

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.
561	A 5 92	59.2869	27.1747	E 0.5	0.60	E	0.5 E 0.05	10	130	48	110	48	1.85	5
562	A 5 93	59.3169	27.1758	1.0	0.50	1.0	E 0.05	12	140	81	190	81	2.96	5
563	A 5 94	59.3469	27.1769	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	17	34	69	160	69	2.79	5
564	A 5 95	59.3768	27.1779	E 0.5	0.50	E	0.5 E 0.05	13	30	52	162	52	2.95	5
565	A 5 96	59.4068	27.1790	3.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	15	22	49	160	49	2.93	5
566	A 5 97	59.4368	27.1801	E 0.5	E 0.25	E	0.5 E 0.05	8	54	34	230	34	1.63	5
567	A 5 98	59.4667	27.1812	E 0.5	E 0.25	E	0.5 E 0.05	13	84	54	160	54	2.71	5
568	A 5 99	59.4967	27.1823	E 0.5	0.90	E	0.5 E 0.05	13	60	77	910	77	4.06	5
569	A 5 100	59.5267	27.1833	1.0	0.50	E	0.5 E 0.05	11	77	83	2,700	83	3.66	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	P(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
1050	A 10 90	59.2340	26.6542	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	22	160	56	31	54	3.26	3
1051	A 10 91	59.2639	26.6555	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	72	90	127	7	84	10.28	5
1052	A 10 92	59.2939	26.6567	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	110	57	43	13	2.01	5
1053	A 10 93	59.3238	26.6579	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	10	120	47	17	58	2.20	5
1054	A 10 94	59.3537	26.6592	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	21	140	69	21	243	2.76	5
1055	A 10 95	59.3837	26.6604	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	19	98	73	20	90	3.03	5
1056	A 10 96	59.4136	26.6617	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	80	43	28	45	2.63	5
1057	A 10 97	59.4435	26.6629	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	88	30	33	19	2.22	5
1058	A 10 98	59.4735	26.6642	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	39	100	32	83	44	6.15	5
1059	A 10 99	59.5034	26.6654	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	42	58	79	83	146	5.90	5
1060	A 10 100	59.5333	26.6667	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	37	85	87	73	59	5.49	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
1541	A 15 81	58.9719	26.1231	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	1	58	35	28	E 0.5	0.91	4
1542	A 15 82	59.0018	26.1245	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	2	120	48	22	E 0.5	1.26	4
1543	A 15 83	59.0317	26.1260	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	2	82	40	28	E 0.5	1.44	4
1544	A 15 84	59.0616	26.1274	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	2	92	32	30	1	1.65	4
1545	A 15 85	59.0915	26.1288	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	2	52	35	30	E 0.5	1.47	4
1546	A 15 86	59.1214	26.1302	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	2	120	35	30	E 0.5	1.49	4
1547	A 15 87	59.1513	26.1316	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	60	31	32	E 0.5	0.86	4
1548	A 15 88	59.1812	26.1330	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	2	160	35	46	E 0.5	1.28	4
1549	A 15 89	59.2111	26.1344	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	2	80	37	27	E 0.5	1.31	4
1550	A 15 90	59.2410	26.1359	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	3	240	35	42	2	1.56	4
1551	A 15 91	59.2709	26.1373	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	3	45	37	47	E 0.5	1.27	4
1552	A 15 92	59.3008	26.1387	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	3	92	35	51	1	1.58	4
1553	A 15 93	59.3307	26.1401	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	67	47	41	2	1.64	4
1554	A 15 94	59.3606	26.1415	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	3	120	82	36	1	1.71	4
1555	A 15 95	59.3905	26.1429	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	2	70	45	51	E 0.5	1.60	4
1556	A 15 96	59.4204	26.1443	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	210	48	47	12	1.79	4
1557	A 15 97	59.4503	26.1458	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	4	70	48	42	5	1.80	4
1558	A 15 98	59.4802	26.1472	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	E 0.5	140	45	36	1	1.67	4
1559	A 15 99	59.5101	26.1486	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	1	98	43	39	1	1.72	4
1560	A 15 100	59.5400	26.1500	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	1	170	43	44	E 0.5	1.61	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
1801	B 5 43	57.9150	24.0484	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	29	48	87	120	45	5.17	5
1802	B 5 49	57.9093	24.2294	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	28	88	84	28	31	2.49	5
1803	B 5 50	57.9084	24.2596	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	29	68	110	34	46	3.11	5
1804	B 6 1	58.0560	22.7840	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	10	62	97	112	20	1.94	5
1805	B 6 2	58.0550	22.8142	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	10	55	57	47	21	1.95	5
1806	B 6 3	58.0540	22.8443	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	69	68	134	120	98	5.45	5
1807	B 6 4	58.0531	22.8745	E 0.5	E 0.25	5.0	E 0.05	133	35	80	19	70	6.81	5
1808	B 6 5	58.0521	22.9047	1.0	E 0.25	2.0	E 0.05	172	45	63	1	81	6.52	5
1809	B 6 6	58.0511	22.9348	1.0	E 0.25	6.0	E 0.05	94	32	114	85	109	7.57	5
1810	B 6 7	58.0501	22.9650	E 0.5	E 0.25	7.0	E 0.05	68	78	89	14	121	7.69	5
1811	B 6 8	58.0491	22.9951	2.0	E 0.25	3.0	E 0.05	49	100	87	3	201	7.09	5
1812	B 6 9	58.0482	23.0253	4.0	E 0.25	8.0	E 0.05	61	140	151	14	471	8.99	5
1813	B 6 10	58.0472	23.0555	8.0	E 0.25	15.0	E 0.05	84	65	194	20	707	10.84	5
1814	B 6 11	58.0462	23.0856	13.0	E 0.25	8.0	E 0.05	91	130	180	10	465	9.75	5
1815	B 6 12	58.0452	23.1156	6.0	E 0.25	15.0	E 0.05	69	50	115	92	356	8.82	5
1816	B 6 13	58.0442	23.1450	9.0	E 0.25	11.0	0.10	72	85	155	15	373	8.51	5
1817	B 6 14	58.0433	23.1761	E 0.5	E 0.25	7.0	0.10	65	70	213	5	296	7.79	5
1818	B 6 15	58.0423	23.2063	E 0.5	E 0.25	11.0	0.10	86	110	165	12	312	8.77	5
1819	B 6 16	58.0413	23.2364	2.0	E 0.25	4.0	E 0.05	97	58	136	2	324	8.86	5
1820	B 6 17	58.0403	23.2666	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	49	120	97	2	71	7.15	5
1821	B 6 18	58.0393	23.2968	10.0	E 0.25	3.0	E 0.05	54	65	85	32	68	9.95	5
1822	B 6 19	58.0384	23.3269	2.0	E 0.25	4.0	E 0.05	60	88	85	53	95	9.23	3
1823	B 6 20	58.0374	23.3571	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	38	23	105	20	68	10.32	3
1824	B 6 21	58.0364	23.3873	3.0	E 0.25	3.0	E 0.05	62	65	85	57	80	11.97	3
1825	B 6 22	58.0354	23.4174	5.0	E 0.25	3.0	E 0.05	66	43	94	40	60	11.76	3
1826	B 6 23	58.0344	23.4476	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	64	78	81	33	71	11.77	3
1827	B 6 24	58.0335	23.4778	E 0.5	E 0.25	6.0	E 0.05	62	40	104	24	54	11.23	3
1828	B 6 25	58.0325	23.5079	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	83	92	111	1	55	12.74	3
1829	B 6 26	58.0315	23.5381	4.0	E 0.25	3.0	E 0.05	74	E 10	152	5	51	9.84	3
1830	B 6 27	58.0305	23.5682	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	87	E 10	75	33	84	8.79	3
1831	B 6 28	58.0296	23.5984	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	62	28	110	37	62	11.56	3
1832	B 6 29	58.0286	23.6286	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	50	25	97	23	65	12.40	3
1833	B 6 30	58.0276	23.6587	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	52	E 10	111	57	70	12.41	3
1834	B 6 31	58.0266	23.6889	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	98	E 10	85	82	99	12.64	3
1835	B 6 32	58.0256	23.7191	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	72	E 10	88	8	88	11.14	3
1836	B 6 33	58.0247	23.7492	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	73	E 10	122	95	88	9.33	5
1837	B 6 34	58.0237	23.7794	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	32	E 10	118	340	118	5.44	5
1838	B 6 35	58.0227	23.8096	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	25	24	56	14	0.87	5
1839	B 6 36	58.0217	23.8397	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	28	19	28	6	1.03	5
1840	B 6 37	58.0207	23.8699	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	3	40	11	24	6	0.97	5
1841	B 6 38	58.0198	23.9000	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	E 0.5	28	12	8	4	1.40	5
1842	B 6 39	58.0188	23.9302	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	32	18	30	6	1.68	5
1843	B 6 40	58.0178	23.9604	3.0	1.80	E 0.5	E 0.05	3	35	19	6	6	1.75	5
1844	B 6 41	58.0168	23.9905	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	32	19	34	9	1.87	5
1845	B 6 42	58.0158	24.0207	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	28	34	13	1.90	5
1846	B 6 43	58.0149	24.0509	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	52	44	37	22	2.42	5
1847	B 6 44	58.0139	24.0810	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	35	44	55	23	3.47	5
1848	B 6 45	58.0129	24.1112	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	55	45	39	21	2.96	5
1849	B 6 46	58.0119	24.1413	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	28	40	37	18	2.82	5
1850	B 6 47	58.0109	24.1715	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	90	35	34	12	2.65	5
1851	B 6 48	58.0100	24.2017	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	8	20	45	23	13	2.05	5
1852	B 6 49	58.0090	24.2318	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	32	30	23	14	2.03	5
1853	B 6 50	58.0080	24.2620	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	20	19	11	1.57	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.
2174	B 13 23	58.7378	23.4659	4.0	1.20	18.0	0.20	113	60	139	85	262	8.31	3
2175	B 13 24	58.7366	23.4960	5.0	0.60	13.0	0.20	126	38	126	302	257	8.27	5
2176	B 13 25	58.7354	23.5261	6.0	0.70	11.0	0.10	132	140	165	85	256	8.53	5
2177	B 13 26	58.7342	23.5563	3.0	0.80	8.0	0.10	133	30	156	165	267	8.46	5
2178	B 13 27	58.7330	23.5864	4.0	0.90	6.0	0.10	135	32	156	561	254	8.42	5
2179	B 13 28	58.7318	23.6165	15.0	0.80	6.0	0.10	133	25	181	302	386	8.84	5
2180	B 13 29	58.7306	23.6466	7.0	0.50	5.0	0.10	139	40	204	200	378	8.66	5
2181	B 13 30	58.7294	23.6767	E 0.5	0.80	4.0	E 0.05	130	28	187	179	411	9.71	5
2182	B 13 31	58.7282	23.7068	4.0	E 0.25	2.0	E 0.05	138	40	142	343	253	7.91	5
2183	B 13 32	58.7269	23.7369	E 0.5	0.70	2.0	E 0.05	35	32	40	289	92	3.19	5
2184	B 13 33	58.7257	23.7670	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	11	58	17	106	38	1.40	5
2185	B 13 34	58.7245	23.7971	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	9	E 10	18	76	27	1.40	5
2186	B 13 35	58.7233	23.8272	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	42	22	61	121	79	3.98	5
2187	B 13 36	58.7221	23.8573	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	4	E 10	15	10	19	1.08	5
2188	B 13 37	58.7209	23.8874	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	2	82	9	45	17	0.73	5
2189	B 13 38	58.7197	23.9175	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	0.5	E 10	14	55	17	0.83	5
2190	B 13 39	58.7185	23.9476	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	6	38	16	47	24	0.94	5
2191	B 13 40	58.7173	23.9777	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	2	E 10	18	33	18	0.90	5
2192	B 13 41	58.7161	24.0078	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	4	25	21	34	17	0.96	5
2193	B 13 42	58.7149	24.0380	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	3	E 10	51	23	17	1.14	5
2194	B 13 43	58.7137	24.0681	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	6	E 10	36	42	33	1.33	5
2195	B 13 44	58.7124	24.0982	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	19	E 10	43	44	24	1.64	5
2196	B 13 45	58.7112	24.1283	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	10	E 10	38	37	20	1.36	5
2197	B 13 46	58.7100	24.1584	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	8	E 10	27	48	18	1.58	5
2198	B 13 47	58.7088	24.1885	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	8	22	29	64	23	1.88	5
2199	B 13 48	58.7076	24.2186	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	16	75	45	53	29	2.06	5
2200	B 13 49	58.7064	24.2487	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	22	170	53	11	33	2.16	5
2201	B 13 50	58.7052	24.2788	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	19	470	68	44	30	1.95	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
2519	B 20 30	59.4311	23.6946	17.0	0.50	2.0	0.10	160	38	133	393	322	12.03	3
2520	B 20 31	59.4297	23.7247	19.0	1.20	4.0	0.20	146	E 10	132	716	322	11.84	3
2521	B 20 32	59.4283	23.7547	10.0	1.00	5.0	0.10	185	E 10	331	375	261	11.84	3
2522	B 20 33	59.4268	23.7848	5.0	0.80	2.0	0.10	158	E 10	245	138	332	9.98	3
2523	B 20 34	59.4254	23.8148	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	111	28	123	22	178	10.46	3
2524	B 20 35	59.4240	23.8449	6.0	0.90	3.0	0.10	144	E 10	226	142	260	11.33	3
2525	B 20 36	59.4225	23.8749	2.0	2.00	2.0	E 0.05	68	40	90	371	157	7.67	5
2526	B 20 37	59.4211	23.9050	E 0.5	2.10	1.0	E 0.05	8	28	68	80	34	1.80	5
2527	B 20 38	59.4196	23.9350	E 0.5	4.20	1.0	E 0.05	8	20	59	63	33	2.29	5
2528	B 20 39	59.4182	23.9651	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	9	30	22	1.04	5
2529	B 20 40	59.4168	23.9951	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	9	E 10	120	45	26	1.57	5
2530	B 20 41	59.4153	24.0252	2.0	2.40	E 0.5	E 0.05	17	E 10	213	36	30	1.69	5
2531	B 20 42	59.4139	24.0552	2.0	1.70	E 0.5	E 0.05	8	E 10	171	11	26	1.21	5
2532	B 20 43	59.4125	24.0853	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	14	E 10	250	24	33	1.27	5
2533	B 20 44	59.4110	24.1153	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	18	E 10	274	55	34	1.24	5
2534	B 20 45	59.4096	24.1454	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	4	E 10	137	36	27	0.91	5
2535	B 20 46	59.4081	24.1754	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	4	E 10	116	28	20	0.82	5
2536	B 20 47	59.4067	24.2055	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	20	43	20	1.08	5
2537	B 20 48	59.4053	24.2355	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	3	E 10	52	22	23	1.33	5
2538	B 20 49	59.4038	24.2656	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	21	E 10	356	38	34	1.81	5
2539	B 20 50	59.4024	24.2956	E 0.5	4.50	E 0.5	E 0.05	11	E 10	186	53	30	2.49	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	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	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	E 22	33	82	20	1.57	5
2784	B 25 47	59.9052	24.2176	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	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	3.0	2.40	1.0	0.30	136	E 10	94	399	544	10.86	3
2789	B 26 2	60.0784	22.8700	4.0	E 0.25	E 0.5	0.50	169	E 10	130	766	348	10.21	3
2790	B 26 3	60.0767	22.9000	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	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	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	2.0	0.10	113	E 10	118	22	255	8.81	3
2795	B 26 8	60.0686	23.0500	E 0.5	0.80	1.0	0.10	78	E 10	107	40	322	9.08	3
2796	B 26 9	60.0669	23.0800	E 0.5	1.20	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	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	1.65	4
2800	B 26 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	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	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	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	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	1.0	E 0.05	11	E 10	25	4	27	1.38	4
2815	B 26 28	60.0359	23.6500	2.0	2.70	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	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	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	1.0	E 0.05	18	E 10	28	147	36	1.89	4
2819	B 26 32	60.0294	23.7700	2.0	1.90	1.0	E 0.05	57	E 10	75	184	139	4.63	4
2820	B 26 33	60.0278	23.8000	9.0	1.00	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	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	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	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	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	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	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	13	18	1.13	5
2835	B 26 48	60.0033	24.2500	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(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(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	65	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	2.85	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(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
3293	C 14 1	62.8292	26.6268	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	8	28	16	143	31	1.36	3
3294	C 14 2	62.8300	26.5967	2.0	0.60	1.0	E 0.05	6	48	14	118	22	1.11	3
3295	C 14 3	62.8307	26.5665	1.0	0.50	1.0	E 0.05	6	32	15	69	23	1.16	3
3296	C 14 4	62.8315	26.5364	9.0	0.60	21.0	E 0.05	31	42	37	219	59	3.69	3
3297	C 14 5	62.8322	26.5062	2.0	0.70	22.0	E 0.05	28	28	43	183	55	3.50	3
3298	C 14 6	62.8330	26.4761	2.0	0.70	17.0	E 0.05	16	25	29	176	29	2.86	3
3299	C 14 7	62.8337	26.4460	1.0	0.70	21.0	0.10	22	45	45	123	37	3.42	3
3300	C 14 8	62.8345	26.4158	19.0	0.60	46.0	0.20	49	40	68	257	69	5.67	3
3301	C 14 9	62.8352	26.3857	2.0	E 0.25	36.0	E 0.05	27	88	35	159	45	3.16	3
3302	C 14 10	62.8360	26.3555	1.0	0.50	5.0	E 0.05	10	68	22	53	22	1.69	3
3303	C 14 11	62.8367	26.3254	1.0	0.50	2.0	E 0.05	4	92	9	82	14	1.21	3
3304	C 14 12	62.8375	26.2952	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	5	120	19	105	18	1.63	3
3305	C 14 13	62.8382	26.2651	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	5	120	8	100	24	1.44	3
3306	C 14 14	62.8390	26.2350	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	100	4	83	18	0.93	3
3307	C 14 15	62.8397	26.2048	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	5	62	3	116	17	0.93	3
3308	C 14 16	62.8405	26.1747	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	48	4	85	13	0.91	3
3309	C 14 17	62.8412	26.1445	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	3	30	8	110	12	0.91	3
3310	C 14 18	62.8420	26.1144	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	8	42	16	111	23	1.52	3
3311	C 14 19	62.8428	26.0843	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	55	7	83	16	1.13	3
3312	C 14 20	62.8435	26.0541	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	60	8	108	17	1.24	3
3313	C 14 21	62.8443	26.0240	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	45	9	101	19	1.21	3
3314	C 14 22	62.8450	25.9938	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	48	15	110	27	1.18	3
3315	C 14 23	62.8458	25.9637	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	3	28	14	97	11	1.00	5
3316	C 14 24	62.8465	25.9336	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	4	E 10	18	103	15	1.31	5
3317	C 14 25	62.8473	25.9034	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	6	20	18	98	15	1.23	5
3318	C 14 26	62.8480	25.8733	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	6	20	14	118	16	1.08	5
3319	C 14 27	62.8488	25.8431	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	4	E 10	16	155	13	1.02	5
3320	C 14 28	62.8495	25.8130	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	E 10	93	171	16	1.47	5
3321	C 14 29	62.8503	25.7828	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	46	256	19	2.29	5
3322	C 14 30	62.8510	25.7527	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	10	E 10	55	181	22	2.66	5
3323	C 14 31	62.8518	25.7226	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	19	E 10	48	96	27	3.05	5
3324	C 14 32	62.8525	25.6924	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	13	E 10	71	161	26	4.23	5
3325	C 14 33	62.8533	25.6623	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	21	E 10	70	240	30	4.51	5
3326	C 14 34	62.8540	25.6321	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	46	E 10	89	140	47	6.35	5
3327	C 14 35	62.8548	25.6020	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	88	28	121	201	79	8.76	5
3328	C 15 1	62.9276	26.6304	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	38	28	77	170	55	3.81	3
3329	C 15 3	62.9292	26.5701	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	31	22	115	264	45	4.15	3
3330	C 15 4	62.9300	26.5400	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	27	E 10	100	153	45	4.20	3
3331	C 15 5	62.9308	26.5099	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	12	20	74	259	30	4.04	3
3332	C 15 6	62.9315	26.4798	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	22	52	235	26	2.89	3
3333	C 15 7	62.9323	26.4496	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	20	33	256	18	2.17	3
3334	C 15 8	62.9331	26.4195	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	32	203	19	1.93	3
3335	C 15 9	62.9339	26.3894	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	37	204	14	1.67	3
3336	C 15 10	62.9347	26.3592	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	26	185	19	1.94	3
3337	C 15 11	62.9355	26.3291	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	17	118	13	1.31	3
3338	C 15 12	62.9363	26.2990	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	52	13	117	12	1.32	3
3339	C 15 13	62.9371	26.2688	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	68	15	106	16	1.39	3
3340	C 15 14	62.9378	26.2387	5.0	0.50	1.0	E 0.05	3	22	16	248	17	1.46	3
3341	C 15 15	62.9386	26.2086	8.0	0.60	E 0.5	E 0.05	3	35	17	86	21	1.18	3
3342	C 15 16	62.9394	26.1785	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	4	E 10	10	111	9	1.14	3
3343	C 15 17	62.9402	26.1483	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	7	25	91	124	13	1.63	3
3344	C 15 18	62.9410	26.1182	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	25	3	80	8	1.01	3
3345	C 15 19	62.9418	26.0881	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	3	E 10	11	70	9	1.05	3
3346	C 15 20	62.9426	26.0579	5.0	0.60	1.0	E 0.05	3	E 10	10	59	12	1.19	3
3347	C 15 21	62.9434	26.0278	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	2	E 10	7	52	9	0.96	3
3348	C 15 22	62.9442	25.9977	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	2	35	4	71	10	0.99	3
3349	C 15 23	62.9449	25.9676	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	4	E 10	7	80	13	1.53	5
3350	C 15 24	62.9457	25.9374	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	22	15	70	18	1.97	5
3351	C 15 25	62.9465	25.9073	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	3	E 10	13	74	15	1.37	5
3352	C 15 26	62.9473	25.8772	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	3	35	7	61	10	1.37	5
3353	C 15 27	62.9481	25.8470	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	3	E 10	6	39	8	1.09	5
3354	C 15 28	62.9489	25.8169	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	3	32	5	62	10	1.52	5
3355	C 15 29	62.9497	25.7868	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	5	22	12	83	20	2.19	5
3356	C 15 30	62.9505	25.7566	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	20	11	72	17	1.84	5
3357	C 15 31	62.9512	25.7265	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	6	E 10	11	104	20	1.60	5
3358	C 15 32	62.9520	25.6964	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	17	131	18	1.26	5
3359	C 15 33	62.9528	25.6663	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	37	123	22	1.48	5
3360	C 15 34	62.9536	25.6361	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	26	91	42	1.82	5
3361	C 15 35	62.9544	25.6060	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	29	145	14	1.13	5
3362	C 16 1	63.0260	26.6340	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	58	99	27	2.70	3
3363	C 16 2	63.0268	26.6039	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	62	42	98	19	2.57	3
3364	C 16 3	63.0276	26.5738	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	43	41	18	2.42	3
3365	C 16 4	63.0285	26.5436	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	10	E 10	43	100	19	2.46	3
3366	C 16 5	63.0293	26.5135	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	66	86	14	2.34	3
3367	C 16 6	63.0301	26.4834	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	25	37	75	10	1.82	3
3368	C 16 7	63.0309	26.4533	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	34	173	9	1.79	3
3369	C 16 8	63.0318	26.4232	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	20	23	115	12	1.81	3
3370	C 16 9	63.0326	26.3931	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	19	125	11	1.49	3
3371	C 16 10	63.0334	26.3629	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	49	70	10	1.40	3
3372	C 16 11	63.0342	26.3328	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	22	15	92	8	1.28	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	P(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Po(%)	R. C.
3373	C 16 12	63.0351	26.3027	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	13	63	6	1.24	3
3374	C 16 13	63.0359	26.2726	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	20	9	77	6	1.19	3
3375	C 16 14	63.0367	26.2425	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	9	83	5	1.17	3
3376	C 16 15	63.0375	26.2124	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	22	10	67	7	1.16	3
3377	C 16 16	63.0384	26.1822	6.0	0.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	8	92	7	1.07	3
3378	C 16 17	63.0392	26.1521	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	5	44	7	1.14	3
3379	C 16 18	63.0400	26.1220	4.0	E 0.25	1.0	E 0.05	3	75	13	56	8	1.19	3
3380	C 16 19	63.0408	26.0919	5.0	E 0.25	1.0	E 0.05	3	E 10	3	67	6	0.93	3
3381	C 16 20	63.0416	26.0618	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	2	E 10	3	41	6	0.91	3
3382	C 16 21	63.0425	26.0316	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	9	53	10	1.12	3
3383	C 16 22	63.0433	26.0015	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	25	4	50	10	1.17	3
3384	C 16 23	63.0441	25.9714	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	20	3	48	8	1.08	5
3385	C 16 24	63.0449	25.9413	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	E 10	5	50	5	0.95	5
3386	C 16 25	63.0458	25.9112	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	3	20	3	28	8	1.40	5
3387	C 16 26	63.0466	25.8811	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	25	3	37	8	1.32	5
3388	C 16 27	63.0474	25.8509	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	2	28	4	48	8	1.20	5
3389	C 16 28	63.0482	25.8208	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	20	6	56	10	1.37	5
3390	C 16 29	63.0491	25.7907	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	25	13	93	20	1.52	5
3391	C 16 30	63.0499	25.7606	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	4	43	12	1.10	5
3392	C 16 31	63.0507	25.7305	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	25	38	60	22	1.35	5
3393	C 16 32	63.0515	25.7004	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	20	19	58	25	1.61	5
3394	C 16 33	63.0524	25.6702	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	28	9	89	14	1.21	5
3395	C 16 34	63.0532	25.6401	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	24	103	15	1.37	5
3396	C 16 35	63.0540	25.6100	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	26	52	12	2.07	5
3397	C 17 1	63.1244	26.6376	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	25	38	77	13	1.71	4
3398	C 17 2	63.1253	26.6075	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	5	E 10	31	45	10	1.63	4
3399	C 17 3	63.1261	26.5774	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	4	E 10	60	71	9	1.94	4
3400	C 17 4	63.1270	26.5473	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	35	94	10	1.83	4
3401	C 17 5	63.1278	26.5172	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	20	37	63	7	1.55	4
3402	C 17 6	63.1287	26.4871	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	31	58	7	1.83	4
3403	C 17 7	63.1296	26.4570	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	78	80	12	1.80	4
3404	C 17 8	63.1304	26.4269	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	28	192	7	1.44	4
3405	C 17 9	63.1313	26.3968	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	22	57	310	16	2.22	4
3406	C 17 10	63.1321	26.3666	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	25	79	79	15	2.21	3
3407	C 17 11	63.1330	26.3365	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	23	79	11	2.10	3
3408	C 17 12	63.1338	26.3064	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	30	71	12	1.91	3
3409	C 17 13	63.1347	26.2763	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	48	16	31	9	1.30	3
3410	C 17 14	63.1356	26.2462	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	20	7	88	5	1.00	3
3411	C 17 15	63.1364	26.2161	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	3	48	11	68	6	1.10	3
3412	C 17 16	63.1373	26.1860	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	4	E 10	6	92	7	1.13	3
3413	C 17 17	63.1381	26.1559	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	3	30	5	56	5	1.01	4
3414	C 17 18	63.1390	26.1258	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	2	E 10	E 0.5	47	5	0.89	4
3415	C 17 19	63.1398	26.0957	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	38	4	56	5	0.90	4
3416	C 17 20	63.1407	26.0656	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	9	55	9	1.26	4
3417	C 17 21	63.1416	26.0355	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	25	E 0.5	65	6	0.98	4
3418	C 17 22	63.1424	26.0054	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	7	86	9	1.24	5
3419	C 17 23	63.1433	25.9753	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	28	3	51	8	1.08	5
3420	C 17 24	63.1442	25.9452	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	E 10	E 0.5	50	8	0.97	5
3421	C 17 25	63.1450	25.9151	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	2	E 10	3	28	5	0.79	5
3422	C 17 26	63.1459	25.8850	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	4	E 10	4	65	11	1.08	5
3423	C 17 27	63.1467	25.8548	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	22	14	222	25	1.90	5
3424	C 17 28	63.1476	25.8247	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	10	147	19	1.39	5
3425	C 17 29	63.1484	25.7946	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	9	88	10	1.02	5
3426	C 17 30	63.1493	25.7645	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	4	56	10	0.90	5
3427	C 17 31	63.1502	25.7344	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	17	46	10	0.94	5
3428	C 17 32	63.1510	25.7043	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	30	60	21	1.37	5
3429	C 17 33	63.1519	25.6742	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	26	59	21	1.85	5
3430	C 17 34	63.1527	25.6441	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	9	59	10	1.18	5
3431	C 17 35	63.1536	25.6140	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	23	39	11	1.71	5
3432	C 18 1	63.2228	26.6412	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	7	E 10	48	111	10	2.05	4
3433	C 18 2	63.2237	26.6111	4.0	0.60	1.0	E 0.05	8	20	48	163	12	2.10	4
3434	C 18 3	63.2246	26.5810	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	7	20	30	126	9	1.81	4
3435	C 18 4	63.2255	26.5509	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	22	56	210	12	2.35	4
3436	C 18 5	63.2264	26.5208	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	E 10	50	181	13	2.01	4
3437	C 18 6	63.2273	26.4907	7.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	10	202	14	1.36	4
3438	C 18 7	63.2282	26.4606	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	7	144	9	0.67	4
3439	C 18 8	63.2291	26.4305	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	22	3	141	10	0.73	4
3440	C 18 9	63.2300	26.4004	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	E 10	29	128	10	0.75	4
3441	C 18 10	63.2308	26.3704	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	23	81	9	0.91	4
3442	C 18 11	63.2317	26.3403	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	E 10	79	180	38	2.47	4
3443	C 18 12	63.2326	26.3102	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	28	56	14	1.43	4
3444	C 18 13	63.2335	26.2801	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	23	111	12	1.12	4
3445	C 18 14	63.2344	26.2500	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	18	87	9	1.24	4
3446	C 18 15	63.2353	26.2199	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	5	20	9	80	6	0.89	4
3447	C 18 16	63.2362	26.1898	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	3	E 10	13	135	10	1.25	4
3448	C 18 17	63.2371	26.1597	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	19	26	12	1.17	4
3449	C 18 18	63.2380	26.1296	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	E 10	46	19	44	2.76	4
3450	C 18 19	63.2389	26.0995	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	23	57	13	1.59	4
3451	C 18 20	63.2398	26.0694	2.0	E 0.25	1.0	0.10	22	25	30	39	27	2.86	4
3452	C 18 21	63.2407	26.0393	4.0	E 0.25	E 0.5	0.10	10	E 10	30	115	18	2.35	4

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fo(%)	R. C.
3453	C 18 22	63.2416	26.0092	4.0	E 0.25	E 0.5	0.10	16	52	34	116	24	2.90	5
3454	C 18 23	63.2425	25.9791	3.0	E 0.25	E 0.5	0.10	19	E 10	40	100	30	3.18	5
3455	C 18 24	63.2434	25.9490	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	48	23	100	20	1.77	5
3456	C 18 25	63.2443	25.9189	E 0.5	E 0.25	1.0	B 0.05	7	35	32	108	20	2.28	5
3457	C 18 26	63.2452	25.8888	2.0	E 0.25	E 0.5	0.10	4	30	10	72	14	1.75	5
3458	C 18 27	63.2460	25.8588	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	15	106	9	1.73	5
3459	C 18 28	63.2469	25.8287	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	35	14	340	8	1.60	5
3460	C 18 29	63.2478	25.7986	8.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	25	27	173	15	1.68	5
3461	C 18 30	63.2487	25.7685	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	28	19	88	12	1.31	5
3462	C 18 31	63.2496	25.7384	5.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	80	22	94	15	1.47	5
3463	C 18 32	63.2505	25.7083	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	65	18	83	11	0.91	5
3464	C 18 33	63.2514	25.6782	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	38	28	70	10	1.06	5
3465	C 18 34	63.2523	25.6481	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	30	77	17	1.04	5
3466	C 18 35	63.2532	25.6180	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	72	37	166	26	1.59	5
3467	C 19 1	63.3212	26.6448	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	68	63	83	8	2.23	4
3468	C 19 2	63.3221	26.6147	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	48	78	88	9	2.38	4
3469	C 19 3	63.3231	26.5846	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	87	105	8	2.73	4
3470	C 19 4	63.3240	26.5546	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	35	92	79	8	1.90	4
3471	C 19 5	63.3249	26.5245	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	84	70	10	2.67	4
3472	C 19 6	63.3258	26.4944	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	22	84	68	14	2.75	4
3473	C 19 7	63.3268	26.4643	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	85	89	16	2.91	4
3474	C 19 8	63.3277	26.4342	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	68	56	73	27	2.28	4
3475	C 19 9	63.3286	26.4041	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	5	E 10	13	66	14	1.16	4
3476	C 19 10	63.3296	26.3741	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	30	15	63	11	0.92	4
3477	C 19 11	63.3305	26.3440	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	1	E 10	8	62	8	0.80	4
3478	C 19 12	63.3314	26.3139	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	5	22	13	53	15	1.14	4
3479	C 19 13	63.3324	26.2838	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	5	E 10	32	28	18	1.60	4
3480	C 19 14	63.3333	26.2537	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	32	42	45	19	1.42	4
3481	C 19 15	63.3342	26.2236	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	18	E 10	44	32	56	2.38	4
3482	C 19 16	63.3351	26.1936	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	4	E 10	36	74	15	1.66	4
3483	C 19 17	63.3361	26.1635	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	37	85	18	1.17	4
3484	C 19 18	63.3370	26.1334	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	32	29	17	2.04	4
3485	C 19 19	63.3379	26.1033	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	31	51	13	1.69	5
3486	C 19 20	63.3389	26.0732	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	55	38	34	20	2.01	5
3487	C 19 21	63.3398	26.0432	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	22	38	53	20	1.79	5
3488	C 19 22	63.3407	26.0131	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	20	24	112	27	1.63	5
3489	C 19 23	63.3416	25.9830	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	40	9	22	1.79	5
3490	C 19 24	63.3426	25.9529	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	68	18	2	16	1.48	5
3491	C 19 25	63.3435	25.9228	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	85	38	7	16	2.18	5
3492	C 19 26	63.3444	25.8927	9.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	32	104	E 0.5	17	1.62	5
3493	C 19 27	63.3454	25.8627	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	22	54	E 0.5	22	1.26	5
3494	C 19 28	63.3463	25.8326	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	32	190	15	1.23	5
3495	C 19 29	63.3472	25.8025	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	10	95	16	1.06	5
3496	C 19 30	63.3482	25.7724	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	30	26	56	14	1.05	5
3497	C 19 31	63.3491	25.7423	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	18	100	14	0.99	5
3498	C 19 32	63.3500	25.7122	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	29	45	15	1.04	5
3499	C 19 33	63.3509	25.6822	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	E 10	22	57	12	1.23	5
3500	C 19 34	63.3519	25.6521	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	52	45	9	1.15	5
3501	C 19 35	63.3528	25.6220	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	4	55	7	0.91	5
3502	C 20 1	63.4196	26.5484	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	32	40	72	8	1.34	4
3503	C 20 2	63.4206	26.5183	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	25	27	60	8	1.53	4
3504	C 20 3	63.4215	26.5883	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	2	20	66	66	7	1.61	4
3505	C 20 4	63.4225	26.5582	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	E 10	50	84	7	1.33	5
3506	C 20 5	63.4235	26.5281	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	26	48	6	1.28	5
3507	C 20 6	63.4244	26.4980	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	E 10	76	48	8	1.67	5
3508	C 20 7	63.4254	26.4680	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	20	78	47	9	1.81	5
3509	C 20 8	63.4264	26.4379	4.0	0.50	1.0	E 0.05	5	E 10	54	63	12	2.12	5
3510	C 20 9	63.4273	26.4078	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	25	29	58	12	1.37	5
3511	C 20 10	63.4283	26.3778	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	5	E 10	19	83	17	1.19	5
3512	C 20 11	63.4292	26.3477	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	9	E 10	63	78	45	3.53	5
3513	C 20 12	63.4302	26.3176	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	52	25	17	2.01	5
3514	C 20 13	63.4312	26.2876	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	25	57	51	13	2.24	5
3515	C 20 14	63.4321	26.2575	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	20	76	72	13	2.18	5
3516	C 20 15	63.4331	26.2274	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	42	62	23	16	1.93	5
3517	C 20 16	63.4341	26.1973	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	52	110	16	1.69	5
3518	C 20 17	63.4350	26.1673	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	33	121	24	1.67	5
3519	C 20 18	63.4360	26.1372	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 10	29	85	35	2.16	5
3520	C 20 19	63.4370	26.1071	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	75	73	45	2.47	5
3521	C 20 20	63.4379	26.0771	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	27	77	24	1.69	5
3522	C 20 21	63.4389	26.0470	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	4	E 10	51	E 0.5	16	2.49	5
3523	C 20 22	63.4399	26.0169	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	12	E 10	72	63	33	4.19	5
3524	C 20 23	63.4408	25.9868	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	25	48	63	31	2.92	5
3525	C 20 24	63.4418	25.9568	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	47	48	27	2.74	5
3526	C 20 25	63.4428	25.9267	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	70	47	37	29	3.00	5
3527	C 20 26	63.4437	25.8966	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	24	38	48	125	43	3.36	5
3528	C 20 27	63.4447	25.8666	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	32	41	25	30	2.70	5
3529	C 20 28	63.4456	25.8365	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	16	32	33	47	18	2.19	5
3530	C 20 29	63.4466	25.8064	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	12	25	42	62	14	2.17	5
3531	C 20 30	63.4476	25.7764	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	10	E 10	37	62	13	1.91	5
3532	C 20 31	63.4485	25.7463	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	28	16	50	22	1.39	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.
3533	C 20 32	63.4495	25.7162	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	15	116	32	1.35	5
3534	C 20 33	63.4505	25.6861	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	65	8	85	33	1.29	5
3535	C 20 34	63.4514	25.6561	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	32	10	32	11	1.02	5
3536	C 20 35	63.4524	25.6260	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	35	5	57	10	1.05	5
3537	C 21 1	63.5180	26.6520	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	25	26	108	24	1.94	5
3538	C 21 2	63.5190	26.6219	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	30	27	82	19	1.81	5
3539	C 21 3	63.5200	26.5919	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	10	30	64	57	21	3.16	5
3540	C 21 4	63.5210	26.5618	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	40	29	90	17	1.76	5
3541	C 21 5	63.5220	26.5318	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	30	30	68	20	1.78	5
3542	C 21 6	63.5230	26.5017	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	28	46	27	23	1.00	5
3543	C 21 7	63.5240	26.4716	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	22	44	214	41	2.37	5
3544	C 21 8	63.5250	26.4416	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	10	32	33	293	25	2.35	5
3545	C 21 9	63.5260	26.4115	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	32	37	190	21	2.54	5
3546	C 21 10	63.5270	26.3815	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	9	28	19	125	24	1.82	5
3547	C 21 11	63.5280	26.3514	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	E 10	20	123	35	2.22	5
3548	C 21 12	63.5290	26.3214	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	22	114	43	2.36	5
3549	C 21 13	63.5300	26.2913	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	18	117	32	2.10	5
3550	C 21 14	63.5310	26.2612	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	E 10	33	125	69	2.23	5
3551	C 21 15	63.5320	26.2312	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	11	145	29	1.73	5
3552	C 21 16	63.5330	26.2011	2.0	1.10	E 0.5	E 0.05	12	140	50	104	50	2.58	5
3553	C 21 17	63.5340	26.1711	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	22	8	43	8	0.96	5
3554	C 21 18	63.5350	26.1410	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	45	9	43	11	0.82	5
3555	C 21 19	63.5360	26.1109	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	4	40	6	53	11	1.11	5
3556	C 21 20	63.5370	26.0809	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	3	25	7	44	10	0.89	5
3557	C 21 21	63.5380	26.0508	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	E 10	6	41	13	0.92	5
3558	C 21 22	63.5390	26.0208	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	38	10	56	13	1.22	5
3559	C 21 23	63.5400	25.9907	1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	6	28	27	51	15	1.94	5
3560	C 21 24	63.5410	25.9606	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	35	84	60	16	2.09	5
3561	C 21 25	63.5420	25.9306	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	15	40	49	53	22	2.31	5
3562	C 21 26	63.5430	25.9005	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	23	45	99	48	25	2.42	5
3563	C 21 27	63.5440	25.8705	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	32	45	53	25	2.87	5
3564	C 21 28	63.5450	25.8404	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	52	63	38	31	2.75	5
3565	C 21 29	63.5460	25.8104	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	14	45	75	44	22	2.61	5
3566	C 21 30	63.5470	25.7803	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	12	45	60	61	23	2.67	5
3567	C 21 31	63.5480	25.7502	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	12	50	51	63	24	2.82	5
3568	C 21 32	63.5490	25.7202	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	8	30	34	74	24	2.14	5
3569	C 21 33	63.5500	25.6901	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	3	25	14	82	15	1.04	5
3570	C 21 34	63.5510	25.6601	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	25	21	75	24	1.21	5
3571	C 21 35	63.5520	25.6300	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	14	35	10	0.77	5
3572	C 22 1	63.6164	26.6556	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	12	35	13	0.92	5
3573	C 22 2	63.6174	26.6256	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	20	103	22	1.15	5
3574	C 22 3	63.6185	26.5955	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	26	94	17	1.39	5
3575	C 22 4	63.6195	26.5655	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	26	99	12	1.34	5
3576	C 22 5	63.6205	26.5354	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	25	63	12	1.33	5
3577	C 22 6	63.6216	26.5054	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	18	87	12	1.39	5
3578	C 22 7	63.6226	26.4753	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	E 10	35	77	22	2.17	5
3579	C 22 8	63.6236	26.4453	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	11	91	12	1.49	5
3580	C 22 9	63.6247	26.4152	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	25	13	61	13	1.27	5
3581	C 22 10	63.6257	26.3852	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	45	10	109	32	1.24	5
3582	C 22 11	63.6268	26.3551	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	9	25	9	100	44	1.66	5
3583	C 22 12	63.6278	26.3251	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	28	64	22	1.18	5
3584	C 22 13	63.6288	26.2950	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	28	61	19	1.21	5
3585	C 22 14	63.6299	26.2650	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	10	E 10	33	82	15	1.00	5
3586	C 22 15	63.6309	26.2349	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	4	35	38	74	25	1.53	5
3587	C 22 16	63.6319	26.2049	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	E 10	27	4	14	1.00	5
3588	C 22 17	63.6330	26.1748	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	23	38	12	0.80	5
3589	C 22 18	63.6340	26.1448	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	67	71	13	0.97	5
3590	C 22 19	63.6350	26.1148	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	24	76	15	1.07	5
3591	C 22 20	63.6361	26.0847	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	29	76	17	1.08	5
3592	C 22 21	63.6371	26.0547	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	19	51	15	0.88	5
3593	C 22 22	63.6381	26.0246	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	22	86	16	1.16	5
3594	C 22 23	63.6392	25.9946	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	19	61	18	0.89	5
3595	C 22 24	63.6402	25.9645	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	22	68	16	1.00	5
3596	C 22 25	63.6412	25.9345	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	38	62	14	1.13	5
3597	C 22 26	63.6423	25.9044	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	38	E 0.5	18	1.18	5
3598	C 22 27	63.6433	25.8744	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	38	7	18	1.21	5
3599	C 22 28	63.6444	25.8443	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	33	70	23	1.34	5
3600	C 22 29	63.6454	25.8143	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	7	45	28	50	30	1.50	5
3601	C 22 30	63.6464	25.7842	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	20	31	51	27	1.35	5
3602	C 22 31	63.6475	25.7542	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	13	22	22	36	30	1.44	5
3603	C 22 32	63.6485	25.7241	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	6	E 10	14	73	16	1.09	5
3604	C 22 33	63.6495	25.6941	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	12	64	17	0.93	5
3605	C 22 34	63.6506	25.6640	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	15	129	27	1.37	5
3606	C 22 35	63.6516	25.6340	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	22	91	22	1.25	5
3607	C 23 1	63.7148	26.6582	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	7	E 10	37	49	16	1.90	5
3608	C 23 2	63.7159	26.6292	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	22	13	50	12	1.17	5
3609	C 23 3	63.7169	26.5991	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	4	E 10	12	49	7	1.09	5
3610	C 23 4	63.7180	26.5691	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	4	190	12	25	8	1.02	5
3611	C 23 5	63.7191	26.5391	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	3	58	16	82	8	1.18	5
3612	C 23 6	63.7202	26.5090	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	120	13	42	10	1.12	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.
3613	C 23 7	63.7212	26.4790	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	5	28	10	62	12	1.11	5
3614	C 23 8	63.7223	26.4490	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	110	12	77	26	1.19	5
3615	C 23 9	63.7234	26.4189	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	10	28	19	94	36	1.60	5
3616	C 23 10	63.7244	26.3889	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	50	13	43	18	1.18	5
3617	C 23 11	63.7255	26.3588	4.0	0.50	E 0.5	E 0.05	17	60	28	11	29	1.78	5
3618	C 23 12	63.7266	26.3288	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	8	100	12	59	20	1.29	5
3619	C 23 13	63.7276	26.2988	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	82	22	55	71	2.17	5
3620	C 23 14	63.7287	26.2687	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	22	11	44	37	1.03	5
3621	C 23 15	63.7298	26.2387	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	42	12	79	30	1.07	5
3622	C 23 16	63.7309	26.2087	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	35	9	49	30	1.17	5
3623	C 23 17	63.7319	26.1786	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	10	92	35	39	32	1.65	5
3624	C 23 18	63.7330	26.1486	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	98	13	56	27	1.27	5
3625	C 23 19	63.7341	26.1186	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	3	38	11	69	16	1.06	5
3626	C 23 20	63.7351	26.0885	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	100	E 0.5	94	25	0.86	5
3627	C 23 21	63.7362	26.0585	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	65	13	59	35	1.31	5
3628	C 23 22	63.7373	26.0285	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	10	134	33	1.00	5
3629	C 23 23	63.7384	25.9984	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	12	79	42	1.55	5
3630	C 23 24	63.7394	25.9684	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	10	76	24	0.90	5
3631	C 23 25	63.7405	25.9384	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	9	48	22	0.84	5
3632	C 23 26	63.7416	25.9083	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	8	47	22	0.96	5
3633	C 23 27	63.7426	25.8783	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	20	4	57	17	0.80	5
3634	C 23 28	63.7437	25.8482	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	20	7	47	19	0.89	5
3635	C 23 29	63.7448	25.8182	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	9	85	22	1.00	5
3636	C 23 30	63.7458	25.7882	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	6	50	21	0.96	5
3637	C 23 31	63.7469	25.7581	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	17	134	39	1.36	5
3638	C 23 32	63.7480	25.7281	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	22	97	48	1.92	5
3639	C 23 33	63.7491	25.6981	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	28	24	122	61	2.32	5
3640	C 23 34	63.7501	25.6680	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	20	37	104	78	3.27	5
3641	C 23 35	63.7512	25.6380	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	14	37	17	1.09	5
3642	C 24 1	63.8132	26.6628	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	14	E 10	39	58	27	2.20	5
3643	C 24 2	63.8143	26.6328	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	3	E 10	10	31	13	1.23	5
3644	C 24 3	63.8154	26.6028	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	3	E 10	10	62	13	1.18	5
3645	C 24 4	63.8165	26.5727	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	6	28	12	71	17	1.47	5
3646	C 24 5	63.8176	26.5427	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	5	28	7	63	17	1.11	5
3647	C 24 6	63.8187	26.5127	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	8	35	30	87	25	1.59	5
3648	C 24 8	63.8209	26.4526	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	32	16	140	58	1.83	5
3649	C 24 9	63.8220	26.4226	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	30	16	95	33	1.61	5
3650	C 24 10	63.8232	26.3926	2.0	0.60	3.0	E 0.05	5	E 10	16	48	21	1.34	5
3651	C 24 11	63.8243	26.3626	1.0	0.60	1.0	E 0.05	10	30	28	48	25	1.67	5
3652	C 24 12	63.8254	26.3325	1.0	0.60	1.0	E 0.05	15	E 10	41	15	33	2.00	5
3653	C 24 13	63.8265	26.3025	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	11	20	34	77	28	1.65	5
3654	C 24 14	63.8276	26.2725	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	16	42	29	116	88	2.57	5
3655	C 24 15	63.8287	26.2425	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	48	29	108	37	1.39	5
3656	C 24 16	63.8298	26.2124	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	7	28	13	90	30	1.27	5
3657	C 24 17	63.8309	26.1824	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	8	28	11	74	32	1.33	5
3658	C 24 18	63.8320	26.1524	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	30	7	65	23	1.12	5
3659	C 24 19	63.8331	26.1224	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	22	68	30	1.23	5
3660	C 24 20	63.8342	26.0924	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	7	E 10	16	47	32	1.43	5
3661	C 24 21	63.8353	26.0623	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	5	E 10	24	51	24	1.44	5
3662	C 24 22	63.8364	26.0323	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	10	E 10	39	89	39	1.84	5
3663	C 24 23	63.8375	26.0023	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	34	105	34	1.47	5
3664	C 24 24	63.8386	25.9723	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	E 10	29	74	29	1.25	5
3665	C 24 25	63.8397	25.9422	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	E 10	33	97	39	1.39	5
3666	C 24 26	63.8408	25.9122	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	7	E 10	36	40	36	1.66	5
3667	C 24 27	63.8420	25.8822	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	16	E 10	122	69	122	3.97	5
3668	C 24 28	63.8431	25.8522	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	14	E 10	62	54	62	2.48	5
3669	C 24 29	63.8442	25.8221	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	18	50	18	1.45	5
3670	C 24 30	63.8453	25.7921	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	12	E 10	18	71	18	1.73	5
3671	C 24 31	63.8464	25.7621	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	8	E 10	20	68	20	1.53	5
3672	C 24 32	63.8475	25.7321	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	14	E 10	27	71	27	2.08	5
3673	C 24 33	63.8486	25.7020	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	3	E 10	10	37	10	0.82	5
3674	C 24 34	63.8497	25.6720	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	5	58	11	34	11	0.87	5
3675	C 24 35	63.8508	25.6420	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	28	12	31	12	1.11	5
3676	C 25 1	63.9116	26.6664	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	11	E 10	45	63	45	1.94	5
3677	C 25 2	63.9127	26.6364	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	28	47	66	47	1.99	5
3678	C 25 3	63.9139	26.6064	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	15	70	69	94	69	2.56	5
3679	C 25 4	63.9150	26.5764	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	120	74	36	74	2.98	5
3680	C 25 5	63.9162	26.5464	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	54	68	114	68	2.37	5
3681	C 25 6	63.9173	26.5163	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	50	75	35	75	2.65	5
3682	C 25 7	63.9184	26.4863	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	58	58	134	58	2.27	5
3683	C 25 8	63.9196	26.4563	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	18	60	42	42	42	2.12	5
3684	C 25 9	63.9207	26.4263	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	18	50	46	147	46	2.12	5
3685	C 25 10	63.9219	26.3963	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	19	68	46	74	46	2.73	5
3686	C 25 11	63.9230	26.3663	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	38	25	84	213	84	3.56	5
3687	C 25 12	63.9242	26.3363	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	22	53	106	53	2.51	5
3688	C 25 13	63.9253	26.3063	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	18	E 10	101	123	101	2.61	5
3689	C 25 14	63.9264	26.2762	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	20	72	195	72	1.65	5
3690	C 25 15	63.9276	26.2462	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	E 10	15	97	53	1.82	5
3691	C 25 16	63.9287	26.2162	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	14	9	33	1.45	5
3692	C 25 17	63.9299	26.1862	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	35	14	46	40	1.69	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Bi (ppm)	Cu (ppm)	F (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	R. C.
3693	C 25 18	63.9310	26.1562	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	E 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	2.06	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	25.7660	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	1.95	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	28	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	64.0205	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	80	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 26 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(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
3745	D 1 1	60.4300	37.0000	1.0	0.70	E 0.5	0.40	16	28	21	13	11	2.42	5
3746	D 1 2	60.4297	37.0303	1.0	0.90	E 0.5	0.30	7	30	27	26	10	2.71	5
3747	D 1 3	60.4294	37.0606	E 0.5	0.80	E 0.5	0.30	8	30	15	23	11	2.39	5
3748	D 1 4	60.4291	37.0909	2.0	0.80	E 0.5	0.10	7	28	11	18	9	2.04	5
3749	D 1 5	60.4288	37.1212	10.0	0.70	E 0.5	0.10	7	28	9	14	10	2.08	5
3750	D 1 6	60.4285	37.1515	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	16	E 10	13	10	11	2.60	5
3751	D 1 7	60.4282	37.1818	8.0	1.10	E 0.5	E 0.05	5	E 10	19	13	11	2.89	5
3752	D 1 8	60.4279	37.2121	15.0	0.50	E 0.5	E 0.05	8	52	14	27	18	4.51	5
3753	D 1 9	60.4276	37.2424	15.0	0.50	E 0.5	E 0.05	21	32	62	24	27	6.30	5
3754	D 1 10	60.4274	37.2726	10.0	0.60	E 0.5	E 0.05	19	85	61	169	68	4.75	5
3755	D 1 11	60.4271	37.3029	255.0	1.10	E 0.5	E 0.05	144	68	89	307	93	5.68	3
3756	D 1 12	60.4268	37.3332	80.0	1.00	E 0.5	E 0.05	66	48	91	26	49	4.24	3
3757	D 1 13	60.4265	37.3635	725.0	1.20	E 0.5	0.10	70	85	73	52	82	4.94	3
3758	D 1 14	60.4262	37.3938	40.0	0.70	E 0.5	E 0.05	60	35	61	42	158	6.75	3
3759	D 1 15	60.4259	37.4241	53.0	0.80	E 0.5	E 0.05	45	68	62	190	78	5.27	3
3760	D 1 16	60.4256	37.4544	12.0	0.50	E 0.5	E 0.05	24	230	43	24	30	3.32	3
3761	D 1 17	60.4253	37.4847	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	19	150	34	37	20	2.93	3
3762	D 1 18	60.4250	37.5150	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	75	34	29	17	2.61	3
3763	D 1 19	60.4247	37.5453	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	75	44	18	18	3.03	3
3764	D 1 20	60.4244	37.5756	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	32	32	24	24	2.44	3
3765	D 1 21	60.4241	37.6059	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	21	17	14	2.68	3
3766	D 1 22	60.4238	37.6362	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	14	25	21	21	12	2.61	3
3767	D 1 23	60.4235	37.6665	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	12	20	33	19	17	3.32	3
3768	D 1 24	60.4232	37.6968	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	9	25	36	11	15	3.69	3
3769	D 1 28	60.4226	37.7574	3.0	0.50	1.0	E 0.05	11	35	27	21	23	2.42	3
3770	D 1 27	60.4224	37.7876	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	14	E 10	42	39	252	2.94	3
3771	D 1 28	60.4221	37.8179	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	9	E 10	64	8	13	2.97	3
3772	D 1 29	60.4218	37.8482	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	8	E 10	39	15	10	2.98	3
3773	D 1 30	60.4215	37.8785	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	8	22	38	12	10	2.51	3
3774	D 1 31	60.4212	37.9088	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	51	15	11	2.89	3
3775	D 1 32	60.4209	37.9391	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	20	38	19	13	2.92	3
3776	D 1 33	60.4206	37.9694	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	58	16	11	3.19	3
3777	D 1 34	60.4203	37.9997	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	22	56	15	13	3.59	3
3778	D 1 35	60.4200	38.0300	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	6	85	47	23	13	3.66	3
3779	D 2 1	60.5300	37.0040	E 0.5	0.70	E 0.5	0.20	9	55	46	14	12	2.45	5
3780	D 2 2	60.5297	37.0343	2.0	E 0.25	E 0.5	0.20	17	E 10	29	22	16	2.24	5
3781	D 2 3	60.5294	37.0646	E 0.5	0.80	E 0.5	0.20	8	20	37	23	15	1.84	5
3782	D 2 4	60.5291	37.0948	1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	11	22	37	15	10	1.63	5
3783	D 2 5	60.5288	37.1251	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	9	E 10	20	22	15	1.89	5
3784	D 2 6	60.5285	37.1554	41.0	0.60	E 0.5	E 0.05	14	35	27	18	14	2.49	5
3785	D 2 7	60.5281	37.1857	16.0	0.50	E 0.5	E 0.05	22	30	32	30	30	3.71	5
3786	D 2 8	60.5278	37.2160	15.0	0.50	E 0.5	E 0.05	19	20	23	21	23	2.93	5
3787	D 2 9	60.5275	37.2462	16.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	21	30	52	36	40	2.99	5
3788	D 2 10	60.5272	37.2765	922.0	0.60	E 0.5	0.10	60	45	52	215	93	3.56	5
3789	D 2 11	60.5269	37.3068	917.0	0.70	E 0.5	0.10	162	35	51	158	114	4.10	3
3790	D 2 12	60.5266	37.3371	181.0	0.50	E 0.5	E 0.05	62	20	55	604	130	3.56	3
3791	D 2 13	60.5263	37.3674	87.0	1.00	E 0.5	E 0.05	36	30	68	317	55	3.11	3
3792	D 2 14	60.5260	37.3976	50.0	0.80	E 0.5	E 0.05	28	78	91	160	57	3.12	3
3793	D 2 15	60.5257	37.4279	28.0	0.90	E 0.5	E 0.05	24	60	51	262	52	3.54	3
3794	D 2 16	60.5254	37.4582	10.0	0.50	E 0.5	E 0.05	17	35	32	55	28	2.47	3
3795	D 2 17	60.5251	37.4885	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	16	25	29	56	21	2.35	3
3796	D 2 18	60.5248	37.5188	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	32	32	34	16	2.54	3
3797	D 2 19	60.5244	37.5490	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	18	E 10	48	31	209	2.96	3
3798	D 2 20	60.5241	37.5793	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	10	E 10	25	22	15	2.44	3
3799	D 2 21	60.5238	37.6096	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	15	E 10	24	49	17	2.36	3
3800	D 2 22	60.5235	37.6399	1.0	0.70	E 0.5	0.20	8	E 10	64	22	13	3.57	3
3801	D 2 23	60.5232	37.6701	2.0	0.70	E 0.5	E 0.05	11	E 10	34	49	17	2.74	3
3802	D 2 24	60.5229	37.7004	1.0	0.80	E 0.5	E 0.05	9	E 10	36	15	12	3.36	3
3803	D 2 25	60.5226	37.7307	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	10	E 10	59	8	17	4.35	3
3804	D 2 26	60.5223	37.7610	2.0	0.80	E 0.5	1.50	24	E 10	41	24	16	3.75	3
3805	D 2 27	60.5220	37.7913	3.0	0.70	E 0.5	0.70	18	20	58	26	21	4.20	3
3806	D 2 28	60.5217	37.8215	2.0	0.70	E 0.5	0.10	16	38	64	42	28	3.61	3
3807	D 2 29	60.5214	37.8518	E 0.5	0.50	E 0.5	0.20	11	48	59	22	17	2.97	3
3808	D 2 30	60.5210	37.8821	2.0	0.70	E 0.5	0.40	17	25	55	24	13	3.01	3
3809	D 2 31	60.5207	37.9124	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	7	22	60	34	15	3.14	3
3810	D 2 32	60.5204	37.9427	E 0.5	0.80	E 0.5	0.20	13	35	60	25	18	3.34	3
3811	D 2 33	60.5201	37.9729	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	13	30	72	23	22	4.27	3
3812	D 2 34	60.5198	38.0032	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	15	E 10	69	28	18	3.38	3
3813	D 2 35	60.5195	38.0335	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	11	22	59	22	19	2.88	3
3814	D 3 1	60.6300	37.0000	E 0.5	0.60	E 0.5	0.10	12	20	28	20	14	2.37	5
3815	D 3 2	60.6297	37.0303	E 0.5	0.70	E 0.5	0.10	8	E 10	33	21	13	2.58	5
3816	D 3 3	60.6294	37.0606	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	5	30	26	21	13	1.53	5
3817	D 3 4	60.6290	37.0909	E 0.5	0.80	E 0.5	0.10	5	32	26	16	10	1.20	5
3818	D 3 5	60.6287	37.1212	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	7	E 10	34	26	16	1.65	5
3819	D 3 6	60.6284	37.1515	5.0	0.70	E 0.5	E 0.05	12	22	28	31	268	2.26	5
3820	D 3 7	60.6281	37.1818	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	5	E 10	24	23	15	2.08	5
3821	D 3 8	60.6277	37.2119	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	E 10	31	32	33	2.44	5
3822	D 3 9	60.6274	37.2421	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	9	25	35	82	27	2.13	5
3823	D 3 10	60.6271	37.2724	8.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	28	29	50	46	2.49	5
3824	D 3 11	60.6268	37.3026	11.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	E 10	28	65	57	3.06	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppa)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
4065	D 10 10	61.3262	37.3076	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	16	E 10	94	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	37.3678	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	18	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	61.3205	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	61.3155	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(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	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	E 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	3.85	5
4437	D 20 35	62.3105	38.0965	E 0.5	1.00	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	13	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	46	24	10	3.59	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	3.06	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