

hole_id	sample_id	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
BZARAB18-001	1595001	0	1.524	0.02	0.02	2.6	4.2
BZARAB18-001	1595002	1.524	3.048	0.006	0.006	1.7	2.8
BZARAB18-001	1595003	3.048	4.572	0.0025	0.0025	1.6	3.3
BZARAB18-001	1595004	4.572	6.096	0.007	0.007	0.7	2.7
BZARAB18-001	1595005	6.096	7.62	0.01	0.01	0.8	2
BZARAB18-001	1595006	7.62	9.144	0.01	0.01	0.8	1.8
BZARAB18-001	1595007	9.144	10.668	0.01	0.01	0.7	1.9
BZARAB18-001	1595008	10.668	12.192	0.011	0.011	2.8	2.5
BZARAB18-001	1595009	12.192	13.716	0.0025	0.0025	0.9	2.3
BZARAB18-001	1595010	12.192	13.716	0.005	0.005	0.7	2.2
BZARAB18-001	1595011	13.716	15.24	0.0025	0.0025	0.7	2.1
BZARAB18-001	1595012	15.24	16.764	0.0025	0.0025	0.7	1.8
BZARAB18-001	1595013	16.764	18.288	0.0025	0.0025	0.9	2.3
BZARAB18-001	1595014	18.288	19.812	0.007	0.007	0.7	2.4
BZARAB18-001	1595015	19.812	21.336	0.007	0.007	0.9	1.9
BZARAB18-001	1595016	21.336	22.86	0.012	0.012	0.7	2.5
BZARAB18-001	1595017	22.86	24.384	0.032	0.032	0.7	4.1
BZARAB18-001	1595018	24.384	25.908	0.008	0.008	0.7	2.7
BZARAB18-001	1595019	25.908	27.432	0.008	0.008	0.9	2.8
BZARAB18-001	1595021	27.432	28.956	0.015	0.015	0.9	1.9
BZARAB18-001	1595022	28.956	30.48	0.048	0.048	1.1	2.7
BZARAB18-001	1595023	30.48	32.004	0.009	0.009	1	1.8
BZARAB18-001	1595024	32.004	33.528	0.012	0.012	1.1	1.4
BZARAB18-001	1595025	33.528	35.052	0.016	0.016	1.1	2.7
BZARAB18-001	1595026	35.052	36.576	0.06	0.06	1.2	1.6
BZARAB18-001	1595027	36.576	38.1	0.042	0.042	1.2	1.3
BZARAB18-001	1595028	38.1	39.624	0.014	0.014	1.4	2.5
BZARAB18-001	1595029	39.624	41.148	0.06	0.06	1.1	3.5
BZARAB18-001	1595030	39.624	41.148	0.067	0.067	1.1	3
BZARAB18-001	1595031	41.148	42.672	0.263	0.263	1.3	2.7
BZARAB18-001	1595032	42.672	44.196	0.016	0.016	1.1	1.9
BZARAB18-001	1595033	44.196	45.72	0.007	0.007	0.9	1.8
BZARAB18-001	1595034	45.72	47.244	0.017	0.017	1.2	3
BZARAB18-001	1595035	47.244	48.768	0.022	0.022	0.9	2
BZARAB18-001	1595036	48.768	50.292	0.017	0.017	0.9	2.4
BZARAB18-001	1595037	50.292	51.816	0.029	0.029	1.1	2.3
BZARAB18-001	1595038	51.816	53.34	0.017	0.017	1.1	2.7
BZARAB18-001	1595039	53.34	54.864	0.015	0.015	1.1	1.8
BZARAB18-001	1595041	54.864	56.388	0.016	0.016	1.3	2.4
BZARAB18-001	1595042	56.388	57.912	0.007	0.007	1	2.4
BZARAB18-001	1595043	57.912	59.436	0.007	0.007	1.2	3.3
BZARAB18-001	1595044	59.436	60.96	0.011	0.011	1.2	3.3
BZARAB18-001	1595045	60.96	62.484	0.01	0.01	1.1	1.9
BZARAB18-001	1595046	62.484	64.008	0.015	0.015	1.3	3.6
BZARAB18-001	1595047	64.008	65.532	0.011	0.011	1.3	3.2
BZARAB18-001	1595048	65.532	67.056	0.012	0.012	1.4	3

sample_id	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm	co_ppm
1595001	30.1	30.1	82	0.2	0.2	3.8	1.6
1595002	23.6	23.6	61	0.2	0.2	1.6	1.4
1595003	20.2	20.2	47	0.2	0.2	1.5	1.1
1595004	19.2	19.2	46	0.3	0.3	1.2	0.9
1595005	19.6	19.6	65	0.3	0.3	1.5	1.1
1595006	25.6	25.6	80	0.3	0.3	1.2	1.1
1595007	19.7	19.7	56	0.2	0.2	1	0.8
1595008	27.1	27.1	81	0.2	0.2	2.5	1
1595009	33.2	33.2	73	0.2	0.2	1.4	1.2
1595010	31.7	31.7	72	0.1	0.1	0.9	1.3
1595011	19.3	19.3	30	0.1	0.1	0.9	0.4
1595012	24.1	24.1	28	0.2	0.2	0.7	1
1595013	28.1	28.1	47	0.1	0.1	0.9	1
1595014	24.7	24.7	80	0.2	0.2	0.9	1.2
1595015	15.7	15.7	52	0.3	0.3	1	0.6
1595016	13.5	13.5	46	0.2	0.2	0.9	0.6
1595017	17.1	17.1	61	0.3	0.3	0.9	0.8
1595018	22.4	22.4	55	0.2	0.2	1.1	0.7
1595019	33.1	33.1	48	0.2	0.2	1.1	0.9
1595021	26.3	26.3	38	0.2	0.2	0.9	0.5
1595022	25.6	25.6	40	0.3	0.3	0.9	0.3
1595023	12.4	12.4	19	0.2	0.2	0.8	0.4
1595024	16.4	16.4	29	0.3	0.3	1	0.5
1595025	21	21	33	0.2	0.2	1	1.2
1595026	15.4	15.4	12	0.2	0.2	1	0.2
1595027	19.9	19.9	10	0.2	0.2	0.9	0.5
1595028	30.2	30.2	47	0.2	0.2	0.9	0.4
1595029	36.7	36.7	69	0.3	0.3	1.1	2.8
1595030	33.5	33.5	61	0.3	0.3	1.1	2.6
1595031	28.4	28.4	63	0.4	0.4	1.2	2.6
1595032	26.5	26.5	68	0.3	0.3	1.1	0.6
1595033	13.7	13.7	27	0.3	0.3	0.9	0.6
1595034	26.3	26.3	74	0.6	0.6	1	1.2
1595035	31.2	31.2	48	0.3	0.3	0.7	0.6
1595036	20.7	20.7	65	0.2	0.2	1	0.8
1595037	19.2	19.2	57	0.1	0.1	1.1	0.8
1595038	19.3	19.3	71	0.3	0.3	1	0.6
1595039	27.6	27.6	75	0.3	0.3	1.1	0.9
1595041	20.2	20.2	46	0.2	0.2	1	0.5
1595042	21.2	21.2	53	0.3	0.3	0.9	1
1595043	25.7	25.7	59	0.2	0.2	1	0.9
1595044	23.2	23.2	54	0.3	0.3	1	0.9
1595045	20.4	20.4	29	0.1	0.1	0.7	0.4
1595046	24.4	24.4	46	0.3	0.3	1.2	0.8
1595047	23.2	23.2	32	0.3	0.3	1	0.5
1595048	32.5	32.5	47	0.3	0.3	1	0.8

sample_id	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm	sr_ppm
1595001	128	1.02	117	117	10.3	14.1	8
1595002	96	0.81	51.4	51.4	1.6	13.6	5
1595003	123	1	37.6	37.6	2.7	13.6	6
1595004	147	0.92	35	35	6	13.5	6
1595005	214	1.2	54.4	54.4	5.9	13.8	8
1595006	202	0.92	66.6	66.6	8.7	13.3	7
1595007	79	0.79	54.8	54.8	3.4	12.2	6
1595008	131	0.74	47.5	47.5	9.7	12.9	6
1595009	166	0.78	26.9	26.9	2.6	14.1	7
1595010	166	0.76	27.7	27.7	4.1	13	6
1595011	58	0.71	7	7	1	12.4	5
1595012	104	0.49	6.3	6.3	0.5	12.2	6
1595013	145	0.74	20.8	20.8	2.6	12.2	6
1595014	118	0.83	36.5	36.5	2	14.7	9
1595015	75	0.72	35.2	35.2	4.1	12.9	7
1595016	42	0.66	100.3	100.3	11.2	12.8	6
1595017	53	0.74	181	181	33.2	14.6	6
1595018	68	0.74	47.4	47.4	6.2	13.5	5
1595019	88	0.74	49.5	49.5	5.7	13.3	6
1595021	51	0.63	53.5	53.5	11.9	11.9	5
1595022	42	0.77	345.5	345.5	47.8	12.3	5
1595023	21	0.69	110.6	110.6	7.8	12.4	5
1595024	31	0.76	131.4	131.4	10.9	14.5	4
1595025	77	0.64	185.1	185.1	10.7	12.4	5
1595026	30	0.65	116.8	116.8	53.6	12.5	5
1595027	22	0.5	127.8	127.8	33.4	12.8	9
1595028	43	1.03	224.3	224.3	8.9	16	6
1595029	140	0.59	105.6	105.6	49.7	13.2	6
1595030	137	0.6	100.3	100.3	48	12.6	5
1595031	219	0.55	138.6	138.6	212.7	10.8	5
1595032	58	0.57	82.2	82.2	15	13	5
1595033	33	0.51	41	41	3.1	12.3	5
1595034	79	0.98	153.9	153.9	12.5	12.6	6
1595035	43	0.67	178.7	178.7	15.3	12.9	6
1595036	66	0.76	57.8	57.8	13.3	13.1	6
1595037	74	0.81	146.9	146.9	22.3	13.5	6
1595038	82	0.82	139.3	139.3	14.9	13.5	7
1595039	99	0.83	48.4	48.4	10.5	13.4	7
1595041	52	0.67	130.9	130.9	13.4	12.6	5
1595042	87	0.63	51.4	51.4	3.4	12.2	5
1595043	104	0.73	59.9	59.9	4.9	13.4	5
1595044	107	0.64	46.8	46.8	7.3	14.5	6
1595045	75	0.48	58.3	58.3	4.2	12.3	5
1595046	133	0.56	68.5	68.5	11.3	13.4	6
1595047	74	0.69	75.3	75.3	6.7	13.6	5
1595048	79	0.84	136.2	136.2	8.2	13.7	6

sample_id	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm	cr_ppm
1595001	0.4	0.6	0.2	5	0.05	0.009	59	7
1595002	0.3	0.6	0.3	1	0.04	0.006	35	5
1595003	0.2	0.5	0.2	0	0.04	0.008	56	3
1595004	0.4	0.4	0.2	0	0.04	0.008	43	2
1595005	0.5	0.4	0.2	1	0.05	0.009	83	3
1595006	0.7	0.6	0.2	2	0.05	0.007	43	3
1595007	0.5	0.3	0.2	1	0.04	0.007	46	3
1595008	0.7	0.2	0.05	1	0.04	0.009	59	6
1595009	0.8	0.2	0.1	0	0.04	0.008	65	4
1595010	0.7	0.1	0.1	0	0.04	0.008	69	3
1595011	0.1	0.2	0.05	0	0.02	0.003	32	3
1595012	0.2	0.1	0.05	0	0.03	0.007	52	3
1595013	0.4	0.2	0.05	0	0.04	0.005	48	3
1595014	0.4	0.2	0.05	0	0.05	0.006	57	3
1595015	0.4	0.3	0.05	0	0.04	0.005	43	3
1595016	0.9	0.5	0.05	0	0.03	0.006	41	3
1595017	1.7	0.9	0.2	2	0.04	0.006	43	4
1595018	0.5	0.5	0.2	2	0.03	0.008	54	4
1595019	0.4	0.5	0.2	1	0.02	0.007	50	5
1595021	0.3	0.7	0.05	0	0.02	0.006	33	4
1595022	0.6	1.1	0.05	0	0.03	0.007	35	4
1595023	0.1	0.4	0.05	0	0.02	0.006	24	4
1595024	0.2	0.4	0.05	0	0.02	0.008	43	5
1595025	0.3	0.8	0.05	0	0.02	0.011	74	5
1595026	0.05	0.5	0.05	0	0.01	0.006	34	6
1595027	0.05	0.6	0.05	0	0.02	0.006	48	5
1595028	0.2	0.6	0.1	0	0.02	0.008	30	5
1595029	0.8	0.7	0.1	1	0.02	0.01	90	5
1595030	0.7	0.6	0.1	1	0.02	0.011	90	5
1595031	1.5	0.7	0.05	0	0.02	0.007	52	5
1595032	0.6	0.7	0.05	0	0.02	0.006	34	5
1595033	0.3	0.5	0.05	0	0.02	0.004	20	5
1595034	1	0.8	0.05	0	0.03	0.007	51	5
1595035	0.7	0.8	0.2	0	0.03	0.005	43	4
1595036	0.4	0.3	0.1	0	0.04	0.007	43	5
1595037	0.8	0.6	0.1	0	0.05	0.008	37	6
1595038	0.9	0.7	0.05	0	0.04	0.006	36	6
1595039	0.5	0.3	0.05	0	0.04	0.006	45	6
1595041	0.6	0.6	0.05	0	0.03	0.006	39	6
1595042	0.4	0.3	0.05	0	0.02	0.007	54	5
1595043	0.6	0.3	0.05	0	0.03	0.007	43	6
1595044	0.6	0.4	0.05	0	0.03	0.006	47	6
1595045	0.4	0.4	0.05	0	0.02	0.005	35	4
1595046	0.9	0.6	0.2	0	0.03	0.006	50	6
1595047	0.4	0.5	0.1	0	0.02	0.006	51	7
1595048	0.8	0.8	0.05	0	0.02	0.008	47	6

sample_id	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct	w_ppm
1595001	0.08	199	0.006	10	0.44	0.015	0.25	1
1595002	0.07	184	0.003	10	0.38	0.018	0.27	3.9
1595003	0.07	183	0.012	10	0.34	0.02	0.25	0.6
1595004	0.06	194	0.012	10	0.36	0.02	0.26	1.5
1595005	0.08	231	0.01	10	0.41	0.019	0.26	0.3
1595006	0.08	228	0.003	10	0.4	0.014	0.25	1.9
1595007	0.05	168	0.001	10	0.33	0.012	0.22	0.7
1595008	0.07	168	0.0005	10	0.37	0.002	0.25	2.2
1595009	0.07	180	0.0005	10	0.34	0.009	0.23	0.6
1595010	0.08	180	0.0005	10	0.36	0.008	0.24	2.1
1595011	0.04	149	0.0005	10	0.29	0.014	0.24	0.6
1595012	0.04	152	0.0005	10	0.29	0.008	0.25	1.7
1595013	0.06	186	0.0005	10	0.35	0.01	0.24	0.8
1595014	0.11	202	0.0005	10	0.43	0.005	0.27	2.7
1595015	0.06	170	0.0005	10	0.34	0.01	0.26	0.7
1595016	0.05	146	0.0005	10	0.31	0.015	0.24	1.4
1595017	0.07	151	0.002	10	0.35	0.017	0.24	2.5
1595018	0.06	156	0.002	10	0.32	0.021	0.24	1.2
1595019	0.04	149	0.001	10	0.32	0.021	0.25	1.1
1595021	0.04	136	0.0005	10	0.3	0.015	0.26	2.9
1595022	0.03	139	0.0005	10	0.27	0.013	0.23	1
1595023	0.03	132	0.001	10	0.25	0.021	0.22	2.7
1595024	0.03	174	0.0005	10	0.3	0.02	0.24	1.3
1595025	0.02	144	0.002	10	0.27	0.021	0.22	2.8
1595026	0.01	150	0.001	10	0.23	0.027	0.26	1.7
1595027	0.02	179	0.0005	10	0.21	0.024	0.28	3.6
1595028	0.01	161	0.002	10	0.21	0.026	0.22	2
1595029	0.02	174	0.001	10	0.28	0.021	0.25	3.4
1595030	0.02	165	0.001	10	0.27	0.02	0.25	1.6
1595031	0.02	156	0.0005	10	0.24	0.009	0.25	2.8
1595032	0.04	148	0.001	10	0.26	0.021	0.23	2.3
1595033	0.02	162	0.007	10	0.28	0.029	0.26	4.4
1595034	0.04	215	0.001	10	0.35	0.024	0.25	1.8
1595035	0.04	173	0.0005	10	0.34	0.02	0.27	2.6
1595036	0.08	176	0.003	10	0.38	0.021	0.29	1.4
1595037	0.08	157	0.004	10	0.38	0.021	0.29	3.5
1595038	0.07	164	0.002	10	0.37	0.018	0.28	1.4
1595039	0.06	197	0.002	10	0.39	0.02	0.29	3.7
1595041	0.03	166	0.001	10	0.3	0.019	0.26	1.6
1595042	0.03	182	0.002	10	0.29	0.025	0.27	3.4
1595043	0.03	185	0.002	10	0.28	0.026	0.26	2.1
1595044	0.03	186	0.002	10	0.25	0.027	0.25	2.9
1595045	0.02	161	0.001	10	0.23	0.022	0.28	1.5
1595046	0.03	169	0.001	10	0.25	0.025	0.24	2.4
1595047	0.02	161	0.001	10	0.24	0.026	0.24	2
1595048	0.03	179	0.0005	10	0.3	0.023	0.26	2.9

sample_id	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm	te_ppm
1595001	0.02	2.7	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595002	0.02	3	0.2	0.025	1	0.25	0.1
1595003	0.005	3.1	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1595004	0.01	3.4	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1595005	0.02	4.2	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1595006	0.02	3.7	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1595007	0.02	2.7	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595008	0.04	1.7	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595009	0.04	1.3	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595010	0.04	1.4	0.05	0.025	0	0.5	0.1
1595011	0.02	1.3	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595012	0.02	1.3	0.1	0.025	0	0.25	0.1
1595013	0.02	2.2	0.2	0.025	0	0.25	0.1
1595014	0.04	2.4	0.1	0.025	1	0.25	0.1
1595015	0.05	2.2	0.2	0.025	1	0.25	0.1
1595016	0.02	2.2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595017	0.01	2.3	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1595018	0.02	2.4	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1595019	0.005	1.9	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595021	0.03	1.2	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595022	0.03	1.4	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595023	0.005	1.5	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595024	0.01	1.4	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595025	0.02	1.6	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595026	0.01	1.3	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595027	0.005	1.3	0.05	0.06	0	0.25	0.1
1595028	0.02	2	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595029	0.01	1.7	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595030	0.02	1.5	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595031	0.03	1.3	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595032	0.02	1.9	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595033	0.005	2.1	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595034	0.01	2.1	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595035	0.02	2	0.3	0.025	1	0.25	0.1
1595036	0.005	2.5	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1595037	0.005	2.2	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1595038	0.01	2.4	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1595039	0.01	2.7	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1595041	0.02	1.7	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595042	0.01	2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595043	0.02	2	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595044	0.005	1.4	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595045	0.02	0.9	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595046	0.02	1.3	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595047	0.02	1.4	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595048	0.01	1.8	0.05	0.025	0	0.25	0.1

hole_id	sample_id	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
BZARAB18-001	1595050	67.056	68.58	0.011	0.011	1.1	2.7
BZARAB18-001	1595049	67.056	68.58	0.011	0.011	1.2	2.7
BZARAB18-001	1595051	68.58	70.104	0.008	0.008	1.1	2.9
BZARAB18-001	1595052	70.104	71.628	0.019	0.019	2	3.7
BZARAB18-001	1595053	71.628	73.152	0.008	0.008	1.1	3.7
BZARAB18-001	1595054	73.152	74.676	0.005	0.005	0.9	1.9
BZARAB18-001	1595055	74.676	76.2	0.013	0.013	1.2	2.5
BZARAB18-001	1595056	76.2	77.724	0.013	0.013	1.1	3.8
BZARAB18-001	1595057	77.724	79.248	0.015	0.015	2.3	4.2
BZARAB18-001	1595058	79.248	80.772	0.011	0.011	1.7	3.1
BZARAB18-001	1595059	80.772	82.296	0.0025	0.0025	1.9	2.8
BZARAB18-001	1595061	82.296	83.82	0.0025	0.0025	1.7	2
BZARAB18-001	1595062	83.82	85.344	0.0025	0.0025	2.5	3.1
BZARAB18-001	1595063	85.344	86.868	0.0025	0.0025	1.7	3.1
BZARAB18-002	1694001	0	1.524	0.011	0.011	1.2	5.2
BZARAB18-002	1694002	1.524	3.048	0.013	0.013	0.9	2.9
BZARAB18-002	1694003	3.048	4.572	0.007	0.007	0.5	3.2
BZARAB18-002	1694004	4.572	6.096	0.009	0.009	0.5	4.8
BZARAB18-002	1694005	6.096	7.62	0.008	0.008	0.5	2.3
BZARAB18-002	1694006	7.62	9.144	0.011	0.011	0.5	2.4
BZARAB18-002	1694007	9.144	10.668	0.011	0.011	0.6	2.9
BZARAB18-002	1694008	10.668	12.192	0.017	0.017	0.5	3.3
BZARAB18-002	1694009	12.192	13.716	0.024	0.024	0.4	4.4
BZARAB18-002	1694010	13.716	15.24	0.021	0.021	0.5	4.3
BZARAB18-002	1694011	15.24	16.764	0.017	0.017	0.6	3.8
BZARAB18-002	1694012	16.764	18.288	0.043	0.043	0.4	2.4
BZARAB18-002	1694013	18.288	19.812	0.026	0.026	0.5	2.4
BZARAB18-002	1694014	19.812	21.336	0.103	0.103	0.8	3
BZARAB18-002	1694015	21.336	22.86	0.035	0.035	0.7	2.9
BZARAB18-002	1694016	22.86	24.384	0.111	0.111	0.8	3.3
BZARAB18-002	1694017	24.384	25.908	0.309	0.309	0.7	4.2
BZARAB18-002	1694018	25.908	27.432	0.071	0.071	0.8	2.5
BZARAB18-002	1694019	27.432	28.956	0.012	0.012	1	2.6
BZARAB18-002	1694021	28.956	30.48	0.018	0.018	1	3.3
BZARAB18-002	1694022	30.48	32.004	0.028	0.028	0.9	3
BZARAB18-002	1694023	32.004	33.528	0.245	0.245	0.9	3.2
BZARAB18-002	1694024	33.528	35.052	0.006	0.006	0.8	2.5
BZARAB18-002	1694025	35.052	36.576	0.012	0.012	0.7	2.8
BZARAB18-002	1694026	36.576	38.1	0.01	0.01	0.8	2.8
BZARAB18-002	1694027	38.1	39.624	0.006	0.006	1	2.7
BZARAB18-002	1694028	39.624	41.148	0.005	0.005	1	3
BZARAB18-002	1694029	41.148	42.672	0.008	0.008	0.9	3.8
BZARAB18-002	1694030	42.672	44.196	0.005	0.005	0.9	3.1
BZARAB18-002	1694031	44.196	45.72	0.0025	0.0025	1	2
BZARAB18-002	1694032	45.72	47.244	0.008	0.008	1	2.5
BZARAB18-002	1694033	47.244	48.768	0.016	0.016	1.1	2.7

sample_id	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm	co_ppm
1595050	26.6	26.6	32	0.2	0.2	0.8	0.3
1595049	25.2	25.2	34	0.2	0.2	0.8	0.2
1595051	27.2	27.2	81	0.3	0.3	1	0.7
1595052	40.7	40.7	112	0.7	0.7	2.8	1.4
1595053	19.9	19.9	63	0.4	0.4	1.2	0.7
1595054	14.4	14.4	29	0.1	0.1	0.9	0.5
1595055	16.9	16.9	37	0.5	0.5	0.9	1.7
1595056	11.9	11.9	38	0.4	0.4	1.2	1.3
1595057	26.8	26.8	45	0.7	0.7	0.9	1.5
1595058	12.5	12.5	26	0.4	0.4	1.1	0.5
1595059	14.5	14.5	17	0.3	0.3	1	0.8
1595061	8.6	8.6	9	0.2	0.2	0.8	0.5
1595062	11.9	11.9	7	0.2	0.2	0.9	0.6
1595063	11.3	11.3	10	0.2	0.2	0.8	0.4
1694001	34.7	34.7	63	0.2	0.2	3.8	1.6
1694002	26.7	26.7	63	0.4	0.4	1.8	1.1
1694003	17.5	17.5	35	0.3	0.3	1.6	1
1694004	26.2	26.2	45	0.5	0.5	1.8	0.8
1694005	19.5	19.5	37	0.2	0.2	1.3	0.7
1694006	20.8	20.8	30	0.2	0.2	1.5	0.7
1694007	31.9	31.9	46	0.4	0.4	1.6	0.8
1694008	26.7	26.7	56	0.5	0.5	1.4	0.7
1694009	28	28	65	0.3	0.3	1.8	1
1694010	23.9	23.9	50	0.3	0.3	1.7	0.7
1694011	26.6	26.6	73	0.3	0.3	1.3	0.8
1694012	26.2	26.2	65	0.2	0.2	1.1	0.6
1694013	18.3	18.3	46	0.4	0.4	1.3	0.8
1694014	26.4	26.4	54	0.4	0.4	1.3	0.7
1694015	28.4	28.4	70	0.4	0.4	1.4	0.7
1694016	96.7	96.7	127	0.7	0.7	1.4	0.8
1694017	255.2	255.2	246	0.9	0.9	1.5	0.9
1694018	44.4	44.4	92	0.4	0.4	1.3	0.8
1694019	19	19	29	0.2	0.2	1.3	1
1694021	23.9	23.9	43	0.3	0.3	2.1	1.5
1694022	20.5	20.5	23	0.4	0.4	1.3	0.3
1694023	19.8	19.8	32	0.3	0.3	1.3	0.9
1694024	18.2	18.2	24	0.1	0.1	1.2	0.8
1694025	20.6	20.6	30	0.3	0.3	1.2	0.8
1694026	17.8	17.8	29	0.2	0.2	1.6	0.7
1694027	18.2	18.2	30	0.2	0.2	1.4	1.1
1694028	16.4	16.4	26	0.3	0.3	1.8	0.7
1694029	19.9	19.9	34	0.3	0.3	1.4	0.7
1694030	20	20	33	0.2	0.2	1.4	0.8
1694031	18.9	18.9	22	0.2	0.2	1.2	0.7
1694032	17.9	17.9	30	0.3	0.3	1.6	0.8
1694033	23.4	23.4	37	0.4	0.4	1.4	0.8



sample_id	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm	sr_ppm
1595050	34	0.67	87.2	87.2	5.3	12.6	5
1595049	38	0.73	88.8	88.8	6.6	12.6	5
1595051	157	0.76	49.5	49.5	4.3	12.1	7
1595052	740	0.96	66.6	66.6	13.2	11.6	11
1595053	190	0.73	37	37	5.9	15	8
1595054	81	0.42	20	20	2.8	14.5	6
1595055	269	0.82	127	127	9.5	11.5	5
1595056	165	1.1	226.1	226.1	10.8	16.8	7
1595057	207	1.01	213.9	213.9	9.6	16.5	7
1595058	65	0.8	178.5	178.5	7.4	13.6	7
1595059	84	0.64	34.4	34.4	1.9	14.1	46
1595061	59	0.63	12.6	12.6	7	12.9	42
1595062	68	0.62	7.2	7.2	4.3	11.3	100
1595063	83	0.52	12.9	12.9	3.9	7.4	93
1694001	111	1.13	112.2	112.2	7.9	12.2	9
1694002	103	0.84	94.3	94.3	8.1	13.3	6
1694003	95	0.92	47.3	47.3	3.9	12.2	6
1694004	144	1.06	47.2	47.2	5.7	15.3	6
1694005	102	1.01	45	45	2.7	13.7	6
1694006	121	0.94	36.4	36.4	2.8	13.4	7
1694007	125	0.94	44.9	44.9	7.4	14.6	8
1694008	245	0.96	64.5	64.5	12.3	13.8	8
1694009	172	1.16	75.1	75.1	24.5	13.6	12
1694010	96	1.13	92.2	92.2	23.3	13.8	9
1694011	125	0.96	57.3	57.3	13.6	13.5	9
1694012	127	0.92	44.3	44.3	11	13.6	10
1694013	106	0.93	76.6	76.6	20.2	12.3	9
1694014	102	0.9	194.4	194.4	93.1	13.4	7
1694015	109	0.84	137	137	30.8	11.3	6
1694016	160	0.76	121.8	121.8	108.3	12.8	6
1694017	160	1.07	194.7	194.7	272.3	12.4	10
1694018	99	1.03	141	141	68	12.3	7
1694019	94	0.75	122.5	122.5	15.8	12.6	6
1694021	191	0.96	156.2	156.2	15.3	12.5	6
1694022	40	0.86	226.6	226.6	21.1	12.8	9
1694023	128	1.08	113.6	113.6	266	12.6	9
1694024	94	0.82	26.9	26.9	2.7	12.2	7
1694025	120	0.95	41.2	41.2	10.8	12.7	9
1694026	118	0.98	26.3	26.3	9.5	12.8	10
1694027	97	0.99	28.6	28.6	4	12.4	8
1694028	118	1.02	41	41	4.9	12.8	8
1694029	129	1.01	50.7	50.7	8.1	13.2	9
1694030	120	1.08	24.3	24.3	6.7	13.1	9
1694031	81	0.88	14.6	14.6	2.4	12.4	8
1694032	116	1.1	56.5	56.5	6.8	13.3	10
1694033	188	1.05	61.8	61.8	14.6	13.9	10

sample_id	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm	cr_ppm
1595050	0.4	0.6	0.05	0	0.02	0.007	38	5
1595049	0.5	0.6	0.05	0	0.02	0.007	39	5
1595051	0.6	0.4	0.05	0	0.04	0.006	50	5
1595052	0.9	0.7	0.05	1	0.07	0.007	57	9
1595053	0.6	0.4	0.3	0	0.04	0.006	49	5
1595054	0.2	0.1	0.3	0	0.03	0.006	46	4
1595055	0.9	0.6	0.2	1	0.02	0.009	40	5
1595056	1.9	0.6	0.3	1	0.03	0.009	61	5
1595057	2.3	0.5	0.4	0	0.04	0.008	58	4
1595058	0.8	0.3	0.4	0	0.04	0.004	39	5
1595059	0.6	0.2	0.4	0	0.37	0.005	46	6
1595061	0.2	0.1	0.2	0	0.4	0.005	37	6
1595062	0.3	0.5	0.2	0	0.96	0.005	35	7
1595063	0.3	0.7	0.2	0	0.75	0.005	24	6
1694001	0.5	1.1	0.1	6	0.07	0.008	48	8
1694002	0.6	1.1	0.05	1	0.05	0.007	47	4
1694003	0.5	0.5	0.05	0	0.06	0.01	31	3
1694004	0.5	0.4	0.3	0	0.06	0.01	76	4
1694005	0.3	0.4	0.2	0	0.05	0.008	49	3
1694006	0.3	0.4	0.1	0	0.05	0.006	35	4
1694007	0.3	0.4	0.2	0	0.04	0.006	49	4
1694008	0.7	0.4	0.1	1	0.05	0.007	45	4
1694009	0.7	0.7	0.1	1	0.09	0.008	55	4
1694010	0.6	0.8	0.1	2	0.07	0.008	48	4
1694011	0.5	0.5	0.2	0	0.05	0.007	48	4
1694012	0.4	0.4	0.1	0	0.07	0.006	46	3
1694013	0.3	0.5	0.2	0	0.06	0.007	42	4
1694014	0.8	1.6	0.2	0	0.04	0.008	46	4
1694015	1.5	1.3	0.05	0	0.03	0.006	37	4
1694016	2	1.1	0.5	0	0.03	0.006	41	4
1694017	3	2.3	0.05	1	0.04	0.008	41	4
1694018	1.5	1.3	0.05	0	0.03	0.006	40	4
1694019	0.3	0.8	0.05	0	0.04	0.008	42	4
1694021	0.4	0.9	0.05	0	0.03	0.007	42	5
1694022	0.2	1.8	0.05	0	0.03	0.006	40	4
1694023	0.2	0.5	0.05	0	0.05	0.007	43	5
1694024	0.1	0.3	0.05	0	0.05	0.008	42	5
1694025	0.2	0.3	0.05	0	0.05	0.007	45	5
1694026	0.2	0.2	0.05	0	0.05	0.007	44	6
1694027	0.2	0.2	0.05	0	0.05	0.008	41	6
1694028	0.05	0.5	0.05	0	0.05	0.005	44	7
1694029	0.2	0.3	0.05	0	0.05	0.007	50	5
1694030	0.05	0.3	0.05	0	0.06	0.009	62	6
1694031	0.05	0.2	0.05	0	0.04	0.006	35	5
1694032	0.2	0.5	0.1	0	0.05	0.007	46	6
1694033	0.1	0.5	0.2	0	0.05	0.006	45	6

sample_id	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct	w_ppm
1595050	0.02	135	0.0005	10	0.25	0.018	0.24	1.6
1595049	0.02	143	0.0005	10	0.25	0.019	0.24	1.2
1595051	0.05	214	0.001	10	0.31	0.019	0.25	1.9
1595052	0.1	381	0.001	10	0.39	0.015	0.21	1.2
1595053	0.04	226	0.001	10	0.31	0.019	0.25	1.2
1595054	0.04	168	0.001	10	0.27	0.016	0.27	0.7
1595055	0.02	177	0.0005	10	0.21	0.015	0.15	1.5
1595056	0.04	159	0.0005	10	0.28	0.005	0.27	0.5
1595057	0.04	164	0.0005	10	0.32	0.002	0.28	0.8
1595058	0.04	182	0.0005	10	0.3	0.004	0.24	0.7
1595059	0.11	342	0.0005	10	0.39	0.007	0.29	1.8
1595061	0.07	417	0.0005	10	0.36	0.005	0.29	1.4
1595062	0.04	695	0.003	10	0.42	0.015	0.29	2.3
1595063	0.02	555	0.005	10	0.35	0.017	0.19	3
1694001	0.1	240	0.007	10	0.5	0.021	0.26	1.1
1694002	0.07	240	0.002	10	0.39	0.024	0.29	1.7
1694003	0.08	258	0.002	10	0.44	0.024	0.32	0.7
1694004	0.08	305	0.002	10	0.46	0.023	0.31	0.9
1694005	0.08	253	0.002	10	0.45	0.026	0.3	0.5
1694006	0.06	263	0.003	10	0.44	0.026	0.33	0.6
1694007	0.06	320	0.002	10	0.43	0.024	0.29	0.6
1694008	0.08	282	0.001	10	0.44	0.021	0.27	0.5
1694009	0.1	290	0.001	10	0.56	0.014	0.32	0.5
1694010	0.08	267	0.002	10	0.54	0.019	0.31	0.3
1694011	0.08	244	0.001	10	0.46	0.024	0.31	0.4
1694012	0.12	262	0.001	10	0.49	0.017	0.33	0.4
1694013	0.11	243	0.001	10	0.47	0.019	0.32	0.5
1694014	0.08	223	0.0005	10	0.41	0.022	0.31	0.6
1694015	0.06	202	0.0005	10	0.33	0.016	0.27	1.1
1694016	0.05	181	0.001	10	0.31	0.017	0.26	0.7
1694017	0.15	180	0.0005	10	0.41	0.009	0.27	0.6
1694018	0.07	176	0.0005	10	0.36	0.019	0.29	0.6
1694019	0.08	175	0.001	10	0.34	0.024	0.26	0.7
1694021	0.06	200	0.002	10	0.39	0.027	0.29	0.6
1694022	0.05	176	0.0005	10	0.32	0.021	0.28	0.7
1694023	0.12	225	0.001	10	0.5	0.022	0.32	0.7
1694024	0.09	186	0.002	10	0.38	0.023	0.28	0.6
1694025	0.09	212	0.001	10	0.44	0.022	0.3	0.6
1694026	0.1	219	0.001	10	0.45	0.029	0.33	0.5
1694027	0.09	189	0.002	10	0.39	0.027	0.28	0.6
1694028	0.11	220	0.002	10	0.44	0.027	0.31	0.5
1694029	0.09	197	0.002	10	0.42	0.024	0.28	0.7
1694030	0.13	217	0.003	10	0.48	0.027	0.32	0.7
1694031	0.09	195	0.002	10	0.4	0.022	0.29	1
1694032	0.13	233	0.002	10	0.5	0.026	0.33	0.6
1694033	0.14	232	0.001	10	0.46	0.019	0.28	0.6

sample_id	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm	te_ppm
1595050	0.02	1.3	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595049	0.03	1.4	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595051	0.02	2.4	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595052	0.04	3.9	0.2	0.025	2	0.25	0.1
1595053	0.02	2.9	0.1	0.025	1	0.25	0.1
1595054	0.01	1.6	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1595055	0.02	1.5	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595056	0.03	1.7	0.1	0.025	1	0.25	0.1
1595057	0.03	1.7	0.2	0.025	1	0.25	0.1
1595058	0.04	1.5	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1595059	0.005	3.3	0.1	0.12	1	0.25	0.1
1595061	0.005	2.7	0.05	0.1	1	0.25	0.1
1595062	0.005	2.5	0.1	0.07	1	0.25	0.1
1595063	0.005	1.8	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694001	0.04	2.8	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694002	0.04	2.9	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694003	0.02	3.9	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694004	0.03	3.6	0.2	0.025	2	0.25	0.1
1694005	0.03	3.4	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694006	0.02	3.2	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694007	0.05	3.8	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694008	0.06	3.6	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694009	0.04	3.2	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694010	0.03	3.4	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694011	0.04	3.5	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694012	0.03	3.2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694013	0.02	3.2	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694014	0.04	2.4	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694015	0.02	2.1	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694016	0.09	1.2	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694017	0.08	2.2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694018	0.03	2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694019	0.02	3.1	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694021	0.02	2.9	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694022	0.01	1.7	0.1	0.025	1	0.25	0.1
1694023	0.01	3	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694024	0.01	3	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694025	0.01	3.2	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694026	0.03	3.3	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694027	0.02	3.3	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694028	0.02	3.4	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694029	0.005	3.3	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694030	0.005	3.8	0.1	0.025	3	0.25	0.1
1694031	0.005	3	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694032	0.01	3.7	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694033	0.01	3.3	0.1	0.025	2	0.25	0.1

hole_id	sample_id	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
BZARAB18-002	1694034	48.768	50.292	0.026	0.026	0.7	3
BZARAB18-002	1694035	50.292	51.816	0.013	0.013	0.7	3.1
BZARAB18-002	1694036	51.816	53.34	0.013	0.013	0.9	2.4
BZARAB18-002	1694037	53.34	54.864	0.012	0.012	0.8	7.2
BZARAB18-002	1694038	54.864	56.388	0.019	0.019	1.2	3
BZARAB18-002	1694039	56.388	57.912	0.008	0.008	1.3	2.5
BZARAB18-002	1694041	57.912	59.436	0.005	0.005	1.3	2.5
BZARAB18-002	1694042	59.436	60.96	0.011	0.011	1.2	2.8
BZARAB18-002	1694043	60.96	62.484	0.023	0.023	1.4	2.8
BZARAB18-002	1694044	62.484	64.008	0.0025	0.0025	1.2	2
BZARAB18-002	1694045	64.008	65.532	0.011	0.011	1.2	2.5
BZARAB18-002	1694046	65.532	67.056	0.014	0.014	1.2	2.5
BZARAB18-002	1694047	67.056	68.58	0.014	0.014	1.1	2.2
BZARAB18-002	1694048	68.58	70.104	0.021	0.021	1.1	2.2
BZARAB18-002	1694049	70.104	71.628	0.02	0.02	1.1	2.3
BZARAB18-002	1694050	71.628	73.152	0.012	0.012	1.3	2.6
BZARAB18-002	1694051	73.152	74.676	0.014	0.014	1.2	3.1
BZARAB18-002	1694052	74.676	76.2	0.015	0.015	1.1	4.9
BZARAB18-002	1694053	76.2	77.724	0.014	0.014	1.2	3.6
BZARAB18-002	1694054	77.724	79.248	0.011	0.011	1.4	2.9
BZARAB18-002	1694055	79.248	80.772	0.007	0.007	1.1	2.8
BZARAB18-002	1694056	80.772	82.296	0.006	0.006	1.6	3.2
BZARAB18-002	1694057	82.296	83.82	0.0025	0.0025	1.2	4
BZARAB18-002	1694058	83.82	85.344	0.005	0.005	1.2	3.3
BZARAB18-002	1694059	85.344	86.868	0.0025	0.0025	1.5	3.7
BZARAB18-002	1694061	86.868	88.392	0.0025	0.0025	1.3	3.2
BZARAB18-002	1694062	88.392	89.916	0.0025	0.0025	1.6	3
BZARAB18-002	1694063	89.916	91.44	0.0025	0.0025	1.6	3.3
BZARAB18-002	1694064	91.44	92.964	0.0025	0.0025	1.5	3.7
BZARAB18-002	1694065	92.964	94.488	0.0025	0.0025	1.3	3.6
BZARAB18-002	1694066	94.488	96.012	0.0025	0.0025	1.5	4
BZARAB18-002	1694067	96.012	97.536	0.0025	0.0025	1.9	4.4
BZARAB18-003	1694068	0	1.524	0.025	0.025	1	7.6
BZARAB18-003	1694069	1.524	3.048	0.011	0.011	0.9	4
BZARAB18-003	1694070	3.048	4.572	0.01	0.01	0.8	4.9
BZARAB18-003	1694071	4.572	6.096	0.012	0.012	0.9	2.7
BZARAB18-003	1694072	6.096	7.62	0.028	0.028	0.6	3.1
BZARAB18-003	1694073	7.62	9.144	0.007	0.007	0.7	3.1
BZARAB18-003	1694074	9.144	10.668	0.01	0.01	0.7	2.8
BZARAB18-003	1694075	10.668	12.192	0.009	0.009	0.8	2.8
BZARAB18-003	1694076	12.192	13.716	0.008	0.008	0.8	2.6
BZARAB18-003	1694077	13.716	15.24	0.009	0.009	0.8	1.9
BZARAB18-003	1694078	15.24	16.764	0.0025	0.0025	0.7	2.7
BZARAB18-003	1694079	16.764	18.288	0.007	0.007	0.9	3
BZARAB18-003	1694081	18.288	19.812	0.032	0.032	0.9	4.6
BZARAB18-003	1694082	19.812	21.336	0.029	0.029	0.9	4.1

sample_id	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm	co_ppm
1694034	20.5	20.5	39	0.3	0.3	1.5	0.5
1694035	18.4	18.4	35	0.3	0.3	1.2	0.6
1694036	20	20	28	0.2	0.2	1	0.5
1694037	18.8	18.8	35	0.2	0.2	1	0.4
1694038	16.9	16.9	44	0.2	0.2	1.2	0.3
1694039	20.8	20.8	27	0.2	0.2	1	0.2
1694041	17.7	17.7	34	0.1	0.1	1.3	0.3
1694042	21.8	21.8	39	0.2	0.2	1.2	0.5
1694043	22.3	22.3	48	0.3	0.3	1.2	0.4
1694044	14.8	14.8	19	0.2	0.2	1.2	0.3
1694045	22.1	22.1	29	0.2	0.2	1.1	0.2
1694046	23.9	23.9	52	0.3	0.3	1.2	0.7
1694047	25.3	25.3	62	0.3	0.3	1.1	0.5
1694048	19.4	19.4	49	0.3	0.3	0.9	0.3
1694049	22.7	22.7	39	0.4	0.4	0.9	0.4
1694050	27.7	27.7	47	0.3	0.3	1.2	0.8
1694051	26.9	26.9	56	0.4	0.4	1.1	0.7
1694052	26	26	60	0.3	0.3	2.1	0.4
1694053	20.4	20.4	53	0.4	0.4	1.1	0.4
1694054	16.6	16.6	38	0.3	0.3	1.2	0.5
1694055	13.9	13.9	14	0.3	0.3	0.9	0.5
1694056	13.7	13.7	18	0.3	0.3	1.2	0.5
1694057	11.6	11.6	12	0.1	0.1	0.9	0.5
1694058	14.4	14.4	11	0.2	0.2	1.1	0.6
1694059	21.2	21.2	10	0.3	0.3	1	0.6
1694061	18.5	18.5	11	0.3	0.3	1.2	0.5
1694062	19.5	19.5	11	0.3	0.3	0.9	0.6
1694063	18.7	18.7	11	0.3	0.3	1.2	0.5
1694064	16.6	16.6	8	0.3	0.3	1.1	0.5
1694065	15.3	15.3	9	0.3	0.3	1.3	0.5
1694066	17.5	17.5	11	0.3	0.3	1.8	0.5
1694067	22.6	22.6	14	0.3	0.3	1.5	0.7
1694068	26.3	26.3	37	0.2	0.2	5	1.9
1694069	27.7	27.7	36	0.2	0.2	2.2	0.7
1694070	25.7	25.7	37	0.2	0.2	0.7	0.7
1694071	24.6	24.6	36	0.2	0.2	1	0.3
1694072	21.2	21.2	42	0.2	0.2	0.8	0.2
1694073	21.1	21.1	44	0.2	0.2	0.8	0.4
1694074	31.5	31.5	58	0.2	0.2	0.9	0.5
1694075	41	41	36	0.2	0.2	1	0.6
1694076	24.3	24.3	27	0.2	0.2	0.9	0.3
1694077	30.7	30.7	23	0.2	0.2	1	0.3
1694078	19.7	19.7	34	0.2	0.2	1	0.3
1694079	32.6	32.6	64	0.5	0.5	1.3	0.9
1694081	46.9	46.9	52	0.5	0.5	1.1	1.6
1694082	47.7	47.7	49	0.5	0.5	1.1	1.3

sample_id	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm	sr_ppm
1694034	125	0.84	76.2	76.2	23.9	12.9	10
1694035	117	0.85	108.2	108.2	10.8	13.1	9
1694036	88	0.77	109.7	109.7	11.8	12.7	7
1694037	71	0.82	117.5	117.5	7.7	11.9	5
1694038	49	1.09	159.7	159.7	17.5	11.4	6
1694039	38	0.79	96.2	96.2	4.6	12.7	7
1694041	45	0.89	39.3	39.3	1.7	12.1	6
1694042	68	0.91	102.2	102.2	6.7	13	6
1694043	58	0.92	71.9	71.9	7.4	11.8	6
1694044	38	0.69	17.3	17.3	9.1	11.3	4
1694045	37	0.81	65.2	65.2	11.9	12.7	6
1694046	83	0.7	40.8	40.8	16.6	11.7	6
1694047	70	0.68	41.9	41.9	18.1	12.6	7
1694048	46	0.79	150.4	150.4	21.6	10.9	7
1694049	56	0.73	133.9	133.9	24.7	11.9	5
1694050	98	0.69	83.5	83.5	12.3	11.9	5
1694051	81	0.73	98.8	98.8	15.2	13	5
1694052	72	0.87	106.3	106.3	18	13.6	6
1694053	67	0.68	62.7	62.7	16.8	12.3	5
1694054	81	0.98	104.8	104.8	11.1	12.7	5
1694055	78	0.78	28	28	4.8	14.4	6
1694056	92	0.75	28.4	28.4	4.4	10.7	31
1694057	94	0.62	10.4	10.4	1.7	10.4	73
1694058	114	0.75	10.1	10.1	2.8	13	93
1694059	94	0.68	9.5	9.5	2.9	11.9	68
1694061	85	0.59	5.8	5.8	1	8.5	72
1694062	87	0.62	5.6	5.6	0.25	10	100
1694063	102	0.75	6.1	6.1	1.1	11.6	103
1694064	84	0.65	6.6	6.6	0.25	10	67
1694065	80	0.64	6.5	6.5	2.9	9.1	53
1694066	81	0.71	7.4	7.4	0.25	10.6	63
1694067	137	0.81	10.5	10.5	1.8	12.7	87
1694068	114	0.87	78.9	78.9	13.3	12.4	8
1694069	70	0.84	145.4	145.4	10.5	13.2	6
1694070	111	0.69	125.1	125.1	7.5	13.2	5
1694071	32	0.65	119.9	119.9	9.2	14.1	5
1694072	34	0.69	156.4	156.4	22.9	12.8	8
1694073	49	0.77	59.1	59.1	3.7	12.2	4
1694074	51	0.68	105.6	105.6	8.6	12	4
1694075	94	0.6	93.1	93.1	5.3	14.1	4
1694076	46	0.54	78	78	4.7	11.7	3
1694077	30	0.44	53.1	53.1	4.7	13.8	4
1694078	32	0.47	15.9	15.9	0.25	13	5
1694079	104	0.73	25.2	25.2	3.2	12.3	7
1694081	154	0.67	122.1	122.1	27.5	11.6	6
1694082	153	0.68	110.4	110.4	28.1	13	6

sample_id	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm	cr_ppm
1694034	0.2	0.6	0.3	1	0.06	0.005	41	5
1694035	0.3	0.7	0.3	1	0.05	0.006	42	5
1694036	0.1	0.8	0.2	0	0.04	0.006	42	5
1694037	0.2	0.8	0.2	1	0.02	0.006	36	5
1694038	0.1	0.8	0.1	0	0.03	0.006	35	6
1694039	0.05	0.6	0.05	0	0.02	0.005	34	7
1694041	0.05	0.3	0.05	0	0.03	0.006	32	7
1694042	0.4	0.4	0.05	0	0.02	0.007	46	7
1694043	0.2	0.4	0.05	0	0.03	0.006	42	7
1694044	0.05	0.2	0.2	0	0.02	0.004	8	7
1694045	0.1	0.4	0.1	0	0.02	0.006	32	6
1694046	0.5	0.4	0.05	0	0.03	0.005	44	7
1694047	0.4	0.3	0.05	0	0.03	0.005	40	7
1694048	0.6	0.6	0.05	0	0.03	0.006	39	6
1694049	0.6	0.6	0.05	0	0.02	0.005	37	6
1694050	0.6	0.5	0.05	0	0.02	0.006	40	7
1694051	0.8	0.5	0.05	1	0.02	0.006	41	7
1694052	0.7	0.9	0.05	1	0.02	0.007	43	7
1694053	0.5	0.6	0.05	1	0.03	0.007	54	7
1694054	0.7	0.6	0.2	0	0.02	0.007	40	6
1694055	0.4	0.4	0.2	0	0.04	0.005	32	5
1694056	0.4	0.6	0.2	0	0.24	0.005	30	9
1694057	0.3	0.7	0.05	0	0.6	0.006	30	7
1694058	0.3	0.9	0.1	0	0.76	0.006	39	7
1694059	0.3	0.8	0.1	0	0.63	0.005	35	8
1694061	0.2	0.8	0.05	0	0.69	0.005	26	7
1694062	0.2	0.7	0.1	0	0.92	0.005	31	7
1694063	0.4	0.6	0.1	0	0.96	0.005	35	8
1694064	0.3	0.5	0.1	0	0.69	0.005	29	7
1694065	0.3	0.5	0.1	0	0.52	0.006	27	7
1694066	0.4	0.6	0.1	0	0.61	0.006	31	8
1694067	0.4	0.5	0.1	0	0.91	0.007	40	11
1694068	0.2	0.8	0.1	6	0.05	0.007	40	7
1694069	0.7	0.9	0.05	0	0.02	0.006	43	4
1694070	0.4	0.7	0.05	0	0.02	0.005	41	1
1694071	0.4	0.6	0.1	0	0.01	0.005	46	2
1694072	0.5	1.2	0.05	0	0.02	0.004	42	2
1694073	0.2	0.6	0.05	0	0.01	0.004	33	3
1694074	0.5	0.6	0.05	0	0.01	0.005	37	3
1694075	0.5	0.5	0.05	0	0.01	0.004	37	4
1694076	0.6	0.7	0.1	0	0.01	0.005	30	2
1694077	0.5	0.8	0.1	0	0.01	0.006	42	3
1694078	0.2	0.3	0.1	0	0.02	0.004	34	3
1694079	0.5	0.3	0.1	0	0.02	0.003	33	4
1694081	1.8	0.9	0.1	0	0.03	0.005	39	3
1694082	1.7	0.9	0.1	0	0.03	0.005	39	3



sample_id	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct	w_ppm
1694034	0.09	177	0.001	10	0.41	0.012	0.24	0.4
1694035	0.08	173	0.001	10	0.39	0.017	0.25	0.3
1694036	0.06	171	0.001	10	0.33	0.018	0.25	0.4
1694037	0.04	141	0.0005	10	0.29	0.018	0.22	0.4
1694038	0.05	134	0.0005	10	0.28	0.015	0.22	0.5
1694039	0.05	154	0.001	10	0.29	0.022	0.23	0.6
1694041	0.06	153	0.002	10	0.34	0.024	0.24	0.6
1694042	0.06	151	0.001	10	0.33	0.022	0.24	0.6
1694043	0.08	154	0.001	10	0.38	0.023	0.24	0.8
1694044	0.05	162	0.002	10	0.33	0.031	0.24	0.9
1694045	0.04	162	0.002	10	0.29	0.024	0.23	0.9
1694046	0.05	176	0.001	10	0.3	0.023	0.24	0.8
1694047	0.05	185	0.0005	10	0.32	0.02	0.26	0.7
1694048	0.04	146	0.0005	10	0.3	0.008	0.25	0.4
1694049	0.04	157	0.0005	10	0.28	0.014	0.23	0.7
1694050	0.03	172	0.001	10	0.26	0.023	0.24	0.9
1694051	0.03	187	0.001	10	0.25	0.023	0.26	0.9
1694052	0.03	199	0.002	10	0.32	0.029	0.26	0.6
1694053	0.03	183	0.001	10	0.28	0.02	0.23	0.8
1694054	0.03	169	0.0005	10	0.31	0.018	0.27	0.6
1694055	0.05	325	0.0005	10	0.34	0.007	0.26	0.5
1694056	0.03	464	0.002	10	0.3	0.02	0.22	0.7
1694057	0.02	594	0.003	10	0.3	0.027	0.21	1.6
1694058	0.02	653	0.002	10	0.32	0.031	0.24	1.2
1694059	0.03	548	0.002	10	0.32	0.018	0.25	1.1
1694061	0.02	975	0.005	10	0.33	0.027	0.2	2
1694062	0.03	922	0.004	10	0.35	0.023	0.21	1.9
1694063	0.03	1039	0.003	10	0.37	0.022	0.25	1.2
1694064	0.03	974	0.003	10	0.34	0.021	0.25	1.3
1694065	0.03	523	0.003	10	0.32	0.023	0.23	1
1694066	0.03	574	0.003	10	0.34	0.026	0.22	1.2
1694067	0.05	516	0.002	10	0.39	0.022	0.25	1.2
1694068	0.07	294	0.008	10	0.38	0.014	0.18	0.6
1694069	0.02	149	0.001	10	0.23	0.02	0.22	1.2
1694070	0.02	165	0.001	10	0.21	0.016	0.2	0.8
1694071	0.01	184	0.001	10	0.2	0.019	0.21	0.8
1694072	0.02	195	0.0005	10	0.27	0.018	0.23	0.7
1694073	0.03	174	0.001	10	0.28	0.022	0.22	1
1694074	0.02	170	0.001	10	0.23	0.022	0.21	1.2
1694075	0.02	202	0.001	10	0.24	0.02	0.24	0.9
1694076	0.01	162	0.0005	10	0.22	0.019	0.24	0.8
1694077	0.01	170	0.0005	10	0.2	0.018	0.24	0.7
1694078	0.01	368	0.0005	10	0.22	0.006	0.26	0.7
1694079	0.02	778	0.0005	10	0.26	0.009	0.25	0.7
1694081	0.02	219	0.001	10	0.29	0.01	0.22	0.7
1694082	0.02	217	0.001	10	0.3	0.01	0.22	0.6

sample_id	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm	te_ppm
1694034	0.03	2.4	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694035	0.02	2.4	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694036	0.01	2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694037	0.01	1.4	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694038	0.02	1.4	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694039	0.01	1.8	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694041	0.005	2	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694042	0.01	1.8	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694043	0.01	2.3	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694044	0.01	2.1	0.2	0.025	2	0.25	0.1
1694045	0.02	2.1	0.1	0.025	1	0.25	0.1
1694046	0.02	1.7	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694047	0.02	1.5	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694048	0.03	1.1	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694049	0.03	1.6	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694050	0.02	1.5	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694051	0.03	1.5	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694052	0.05	2.2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694053	0.03	1.9	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694054	0.04	1.4	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694055	0.04	2	0.1	0.025	0	0.25	0.1
1694056	0.04	1.8	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694057	0.01	2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694058	0.01	2.1	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694059	0.005	2	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694061	0.005	2.1	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694062	0.02	2.3	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694063	0.02	2.3	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694064	0.005	1.9	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694065	0.005	1.9	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694066	0.01	2.3	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694067	0.03	2.8	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694068	0.01	2.1	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694069	0.02	1.6	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694070	0.03	1	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694071	0.01	1	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694072	0.02	1.5	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694073	0.03	2.4	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694074	0.03	1.7	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694075	0.04	1.1	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694076	0.04	0.8	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694077	0.05	1.1	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694078	0.05	1	0.1	0.025	0	0.25	0.1
1694079	0.06	1	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694081	0.05	1.4	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694082	0.05	1.2	0.1	0.025	1	0.25	0.1

hole_id	sample_id	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
BZARAB18-003	1694083	21.336	22.86	0.043	0.043	0.8	3.9
BZARAB18-003	1694084	22.86	24.384	0.208	0.208	0.9	3.1
BZARAB18-003	1694085	24.384	25.908	0.009	0.009	0.9	2.8
BZARAB18-003	1694086	25.908	27.432	0.01	0.01	1	3
BZARAB18-003	1694087	27.432	28.956	0.009	0.009	0.9	3.7
BZARAB18-003	1694088	28.956	30.48	0.007	0.007	0.8	4.3
BZARAB18-003	1694089	30.48	32.004	0.009	0.009	0.9	3.8
BZARAB18-003	1694090	32.004	33.528	0.009	0.009	0.9	3.4
BZARAB18-003	1694091	33.528	35.052	0.009	0.009	0.9	3.7
BZARAB18-003	1694092	35.052	36.576	0.009	0.009	1.1	3
BZARAB18-003	1694093	36.576	38.1	0.018	0.018	1.1	3.5
BZARAB18-003	1694094	38.1	39.624	0.018	0.018	1	4.9
BZARAB18-003	1694095	39.624	41.148	0.005	0.005	0.9	3.4
BZARAB18-003	1694096	41.148	42.672	0.007	0.007	0.8	2.3
BZARAB18-003	1694097	42.672	44.196	0.007	0.007	1.1	3.5
BZARAB18-003	1694098	44.196	45.72	0.008	0.008	0.8	2.4
BZARAB18-003	1694099	45.72	47.244	0.011	0.011	0.9	2.1
BZARAB18-003	1694101	47.244	48.768	0.017	0.017	1	3.6
BZARAB18-003	1694102	48.768	50.292	0.022	0.022	1.2	3.5
BZARAB18-003	1694103	50.292	51.816	0.051	0.051	0.9	3.2
BZARAB18-003	1694104	51.816	53.34	0.074	0.074	1.2	3.6
BZARAB18-003	1694105	53.34	54.864	0.006	0.006	1.1	3.8
BZARAB18-003	1694106	54.864	56.388	0.0025	0.0025	1.3	5.4
BZARAB18-003	1694107	56.388	57.912	0.0025	0.0025	1.7	3.4
BZARAB18-003	1694108	57.912	59.436	0.0025	0.0025	1.2	5.4
BZARAB18-003	1694109	59.436	60.96	0.0025	0.0025	1.1	2.4
BZARAB18-003	1694110	60.96	62.484	0.0025	0.0025	1.3	2.9
BZARAB18-003	1694111	62.484	64.008	0.0025	0.0025	1.3	4.7
BZARAB18-003	1694112	64.008	65.532	0.0025	0.0025	1.3	5.4
BZARAB18-003	1694113	65.532	67.056	0.0025	0.0025	1.4	2.9
BZARAB18-003	1694114	67.056	68.58	0.0025	0.0025	1.3	3.7
BZARAB18-003	1694115	68.58	70.104	0.857	0.857	1.4	5.3
BZARAB18-003	1694116	70.104	71.628	0.005	0.005	1.6	4.4
BZARAB18-003	1694117	71.628	73.152	0.0025	0.0025	1.4	2.9
BZARAB18-003	1694118	73.152	74.676	0.0025	0.0025	1.5	4.9
BZARAB18-003	1694119	74.676	76.2	0.0025	0.0025	1.5	4.1
BZARAB18-003	1694121	76.2	77.724	0.0025	0.0025	1.7	5
BZARAB18-003	1694122	77.724	79.248	0.0025	0.0025	1.7	4.4
BZARAB18-003	1694123	79.248	80.772	0.0025	0.0025	2.4	4.3
BZARAB18-003	1694124	80.772	82.296	0.0025	0.0025	1.7	3.5
BZARAB18-003	1694125	82.296	83.82	0.0025	0.0025	1.9	4.5
BZARAB18-003	1694126	83.82	85.344	0.0025	0.0025	1.8	4.5
BZARAB18-003	1694127	85.344	86.868	0.0025	0.0025	2.2	4.2
BZARAB18-003	1694128	86.868	88.392	0.006	0.006	2	4.8
BZARAB18-003	1694129	88.392	89.916	0.0025	0.0025	2.5	3.6
BZARAB18-003	1694130	89.916	91.44	0.0025	0.0025	2.2	6.3

sample_id	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm	co_ppm
1694083	37	37	47	0.4	0.4	0.9	0.6
1694084	28.5	28.5	47	0.3	0.3	0.8	1
1694085	27	27	58	0.3	0.3	1.1	0.9
1694086	42	42	63	0.4	0.4	1.3	0.8
1694087	25.2	25.2	49	0.3	0.3	0.9	0.6
1694088	58.1	58.1	67	0.4	0.4	0.9	0.6
1694089	46.9	46.9	51	0.4	0.4	1.1	0.3
1694090	56.3	56.3	40	0.4	0.4	1.1	1.3
1694091	59.6	59.6	22	0.3	0.3	0.5	0.3
1694092	51.1	51.1	18	0.3	0.3	0.8	0.3
1694093	57.9	57.9	35	0.5	0.5	0.8	0.2
1694094	102.3	102.3	40	0.6	0.6	0.8	0.2
1694095	71.5	71.5	32	0.3	0.3	0.8	0.6
1694096	35.1	35.1	23	0.2	0.2	0.6	0.7
1694097	25.3	25.3	18	0.3	0.3	0.7	0.2
1694098	14.8	14.8	13	0.2	0.2	0.6	0.1
1694099	13.1	13.1	10	0.2	0.2	0.7	0.1
1694101	24.4	24.4	12	0.5	0.5	0.8	0.2
1694102	39.1	39.1	16	0.4	0.4	0.8	0.2
1694103	20.8	20.8	12	0.7	0.7	0.7	0.2
1694104	21.9	21.9	22	0.4	0.4	0.8	0.2
1694105	16.9	16.9	63	0.2	0.2	1.1	0.8
1694106	14.6	14.6	11	0.2	0.2	0.9	0.6
1694107	28.2	28.2	9	0.3	0.3	0.8	0.7
1694108	29.1	29.1	13	0.4	0.4	1	0.7
1694109	22.9	22.9	7	0.2	0.2	0.7	0.5
1694110	14.6	14.6	6	0.2	0.2	0.7	0.4
1694111	27.8	27.8	11	0.6	0.6	0.8	0.6
1694112	17	17	12	0.3	0.3	1.3	0.8
1694113	21.4	21.4	11	0.3	0.3	0.7	0.4
1694114	22.7	22.7	16	0.3	0.3	0.9	0.7
1694115	17.6	17.6	19	1.4	1.4	1	0.7
1694116	19.9	19.9	21	0.4	0.4	1	0.6
1694117	24.6	24.6	27	0.3	0.3	0.9	0.3
1694118	18.8	18.8	37	0.5	0.5	1.1	0.7
1694119	24.8	24.8	34	0.3	0.3	0.9	0.7
1694121	17.5	17.5	29	0.3	0.3	1.1	0.9
1694122	19	19	21	0.3	0.3	1.1	0.8
1694123	17.4	17.4	21	0.2	0.2	0.8	0.7
1694124	13.3	13.3	27	0.2	0.2	0.9	0.6
1694125	14	14	22	0.3	0.3	1.2	0.8
1694126	16.9	16.9	23	0.3	0.3	1.3	0.9
1694127	14.4	14.4	19	0.3	0.3	1	0.7
1694128	17.7	17.7	20	0.3	0.3	1	0.9
1694129	15.6	15.6	31	0.3	0.3	1.2	0.9
1694130	15.4	15.4	27	0.4	0.4	1.2	1.1

sample_id	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm	sr_ppm
1694083	51	0.65	107.6	107.6	43.6	12.8	6
1694084	76	0.72	110.3	110.3	27.5	13.3	5
1694085	91	0.78	77.8	77.8	8.1	13.3	5
1694086	99	0.9	67.4	67.4	10.9	13.7	6
1694087	76	0.81	68.8	68.8	8.4	14.6	5
1694088	53	1.06	50.4	50.4	7.1	11.9	5
1694089	33	0.89	58.3	58.3	10.8	12.5	6
1694090	144	0.61	47.8	47.8	102.5	12.6	7
1694091	29	0.51	37.4	37.4	5	13	4
1694092	29	0.55	45	45	8.2	11.7	4
1694093	20	0.78	266.2	266.2	18.7	12.3	5
1694094	27	0.81	337.4	337.4	15.5	12.1	5
1694095	349	0.63	141.2	141.2	3	11.2	5
1694096	113	0.49	104.5	104.5	3.4	10.6	4
1694097	21	0.55	95.6	95.6	3.5	11.6	4
1694098	18	0.61	93.6	93.6	4.9	11.9	4
1694099	20	0.52	82.4	82.4	6.4	12.3	5
1694101	21	0.52	78.2	78.2	11	11.3	4
1694102	31	0.91	147.6	147.6	21.6	13.3	5
1694103	21	0.81	124.8	124.8	53.5	13	7
1694104	31	0.8	154.7	154.7	66	14.8	18
1694105	89	0.83	22	22	5.1	14.7	86
1694106	114	0.81	31.8	31.8	3.3	13.8	125
1694107	108	0.86	14.7	14.7	2.2	13.3	82
1694108	67	0.66	20.3	20.3	2.4	14	37
1694109	63	0.56	7.5	7.5	2.8	14	77
1694110	66	0.66	8	8	3.8	13	88
1694111	101	0.59	4.5	4.5	2.4	13.1	237
1694112	107	0.93	5.2	5.2	0.25	13.6	113
1694113	77	0.62	8	8	0.25	14	59
1694114	120	0.79	24.7	24.7	1	14.1	127
1694115	60	0.69	20.5	20.5	792.1	13.4	35
1694116	87	0.72	9.1	9.1	1.9	12.7	96
1694117	140	0.62	3.8	3.8	0.7	10.5	142
1694118	123	0.73	4	4	0.25	11.1	126
1694119	125	0.7	2.4	2.4	1.7	13.6	147
1694121	115	0.67	4.5	4.5	1	8.6	122
1694122	145	0.74	8.3	8.3	0.25	10.9	131
1694123	101	0.56	5.5	5.5	0.25	8	99
1694124	77	0.49	1.6	1.6	0.25	5.2	65
1694125	86	0.54	2.1	2.1	0.25	5.1	66
1694126	99	0.59	2.3	2.3	1.1	5	74
1694127	92	0.51	1.7	1.7	0.5	4.9	84
1694128	63	0.44	2.4	2.4	0.25	2.9	52
1694129	126	0.51	1.5	1.5	0.25	3.5	77
1694130	78	0.53	1.9	1.9	0.25	4.7	75

sample_id	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm	cr_ppm
1694083	1.3	1.1	0.1	0	0.02	0.007	40	3
1694084	1.3	0.9	0.2	0	0.02	0.006	47	4
1694085	1	0.6	0.1	0	0.02	0.007	46	4
1694086	0.8	0.7	0.05	0	0.02	0.006	40	5
1694087	0.9	0.8	0.05	0	0.02	0.005	42	4
1694088	0.5	0.4	0.2	0	0.02	0.005	39	4
1694089	0.5	0.6	0.05	0	0.01	0.004	40	4
1694090	0.8	1.1	0.1	0	0.02	0.006	44	4
1694091	0.3	0.7	0.05	0	0.005	0.005	42	4
1694092	0.4	1	0.05	0	0.005	0.005	33	4
1694093	1.6	2.3	0.05	0	0.01	0.005	40	4
1694094	1.7	1.8	0.05	0	0.02	0.004	42	4
1694095	0.5	0.7	0.05	0	0.02	0.005	32	4
1694096	0.3	0.6	0.05	0	0.02	0.005	31	3
1694097	0.2	0.5	0.4	0	0.01	0.004	30	4
1694098	0.2	0.5	0.1	0	0.02	0.005	31	3
1694099	0.1	0.4	0.05	0	0.02	0.004	28	3
1694101	0.2	0.6	0.05	0	0.01	0.004	29	4
1694102	0.2	0.7	0.05	0	0.02	0.006	37	6
1694103	0.2	0.6	0.2	0	0.02	0.005	40	5
1694104	0.3	0.6	0.3	0	0.03	0.006	38	5
1694105	1.1	0.8	0.1	0	0.74	0.006	62	4
1694106	0.3	1	0.1	0	1.26	0.006	45	5
1694107	0.3	1	0.1	0	0.9	0.005	42	6
1694108	0.7	0.5	0.1	0	0.43	0.004	46	6
1694109	0.5	0.5	0.1	0	0.86	0.006	44	5
1694110	0.3	0.4	0.1	0	0.88	0.005	40	5
1694111	0.6	0.5	0.1	0	2.01	0.005	40	5
1694112	0.4	0.3	0.1	0	0.99	0.005	41	8
1694113	0.3	0.6	0.1	0	0.59	0.006	41	5
1694114	0.5	0.7	0.1	0	1.26	0.006	45	6
1694115	0.4	0.5	0.1	0	0.27	0.006	43	7
1694116	0.3	0.9	0.1	0	1.11	0.006	41	6
1694117	0.3	0.6	0.1	0	1.55	0.006	38	6
1694118	0.3	0.9	0.05	0	1.08	0.006	36	7
1694119	0.4	0.8	0.2	0	1.35	0.007	41	5
1694121	0.3	0.9	0.05	0	1.04	0.007	26	7
1694122	0.4	0.7	0.05	0	1.23	0.006	36	7
1694123	0.5	0.4	0.1	0	0.89	0.006	26	6
1694124	0.1	0.3	0.05	0	0.57	0.006	16	6
1694125	0.2	0.4	0.1	0	0.58	0.006	15	7
1694126	0.3	0.4	0.1	0	0.59	0.006	15	8
1694127	0.2	0.6	0.1	0	0.62	0.006	15	7
1694128	0.3	0.5	0.1	0	0.42	0.006	9	6
1694129	0.2	0.5	0.1	0	0.85	0.006	11	8
1694130	0.3	0.7	0.1	0	0.53	0.007	14	8

sample_id	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct	w_ppm
1694083	0.02	186	0.001	10	0.27	0.008	0.21	0.6
1694084	0.02	193	0.001	10	0.3	0.015	0.24	0.5
1694085	0.03	210	0.002	10	0.3	0.016	0.23	0.6
1694086	0.03	205	0.002	10	0.33	0.022	0.22	0.8
1694087	0.03	171	0.002	10	0.33	0.021	0.23	0.7
1694088	0.03	200	0.001	10	0.32	0.016	0.21	0.6
1694089	0.02	170	0.0005	10	0.25	0.01	0.21	0.8
1694090	0.02	180	0.0005	10	0.26	0.014	0.23	0.5
1694091	0.01	128	0.001	10	0.22	0.017	0.2	0.7
1694092	0.005	120	0.001	10	0.23	0.021	0.2	0.7
1694093	0.01	143	0.0005	10	0.22	0.013	0.19	0.7
1694094	0.01	170	0.0005	10	0.22	0.005	0.22	0.5
1694095	0.005	217	0.0005	10	0.22	0.01	0.22	0.6
1694096	0.005	182	0.0005	10	0.24	0.015	0.25	0.5
1694097	0.005	121	0.0005	10	0.19	0.017	0.18	0.8
1694098	0.005	114	0.0005	10	0.22	0.016	0.18	0.4
1694099	0.005	139	0.0005	10	0.23	0.015	0.18	0.6
1694101	0.005	138	0.0005	10	0.22	0.017	0.21	0.6
1694102	0.02	162	0.0005	10	0.32	0.017	0.22	0.6
1694103	0.02	162	0.0005	10	0.26	0.012	0.22	0.7
1694104	0.03	1258	0.0005	10	0.34	0.014	0.25	0.8
1694105	0.04	1709	0.001	10	0.36	0.023	0.18	1
1694106	0.03	1022	0.002	10	0.36	0.033	0.2	1.5
1694107	0.03	687	0.002	10	0.35	0.024	0.2	1.5
1694108	0.03	875	0.0005	10	0.33	0.007	0.27	1.3
1694109	0.04	594	0.001	10	0.33	0.01	0.27	1
1694110	0.04	745	0.001	10	0.38	0.015	0.27	1.1
1694111	0.04	1064	0.0005	10	0.31	0.015	0.24	1.4
1694112	0.03	770	0.0005	10	0.37	0.028	0.24	1.9
1694113	0.03	329	0.001	10	0.33	0.023	0.22	1.3
1694114	0.02	520	0.0005	10	0.32	0.027	0.22	1.6
1694115	0.03	652	0.001	10	0.3	0.009	0.28	1.6
1694116	0.03	743	0.002	10	0.35	0.021	0.24	1.6
1694117	0.02	709	0.002	10	0.37	0.015	0.23	3.3
1694118	0.01	584	0.002	10	0.35	0.024	0.21	3.5
1694119	0.01	1756	0.002	10	0.29	0.025	0.19	2.4
1694121	0.01	1758	0.005	10	0.36	0.036	0.18	5.2
1694122	0.01	677	0.003	10	0.37	0.031	0.22	5
1694123	0.01	640	0.005	10	0.36	0.029	0.21	5
1694124	0.01	987	0.008	10	0.37	0.035	0.19	4.2
1694125	0.02	1295	0.014	10	0.44	0.031	0.22	4.7
1694126	0.01	1299	0.011	10	0.4	0.028	0.19	5.7
1694127	0.01	2309	0.013	10	0.41	0.034	0.18	6.6
1694128	0.005	1220	0.016	10	0.37	0.026	0.17	6.3
1694129	0.01	2096	0.014	10	0.38	0.033	0.19	6.9
1694130	0.01	1930	0.01	10	0.38	0.039	0.17	8

sample_id	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm	te_ppm
1694083	0.05	1.6	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694084	0.02	1.7	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694085	0.02	2.6	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694086	0.03	2.7	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694087	0.03	2.5	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694088	0.03	2.7	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694089	0.07	2.1	0.1	0.025	1	0.25	0.1
1694090	0.05	1.5	0.2	0.025	1	0.25	0.1
1694091	0.05	2.2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694092	0.02	1.6	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694093	0.04	1.2	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694094	0.05	1	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694095	0.03	0.8	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694096	0.02	0.8	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694097	0.04	0.7	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694098	0.03	0.7	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694099	0.02	0.8	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694101	0.05	1	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694102	0.05	1.2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694103	0.03	1.1	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694104	0.03	1.4	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694105	0.01	2.4	0.05	0.05	1	0.25	0.1
1694106	0.03	2.9	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694107	0.01	2.6	0.1	0.025	1	0.25	0.1
1694108	0.01	2.1	0.1	0.025	0	0.25	0.1
1694109	0.01	2.4	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694110	0.02	2.5	0.05	0.025	0	0.25	0.1
1694111	0.05	4	0.1	0.08	0	0.25	0.1
1694112	0.05	2.9	0.1	0.1	1	0.25	0.1
1694113	0.04	3	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694114	0.04	3.2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694115	0.04	2.8	0.1	0.025	1	0.25	0.1
1694116	0.01	2.7	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694117	0.005	2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694118	0.01	2.1	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694119	0.005	2.2	0.05	0.06	0	0.25	0.1
1694121	0.005	1.7	0.1	0.11	1	0.25	0.1
1694122	0.005	2.3	0.05	0.09	1	0.25	0.1
1694123	0.005	1.7	0.05	0.08	1	0.25	0.1
1694124	0.005	1.3	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694125	0.005	1.4	0.1	0.05	2	0.25	0.1
1694126	0.005	1.3	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694127	0.005	1.3	0.05	0.07	2	0.25	0.1
1694128	0.005	1	0.05	0.08	1	0.25	0.1
1694129	0.005	1.1	0.05	0.1	2	0.25	0.1
1694130	0.005	1.2	0.05	0.12	2	0.25	0.1



hole_id	sample_id	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
BZARAB18-003	1694131	91.44	92.964	0.0025	0.0025	1.8	4.8
BZARAB18-003	1694132	92.964	94.488	0.0025	0.0025	1.5	4.7
BZARAB18-003	1694133	94.488	96.012	0.0025	0.0025	1.5	4.5
BZARAB18-003	1694134	96.012	97.536	0.0025	0.0025	1.8	4.4
BZARAB18-003	1694135	97.536	99.06	0.007	0.007	1.4	4.6
BZARAB18-003	1694136	99.06	100.584	0.022	0.022	1.7	3.2
BZARAB18-004	1694137	0	1.524	0.005	0.005	0.9	4.5
BZARAB18-004	1694138	1.524	3.048	0.0025	0.0025	1	2.8
BZARAB18-004	1694139	3.048	4.572	0.0025	0.0025	0.6	2.7
BZARAB18-004	1694141	4.572	6.096	0.005	0.005	0.5	4.3
BZARAB18-004	1694142	6.096	7.62	0.0025	0.0025	0.5	2.9
BZARAB18-004	1694143	7.62	9.144	0.006	0.006	0.4	2.4
BZARAB18-004	1694144	9.144	10.668	0.007	0.007	0.6	2.5
BZARAB18-004	1694145	10.668	12.192	0.012	0.012	0.5	2.3
BZARAB18-004	1694146	12.192	13.716	0.007	0.007	0.5	3.4
BZARAB18-004	1694147	13.716	15.24	0.005	0.005	0.5	2.6
BZARAB18-004	1694148	15.24	16.764	0.016	0.016	0.5	2.2
BZARAB18-004	1694149	16.764	18.288	0.013	0.013	0.6	3.2
BZARAB18-004	1694150	18.288	19.812	0.0025	0.0025	0.7	2.4
BZARAB18-004	1694151	19.812	21.336	0.0025	0.0025	0.8	3.1
BZARAB18-004	1694152	21.336	22.86	0.007	0.007	0.6	2.9
BZARAB18-004	1694153	22.86	24.384	0.008	0.008	0.7	3.2
BZARAB18-004	1694154	24.384	25.908	0.005	0.005	0.7	2.9
BZARAB18-004	1694155	25.908	27.432	0.0025	0.0025	0.8	2.8
BZARAB18-004	1694156	27.432	28.956	0.009	0.009	0.8	3
BZARAB18-004	1694157	28.956	30.48	0.016	0.016	0.6	2.3
BZARAB18-004	1694158	30.48	32.004	0.01	0.01	0.5	3.2
BZARAB18-004	1694159	32.004	33.528	0.0025	0.0025	0.7	3.2
BZARAB18-004	1694161	33.528	35.052	0.0025	0.0025	0.8	2.3
BZARAB18-004	1694162	35.052	36.576	0.005	0.005	0.8	2.8
BZARAB18-004	1694163	36.576	38.1	0.006	0.006	0.8	2.9
BZARAB18-004	1694164	38.1	39.624	0.006	0.006	0.7	2.4
BZARAB18-004	1694165	39.624	41.148	0.0025	0.0025	0.9	2.9
BZARAB18-004	1694166	41.148	42.672	0.0025	0.0025	0.9	2.5
BZARAB18-004	1694167	42.672	44.196	0.0025	0.0025	0.9	3.1
BZARAB18-004	1694168	44.196	45.72	0.0025	0.0025	1.2	2.5
BZARAB18-004	1694169	45.72	47.244	0.005	0.005	0.7	2.3
BZARAB18-004	1694170	47.244	48.768	0.0025	0.0025	1	2.4
BZARAB18-004	1694171	48.768	50.292	0.0025	0.0025	1.1	1.7
BZARAB18-004	1694172	50.292	51.816	0.0025	0.0025	1.1	2.9
BZARAB18-004	1694173	51.816	53.34	0.0025	0.0025	1.2	3
BZARAB18-004	1694174	53.34	54.864	0.006	0.006	1.2	5.6
BZARAB18-004	1694175	54.864	56.388	0.0025	0.0025	1.1	3.9
BZARAB18-004	1694176	56.388	57.912	0.0025	0.0025	1.3	7.2
BZARAB18-004	1694177	57.912	59.436	0.0025	0.0025	1	2.9
BZARAB18-004	1694178	59.436	60.96	0.0025	0.0025	1.2	3.1

sample_id	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm	co_ppm
1694131	17.8	17.8	20	0.3	0.3	1.1	0.9
1694132	21.3	21.3	18	0.3	0.3	0.9	0.7
1694133	19.3	19.3	10	0.3	0.3	1.2	0.7
1694134	20.1	20.1	11	0.3	0.3	1.2	0.7
1694135	28.9	28.9	26	0.5	0.5	1.1	0.7
1694136	16.5	16.5	24	0.3	0.3	1.3	0.6
1694137	23.2	23.2	44	0.1	0.1	3.3	1.3
1694138	17.4	17.4	26	0.1	0.1	2.8	1.2
1694139	19.7	19.7	27	0.1	0.1	1.6	1
1694141	18.7	18.7	32	0.2	0.2	1.3	0.9
1694142	16.3	16.3	31	0.2	0.2	1.4	0.8
1694143	15.7	15.7	24	0.1	0.1	1	0.7
1694144	16.8	16.8	27	0.3	0.3	1.3	0.9
1694145	17.6	17.6	27	0.5	0.5	1	0.7
1694146	17.8	17.8	28	0.2	0.2	1.2	0.8
1694147	19	19	32	0.4	0.4	1	0.6
1694148	16.5	16.5	28	0.8	0.8	1	0.7
1694149	20	20	27	1.3	1.3	1.1	0.8
1694150	18.2	18.2	30	1.1	1.1	1.2	0.9
1694151	17.8	17.8	29	0.3	0.3	1.2	0.9
1694152	18.4	18.4	29	0.3	0.3	1.2	0.9
1694153	16.9	16.9	28	0.6	0.6	1.2	0.8
1694154	17.2	17.2	24	0.4	0.4	1.2	0.8
1694155	18.4	18.4	25	0.05	0.05	1.3	0.8
1694156	18.9	18.9	28	0.2	0.2	1.2	0.8
1694157	18.6	18.6	26	0.4	0.4	1.1	0.8
1694158	18.7	18.7	26	1	1	1.1	0.8
1694159	19.2	19.2	25	0.3	0.3	1.2	0.7
1694161	16.4	16.4	27	0.3	0.3	1.4	0.9
1694162	19.1	19.1	31	0.1	0.1	1.2	0.9
1694163	21.5	21.5	31	0.1	0.1	1.2	0.9
1694164	20.6	20.6	29	0.1	0.1	1.1	0.7
1694165	18.2	18.2	24	0.2	0.2	1.4	0.8
1694166	17.9	17.9	25	0.05	0.05	1.2	0.8
1694167	19.3	19.3	27	0.2	0.2	1.2	0.9
1694168	17.9	17.9	24	0.2	0.2	1.2	0.9
1694169	18.3	18.3	26	0.05	0.05	1.1	0.7
1694170	20.1	20.1	26	0.1	0.1	1.1	0.8
1694171	18.8	18.8	25	0.1	0.1	1.1	0.9
1694172	19.3	19.3	27	0.1	0.1	1.3	0.8
1694173	19.7	19.7	37	0.4	0.4	1.2	1.2
1694174	16.9	16.9	44	0.4	0.4	1.2	0.7
1694175	18.8	18.8	40	0.3	0.3	1	0.4
1694176	18.1	18.1	27	0.3	0.3	1.3	0.4
1694177	30.2	30.2	24	0.2	0.2	0.8	0.3
1694178	30	30	26	0.2	0.2	1	0.3

sample_id	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm	sr_ppm
1694131	121	0.64	2	2	0.5	7.5	98
1694132	157	0.84	3.4	3.4	0.9	13.4	169
1694133	86	0.67	4.4	4.4	0.25	13.8	96
1694134	76	0.59	2.9	2.9	0.25	13.2	80
1694135	55	0.53	25.7	25.7	2.3	13.8	34
1694136	90	0.55	93.9	93.9	12.8	14.8	29
1694137	108	0.95	22.7	22.7	4.2	10.3	13
1694138	74	0.72	5.6	5.6	2.5	4.1	14
1694139	99	0.91	14.6	14.6	2.4	10.1	12
1694141	70	0.69	40.6	40.6	3.8	11.1	6
1694142	93	0.92	31.7	31.7	2.8	12.2	7
1694143	83	0.75	44.2	44.2	2.6	10.8	7
1694144	81	0.91	73.3	73.3	4.9	13.7	5
1694145	70	0.79	81.9	81.9	10.2	12.7	8
1694146	109	0.95	45.5	45.5	3.3	11	13
1694147	89	0.8	71.2	71.2	3.8	10.2	9
1694148	107	0.97	66.4	66.4	10.2	12.8	9
1694149	109	0.8	54.4	54.4	11.8	9.7	13
1694150	126	0.99	44	44	3.8	11	21
1694151	125	1.04	39.8	39.8	1.2	10	16
1694152	106	0.97	74.2	74.2	5	12.3	8
1694153	94	0.92	79.7	79.7	5.2	13.1	8
1694154	152	0.88	89.1	89.1	3.9	13.2	16
1694155	92	0.8	30	30	0.25	11	23
1694156	91	0.83	56.2	56.2	7.2	11	14
1694157	104	0.9	157.3	157.3	13.3	14.5	7
1694158	112	0.96	97.1	97.1	9.7	14.2	8
1694159	91	0.85	81	81	0.25	14.3	10
1694161	98	1.09	50.1	50.1	2.4	14.4	8
1694162	111	0.95	38.7	38.7	1.3	14	8
1694163	143	0.97	40.2	40.2	4.9	14	9
1694164	110	0.91	49.3	49.3	1.5	14.4	8
1694165	87	0.94	16.3	16.3	0.25	14	8
1694166	98	0.93	21.9	21.9	0.25	13	8
1694167	84	0.91	27.7	27.7	1.3	11.3	11
1694168	94	0.95	27.9	27.9	0.8	12.4	12
1694169	98	0.86	32	32	1.9	13.9	8
1694170	99	1.1	20.5	20.5	4.1	14.6	13
1694171	114	1.1	37.4	37.4	4.7	14.8	11
1694172	109	1.04	34.4	34.4	5.5	14.8	9
1694173	116	0.89	30.1	30.1	2.4	14.5	8
1694174	65	0.95	60.3	60.3	7.7	15.2	7
1694175	47	0.88	100.9	100.9	3.6	14.9	6
1694176	34	0.95	92.9	92.9	3.2	13.8	7
1694177	27	0.9	234.8	234.8	3.4	15.4	4
1694178	28	0.98	281	281	2	16.8	4

sample_id	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm	cr_ppm
1694131	0.3	0.6	0.1	0	0.88	0.006	22	7
1694132	0.4	0.9	0.3	0	1.25	0.006	42	7
1694133	0.4	0.6	0.2	0	0.87	0.006	45	6
1694134	0.4	0.4	0.2	0	0.81	0.006	44	7
1694135	0.4	0.3	0.2	0	0.38	0.005	42	6
1694136	0.4	0.3	0.2	0	0.34	0.006	50	7
1694137	0.2	0.3	0.1	3	0.07	0.008	42	7
1694138	0.1	0.2	0.1	1	0.11	0.008	16	5
1694139	0.05	0.2	0.2	0	0.07	0.008	21	4
1694141	0.2	0.3	0.2	1	0.04	0.008	48	3
1694142	0.1	0.2	0.1	0	0.04	0.007	28	4
1694143	0.1	0.2	0.05	0	0.04	0.006	38	3
1694144	0.1	0.3	0.1	0	0.03	0.006	39	4
1694145	0.1	0.4	0.1	0	0.04	0.005	47	3
1694146	0.2	0.2	0.1	0	0.07	0.004	25	4
1694147	0.2	0.4	0.1	0	0.06	0.004	33	3
1694148	0.05	0.2	0.2	0	0.05	0.005	45	4
1694149	0.1	0.2	0.2	0	0.07	0.004	31	4
1694150	0.05	0.3	0.1	0	0.09	0.006	33	5
1694151	0.2	0.4	0.1	0	0.08	0.007	27	5
1694152	0.2	0.7	0.2	0	0.05	0.007	39	5
1694153	0.1	0.5	0.2	0	0.04	0.007	46	5
1694154	0.1	0.7	0.1	0	0.08	0.007	38	5
1694155	0.1	0.2	0.1	0	0.11	0.008	30	5
1694156	0.05	0.5	0.2	0	0.07	0.009	33	5
1694157	0.05	0.6	0.1	0	0.03	0.006	44	4
1694158	0.05	0.4	0.05	0	0.03	0.006	43	4
1694159	0.05	0.9	0.1	0	0.04	0.006	44	5
1694161	0.05	0.4	0.2	0	0.04	0.006	42	5
1694162	0.05	0.5	0.1	0	0.05	0.006	42	5
1694163	0.1	0.3	0.1	0	0.04	0.006	47	5
1694164	0.1	0.2	0.05	0	0.04	0.006	45	5
1694165	0.1	0.1	0.05	0	0.04	0.007	34	5
1694166	0.05	0.2	0.1	0	0.05	0.006	36	6
1694167	0.05	0.2	0.2	0	0.06	0.005	30	5
1694168	0.05	0.4	0.05	0	0.07	0.006	37	7
1694169	0.05	0.2	0.1	0	0.05	0.007	56	5
1694170	0.05	0.3	0.1	0	0.06	0.006	27	5
1694171	0.05	0.4	0.05	0	0.06	0.005	46	6
1694172	0.05	0.4	0.2	0	0.05	0.006	44	6
1694173	0.1	0.6	0.4	0	0.03	0.007	48	6
1694174	0.2	0.3	0.4	0	0.03	0.005	54	6
1694175	0.3	0.4	0.2	0	0.02	0.005	46	6
1694176	0.05	0.6	0.1	0	0.005	0.004	33	6
1694177	0.05	0.5	0.1	0	0.01	0.006	42	6
1694178	0.05	0.5	0.05	0	0.005	0.006	41	6

sample_id	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct	w_ppm
1694131	0.01	1347	0.006	10	0.37	0.034	0.19	6.3
1694132	0.02	1228	0.002	10	0.39	0.032	0.22	3.8
1694133	0.03	784	0.002	10	0.35	0.017	0.28	3.3
1694134	0.04	467	0.002	10	0.33	0.017	0.29	2.9
1694135	0.05	417	0.0005	10	0.31	0.009	0.29	3.4
1694136	0.06	238	0.0005	10	0.35	0.009	0.32	1.7
1694137	0.08	263	0.02	10	0.42	0.024	0.27	0.8
1694138	0.07	230	0.04	10	0.36	0.025	0.31	3.1
1694139	0.07	233	0.014	10	0.34	0.027	0.27	1.8
1694141	0.04	171	0.01	10	0.26	0.026	0.23	1.3
1694142	0.06	259	0.005	10	0.38	0.028	0.3	0.7
1694143	0.06	202	0.005	10	0.33	0.021	0.26	0.7
1694144	0.06	228	0.004	10	0.38	0.029	0.29	0.6
1694145	0.06	209	0.005	10	0.33	0.024	0.25	0.5
1694146	0.1	285	0.011	10	0.46	0.027	0.32	0.6
1694147	0.06	224	0.013	10	0.35	0.024	0.26	0.4
1694148	0.09	311	0.004	10	0.43	0.027	0.31	0.6
1694149	0.08	295	0.008	10	0.41	0.028	0.29	0.7
1694150	0.1	839	0.023	10	0.46	0.03	0.32	1.1
1694151	0.08	578	0.016	10	0.44	0.029	0.31	1.1
1694152	0.08	263	0.006	10	0.44	0.027	0.32	0.7
1694153	0.05	243	0.005	10	0.36	0.029	0.29	0.8
1694154	0.11	269	0.022	10	0.43	0.028	0.35	1
1694155	0.12	243	0.034	10	0.44	0.03	0.33	1.6
1694156	0.07	232	0.018	10	0.39	0.03	0.28	1
1694157	0.07	226	0.002	10	0.37	0.026	0.29	0.5
1694158	0.06	227	0.001	10	0.37	0.025	0.28	0.4
1694159	0.07	228	0.001	10	0.38	0.021	0.29	0.6
1694161	0.09	252	0.002	10	0.44	0.025	0.3	0.8
1694162	0.1	225	0.003	10	0.41	0.027	0.29	0.8
1694163	0.09	202	0.002	10	0.37	0.025	0.28	0.6
1694164	0.08	197	0.002	10	0.39	0.028	0.3	0.6
1694165	0.1	239	0.003	10	0.43	0.024	0.31	0.7
1694166	0.11	226	0.003	10	0.43	0.023	0.31	0.7
1694167	0.07	200	0.012	10	0.39	0.03	0.29	0.8
1694168	0.06	188	0.024	10	0.36	0.03	0.29	1.4
1694169	0.1	192	0.004	10	0.41	0.026	0.3	0.6
1694170	0.12	298	0.011	10	0.46	0.023	0.29	1.8
1694171	0.09	236	0.013	10	0.43	0.028	0.29	1.2
1694172	0.11	208	0.009	10	0.46	0.031	0.3	0.9
1694173	0.07	267	0.008	10	0.4	0.027	0.29	1
1694174	0.1	186	0.003	10	0.44	0.027	0.29	0.9
1694175	0.06	185	0.003	10	0.42	0.029	0.28	0.7
1694176	0.03	553	0.002	10	0.37	0.031	0.3	1.2
1694177	0.03	170	0.002	10	0.38	0.027	0.25	0.8
1694178	0.03	168	0.002	10	0.36	0.026	0.25	0.7

sample_id	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm	te_ppm
1694131	0.005	1.9	0.05	0.1	1	0.25	0.1
1694132	0.005	3.4	0.2	0.06	2	0.25	0.1
1694133	0.005	2.8	0.1	0.07	1	0.25	0.1
1694134	0.005	2.6	0.1	0.025	0	0.25	0.1
1694135	0.01	1.8	0.1	0.08	0	0.25	0.1
1694136	0.02	1.7	0.1	0.025	0	0.25	0.1
1694137	0.01	2.8	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694138	0.005	2.3	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694139	0.005	3.1	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694141	0.01	2.6	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694142	0.01	3.1	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694143	0.02	2.6	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694144	0.02	2.9	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694145	0.04	2.5	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694146	0.02	3.1	0.05	0.025	3	0.25	0.1
1694147	0.03	2.7	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694148	0.02	3.1	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694149	0.02	2.4	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694150	0.005	3.7	0.05	0.025	3	0.25	0.1
1694151	0.005	3	0.05	0.025	3	0.25	0.1
1694152	0.02	3.3	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694153	0.02	3	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694154	0.005	3.6	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694155	0.005	4.1	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694156	0.01	3.3	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694157	0.01	2.8	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694158	0.02	2.6	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694159	0.01	2.6	0.2	0.025	1	0.25	0.1
1694161	0.005	3.9	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694162	0.005	3.8	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694163	0.005	3.5	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694164	0.005	3.2	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694165	0.02	2.6	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694166	0.005	3.4	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694167	0.01	3	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694168	0.01	3.8	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694169	0.02	3.6	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694170	0.02	3.8	0.05	0.025	3	0.25	0.1
1694171	0.02	3.7	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694172	0.01	4	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694173	0.02	4.1	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694174	0.005	2.8	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694175	0.01	2.9	0.2	0.025	2	0.25	0.1
1694176	0.01	2.3	0.1	0.025	1	0.25	0.1
1694177	0.005	2.7	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694178	0.01	2.4	0.05	0.025	1	0.25	0.1

hole_id	sample_id	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
BZARAB18-004	1694179	60.96	62.484	0.0025	0.0025	1.2	2.5
BZARAB18-004	1694181	62.484	64.008	0.0025	0.0025	1.3	3.2
BZARAB18-004	1694182	64.008	65.532	0.0025	0.0025	1.4	2.8
BZARAB18-004	1694183	65.532	67.056	0.0025	0.0025	1.4	3.5
BZARAB18-004	1694184	67.056	68.58	0.006	0.006	1.3	3.3
BZARAB18-004	1694185	68.58	70.104	0.006	0.006	1.4	4.2
BZARAB18-004	1694186	70.104	71.628	0.035	0.035	1.7	10.5
BZARAB18-004	1694187	71.628	73.152	0.335	0.335	1.6	45.8
BZARAB18-004	1694188	73.152	74.676	0.097	0.097	1.8	16.5
BZARAB18-004	1694189	74.676	76.2	0.011	0.011	1.6	5.4
BZARAB18-004	1694190	76.2	77.724	0.006	0.006	1.8	8
BZARAB18-004	1694191	77.724	79.248	0.011	0.011	5.2	7.3
BZARAB18-004	1694192	79.248	80.772	0.007	0.007	2.3	6.5
BZARAB18-004	1694193	80.772	82.296	0.0025	0.0025	1.5	4
BZARAB18-004	1694194	82.296	83.82	0.0025	0.0025	1.6	2.6
BZARAB18-004	1694195	83.82	85.344	0.0025	0.0025	3.1	6.9
BZARAB18-004	1694196	85.344	86.868	0.0025	0.0025	1.6	4.1
BZARAB18-004	1694197	86.868	88.392	0.0025	0.0025	1.7	2.8
BZARAB18-004	1694198	88.392	89.916	0.025	0.025	1.8	2.9
BZARAB18-004	1694199	89.916	91.44	0.019	0.019	1	4.7
BZARAB18-004	1694201	91.44	92.964	0.033	0.033	2	7.4
BZARAB18-004	1694202	92.964	94.488	0.059	0.059	1.9	4.4
BZARAB18-004	1694203	94.488	96.012	0.006	0.006	1	4.7
BZARAB18-004	1694204	96.012	97.536	0.01	0.01	1.3	1.6
BZARAB18-004	1694205	97.536	99.06	0.027	0.027	0.6	5.5
BZARAB18-004	1694206	99.06	100.584	0.025	0.025	1.1	6.3
BZARAB18-005	1694207	0	1.524	0.0025	0.0025	1.3	23.8
BZARAB18-005	1694208	1.524	3.048	0.0025	0.0025	0.7	16.3
BZARAB18-005	1694209	3.048	4.572	0.0025	0.0025	0.6	20.3
BZARAB18-005	1694210	4.572	6.096	0.0025	0.0025	0.9	17.9
BZARAB18-005	1694211	6.096	7.62	0.0025	0.0025	1.3	23.9
BZARAB18-005	1694212	7.62	9.144	0.0025	0.0025	0.9	15.9
BZARAB18-005	1694213	9.144	10.668	0.0025	0.0025	0.6	18.3
BZARAB18-005	1694214	10.668	12.192	0.0025	0.0025	0.7	19.7
BZARAB18-005	1694215	12.192	13.716	0.0025	0.0025	0.9	26.9
BZARAB18-005	1694216	13.716	15.24	0.0025	0.0025	0.7	23.7
BZARAB18-005	1694217	15.24	16.764	0.0025	0.0025	0.7	22.1
BZARAB18-005	1694218	16.764	18.288	0.0025	0.0025	1	22.5
BZARAB18-005	1694219	18.288	19.812	0.019	0.019	0.9	23.9
BZARAB18-005	1694221	19.812	21.336	0.009	0.009	1.5	41.7
BZARAB18-005	1694222	21.336	22.86	0.021	0.021	1.4	50.6
BZARAB18-005	1694223	22.86	24.384	0.01	0.01	1.2	53.8
BZARAB18-005	1694224	24.384	25.908	0.048	0.048	1.2	61
BZARAB18-005	1694225	25.908	27.432	0.0025	0.0025	1.5	27.3
BZARAB18-005	1694226	27.432	28.956	0.0025	0.0025	1.2	44
BZARAB18-005	1694227	28.956	30.48	0.008	0.008	0.8	32.2

sample_id	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm	co_ppm
1694179	16.1	16.1	11	0.3	0.3	1	0.3
1694181	26.1	26.1	18	0.3	0.3	1.1	0.3
1694182	23	23	16	0.2	0.2	1.1	0.3
1694183	28.1	28.1	13	0.5	0.5	1.1	0.3
1694184	39.3	39.3	9	0.7	0.7	1.1	0.3
1694185	22.5	22.5	9	0.8	0.8	1	0.3
1694186	249	249	16	9.5	9.5	1.3	0.3
1694187	491.1	491.1	61	32.8	32.8	0.7	0.2
1694188	108.2	108.2	19	8.2	8.2	1.2	0.3
1694189	44.6	44.6	9	2.7	2.7	1.1	0.4
1694190	38.5	38.5	8	2.8	2.8	1.4	0.4
1694191	28.2	28.2	13	1.7	1.7	1.2	0.4
1694192	25	25	18	0.7	0.7	1.1	0.3
1694193	20.4	20.4	21	1	1	1	0.7
1694194	10.6	10.6	10	0.2	0.2	0.9	0.7
1694195	16.9	16.9	12	0.3	0.3	1.1	0.7
1694196	14	14	10	0.4	0.4	0.9	0.7
1694197	16.5	16.5	9	0.2	0.2	1	0.6
1694198	23.9	23.9	11	0.4	0.4	0.9	0.6
1694199	41.3	41.3	15	0.6	0.6	0.7	0.7
1694201	58.9	58.9	25	0.7	0.7	0.3	0.6
1694202	31.8	31.8	25	0.5	0.5	0.6	0.6
1694203	40.2	40.2	20	0.3	0.3	0.5	0.5
1694204	17.7	17.7	20	0.2	0.2	0.2	0.5
1694205	30.6	30.6	18	0.5	0.5	0.1	0.6
1694206	28.1	28.1	19	0.5	0.5	0.7	0.7
1694207	8.7	8.7	68	0.3	0.3	13.3	8.5
1694208	9	9	47	0.2	0.2	10.4	5.5
1694209	10.5	10.5	49	0.2	0.2	14.4	6.8
1694210	8.8	8.8	66	0.2	0.2	12.2	5.6
1694211	7.8	7.8	61	0.2	0.2	17.9	9
1694212	13.3	13.3	57	0.2	0.2	24.7	11.8
1694213	12	12	42	0.2	0.2	7.4	4.1
1694214	15.3	15.3	45	0.3	0.3	18.7	8.8
1694215	13.2	13.2	47	0.4	0.4	12.4	5.8
1694216	15.6	15.6	46	0.4	0.4	18.8	8.8
1694217	18.3	18.3	35	0.4	0.4	22.1	9
1694218	16.4	16.4	41	0.4	0.4	16.2	11.1
1694219	29.3	29.3	53	0.8	0.8	21.6	9.4
1694221	18.7	18.7	56	1.1	1.1	17.8	5.2
1694222	12.4	12.4	72	1	1	27.2	11.8
1694223	22.6	22.6	97	1	1	39.7	24.9
1694224	14.4	14.4	118	1	1	26.6	13.5
1694225	36.9	36.9	98	1.4	1.4	12.8	5.7
1694226	16.8	16.8	138	0.6	0.6	32.5	18.7
1694227	17.3	17.3	63	0.5	0.5	27.7	13.6



sample_id	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm	sr_ppm
1694179	32	0.74	204.6	204.6	1.4	15.7	3
1694181	36	1.13	460.6	460.6	3.5	15.1	4
1694182	33	0.85	224.1	224.1	1.9	13.4	6
1694183	32	0.74	126.8	126.8	1.2	14.9	6
1694184	31	0.58	164.8	164.8	3.9	13.9	5
1694185	32	0.52	134.9	134.9	3.6	11.8	4
1694186	43	0.77	761.7	761.7	30.3	14.4	7
1694187	19	1.53	10000	10000	329.2	25.9	11
1694188	36	1.04	3633.6	3633.6	104.8	18.4	7
1694189	33	0.57	257.1	257.1	24.2	10.1	15
1694190	37	0.93	212.1	212.1	3.5	12.3	9
1694191	31	0.88	346.7	346.7	8	15.1	13
1694192	35	0.76	131.8	131.8	5.9	14.8	11
1694193	129	0.76	35.3	35.3	1.7	12.1	41
1694194	67	0.55	22.2	22.2	1.2	8.1	49
1694195	77	0.66	24.1	24.1	0.25	10.2	67
1694196	67	0.54	19.9	19.9	0.25	6.9	51
1694197	89	0.73	14	14	0.25	11.5	90
1694198	101	0.75	26.7	26.7	5.2	14.5	128
1694199	131	0.93	47.9	47.9	26.7	18.9	254
1694201	292	1.05	146.9	146.9	29.8	21.3	586
1694202	271	1.12	153.8	153.8	50.9	20.9	296
1694203	254	0.91	23.3	23.3	2	19	315
1694204	145	0.8	106.4	106.4	10	22.8	291
1694205	144	0.64	437.7	437.7	21.2	22.8	440
1694206	122	0.83	63	63	13.8	18.5	170
1694207	259	1.65	15	15	2	2.4	24
1694208	205	1.37	10.6	10.6	3.3	2.2	29
1694209	200	1.41	16.6	16.6	0.25	2.6	35
1694210	273	1.53	12.1	12.1	0.25	2.1	25
1694211	259	1.45	15.7	15.7	0.25	2.2	39
1694212	251	1.45	12.8	12.8	0.25	2.2	28
1694213	187	1.57	7.2	7.2	0.25	2.6	28
1694214	270	1.41	76.6	76.6	0.25	2.5	26
1694215	183	1.44	109.9	109.9	1.8	2.7	26
1694216	328	1.29	44.3	44.3	0.25	2.8	28
1694217	205	1.35	4	4	0.25	3.7	29
1694218	273	1.47	4.7	4.7	0.25	3.6	17
1694219	319	1.64	70.9	70.9	5.8	2.7	27
1694221	236	1.76	33.1	33.1	5.3	3.8	29
1694222	300	2	188.9	188.9	8.7	4.4	26
1694223	564	2.42	93.6	93.6	5.3	5.7	28
1694224	415	2.41	32.4	32.4	24.7	7.2	29
1694225	347	2.74	3	3	0.5	6.7	26
1694226	571	2.52	30.8	30.8	0.25	7.5	39
1694227	284	1.67	5.9	5.9	3.6	7.6	38

sample_id	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm	cr_ppm
1694179	0.05	0.3	0.05	0	0.005	0.004	24	6
1694181	0.3	1.9	0.05	0	0.02	0.007	45	7
1694182	0.1	1.2	0.1	0	0.03	0.004	53	7
1694183	0.05	0.7	0.1	0	0.02	0.005	41	8
1694184	0.05	1.4	0.05	0	0.02	0.006	50	6
1694185	0.05	1.3	0.05	0	0.01	0.004	38	7
1694186	0.2	6.3	0.2	0	0.03	0.006	51	7
1694187	0.6	21	0.3	0	0.04	0.009	88	3
1694188	0.3	7	0.1	0	0.02	0.007	56	6
1694189	0.05	1.1	0.05	0	0.01	0.006	36	9
1694190	0.05	1.1	0.05	0	0.02	0.005	39	9
1694191	0.2	2.2	0.2	0	0.01	0.005	33	9
1694192	0.05	0.6	0.3	0	0.03	0.005	39	6
1694193	0.4	0.4	0.3	0	0.45	0.005	26	7
1694194	0.2	0.4	0.1	0	0.48	0.005	22	8
1694195	0.3	0.4	0.2	0	0.77	0.005	29	8
1694196	0.2	0.6	0.1	0	0.52	0.005	18	8
1694197	0.3	0.5	0.1	0	1.01	0.005	33	8
1694198	0.4	0.2	0.2	0	1.4	0.005	43	7
1694199	0.9	0.2	0.3	0	2.33	0.004	41	5
1694201	1.2	0.2	0.3	0	5.65	0.005	43	4
1694202	0.7	0.2	0.2	0	3.08	0.005	50	5
1694203	0.6	0.1	0.2	0	3.39	0.004	47	5
1694204	0.5	0.4	0.3	0	2.99	0.006	48	3
1694205	0.7	0.6	0.4	0	4.92	0.004	38	2
1694206	0.6	0.4	0.2	0	2.21	0.005	45	6
1694207	0.3	1.5	0.1	12	0.4	0.058	6	17
1694208	0.2	0.7	0.1	10	0.43	0.056	5	13
1694209	0.2	1	0.1	12	0.48	0.066	5	15
1694210	0.3	1	0.1	12	0.4	0.058	5	14
1694211	0.4	1.9	0.1	14	0.51	0.059	6	17
1694212	0.2	1	0.2	11	0.36	0.057	4	14
1694213	0.2	1.3	0.2	13	0.33	0.06	4	16
1694214	0.3	1.5	0.2	10	0.37	0.067	4	12
1694215	0.6	1.4	0.2	12	0.3	0.068	6	13
1694216	0.6	1	0.2	9	0.35	0.076	5	11
1694217	0.3	0.8	0.3	10	0.37	0.079	6	12
1694218	0.6	0.8	0.2	9	0.3	0.064	6	11
1694219	0.5	1.1	0.5	12	0.31	0.07	6	15
1694221	0.8	1.3	0.3	11	0.17	0.058	10	13
1694222	1.1	1.8	0.3	12	0.25	0.066	12	14
1694223	1.4	1.7	0.4	17	0.28	0.083	17	21
1694224	0.9	1.6	0.2	18	0.21	0.081	17	21
1694225	0.4	1.7	0.3	13	0.27	0.065	13	16
1694226	1.4	1.5	0.2	16	0.7	0.076	22	19
1694227	0.9	1.1	0.2	13	0.66	0.076	22	14

sample_id	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct	w_ppm
1694179	0.02	166	0.003	10	0.39	0.029	0.26	0.8
1694181	0.03	208	0.002	10	0.43	0.036	0.32	0.9
1694182	0.03	202	0.002	10	0.32	0.026	0.27	1.1
1694183	0.04	264	0.002	10	0.35	0.03	0.29	1.4
1694184	0.03	235	0.001	10	0.33	0.024	0.32	1.1
1694185	0.02	251	0.002	10	0.27	0.028	0.32	1.5
1694186	0.04	404	0.0005	10	0.37	0.017	0.39	1.5
1694187	0.03	848	0.0005	10	0.47	0.004	0.42	0.3
1694188	0.02	685	0.0005	10	0.33	0.006	0.34	1
1694189	0.01	4005	0.001	10	0.28	0.021	0.32	2.3
1694190	0.02	1996	0.001	10	0.31	0.025	0.34	2.8
1694191	0.02	1704	0.001	10	0.32	0.024	0.37	3.2
1694192	0.04	699	0.0005	10	0.4	0.014	0.31	0.7
1694193	0.02	429	0.002	10	0.38	0.035	0.23	1.6
1694194	0.02	327	0.011	10	0.39	0.042	0.24	4.3
1694195	0.03	326	0.005	10	0.42	0.023	0.29	3.1
1694196	0.02	312	0.012	10	0.41	0.029	0.23	3.8
1694197	0.03	1238	0.006	10	0.47	0.026	0.29	2.2
1694198	0.04	2358	0.0005	10	0.41	0.009	0.29	0.9
1694199	0.07	306	0.0005	10	0.49	0.008	0.36	0.6
1694201	0.07	435	0.0005	10	0.46	0.01	0.33	0.4
1694202	0.03	1166	0.0005	10	0.43	0.018	0.3	0.6
1694203	0.04	1286	0.0005	10	0.44	0.016	0.29	0.5
1694204	0.05	500	0.0005	10	0.48	0.011	0.36	0.2
1694205	0.05	237	0.0005	10	0.36	0.006	0.35	0.1
1694206	0.04	412	0.0005	10	0.43	0.013	0.35	0.7
1694207	0.48	285	0.1	10	1.01	0.022	0.22	1.6
1694208	0.39	245	0.107	10	0.88	0.025	0.24	1.4
1694209	0.43	238	0.119	10	0.96	0.027	0.27	1.3
1694210	0.49	237	0.095	10	0.97	0.024	0.23	1.8
1694211	0.46	194	0.11	10	0.95	0.032	0.2	1.4
1694212	0.46	210	0.096	10	0.86	0.025	0.22	1.9
1694213	0.49	225	0.109	10	0.92	0.029	0.26	1.2
1694214	0.36	261	0.096	10	0.79	0.02	0.3	1.1
1694215	0.26	275	0.095	10	0.72	0.02	0.32	0.7
1694216	0.23	272	0.092	10	0.64	0.018	0.32	0.7
1694217	0.25	285	0.118	10	0.69	0.024	0.34	0.6
1694218	0.28	304	0.104	10	0.71	0.014	0.34	0.5
1694219	0.36	281	0.096	10	0.77	0.014	0.31	1.5
1694221	0.15	257	0.113	10	0.53	0.014	0.26	0.9
1694222	0.27	272	0.094	10	0.7	0.017	0.29	1
1694223	0.59	253	0.127	10	1.04	0.017	0.28	1
1694224	0.56	287	0.152	10	1.17	0.021	0.28	0.1
1694225	0.62	310	0.17	10	0.92	0.016	0.26	0.5
1694226	0.67	280	0.149	10	1.07	0.02	0.28	0.5
1694227	0.35	314	0.118	10	0.71	0.021	0.35	0.8

sample_id	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm	te_ppm
1694179	0.005	2.1	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694181	0.02	3.9	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694182	0.02	2.3	0.05	0.025	1	0.25	0.1
1694183	0.03	2.7	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694184	0.04	1.8	0.1	0.06	1	0.25	0.1
1694185	0.03	1	0.1	0.025	1	0.25	0.1
1694186	0.08	1.6	0.1	0.11	1	0.25	0.1
1694187	0.1	3.9	0.2	0.11	1	0.25	0.1
1694188	0.05	2.2	0.1	0.025	0	0.25	0.1
1694189	0.04	0.9	0.1	0.13	0	0.25	0.1
1694190	0.04	1.4	0.1	0.11	1	0.25	0.1
1694191	0.04	1.6	0.1	0.13	1	0.25	0.1
1694192	0.09	1.4	0.1	0.06	1	0.25	0.1
1694193	0.02	2.3	0.1	0.025	1	0.25	0.1
1694194	0.005	1.8	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694195	0.005	2.1	0.05	0.05	2	0.25	0.1
1694196	0.01	1.6	0.05	0.025	2	0.25	0.1
1694197	0.005	2.4	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694198	0.05	3.4	0.1	0.05	1	0.25	0.1
1694199	0.04	5.1	0.1	0.27	1	0.25	0.1
1694201	0.03	6.6	0.2	0.39	1	0.25	0.1
1694202	0.05	5.3	0.2	0.13	1	0.25	0.1
1694203	0.04	4.4	0.2	0.09	1	0.25	0.1
1694204	0.02	4.4	0.2	0.24	1	0.25	0.1
1694205	0.005	3.1	0.2	0.4	0	0.25	0.1
1694206	0.02	2.9	0.2	0.36	1	0.25	0.1
1694207	0.24	1.3	0.1	0.025	3	0.25	0.1
1694208	0.17	1.1	0.05	0.025	3	0.25	0.1
1694209	0.19	1.3	0.1	0.025	3	0.25	0.1
1694210	0.16	1.2	0.05	0.025	3	0.25	0.1
1694211	0.24	1.3	0.05	0.025	3	0.25	0.1
1694212	0.17	1.1	0.05	0.025	3	0.25	0.1
1694213	0.17	1.3	0.05	0.025	3	0.25	0.1
1694214	0.18	1.1	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694215	0.22	1.5	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694216	0.16	1.4	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694217	0.16	1.3	0.1	0.08	2	0.5	0.1
1694218	0.16	1.3	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694219	0.31	1.5	0.1	0.025	2	0.25	0.1
1694221	0.54	2.2	0.2	0.025	2	0.25	0.1
1694222	0.45	2.2	0.2	0.025	2	1.3	0.1
1694223	0.51	2.9	0.2	0.025	3	0.9	0.1
1694224	0.45	3.4	0.2	0.025	3	1.2	0.1
1694225	0.76	2.1	0.2	0.09	3	0.9	0.1
1694226	0.38	2.3	0.2	0.33	3	0.9	0.1
1694227	0.2	2.2	0.2	0.35	2	0.7	0.1

hole_id	sample_id	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
BZARAB18-005	1694228	30.48	32.004	0.047	0.047	0.8	31.6
BZARAB18-005	1694229	32.004	33.528	0.005	0.005	1.3	63.7
BZARAB18-005	1694230	33.528	35.052	0.006	0.006	1.3	39.8
BZARAB18-005	1694231	35.052	36.576	0.0025	0.0025	1.2	21.6
BZARAB18-005	1694232	36.576	38.1	0.016	0.016	3.7	27.9
BZARAB18-005	1694233	38.1	39.624	0.024	0.024	5.4	53.1
BZARAB18-005	1694234	39.624	41.148	0.055	0.055	6.9	138.4
BZARAB18-005	1694235	41.148	42.672	0.031	0.031	5.5	49.8
BZARAB18-005	1694236	42.672	44.196	0.009	0.009	2	28.6
BZARAB18-005	1694237	44.196	45.72	0.007	0.007	1.9	28.5
BZARAB18-005	1694238	45.72	47.244	0.008	0.008	1.7	26.2
BZARAB18-005	1694239	47.244	48.768	0.005	0.005	1.6	29
BZARAB18-005	1694241	48.768	50.292	0.019	0.019	2.2	37.9
BZARAB18-005	1694242	50.292	51.816	0.019	0.019	2.1	28.5
BZARAB18-005	1694243	51.816	53.34	0.006	0.006	1.2	18.7
BZARAB18-005	1694244	53.34	54.864	0.0025	0.0025	1.3	19.9
BZARAB18-005	1694245	54.864	56.388	0.009	0.009	2.7	16.2
BZARAB18-005	1694246	56.388	57.912	0.0025	0.0025	1.9	13.8
BZARAB18-005	1694247	57.912	59.436	0.006	0.006	3.3	28.4

sample_id	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm	co_ppm
1694228	19.7	19.7	65	0.6	0.6	21.6	13
1694229	11.2	11.2	151	0.4	0.4	34.8	17.6
1694230	13.3	13.3	102	0.5	0.5	34.2	14.5
1694231	17.3	17.3	92	1	1	20.1	12.2
1694232	19.5	19.5	88	3.2	3.2	17.6	5.4
1694233	85.4	85.4	182	14.2	14.2	11.5	2.6
1694234	154.1	154.1	236	21.4	21.4	15.6	8.2
1694235	71.7	71.7	130	7.8	7.8	21.6	11
1694236	13.6	13.6	93	0.7	0.7	27.7	15.1
1694237	9.9	9.9	85	0.5	0.5	26	14.4
1694238	7.3	7.3	82	0.4	0.4	24.6	14.1
1694239	10.2	10.2	92	0.4	0.4	28.7	15
1694241	47.5	47.5	119	2	2	25.3	14.2
1694242	31.8	31.8	46	2.6	2.6	15.8	8.4
1694243	15.2	15.2	25	0.4	0.4	9.8	5.1
1694244	17.6	17.6	32	0.3	0.3	12.7	6.6
1694245	19.8	19.8	64	0.5	0.5	15.6	7.8
1694246	13.8	13.8	51	0.4	0.4	11.7	5.8
1694247	23.2	23.2	73	1.2	1.2	22	11

sample_id	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm	sr_ppm
1694228	184	1.56	111.7	111.7	3.5	8	28
1694229	385	2.65	186.5	186.5	0.25	7.5	31
1694230	436	2.58	393.2	393.2	2.3	7.5	67
1694231	572	2.12	21.1	21.1	0.25	7.6	76
1694232	288	3.32	18.7	18.7	11.8	6.4	171
1694233	379	3.35	6.6	6.6	15	5.5	170
1694234	440	3.54	4.3	4.3	52.1	4.8	212
1694235	408	3.53	11.6	11.6	32.6	5	128
1694236	558	3.5	13.5	13.5	5.2	5.4	79
1694237	694	3.25	15.9	15.9	5.8	4.7	106
1694238	605	3.26	13.9	13.9	4.3	4.5	75
1694239	553	3.88	7	7	0.25	4.5	131
1694241	458	3.39	13.6	13.6	15.8	5.2	94
1694242	254	1.69	21.6	21.6	14.6	6.7	75
1694243	344	0.85	11.9	11.9	4.6	6.7	123
1694244	235	0.87	9.4	9.4	5	8.1	46
1694245	485	2.16	5	5	3.6	8.6	60
1694246	431	1.88	7	7	1.7	6.3	65
1694247	429	2.2	14.5	14.5	7	6.6	86

sample_id	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm	cr_ppm
1694228	1.1	1.4	0.3	13	0.44	0.075	18	13
1694229	2.5	2.7	0.2	25	0.53	0.082	21	21
1694230	1.2	3.1	0.2	25	1.29	0.075	23	24
1694231	1.1	2.5	0.2	19	1.56	0.066	27	20
1694232	0.4	2.8	0.2	33	0.19	0.059	16	44
1694233	0.2	29.1	0.2	17	0.17	0.086	11	24
1694234	1.9	74.4	0.05	14	0.99	0.063	16	16
1694235	0.6	16.1	0.2	33	0.25	0.064	16	40
1694236	0.4	2.1	0.2	68	1.28	0.073	20	68
1694237	0.4	1.4	0.1	69	1.7	0.069	17	64
1694238	0.3	0.9	0.05	63	1.37	0.066	16	57
1694239	0.6	0.8	0.05	90	1.96	0.065	17	71
1694241	0.6	2.3	0.2	64	1.01	0.068	18	63
1694242	0.4	3.4	0.05	18	0.87	0.058	18	20
1694243	0.3	4.4	0.05	11	1.69	0.05	19	14
1694244	0.3	4.1	0.05	10	0.48	0.06	23	12
1694245	0.3	2.9	0.1	19	0.68	0.064	26	17
1694246	0.2	2.5	0.1	20	0.73	0.058	19	17
1694247	0.5	4.1	0.1	29	0.9	0.063	21	34



sample_id	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct	w_ppm
1694228	0.38	266	0.109	10	0.76	0.014	0.32	1.1
1694229	0.67	299	0.081	10	1.17	0.013	0.3	0.8
1694230	0.92	237	0.007	10	1.12	0.016	0.26	0.7
1694231	0.89	301	0.004	10	1.34	0.015	0.25	0.3
1694232	1.36	348	0.003	10	1.57	0.059	0.21	0.3
1694233	1.64	563	0.004	10	1.47	0.042	0.26	0.7
1694234	1.63	503	0.003	10	1.13	0.011	0.23	0.6
1694235	1.63	402	0.005	10	1.65	0.018	0.18	0.4
1694236	1.7	210	0.005	10	1.91	0.022	0.12	0.3
1694237	1.59	220	0.016	10	1.84	0.021	0.11	0.3
1694238	1.62	266	0.011	10	1.82	0.023	0.13	0.2
1694239	1.99	254	0.006	10	2.18	0.022	0.09	0.3
1694241	1.76	351	0.01	10	1.72	0.03	0.19	0.4
1694242	0.37	431	0.005	10	0.67	0.044	0.34	0.8
1694243	0.17	310	0.004	10	0.44	0.049	0.23	1.4
1694244	0.17	445	0.004	10	0.55	0.037	0.36	0.7
1694245	0.75	484	0.008	10	0.91	0.03	0.37	0.5
1694246	0.73	435	0.011	10	0.85	0.037	0.35	0.2
1694247	0.8	328	0.014	10	1.01	0.031	0.23	0.6

sample_id	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm	te_ppm
1694228	0.14	2.4	0.2	0.17	2	0.9	0.1
1694229	0.09	6.2	0.2	0.09	3	1.6	0.1
1694230	0.11	6.3	0.2	0.34	3	1.3	0.1
1694231	0.3	3.3	0.3	0.24	5	1.3	0.1
1694232	0.45	3.2	0.3	0.33	5	1.2	0.1
1694233	0.87	2.7	0.4	0.48	4	1.3	0.1
1694234	4.23	4.5	0.3	0.95	3	2.1	0.1
1694235	0.84	4.1	0.3	0.25	5	2	0.1
1694236	0.65	7.6	0.1	0.12	7	0.7	0.1
1694237	0.56	8.4	0.1	0.025	7	0.25	0.1
1694238	0.58	7.9	0.1	0.07	7	0.5	0.1
1694239	0.25	10.9	0.1	0.19	8	0.9	0.1
1694241	0.24	9.9	0.2	0.43	7	1.4	0.1
1694242	0.23	3.3	0.2	0.7	2	0.7	0.1
1694243	0.12	1.6	0.2	0.22	1	0.25	0.1
1694244	0.14	1.4	0.2	0.05	2	0.6	0.1
1694245	0.18	2.9	0.3	0.13	4	0.7	0.1
1694246	0.13	3	0.3	0.2	3	0.25	0.1
1694247	0.35	4.3	0.2	0.19	4	0.6	0.1