

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.
2700	B 24 12	59.8604	23.1646	E 0.5	3.90	E 0.5	E 0.05	27	80	43	42	54	1.89	4
2701	B 24 13	59.8588	23.1946	2.0	3.20	E 0.5	E 0.05	22	82	69	60	45	1.61	4
2702	B 24 14	59.8572	23.2246	E 0.5	3.50	E 0.5	E 0.05	18	65	133	15	37	1.55	4
2703	B 24 15	59.8557	23.2546	4.0	3.10	E 0.5	E 0.05	10	62	168	21	31	1.06	4
2704	B 24 16	59.8541	23.2846	1.0	6.10	E 0.5	E 0.05	8	50	248	48	28	1.08	4
2705	B 24 17	59.8525	23.3147	E 0.5	5.20	E 0.5	E 0.05	5	22	120	60	26	1.04	4
2706	B 24 18	59.8510	23.3447	E 0.5	4.40	E 0.5	E 0.05	7	22	113	37	26	0.95	4
2707	B 24 19	59.8494	23.3747	2.0	3.70	E 0.5	E 0.05	6	E 10	96	10	29	0.93	4
2708	B 24 20	59.8478	23.4047	E 0.5	3.20	E 0.5	E 0.05	8	E 10	28	31	28	1.02	4
2709	B 24 21	59.8463	23.4347	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	7	27	47	3	27	1.00	4
2710	B 24 22	59.8447	23.4647	1.0	2.00	E 0.5	E 0.05	6	25	17	66	32	1.12	4
2711	B 24 23	59.8431	23.4948	1.0	3.40	E 0.5	E 0.05	12	58	15	9	35	1.18	4
2712	B 24 24	59.8416	23.5248	E 0.5	5.20	E 0.5	E 0.05	10	45	21	6	32	1.63	4
2713	B 24 25	59.8400	23.5548	E 0.5	3.90	E 0.5	E 0.05	9	52	17	9	31	1.45	4
2714	B 24 26	59.8384	23.5848	2.0	3.00	E 0.5	E 0.05	10	32	19	48	34	1.55	4
2715	B 24 27	59.8368	23.6148	E 0.5	3.50	E 0.5	E 0.05	10	45	30	11	34	1.82	4
2716	B 24 28	59.8353	23.6448	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	27	20	41	11	40	1.98	4
2717	B 24 29	59.8337	23.6749	1.0	2.50	E 0.5	E 0.05	21	35	31	40	48	2.19	4
2718	B 24 30	59.8321	23.7049	2.0	3.40	E 0.5	E 0.05	27	22	35	103	69	2.70	4
2719	B 24 31	59.8306	23.7349	4.0	2.00	1.0	0.10	77	30	78	56	192	6.41	3
2720	B 24 32	59.8290	23.7649	2.0	0.90	E 0.5	0.10	87	E 10	166	18	237	7.48	3
2721	B 24 33	59.8274	23.7949	2.0	4.20	E 0.5	0.10	94	25	114	16	394	7.84	3
2722	B 24 34	59.8259	23.8249	E 0.5	1.60	E 0.5	0.10	95	E 10	132	12	682	8.87	3
2723	B 24 35	59.8243	23.8550	E 0.5	1.30	E 0.5	0.10	101	E 10	114	13	452	7.88	3
2724	B 24 36	59.8227	23.8850	E 0.5	0.60	1.0	0.10	100	E 10	102	31	424	7.93	5
2725	B 24 37	59.8212	23.9150	2.0	2.00	1.0	E 0.05	65	E 10	106	20	140	6.83	5
2726	B 24 38	59.8196	23.9450	E 0.5	4.10	E 0.5	E 0.05	22	E 10	63	83	46	4.48	5
2727	B 24 39	59.8180	23.9750	E 0.5	6.00	E 0.5	E 0.05	26	E 10	54	63	39	3.62	5
2728	B 24 40	59.8165	24.0050	E 0.5	8.80	E 0.5	E 0.05	12	E 10	58	33	27	2.18	5
2729	B 24 41	59.8149	24.0351	3.0	5.10	E 0.5	E 0.05	6	22	31	75	27	1.14	5
2730	B 24 42	59.8133	24.0651	E 0.5	5.80	E 0.5	E 0.05	9	E 10	39	70	37	1.62	5
2731	B 24 43	59.8118	24.0951	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	10	E 10	25	51	31	1.31	5
2732	B 24 44	59.8102	24.1251	E 0.5	5.30	E 0.5	E 0.05	5	20	10	10	22	0.64	5
2733	B 24 45	59.8086	24.1551	E 0.5	7.60	1.0	E 0.05	7	E 10	19	23	30	1.31	5
2734	B 24 46	59.8071	24.1851	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	8	E 10	16	74	24	1.07	5
2735	B 24 47	59.8055	24.2152	E 0.5	3.30	1.0	E 0.05	5	E 10	16	10	22	1.01	5
2736	B 24 48	59.8039	24.2452	E 0.5	3.80	E 0.5	E 0.05	4	20	16	9	22	1.02	5
2737	B 24 49	59.8024	24.2752	E 0.5	3.20	E 0.5	E 0.05	5	E 10	16	11	22	0.65	5
2738	B 24 50	59.8008	24.3052	E 0.5	3.20	E 0.5	E 0.05	5	E 10	33	7	20	0.76	5
2739	B 25 1	59.9788	22.8372	E 0.5	3.70	1.0	0.10	127	E 10	52	261	247	5.74	3
2740	B 25 2	59.9772	22.8672	E 0.5	1.70	2.0	0.20	143	E 10	64	250	248	6.08	3
2741	B 25 3	59.9756	22.8972	3.0	1.50	E 0.5	0.30	167	E 10	66	35	300	6.77	3
2742	B 25 4	59.9740	22.9272	1.0	2.50	1.0	0.30	147	E 10	96	119	407	8.21	3
2743	B 25 5	59.9724	22.9572	2.0	1.40	E 0.5	0.50	116	E 10	121	246	263	8.21	3
2744	B 25 6	59.9708	22.9872	2.0	1.70	E 0.5	0.50	127	E 10	133	250	244	8.60	3
2745	B 25 7	59.9692	23.0172	E 0.5	1.40	E 0.5	0.20	122	E 10	107	479	445	8.40	3
2746	B 25 8	59.9676	23.0473	2.0	2.50	E 0.5	0.20	108	E 10	94	395	326	9.14	3
2747	B 25 9	59.9660	23.0773	2.0	2.40	E 0.5	0.20	104	70	91	301	286	8.31	3
2748	B 25 10	59.9644	23.1073	E 0.5	2.30	E 0.5	0.10	80	35	87	222	217	6.30	4
2749	B 25 11	59.9628	23.1373	1.0	5.20	E 0.5	E 0.05	27	55	31	66	52	1.70	4
2750	B 25 12	59.9612	23.1673	2.0	5.50	E 0.5	E 0.05	23	40	68	37	72	1.75	4
2751	B 25 14	59.9580	23.2273	E 0.5	3.30	1.0	E 0.05	13	45	34	41	55	2.07	4
2752	B 25 15	59.9564	23.2573	E 0.5	6.60	2.0	E 0.05	18	52	39	61	46	1.71	4
2753	B 25 16	59.9548	23.2873	E 0.5	5.00	E 0.5	E 0.05	12	35	26	38	54	1.35	4
2754	B 25 17	59.9532	23.3173	1.0	5.60	E 0.5	E 0.05	14	40	35	35	45	1.37	4
2755	B 25 18	59.9516	23.3473	E 0.5	10.20	E 0.5	E 0.05	5	E 10	21	32	28	0.98	4
2756	B 25 19	59.9500	23.3773	E 0.5	4.00	E 0.5	E 0.05	9	28	41	61	28	0.85	4
2757	B 25 20	59.9484	23.4074	E 0.5	3.70	E 0.5	E 0.05	4	E 10	24	36	29	0.99	4
2758	B 25 21	59.9468	23.4374	E 0.5	4.20	E 0.5	E 0.05	6	E 10	24	42	27	0.95	4
2759	B 25 22	59.9452	23.4674	E 0.5	3.90	E 0.5	E 0.05	9	E 10	20	31	28	0.96	4
2760	B 25 23	59.9436	23.4974	E 0.5	4.60	E 0.5	E 0.05	6	E 10	22	35	27	0.93	4
2761	B 25 24	59.9420	23.5274	2.0	3.10	1.0	E 0.05	2	E 10	23	76	23	1.18	4
2762	B 25 25	59.9404	23.5574	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	5	E 10	16	43	25	1.25	4
2763	B 25 26	59.9388	23.5874	E 0.5	4.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	17	77	23	1.47	4
2764	B 25 27	59.9372	23.6174	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	9	E 10	19	85	29	1.60	4
2765	B 25 28	59.9356	23.6474	E 0.5	4.40	E 0.5	E 0.05	9	E 10	12	100	22	1.50	4
2766	B 25 29	59.9340	23.6774	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	9	20	12	99	21	1.41	4
2767	B 25 30	59.9324	23.7074	E 0.5	1.60	1.0	E 0.05	16	E 10	16	146	29	1.86	4
2768	B 25 31	59.9308	23.7374	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	17	E 10	28	181	35	2.37	4
2769	B 25 32	59.9292	23.7675	E 0.5	1.50	1.0	E 0.05	57	E 10	53	326	102	5.59	3
2770	B 25 33	59.9276	23.7975	12.0	1.10	1.0	0.20	92	E 10	81	435	235	9.70	3
2771	B 25 34	59.9260	23.8275	4.0	1.10	1.0	0.10	116	E 10	108	346	295	9.86	3
2772	B 25 35	59.9244	23.8575	10.0	0.80	1.0	0.10	126	E 10	129	592	593	10.81	3
2773	B 25 36	59.9228	23.8875	5.0	0.90	1.0	0.10	115	22	146	1320	676	11.32	3
2774	B 25 37	59.9212	23.9175	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	75	E 10	89	352	147	7.52	3
2775	B 25 38	59.9196	23.9475	2.0	1.90	1.0	E 0.05	37	25	76	244	62	4.34	5
2776	B 25 39	59.9180	23.9775	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	22	22	37	215	33	3.24	5
2777	B 25 40	59.9164	24.0075	E 0.5	2.50	1.0	E 0.05	32	E 10	56	187	43	5.33	5
2778	B 25 41	59.9148	24.0375	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	12	E 10	30	180	25	2.47	5
2779	B 25 42	59.9132	24.0675	E 0.5	2.80	1.0	E 0.05	6	E 10	24	70	20	1.73	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.
2780	B 25 43	59.9116	24.0975	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	6	E 10	23	58	20	1.69	5
2781	B 25 44	59.9100	24.1276	E 1.0	6.10	E 0.5	E 0.05	8	E 10	37	87	17	2.23	5
2782	B 25 45	59.9084	24.1576	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	24	52	18	1.38	5
2783	B 25 46	59.9068	24.1876	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	6	22	33	82	20	1.57	5
2784	B 25 47	59.9052	24.2176	E 2.0	1.90	E 0.5	E 0.05	6	E 10	21	59	19	1.22	5
2785	B 25 48	59.9036	24.2476	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	5	E 10	20	68	19	1.19	5
2786	B 25 49	59.9020	24.2776	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	5	E 10	26	82	18	1.21	5
2787	B 25 50	59.9004	24.3076	E 2.0	1.90	E 0.5	E 0.05	5	E 10	15	59	16	0.89	5
2788	B 26 1	60.0800	22.8400	E 3.0	2.40	E 1.0	E 0.30	136	E 10	94	399	544	10.86	3
2789	B 26 2	60.0784	22.8700	E 4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.50	169	E 10	130	766	348	10.21	3
2790	B 26 3	60.0767	22.9000	E 4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	248	E 10	79	681	278	11.44	3
2791	B 26 4	60.0751	22.9300	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	159	E 10	66	641	285	11.92	3
2792	B 26 5	60.0735	22.9600	E 0.5	1.10	E 1.0	E 0.05	154	E 10	89	427	298	10.71	3
2793	B 26 6	60.0718	22.9900	E 0.5	1.20	E 1.0	E 0.05	138	E 10	81	239	279	9.94	3
2794	B 26 7	60.0702	23.0200	E 0.5	1.50	E 2.0	E 0.10	113	E 10	118	22	255	8.81	3
2795	B 26 8	60.0686	23.0500	E 0.5	0.80	E 1.0	E 0.10	78	E 10	107	40	322	9.08	3
2796	B 26 9	60.0669	23.0800	E 0.5	1.20	E 1.0	E 0.05	67	E 10	81	354	201	7.29	4
2797	B 26 10	60.0653	23.1100	E 0.5	2.20	E 2.0	E 0.05	59	E 10	76	166	111	6.13	4
2798	B 26 11	60.0637	23.1400	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	12	20	29	48	30	1.52	4
2799	B 26 12	60.0620	23.1700	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	9	30	33	49	28	1.66	4
2800	B 25 13	60.0604	23.2000	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	17	E 10	34	27	33	2.03	4
2801	B 26 14	60.0588	23.2300	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	16	E 10	46	33	30	2.02	4
2802	B 26 15	60.0571	23.2600	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	19	E 10	49	56	32	2.14	4
2803	B 26 16	60.0555	23.2900	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	15	E 10	36	109	28	2.09	4
2804	B 26 17	60.0539	23.3200	E 2.0	2.00	E 0.5	E 0.05	19	E 10	42	44	35	2.23	4
2805	B 26 18	60.0522	23.3500	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	11	E 10	25	47	22	1.53	4
2806	B 26 19	60.0506	23.3800	E 0.5	5.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	15	62	19	1.31	4
2807	B 26 20	60.0490	23.4100	E 0.5	4.20	E 0.5	E 0.05	9	30	28	7	25	1.32	4
2808	B 26 21	60.0473	23.4400	E 0.5	4.90	E 0.5	E 0.05	8	22	25	8	20	1.77	4
2809	B 26 22	60.0457	23.4700	E 0.5	5.60	E 0.5	E 0.05	10	28	28	5	24	1.80	4
2810	B 26 23	60.0441	23.5000	E 0.5	3.30	E 1.0	E 0.05	9	22	25	57	23	1.48	4
2811	B 26 24	60.0424	23.5300	E 0.5	3.40	E 1.0	E 0.05	14	22	38	55	30	1.74	4
2812	B 26 25	60.0408	23.5600	E 0.5	3.00	E 1.0	E 0.05	13	20	28	68	24	1.38	4
2813	B 26 26	60.0392	23.5900	E 0.5	4.70	E 0.5	E 0.05	10	20	28	86	21	1.47	4
2814	B 26 27	60.0376	23.6200	E 0.5	3.60	E 1.0	E 0.05	11	E 10	25	4	27	1.36	4
2815	B 26 28	60.0359	23.6500	E 2.0	2.70	E 1.0	E 0.05	9	38	19	82	23	1.28	4
2816	B 26 29	60.0343	23.6800	E 0.5	2.50	E 1.0	E 0.05	10	28	21	100	27	1.47	4
2817	B 26 30	60.0327	23.7100	E 0.5	2.30	E 1.0	E 0.05	8	E 10	23	103	26	1.39	4
2818	B 26 31	60.0310	23.7400	E 0.5	2.40	E 1.0	E 0.05	18	E 10	28	147	36	1.89	4
2819	B 26 32	60.0294	23.7700	E 2.0	1.90	E 1.0	E 0.05	57	E 10	75	184	139	4.63	4
2820	B 26 33	60.0278	23.8000	E 9.0	1.00	E 1.0	E 0.05	118	E 10	107	742	333	8.74	4
2821	B 26 34	60.0261	23.8300	E 0.5	1.10	E 1.0	E 0.05	116	E 10	128	215	531	9.89	3
2822	B 26 35	60.0245	23.8600	E 0.5	1.40	E 1.0	E 0.05	104	E 10	90	235	243	8.24	3
2823	B 26 36	60.0229	23.8900	E 0.5	1.30	E 3.0	E 0.05	68	E 10	156	28	80	10.25	3
2824	B 26 37	60.0212	23.9200	E 0.5	1.80	E 1.0	E 0.05	40	E 10	98	207	56	8.77	3
2825	B 26 38	60.0196	23.9500	E 0.5	2.00	E 1.0	E 0.05	31	20	71	163	61	5.69	3
2826	B 26 39	60.0180	23.9800	E 0.5	4.40	E 1.0	E 0.05	15	E 10	47	163	33	3.41	5
2827	B 26 40	60.0163	24.0100	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	9	E 10	28	103	24	1.71	5
2828	B 26 41	60.0147	24.0400	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	9	E 10	17	94	20	1.22	5
2829	B 26 42	60.0131	24.0700	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	11	E 10	28	10	22	1.22	5
2830	B 26 43	60.0114	24.1000	E 0.5	3.20	E 0.5	E 0.05	11	E 10	70	82	22	1.33	5
2831	B 26 44	60.0098	24.1300	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	12	E 10	30	70	19	0.98	5
2832	B 26 45	60.0082	24.1600	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	24	83	19	1.00	5
2833	B 26 46	60.0065	24.1900	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	4	E 10	25	57	19	0.91	5
2834	B 26 47	60.0049	24.2200	E 0.5	5.90	E 0.5	E 0.05	5	E 10	33	18	18	1.13	5
2835	B 26 48	60.0033	24.2500	E 1.0	2.60	E 0.5	E 0.05	6	22	20	43	19	0.90	5
2836	B 26 49	60.0016	24.2800	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	7	E 10	22	42	19	0.84	5
2837	B 26 50	60.0000	24.3100	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	6	E 10	16	47	18	0.80	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppu)	Fe(X)	R. C.
2838	C 1 1	61.5500	26.5800	10.0	0.80	17.0	E 0.05	115	E 10	144	80	253	9.53	3
2839	C 1 2	61.5503	26.5497	12.0	0.50	17.0	E 0.05	149	E 10	168	73	256	10.27	3
2840	C 1 3	61.5506	26.5194	27.0	1.50	8.0	E 0.05	98	E 10	118	56	186	7.45	5
2841	C 1 4	61.5509	26.4891	6.0	1.60	5.0	E 0.05	92	E 10	135	178	183	7.79	5
2842	C 1 5	61.5512	26.4588	4.0	1.00	2.0	E 0.05	86	25	77	127	156	5.39	5
2843	C 1 6	61.5515	26.4285	2.0	2.50	2.0	E 0.05	11	28	35	82	41	1.99	5
2844	C 1 7	61.5518	26.3982	1.0	5.00	2.0	E 0.05	16	20	27	24	40	2.20	5
2845	C 1 8	61.5521	26.3679	2.0	3.20	1.0	E 0.05	2	22	14	55	21	1.08	5
2846	C 1 9	61.5524	26.3376	1.0	3.80	1.0	E 0.05	5	28	20	62	22	1.26	5
2847	C 1 10	61.5526	26.3074	E 0.5	3.40	2.0	E 0.05	4	E 10	18	94	22	1.16	5
2848	C 1 11	61.5529	26.2771	E 0.5	3.00	3.0	E 0.05	3	E 10	17	140	23	1.07	5
2849	C 1 12	61.5532	26.2468	2.0	3.70	2.0	E 0.05	3	E 10	17	123	22	1.02	5
2850	C 1 13	61.5535	26.2165	E 0.5	4.00	4.0	E 0.05	4	E 10	18	51	27	1.20	5
2851	C 1 14	61.5538	26.1862	E 0.5	4.60	1.0	E 0.05	2	E 10	16	50	21	1.23	5
2852	C 1 15	61.5541	26.1559	E 0.5	3.50	4.0	E 0.05	4	E 10	23	48	26	1.38	5
2853	C 1 16	61.5544	26.1256	E 0.5	5.60	2.0	E 0.05	4	28	26	34	28	1.60	5
2854	C 1 17	61.5547	26.0953	E 0.5	7.20	8.0	E 0.05	2	25	24	36	22	2.04	5
2855	C 1 18	61.5550	26.0650	E 0.5	5.80	9.0	E 0.05	2	20	23	35	28	1.98	5
2856	C 1 19	61.5553	26.0347	E 0.5	4.70	3.0	E 0.05	6	E 10	25	48	31	1.75	5
2857	C 1 20	61.5556	26.0044	E 0.5	5.10	1.0	E 0.05	3	20	20	34	29	1.92	5
2858	C 1 21	61.5559	25.9741	E 0.5	4.70	E 0.5	E 0.05	3	E 10	12	33	24	1.16	5
2859	C 1 22	61.5562	25.9438	E 0.5	4.70	2.0	E 0.05	4	32	17	57	27	1.40	5
2860	C 1 23	61.5565	25.9135	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	8	28	25	88	40	1.51	5
2861	C 1 24	61.5568	25.8832	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	10	E 10	28	50	40	1.54	5
2862	C 1 25	61.5571	25.8529	E 0.5	14.20	E 0.5	E 0.05	E 0.5	20	48	89	18	1.77	5
2863	C 1 26	61.5574	25.8226	E 0.5	3.60	E 0.5	E 0.05	2	E 10	14	45	20	0.60	5
2864	C 1 27	61.5576	25.7924	E 0.5	4.70	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	12	16	17	0.71	5
2865	C 1 28	61.5579	25.7621	E 0.5	3.40	E 0.5	E 0.05	3	58	32	38	23	0.74	5
2866	C 1 29	61.5582	25.7318	E 0.5	3.20	E 0.5	E 0.05	1	25	18	36	17	0.54	5
2867	C 1 30	61.5585	25.7015	E 0.5	3.50	E 0.5	E 0.05	E 0.5	28	13	38	18	0.58	5
2868	C 1 31	61.5588	25.6712	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	2	22	15	34	17	0.61	5
2869	C 1 32	61.5591	25.6409	E 0.5	3.40	E 0.5	E 0.05	2	E 10	14	50	16	0.61	5
2870	C 1 33	61.5594	25.6106	1.0	9.50	E 0.5	E 0.05	2	E 10	37	52	19	1.25	5
2871	C 1 34	61.5597	25.5803	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	4	E 10	30	49	22	0.93	5
2872	C 1 35	61.5600	25.5500	E 0.5	7.20	E 0.5	E 0.05	2	E 10	24	42	18	0.89	5
2873	C 2 1	61.6484	26.5836	E 0.5	0.80	16.0	E 0.05	170	E 10	205	301	389	11.66	3
2874	C 2 2	61.6487	26.5533	8.0	0.90	29.0	0.10	165	E 10	180	93	291	11.68	3
2875	C 2 3	61.6491	26.5230	10.0	0.80	29.0	0.20	169	E 10	217	536	229	11.42	3
2876	C 2 4	61.6494	26.4928	4.0	1.00	10.0	0.10	130	E 10	189	267	290	10.53	3
2877	C 2 5	61.6497	26.4625	5.0	1.30	9.0	0.30	143	E 10	147	164	196	9.09	5
2878	C 2 6	61.6500	26.4322	4.0	0.70	5.0	0.20	107	E 10	132	149	187	7.48	5
2879	C 2 7	61.6504	26.4019	E 0.5	1.00	3.0	0.10	81	20	97	232	177	6.15	5
2880	C 2 8	61.6507	26.3716	E 0.5	2.20	2.0	E 0.05	35	E 10	49	81	83	3.14	5
2881	C 2 9	61.6510	26.3413	2.0	2.30	2.0	E 0.05	9	25	24	53	40	1.81	5
2882	C 2 10	61.6514	26.3111	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	10	E 10	20	102	37	1.61	5
2883	C 2 11	61.6517	26.2808	E 0.5	2.50	1.0	E 0.05	9	20	23	83	32	1.70	5
2884	C 2 12	61.6520	26.2505	2.0	1.90	1.0	E 0.05	2	E 10	11	9	22	1.12	5
2885	C 2 13	61.6524	26.2202	E 0.5	2.40	1.0	E 0.05	4	E 10	13	9	23	1.06	5
2886	C 2 14	61.6527	26.1899	E 0.5	2.70	1.0	E 0.05	3	E 10	15	4	22	1.04	5
2887	C 2 15	61.6530	26.1596	E 0.5	3.80	1.0	E 0.05	2	E 10	26	6	23	1.25	5
2888	C 2 16	61.6533	26.1294	E 0.5	5.00	2.0	E 0.05	6	E 10	63	6	29	1.67	5
2889	C 2 17	61.6537	26.0991	E 0.5	4.60	2.0	E 0.05	1	E 10	26	25	27	2.04	5
2890	C 2 18	61.6540	26.0688	E 0.5	3.70	4.0	E 0.05	3	E 10	26	48	27	1.69	5
2891	C 2 19	61.6543	26.0385	E 0.5	4.80	1.0	E 0.05	5	E 10	47	17	31	1.90	5
2892	C 2 20	61.6547	26.0082	E 0.5	6.20	3.0	E 0.05	1	E 10	20	40	27	2.11	5
2893	C 2 21	61.6550	25.9780	E 0.5	7.80	5.0	E 0.05	1	E 10	27	12	28	2.42	5
2894	C 2 22	61.6553	25.9477	E 0.5	6.40	1.0	E 0.05	1	E 10	25	35	28	2.31	5
2895	C 2 23	61.6556	25.9174	2.0	7.10	1.0	E 0.05	2	30	32	34	32	3.28	5
2896	C 2 24	61.6560	25.8871	1.0	5.60	4.0	E 0.05	4	35	28	1	30	2.48	5
2897	C 2 25	61.6563	25.8568	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	4	22	15	6	30	0.90	5
2898	C 2 26	61.6566	25.8265	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	3	E 10	9	16	25	0.74	5
2899	C 2 27	61.6570	25.7963	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	3	22	10	37	25	0.77	5
2900	C 2 28	61.6573	25.7660	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	3	11	18	0.41	5
2901	C 2 29	61.6576	25.7357	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	5	2	19	0.52	5
2902	C 2 30	61.6580	25.7054	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	2	E 10	11	11	22	0.84	5
2903	C 2 31	61.6583	25.6751	1.0	1.40	E 0.5	E 0.05	9	E 10	24	54	36	1.37	5
2904	C 2 32	61.6586	25.6448	3.0	2.20	E 0.5	E 0.05	5	E 10	20	47	29	1.33	5
2905	C 2 33	61.6589	25.6146	2.0	4.80	E 0.5	E 0.05	3	E 10	24	47	26	1.39	5
2906	C 2 34	61.6593	25.5843	4.0	5.10	E 0.5	E 0.05	7	E 10	29	47	35	1.69	5
2907	C 2 35	61.6596	25.5540	2.0	1.70	E 0.5	E 0.05	3	E 10	8	25	27	0.80	5
2908	C 3 1	61.7468	26.5872	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	111	E 10	137	245	250	10.64	3
2909	C 3 2	61.7472	26.5569	3.0	0.70	3.0	E 0.05	32	E 10	193	291	279	10.11	3
2910	C 3 3	61.7475	26.5267	3.0	1.40	2.0	E 0.05	96	E 10	134	361	257	9.46	3
2911	C 3 4	61.7479	26.4964	E 0.5	1.50	3.0	E 0.05	110	E 10	166	693	259	9.62	3
2912	C 3 5	61.7483	26.4661	2.0	1.30	1.0	E 0.05	85	E 10	145	456	247	8.54	3
2913	C 3 6	61.7486	26.4358	E 0.5	1.30	2.0	E 0.05	100	28	153	362	248	9.38	5
2914	C 3 7	61.7490	26.4056	E 0.5	1.10	2.0	E 0.05	79	E 10	146	571	215	7.97	5
2915	C 3 8	61.7494	26.3753	E 0.5	1.10	3.0	E 0.05	58	22	62	178	118	4.67	5
2916	C 3 9	61.7497	26.3450	E 0.5	3.30	E 0.5	E 0.05	8	20	14	9	31	1.43	5
2917	C 3 10	61.7501	26.3148	E 0.5	4.10	E 0.5	E 0.05	4	E 10	13	7	23	1.24	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Pb(X)	R. C
2918	C 3 11	61.7504	26.2845	E 0.5	4.20	E 0.5	E 0.05	4	E 10	14	17	24	1.29	5
2919	C 3 12	61.7508	26.2542	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	5	22	15	14	27	1.44	5
2920	C 3 13	61.7512	26.2240	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	13	35	30	15	48	2.53	5
2921	C 3 14	61.7515	26.1937	2.0	1.00	1.0	E 0.05	5	32	30	53	21	1.20	5
2922	C 3 15	61.7519	26.1634	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	6	47	27	16	20	1.18	5
2923	C 3 16	61.7523	26.1331	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	15	37	39	80	41	2.86	5
2924	C 3 17	61.7526	26.1029	E 0.5	1.50	1.0	0.10	5	22	21	35	18	1.09	5
2925	C 3 18	61.7530	26.0726	E 0.5	1.00	E 0.5	0.10	4	22	20	44	16	0.93	5
2926	C 3 19	61.7534	26.0423	4.0	2.00	E 0.5	0.10	3	28	18	28	15	1.02	5
2927	C 3 20	61.7537	26.0121	2.0	0.90	1.0	0.10	4	62	22	44	16	1.03	5
2928	C 3 21	61.7541	25.9818	2.0	0.70	1.0	0.10	7	E 10	33	13	19	1.27	5
2929	C 3 22	61.7545	25.9515	2.0	0.80	2.0	0.10	4	45	15	37	14	0.88	5
2930	C 3 23	61.7548	25.9212	2.0	1.00	1.0	0.10	4	40	14	36	17	1.27	5
2931	C 3 24	61.7552	25.8910	E 0.5	1.10	E 0.5	0.10	4	32	18	31	19	1.27	5
2932	C 3 25	61.7556	25.8607	1.0	0.70	3.0	0.10	3	30	25	19	19	1.38	5
2933	C 3 26	61.7559	25.8304	E 0.5	1.40	1.0	0.10	4	40	28	24	16	1.11	5
2934	C 3 27	61.7563	25.8002	E 0.5	1.40	E 0.5	0.10	3	32	55	28	17	0.91	5
2935	C 3 28	61.7566	25.7699	E 0.5	2.30	E 0.5	0.10	3	22	9	9	14	0.72	5
2936	C 3 29	61.7570	25.7396	E 0.5	1.90	E 0.5	0.10	4	28	11	15	17	1.02	5
2937	C 3 30	61.7574	25.7094	E 0.5	1.40	E 0.5	0.10	4	50	11	11	19	1.11	5
2938	C 3 31	61.7577	25.6791	E 0.5	2.10	E 0.5	0.10	5	32	14	7	21	1.31	5
2939	C 3 32	61.7581	25.6488	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	14	48	33	7	35	2.22	5
2940	C 3 33	61.7585	25.6185	E 0.5	2.60	E 0.5	0.10	13	85	32	25	34	2.26	5
2941	C 3 34	61.7588	25.5883	E 0.5	1.10	E 0.5	0.10	9	50	25	35	26	1.56	5
2942	C 3 35	61.7592	25.5580	E 0.5	3.40	E 0.5	0.10	7	38	19	21	24	1.47	5
2943	C 4 1	61.8452	26.5908	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	57	60	82	27	75	13.42	3
2944	C 4 2	61.8456	26.5605	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	42	48	99	72	133	12.49	3
2945	C 4 3	61.8460	26.5303	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	103	65	128	169	234	12.69	3
2946	C 4 4	61.8464	26.5000	2.0	0.70	1.0	E 0.05	92	88	136	329	242	12.20	3
2947	C 4 5	61.8468	26.4698	2.0	0.60	2.0	E 0.05	136	52	222	172	288	12.36	3
2948	C 4 6	61.8472	26.4395	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	74	100	198	246	261	12.07	3
2949	C 4 7	61.8476	26.4092	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	95	28	163	104	244	10.71	3
2950	C 4 8	61.8480	26.3790	4.0	E 0.25	2.0	E 0.05	102	65	152	166	267	10.51	5
2951	C 4 9	61.8484	26.3487	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	118	62	128	222	261	9.72	5
2952	C 4 10	61.8488	26.3185	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	27	32	50	21	64	3.00	5
2953	C 4 11	61.8492	26.2882	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	13	32	35	15	35	2.38	5
2954	C 4 12	61.8496	26.2580	E 0.5	0.50	E 0.5	0.10	4	40	25	21	22	1.44	5
2955	C 4 13	61.8500	26.2277	2.0	0.60	E 0.5	0.10	6	80	24	21	20	1.30	5
2956	C 4 14	61.8504	26.1974	2.0	0.80	E 0.5	0.10	5	38	22	45	19	1.33	5
2957	C 4 15	61.8508	26.1672	E 0.5	0.60	E 0.5	0.10	4	50	19	38	20	1.05	5
2958	C 4 16	61.8512	26.1369	E 0.5	0.50	E 0.5	0.10	3	50	15	23	17	0.86	5
2959	C 4 17	61.8516	26.1067	2.0	0.70	E 0.5	0.10	10	62	33	23	29	1.87	5
2960	C 4 18	61.8520	26.0764	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.10	9	52	22	23	26	1.42	5
2961	C 4 19	61.8524	26.0461	E 0.5	1.10	E 0.5	0.10	2	38	70	15	16	0.90	5
2962	C 4 20	61.8528	26.0159	1.0	1.80	1.0	0.10	5	58	52	13	21	1.61	5
2963	C 4 21	61.8532	25.9856	E 0.5	E 0.25	1.0	0.10	3	E 10	14	14	17	1.00	5
2964	C 4 22	61.8536	25.9554	E 0.5	0.70	E 0.5	0.10	3	38	13	15	18	1.08	5
2965	C 4 23	61.8540	25.9251	E 0.5	0.90	2.0	0.10	2	52	15	15	16	0.96	5
2966	C 4 24	61.8544	25.8948	2.0	1.10	E 0.5	0.10	1	45	15	37	16	1.14	5
2967	C 4 25	61.8548	25.8646	2.0	E 0.25	E 0.5	0.10	1	42	14	30	13	0.94	5
2968	C 4 26	61.8552	25.8343	4.0	0.50	E 0.5	0.10	2	42	11	9	15	0.90	5
2969	C 4 27	61.8556	25.8041	2.0	E 0.25	1.0	0.10	1	45	13	11	17	0.84	5
2970	C 4 28	61.8560	25.7738	E 0.5	0.50	E 0.5	0.10	E 0.5	48	7	7	13	0.62	5
2971	C 4 29	61.8564	25.7436	E 0.5	0.60	E 0.5	0.10	E 0.5	28	9	33	14	0.81	5
2972	C 4 30	61.8568	25.7133	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.10	1	38	12	11	18	0.80	5
2973	C 4 31	61.8572	25.6830	E 0.5	0.60	E 0.5	0.10	E 0.5	65	12	23	17	0.95	5
2974	C 4 32	61.8576	25.6528	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	10	90	16	17	15	0.99	5
2975	C 4 33	61.8580	25.6225	E 0.5	0.80	E 0.5	0.10	4	40	23	36	20	1.60	5
2976	C 4 34	61.8584	25.5923	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	52	36	42	34	2.35	5
2977	C 4 35	61.8588	25.5620	E 0.5	1.40	E 0.5	0.10	4	60	24	39	20	1.52	5
2978	C 5 1	61.9436	26.5944	E 0.5	0.50	1.0	0.10	17	100	72	49	36	11.08	3
2979	C 5 2	61.9440	26.5642	E 0.5	0.70	1.0	0.10	15	60	69	30	31	11.36	3
2980	C 5 3	61.9445	26.5339	E 0.5	E 0.25	2.0	0.10	15	140	67	63	34	11.56	3
2981	C 5 4	61.9449	26.5037	E 0.5	E 0.25	2.0	0.10	21	110	109	28	56	11.65	3
2982	C 5 5	61.9453	26.4734	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	50	130	102	222	151	10.49	3
2983	C 5 6	61.9458	26.4432	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	68	60	96	141	151	11.02	3
2984	C 5 7	61.9462	26.4129	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	83	150	90	205	354	11.52	3
2985	C 5 8	61.9466	26.3827	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	121	42	124	424	421	12.05	3
2986	C 5 9	61.9471	26.3524	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	126	40	135	183	261	11.34	5
2987	C 5 10	61.9475	26.3222	1.0	0.60	2.0	E 0.05	135	38	136	118	281	12.06	5
2988	C 5 11	61.9480	26.2919	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	149	42	128	236	372	12.08	5
2989	C 5 12	61.9484	26.2617	E 0.5	2.60	2.0	E 0.05	16	65	29	61	38	2.17	5
2990	C 5 13	61.9488	26.2314	E 0.5	0.70	E 0.5	0.20	4	50	21	97	20	1.21	5
2991	C 5 14	61.9493	26.2012	4.0	E 0.25	E 0.5	0.10	7	55	29	50	24	1.69	5
2992	C 5 15	61.9497	26.1709	2.0	0.90	E 0.5	0.10	2	42	13	50	16	0.97	5
2993	C 5 16	61.9501	26.1407	4.0	0.60	E 0.5	0.10	2	E 10	19	E 0.5	16	0.92	5
2994	C 5 17	61.9506	26.1104	E 0.5	6.50	E 0.5	E 0.05	8	40	23	55	15	1.39	5
2995	C 5 18	61.9510	26.0802	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	1	22	13	45	15	0.93	5
2996	C 5 19	61.9514	26.0500	2.0	1.00	E 0.5	E 0.05	2	20	13	1	14	0.98	5
2997	C 5 20	61.9519	26.0197	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	22	14	3	16	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(%)	R. C.
2998	C 5 21	61.9523	25.9895	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	40	15	50	15	0.89	5
2999	C 5 22	61.9527	25.9592	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	3	20	23	31	15	0.89	5
3000	C 5 23	61.9532	25.9290	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	20	22	640	16	0.85	5
3001	C 5 24	61.9536	25.8987	3.0	E 0.50	2.0	E 0.05	6	E 10	50	4	18	0.85	5
3002	C 5 25	61.9540	25.8685	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	6	20	43	4	18	1.07	5
3003	C 5 26	61.9545	25.8382	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	28	15	7	17	1.07	5
3004	C 5 27	61.9549	25.8080	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	25	19	45	20	1.29	5
3005	C 5 28	61.9554	25.7777	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	1	32	17	1	17	1.24	5
3006	C 5 29	61.9558	25.7475	3.0	E 0.25	2.0	E 0.05	3	22	10	5	17	1.16	5
3007	C 5 30	61.9562	25.7172	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	4	20	14	1	17	1.22	5
3008	C 5 31	61.9567	25.6870	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	3	32	13	1	18	1.08	5
3009	C 5 32	61.9571	25.6567	2.0	E 0.60	E 0.5	E 0.05	3	120	18	45	18	1.23	5
3010	C 5 33	61.9575	25.6265	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	110	17	53	18	1.30	5
3011	C 5 34	61.9580	25.5962	3.0	E 0.25	1.0	E 0.05	9	290	23	1	29	2.14	5
3012	C 5 35	61.9584	25.5660	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	8	310	32	136	30	2.83	5
3013	C 6 1	62.0420	26.5980	4.0	E 0.25	17.0	E 0.05	50	82	106	41	87	13.08	3
3014	C 6 2	62.0425	26.5678	5.0	E 0.25	9.0	E 0.10	33	58	127	22	54	12.82	3
3015	C 6 3	62.0429	26.5375	3.0	E 0.25	4.0	E 0.10	28	62	80	119	52	11.94	3
3016	C 6 4	62.0434	26.5073	2.0	E 0.25	3.0	E 0.05	43	75	60	92	78	11.42	3
3017	C 6 5	62.0439	26.4771	4.0	E 0.25	3.0	E 0.05	103	65	67	58	179	11.11	3
3018	C 6 6	62.0444	26.4468	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	123	70	63	26	244	9.78	3
3019	C 6 7	62.0448	26.4166	3.0	E 0.25	2.0	E 0.05	109	38	86	754	238	11.16	3
3020	C 6 8	62.0453	26.3864	6.0	E 0.25	2.0	E 0.05	146	48	121	802	277	13.50	3
3021	C 6 9	62.0458	26.3561	8.0	E 0.25	3.0	E 0.05	137	55	127	302	295	12.99	3
3022	C 6 10	62.0462	26.3259	7.0	E 0.25	4.0	E 0.05	153	55	139	536	318	13.52	3
3023	C 6 11	62.0467	26.2956	3.0	E 0.25	8.0	E 0.10	136	50	131	777	295	11.65	5
3024	C 6 12	62.0472	26.2654	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	36	40	53	230	67	3.99	5
3025	C 6 13	62.0476	26.2352	E 0.5	E 0.25	5.0	E 0.10	54	48	60	254	95	4.43	5
3026	C 6 14	62.0481	26.2049	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	22	55	34	115	49	2.72	5
3027	C 6 15	62.0486	26.1747	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	45	14	2	17	1.06	5
3028	C 6 16	62.0491	26.1445	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	30	24	102	18	1.16	5
3029	C 6 17	62.0495	26.1142	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	40	18	1	18	1.26	5
3030	C 6 18	62.0500	26.0840	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	4	22	29	17	17	1.21	5
3031	C 6 19	62.0505	26.0538	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	4	40	30	1	16	1.15	5
3032	C 6 20	62.0509	26.0235	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	4	45	25	1	15	0.95	5
3033	C 6 21	62.0514	25.9933	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	9	22	29	45	28	2.06	5
3034	C 6 22	62.0519	25.9631	E 0.5	E 0.50	1.0	E 0.05	4	E 10	22	1	16	0.95	5
3035	C 6 23	62.0524	25.9328	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	14	58	18	1.02	5
3036	C 6 24	62.0528	25.9026	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	20	11	1	16	1.09	5
3037	C 6 25	62.0533	25.8724	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	5	22	23	22	17	1.09	5
3038	C 6 26	62.0538	25.8421	E 0.5	E 0.50	2.0	E 0.05	5	20	23	1	19	1.27	5
3039	C 6 27	62.0542	25.8119	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	28	2	14	1.14	5
3040	C 6 28	62.0547	25.7816	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	25	22	1	17	1.14	5
3041	C 6 29	62.0552	25.7514	3.0	E 0.50	E 0.5	E 0.05	8	20	43	1	19	1.17	5
3042	C 6 30	62.0556	25.7212	E 0.5	E 0.50	1.0	E 0.05	6	E 10	46	33	17	1.19	5
3043	C 6 31	62.0561	25.6909	E 0.5	E 0.50	1.0	E 0.05	6	20	30	71	18	1.31	5
3044	C 6 32	62.0566	25.6607	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	4	E 10	20	69	18	1.23	5
3045	C 6 33	62.0571	25.6305	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	20	38	70	22	1.49	5
3046	C 6 34	62.0575	25.6002	1.0	E 0.50	E 0.5	E 0.05	3	25	16	37	18	1.35	5
3047	C 6 35	62.0580	25.5700	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	5	E 10	23	65	21	1.62	5
3048	C 7 1	62.1404	26.6016	E 0.5	E 0.25	18.0	E 0.05	61	20	98	19	79	14.23	3
3049	C 7 2	62.1409	26.5714	E 0.5	E 0.25	22.0	E 0.10	80	45	106	15	84	12.57	3
3050	C 7 3	62.1414	26.5412	1.0	E 0.25	5.0	E 0.05	36	78	72	71	58	12.64	3
3051	C 7 4	62.1419	26.5109	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.10	71	50	69	136	98	12.95	3
3052	C 7 5	62.1424	26.4807	1.0	E 0.25	2.0	E 0.05	128	42	66	366	175	12.01	3
3053	C 7 6	62.1429	26.4505	1.0	E 0.25	2.0	E 0.05	134	28	67	178	229	11.27	3
3054	C 7 7	62.1434	26.4203	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	148	25	74	327	253	11.69	3
3055	C 7 8	62.1439	26.3900	2.0	E 0.25	2.0	E 0.05	162	E 10	93	62	247	18.38	3
3056	C 7 9	62.1444	26.3598	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	156	32	107	545	279	13.52	3
3057	C 7 10	62.1450	26.3296	5.0	E 0.25	10.0	0.30	176	E 10	152	767	426	14.46	3
3058	C 7 11	62.1455	26.2994	5.0	E 0.25	15.0	0.40	150	E 10	202	646	333	13.58	3
3059	C 7 12	62.1460	26.2691	1.0	E 0.25	13.0	0.20	85	E 10	90	85	135	7.53	3
3060	C 7 13	62.1465	26.2389	2.0	E 0.25	12.0	0.20	67	E 10	109	330	105	5.97	5
3061	C 7 14	62.1470	26.2087	3.0	E 0.25	13.0	0.20	47	20	128	206	74	4.94	5
3062	C 7 15	62.1475	26.1785	1.0	E 0.25	4.0	0.10	18	E 10	42	95	38	2.03	5
3063	C 7 16	62.1480	26.1482	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	19	88	20	1.48	5
3064	C 7 17	62.1485	26.1180	2.0	E 0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	19	125	19	1.48	5
3065	C 7 18	62.1490	26.0878	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	22	13	105	19	1.45	5
3066	C 7 19	62.1495	26.0576	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	3	E 10	42	2	16	1.29	5
3067	C 7 20	62.1500	26.0274	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	14	21	15	1.16	5
3068	C 7 21	62.1505	25.9971	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	10	5	15	1.12	5
3069	C 7 22	62.1510	25.9669	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	43	107	17	1.25	5
3070	C 7 23	62.1515	25.9367	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	12	97	16	1.04	5
3071	C 7 24	62.1520	25.9065	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	16	20	16	1.18	5
3072	C 7 25	62.1525	25.8762	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	13	1	17	1.15	5
3073	C 7 26	62.1530	25.8460	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	52	22	4	24	1.60	5
3074	C 7 27	62.1536	25.8158	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	12	67	41	56	28	1.66	5
3075	C 7 28	62.1541	25.7856	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	27	18	103	22	1.42	5
3076	C 7 29	62.1546	25.7553	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	47	24	1	17	1.26	5
3077	C 7 30	62.1551	25.7251	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	37	16	52	19	1.26	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.
3078	C 7 31	62.1556	25.6949	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	35	12	66	17	1.11	5
3079	C 7 32	62.1561	25.6647	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	20	18	64	17	1.20	5
3080	C 7 33	62.1566	25.6344	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	7	25	29	89	23	1.68	5
3081	C 7 34	62.1571	25.6042	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	9	20	46	58	18	1.55	5
3082	C 7 35	62.1576	25.5740	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	9	E 10	36	54	14	1.47	5
3083	C 8 1	62.2388	26.6052	E 0.5	E 0.25	6.0	0.10	80	20	65	45	90	13.29	3
3084	C 8 2	62.2393	26.5750	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	45	20	77	21	55	13.35	3
3085	C 8 3	62.2399	26.5448	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	52	E 10	70	139	58	14.42	3
3086	C 8 4	62.2404	26.5146	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	92	E 10	88	91	90	16.82	3
3087	C 8 5	62.2410	26.4844	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	128	E 10	84	329	189	12.96	3
3088	C 8 6	62.2415	26.4541	E 4.0	E 0.25	1.0	0.10	161	25	71	738	311	11.51	3
3089	C 8 7	62.2420	26.4239	E 0.5	E 0.25	2.0	0.20	302	20	108	728	362	13.56	3
3090	C 8 8	62.2426	26.3937	3.0	E 0.25	4.0	0.20	238	40	205	1880	1200	17.00	3
3091	C 8 9	62.2431	26.3635	3.0	0.50	17.0	0.30	252	20	246	1400	1030	16.65	3
3092	C 8 10	62.2437	26.3333	3.0	E 0.25	20.0	0.30	243	25	262	708	894	16.17	3
3093	C 8 11	62.2442	26.3031	6.0	E 0.25	17.0	0.30	234	26	276	1180	699	15.19	3
3094	C 8 12	62.2448	26.2729	E 0.5	E 0.25	41.0	0.30	242	35	191	517	275	16.08	3
3095	C 8 13	62.2453	26.2427	2.0	E 0.25	25.0	0.30	140	25	138	77	189	13.60	3
3096	C 8 14	62.2458	26.2124	1.0	0.50	18.0	0.30	81	42	84	320	110	7.73	3
3097	C 8 15	62.2464	26.1822	E 0.5	0.60	15.0	0.20	45	25	53	161	62	4.63	5
3098	C 8 16	62.2469	26.1520	E 0.5	E 0.25	7.0	0.10	13	35	22	145	24	1.89	5
3099	C 8 17	62.2475	26.1218	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	10	22	17	110	15	1.23	5
3100	C 8 18	62.2480	26.0916	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	30	17	111	20	1.26	5
3101	C 8 19	62.2485	26.0614	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	25	13	125	23	1.45	5
3102	C 8 20	62.2491	26.0312	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	12	135	22	1.32	5
3103	C 8 21	62.2496	26.0010	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	28	24	123	17	1.41	5
3104	C 8 22	62.2502	25.9708	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	14	143	15	1.16	5
3105	C 8 23	62.2507	25.9406	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	9	123	11	1.00	5
3106	C 8 24	62.2512	25.9103	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	18	186	14	1.20	5
3107	C 8 25	62.2518	25.8801	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	20	17	118	19	1.54	5
3108	C 8 26	62.2523	25.8499	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	27	30	99	15	1.30	5
3109	C 8 27	62.2529	25.8197	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	13	165	14	1.19	5
3110	C 8 28	62.2534	25.7895	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	27	15	99	15	1.25	5
3111	C 8 29	62.2540	25.7593	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	20	137	21	1.55	5
3112	C 8 30	62.2545	25.7291	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	7	32	23	155	18	1.37	5
3113	C 8 31	62.2550	25.6988	2.0	0.50	1.0	E 0.05	6	E 10	22	133	15	1.39	5
3114	C 8 32	62.2556	25.6686	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	30	151	18	1.40	5
3115	C 8 33	62.2561	25.6384	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	E 10	23	109	19	1.63	5
3116	C 8 34	62.2567	25.6082	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	20	20	81	15	1.50	5
3117	C 8 35	62.2572	25.5780	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	28	87	19	1.57	5
3118	C 9 1	62.3372	26.6088	1.0	E 0.25	4.0	E 0.05	72	22	69	141	80	13.23	3
3119	C 9 2	62.3378	26.5786	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	117	E 10	77	69	118	13.67	3
3120	C 9 3	62.3384	26.5484	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	145	25	82	213	138	12.46	3
3121	C 9 4	62.3389	26.5182	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	161	22	114	178	166	11.69	3
3122	C 9 5	62.3395	26.4880	E 0.5	E 0.25	3.0	0.10	174	30	121	635	296	11.43	3
3123	C 9 6	62.3401	26.4578	3.0	0.50	6.0	0.10	187	20	171	1730	500	12.55	3
3124	C 9 7	62.3407	26.4276	E 0.5	E 0.25	15.0	0.10	201	35	258	1730	886	15.78	3
3125	C 9 8	62.3412	26.3974	E 0.5	E 0.25	23.0	0.10	189	25	263	858	848	14.63	3
3126	C 9 9	62.3418	26.3672	1.0	E 0.25	9.0	0.10	180	35	168	1220	381	11.93	3
3127	C 9 10	62.3424	26.3370	2.0	E 0.25	28.0	0.10	243	E 10	220	1220	561	13.79	3
3128	C 9 11	62.3430	26.3068	E 0.5	E 0.25	43.0	0.20	192	26	297	1530	966	15.91	3
3129	C 9 12	62.3435	26.2766	E 0.5	E 0.25	48.0	0.30	198	E 10	208	919	337	14.71	3
3130	C 9 13	62.3441	26.2464	8.0	E 0.25	99.0	0.50	250	32	169	624	169	15.78	3
3131	C 9 14	62.3447	26.2162	1.0	E 0.25	102.0	0.50	151	30	142	544	163	12.46	3
3132	C 9 15	62.3453	26.1860	E 0.5	E 0.25	41.0	0.20	48	38	53	312	68	5.66	3
3133	C 9 16	62.3458	26.1558	3.0	E 0.25	15.0	0.10	19	50	38	142	27	2.84	3
3134	C 9 17	62.3464	26.1256	E 0.5	E 0.25	5.0	E 0.05	8	85	55	126	13	1.51	5
3135	C 9 18	62.3470	26.0954	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	3	30	26	139	8	1.17	5
3136	C 9 19	62.3476	26.0652	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	6	38	129	146	10	1.16	5
3137	C 9 20	62.3482	26.0350	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	2	40	7	90	6	0.95	5
3138	C 9 21	62.3487	26.0048	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	4	40	9	85	7	0.96	5
3139	C 9 22	62.3493	25.9746	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	17	22	38	181	32	2.58	5
3140	C 9 23	62.3499	25.9444	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	2	25	7	123	7	0.99	5
3141	C 9 24	62.3505	25.9142	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	3	30	9	108	7	0.97	5
3142	C 9 25	62.3510	25.8840	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	3	25	13	239	5	0.89	5
3143	C 9 26	62.3516	25.8538	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	3	28	13	171	7	0.84	5
3144	C 9 27	62.3522	25.8236	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	3	28	14	202	8	0.91	5
3145	C 9 28	62.3528	25.7934	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	25	60	180	16	1.53	5
3146	C 9 29	62.3533	25.7632	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	25	27	6	13	1.31	5
3147	C 9 30	62.3539	25.7330	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	32	18	147	13	1.30	5
3148	C 9 31	62.3545	25.7028	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	25	14	187	13	1.25	5
3149	C 9 32	62.3551	25.6726	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	28	14	122	14	1.35	5
3150	C 9 33	62.3556	25.6424	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	32	23	131	14	1.33	5
3151	C 9 34	62.3562	25.6122	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	22	17	92	12	1.20	5
3152	C 9 35	62.3568	25.5820	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	10	22	23	82	13	1.39	5
3153	C 10 1	62.4356	26.6124	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	136	20	71	201	239	11.52	3
3154	C 10 2	62.4362	26.5822	E 0.5	E 0.25	6.0	E 0.05	132	22	102	285	391	12.19	3
3155	C 10 3	62.4368	26.5520	E 0.5	E 0.25	13.0	E 0.05	154	22	130	472	462	12.82	3
3156	C 10 4	62.4374	26.5218	E 0.5	E 0.25	9.0	E 0.05	154	32	120	66	311	12.21	3
3157	C 10 5	62.4380	26.4916	E 0.5	E 0.25	10.0	E 0.05	163	20	127	63	392	12.33	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.	
3158	C 10 6	62.4387	26.4615		5.0	E 0.25	20.0	0.10	224	22	203	273	606	14.54	3
3159	C 10 7	62.4393	26.4313	E 0.5	E 0.25		22.0	0.10	257	22	197	296	424	14.37	3
3160	C 10 8	62.4399	26.4011		1.0	E 0.25	28.0	0.10	251	38	201	179	358	14.89	3
3161	C 10 9	62.4405	26.3709		3.0	E 0.25	21.0	0.20	184	20	227	1	326	15.37	3
3162	C 10 10	62.4411	26.3407	E 0.5	E 0.25		44.0	0.30	222	20	240	57	324	15.43	3
3163	C 10 11	62.4417	26.3105		10.0	E 0.25	136.0	0.50	182	45	227	54	277	16.64	3
3164	C 10 12	62.4423	26.2803		2.0	E 0.25	250.0	0.80	170	35	204	65	321	17.20	3
3165	C 10 13	62.4429	26.2501		4.0	E 0.25	242.0	0.70	129	45	178	635	216	12.67	3
3166	C 10 14	62.4436	26.2200		1.0	E 0.25	143.0	0.30	82	50	75	744	115	6.53	3
3167	C 10 15	62.4442	26.1898		2.0	E 0.25	83.0	0.10	38	38	35	478	60	3.94	3
3168	C 10 16	62.4448	26.1596		2.0	E 0.25	45.0	E 0.05	16	45	26	233	25	2.14	3
3169	C 10 17	62.4454	26.1294	E 0.5	0.50		21.0	E 0.05	7	45	24	177	25	1.19	3
3170	C 10 18	62.4460	26.0992	E 0.5	E 0.25		7.0	E 0.05	4	52	13	144	18	0.99	3
3171	C 10 19	62.4466	26.0690	E 0.5	E 0.25		3.0	E 0.05	4	E 10	11	160	17	0.89	5
3172	C 10 20	62.4472	26.0388	E 0.5	E 0.25		2.0	E 0.05	3	62	13	62	18	0.85	5
3173	C 10 21	62.4478	26.0086	E 0.5	E 0.25		1.0	E 0.05	4	E 10	13	87	15	0.96	5
3174	C 10 22	62.4484	25.9784	E 0.5	E 0.25		1.0	E 0.05	3	20	16	141	14	0.81	5
3175	C 10 23	62.4491	25.9483	E 0.5	E 0.25	E 0.5		E 0.05	3	35	30	135	10	0.86	5
3176	C 10 24	62.4497	25.9181	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.5	E 0.05	3	E 10	18	134	8	0.75	5
3177	C 10 25	62.4503	25.8879	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.5	E 0.05	3	E 10	13	173	9	0.84	5
3178	C 10 26	62.4509	25.8577	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.5	E 0.05	5	E 10	17	102	11	1.01	5
3179	C 10 27	62.4515	25.8275		4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	35	184	19	1.17	5
3180	C 10 28	62.4521	25.7973	E 0.5	E 0.25		1.0	E 0.05	6	22	33	74	16	1.17	5
3181	C 10 29	62.4527	25.7671	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.5	E 0.05	7	E 10	32	104	21	1.25	5
3182	C 10 30	62.4533	25.7369		5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	28	114	19	1.22	5
3183	C 10 31	62.4540	25.7066		2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	20	21	91	21	1.21	5
3184	C 10 32	62.4546	25.6766	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.5	E 0.05	6	25	18	167	13	1.06	5
3185	C 10 33	62.4552	25.6464		2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	23	173	18	1.26	5
3186	C 10 34	62.4558	25.6162	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.5	E 0.05	8	25	33	219	19	1.68	5
3187	C 10 35	62.4564	25.5860		1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	22	32	175	22	1.54	5
3188	C 11 1	62.5340	26.6160		1.0	E 0.25	E 0.5	0.10	120	28	189	224	1520	14.90	3
3189	C 11 2	62.5346	26.5858		2.0	E 0.25	1.0	0.10	138	E 10	210	144	1510	14.70	3
3190	C 11 3	62.5353	26.5556		7.0	E 0.25	15.0	0.10	138	E 10	219	1430	1570	15.56	3
3191	C 11 4	62.5359	26.5255		2.0	E 0.25	29.0	0.20	140	E 10	169	332	1200	13.81	3
3192	C 11 5	62.5366	26.4953		4.0	E 0.25	62.0	0.20	153	20	217	2560	1670	16.63	3
3193	C 11 6	62.5372	26.4651		7.0	E 0.25	99.0	0.20	129	E 10	288	3950	1820	17.08	3
3194	C 11 7	62.5379	26.4349		7.0	E 0.25	130.0	0.30	130	E 10	287	2270	1470	16.22	3
3195	C 11 8	62.5385	26.4048		14.0	E 0.25	152.0	0.30	143	E 10	255	3040	1180	15.62	3
3196	C 11 9	62.5392	26.3746		13.0	E 0.25	213.0	0.30	162	E 10	197	344	488	13.97	3
3197	C 11 10	62.5398	26.3444		19.0	E 0.25	413.0	0.50	157	32	205	431	214	16.89	3
3198	C 11 11	62.5405	26.3142		23.0	E 0.25	1,120	1.00	194	100	267	180	199	14.87	3
3199	C 11 12	62.5411	26.2841		18.0	E 0.25	351.0	0.80	166	38	201	398	214	13.51	3
3200	C 11 13	62.5418	26.2539		7.0	E 0.25	165.0	0.50	117	60	110	274	136	8.82	3
3201	C 11 14	62.5424	26.2237		1.0	0.50	67.0	0.20	51	45	82	56	70	4.84	3
3202	C 11 15	62.5431	26.1935		2.0	0.50	38.0	E 0.05	21	52	39	197	29	2.69	3
3203	C 11 16	62.5437	26.1634	E 0.5	0.50		15.0	E 0.05	9	22	29	109	17	1.57	3
3204	C 11 17	62.5444	26.1332		1.0	E 0.25	14.0	E 0.05	11	20	32	127	23	1.55	3
3205	C 11 18	62.5450	26.1030	E 0.5	E 0.25		2.0	E 0.05	5	40	29	116	15	0.87	3
3206	C 11 19	62.5456	26.0728	E 0.5	E 0.25		2.0	E 0.05	4	25	37	123	15	1.02	3
3207	C 11 20	62.5463	26.0426	E 0.5	E 0.25		1.0	E 0.05	3	20	30	80	11	0.96	5
3208	C 11 21	62.5469	26.0125	E 0.5	0.50		2.0	E 0.05	4	32	23	86	10	1.31	5
3209	C 11 22	62.5476	25.9823	E 0.5	E 0.25		1.0	E 0.05	4	20	19	86	9	1.25	5
3210	C 11 23	62.5482	25.9521		2.0	E 0.25	2.0	E 0.05	5	20	28	172	10	1.43	5
3211	C 11 24	62.5489	25.9219	E 0.5	E 0.25		1.0	E 0.05	6	E 10	34	140	11	0.97	5
3212	C 11 25	62.5495	25.8918	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.5	E 0.05	5	E 10	44	134	9	1.03	5
3213	C 11 26	62.5502	25.8616	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.5	E 0.05	3	E 10	30	87	10	1.10	5
3214	C 11 27	62.5508	25.8314	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.5	E 0.05	4	E 10	36	83	10	1.09	5
3215	C 11 28	62.5515	25.8012	E 0.5	0.50		1.0	E 0.05	5	E 10	38	134	11	1.55	5
3216	C 11 29	62.5521	25.7711	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.5	E 0.05	7	E 10	48	156	16	1.72	5
3217	C 11 30	62.5528	25.7409	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.5	E 0.05	6	E 10	52	219	11	1.23	5
3218	C 11 31	62.5534	25.7107	E 0.5	0.50		1.0	E 0.05	7	E 10	34	179	13	1.45	5
3219	C 11 32	62.5541	25.6805	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.5	E 0.05	7	E 10	32	227	16	1.46	5
3220	C 11 33	62.5547	25.6504	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.5	E 0.05	8	20	49	268	17	1.60	5
3221	C 11 34	62.5554	25.6202	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.5	E 0.05	8	40	50	537	15	1.75	5
3222	C 11 35	62.5560	25.5900	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.5	E 0.05	9	40	46	366	17	1.73	5
3223	C 12 1	62.6324	26.6196	E 0.5	E 0.25		31.0	0.10	69	40	201	1920	688	10.45	3
3224	C 12 2	62.6331	26.5894		8.0	E 0.25	50.0	0.10	85	30	199	2850	737	11.75	3
3225	C 12 3	62.6338	26.5593		6.0	0.50	48.0	0.10	97	42	210	1800	720	11.53	3
3226	C 12 4	62.6344	26.5291		5.0	0.60	89.0	0.20	132	48	271	400	835	13.37	3
3227	C 12 5	62.6351	26.4989		11.0	0.50	153.0	0.20	181	E 10	349	1000	693	14.38	3
3228	C 12 6	62.6358	26.4688		13.0	E 0.25	80.0	0.20	204	25	300	1750	346	13.39	3
3229	C 12 7	62.6365	26.4386		5.0	0.50	286.0	0.40	162	E 10	268	259	172	14.92	3
3230	C 12 8	62.6372	26.4084		13.0	E 0.25	158.0	0.20	113	20	218	1	150	15.95	3
3231	C 12 9	62.6379	26.3783		12.0	E 0.25	227.0	0.40	110	E 10	236	39	136	14.38	3
3232	C 12 10	62.6385	26.3481		10.0	E 0.25	276.0	0.30	111	E 10	210	244	128	13.80	3
3233	C 12 11	62.6392	26.3180		10.0	E 0.25	229.0	0.50	122	E 10	186	214	145	12.56	3
3234	C 12 12	62.6399	26.2878		6.0	0.70	192.0	0.90	92	25	131	282	127	8.85	3
3235	C 12 13	62.6406	26.2576		4.0	0.50	81.0	0.20	47	22	59	109	62	4.50	3
3236	C 12 14	62.6413	26.2275		5.0	1.10	38.0	E 0.05	25	35	60	131	38	3.27	3
3237	C 12 15	62.6420	26.1973	E 0.5	0.50		21.0	E 0.05	13	E 10	191	122	21	1.80	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Po(X)	R. C
3238	C 12 16	62.6426	26.1671	12.0	0.50	5.0	E 0.05	7	20	58	96	17	1.22	3
3239	C 12 17	62.6433	26.1370	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	7	E 10	35	112	21	1.34	3
3240	C 12 18	62.6440	26.1068	4.0	0.50	2.0	E 0.05	5	E 10	25	91	14	1.21	3
3241	C 12 19	62.6447	26.0766	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	17	E 10	41	59	33	2.15	3
3242	C 12 20	62.6454	26.0465	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	14	E 10	34	121	25	1.60	3
3243	C 12 21	62.6460	26.0163	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	19	E 10	35	145	29	2.25	5
3244	C 12 22	62.6467	25.9861	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	23	103	16	1.58	5
3245	C 12 23	62.6474	25.9560	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	12	E 10	28	125	21	1.74	5
3246	C 12 24	62.6481	25.9258	2.0	E 0.25	3.0	E 0.05	21	22	39	103	39	2.90	5
3247	C 12 25	62.6488	25.8956	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	5	E 10	13	102	12	1.38	5
3248	C 12 26	62.6495	25.8655	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	4	E 10	19	97	10	1.55	5
3249	C 12 27	62.6501	25.8353	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	11	E 10	24	56	18	1.74	5
3250	C 12 28	62.6508	25.8052	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	7	38	18	65	10	1.24	5
3251	C 12 29	62.6515	25.7750	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	10	E 10	28	49	17	1.79	5
3252	C 12 30	62.6522	25.7448	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	E 10	27	89	17	1.75	5
3253	C 12 31	62.6529	25.7147	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	15	20	38	55	24	2.13	5
3254	C 12 32	62.6536	25.6845	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	12	20	67	98	19	3.33	5
3255	C 12 33	62.6542	25.6543	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	19	22	85	123	24	3.20	5
3256	C 12 34	62.6549	25.6242	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	23	40	159	94	36	8.50	5
3257	C 12 35	62.6556	25.5940	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	25	30	75	79	41	3.52	5
3258	C 13 1	62.7308	26.6232	5.0	E 0.25	92.0	0.20	150	55	221	204	214	10.53	3
3259	C 13 2	62.7315	26.5930	6.0	E 0.25	146.0	0.20	159	25	263	263	209	12.40	3
3260	C 13 3	62.7322	26.5629	7.0	E 0.25	201.0	0.20	177	40	224	41	338	13.11	3
3261	C 13 4	62.7330	26.5327	4.0	0.50	264.0	0.10	137	35	236	34	204	12.86	3
3262	C 13 5	62.7337	26.5026	5.0	E 0.25	320.0	0.20	137	35	204	159	181	13.87	3
3263	C 13 6	62.7344	26.4724	7.0	E 0.25	127.0	0.20	148	38	191	266	191	12.94	3
3264	C 13 7	62.7351	26.4423	4.0	E 0.25	127.0	0.30	131	28	195	188	173	12.49	3
3265	C 13 8	62.7358	26.4121	E 0.5	E 0.25	106.0	0.30	111	32	149	329	172	11.80	3
3266	C 13 9	62.7365	26.3820	11.0	0.50	83.0	0.20	77	50	86	276	132	7.13	3
3267	C 13 10	62.7373	26.3518	E 0.5	0.70	84.0	0.20	49	32	69	270	66	6.28	3
3268	C 13 11	62.7380	26.3217	5.0	0.50	88.0	0.20	55	48	64	268	78	6.00	3
3269	C 13 12	62.7387	26.2915	E 0.5	0.60	42.0	0.10	20	20	33	150	35	2.64	3
3270	C 13 13	62.7394	26.2614	E 0.5	E 0.25	45.0	0.10	38	55	40	147	53	3.45	3
3271	C 13 14	62.7401	26.2312	E 0.5	E 0.25	5.0	E 0.05	7	20	11	111	22	1.44	3
3272	C 13 15	62.7408	26.2011	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	5	28	9	87	19	1.39	3
3273	C 13 16	62.7416	26.1709	7.0	0.50	2.0	E 0.05	6	20	14	104	15	1.56	3
3274	C 13 17	62.7423	26.1408	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	5	25	6	105	17	1.30	3
3275	C 13 18	62.7430	26.1106	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	8	35	17	115	21	1.71	3
3276	C 13 19	62.7437	26.0804	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	9	28	20	106	22	1.75	3
3277	C 13 20	62.7444	26.0503	4.0	0.60	1.0	E 0.05	6	30	21	159	18	1.90	3
3278	C 13 21	62.7452	26.0201	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	8	30	23	129	20	1.47	3
3279	C 13 22	62.7459	25.9900	4.0	0.60	1.0	E 0.05	6	30	25	156	14	1.53	5
3280	C 13 23	62.7466	25.9598	1.0	0.80	1.0	E 0.05	9	32	35	160	18	1.78	5
3281	C 13 24	62.7473	25.9297	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	9	58	24	63	16	1.58	5
3282	C 13 25	62.7480	25.8995	5.0	0.60	1.0	E 0.05	6	48	28	80	13	1.83	5
3283	C 13 26	62.7487	25.8694	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	28	25	153	15	1.62	5
3284	C 13 27	62.7495	25.8392	E 0.5	0.60	4.0	E 0.05	13	35	30	152	22	1.76	5
3285	C 13 28	62.7502	25.8091	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	18	42	46	237	30	2.65	5
3286	C 13 29	62.7509	25.7789	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	17	20	70	119	28	3.89	5
3287	C 13 30	62.7516	25.7488	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	14	28	35	155	23	2.10	5
3288	C 13 31	62.7523	25.7186	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	28	33	141	15	1.86	5
3289	C 13 32	62.7530	25.6885	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	9	35	46	167	16	2.37	5
3290	C 13 33	62.7538	25.6583	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	15	40	67	118	27	3.64	5
3291	C 13 34	62.7545	25.6282	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	15	30	120	157	22	3.89	5
3292	C 13 35	62.7552	25.5980	7.0	0.50	1.0	E 0.05	23	28	55	109	35	3.30	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.
3693	C 25 18	63.9310	26.1562	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	62	10	84	39	1.80	5
3694	C 25 19	63.9321	26.1262	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	14	98	34	1.44	5
3695	C 25 20	63.9333	26.0962	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	34	106	51	1.74	5
3696	C 25 21	63.9344	26.0662	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	7	6	40	1.49	5
3697	C 25 22	63.9356	26.0362	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	19	93	67	2.08	5
3698	C 25 23	63.9367	26.0061	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	20	32	79	60	2.31	5
3699	C 25 24	63.9378	25.9761	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	20	32	45	48	2.72	5
3700	C 25 25	63.9390	25.9461	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	11	22	16	44	18	1.66	5
3701	C 25 26	63.9401	25.9161	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	13	E 10	13	51	22	1.75	5
3702	C 25 27	63.9413	25.8861	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	19	E 10	20	39	34	2.40	5
3703	C 25 28	63.9424	25.8561	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	10	40	12	1.05	5
3704	C 25 29	63.9436	25.8261	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	78	10	27	14	1.44	5
3705	C 25 30	63.9447	25.7961	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	17	38	16	48	15	1.62	5
3706	C 25 31	63.9458	25.7661	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	12	55	19	47	14	1.57	5
3707	C 25 32	63.9470	25.7360	E 0.5	0.70	4.0	E 0.05	18	30	25	33	16	1.25	5
3708	C 25 33	63.9481	25.7060	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	E 10	14	32	11	1.25	5
3709	C 25 34	63.9493	25.6760	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	E 10	19	29	11	1.28	5
3710	C 25 35	63.9504	25.6460	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	30	7	20	9	1.00	5
3711	C 26 1	64.0100	26.6700	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	32	14	103	27	1.69	5
3712	C 26 2	64.0112	26.6400	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	62	24	109	29	1.73	5
3713	C 26 3	64.0124	26.6100	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	8	48	23	119	32	1.96	5
3714	C 26 4	64.0135	26.5800	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	48	14	132	33	1.70	5
3715	C 26 5	64.0147	26.5500	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	30	10	68	36	1.72	5
3716	C 26 6	64.0159	26.5200	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	26	10	57	41	1.71	5
3717	C 26 7	64.0171	26.4900	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	32	11	61	59	1.74	5
3718	C 26 8	64.0182	26.4600	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	10	32	11	51	93	1.91	5
3719	C 26 9	64.0194	26.4300	1.0	0.50	1.0	E 0.05	9	40	15	92	83	1.83	5
3720	C 26 10	64.0206	26.4000	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	13	30	34	206	102	2.27	5
3721	C 26 11	64.0218	26.3700	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	13	25	34	169	97	2.07	5
3722	C 26 12	64.0229	26.3400	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	E 10	28	115	121	2.28	5
3723	C 26 13	64.0241	26.3100	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	18	20	24	218	118	2.67	5
3724	C 26 14	64.0253	26.2800	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	16	E 10	20	303	96	2.65	5
3725	C 26 15	64.0265	26.2500	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	25	22	33	444	228	4.74	5
3726	C 26 16	64.0276	26.2200	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	30	41	231	94	2.71	5
3727	C 26 17	64.0288	26.1900	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	48	10	161	47	1.78	5
3728	C 26 18	64.0300	26.1600	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	20	122	34	1.46	5
3729	C 26 19	64.0312	26.1300	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	E 10	13	115	22	1.22	5
3730	C 26 20	64.0324	26.1000	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	70	6	75	18	0.94	5
3731	C 26 21	64.0335	26.0700	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	30	2	70	17	0.98	5
3732	C 26 22	64.0347	26.0400	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	3	60	18	1.10	5
3733	C 26 23	64.0359	26.0100	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	E 0.5	51	12	0.90	5
3734	C 26 24	64.0371	25.9800	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	E 0.5	42	12	0.86	5
3735	C 26 25	64.0382	25.9500	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	26	38	12	0.88	5
3736	C 26 26	64.0394	25.9200	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	35	64	28	11	0.81	5
3737	C 26 27	64.0406	25.8900	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	15	39	12	1.19	5
3738	C 26 28	64.0418	25.8600	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	14	82	16	30	13	1.42	5
3739	C 26 29	64.0429	25.8300	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	25	38	32	30	15	1.83	5
3740	C 25 30	64.0441	25.8000	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	41	20	29	45	18	2.25	5
3741	C 26 32	64.0465	25.7400	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	28	E 10	34	51	25	3.09	5
3742	C 26 33	64.0476	25.7100	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	E 10	49	33	22	2.61	5
3743	C 26 34	64.0488	25.6800	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	12	32	29	54	16	2.09	5
3744	C 26 35	64.0500	25.6500	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	12	20	18	41	15	1.85	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.
3905	D 5 23	60.8222	37.6812	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	14	E 10	30	21	12	3.29	3
3906	D 5 24	60.8219	37.7114	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	18	20	57	12	13	3.81	3
3907	D 5 25	60.8215	37.7416	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	15	30	35	19	15	3.52	3
3908	D 5 26	60.8212	37.7719	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	10	E 10	22	21	13	2.38	3
3909	D 5 27	60.8208	37.8021	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	9	20	24	36	12	2.62	3
3910	D 5 28	60.8205	37.8324	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	5	160	73	20	10	5.04	3
3911	D 5 29	60.8201	37.8626	5.0	0.80	1.0	E 0.05	6	88	52	16	12	3.80	3
3912	D 5 30	60.8198	37.8928	6.0	0.80	1.0	E 0.05	6	72	65	30	13	4.49	3
3913	D 5 31	60.8194	37.9231	6.0	1.00	1.0	E 0.05	6	98	52	21	13	4.75	3
3914	D 5 32	60.8191	37.9533	7.0	0.80	2.0	E 0.05	8	42	59	26	12	4.56	3
3915	D 5 33	60.8187	37.9835	E 0.5	0.80	2.0	E 0.05	9	68	44	24	12	4.06	3
3916	D 5 34	60.8184	38.0138	4.0	0.50	2.0	E 0.05	10	20	46	13	14	3.45	3
3917	D 5 35	60.8180	38.0440	2.0	0.50	2.0	E 0.05	15	50	55	30	15	4.03	3
3918	D 6 1	60.9300	37.0200	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	17	48	56	89	44	4.49	5
3919	D 6 2	60.9296	37.0502	4.0	0.60	2.0	E 0.05	18	62	57	129	54	5.06	5
3920	D 6 3	60.9293	37.0804	E 0.5	0.70	2.0	E 0.05	19	52	124	100	48	3.37	5
3921	D 6 4	60.9289	37.1107	5.0	0.60	2.0	E 0.05	18	78	95	24	42	3.37	5
3922	D 6 5	60.9285	37.1409	5.0	0.50	2.0	E 0.05	12	E 10	51	22	25	2.28	5
3923	D 6 6	60.9282	37.1711	3.0	0.80	2.0	E 0.05	10	22	127	21	29	2.99	5
3924	D 6 7	60.9278	37.2013	E 0.5	0.90	2.0	E 0.05	8	E 10	72	33	24	2.79	5
3925	D 6 8	60.9274	37.2315	2.0	0.90	2.0	E 0.05	7	38	43	66	23	2.40	5
3926	D 6 9	60.9271	37.2618	3.0	0.80	2.0	E 0.05	4	E 10	34	52	18	1.69	5
3927	D 6 10	60.9267	37.2920	18.0	0.80	2.0	E 0.05	9	E 10	32	51	22	1.57	5
3928	D 6 11	60.9263	37.3222	17.0	1.00	2.0	E 0.05	14	E 10	55	122	47	2.26	3
3929	D 6 12	60.9260	37.3524	12.0	0.80	2.0	E 0.05	10	22	41	177	37	1.95	3
3930	D 6 13	60.9256	37.3826	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	6	38	165	49	27	1.42	3
3931	D 6 14	60.9252	37.4129	E 0.5	0.70	2.0	E 0.05	6	42	152	81	25	1.60	3
3932	D 6 15	60.9249	37.4431	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	7	E 10	43	58	33	1.77	3
3933	D 6 16	60.9245	37.4733	14.0	0.50	2.0	E 0.05	11	22	24	39	35	2.06	3
3934	D 6 17	60.9241	37.5035	12.0	0.70	2.0	E 0.05	11	28	90	39	28	1.86	3
3935	D 6 18	60.9238	37.5338	12.0	0.60	2.0	E 0.05	17	30	110	11	21	3.90	3
3936	D 6 19	60.9234	37.5640	43.0	0.50	2.0	E 0.05	68	25	71	48	73	3.94	3
3937	D 6 20	60.9230	37.5942	15.0	0.60	2.0	E 0.05	13	32	37	35	17	1.73	3
3938	D 6 21	60.9226	37.6244	4.0	0.80	2.0	E 0.05	14	E 10	23	34	12	1.47	3
3939	D 6 22	60.9223	37.6546	8.0	0.90	2.0	E 0.20	15	E 10	37	15	12	1.77	3
3940	D 6 23	60.9219	37.6849	3.0	0.90	2.0	E 0.05	13	E 10	31	23	14	1.87	3
3941	D 6 24	60.9215	37.7151	3.0	0.90	2.0	E 0.05	17	20	40	15	19	2.73	3
3942	D 6 25	60.9212	37.7453	E 0.5	0.80	2.0	E 0.05	8	20	29	50	15	1.63	3
3943	D 6 26	60.9208	37.7755	6.0	0.50	2.0	E 0.05	9	38	14	12	17	1.41	3
3944	D 6 27	60.9204	37.8057	1.0	0.60	2.0	E 0.05	9	22	19	37	20	1.43	3
3945	D 6 28	60.9201	37.8360	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	9	E 10	26	45	20	1.91	3
3946	D 6 29	60.9197	37.8662	E 0.5	0.70	2.0	E 0.05	6	E 10	51	18	11	2.40	3
3947	D 6 30	60.9193	37.8964	E 0.5	1.10	3.0	E 0.05	3	50	53	19	10	2.46	3
3948	D 6 31	60.9190	37.9266	E 0.5	0.80	2.0	E 0.05	3	42	46	22	10	2.66	3
3949	D 6 32	60.9186	37.9568	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	7	48	59	15	12	2.35	3
3950	D 6 33	60.9182	37.9871	1.0	0.50	3.0	E 0.05	9	40	54	15	14	2.45	3
3951	D 6 34	60.9179	38.0173	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	12	52	54	18	18	2.15	3
3952	D 6 35	60.9175	38.0475	1.0	0.60	2.0	E 0.05	8	75	48	15	11	2.34	3
3953	D 7 1	61.0300	37.0240	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	17	72	51	14	60	2.84	5
3954	D 7 2	61.0296	37.0542	2.0	0.60	2.0	0.20	28	120	85	13	104	4.28	5
3955	D 7 3	61.0292	37.0844	E 0.5	0.50	3.0	E 0.05	26	100	85	54	83	4.36	5
3956	D 7 4	61.0289	37.1146	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	20	E 10	65	22	67	3.55	5
3957	D 7 5	61.0285	37.1448	30.0	0.60	2.0	E 0.05	11	40	48	16	36	2.64	5
3958	D 7 6	61.0281	37.1750	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	11	110	36	53	32	2.23	5
3959	D 7 7	61.0277	37.2052	1.0	0.50	2.0	E 0.05	8	60	31	63	24	1.74	5
3960	D 7 8	61.0273	37.2354	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	6	85	51	44	26	1.79	5
3961	D 7 9	61.0269	37.2656	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	3	55	28	41	17	1.21	5
3962	D 7 10	61.0266	37.2959	2.0	1.00	E 0.5	E 0.05	5	E 10	34	51	18	1.57	5
3963	D 7 11	61.0262	37.3261	1.0	1.10	E 0.5	E 0.05	6	28	38	187	25	1.92	5
3964	D 7 12	61.0258	37.3563	4.0	1.80	E 0.5	E 0.05	3	52	27	79	15	1.30	5
3965	D 7 13	61.0254	37.3865	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	5	85	20	63	23	1.23	5
3966	D 7 14	61.0250	37.4167	5.0	0.70	E 0.5	E 0.05	13	140	26	86	56	1.99	5
3967	D 7 15	61.0246	37.4469	9.0	0.90	E 0.5	E 0.05	19	160	26	297	49	1.61	5
3968	D 7 16	61.0243	37.4771	28.0	0.50	E 0.5	E 0.05	22	20	19	87	40	1.68	5
3969	D 7 17	61.0239	37.5073	55.0	0.60	E 0.5	E 0.05	43	48	42	679	79	2.13	5
3970	D 7 18	61.0235	37.5375	14.0	0.60	E 0.5	E 0.05	12	25	38	131	32	1.49	5
3971	D 7 19	61.0231	37.5677	6.0	0.80	E 0.5	E 0.05	14	38	27	95	28	1.83	5
3972	D 7 20	61.0227	37.5979	8.0	0.70	E 0.5	0.10	19	E 10	46	54	15	1.80	5
3973	D 7 21	61.0224	37.6281	2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	36	25	31	41	17	2.23	5
3974	D 7 22	61.0220	37.6583	1.0	0.70	E 0.5	0.10	12	E 10	14	33	11	1.42	5
3975	D 7 23	61.0216	37.6885	2.0	0.80	E 0.5	0.40	14	E 10	11	18	10	1.36	5
3976	D 7 24	61.0212	37.7187	9.0	0.90	E 0.5	0.30	17	E 10	25	47	19	2.10	5
3977	D 7 25	61.0208	37.7489	6.0	1.10	E 0.5	0.20	16	25	21	65	22	2.05	5
3978	D 7 26	61.0204	37.7791	2.0	0.60	E 0.5	0.10	12	E 10	16	50	15	1.53	5
3979	D 7 27	61.0201	37.8094	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	9	25	44	35	16	2.52	5
3980	D 7 28	61.0197	37.8396	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	7	E 10	64	16	27	2.23	5
3981	D 7 29	61.0193	37.8698	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	40	34	15	10	1.93	5
3982	D 7 30	61.0189	37.9000	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	6	20	54	20	12	1.89	5
3983	D 7 31	61.0185	37.9302	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	7	95	52	23	9	2.16	5
3984	D 7 32	61.0181	37.9604	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	5	E 10	47	25	9	2.04	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppb)	As(ppb)	Bi(ppb)	Cu(ppb)	P(ppb)	Zn(ppb)	Cr(ppb)	Mn(ppb)	Pb(ppb)	Fe(%)	R. C.
3985	D 7 33	61.0178	37.9906	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	42	62	11	9	2.16	5	
3986	D 7 34	61.0174	38.0208	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	E 10	48	18	8	2.08	5	
3987	D 7 35	61.0170	38.0510	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	120	49	18	10	2.14	5	
3988	D 8 1	61.1300	37.0280	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	45	76	365	135	2.71	5	
3989	D 8 2	61.1296	37.0582	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	33	130	68	198	90	3.77	5	
3990	D 8 3	61.1292	37.0884	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	25	65	140	74	3.29	5	
3991	D 8 4	61.1288	37.1186	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	72	43	52	29	1.57	5	
3992	D 8 5	61.1284	37.1488	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	40	38	83	28	1.99	5	
3993	D 8 6	61.1280	37.1790	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	40	38	85	36	1.89	5	
3994	D 8 7	61.1276	37.2091	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	7	E 10	35	78	33	1.91	5	
3995	D 8 8	61.1272	37.2393	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	5	E 10	30	64	25	1.41	5	
3996	D 8 9	61.1268	37.2695	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	7	E 10	27	51	25	1.56	5	
3997	D 8 10	61.1264	37.2997	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	4	E 10	26	50	17	1.31	5	
3998	D 8 11	61.1260	37.3299	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	3	E 10	22	44	14	0.99	5	
3999	D 8 12	61.1256	37.3601	5.0	1.10	E 0.5	E 0.05	4	E 10	28	235	21	1.15	5	
4000	D 8 13	61.1252	37.3903	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	83	140	35	1.07	5	
4001	D 8 14	61.1248	37.4205	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	51	170	48	1.28	5	
4002	D 8 15	61.1244	37.4507	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	5	52	46	190	21	0.90	5	
4003	D 8 16	61.1240	37.4809	126.0	0.50	E 0.5	E 0.05	25	25	65	161	66	1.64	5	
4004	D 8 17	61.1236	37.5111	127.0	0.50	E 0.5	E 0.05	9	20	89	80	21	0.93	5	
4005	D 8 18	61.1233	37.5413	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	40	91	5	22	1.40	5	
4006	D 8 19	61.1229	37.5714	13.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	25	75	7	11	1.16	5	
4007	D 8 20	61.1225	37.6016	12.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	38	111	65	11	1.28	5	
4008	D 8 21	61.1221	37.6318	14.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	70	61	54	17	1.59	5	
4009	D 8 22	61.1217	37.6620	12.0	0.50	E 0.5	0.10	21	58	38	47	12	1.73	5	
4010	D 8 23	61.1213	37.6922	3.0	0.60	E 0.5	0.10	19	72	39	26	10	1.70	5	
4011	D 8 24	61.1209	37.7224	55.0	0.60	E 0.5	0.30	20	52	47	5	17	1.85	5	
4012	D 8 25	61.1205	37.7526	4.0	0.60	E 0.5	0.10	23	30	54	31	24	2.48	5	
4013	D 8 26	61.1201	37.7828	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	38	33	42	11	1.46	5	
4014	D 8 27	61.1197	37.8130	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	8	28	50	11	9	2.64	5	
4015	D 8 28	61.1193	37.8432	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	6	22	46	2	5	2.67	5	
4016	D 8 29	61.1189	37.8734	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	11	32	94	3	6	2.28	5	
4017	D 8 31	61.1181	37.9337	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	65	54	10	5	1.44	5	
4018	D 8 32	61.1177	37.9639	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	45	55	10	5	1.60	5	
4019	D 8 33	61.1173	37.9941	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	9	48	69	33	6	1.99	5	
4020	D 8 34	61.1169	38.0243	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	10	100	98	29	7	1.84	5	
4021	D 8 35	61.1165	38.0545	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	90	78	19	5	2.04	5	
4022	D 9 1	61.2300	37.0320	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	14	E 10	70	85	58	2.20	5	
4023	D 9 2	61.2296	37.0622	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	11	22	83	90	35	2.00	5	
4024	D 9 3	61.2292	37.0924	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	22	49	102	33	1.70	5	
4025	D 9 4	61.2288	37.1225	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	42	40	73	27	1.38	5	
4026	D 9 5	61.2284	37.1527	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	110	39	68	25	1.21	5	
4027	D 9 6	61.2279	37.1829	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	17	72	55	53	21	1.49	5	
4028	D 9 7	61.2275	37.2131	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	48	42	67	20	1.40	5	
4029	D 9 8	61.2271	37.2432	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	6	42	57	72	18	1.30	5	
4030	D 9 9	61.2267	37.2734	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	53	54	16	1.19	5	
4031	D 9 10	61.2263	37.3036	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	6	38	62	73	15	1.33	5	
4032	D 9 11	61.2259	37.3338	18.0	0.80	1.0	E 0.05	6	E 10	54	79	14	1.27	5	
4033	D 9 12	61.2255	37.3639	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	6	25	36	65	17	1.06	5	
4034	D 9 13	61.2251	37.3941	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	20	26	105	54	1.17	5	
4035	D 9 14	61.2246	37.4243	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	12	38	31	311	52	1.06	5	
4036	D 9 15	61.2242	37.4545	7.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	68	33	321	76	1.35	5	
4037	D 9 16	61.2238	37.4846	17.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	68	52	275	53	1.29	5	
4038	D 9 17	61.2234	37.5148	44.0	1.00	E 0.5	E 0.05	27	50	95	132	65	1.82	5	
4039	D 9 18	61.2230	37.5450	66.0	0.50	E 0.5	E 0.05	17	40	53	105	38	1.81	5	
4040	D 9 19	61.2226	37.5752	49.0	0.50	E 0.5	E 0.05	12	32	40	77	22	1.65	5	
4041	D 9 20	61.2222	37.6054	659.0	0.60	E 0.5	E 0.05	14	42	42	34	19	1.63	5	
4042	D 9 21	61.2218	37.6355	21.0	0.50	E 0.5	E 0.05	17	120	41	38	18	1.63	5	
4043	D 9 22	61.2214	37.6657	10.0	0.50	E 0.5	E 0.05	17	75	30	22	15	1.68	5	
4044	D 9 23	61.2209	37.6959	7.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	160	30	118	13	1.23	5	
4045	D 9 25	61.2201	37.7562	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	14	150	39	4	14	2.23	5	
4046	D 9 26	61.2197	37.7864	5.0	0.50	E 0.5	E 0.05	14	72	46	7	12	2.45	5	
4047	D 9 27	61.2193	37.8166	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	9	80	40	5	7	2.44	5	
4048	D 9 28	61.2189	37.8468	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	8	60	50	88	9	2.29	5	
4049	D 9 29	61.2185	37.8769	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	75	44	15	6	2.01	5	
4050	D 9 30	61.2181	37.9071	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	2	52	46	28	3	1.61	5	
4051	D 9 31	61.2176	37.9373	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	12	52	34	11	4	1.61	5	
4052	D 9 32	61.2172	37.9675	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	6	E 10	55	180	6	1.65	5	
4053	D 9 33	61.2168	37.9976	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	5	50	47	2	4	1.81	5	
4054	D 9 34	61.2164	38.0278	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	6	20	56	31	6	2.05	5	
4055	D 9 35	61.2160	38.0580	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	4	30	71	42	4	2.05	5	
4056	D 10 1	61.3300	37.0360	E 0.5	0.50	E 0.5	0.10	21	62	96	541	237	3.27	5	
4057	D 10 2	61.3296	37.0662	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	16	28	79	6	94	2.56	5	
4058	D 10 3	61.3291	37.0963	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	12	E 10	79	27	74	2.20	5	
4059	D 10 4	61.3287	37.1265	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	10	E 10	82	262	61	2.18	5	
4060	D 10 5	61.3283	37.1566	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	12	E 10	63	75	62	1.73	5	
4061	D 10 6	61.3279	37.1868	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	54	267	48	1.59	5	
4062	D 10 7	61.3274	37.2170	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	60	140	39	1.39	5	
4063	D 10 8	61.3270	37.2471	2.0	1.00	E 0.5	E 0.05	6	E 10	63	143	35	1.58	5	
4064	D 10 9	61.3266	37.2773	28.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	64	28	45	2.10	5	

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Po(X)	R. C.
4065	D 10 10	61.3262	37.3075	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	16	E 10	97	180	39	2.33	5
4066	D 10 11	61.3257	37.3376	46.0	0.60	E 0.5	E 0.05	17	92	173	49	9	2.76	5
4067	D 10 12	61.3253	37.3578	32.0	1.00	E 0.5	E 0.05	12	28	141	21	6	2.89	5
4068	D 10 13	61.3249	37.3979	22.0	0.90	E 0.5	E 0.05	19	45	132	28	7	2.14	5
4069	D 10 14	61.3245	37.4281	8.0	1.10	E 0.5	E 0.05	13	50	107	28	10	2.04	5
4070	D 10 15	61.3240	37.4583	18.0	0.80	E 0.5	E 0.05	17	E 10	77	42	9	1.66	5
4071	D 10 16	61.3236	37.4884	78.0	1.40	E 0.5	E 0.05	45	E 10	63	56	19	1.73	5
4072	D 10 17	61.3232	37.5186	41.0	1.00	E 0.5	E 0.05	22	E 10	55	45	17	1.56	5
4073	D 10 18	61.3228	37.5488	47.0	0.70	E 0.5	E 0.05	14	E 10	46	66	24	1.60	5
4074	D 10 19	61.3223	37.5789	61.0	0.80	E 0.5	E 0.05	7	20	55	82	12	1.35	5
4075	D 10 20	61.3219	37.6091	34.0	0.60	E 0.5	E 0.05	13	E 10	64	53	13	1.52	5
4076	D 10 21	61.3215	37.6392	54.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	30	82	47	20	2.25	5
4077	D 10 22	61.3210	37.6694	20.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	25	78	28	13	2.05	5
4078	D 10 23	61.3206	37.6996	18.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	20	105	29	9	1.68	5
4079	D 10 24	61.3202	37.7297	29.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	35	63	36	14	1.81	5
4080	D 10 25	61.3198	37.7599	3.0	1.00	E 0.5	E 0.05	12	20	79	15	7	3.08	5
4081	D 10 26	61.3193	37.7900	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	19	22	54	53	13	2.79	5
4082	D 10 27	61.3189	37.8202	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	15	25	56	20	16	2.87	5
4083	D 10 28	61.3185	37.8504	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	5	20	35	13	6	2.92	5
4084	D 10 29	61.3181	37.8805	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	7	E 10	40	25	13	3.12	5
4085	D 10 30	61.3176	37.9107	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	5	22	42	21	10	3.46	5
4086	D 10 31	61.3172	37.9409	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	5	40	41	21	7	3.10	5
4087	D 10 32	61.3168	37.9710	5.0	0.50	E 0.5	E 0.05	5	48	34	5	8	3.09	5
4088	D 10 33	61.3164	38.0012	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	4	E 10	38	20	7	2.18	5
4089	D 10 35	61.3158	38.0615	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	7	38	54	32	9	2.53	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.
4090	D 11 1	61.4300	37.0400	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	20	74	75	49	3.23	5
4091	D 11 2	61.4296	37.0701	2.0	E 0.25	E 0.5	0.10	24	72	73	124	75	3.25	5
4092	D 11 3	61.4291	37.1003	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	18	E 10	57	107	54	2.80	5
4093	D 11 4	61.4287	37.1304	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	20	75	54	121	50	2.64	5
4094	D 11 5	61.4282	37.1606	6.0	0.70	E 0.5	E 0.05	18	20	53	85	45	2.71	5
4095	D 11 6	61.4278	37.1907	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	65	48	122	50	2.26	5
4096	D 11 7	61.4274	37.2209	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	18	E 10	125	18	22	5.48	5
4097	D 11 8	61.4269	37.2510	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	21	38	107	16	17	4.23	5
4098	D 11 9	61.4265	37.2812	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	20	E 10	127	15	11	5.12	5
4099	D 11 10	61.4260	37.3113	1.0	1.70	E 0.5	E 0.05	23	42	179	1	7	6.18	5
4100	D 11 12	61.4251	37.3716	2.0	1.40	E 0.5	E 0.05	11	E 10	142	1	7	5.84	5
4101	D 11 13	61.4247	37.4018	29.0	1.80	E 0.5	E 0.05	13	62	212	1	7	5.85	5
4102	D 11 14	61.4243	37.4319	17.0	1.60	E 0.5	E 0.05	11	E 10	195	9	9	5.15	5
4103	D 11 15	61.4238	37.4621	28.0	1.70	E 0.5	E 0.05	10	45	170	11	5	4.78	5
4104	D 11 16	61.4234	37.4922	21.0	0.90	E 0.5	E 0.05	11	20	144	11	6	3.69	5
4105	D 11 17	61.4229	37.5224	32.0	0.90	E 0.5	E 0.05	11	48	132	7	5	2.97	5
4106	D 11 18	61.4225	37.5525	28.0	0.90	E 0.5	E 0.05	10	98	124	13	6	3.18	5
4107	D 11 19	61.4221	37.5826	34.0	0.90	E 0.5	E 0.05	15	82	176	27	10	3.38	5
4108	D 11 20	61.4216	37.6128	25.0	0.70	E 0.5	E 0.05	10	30	92	27	8	2.65	5
4109	D 11 21	61.4212	37.6429	329.0	0.60	E 0.5	E 0.05	13	75	101	27	9	2.61	5
4110	D 11 22	61.4207	37.6731	14.0	0.80	E 0.5	E 0.05	15	E 10	57	18	11	2.14	5
4111	D 11 23	61.4203	37.7032	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	8	25	41	26	8	1.79	5
4112	D 11 24	61.4199	37.7334	4.0	0.90	E 0.5	0.10	19	E 10	65	41	27	2.28	5
4113	D 11 25	61.4194	37.7635	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	18	E 10	57	18	12	2.97	5
4114	D 11 26	61.4190	37.7937	2.0	1.00	E 0.5	E 0.05	12	E 10	49	13	9	3.00	5
4115	D 11 27	61.4185	37.8238	3.0	1.10	E 0.5	E 0.05	19	E 10	52	29	17	3.41	5
4116	D 11 28	61.4181	37.8540	6.0	1.00	E 0.5	E 0.05	6	20	48	16	8	2.86	5
4117	D 11 29	61.4176	37.8841	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	5	E 10	79	20	8	3.00	5
4118	D 11 30	61.4172	37.9143	E 1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	3	25	34	14	7	2.93	5
4119	D 11 31	61.4168	37.9444	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	4	E 10	39	10	8	3.53	5
4120	D 11 32	61.4163	37.9746	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	22	40	6	12	3.16	5
4121	D 11 33	61.4159	38.0047	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	3	E 10	32	10	11	3.20	5
4122	D 11 34	61.4154	38.0349	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	22	27	17	9	3.03	5
4123	D 11 35	61.4150	38.0650	1.0	0.90	E 0.5	0.10	5	20	27	15	13	2.12	5
4124	D 12 1	61.5300	37.0440	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	23	25	78	75	78	3.75	5
4125	D 12 2	61.5295	37.0741	2.0	1.30	E 0.5	E 0.05	22	55	63	127	76	3.60	5
4126	D 12 3	61.5291	37.1043	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	22	38	61	123	67	3.32	5
4127	D 12 4	61.5286	37.1344	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	21	52	57	180	84	3.72	5
4128	D 12 5	61.5282	37.1645	2.0	1.70	E 0.5	E 0.05	12	25	47	190	44	2.94	5
4129	D 12 6	61.5277	37.1947	4.0	1.10	E 0.5	E 0.05	20	25	74	35	51	3.82	5
4130	D 12 7	61.5273	37.2248	1.0	0.90	1.0	E 0.05	26	22	71	36	41	4.45	5
4131	D 12 8	61.5268	37.2549	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	29	E 10	63	5	20	3.87	5
4132	D 12 9	61.5264	37.2851	14.0	0.70	E 0.5	E 0.05	29	E 10	108	8	22	5.07	5
4133	D 12 10	61.5259	37.3152	13.0	1.20	E 0.5	E 0.05	18	E 10	95	2	14	4.49	5
4134	D 12 11	61.5254	37.3453	4.0	0.90	E 0.5	E 0.05	23	20	103	11	18	4.52	5
4135	D 12 12	61.5250	37.3755	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	15	E 10	108	2	11	4.88	5
4136	D 12 13	61.5245	37.4056	8.0	1.20	E 0.5	E 0.05	17	20	110	3	10	4.27	5
4137	D 12 14	61.5241	37.4357	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	14	E 10	101	8	9	3.93	5
4138	D 12 15	61.5236	37.4659	4.0	1.50	E 0.5	E 0.05	13	30	126	10	8	4.91	5
4139	D 12 16	61.5232	37.4960	7.0	0.70	E 0.5	E 0.05	17	E 10	87	15	9	3.42	5
4140	D 12 17	61.5227	37.5261	31.0	0.90	E 0.5	E 0.05	13	E 10	106	15	16	3.94	5
4141	D 12 18	61.5223	37.5563	7.0	1.10	E 0.5	E 0.05	7	E 10	98	5	10	2.97	5
4142	D 12 19	61.5218	37.5864	17.0	1.00	E 0.5	E 0.05	15	20	92	54	24	3.17	5
4143	D 12 20	61.5213	37.6165	18.0	0.70	E 0.5	E 0.05	8	E 10	83	97	15	2.66	5
4144	D 12 21	61.5209	37.6466	67.0	0.90	E 0.5	E 0.05	9	30	58	111	20	1.92	5
4145	D 12 22	61.5204	37.6768	28.0	0.70	E 0.5	E 0.05	16	E 10	48	88	23	2.19	5
4146	D 12 23	61.5200	37.7069	28.0	0.80	E 0.5	E 0.05	21	22	49	97	26	2.34	5
4147	D 12 24	61.5195	37.7370	18.0	0.90	E 0.5	E 0.05	13	E 10	39	78	17	1.97	5
4148	D 12 25	61.5191	37.7672	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	8	20	29	34	17	1.86	5
4149	D 12 26	61.5186	37.7973	E 0.5	1.60	E 0.5	0.20	9	E 10	54	17	17	2.50	5
4150	D 12 27	61.5181	37.8274	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	13	25	53	32	25	4.71	5
4151	D 12 28	61.5177	37.8576	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	13	E 10	47	22	20	4.37	5
4152	D 12 29	61.5172	37.8877	E 0.5	0.80	E 0.5	0.10	28	E 10	75	6	38	5.19	5
4153	D 12 30	61.5168	37.9178	2.0	0.70	E 0.5	0.30	7	E 10	32	7	13	3.74	5
4154	D 12 31	61.5163	37.9480	E 0.5	0.70	E 0.5	0.30	5	65	27	15	11	3.55	5
4155	D 12 32	61.5159	37.9781	E 0.5	1.10	1.0	0.40	5	50	33	21	10	4.21	5
4156	D 12 33	61.5154	38.0082	E 0.5	0.90	E 0.5	0.50	5	42	33	8	10	4.29	5
4157	D 12 34	61.5150	38.0384	E 0.5	1.00	E 0.5	0.60	3	58	34	22	10	4.22	5
4158	D 12 35	61.5145	38.0685	E 0.5	0.80	1.0	0.60	3	28	20	6	10	3.88	5
4159	D 13 1	61.6300	37.0480	E 0.5	0.90	E 0.5	0.20	20	35	57	73	46	4.15	5
4160	D 13 2	61.6295	37.0781	1.0	1.10	E 0.5	0.20	45	E 10	184	29	42	4.00	5
4161	D 13 3	61.6291	37.1082	E 0.5	0.70	E 0.5	0.10	24	28	57	47	38	3.36	5
4162	D 13 4	61.6286	37.1384	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	21	E 10	53	14	42	3.57	5
4163	D 13 5	61.6281	37.1685	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	33	30	83	10	57	6.24	5
4164	D 13 6	61.6276	37.1986	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	29	25	89	25	39	5.73	5
4165	D 13 7	61.6272	37.2287	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	21	25	132	11	18	8.64	5
4166	D 13 8	61.6267	37.2588	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	21	E 10	112	1	11	7.09	5
4167	D 13 9	61.6262	37.2889	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	19	28	95	7	11	6.35	5
4168	D 13 10	61.6258	37.3191	9.0	0.80	E 0.5	E 0.05	18	E 10	101	2	12	5.70	4
4169	D 13 11	61.6253	37.3492	70.0	0.70	E 0.5	E 0.05	26	E 10	101	24	26	6.13	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ri(ppa)	Fe(%)	R. C.
4170	D 13 12	61.6248	37.3793	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	17	38	87	1	11	5.00	4
4171	D 13 13	61.6244	37.4094	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	16	20	99	1	11	5.20	4
4172	D 13 14	61.6239	37.4395	1.0	1.50	E 0.5	E 0.05	15	30	128	4	9	7.18	4
4173	D 13 15	61.6234	37.4696	1.0	2.10	E 0.5	E 0.05	9	28	149	2	7	8.72	4
4174	D 13 16	61.6229	37.4998	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	8	E 10	121	1	8	6.03	4
4175	D 13 17	61.6225	37.5299	E 0.5	1.60	1.0	E 0.05	10	E 10	153	7	8	6.37	4
4176	D 13 18	61.6220	37.5600	6.0	1.20	E 0.5	E 0.05	8	E 10	126	2	6	3.19	4
4177	D 13 19	61.6215	37.5901	5.0	0.90	1.0	E 0.05	8	25	82	6	6	3.01	5
4178	D 13 20	61.6211	37.6202	18.0	1.10	E 0.5	E 0.05	14	20	83	14	13	4.58	5
4179	D 13 21	61.6206	37.6504	22.0	0.90	E 0.5	E 0.05	14	38	66	20	15	3.64	5
4180	D 13 22	61.6201	37.6805	45.0	1.10	E 0.5	E 0.05	15	25	76	63	44	3.92	5
4181	D 13 23	61.6196	37.7106	11.0	0.70	E 0.5	E 0.05	16	45	47	39	16	2.74	5
4182	D 13 24	61.6192	37.7407	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	11	E 10	67	48	12	3.20	6
4183	D 13 25	61.6187	37.7708	10.0	1.10	E 0.5	E 0.05	11	32	62	28	18	3.84	5
4184	D 13 26	61.6182	37.8009	3.0	1.40	E 0.5	E 0.05	11	25	47	13	27	3.91	5
4185	D 13 27	61.6178	37.8311	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	14	30	44	10	13	3.56	5
4186	D 13 28	61.6173	37.8612	387.0	0.80	E 0.5	E 0.05	18	28	51	22	19	3.78	5
4187	D 13 29	61.6168	37.8913	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	13	28	60	15	21	3.72	5
4188	D 13 30	61.6164	37.9214	6.0	0.90	E 0.5	E 0.05	12	20	46	10	12	4.73	5
4189	D 13 31	61.6159	37.9515	E 0.5	1.10	E 0.5	0.10	7	22	49	1	9	4.57	5
4190	D 13 32	61.6154	37.9816	E 0.5	1.10	E 0.5	0.10	5	38	38	18	10	4.15	5
4191	D 13 33	61.6149	38.0118	E 0.5	0.80	E 0.5	0.10	9	E 10	52	16	12	5.38	5
4192	D 13 34	61.6145	38.0419	E 0.5	0.60	2.0	0.20	6	E 10	64	22	10	4.97	5
4193	D 13 35	61.6140	38.0720	E 0.5	0.50	E 0.5	0.30	5	E 10	49	10	12	4.92	5
4194	D 14 1	61.7200	37.0520	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	17	20	50	50	30	3.32	5
4195	D 14 2	61.7295	37.0821	E 0.5	1.20	E 0.5	0.20	15	E 10	54	65	42	4.30	5
4196	D 14 3	61.7290	37.1122	3.0	1.90	E 0.5	0.20	10	20	59	73	35	4.89	5
4197	D 14 4	61.7285	37.1423	3.0	1.10	E 0.5	0.10	15	E 10	47	97	42	3.93	5
4198	D 14 5	61.7281	37.1724	1.0	0.70	E 0.5	0.10	12	E 10	40	43	32	2.90	5
4199	D 14 6	61.7276	37.2025	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	51	22	94	16	24	7.13	5
4200	D 14 7	61.7271	37.2326	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	28	E 10	180	10	11	7.11	5
4201	D 14 8	61.7266	37.2627	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	13	20	132	22	10	7.27	4
4202	D 14 9	61.7261	37.2928	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	15	E 10	106	20	9	6.29	4
4203	D 14 10	61.7256	37.3229	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	20	25	108	14	13	6.60	4
4204	D 14 11	61.7251	37.3530	5.0	0.50	E 0.5	E 0.05	21	E 10	101	4	11	5.29	4
4205	D 14 12	61.7247	37.3831	10.0	0.60	E 0.5	E 0.05	21	30	92	25	15	5.88	4
4206	D 14 13	61.7242	37.4132	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	15	22	101	11	12	6.37	4
4207	D 14 14	61.7237	37.4433	17.0	1.00	E 0.5	E 0.05	13	28	131	7	10	7.12	4
4208	D 14 15	61.7232	37.4734	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	11	E 10	134	19	7	6.79	4
4209	D 14 16	61.7227	37.5035	8.0	0.90	E 0.5	E 0.05	13	32	134	8	12	6.91	4
4210	D 14 17	61.7222	37.5336	2.0	1.40	E 0.5	E 0.05	10	E 10	174	5	10	6.72	4
4211	D 14 18	61.7218	37.5638	6.0	1.30	E 0.5	E 0.05	7	32	136	26	8	5.39	4
4212	D 14 19	61.7213	37.5939	19.0	0.90	E 0.5	E 0.05	8	E 10	93	19	6	3.62	4
4213	D 14 20	61.7208	37.6240	17.0	0.90	E 0.5	E 0.05	8	25	78	17	7	3.44	4
4214	D 14 21	61.7203	37.6541	25.0	1.20	E 0.5	E 0.05	11	28	60	22	10	3.55	5
4215	D 14 22	61.7198	37.6842	848.0	0.80	E 0.5	E 0.05	13	48	71	17	10	3.20	5
4216	D 14 23	61.7193	37.7143	32.0	0.80	E 0.5	E 0.05	15	22	45	21	10	2.76	5
4217	D 14 24	61.7188	37.7444	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	6	30	44	29	13	2.79	5
4218	D 14 25	61.7184	37.7745	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	20	45	34	9	2.81	5
4219	D 14 26	61.7179	37.8046	E 0.5	0.80	E 0.5	0.10	8	35	47	4	11	3.29	5
4220	D 14 27	61.7174	37.8347	6.0	1.00	E 0.5	E 0.05	10	E 10	50	9	10	3.39	5
4221	D 14 28	61.7169	37.8648	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	9	25	63	13	12	3.28	5
4222	D 14 29	61.7164	37.8949	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	11	E 10	55	1	13	3.93	5
4223	D 14 30	61.7159	37.9250	8.0	0.70	E 0.5	E 0.05	12	35	54	11	15	4.28	5
4224	D 14 31	61.7154	37.9551	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	10	E 10	51	4	11	4.11	5
4225	D 14 32	61.7150	37.9852	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	5	48	41	26	13	4.27	5
4226	D 14 33	61.7145	38.0153	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	4	E 10	50	20	11	4.04	5
4227	D 14 34	61.7140	38.0454	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	8	20	56	11	16	4.69	5
4228	D 14 35	61.7135	38.0755	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	44	1	11	4.30	5
4229	D 15 1	61.8300	37.0560	E 0.5	0.80	E 0.5	0.10	3	E 10	29	41	13	1.58	5
4230	D 15 2	61.8295	37.0861	E 0.5	0.70	E 0.5	0.10	3	E 10	27	40	14	1.41	5
4231	D 15 3	61.8290	37.1162	E 0.5	0.80	E 0.5	0.10	7	E 10	37	41	20	2.21	5
4232	D 15 4	61.8285	37.1463	2.0	0.80	E 0.5	0.10	10	E 10	70	39	24	2.69	5
4233	D 15 5	61.8280	37.1764	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	28	51	60	26	2.61	5
4234	D 15 6	61.8275	37.2065	1.0	0.70	E 0.5	0.10	14	20	57	59	27	3.81	5
4235	D 15 7	61.8270	37.2366	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	15	32	70	34	26	4.32	4
4236	D 15 8	61.8265	37.2666	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	13	E 10	78	34	18	4.36	4
4237	D 15 9	61.8260	37.2967	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	12	42	76	4	15	4.28	4
4238	D 15 10	61.8255	37.3268	1.0	1.20	E 0.5	E 0.05	13	22	107	5	10	5.72	4
4239	D 15 11	61.8250	37.3569	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	10	35	99	8	10	5.07	4
4240	D 15 12	61.8245	37.3870	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	12	22	112	5	11	4.11	4
4241	D 15 13	61.8240	37.4171	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	28	62	117	50	19	4.61	4
4242	D 15 14	61.8235	37.4471	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	45	92	138	172	97	7.36	4
4243	D 15 15	61.8230	37.4772	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	22	130	122	30	30	6.27	4
4244	D 15 16	61.8225	37.5073	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	25	72	150	34	28	5.85	4
4245	D 15 17	61.8220	37.5374	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	25	90	168	1	29	7.38	4
4246	D 15 18	61.8215	37.5675	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	16	50	133	11	16	4.01	4
4247	D 15 19	61.8210	37.5976	11.0	0.80	E 0.5	E 0.05	22	100	145	16	10	3.14	4
4248	D 15 20	61.8205	37.6277	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	18	45	114	57	26	4.00	4
4249	D 15 21	61.8200	37.6578	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	10	85	73	27	11	2.44	4

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.	
4250	D 15 22	61.8195	37.6879	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	7	E 10	47	31	10	2.08	5	
4251	D 15 23	61.8190	37.7179	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	14	E 52	47	42	24	2.64	5	
4252	D 15 24	61.8185	37.7480	E 0.5	0.60	E 0.5	0.10	10	E 10	89	13	7	1.77	5	
4253	D 15 25	61.8180	37.7781	5.0	1.00	E 0.5	0.10	9		76	19	6	2.43	5	
4254	D 15 26	61.8175	37.8082	2.0	1.00	E 0.5	0.10	11		40	83	5	2.79	5	
4255	D 15 27	61.8170	37.8383	2.0	1.00	E 0.5	0.10	11		30	48	11	2.85	5	
4256	D 15 28	61.8165	37.8684	2.0	1.00	E 0.5	0.10	9	E 10	60	8	7	3.08	5	
4257	D 15 29	61.8160	37.8985	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	6		28	49	16	2.97	5	
4258	D 15 30	61.8155	37.9286	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	14		25	47	8	3.03	5	
4259	D 15 31	61.8150	37.9586	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9		52	70	22	3.63	5	
4260	D 15 32	61.8145	37.9887	7.0	1.00	E 0.5	E 0.05	6		22	59	15	3.77	5	
4261	D 15 33	61.8140	38.0188	4.0	1.10	E 0.5	E 0.05	10		38	105	21	4.77	5	
4262	D 15 34	61.8135	38.0489	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	18	E 10	177	7	14	4.01	5	
4263	D 15 35	61.8130	38.0790	4.0	0.60	E 0.5	E 0.05	15		25	120	16	7	4.03	5
4264	D 16 1	61.9300	37.0600	3.0	0.60	E 0.5	0.10	8		40	133	18	6	0.91	5
4265	D 16 2	61.9295	37.0901	4.0	0.70	E 0.5	0.10	8		42	101	38	7	1.08	5
4266	D 16 3	61.9290	37.1201	6.0	0.50	E 0.5	0.10	6	E 10	84	33	8	1.05	5	
4267	D 16 4	61.9285	37.1502	4.0	0.50	E 0.5	0.10	19		48	106	78	36	2.77	5
4268	D 16 5	61.9279	37.1803	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	7	E 10	52	49	12	1.64	5	
4269	D 16 6	61.9274	37.2104	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	18		48	140	40	25	2.40	4
4270	D 16 7	61.9269	37.2404	36.0	0.80	E 0.5	E 0.05	19	E 10	112	1	15	4.08	4	
4271	D 16 8	61.9264	37.2705	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	17		65	97	1	15	4.33	4
4272	D 16 9	61.9259	37.3006	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	89	17	17	4.09	4	
4273	D 16 10	61.9254	37.3307	2.0	1.00	E 0.5	E 0.05	18		65	118	4	12	5.41	4
4274	D 16 11	61.9249	37.3607	41.0	0.90	E 0.5	E 0.05	33	E 10	120	14	9	3.57	4	
4275	D 16 12	61.9243	37.3908	5.0	1.40	E 0.5	E 0.05	10		50	139	21	7	3.31	4
4276	D 16 13	61.9238	37.4209	22.0	1.20	E 0.5	E 0.05	22	E 10	174	22	21	5.52	4	
4277	D 16 14	61.9233	37.4510	7.0	0.80	E 0.5	E 0.05	13		40	93	23	14	3.31	4
4278	D 16 15	61.9228	37.4810	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	E 10	53	19	9	2.15	4	
4279	D 16 16	61.9223	37.5111	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9		30	57	28	10	2.31	4
4280	D 16 17	61.9218	37.5412	1.0	2.00	E 0.5	E 0.05	3	E 10	10	35	13	7	1.93	4
4281	D 16 18	61.9213	37.5713	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	3		20	23	16	5	1.34	4
4282	D 16 19	61.9207	37.6013	1.0	1.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	19	8	5	1.73	4	
4283	D 16 20	61.9202	37.6314	36.0	2.10	E 0.5	E 0.05	6	E 10	38	10	7	3.08	4	
4284	D 16 21	61.9197	37.6615	5.0	2.60	E 0.5	E 0.05	3	E 10	30	5	7	2.58	4	
4285	D 16 22	61.9192	37.6915	3.0	1.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	35	9	9	2.47	4	
4286	D 16 23	61.9187	37.7216	3.0	2.70	E 0.5	E 0.05	8	E 10	41	16	9	2.97	4	
4287	D 16 24	61.9182	37.7517	9.0	1.20	E 0.5	E 0.05	9		28	49	15	11	2.56	5
4288	D 16 25	61.9171	37.8118	5.0	2.40	E 0.5	E 0.05	13	E 10	51	20	14	3.28	5	
4289	D 16 26	61.9166	37.8419	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	9		20	38	21	9	3.23	5
4290	D 16 28	61.9161	37.8720	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	11	E 10	42	4	7	3.69	5	
4291	D 16 29	61.9156	37.9021	E 0.5	3.90	E 0.5	E 0.05	12		22	44	16	8	3.62	5
4292	D 16 30	61.9151	37.9321	4.0	1.20	E 0.5	E 0.05	15	E 10	41	16	11	3.22	5	
4293	D 16 31	61.9146	37.9622	E 0.5	1.70	E 0.5	0.10	10	E 10	37	5	11	3.44	5	
4294	D 16 32	61.9140	37.9923	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	11	E 10	45	8	16	4.31	5	
4295	D 16 33	61.9135	38.0224	6.0	1.50	E 0.5	E 0.05	19	E 10	45	18	21	4.24	5	
4296	D 16 34	61.9130	38.0524	3.0	1.10	E 0.5	E 0.05	13	E 10	41	17	16	5.12	5	
4297	D 16 35	61.9125	38.0825	1.0	1.70	E 0.5	E 0.05	9		22	35	21	20	4.36	5
4298	D 17 1	62.0300	37.0640	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	7	E 10	35	1	12	1.94	5	
4299	D 17 2	62.0295	37.0941	1.0	5.10	E 0.5	E 0.05	4		20	44	18	9	2.68	5
4300	D 17 3	62.0289	37.1241	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	4	E 10	21	16	12	1.85	5	
4301	D 17 4	62.0284	37.1542	E 0.5	1.50	E 0.5	0.20	7		22	28	27	16	2.12	5
4302	D 17 5	62.0279	37.1842	2.0	1.50	E 0.5	E 0.05	4	E 10	21	24	10	1.72	5	
4303	D 17 6	62.0274	37.2143	7.0	1.80	E 0.5	E 0.05	9		20	32	31	22	3.39	4
4304	D 17 7	62.0268	37.2444	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	15	E 10	48	32	18	5.46	4	
4305	D 17 8	62.0263	37.2744	1.0	3.00	E 0.5	E 0.05	11		20	52	22	14	5.79	4
4306	D 17 9	62.0258	37.3045	1.0	1.60	E 0.5	E 0.05	21	E 10	74	1	12	6.19	4	
4307	D 17 10	62.0252	37.3345	5.0	3.00	E 0.5	E 0.05	15		20	94	1	11	6.88	4
4308	D 17 11	62.0247	37.3646	3.0	2.10	E 0.5	E 0.05	21	E 10	97	16	14	6.23	4	
4309	D 17 12	62.0242	37.3946	1.0	2.00	E 0.5	E 0.05	17	E 10	96	8	13	5.81	4	
4310	D 17 13	62.0236	37.4247	5.0	2.90	E 0.5	E 0.05	12	E 10	91	25	12	5.25	4	
4311	D 17 14	62.0231	37.4548	4.0	3.00	E 0.5	E 0.05	8		20	72	26	10	4.33	4
4312	D 17 15	62.0226	37.4848	3.0	2.20	E 0.5	E 0.05	6	E 10	60	16	9	3.63	4	
4313	D 17 16	62.0221	37.5149	121.0	2.00	E 0.5	E 0.05	5		35	31	16	8	2.08	4
4314	D 17 17	62.0215	37.5449	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	10	E 10	48	29	13	3.42	4	
4315	D 17 18	62.0210	37.5750	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	6		30	45	8	3.41	4	
4316	D 17 19	62.0205	37.6051	3.0	2.00	E 0.5	E 0.05	10	E 10	39	19	9	2.43	4	
4317	D 17 20	62.0199	37.6351	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	8		42	45	18	2.90	4	
4318	D 17 21	62.0194	37.6652	2.0	2.20	E 0.5	E 0.05	3	E 10	27	21	4	2.07	4	
4319	D 17 22	62.0189	37.6952	3.0	2.60	E 0.5	E 0.05	4		30	30	22	5	2.42	4
4320	D 17 23	62.0184	37.7253	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	15	E 10	187	13	7	2.77	4	
4321	D 17 24	62.0178	37.7554	2.0	3.00	E 0.5	E 0.05	18		28	222	18	8	2.68	4
4322	D 17 25	62.0173	37.7854	3.0	2.10	E 0.5	0.50	8	E 10	66	15	8	2.67	5	
4323	D 17 26	62.0168	37.8155	1.0	1.50	E 0.5	E 0.05	22		30	158	20	22	3.05	5
4324	D 17 27	62.0162	37.8455	3.0	2.60	E 0.5	E 0.05	17	E 10	132	21	18	3.53	5	
4325	D 17 28	62.0157	37.8756	3.0	2.20	E 0.5	E 0.05	14		25	74	28	22	3.85	5
4326	D 17 29	62.0152	37.9056	2.0	2.10	E 0.5	E 0.05	12	E 10	49	20	8	3.80	5	
4327	D 17 30	62.0146	37.9357	3.0	2.40	E 0.5	E 0.05	9		20	53	21	7	4.00	5
4328	D 17 31	62.0141	37.9658	E 0.5	3.90	E 0.5	0.10	20	E 10	168	17	11	5.02	5	
4329	D 17 32	62.0136	37.9958	2.0	1.80	E 0.5	E 0.05	16		20	117	18	10	4.03	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppa)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Mn(ppm)	Pb(ppm)	Po(K)	R. C.
4330	D 17 33	62.0131	38.0259	E 0.5	3.50	E 0.5	E 0.05	14	E 10	81	18	11	5.69	5	
4331	D 17 34	62.0125	38.0559	E 2.0	2.40	E 0.5	E 0.05	30	25	148	1	26	5.51	5	
4332	D 17 35	62.0120	38.0860	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	26	E 10	52	22	21	5.52	5	
4333	D 18 1	62.1300	37.0680	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	6	32	37	20	9	2.04	5	
4334	D 18 2	62.1295	37.0980	E 0.5	1.80	E 0.5	0.10	18	E 10	227	20	8	1.09	5	
4335	D 18 3	62.1289	37.1281	1.0	1.30	E 0.5	0.10	14	25	172	19	8	1.01	5	
4336	D 18 4	62.1284	37.1581	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	2	E 10	17	18	4	0.87	5	
4337	D 18 5	62.1278	37.1882	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	4	25	24	20	9	1.58	4	
4338	D 18 6	62.1273	37.2182	2.0	2.20	E 0.5	0.10	9	E 10	96	22	9	1.37	4	
4339	D 18 7	62.1267	37.2483	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	28	45	27	16	1.41	4	
4340	D 18 8	62.1262	37.2783	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	19	E 10	96	8	14	4.81	4	
4341	D 18 9	62.1256	37.3084	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	18	30	91	24	15	5.29	4	
4342	D 18 10	62.1251	37.3384	E 0.5	3.20	E 0.5	E 0.05	15	22	85	6	13	5.55	4	
4343	D 18 11	62.1246	37.3684	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	14	52	55	22	11	4.86	4	
4344	D 18 12	62.1240	37.3985	2.0	1.40	E 0.5	E 0.05	15	40	91	17	11	6.06	4	
4345	D 18 13	62.1235	37.4285	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	16	40	95	18	42	4.18	4	
4346	D 18 14	62.1229	37.4586	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	23	25	119	123	48	5.12	4	
4347	D 18 15	62.1224	37.4886	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	16	25	171	20	11	3.35	4	
4348	D 18 16	62.1218	37.5187	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	7	22	44	13	7	2.61	4	
4349	D 18 17	62.1213	37.5487	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	8	32	80	21	7	3.28	4	
4350	D 18 18	62.1208	37.5788	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	5	E 10	67	15	6	2.29	4	
4351	D 18 19	62.1202	37.6088	4.0	1.80	E 0.5	E 0.05	4	38	43	15	5	2.26	4	
4352	D 18 20	62.1197	37.6388	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	8	E 10	128	19	5	1.97	4	
4353	D 18 21	62.1191	37.6689	19.0	2.10	E 0.5	E 0.05	18	62	179	15	13	2.98	4	
4354	D 18 22	62.1186	37.6989	12.0	2.80	E 0.5	E 0.05	17	E 10	197	18	8	2.14	4	
4355	D 18 23	62.1180	37.7290	5.0	1.60	E 0.5	E 0.05	14	42	138	30	13	2.60	4	
4356	D 18 24	62.1175	37.7590	7.0	1.80	E 0.5	E 0.05	17	E 10	90	19	25	3.83	4	
4357	D 18 25	62.1169	37.7891	6.0	0.80	E 0.5	E 0.05	7	40	34	26	13	2.22	5	
4358	D 18 26	62.1164	37.8191	2.0	4.80	E 0.5	E 0.05	14	20	164	39	12	4.23	5	
4359	D 18 27	62.1159	37.8491	9.0	1.50	E 0.5	E 0.05	15	42	103	18	12	3.06	5	
4360	D 18 28	62.1153	37.8792	2.0	1.40	E 0.5	E 0.05	8	42	38	14	7	2.82	5	
4361	D 18 29	62.1148	37.9092	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	12	38	38	20	8	4.15	5	
4362	D 18 30	62.1142	37.9393	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	14	30	34	22	8	3.95	5	
4363	D 18 31	62.1137	37.9693	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	14	35	34	28	8	4.24	5	
4364	D 18 32	62.1131	37.9994	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	17	22	42	19	10	5.05	5	
4365	D 18 33	62.1126	38.0294	51.0	1.80	E 0.5	E 0.05	17	32	50	17	11	6.33	5	
4366	D 18 34	62.1120	38.0595	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	19	25	49	1	15	5.73	5	
4367	D 18 35	62.1115	38.0895	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	19	40	68	30	21	5.36	5	
4368	D 19 1	62.2300	37.0720	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	6	20	12	37	7	1.45	5	
4369	D 19 2	62.2294	37.1020	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	52	14	31	8	1.41	5	
4370	D 19 3	62.2289	37.1321	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	5	25	6	36	9	1.08	5	
4371	D 19 4	62.2283	37.1621	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	6	52	9	2	12	1.39	5	
4372	D 19 5	62.2278	37.1921	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	4	20	6	27	10	1.10	4	
4373	D 19 6	62.2272	37.2221	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	48	12	48	18	2.13	4	
4374	D 19 7	62.2266	37.2522	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	8	20	9	42	15	2.45	4	
4375	D 19 8	62.2261	37.2822	1.0	1.00	E 0.5	E 0.05	10	40	21	34	15	3.30	4	
4376	D 19 9	62.2255	37.3122	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	12	22	28	2	12	3.51	4	
4377	D 19 10	62.2250	37.3423	5.0	1.20	E 0.5	E 0.05	19	40	57	12	10	6.22	4	
4378	D 19 11	62.2244	37.3723	76.0	1.00	E 0.5	E 0.05	14	20	83	7	8	6.58	4	
4379	D 19 12	62.2239	37.4023	7.0	1.20	E 0.5	E 0.05	12	25	107	2	10	7.18	4	
4380	D 19 13	62.2233	37.4324	8.0	1.40	E 0.5	E 0.05	13	25	101	10	14	6.60	4	
4381	D 19 14	62.2227	37.4624	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	25	32	80	33	62	6.99	4	
4382	D 19 15	62.2222	37.4924	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	8	22	48	51	16	4.60	4	
4383	D 19 16	62.2216	37.5224	2.0	1.90	E 0.5	E 0.05	10	28	38	42	13	4.19	4	
4384	D 19 17	62.2211	37.5525	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	10	20	47	40	12	4.22	4	
4385	D 19 18	62.2205	37.5825	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	6	22	39	35	6	3.66	4	
4386	D 19 19	62.2199	37.6125	8.0	1.50	E 0.5	E 0.05	7	20	33	41	10	3.22	4	
4387	D 19 20	62.2194	37.6426	5.0	1.40	E 0.5	E 0.05	6	20	24	37	11	2.35	4	
4388	D 19 21	62.2188	37.6726	20.0	1.20	E 0.5	E 0.05	6	22	13	27	7	1.80	4	
4389	D 19 22	62.2183	37.7026	22.0	1.80	E 0.5	E 0.05	10	22	22	102	16	2.70	4	
4390	D 19 23	62.2177	37.7326	9.0	1.30	E 0.5	E 0.05	11	22	18	85	23	2.59	4	
4391	D 19 24	62.2171	37.7627	753.0	1.30	E 0.5	E 0.05	7	25	17	61	14	2.35	4	
4392	D 19 25	62.2166	37.7927	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	13	22	29	50	26	3.60	4	
4393	D 19 26	62.2160	37.8227	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	9	22	43	46	21	3.41	5	
4394	D 19 27	62.2155	37.8528	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	22	18	18	8	2.48	5	
4395	D 19 28	62.2149	37.8828	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	10	25	30	21	9	4.20	5	
4396	D 19 29	62.2144	37.9128	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	12	E 10	34	27	10	4.68	5	
4397	D 19 30	62.2138	37.9429	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	16	25	35	28	10	4.28	5	
4398	D 19 31	62.2132	37.9729	2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	17	22	34	23	10	4.47	5	
4399	D 19 32	62.2127	38.0029	53.0	2.50	E 0.5	E 0.05	18	28	49	20	12	6.53	5	
4400	D 19 33	62.2121	38.0329	1.0	1.30	E 0.5	E 0.05	44	20	59	49	37	7.04	5	
4401	D 19 34	62.2116	38.0630	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	22	32	39	28	15	5.66	5	
4402	D 19 35	62.2110	38.0930	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	19	22	57	32	26	5.05	5	
4403	D 20 1	62.3300	37.0760	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	9	45	30	111	38	2.38	5	
4404	D 20 2	62.3294	37.1060	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	20	74	88	26	1.69	5	
4405	D 20 3	62.3289	37.1360	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	5	65	183	63	19	1.43	5	
4406	D 20 4	62.3283	37.1660	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9	E 10	287	68	26	1.90	5	
4407	D 20 5	62.3277	37.1961	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9	30	101	44	15	2.10	4	
4408	D 20 6	62.3271	37.2261	1.0	1.10	E 0.5	E 0.05	9	E 10	19	57	19	2.71	4	
4409	D 20 7	62.3266	37.2561	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	7	45	18	46	14	2.74	4	

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.
4410	D 20 8	62.3260	37.2861	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	9	22	35	30	12	3.80	4
4411	D 20 9	62.3254	37.3161	3.0	1.70	E 0.5	E 0.05	18	55	75	15	12	7.19	4
4412	D 20 10	62.3248	37.3461	8.0	1.00	E 0.5	E 0.05	31	E 10	76	12	12	6.59	4
4413	D 20 11	62.3243	37.3761	1.0	0.90	E 0.5	E 0.05	21	30	103	18	12	6.47	4
4414	D 20 12	62.3237	37.4062	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	28	E 10	162	41	19	5.81	4
4415	D 20 13	62.3231	37.4362	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	20	38	179	39	29	6.86	4
4416	D 20 14	62.3225	37.4662	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	38	E 10	93	193	82	7.13	4
4417	D 20 15	62.3220	37.4962	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	12	38	61	100	28	4.53	4
4418	D 20 16	62.3214	37.5262	3.0	1.30	E 0.5	E 0.05	9	E 10	158	49	14	3.67	4
4419	D 20 17	62.3208	37.5562	20.0	1.40	E 0.5	E 0.05	7	22	184	30	8	3.82	4
4420	D 20 18	62.3203	37.5863	2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	8	55	190	23	8	3.33	4
4421	D 20 19	62.3197	37.6163	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	6	28	122	34	15	2.55	4
4422	D 20 20	62.3191	37.6463	8.0	1.00	E 0.5	E 0.05	8	30	146	47	21	2.87	4
4423	D 20 21	62.3185	37.6763	32.0	1.30	E 0.5	E 0.05	9	E 10	98	28	11	2.29	4
4424	D 20 22	62.3180	37.7063	31.0	1.30	E 0.5	E 0.05	7	28	22	21	6	2.30	4
4425	D 20 23	62.3174	37.7363	3.0	1.40	E 0.5	E 0.05	6	E 10	30	23	6	2.66	4
4426	D 20 24	62.3168	37.7663	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	7	32	26	25	8	2.93	4
4427	D 20 25	62.3162	37.7964	3.0	1.60	E 0.5	E 0.05	9	65	29	8	9	3.34	4
4428	D 20 26	62.3157	37.8264	4.0	1.10	E 0.5	E 0.05	9	58	25	28	9	2.60	5
4429	D 20 27	62.3151	37.8564	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	12	55	56	37	15	2.48	5
4430	D 20 28	62.3145	37.8864	2.0	1.40	E 0.5	E 0.05	13	70	82	45	20	3.91	5
4431	D 20 29	62.3139	37.9164	E 0.5	1.10	E 0.5	0.10	16	80	44	35	13	3.19	5
4432	D 20 30	62.3134	37.9464	2.0	1.50	E 0.5	E 0.05	18	58	62	36	14	4.53	5
4433	D 20 31	62.3128	37.9764	3.0	1.60	E 0.5	E 0.05	17	42	30	49	11	3.63	5
4434	D 20 32	62.3122	38.0065	2.0	1.20	E 0.5	E 0.05	33	130	73	33	18	4.20	5
4435	D 20 33	62.3116	38.0365	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	25	45	44	54	20	3.54	5
4436	D 20 34	62.3111	38.0665	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	23	170	32	59	20	3.65	5
4437	D 20 35	62.3105	38.0965	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	49	35	43	157	51	5.01	5
4438	D 21 1	62.4300	37.0800	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	9	180	15	85	41	2.51	5
4439	D 21 2	62.4294	37.1100	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	7	58	14	95	31	1.99	5
4440	D 21 3	62.4288	37.1400	4.0	0.80	E 0.5	E 0.05	10	170	58	58	26	1.86	5
4441	D 21 4	62.4282	37.1700	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	8	58	45	31	19	1.57	5
4442	D 21 5	62.4276	37.2000	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	9	520	30	57	27	1.86	5
4443	D 21 6	62.4271	37.2300	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	14	240	31	41	41	2.37	4
4444	D 21 7	62.4265	37.2600	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	12	130	22	27	21	2.19	4
4445	D 21 8	62.4259	37.2900	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	15	240	55	25	18	4.27	4
4446	D 21 9	62.4253	37.3200	10.0	1.90	E 0.5	E 0.05	15	92	60	15	15	4.62	4
4447	D 21 10	62.4247	37.3500	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	16	80	107	10	12	7.24	4
4448	D 21 11	62.4241	37.3800	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	15	40	79	1	11	5.60	4
4449	D 21 12	62.4235	37.4100	1.0	1.20	E 0.5	E 0.05	14	58	84	1	12	5.73	4
4450	D 21 13	62.4229	37.4400	4.0	1.20	E 0.5	E 0.05	20	68	86	18	15	5.69	4
4451	D 21 14	62.4224	37.4700	3.0	1.00	E 0.5	E 0.05	31	160	89	70	52	7.27	4
4452	D 21 15	62.4218	37.5000	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	10	38	57	11	12	4.91	4
4453	D 21 16	62.4212	37.5300	1.0	1.40	E 0.5	E 0.05	7	130	53	3	8	4.33	4
4454	D 21 17	62.4206	37.5600	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	8	65	63	2	6	4.38	4
4455	D 21 18	62.4200	37.5900	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	10	120	52	6	6	3.48	4
4456	D 21 19	62.4194	37.6200	4.0	1.10	E 0.5	E 0.05	8	70	37	22	9	2.67	4
4457	D 21 20	62.4188	37.6500	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	8	42	24	16	6	2.10	4
4458	D 21 21	62.4182	37.6800	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	4	88	19	24	4	1.33	4
4459	D 21 22	62.4176	37.7100	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	6	140	25	25	10	1.81	4
4460	D 21 23	62.4171	37.7400	2.0	0.80	E 0.5	E 0.05	11	60	37	34	15	2.29	4
4461	D 21 24	62.4165	37.7700	3.0	1.30	E 0.5	E 0.05	9	82	37	47	14	2.62	4
4462	D 21 25	62.4159	37.8000	3.0	0.90	E 0.5	E 0.05	11	110	37	43	16	2.17	4
4463	D 21 26	62.4153	37.8300	2.0	1.30	E 0.5	E 0.05	13	100	28	15	6	2.55	4
4464	D 21 27	62.4147	37.8600	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	14	32	45	22	8	3.81	5
4465	D 21 28	62.4141	37.8900	8.0	1.20	E 0.5	E 0.05	11	100	48	24	10	3.39	5
4466	D 21 29	62.4135	37.9200	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	12	48	39	48	16	3.05	5
4467	D 21 30	62.4129	37.9500	9.0	1.00	E 0.5	E 0.05	21	88	34	39	17	3.31	5
4468	D 21 31	62.4124	37.9800	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	30	32	46	41	21	4.94	5
4469	D 21 32	62.4118	38.0100	4.0	1.40	E 0.5	E 0.05	29	40	37	23	14	3.84	5
4470	D 21 33	62.4112	38.0400	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	27	28	47	30	9	3.57	5
4471	D 21 34	62.4106	38.0700	7.0	1.20	E 0.5	E 0.05	20	75	55	20	7	3.43	5
4472	D 21 35	62.4100	38.1000	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	13	62	38	2	7	3.63	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppm)	Cr(ppa)	Hi(ppm)	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	55	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	32.4655	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	28	37	51	21	1.29	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	5
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(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Po(X)	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	19	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	2.55	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	1.30	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(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(X)	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(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Pb(%)	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 35	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	71	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	268	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	47	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

