	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	19.9633	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	19.9630	26.7992	3.0	1.20	E 0.5	E 0.05	74	23	54	65	23	4.13	5
7950	H 7 14	19.9627	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	19.9624	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	19.9621	26.8901	5.0	2.00	E 0.5	E 0.05	25	110	45	81	27	3.12	5
7953	H 7 17	19.9618	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	19.9615	26.9507	133.0	1.20	E 0.5	E 0.05	25	170	46	73	20	2.36	5
7955	H 7 19	19.9612	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	19.9609	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	19.9606	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	19.9603	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	19.9600	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	19.9597	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	19.9594	27.1629	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	32	120	42	47	12	1.93	5
7962	H 7 26	19.9591	27.1932	3.0	0.60	1.0	E 0.05	28	250	27	45	18	1.27	5
7963	H 7 27	19.9588	27.2235	2.0	0.70	1.0	E 0.05	29	75	25	60	24	1.63	5
7964	H 7 28	19.9585	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	19.9582	27.2841	4.0	0.50	1.0	E 0.05	23	65	21	82	23	1.88	5
7966	H 7 30	19.9579	27.3144	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	16	48	23	34	11	1.12	5
7967	H 7 31	19.9576	27.3447	E 0.5	1.10	1.0	E 0.05	55	93	86	59	20	2.69	5
7968	H 7 32	19.9573	27.3750	4.0	1.10	1.0	E 0.05	54	E 10	60	78	20	2.27	5
7969	H 7 33	19.9570	27.4053	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	32	25	49	45	21	2.02	5
7970	H 7 35	19.9567	27.4659	2.0	0.80	1.0	E 0.05	37	85	73	88	47	4.11	5
7971	H 7 38	19.9564	27.5569	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	16	70	50	58	18	1.86	5
7972	H 7 39	19.9561	27.5872	E 0.5	1.00	1.0	E 0.05	20	20	40	33	11	1.56	5
7973	H 7 40	19.9558	27.6175	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	11	50	29	36	9	1.24	5
7974	H 7 41	19.9555	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	19.9552	27.6781	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	16	20	20	19	9	1.34	5
7976	H 7 43	19.9549	27.7084	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	16	210	22	26	8	1.51	5
7977	H 7 44	19.9546	27.7387	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	19	30	16	29	15	1.74	5
7978	H 7 45	19.9543	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	19.9540	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(%)	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	35	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	69	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	28	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	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(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	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	1.36	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	21	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	27.7096	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	35	150	41	28	11	2.01	5
8081	H 9 44	20.1611	27.7399	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	27.7702	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	62	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	23	73	33	63	18	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	63	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	88	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	27.6496	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	58	23	40	41	18	2.14	5
8136	H 10 42	20.2624	27.6799	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(ppa)	As(ppa)	Bl(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	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	88	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	1.92	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	3.06	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	0.60	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	58	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	8	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	20.3648	27.5290	E 0.5	0.80	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	0.95	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(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5
8228	H 12 20	20.4699	27.0151	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	29	100	25	53	14	1.51	5	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5
8264	H 13 1	20.5155	26.4409	5.0	1.60	E 0.5	E 0.05	9	20	32	2	27	1.27	5	5
8265	H 13 2	20.5152	26.4712	8.0	1.60	E 0.5	E 0.05	9	E 10	19	25	15	1.10	5	5
8266	H 13 3	20.5149	26.5014	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	26	20	34	2	31	2.00	5	5
8267	H 13 4	20.5147	26.5317	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	120	27	37	22	1.75	5	5
8268	H 13 5	20.5144	26.5619	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	52	100	27	40	26	2.09	5	5
8269	H 13 6	20.5142	26.5922	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	70	78	46	30	39	3.57	5	5
8270	H 13 7	20.5139	26.6225	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	104	120	47	2	48	3.33	5	5
8271	H 13 8	20.5136	26.6527	6.0	2.30	E 0.5	E 0.05	98	170	42	26	49	3.16	5	5
8272	H 13 9	20.5134	26.6830	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	37	190	32	57	34	2.09	5	5
8273	H 13 10	20.5131	26.7132	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	36	68	37	79	43	2.65	5	5
8274	H 13 11	20.5129	26.7435	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	39	70	34	60	40	2.38	5	5
8275	H 13 12	20.5126	26.7738	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	42	160	50	57	58	3.72	5	5
8276	H 13 13	20.5123	26.8040	8.0	1.60	E 0.5	E 0.05	33	60	43	63	49	3.00	5	5
8277	H 13 14	20.5121	26.8343	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	41	53	42	64	42	2.43	5	5
8278	H 13 15	20.5118	26.8645	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	E 10	21	39	26	1.39	5	5
8279	H 13 16	20.5116	26.8948	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	27	40	34	45	13	1.30	5	5
8280	H 13 17	20.5113	26.9251	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	30	23	25	27	11	1.13	5	5
8281	H 13 18	20.5110	26.9553	14.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	68	27	34	14	1.35	5	5
8282	H 13 19	20.5108	26.9856	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	75	22	43	12	0.89	5	5
8283	H 13 20	20.5105	27.0158	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	32	E 10	56	55	16	1.47	5	5
8284	H 13 21	20.5103	27.0461	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	48	E 10	35	44	21	2.06	5	5
8285	H 13 22	20.5100	27.0764	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	63	E 10	37	77	32	2.58	5	5
8286	H 13 23	20.5097	27.1066	8.0	0.50	E 0.5	E 0.05	86	E 10	52	83	37	3.39	5	5
8287	H 13 24	20.5095	27.1369	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	E 10	18	50	13	0.94	5	5
8288	H 13 25	20.5092	27.1671	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	36	E 10	20	58	16	1.08	5	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppm)	Ni(ppa)	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	E 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	1.28	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	1.9	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	E 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	0.80	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	61	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)	Pb(%)	R. C.
8369	H 15 8	20.7747	26.6544	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	58	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	23	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	29	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	20.8765	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	0.60	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	65	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	13	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(ppa)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Pg(X)	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	58	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	53	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	39	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. 86	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