

及び2鉱微帯に対して物理探査（IP法）により、これらの地区で期待される硫化鉱物の存在の有無の確認に努め、その探査結果を参考にして試錐探査を実施し、期待されるAu鉱微帯の確認を行うべきと考える。

## 第2章 第3年次調査への提言

第2年次の調査結果とその検討によって得られた結論に基づき、第3年次では次の調査を実施することを提言する。

調査対象地域は第2年次調査により抽出された下記の有望地化学異常帯（一部鉱微帯を含む）である。

- ① Jegede異常帯
- ② Benzi異常帯
- ③ Fumure異常帯
- ④ Juwere鉱微帯
- ⑤ Muchacha鉱微帯

適用する調査法は

- ① 物理探査（IP法）
- ② 試錐探査

である。

調査の概要は下記の通りである。

物理探査（IP法）：本法により土壌地化学探査の異常帯内及びその周辺での鉱微帯の賦存の確認を硫化鉱物の探知により行う。特に、下記の異常帯については、hydromorphic anomalyの可能性を考慮した、測定範囲と測線間隔及び測点間隔を設定するものとする。

- ① Jegede異常帯
- ② Benzi異常帯
- ③ Fumure異常帯

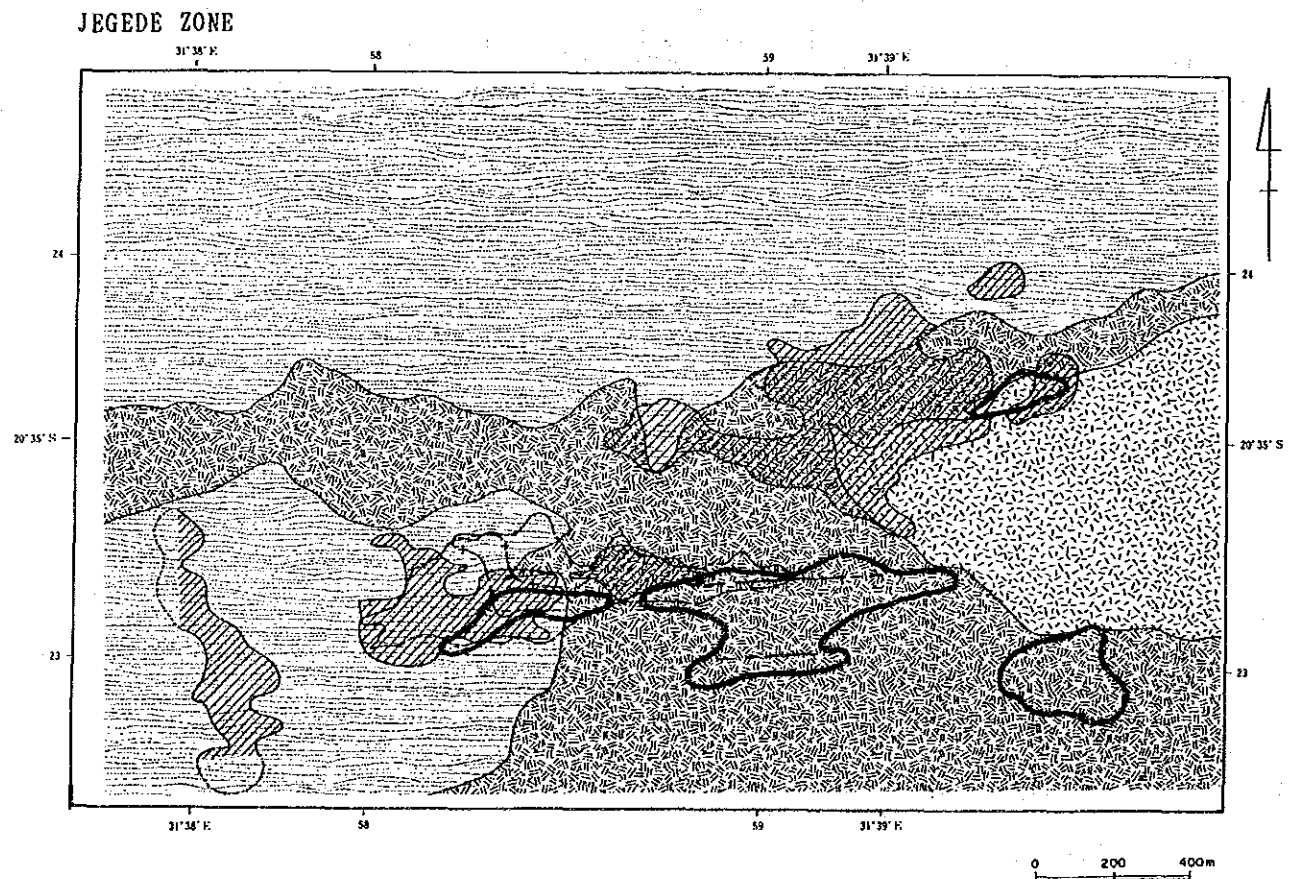
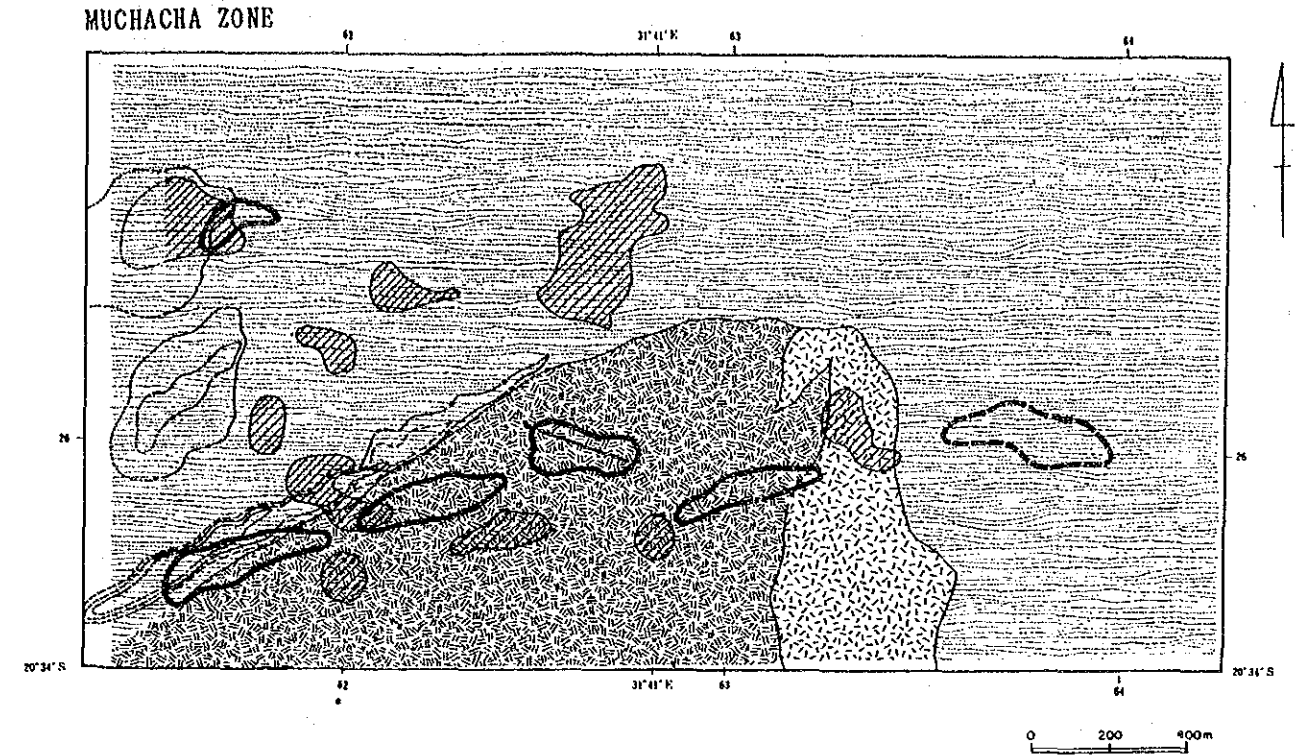
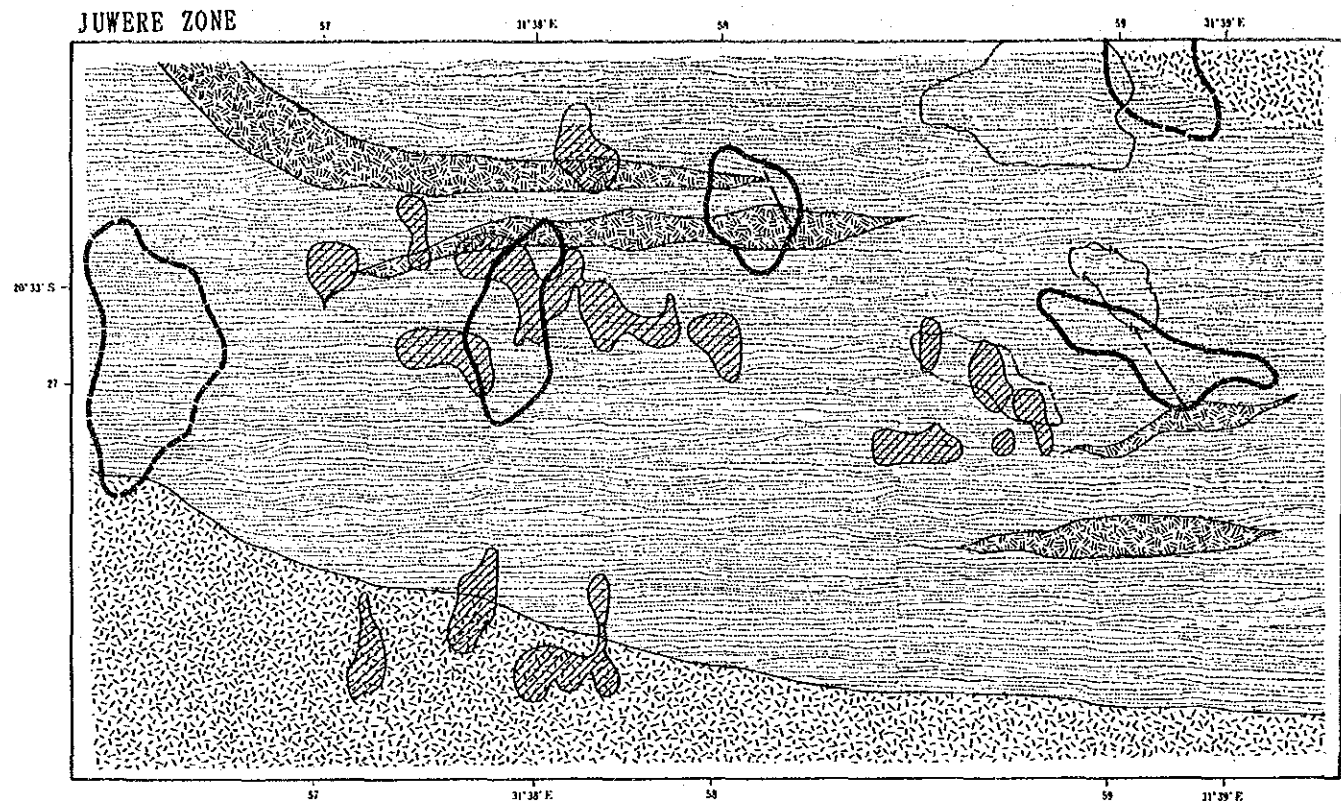
また、下記の鉱微帯については、鉱微帯の深部と走向の延長探査を目的とした、数測線の測定を行うことを提言する。

- ④ Juwere鉱微帯
- ⑤ Muchacha鉱微帯

試錐探査：地質調査の結果発見された鉱微帯の深部延長探査のため及び土壌地化学探査の結果捕捉された地化学探査異常に対する物理探査（IP法）の結果えられた異常の検証のため試錐探査を実施する。物理探査では300mまでを探査するが、試錐探査はまず地表から深度150m程度までの鉱微帯の連続の可否を検証するものとする。

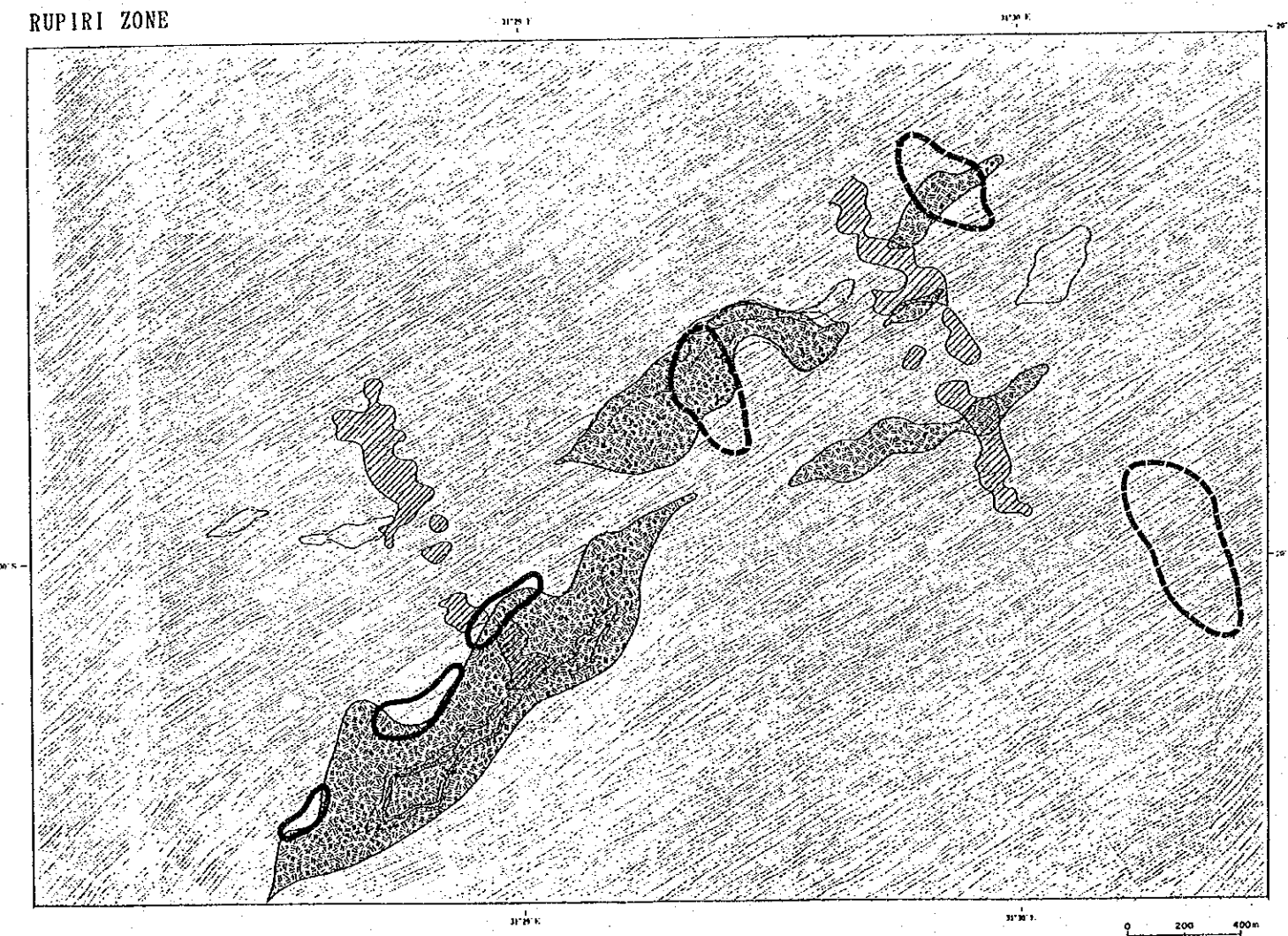
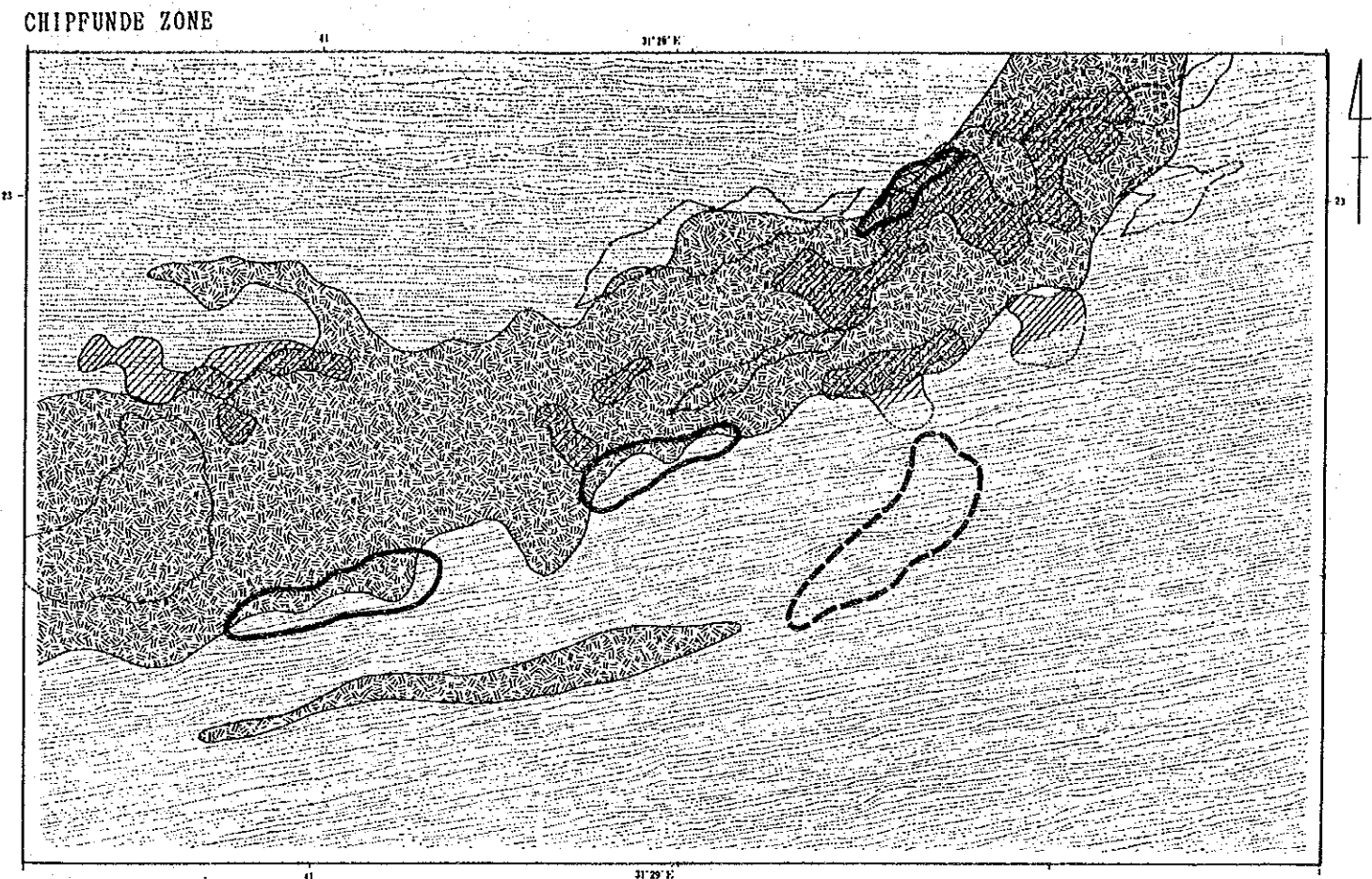
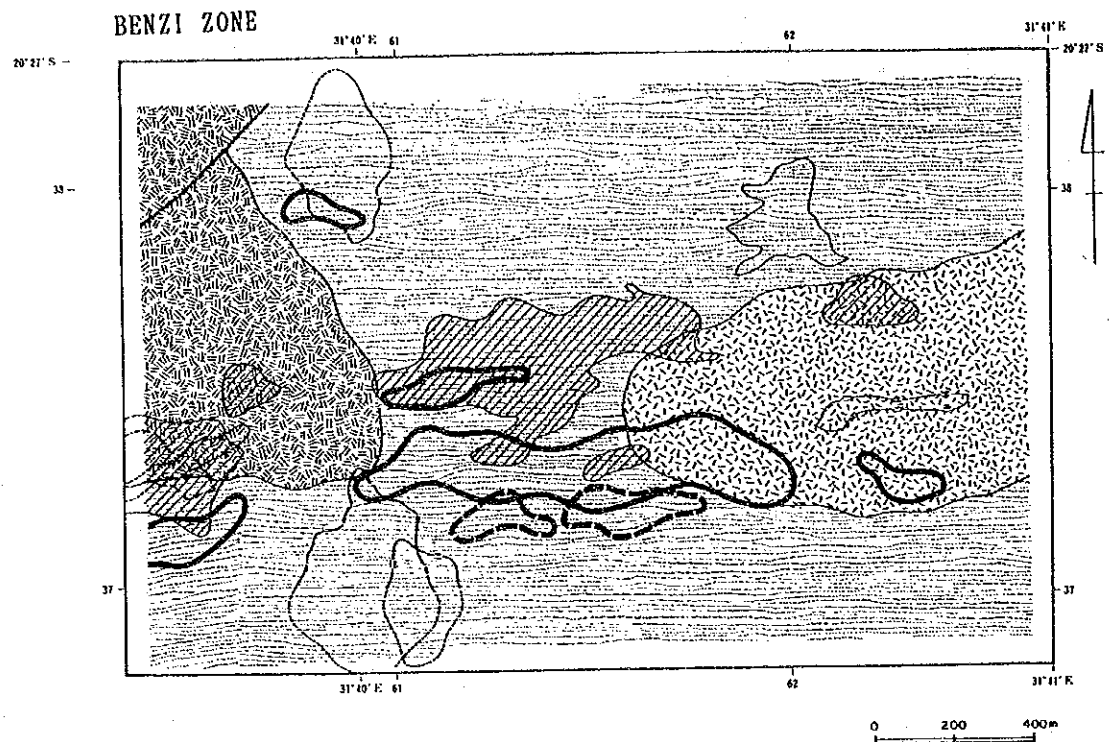






- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Au anomalous zone (<math>&gt;2\sigma+1\sigma</math>)</li> <li> Ag anomalous zone (<math>&gt;2\sigma+2\sigma</math>)</li> <li> As anomalous zone (<math>&gt;2\sigma+2\sigma</math>)</li> <li> Cu anomalous zone (<math>&gt;2\sigma+2\sigma</math>)</li> <li> Zn anomalous zone (<math>&gt;2\sigma+2\sigma</math>)</li> <li> Cr anomalous zone (<math>&gt;2\sigma+2\sigma</math>)</li> <li> Ni anomalous zone (<math>&gt;2\sigma+2\sigma</math>)</li> <li> assumed portion for corresponding indicator</li> <li> Fe-hydroxides</li> <li> Quartz / K-feldspar and/or quartz vein or stockwork</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Gneissose granite</li> <li> Gneissose granulite</li> <li> Charnockite</li> <li> Mafic granulite</li> <li> Felsic granulite</li> <li> Iron formation</li> <li> Dolerite</li> <li> Sulphide mineralization</li> <li> Fe-hydroxides</li> <li> Quartz / K-feldspar and/or quartz vein or stockwork</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Boundary of geological unit</li> <li> Synform axis</li> <li> Antiform axis</li> <li> Fault</li> <li> Lineament</li> <li> Section line</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

図 3 - 1 - 1(1) 調査結果総合解析図



- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Au anomalous zone (&gt;ga+1σ)</li> <li> Ag anomalous zone (&gt;ga+2σ)</li> <li> As anomalous zone (&gt;ga+2σ)</li> <li> Cu anomalous zone (&gt;ga+2σ)</li> <li> Zn anomalous zone (&gt;ga+2σ)</li> <li> Cr anomalous zone (&gt;ga+2σ)</li> <li> Ni anomalous zone (&gt;ga+2σ)</li> <li> assumed portion for corresponding indicator</li> <li> Fe-hydroxides</li> <li> Quartz / K-feldspar and/or quartz vein or stockwork</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Gneissose granite</li> <li> Gneissose granulite</li> <li> Charnockite</li> <li> Mafic granulite</li> <li> Felsic granulite</li> <li> Iron formation</li> <li> Dolerite</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Boundary of geological unit</li> <li> Synform axis</li> <li> Antiform axis</li> <li> Fault</li> <li> Lineament</li> <li> A—A' Section line</li> <li> Sulphide mineralization</li> <li> Fe-hydroxides</li> <li> Quartz / K-feldspar and/or quartz vein or stockwork</li> </ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

図 3 - 1 - 1(2) 調査結果総合解析図

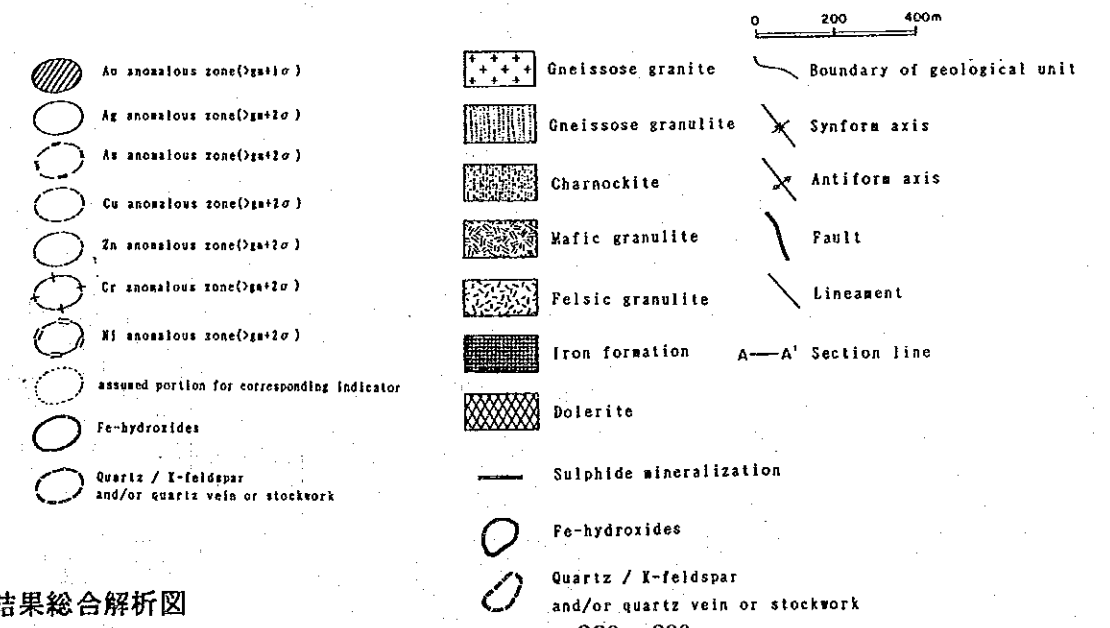
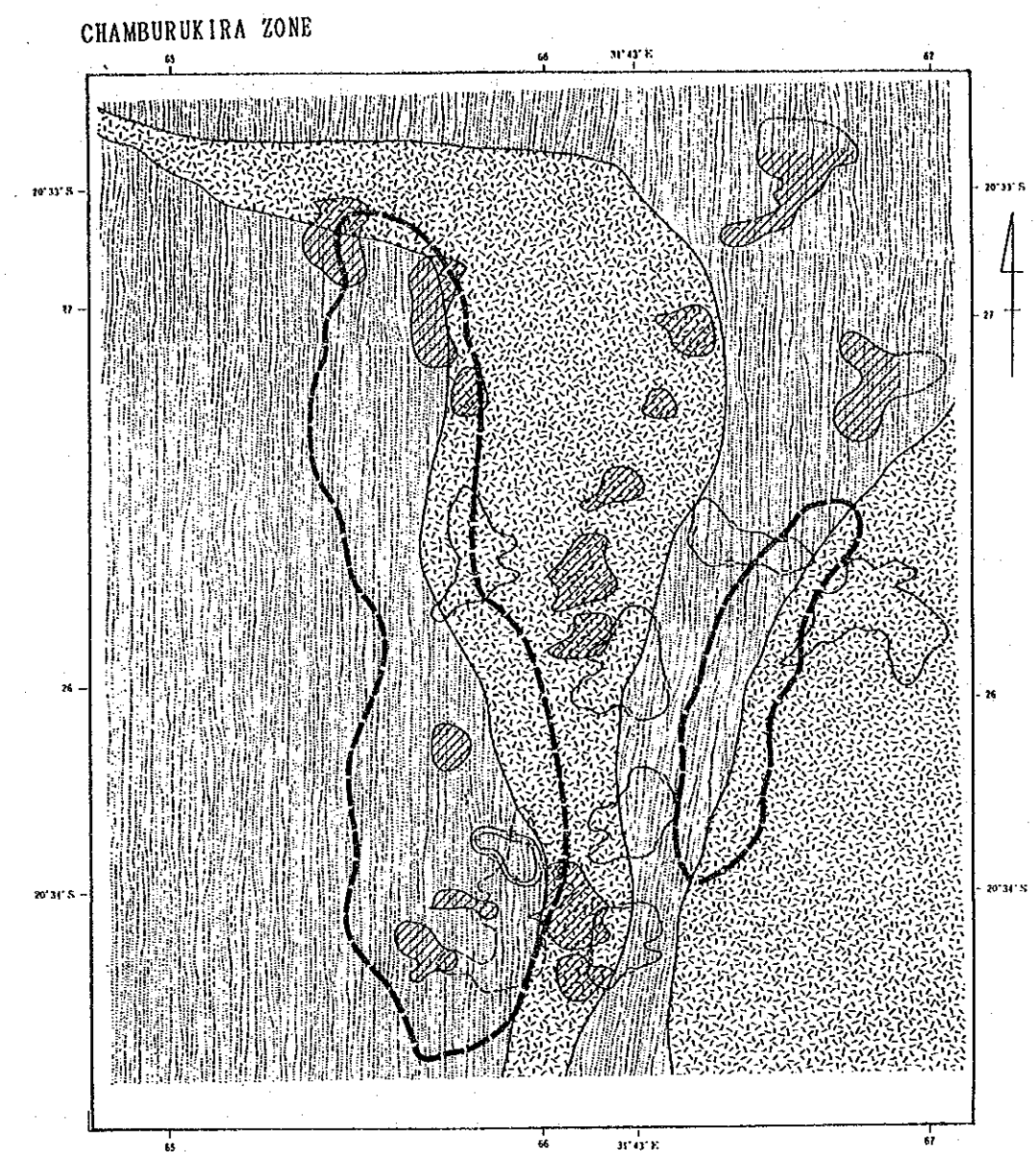
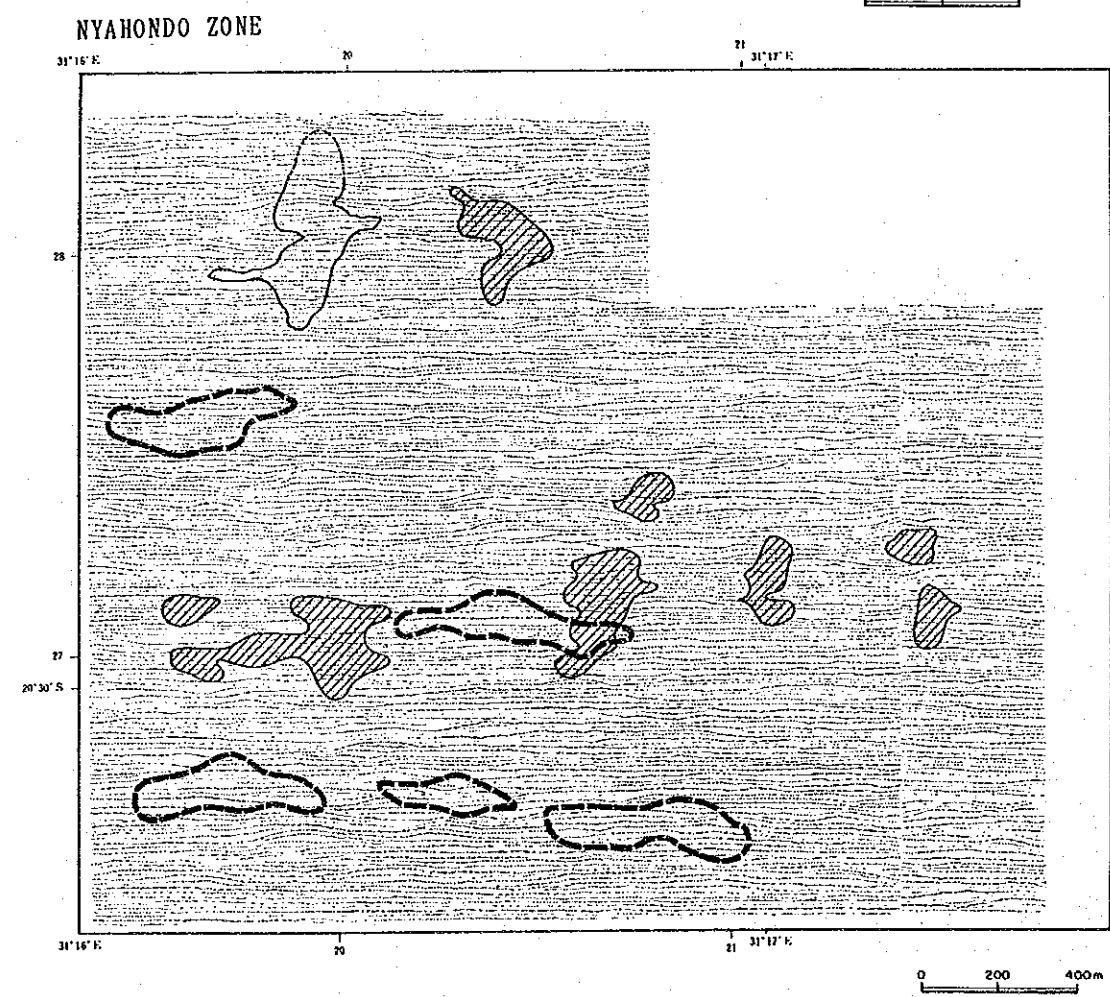
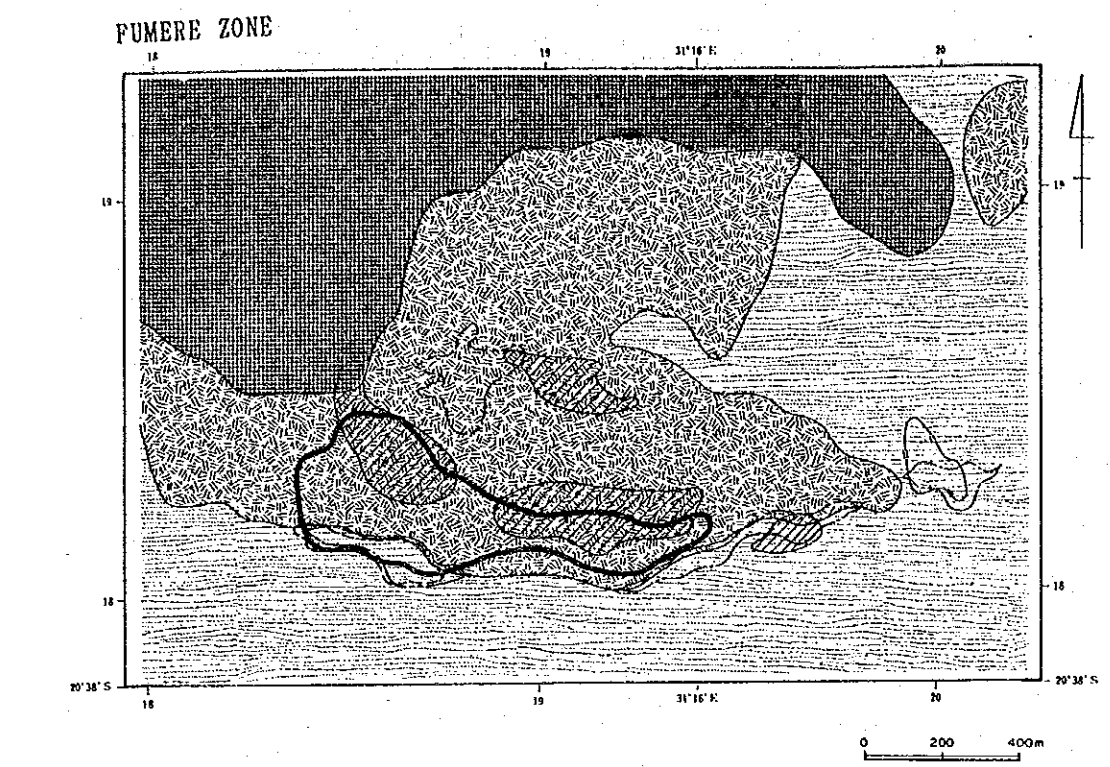


図 3 - 1 - 1(3) 調査結果総合解析図



## 参 考 文 献

- Bard, J. P. (1986). *Microtextures of igneous and metamorphic rocks* : D. Reidel Publishing Company.
- Bohmke, F. C. and Varndell, B. J. (1989). Gold in granulite at Renco Mine, Zimbabwe: *Mineral Deposits of South Africa*, 1 & 2, 221-230.
- Briggs, I. C. (1974) Machine contouring using minimum curvature. *Geophysics*, 39, 39-48.
- Coward, M. P., James, P. R., and Wright, L. (1976). Northern Marginal Zone of the Limpopo Mobile Belt, Southern Africa: *Geol. Soc. Am. Bull.*, 87, 601-611.
- Flanagan, F. J. (Editor) (1976). *Description and analyses of eight new U.S.G.S. rock standards*: U.S. Geol. Surv. Prof. Paper, 192.
- Foster, R. P. (1982). Gold'82 : The geology, geochemistry and genesis of gold deposits. *Proceedings of the symposium gold'82 Univ. of Zimbabwe*, 261-284.
- Foster, R. P. (1985). Major control of Archaean gold mineralization in Zimbabwe. *Trans. Geol. Soc. S. Afr.*, 88, 109-133.
- Ganguly, J. and Kennedy, G. C. (1974). The energetics of natural garnet solid solution I. Mixing of the aluminosilicate end members. *Contrib. Miner. Petrol.*, 48, 137-148
- Harley, S. L. (1984). An experimental study of the partitioning of Fe and Mg between garnet and orthopyroxene. *Contrib. Miner. Petrol.*, 86, 359-373.
- Hickman, M. H. (1978) Isotopic evidence for crustal reworking in the Rhodesian Achaean Craton, Southern Africa: *Geology*, 6, 214-216.
- Indares, A. and Martignole, J. (1985). Biotite-garnet geothermometry in the granulite facies : the influence of Ti and Al in biotite. *Amer. Miner.*, 70, 272-278.



Izawa, E., Yoshida, T., and Sakai, T. (1981). Fluid inclusion studies on the gold-silver quartz veins at Kushikino, Kagoshima, Japan. *Mining Geol. Spec. Issue* 10, 25-34

Krauskopf, K. B. (1951) The solubility of gold. *Econ. Geol.*, 46, 858-878.

Lepeltier, C. (1969). A simplified statistical treatment of geochemical data by graphical representation: *Econ. Geol.*, 69, 583-550.

Mann, A. W. (1984). Mobility of gold and silver in lateritic weathering profiles. Some observations from Western Australia. *Econ. Geol.*, 39, 38-49.

Perkins, D. and Newton, R. C. (1981). Charnockite geobarometers based on coexisting garnet-pyroxene-plagioclase-quartz. *Nature*, 292, 144-146.

Robertson, I. D. M., and Du Toit, M. C. (1981) Mobile Belts, A. the Limpopo Belt, The Precambrian of the Southern Hemisphere: In Hunter, D. R., Ed., Elsevier, Amsterdam, 641-671.

Roedder, E. (1979) Fluid inclusions as samples of ore fluids. In Barnes, H. L. ed., *Geochemistry of Hydrothermal Ore Deposits*, 2nd ed., 684-737.

Sinclair, A. J. (1974). Selection of threshold value in geochemical data using probability graphs: *Jour. Geoch. Explor.* 3, 129-149.

武内寿久 彦 (1981). 第三紀金鉍床の流体包有物の研究。鉍山地質特別号、10, 247-258.

角替敏明・宮野 敬 (1989). 南アフリカ Limpopo Belt の中央部と南縁部に産するクランニタイト相の比較。地質学雑誌、95, 1-16.

Vinogradov, A. P. (1962). Average content of chemical elements in the major types of igneous rocks of the earth's crust: *Geochemistry*, 7, 641-664.

Webster, J. G. and Mann, A. W. (1984) The influence of climate, geomorphology and primary geology on the supergene migration of gold and silver. *J. Geochem. Explor.*, 22,

Sinclair, A. J. (1974). Selection of threshold value in geochemical data using probability graphs: Jour. Geoch. Explor. 3, 129-149.

Stagman, J. G. (1978). An outline of the geology of Rhodesia: Rhodesian Geological Survey, Bull. No. 80, 1-126.

武内寿久祐(1981). 第三紀金鉱床の流体包有物の研究。鉱山地質特別号、10, 247-258.

角替敏明・宮野 敬(1989). 南アフリカ Limpopo Belt の中央部と南縁部に産するグラニイット相の比較。地質学雑誌、95, 1-16.

Vinogradov, A. P. (1962). Average content of chemical elements in the major types of igneous rocks of the earth's crust: Geochemistry, 7, 641-664.

Watkeys, M. K., Light, M. P. R. and Broderick, T. J. (1983). A retrospective view of the Central Zone of the Limpopo Belt, Zimbabwe: Spec. Publ. Geol. Soc. S. Afr., 8, 65-80.

Webster, J. G. and Mann, A. W. (1984) The influence of climate, geomorphology and primary geology on the supergene migration of gold and silver. J. Geochem. Explor., 22, 21-42.















NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi (ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni (ppm)	Po(X)	R. C.	
401	A 4 32	57.4872	27.2157	3.0	E 0.25	2.0	E 0.05	15	110	42	66	19	2.48	5	
402	A 4 33	57.5171	27.2167	2.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	16	160	42	64	18	2.24	5	
403	A 4 34	57.5471	27.2178	3.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	19	140	47	63	20	2.09	5	
404	A 4 35	57.5771	27.2188	2.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	14	150	34	71	11	1.65	5	
405	A 4 36	57.6071	27.2199	2.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	11	120	30	57	13	1.72	5	
406	A 4 37	57.6370	27.2209	1.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	9	130	31	63	13	1.73	5	
407	A 4 38	57.6670	27.2220	2.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	9	180	35	59	10	1.43	5	
408	A 4 39	57.6970	27.2230	3.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	9	120	37	54	11	1.66	5	
409	A 4 40	57.7269	27.2240	2.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	8	110	21	57	9	1.41	5	
410	A 4 41	57.7569	27.2251	1.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	7	110	24	75	12	1.48	5	
411	A 4 42	57.7869	27.2261	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	6	140	20	41	8	0.88	5	
412	A 4 43	57.8169	27.2272	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	10	100	33	57	9	1.24	5	
413	A 4 44	57.8468	27.2282	E	0.5 E	0.25 E	0.5 0.10	70	120	83	270	66	6.98	5	
414	A 4 45	57.8768	27.2293	2.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	39	82	58	180	38	4.11	5	
415	A 4 46	57.9068	27.2303	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	29	98	47	110	28	3.73	5	
416	A 4 47	57.9368	27.2313	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	23	65	39	100	30	3.19	5	
417	A 4 48	57.9667	27.2324	1.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	14	50	46	73	16	2.16	5	
418	A 4 49	57.9967	27.2334	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	13	30	43	65	8	2.17	5	
419	A 4 50	58.0267	27.2345	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	13	28	47	80	18	2.78	5	
420	A 4 51	58.0567	27.2355	1.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	19	55	39	73	17	2.76	5	
421	A 4 52	58.0866	27.2366	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	14	42	31	74	14	2.21	5	
422	A 4 53	58.1166	27.2376	1.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	20	55	34	110	16	1.67	5	
423	A 4 54	58.1466	27.2387	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	19	40	34	57	15	2.14	5	
424	A 4 55	58.1765	27.2397	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	69	35	39	200	53	4.85	5	
425	A 4 56	58.2065	27.2407	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	14	30	34	88	29	3.55	5	
426	A 4 57	58.2365	27.2418	E	0.5 E	0.25 E	0.5 0.10	182	10	75	370	99	9.85	5	
427	A 4 58	58.2665	27.2428	E	0.5 E	0.25 E	0.5 0.10	144	65	115	160	80	16.06	5	
428	A 4 59	58.2964	27.2439	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	133	45	108	240	99	16.16	5	
429	A 4 60	58.3264	27.2449	E	0.5 E	0.25 E	3.0 E 0.05	115	28	116	230	108	14.17	5	
430	A 4 61	58.3564	27.2460	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	105	35	103	260	112	14.05	5	
431	A 4 62	58.3864	27.2470	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	95	10	99	190	115	14.73	5	
432	A 4 63	58.4163	27.2480	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	79	25	87	110	80	8.82	5	
433	A 4 64	58.4463	27.2491	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	37	20	56	180	45	5.72	5	
434	A 4 65	58.4763	27.2501	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	66	28	75	240	80	8.48	5	
435	A 4 66	58.5062	27.2512	E	0.5 E	0.25 E	0.5 0.10	67	25	90	130	79	9.17	5	
436	A 4 67	58.5362	27.2522	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	74	20	103	190	83	9.91	5	
437	A 4 68	58.5662	27.2533	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	84	10	139	61	76	12.24	5	
438	A 4 69	58.5962	27.2543	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	84	42	103	200	106	10.20	5	
439	A 4 70	58.6261	27.2554	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	53	45	107	190	79	7.39	5	
440	A 4 71	58.6561	27.2564	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	59	45	99	200	71	7.75	5	
441	A 4 72	58.6861	27.2574	2.0	0.50	E	0.5 E 0.05	42	25	130	210	55	7.30	5	
442	A 4 73	58.7161	27.2585	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	69	55	94	240	83	8.79	5	
443	A 4 74	58.7460	27.2595	E	0.5	0.50	E	0.5 E 0.05	28	30	87	150	33	5.11	5
444	A 4 75	58.7760	27.2606	E	0.5	0.50	E	0.5 E 0.05	18	38	67	270	21	3.86	5
445	A 4 76	58.8060	27.2616	E	0.5	0.50	E	0.5 E 0.05	14	22	76	310	22	3.39	5
446	A 4 77	58.8360	27.2627	6.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	9	35	77	200	12	2.35	5	
447	A 4 78	58.8659	27.2637	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	10	22	69	200	11	2.76	5	
448	A 4 79	58.8959	27.2647	E	0.5 E	0.25 E	0.5 E 0.05	11	20	51	1,500	18	2.59	5	
449	A 4 80	58.9259	27.2658	2.0	E 0.25	E	3.0 E 0.05	9	20	54	2,200	30	2.69	5	
450	A 4 81	58.9558	27.2668	E	0.5 E	0.25	2.0 E 0.05	9	32	35	5,400	20	1.78	5	
451	A 4 82	58.9858	27.2679	E	0.5 E	0.25	3.0 E 0.05	12	35	32	3,800	39	1.96	5	
452	A 4 83	59.0158	27.2689	2.0	E 0.25	E	2.0 E 0.05	14	75	47	4,200	69	2.42	5	
453	A 4 84	59.0458	27.2700	E	0.5 E	0.25	1.0 E 0.05	19	35	68	2,600	115	3.48	5	
454	A 4 85	59.0757	27.2710	E	0.5 E	0.25	1.0 E 0.05	28	32	69	1,700	98	4.29	5	
455	A 4 86	59.1057	27.2721	E	0.5 E	0.25	1.0 E 0.05	13	35	54	970	41	3.11	5	
456	A 4 87	59.1357	27.2731	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	16	65	51	480	30	3.48	5
457	A 4 88	59.1657	27.2741	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	9	25	35	210	20	1.71	5
458	A 4 89	59.1956	27.2752	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	8	28	50	190	12	1.98	5
459	A 4 90	59.2256	27.2762	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	11	25	34	190	18	1.68	5
460	A 4 91	59.2556	27.2773	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	12	55	39	210	16	1.82	5
461	A 4 92	59.2855	27.2783	E	0.5 E	0.25 E	2.0 E 0.05	16	40	50	200	34	2.91	5	
462	A 4 93	59.3155	27.2794	2.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	15	28	41	260	39	2.25	5	
463	A 4 94	59.3455	27.2804	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	25	30	54	240	61	3.19	5
464	A 4 95	59.3755	27.2814	2.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	23	52	59	280	65	3.44	5	
465	A 4 96	59.4054	27.2825	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	13	40	46	230	30	2.43	5
466	A 4 97	59.4354	27.2835	2.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	15	38	51	410	38	2.50	5	
467	A 4 98	59.4654	27.2846	5.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	19	38	49	260	32	3.09	5	
468	A 4 99	59.4954	27.2856	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	15	25	64	140	22	3.27	5
469	A 4 100	59.5253	27.2867	3.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	20	52	58	550	42	3.94	5	
470	A 5 1	56.5600	27.0767	2.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	36	22	53	170	53	2.94	5	
471	A 5 2	56.5900	27.0777	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	16	50	48	300	48	2.83	5
472	A 5 3	56.6199	27.0788	1.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	16	48	40	190	40	2.16	5	
473	A 5 4	56.6499	27.0799	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	12	42	28	110	28	1.16	5
474	A 5 5	56.6799	27.0810	2.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	12	32	35	130	35	2.22	5	
475	A 5 6	56.7098	27.0821	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	20	68	39	190	39	1.96	5
476	A 5 7	56.7398	27.0831	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	11	55	28	54	28	1.68	5
477	A 5 8	56.7698	27.0842	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	6	42	25	65	25	1.53	5
478	A 5 9	56.7997	27.0853	1.0	E 0.25	E	0.5 E 0.05	9	42	27	48	27	1.24	5	
479	A 5 10	56.8297	27.0864	2.0	E 0.25	2.0	E 0.05	14	50	51	61	51	1.83	5	
480	A 5 11	56.8597	27.0874	E	0.5 E	0.25 E	E	0.5 E 0.05	16	75	43	59	43	2.87	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
481	A 5 12	56.8896	27.0885	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	21	67	24	92	24	2.76	5
482	A 5 13	56.9196	27.0896	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	90	16	71	16	1.41	5
483	A 5 14	56.9496	27.0907	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	110	56	56	56	2.51	5
484	A 5 15	56.9795	27.0918	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	60	20	59	20	1.77	5
485	A 5 16	57.0095	27.0928	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	92	33	62	33	1.91	5
486	A 5 17	57.0395	27.0939	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	9	120	29	73	29	1.74	5
487	A 5 18	57.0694	27.0950	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	74	22	47	22	1.37	5
488	A 5 19	57.0994	27.0961	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	72	38	110	38	2.72	5
489	A 5 20	57.1294	27.0971	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	100	34	130	34	2.41	5
490	A 5 21	57.1593	27.0982	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	64	27	120	27	2.55	5
491	A 5 22	57.1893	27.0993	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	160	38	160	38	2.63	5
492	A 5 23	57.2193	27.1004	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	24	23	94	23	1.66	5
493	A 5 24	57.2492	27.1014	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	72	38	47	38	2.49	5
494	A 5 25	57.2792	27.1025	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	97	34	55	34	2.08	5
495	A 5 26	57.3092	27.1036	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	100	39	67	39	2.60	5
496	A 5 27	57.3391	27.1047	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	82	76	28	28	3.10	5
497	A 5 28	57.3691	27.1058	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	140	30	56	30	3.04	5
498	A 5 29	57.3991	27.1068	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	77	17	62	17	2.48	5
499	A 5 30	57.4290	27.1079	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	120	43	160	43	3.82	5
500	A 5 31	57.4590	27.1090	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	100	23	75	23	2.15	5
501	A 5 32	57.4890	27.1101	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	140	23	53	23	1.60	5
502	A 5 33	57.5189	27.1111	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	94	12	56	12	1.01	5
503	A 5 34	57.5489	27.1122	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	100	20	70	20	1.50	5
504	A 5 35	57.5789	27.1133	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	52	14	50	14	1.41	5
505	A 5 36	57.6088	27.1144	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	110	12	48	12	1.24	5
506	A 5 37	57.6388	27.1155	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	110	9	48	9	0.92	5
507	A 5 38	57.6688	27.1165	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	160	11	48	11	0.93	5
508	A 5 39	57.6987	27.1176	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	82	20	46	20	0.91	5
509	A 5 40	57.7287	27.1187	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	84	16	47	16	1.50	5
510	A 5 41	57.7587	27.1198	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	74	23	54	23	1.33	5
511	A 5 42	57.7886	27.1208	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	150	14	65	14	1.36	5
512	A 5 43	57.8186	27.1219	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	54	34	76	34	2.60	5
513	A 5 44	57.8486	27.1230	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	48	82	53	220	53	4.73	5
514	A 5 45	57.8785	27.1241	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	46	42	130	42	3.49	5
515	A 5 46	57.9085	27.1252	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	120	27	79	27	2.01	5
516	A 5 47	57.9385	27.1262	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	67	23	71	23	1.38	5
517	A 5 48	57.9684	27.1273	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	110	36	60	36	2.06	5
518	A 5 49	57.9984	27.1284	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	46	27	46	27	2.09	5
519	A 5 50	58.0284	27.1295	6.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	74	28	63	28	1.93	5
520	A 5 51	58.0583	27.1305	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	70	21	57	21	1.96	5
521	A 5 52	58.0883	27.1316	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	52	47	57	47	1.89	5
522	A 5 53	58.1182	27.1327	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	22	38	84	38	2.32	5
523	A 5 54	58.1482	27.1338	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	120	45	56	45	1.24	5
524	A 5 55	58.1782	27.1348	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	57	27	77	27	1.71	5
525	A 5 56	58.2081	27.1359	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	61	67	55	180	55	5.04	5
526	A 5 57	58.2381	27.1370	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	107	23	84	380	84	8.59	5
527	A 5 58	58.2681	27.1381	E 0.5	E 0.25	1.0	0.10	195	28	131	480	131	12.24	5
528	A 5 59	58.2980	27.1392	E 0.5	E 0.25	8.0	E 0.05	158	10	121	110	121	13.26	5
529	A 5 60	58.3280	27.1402	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	121	97	108	160	108	13.09	5
530	A 5 61	58.3580	27.1413	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	98	60	98	130	98	11.94	5
531	A 5 62	58.3879	27.1424	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	92	44	180	44	2.91	5
532	A 5 63	58.4179	27.1435	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	90	10	82	180	82	9.81	5
533	A 5 64	58.4479	27.1445	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	76	92	87	200	87	10.11	5
534	A 5 65	58.4778	27.1456	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	52	82	99	210	99	7.13	5
535	A 5 66	58.5078	27.1467	2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	50	82	100	240	100	7.61	5
536	A 5 67	58.5378	27.1478	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	55	10	105	290	105	8.12	5
537	A 5 68	58.5677	27.1489	E 0.5	0.50	4.0	E 0.05	57	36	99	200	99	8.34	5
538	A 5 69	58.5977	27.1499	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	60	47	98	220	98	8.15	5
539	A 5 70	58.6277	27.1510	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	55	40	104	2,000	104	8.14	5
540	A 5 71	58.6576	27.1521	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	70	22	94	180	94	8.59	5
541	A 5 72	58.6876	27.1532	E 0.5	0.50	1.0	E 0.05	78	54	127	68	127	11.42	5
542	A 5 73	58.7176	27.1542	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	62	10	117	130	117	9.88	5
543	A 5 74	58.7475	27.1553	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	50	10	102	170	102	8.61	5
544	A 5 75	58.7775	27.1564	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	19	40	79	450	79	4.19	5
545	A 5 76	58.8075	27.1575	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	65	10	98	250	98	8.04	5
546	A 5 77	58.8374	27.1586	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	87	10	97	210	97	9.34	5
547	A 5 78	58.8674	27.1596	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	62	31	87	360	87	7.85	5
548	A 5 79	58.8974	27.1607	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	72	10	86	410	86	7.24	5
549	A 5 80	58.9273	27.1618	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	45	34	96	120	96	5.37	5
550	A 5 81	58.9573	27.1629	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.10	32	27	75	140	75	4.15	5
551	A 5 82	58.9873	27.1639	E 0.5	E 0.25	7.0	0.20	22	54	74	1,200	74	4.23	5
552	A 5 83	59.0172	27.1650	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	42	52	1,500	52	2.41	5
553	A 5 84	59.0472	27.1661	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	64	49	680	49	2.45	5
554	A 5 85	59.0772	27.1672	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	25	48	170	48	2.20	5
555	A 5 86	59.1071	27.1682	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	45	38	150	38	1.69	5
556	A 5 87	59.1371	27.1693	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	52	29	130	29	1.20	5
557	A 5 88	59.1671	27.1704	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	42	39	160	39	1.79	5
558	A 5 89	59.1970	27.1715	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	45	36	140	36	1.55	5
559	A 5 90	59.2270	27.1726	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	150	41	140	41	1.50	5
560	A 5 91	59.2570	27.1736	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	80	36	130	36	1.54	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.
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(X)	R. C.
570	A 6 1	56.5620	26.9700	E 0.5	E 0.25	5.0	E 0.05	16	10	44	360	29	2.48	5
571	A 6 2	56.5920	26.9711	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	32	72	83	360	43	3.98	5
572	A 6 3	56.6219	26.9722	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	54	60	220	23	3.17	5
573	A 6 4	56.6519	26.9733	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	74	42	130	15	2.41	5
574	A 6 5	56.6818	26.9744	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	64	40	120	8	1.89	5
575	A 6 6	56.7118	26.9756	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	54	32	71	6	1.68	5
576	A 6 7	56.7418	26.9787	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	37	25	60	6	1.47	5
577	A 6 8	56.7717	26.9778	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	97	26	60	10	1.76	5
578	A 6 9	56.8017	26.9789	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	40	31	71	9	1.72	5
579	A 6 10	56.8318	26.9800	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	10	34	140	10	1.90	5
580	A 6 11	56.8616	26.9811	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	60	41	49	10	2.39	5
581	A 6 12	56.8916	26.9822	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	92	49	59	13	2.60	5
582	A 6 13	56.9215	26.9833	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	26	35	51	3	1.71	5
583	A 6 14	56.9515	26.9844	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	93	28	42	1	1.58	5
584	A 6 15	56.9814	26.9856	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	61	29	32	1	1.56	5
585	A 6 16	57.0114	26.9867	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	10	24	41	0.5	1.68	5
586	A 6 17	57.0414	26.9878	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	88	38	51	3	1.87	5
587	A 6 18	57.0713	26.9889	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	91	33	56	2	1.60	5
588	A 6 19	57.1013	26.9900	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	120	30	57	0.5	1.36	5
589	A 6 20	57.1312	26.9911	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	28	95	47	100	28	2.97	5
590	A 6 21	57.1612	26.9922	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	22	60	49	130	25	3.20	5
591	A 6 22	57.1912	26.9933	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	19	90	43	110	19	2.95	5
592	A 6 23	57.2211	26.9944	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	5	86	22	56	2	1.57	5
593	A 6 24	57.2511	26.9956	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	88	27	50	1	1.58	5
594	A 6 25	57.2810	26.9967	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	87	21	71	1	1.45	5
595	A 6 26	57.3110	26.9978	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	56	28	57	4	2.03	5
596	A 6 27	57.3409	26.9989	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	10	36	73	6	2.81	5
597	A 6 28	57.3709	27.0000	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	10	26	76	3	2.61	5
598	A 6 29	57.4009	27.0011	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	110	19	61	1	1.83	5
599	A 6 30	57.4308	27.0022	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	150	28	45	3	2.09	5
600	A 6 31	57.4608	27.0033	E 0.5	10.50	E 0.5	E 0.05	28	38	50	51	25	3.55	5
601	A 6 32	57.4907	27.0044	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	160	62	61	13	2.57	5
602	A 6 33	57.5207	27.0056	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	110	63	63	10	2.53	5
603	A 6 34	57.5507	27.0067	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	190	57	57	1	1.72	5
604	A 6 35	57.5806	27.0078	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	180	60	57	3	2.00	5
605	A 6 36	57.6106	27.0089	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	180	42	50	1	1.62	5
606	A 6 37	57.6405	27.0100	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	170	48	44	1	1.51	5
607	A 6 38	57.6705	27.0111	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	140	52	44	2	1.58	5
608	A 6 39	57.7005	27.0122	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	130	55	54	1	1.76	5
609	A 6 40	57.7304	27.0133	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	260	65	62	1	2.08	5
610	A 6 41	57.7604	27.0144	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	130	82	41	1	1.27	5
611	A 6 42	57.7903	27.0156	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	110	166	60	1	1.54	5
612	A 6 43	57.8203	27.0167	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	100	87	39	0.5	0.97	5
613	A 6 44	57.8503	27.0178	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	94	442	52	0.5	0.94	5
614	A 6 45	57.8802	27.0189	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	72	172	45	1	1.29	5
615	A 6 46	57.9102	27.0200	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	67	902	46	1	1.45	5
616	A 6 47	57.9401	27.0211	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	58	1,810	42	0.5	1.39	5
617	A 6 48	57.9701	27.0222	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	55	43	47	1	1.52	5
618	A 6 49	58.0001	27.0233	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	10	159	51	8	1.58	5
619	A 6 50	58.0300	27.0244	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	25	136	47	0.5	1.37	5
620	A 6 51	58.0600	27.0256	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	10	65	36	0.5	1.43	5
621	A 6 52	58.0899	27.0267	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	10	66	60	8	3.06	5
622	A 6 53	58.1198	27.0278	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	10	78	57	13	2.79	5
623	A 6 54	58.1498	27.0289	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	35	57	48	2	2.10	5
624	A 6 55	58.1797	27.0300	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	10	67	55	11	2.83	5
625	A 6 56	58.2097	27.0311	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	52	69	50	10	2.64	5
626	A 6 57	58.2397	27.0322	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	35	60	54	1	2.12	5
627	A 6 58	58.2697	27.0333	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	130	69	64	2	2.66	5
628	A 6 59	58.2997	27.0344	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	60	50	54	1	2.61	5
629	A 6 60	58.3296	27.0356	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	60	92	85	3	2.84	5
630	A 6 61	58.3596	27.0367	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	100	183	76	3	3.12	5
631	A 6 62	58.3895	27.0378	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	53	55	134	130	19	5.48	5
632	A 6 63	58.4195	27.0389	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	113	35	73	120	32	8.32	5
633	A 6 64	58.4495	27.0400	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	103	28	94	120	51	11.98	5
634	A 6 65	58.4794	27.0411	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	87	10	1,910	100	52	11.01	5
635	A 6 66	58.5094	27.0422	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	95	22	5,050	110	80	11.58	5
636	A 6 67	58.5393	27.0433	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	76	10	745	160	61	11.54	5
637	A 6 68	58.5693	27.0444	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	70	10	365	180	58	11.56	5
638	A 6 69	58.5993	27.0456	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	63	30	374	200	60	10.46	5
639	A 6 70	58.6292	27.0467	2.0	0.60	E 0.5	E 0.05	72	70	329	100	59	10.90	5
640	A 6 71	58.6592	27.0478	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	48	58	715	180	50	10.02	5
641	A 6 72	58.6891	27.0489	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	63	10	121	180	54	9.39	5
642	A 6 73	58.7191	27.0500	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	94	10	173	100	83	10.77	5
643	A 6 74	58.7491	27.0511	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	54	10	191	120	53	8.47	5
644	A 6 75	58.7790	27.0522	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	36	10	65	190	46	4.31	5
645	A 6 76	58.8090	27.0533	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	59	10	90	150	90	8.59	5
646	A 6 77	58.8389	27.0544	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	76	10	207	160	95	12.40	5
647	A 6 78	58.8689	27.0556	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	85	10	157	81	101	13.38	5
648	A 6 79	58.8988	27.0567	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	97	10	160	250	177	15.10	5
649	A 6 80	58.9288	27.0578	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	96	10	178	180	150	12.87	5
650	A 6 81	58.9588	27.0589	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	118	10	196	200	133	15.74	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.
650	A 6 83	59.0187	27.0611	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	117	10	194	110	82	15.17	5
651	A 6 84	59.0486	27.0622	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	106	10	165	110	84	12.97	5
652	A 6 85	59.0786	27.0633	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	106	10	163	71	66	13.04	5
653	A 6 86	59.1086	27.0644	E 4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	111	10	142	86	85	10.43	5
654	A 6 89	59.1984	27.0678	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	133	10	114	230	143	11.41	5
655	A 6 90	59.2284	27.0689	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	143	10	103	300	155	12.65	5
656	A 6 91	59.2584	27.0700	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	114	10	142	330	155	13.09	5
657	A 6 92	59.2883	27.0711	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	106	10	219	410	156	13.21	5
658	A 6 93	59.3183	27.0722	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	108	28	178	390	156	13.04	5
659	A 6 94	59.3482	27.0733	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	105	570	147	370	145	11.16	5
660	A 6 95	59.3782	27.0744	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	96	350	3.710	250	122	11.53	5
661	A 6 96	59.4082	27.0756	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	95	370	1.060	240	110	10.37	5
662	A 6 97	59.4381	27.0767	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	93	360	357	280	108	10.54	5
663	A 6 98	59.4681	27.0778	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	57	320	184	250	73	7.39	5
664	A 6 99	59.4980	27.0789	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	50	370	300	270	68	6.38	5
665	A 6 100	59.5280	27.0800	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	45	90	1.680	320	59	5.68	5
666	A 7 1	56.5640	26.8633	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	10	391	130	37	1.87	5
667	A 7 2	56.5940	26.8645	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	180	403	110	20	2.07	5
668	A 7 3	56.6239	26.8656	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	170	134	150	17	1.95	5
669	A 7 4	56.6539	26.8668	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	130	91	150	11	1.72	5
670	A 7 5	56.6838	26.8679	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	140	72	130	9	1.76	5
671	A 7 6	56.7138	26.8691	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	120	55	140	7	1.80	5
672	A 7 7	56.7437	26.8702	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	220	142	80	1	1.43	5
673	A 7 8	56.7737	26.8713	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	10	54	73	3	1.39	5
674	A 7 9	56.8036	26.8725	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	10	37	92	5	1.39	5
675	A 7 10	56.8336	26.8736	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	10	27	100	0.5	0.96	5
676	A 7 11	56.8635	26.8748	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	28	334	56	0.5	1.06	5
677	A 7 12	56.8935	26.8759	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	25	71	49	1	1.99	5
678	A 7 13	56.9234	26.8771	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	48	53	57	1	2.15	5
679	A 7 14	56.9534	26.8782	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	10	37	48	1	1.68	5
680	A 7 15	56.9833	26.8794	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	22	24	50	5	1.25	5
681	A 7 16	57.0133	26.8805	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	28	21	55	0.5	1.48	5
682	A 7 17	57.0432	26.8816	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	60	22	35	0.5	1.46	5
683	A 7 18	57.0732	26.8828	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	58	26	36	1	1.62	5
684	A 7 19	57.1032	26.8839	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	58	25	53	0.5	1.33	5
685	A 7 20	57.1331	26.8851	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	80	23	51	0.5	1.21	5
686	A 7 21	57.1631	26.8862	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	72	42	110	10	2.15	5
687	A 7 22	57.1930	26.8874	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	82	28	51	4	1.58	5
688	A 7 23	57.2230	26.8885	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	110	17	17	1	1.04	5
689	A 7 24	57.2529	26.8897	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	95	16	33	0.5	1.14	5
690	A 7 25	57.2829	26.8908	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	95	26	48	2	1.43	5
691	A 7 26	57.3128	26.8920	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	45	17	48	31	1.23	5
692	A 7 27	57.3428	26.8931	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	45	28	43	24	1.59	5
693	A 7 28	57.3727	26.8942	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	40	18	52	82	1.26	5
694	A 7 29	57.4027	26.8954	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	75	19	50	32	1.21	5
695	A 7 30	57.4326	26.8965	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	90	25	44	11	1.20	5
696	A 7 31	57.4626	26.8977	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	60	41	47	20	1.48	5
697	A 7 32	57.4925	26.8988	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	58	78	140	13	2.42	5
698	A 7 33	57.5225	26.9000	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	9	68	32	95	8	1.70	5
699	A 7 34	57.5524	26.9011	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	72	27	65	29	1.38	5
700	A 7 35	57.5824	26.9023	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	78	27	94	0.5	1.04	5
701	A 7 36	57.6124	26.9034	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	52	41	56	0.5	0.92	5
702	A 7 37	57.6423	26.9045	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	75	214	130	45	1.39	5
703	A 7 38	57.6723	26.9057	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	50	203	55	109	1.48	5
704	A 7 39	57.7022	26.9068	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	52	1.660	58	0.5	1.53	5
705	A 7 40	57.7322	26.9080	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	25	35	73	1	1.53	5
706	A 7 41	57.7621	26.9091	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	40	29	46	0.5	1.51	5
707	A 7 42	57.7921	26.9103	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	10	28	58	3	1.44	5
708	A 7 43	57.8220	26.9114	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	40	18	65	0.5	1.00	5
709	A 7 44	57.8520	26.9126	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	10	84	48	6	1.60	5
710	A 7 45	57.8819	26.9137	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	45	58	54	3	1.55	5
711	A 7 46	57.9119	26.9148	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	28	59	120	24	2.55	5
712	A 7 47	57.9418	26.9160	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	58	26	80	30	1.79	5
713	A 7 48	57.9718	26.9171	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	5	45	26	57	0.5	1.46	5
714	A 7 49	58.0017	26.9183	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	35	21	56	0.5	1.26	5
715	A 7 50	58.0317	26.9194	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	55	22	50	0.5	0.99	5
716	A 7 51	58.0616	26.9206	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	25	32	56	2	1.76	5
717	A 7 52	58.0916	26.9217	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	130	34	57	1	1.55	5
718	A 7 53	58.1215	26.9229	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	120	41	52	1	1.66	5
719	A 7 54	58.1515	26.9240	E 2.0	0.50	E 0.5	E 0.05	9	40	56	52	11	2.67	5
720	A 7 55	58.1815	26.9252	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	72	64	46	21	2.74	5
721	A 7 57	58.2414	26.9274	E 2.0	E 0.25	2.0	E 0.05	8	38	42	80	1	2.28	5
722	A 7 58	58.2713	26.9286	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	6	95	38	54	1	2.14	5
723	A 7 59	58.3013	26.9297	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	120	32	62	1	1.83	5
724	A 7 60	58.3312	26.9309	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	140	33	44	0.5	1.76	5
725	A 7 61	58.3612	26.9320	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	220	29	43	1	1.73	5
726	A 7 62	58.3911	26.9332	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	120	24	60	0.5	1.70	5
727	A 7 63	58.4211	26.9343	E 1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	6	180	25	57	2	1.54	5
728	A 7 64	58.4510	26.9355	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	140	22	71	0.5	1.36	5
729	A 7 65	58.4810	26.9366	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	34	240	35	89	11	3.10	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Po(X)	R. C.
730	A 7 66	58.5109	26.9377	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	73	140	84	170	42	8.09	5
731	A 7 67	58.5409	26.9389	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	31	72	48	77	32	4.15	5
732	A 7 68	58.5708	26.9400	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	31	180	45	120	24	4.62	5
733	A 7 69	58.6008	26.9412	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	31	70	43	41	53	3.52	5
734	A 7 70	58.6307	26.9423	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	51	120	47	100	36	5.89	5
735	A 7 71	58.6607	26.9435	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	50	180	63	23	36	5.15	5
736	A 7 72	58.6907	26.9446	E 21.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	86	150	127	120	52	9.14	5
737	A 7 73	58.7206	26.9458	E 0.5	E 0.90	E 0.5	E 0.05	56	220	2,560	150	45	10.37	5
738	A 7 74	58.7506	26.9469	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	226	150	1,160	6	48	11.26	5
739	A 7 75	58.7805	26.9480	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	315	120	324	180	60	12.59	5
740	A 7 76	58.8105	26.9492	E 2.0	E 0.70	E 1.0	E 0.05	432	100	236	10	77	14.82	5
741	A 7 77	58.8404	26.9503	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	225	72	187	11	80	15.95	5
742	A 7 78	58.8704	26.9515	E 1.0	E 0.60	E 0.5	E 0.05	136	100	154	270	89	15.89	5
743	A 7 79	58.9003	26.9526	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	144	62	158	140	91	17.07	5
744	A 7 80	58.9303	26.9538	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	131	75	126	120	85	14.05	5
745	A 7 81	58.9602	26.9549	E 0.5	E 0.70	E 0.5	E 0.05	125	88	295	310	96	15.85	5
746	A 7 82	58.9902	26.9561	E 0.5	E 0.70	E 0.5	E 0.05	102	92	174	13	82	13.19	5
747	A 7 83	59.0201	26.9572	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	124	120	152	190	132	11.99	5
748	A 7 84	59.0501	26.9584	E 2.0	E 0.50	E 0.5	E 0.05	123	110	116	52	86	11.58	5
749	A 7 85	59.0800	26.9595	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	122	100	113	49	77	12.38	5
750	A 7 86	59.1100	26.9606	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	134	120	108	190	74	11.41	5
751	A 7 87	59.1399	26.9618	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	141	140	105	140	73	11.33	5
752	A 7 88	59.1699	26.9629	E 2.0	E 0.70	E 0.5	E 0.05	91	110	117	7	63	12.03	5
753	A 7 89	59.1999	26.9641	E 0.5	E 0.60	E 2.0	E 0.05	88	110	111	15	67	10.61	5
754	A 7 90	59.2298	26.9652	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	94	140	119	20	68	10.68	5
755	A 7 91	59.2598	26.9664	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	79	120	95	62	99	7.76	5
756	A 7 92	59.2897	26.9675	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	84	190	158	180	79	10.48	5
757	A 7 93	59.3197	26.9687	E 0.5	E 0.70	E 0.5	E 0.05	76	140	136	8	73	11.34	5
758	A 7 94	59.3496	26.9698	E 0.5	E 0.70	E 0.5	E 0.05	83	150	138	21	56	11.86	5
759	A 7 95	59.3796	26.9709	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	81	100	108	17	92	7.91	5
760	A 7 96	59.4095	26.9721	E 0.5	E 0.70	E 0.5	E 0.05	73	170	134	11	44	11.30	5
761	A 7 97	59.4395	26.9732	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	5	120	35	8	33	9.16	5
762	A 7 98	59.4694	26.9744	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	5	140	28	7	38	11.01	5
763	A 7 99	59.4994	26.9755	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	31	110	26	110	54	9.82	5
764	A 7 100	59.5293	26.9767	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	120	32	85	62	9.17	5
765	A 8 1	56.5660	26.7567	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	98	19	97	11	2.29	4
766	A 8 2	56.5959	26.7578	E 1.0	E 0.50	E 0.5	E 0.05	3	120	20	100	15	2.56	4
767	A 8 3	56.6259	26.7590	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	1	90	20	140	15	2.10	4
768	A 8 4	56.6558	26.7602	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	100	24	63	5	1.46	5
769	A 8 5	56.6858	26.7614	E 2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	80	57	94	0.5	1.07	5
770	A 8 6	56.7157	26.7626	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	120	22	100	16	2.07	5
771	A 8 7	56.7457	26.7637	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	110	23	77	0.5	0.69	5
772	A 8 8	56.7756	26.7649	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	1	110	26	48	0.5	0.75	5
773	A 8 9	56.8056	26.7661	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	70	22	89	43	1.81	5
774	A 8 10	56.8355	26.7673	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	80	34	83	5	1.94	5
775	A 8 11	56.8655	26.7685	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	5	130	38	50	0.5	1.41	5
776	A 8 12	56.8954	26.7696	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	100	67	41	0.5	1.27	5
777	A 8 13	56.9254	26.7708	E 1.0	E 0.50	E 0.5	E 0.05	4	110	20	43	0.5	1.42	5
778	A 8 14	56.9553	26.7720	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	9	85	46	53	0.5	1.46	5
779	A 8 15	56.9852	26.7732	E 2.0	E 0.50	E 0.5	E 0.05	3	110	20	47	0.5	1.90	5
780	A 8 16	57.0152	26.7743	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	140	35	56	2	1.93	5
781	A 8 17	57.0451	26.7755	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	140	44	44	0.5	1.87	5
782	A 8 18	57.0751	26.7767	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	180	48	19	0.5	1.28	5
783	A 8 19	57.1050	26.7779	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	140	37	45	0.5	1.04	5
784	A 8 20	57.1350	26.7791	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	140	27	50	0.5	0.73	5
785	A 8 21	57.1649	26.7802	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	160	35	150	7	1.99	5
786	A 8 22	57.1949	26.7814	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	170	27	79	0.5	1.17	5
787	A 8 23	57.2248	26.7826	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	140	33	51	5	1.88	5
788	A 8 24	57.2548	26.7838	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	160	32	60	0.5	1.37	5
789	A 8 25	57.2847	26.7849	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	140	13	59	0.5	1.34	5
790	A 8 26	57.3147	26.7861	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	130	18	55	0.5	1.49	5
791	A 8 27	57.3446	26.7873	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	120	70	51	0.5	1.48	5
792	A 8 28	57.3745	26.7885	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	100	21	56	9	2.13	5
793	A 8 29	57.4045	26.7897	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	52	28	33	0.5	1.09	5
794	A 8 30	57.4344	26.7908	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	55	35	54	0.5	0.77	5
795	A 8 31	57.4644	26.7920	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	10	79	42	0.5	0.85	5
796	A 8 32	57.4943	26.7932	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	28	50	35	0.5	0.81	5
797	A 8 33	57.5243	26.7944	E 3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	96	60	92	100	8	2.01	5
798	A 8 34	57.5542	26.7956	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	109	68	121	120	25	3.38	5
799	A 8 35	57.5842	26.7967	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	90	220	131	48	1	1.26	5
800	A 8 36	57.6141	26.7979	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	72	220	175	19	1	1.38	5
801	A 8 37	57.6441	26.7991	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	37	210	63	52	4	1.65	5
802	A 8 38	57.6740	26.8003	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	26	190	49	41	9	1.46	5
803	A 8 39	57.7040	26.8014	E 0.5	E 0.50	E 0.5	E 0.05	20	160	53	28	0.5	1.39	5
804	A 8 40	57.7339	26.8026	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	27	140	58	44	0.5	1.17	5
805	A 8 41	57.7638	26.8038	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	52	54	49	0.5	1.25	5
806	A 8 42	57.7938	26.8050	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	72	116	34	1	1.39	5
807	A 8 43	57.8237	26.8062	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	14	68	41	38	6	1.74	5
808	A 8 44	57.8537	26.8073	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	49	58	102	33	0.5	1.28	5
809	A 8 45	57.8836	26.8085	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	38	80	120	45	1	1.48	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.
810	A 8 46	57.9136	26.8097	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	23	68	147	73	0.5	2.47	5
811	A 8 47	57.9435	26.8109	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	10	110	35	80	2	1.67	5
812	A 8 48	57.9735	26.8121	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	10	130	979	53	7	1.66	5
813	A 8 49	58.0034	26.8132	E 2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	8	170	29	85	14	2.33	5
814	A 8 52	58.0933	26.8168	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	10	230	25	56	7	2.07	5
815	A 8 53	58.1232	26.8179	E 1.0	0.25	E 0.5	E 0.05	2	140	20	24	0.5	1.60	5
816	A 8 54	58.1531	26.8191	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	4	140	21	57	0.5	1.51	5
817	A 8 55	58.1831	26.8203	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	7	110	30	30	1	1.65	5
818	A 8 56	58.2130	26.8215	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	1	210	35	37	0.5	1.53	5
819	A 8 57	58.2430	26.8227	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	2	140	26	53	0.5	1.10	5
820	A 8 58	58.2729	26.8238	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	11	160	2,240	34	0.5	0.94	5
821	A 8 59	58.3029	26.8250	E 2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	4	92	36	28	0.5	0.85	5
822	A 8 60	58.3328	26.8262	E 3.0	0.25	E 0.5	E 0.05	7	130	318	39	0.5	0.95	5
823	A 8 61	58.3628	26.8274	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	6	88	38	24	1	1.32	5
824	A 8 62	58.3927	26.8286	E 5.0	0.25	E 0.5	E 0.05	4	90	38	63	1	1.20	5
825	A 8 63	58.4227	26.8297	E 3.0	0.25	E 0.5	E 0.05	4	72	41	48	0.5	1.15	5
826	A 8 64	58.4526	26.8309	E 2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	2	92	41	57	3	1.50	5
827	A 8 65	58.4826	26.8321	E 3.0	0.25	E 0.5	E 0.05	2	85	40	63	4	1.64	5
828	A 8 66	58.5125	26.8333	E 3.0	0.25	E 0.5	E 0.05	5	120	50	63	7	1.77	5
829	A 8 67	58.5424	26.8344	E 2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	7	58	124	57	0.5	1.60	5
830	A 8 68	58.5724	26.8356	E 3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	17	75	87	69	8	2.38	5
831	A 8 69	58.6023	26.8368	E 3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	5	75	140	100	17	3.82	5
832	A 8 70	58.6323	26.8380	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	3	72	49	240	27	4.38	5
833	A 8 71	58.6622	26.8392	E 1.0	0.25	E 0.5	E 0.05	6	82	197	94	33	4.68	5
834	A 8 72	58.6922	26.8403	E 3.0	0.25	E 0.5	E 0.05	7	120	60	53	0.5	1.61	5
835	A 8 73	58.7221	26.8415	E 3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	4	110	41	56	3	2.08	5
836	A 8 74	58.7521	26.8427	E 1.0	0.70	E 0.5	E 0.05	2	95	37	50	3	2.89	5
837	A 8 75	58.7820	26.8439	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	3	98	44	51	11	3.67	5
838	A 8 76	58.8120	26.8451	E 5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	5	120	45	45	4	3.56	5
839	A 8 77	58.8419	26.8462	E 1.0	0.50	E 0.5	E 0.05	6	100	49	14	5	4.04	5
840	A 8 78	58.8719	26.8474	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	7	130	46	42	13	4.87	5
841	A 8 79	58.9018	26.8486	E 2.0	0.25	E 1.0	E 0.05	30	110	68	92	16	6.98	5
842	A 8 80	58.9317	26.8498	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	29	55	65	24	16	8.05	5
843	A 8 81	58.9617	26.8509	E 1.0	0.25	E 0.5	E 0.05	25	58	58	76	15	7.33	5
844	A 8 82	58.9916	26.8521	E 0.5	0.25	E 1.0	E 0.05	32	52	59	60	17	8.09	5
845	A 8 83	59.0216	26.8533	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	95	72	83	110	59	11.47	3
846	A 8 84	59.0515	26.8545	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	61	55	80	120	35	11.61	3
847	A 8 85	59.0815	26.8557	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	87	10	64	95	40	10.07	3
848	A 8 86	59.1114	26.8568	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	54	22	55	60	20	8.15	5
849	A 8 87	59.1414	26.8580	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	49	170	69	41	28	5.62	5
850	A 8 88	59.1713	26.8592	E 1.0	0.25	E 0.5	E 0.05	46	72	73	64	40	6.48	5
851	A 8 89	59.2013	26.8604	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	65	160	71	42	31	9.97	5
852	A 8 90	59.2312	26.8615	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	105	80	82	31	41	11.29	5
853	A 8 91	59.2612	26.8627	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	99	75	259	110	71	14.54	5
854	A 8 92	59.2911	26.8639	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	99	48	102	45	80	11.15	5
855	A 8 93	59.3210	26.8651	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	63	82	163	24	56	18.22	5
856	A 8 94	59.3510	26.8663	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	113	72	124	28	84	13.51	5
857	A 8 95	59.3809	26.8674	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	124	120	117	1	88	9.72	5
858	A 8 96	59.4109	26.8686	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	105	88	128	6	78	9.26	5
859	A 8 97	59.4408	26.8698	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	83	92	93	1	64	9.34	5
860	A 8 98	59.4708	26.8710	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	89	70	102	19	73	11.54	5
861	A 8 99	59.5007	26.8722	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	106	98	93	1	81	10.11	5
862	A 8 100	59.5307	26.8733	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	97	60	107	31	78	12.31	5
863	A 9 1	56.5680	26.6500	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	7	78	32	42	16	2.29	4
864	A 9 2	56.5979	26.6512	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	5	70	26	31	11	1.89	4
865	A 9 3	56.6279	26.6524	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	5	110	30	54	8	1.70	4
866	A 9 4	56.6578	26.6536	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	4	78	57	46	10	1.45	4
867	A 9 5	56.6878	26.6548	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	7	88	20	54	8	1.34	4
868	A 9 6	56.7177	26.6561	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	4	70	17	76	7	1.45	4
869	A 9 7	56.7476	26.6573	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	5	100	23	63	11	1.68	4
870	A 9 8	56.7776	26.6585	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	4	69	22	44	4	1.55	4
871	A 9 9	56.8075	26.6597	E 3.0	0.25	E 0.5	E 0.05	14	70	33	65	13	2.43	5
872	A 9 10	56.8375	26.6609	E 3.0	0.25	E 0.5	E 0.05	10	62	36	48	8	2.00	5
873	A 9 11	56.8674	26.6621	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	8	52	47	51	7	2.03	5
874	A 9 12	56.8973	26.6633	E 3.0	0.25	E 0.5	E 0.05	7	58	34	27	4	1.78	5
875	A 9 13	56.9273	26.6645	E 2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	7	35	32	19	1	1.63	5
876	A 9 14	56.9572	26.6658	E 2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	8	55	41	40	5	1.19	5
877	A 9 15	56.9872	26.6670	E 1.0	0.25	E 1.0	E 0.05	5	80	36	33	5	2.12	5
878	A 9 16	57.0171	26.6682	E 0.5	0.25	E 1.0	E 0.05	5	90	31	30	5	1.93	5
879	A 9 17	57.0470	26.6694	E 0.5	0.25	E 1.0	E 0.05	8	100	32	21	3	2.00	5
880	A 9 18	57.0770	26.6706	E 0.5	0.25	E 1.0	E 0.05	7	88	31	25	1	1.62	5
881	A 9 19	57.1069	26.6718	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	10	58	42	16	2	1.21	5
882	A 9 20	57.1368	26.6730	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	8	100	40	16	5	1.25	5
883	A 9 21	57.1668	26.6742	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	17	90	51	70	19	2.60	5
884	A 9 22	57.1967	26.6755	E 2.0	0.25	E 0.5	E 0.05	10	70	67	31	5	1.85	5
885	A 9 23	57.2267	26.6767	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	21	110	81	29	14	2.29	5
886	A 9 24	57.2566	26.6779	E 1.0	0.25	E 0.5	E 0.05	6	85	32	44	2	1.58	5
887	A 9 25	57.2865	26.6791	E 1.0	0.25	E 0.5	E 0.05	6	92	103	15	2	1.47	5
888	A 9 26	57.3165	26.6803	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	6	90	28	19	1	1.25	5
889	A 9 27	57.3464	26.6815	E 0.5	0.25	E 0.5	E 0.05	4	110	47	20	5	1.70	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Po(%)	R. C.
890	A 9 28	57.3764	26.6827	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	95	34	48	4	1.69	5
891	A 9 29	57.4063	26.6839	E 1.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	7	140	33	32	6	1.91	5
892	A 9 30	57.4362	26.6852	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	120	29	22	4	1.60	5
893	A 9 31	57.4662	26.6864	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	85	225	17	2	1.32	5
894	A 9 32	57.4961	26.6876	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	120	19	16	1	1.05	5
895	A 9 33	57.5261	26.6888	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	120	20	27	3	1.28	5
896	A 9 34	57.5560	26.6900	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	120	46	34	18	2.43	5
897	A 9 35	57.5859	26.6912	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	120	35	44	11	1.99	5
898	A 9 36	57.6159	26.6924	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	200	462	23	9	3.63	5
899	A 9 37	57.6458	26.6936	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	110	41	19	5	2.25	5
900	A 9 38	57.6758	26.6948	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	120	75	16	4	1.89	5
901	A 9 39	57.7057	26.6961	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	4	68	28	17	1	1.51	5
902	A 9 40	57.7356	26.6973	E 2.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	4	78	29	18	1	1.54	5
903	A 9 41	57.7656	26.6985	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	14	150	47	18	16	2.58	5
904	A 9 42	57.7955	26.6997	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	15	120	47	31	14	2.69	5
905	A 9 43	57.8255	26.7009	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	9	140	155	25	10	2.18	5
906	A 9 46	57.9153	26.7045	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	7	140	384	36	15	2.46	5
907	A 9 47	57.9452	26.7058	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	6	160	41	33	11	2.13	5
908	A 9 48	57.9752	26.7070	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	4	120	27	24	3	1.45	5
909	A 9 49	58.0051	26.7082	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	5	85	34	42	7	1.80	5
910	A 9 50	58.0350	26.7094	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	5	180	43	64	12	1.98	5
911	A 9 51	58.0650	26.7106	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	12	180	43	83	16	2.08	5
912	A 9 52	58.0949	26.7118	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	7	170	29	74	11	1.74	5
913	A 9 53	58.1248	26.7130	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	4	650	34	33	5	1.62	5
914	A 9 54	58.1548	26.7142	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	5	140	28	28	6	1.60	5
915	A 9 55	58.1847	26.7155	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	4	93	32	32	6	1.73	5
916	A 9 56	58.2147	26.7167	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	5	170	86	64	15	2.06	5
917	A 9 57	58.2446	26.7179	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	8	68	31	51	16	1.87	5
918	A 9 58	58.2745	26.7191	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	9	120	300	33	11	1.73	5
919	A 9 59	58.3045	26.7203	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	5	200	62	39	4	1.24	5
920	A 9 60	58.3344	26.7215	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	6	410	62	48	9	1.76	5
921	A 9 61	58.3644	26.7227	E 1.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	4	45	16	27	7	1.32	5
922	A 9 62	58.3943	26.7239	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	3	110	11	28	2	0.89	5
923	A 9 63	58.4242	26.7252	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	9	48	23	18	15	1.75	5
924	A 9 64	58.4542	26.7264	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	19	33	27	32	18	2.54	5
925	A 9 65	58.4841	26.7276	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	3	110	13	34	1	1.08	5
926	A 9 66	58.5141	26.7288	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	4	120	39	33	1	1.13	5
927	A 9 67	58.5440	26.7300	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	4	55	19	30	4	1.40	5
928	A 9 68	58.5739	26.7312	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	5	55	26	38	4	1.74	5
929	A 9 69	58.6039	26.7324	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	8	83	19	19	11	2.46	5
930	A 9 70	58.6338	26.7336	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	36	150	66	100	40	5.60	5
931	A 9 71	58.6638	26.7348	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	44	10	76	82	38	4.76	5
932	A 9 72	58.6937	26.7361	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	12	25	18	39	3	1.61	5
933	A 9 73	58.7236	26.7373	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	10	210	15	41	2	1.47	5
934	A 9 74	58.7536	26.7385	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	9	130	28	31	5	1.80	5
935	A 9 75	58.7835	26.7397	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	10	93	34	34	8	2.81	5
936	A 9 76	58.8135	26.7409	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	16	85	30	42	10	2.58	5
937	A 9 77	58.8434	26.7421	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	25	150	74	42	18	4.49	5
938	A 9 78	58.8733	26.7433	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	26	190	65	35	15	5.10	5
939	A 9 79	58.9033	26.7445	E 0.5	0.60	E 1.0	E 0.05	23	80	61	26	15	5.30	5
940	A 9 80	58.9332	26.7458	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	23	73	55	27	14	5.83	5
941	A 9 81	58.9632	26.7470	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	23	150	59	16	13	6.32	5
942	A 9 82	58.9931	26.7482	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	69	93	79	55	41	9.96	5
943	A 9 83	59.0230	26.7494	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	82	120	79	18	50	10.33	5
944	A 9 84	59.0530	26.7506	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	78	270	1,320	8	36	9.67	5
945	A 9 85	59.0829	26.7518	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	60	88	1,990	1	32	6.20	5
946	A 9 86	59.1128	26.7530	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	32	110	747	68	19	6.46	5
947	A 9 87	59.1428	26.7542	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	22	160	145	61	17	6.52	5
948	A 9 88	59.1727	26.7555	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	28	240	90	44	21	6.29	5
949	A 9 89	59.2027	26.7567	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	22	83	74	39	14	4.55	5
950	A 9 90	59.2326	26.7579	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	45	190	76	62	32	5.56	5
951	A 9 91	59.2625	26.7591	E 1.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	88	100	143	100	68	12.89	5
952	A 9 92	59.2925	26.7603	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	44	220	100	73	32	7.75	5
953	A 9 93	59.3224	26.7615	E 1.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	42	95	105	56	33	7.46	5
954	A 9 94	59.3524	26.7627	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	35	170	100	53	28	6.97	5
955	A 9 95	59.3823	26.7639	E 4.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	59	68	143	78	43	7.66	5
956	A 9 96	59.4122	26.7652	E 2.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	44	130	71	38	40	7.54	5
957	A 9 97	59.4422	26.7664	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	31	140	60	47	27	5.81	5
958	A 9 98	59.4721	26.7676	E 2.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	74	170	89	82	62	11.03	5
959	A 9 99	59.5021	26.7688	E 2.0	E 0.25	E 1.0	E 0.05	84	83	95	72	70	11.34	5
960	A 9 100	59.5320	26.7700	E 0.5	0.60	E 1.0	E 0.05	55	170	91	60	51	10.39	5
961	A 10 1	56.5700	26.5433	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	6	260	31	52	14	1.66	4
962	A 10 2	56.5999	26.5446	E 0.5	E 0.25	E 2.0	E 0.05	5	210	21	51	7	1.24	4
963	A 10 3	56.6299	26.5458	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	4	140	14	34	6	1.17	4
964	A 10 4	56.6598	26.5471	E 1.0	0.50	E 2.0	E 0.05	6	120	31	30	8	1.19	4
965	A 10 5	56.6897	26.5483	E 1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	110	14	33	7	1.14	4
966	A 10 6	56.7197	26.5496	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	88	15	36	4	0.92	4
967	A 10 7	56.7496	26.5508	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	100	17	39	12	1.26	4
968	A 10 8	56.7795	26.5521	E 0.5	E 0.25	E 1.0	E 0.05	13	72	32	64	15	2.04	4
969	A 10 9	56.8095	26.5533	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	50	27	68	12	2.17	4





NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
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	39	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	81	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(ppa)	As(ppa)	BI(ppa)	Cu(ppm)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Fe(X)	H. C.
1561	B 1 1	57.5500	22.7700	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	12	200	65	50	2	1.35	5
1562	B 1 2	57.5492	22.8002	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	11	210	40	41	2	1.60	5
1563	B 1 3	57.5484	22.8304	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	170	40	47	3	1.43	5
1564	B 1 4	57.5476	22.8606	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	14	190	77	48	4	2.08	5
1565	B 1 5	57.5467	22.8908	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	12	80	60	56	3	2.13	5
1566	B 1 6	57.5459	22.9210	7.0	0.70	E 0.5	E 0.05	21	110	343	76	6	2.78	5
1567	B 1 7	57.5451	22.9512	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	15	110	46	47	5	2.52	5
1568	B 1 8	57.5443	22.9814	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	24	90	86	71	14	2.78	5
1569	B 1 9	57.5435	23.0116	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	26	62	47	57	16	3.30	5
1570	B 1 10	57.5427	23.0418	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	34	58	45	74	711	3.46	5
1571	B 1 11	57.5418	23.0720	E 0.5	0.70	E 0.5	0.10	17	43	45	99	9	3.34	5
1572	B 1 12	57.5410	23.1022	11.0	0.80	1.0	0.40	105	40	84	31	74	7.09	5
1573	B 1 13	57.5402	23.1324	7.0	0.90	E 0.5	0.10	33	45	73	140	26	4.38	5
1574	B 1 14	57.5394	23.1627	8.0	0.80	1.0	0.20	76	88	177	54	88	7.61	5
1575	B 1 15	57.5386	23.1929	4.0	0.80	2.0	0.50	76	53	68	28	83	5.66	5
1576	B 1 16	57.5378	23.2231	4.0	1.30	1.0	0.10	17	85	64	99	17	4.57	5
1577	B 1 17	57.5369	23.2533	2.0	1.00	1.0	0.20	68	110	114	7	74	7.06	5
1578	B 1 18	57.5361	23.2835	5.0	1.00	2.0	0.30	92	98	813	14	121	8.33	5
1579	B 1 19	57.5353	23.3137	4.0	1.00	3.0	0.40	80	70	126	8	147	10.19	5
1580	B 1 20	57.5345	23.3439	3.0	0.80	5.0	0.10	85	53	186	10	167	10.27	5
1581	B 1 21	57.5337	23.3741	5.0	1.10	4.0	0.10	75	30	192	1	74	9.33	5
1582	B 1 22	57.5329	23.4043	E 0.5	1.00	5.0	0.10	92	45	235	25	73	9.43	3
1583	B 1 23	57.5320	23.4345	E 0.5	0.90	4.0	0.10	69	33	204	70	58	8.58	3
1584	B 1 24	57.5312	23.4647	E 0.5	0.80	11.0	0.20	92	33	197	1	123	7.25	3
1585	B 1 25	57.5304	23.4949	E 0.5	0.70	4.0	0.10	52	35	104	10	45	8.14	3
1586	B 1 26	57.5296	23.5251	2.0	0.90	2.0	E 0.05	33	38	81	9	30	8.81	3
1587	B 1 27	57.5288	23.5553	1.0	0.90	2.0	E 0.05	33	20	95	8	33	9.48	3
1588	B 1 28	57.5280	23.5855	E 0.5	1.00	2.0	E 0.05	39	30	94	1	50	10.48	3
1589	B 1 29	57.5271	23.6157	2.0	0.70	7.0	0.10	66	20	181	38	97	9.77	3
1590	B 1 30	57.5263	23.6459	E 0.5	0.90	5.0	E 0.05	67	25	164	71	123	9.09	3
1591	B 1 31	57.5255	23.6761	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	30	20	151	62	80	4.40	5
1592	B 1 32	57.5247	23.7063	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	10	45	57	62	15	3.10	5
1593	B 1 33	57.5239	23.7365	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	7	20	39	50	2	1.31	5
1594	B 1 34	57.5231	23.7667	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	3	25	38	33	E 0.5	1.00	5
1595	B 1 35	57.5222	23.7969	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	5	42	21	18	8	1.16	5
1596	B 1 36	57.5214	23.8271	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	4	50	31	13	12	0.93	5
1597	B 1 37	57.5206	23.8573	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	4	45	30	18	E 0.5	1.02	5
1598	B 1 38	57.5198	23.8876	1.0	0.60	E 0.5	E 0.05	3	50	33	7	E 0.5	0.94	5
1599	B 1 39	57.5190	23.9178	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	4	20	27	30	E 0.5	0.97	5
1600	B 1 40	57.5182	23.9480	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	4	32	39	31	2	1.05	5
1601	B 1 41	57.5173	23.9782	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	4	25	44	20	E 0.5	1.23	5
1602	B 1 42	57.5165	24.0084	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	5	78	63	30	E 0.5	1.52	5
1603	B 1 43	57.5157	24.0386	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	5	45	58	30	E 0.5	1.77	5
1604	B 1 44	57.5149	24.0688	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	7	65	68	33	E 0.5	1.82	5
1605	B 1 45	57.5141	24.0990	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	5	28	1,240	30	E 0.5	2.22	5
1606	B 1 46	57.5133	24.1292	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	7	58	272	26	E 0.5	1.57	5
1607	B 1 47	57.5124	24.1594	3.0	1.30	E 0.5	E 0.05	6	55	233	32	E 0.5	1.80	5
1608	B 1 48	57.5116	24.1896	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	7	100	92	34	E 0.5	1.51	5
1609	B 1 49	57.5108	24.2198	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	15	45	52	51	10	1.88	5
1610	B 1 50	57.5100	24.2500	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	17	65	24	97	30	2.86	5
1611	B 2 1	57.6512	22.7728	53.0	0.80	14.0	E 0.05	41	38	63	53	18	4.74	5
1612	B 2 2	57.6504	22.8030	E 0.5	0.70	7.0	E 0.05	50	100	61	151	27	5.89	5
1613	B 2 3	57.6495	22.8332	6.0	0.80	3.0	E 0.05	63	35	83	45	34	6.80	5
1614	B 2 4	57.6487	22.8634	5.0	0.80	3.0	E 0.05	75	42	82	142	43	8.32	5
1615	B 2 5	57.6478	22.8936	6.0	0.80	3.0	E 0.05	62	32	89	160	49	8.38	5
1616	B 2 6	57.6470	22.9238	3.0	0.90	2.0	E 0.05	114	52	91	68	77	11.27	5
1617	B 2 7	57.6461	22.9540	7.0	0.80	4.0	E 0.05	172	62	106	383	116	13.62	5
1618	B 2 8	57.6453	22.9842	3.0	0.70	5.0	E 0.05	172	75	112	140	109	13.83	5
1619	B 2 9	57.6444	23.0144	4.0	0.80	2.0	E 0.05	148	50	110	141	97	13.62	5
1620	B 2 10	57.6436	23.0446	7.0	0.70	3.0	0.20	144	45	99	178	104	11.70	5
1621	B 2 11	57.6427	23.0748	5.0	0.60	3.0	0.20	139	25	84	299	94	9.49	5
1622	B 2 12	57.6419	23.1050	4.0	0.60	1.0	0.20	80	28	64	2	65	6.00	5
1623	B 2 13	57.6410	23.1352	E 0.5	0.60	2.0	0.10	55	30	56	18	45	3.77	5
1624	B 2 14	57.6402	23.1653	2.0	0.70	5.0	0.30	76	52	114	44	88	4.76	5
1625	B 2 15	57.6393	23.1955	3.0	0.60	6.0	0.10	79	E 10	120	198	110	6.85	5
1626	B 2 16	57.6385	23.2257	E 0.5	0.80	5.0	0.10	82	40	174	134	79	8.62	5
1627	B 2 17	57.6376	23.2559	E 0.5	0.90	13.0	E 0.05	81	30	169	148	71	10.44	5
1628	B 2 18	57.6368	23.2861	5.0	0.80	3.0	0.10	87	62	171	31	101	9.18	5
1629	B 2 19	57.6359	23.3163	1.0	0.70	5.0	0.10	125	30	276	170	146	9.25	5
1630	B 2 20	57.6351	23.3465	2.0	0.60	5.0	0.10	98	42	185	256	167	6.61	5
1631	B 2 21	57.6342	23.3767	E 0.5	0.60	7.0	0.10	115	48	165	444	288	11.19	5
1632	B 2 22	57.6334	23.4069	2.0	0.80	7.0	E 0.05	77	85	144	182	96	10.13	5
1633	B 2 23	57.6325	23.4371	E 0.5	0.70	8.0	E 0.05	56	35	173	16	54	10.20	3
1634	B 2 24	57.6317	23.4673	E 0.5	0.70	6.0	E 0.05	42	65	95	10	38	10.75	3
1635	B 2 25	57.6308	23.4975	E 0.5	0.60	23.0	E 0.05	64	45	135	137	74	9.86	3
1636	B 2 26	57.6300	23.5277	E 0.5	0.50	9.0	E 0.05	88	85	101	36	49	10.51	3
1637	B 2 27	57.6291	23.5579	E 0.5	0.60	4.0	E 0.05	51	48	96	5	29	12.16	3
1638	B 2 28	57.6283	23.5881	E 0.5	0.70	4.0	E 0.05	45	58	80	44	29	12.17	3
1639	B 2 29	57.6274	23.6183	E 0.5	0.70	3.0	E 0.05	42	32	85	5	37	10.74	3
1640	B 2 30	57.6266	23.6485	E 0.5	0.70	4.0	E 0.05	51	48	99	16	58	9.59	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.
1641	B 2 31	57.6257	23.6787	E 0.5	E 0.25	8.0	E 0.05	74	E 10	155	25	72	9.33	5
1642	B 2 32	57.6249	23.7089	E 0.5	E 0.25	5.0	E 0.05	50	30	121	32	57	7.95	5
1643	B 2 33	57.6240	23.7391	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	32	28	145	113	60	4.33	5
1644	B 2 34	57.6232	23.7693	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	11	62	86	41	8	2.40	5
1645	B 2 35	57.6223	23.7995	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	7	38	69	40	4	1.78	5
1646	B 2 36	57.6215	23.8297	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	52	56	25	1	1.62	5
1647	B 2 37	57.6206	23.8599	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	65	73	36	1	1.49	5
1648	B 2 38	57.6198	23.8900	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	100	56	41	E 0.5	1.32	5
1649	B 2 39	57.6189	23.9202	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	6	20	91	29	E 0.5	1.47	5
1650	B 2 40	57.6181	23.9504	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	45	71	23	E 0.5	1.10	5
1651	B 2 41	57.6172	23.9806	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	E 10	62	21	5	1.44	5
1652	B 2 42	57.6164	24.0108	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	5	E 10	60	1	E 0.5	1.35	5
1653	B 2 43	57.6155	24.0410	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	E 10	112	24	E 0.5	0.99	5
1654	B 2 44	57.6147	24.0712	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	4	E 10	57	20	E 0.5	1.02	5
1655	B 2 45	57.6138	24.1014	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	5	E 10	78	5	E 0.5	2.41	5
1656	B 2 46	57.6130	24.1316	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	6	E 10	104	16	4	1.89	5
1657	B 2 47	57.6121	24.1618	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	E 10	72	5	15	2.45	5
1658	B 2 48	57.6113	24.1920	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	26	E 10	95	44	26	3.09	5
1659	B 2 49	57.6104	24.2222	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	33	E 10	91	10	60	2.98	5
1660	B 2 50	57.6096	24.2524	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	E 10	71	93	28	2.75	5
1661	B 3 1	57.7524	22.7756	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	56	E 10	92	14	27	5.20	5
1662	B 3 2	57.7515	22.8058	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	39	E 10	79	16	20	5.62	5
1663	B 3 3	57.7506	22.8360	55.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	141	29	5	2.87	5
1664	B 3 4	57.7498	22.8662	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	32	E 10	74	14	16	4.67	5
1665	B 3 5	57.7489	22.8964	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	51	E 10	96	3	33	6.42	5
1666	B 3 6	57.7480	22.9265	7.0	E 0.25	5.0	0.10	99	E 10	117	130	92	8.81	5
1667	B 3 7	57.7471	22.9567	5.0	0.50	3.0	E 0.05	91	E 10	112	66	67	10.11	5
1668	B 3 8	57.7462	22.9869	6.0	E 0.25	2.0	E 0.05	100	E 10	105	42	64	9.80	5
1669	B 3 9	57.7453	23.0171	3.0	E 0.25	3.0	E 0.05	98	48	122	11	55	7.40	5
1670	B 3 10	57.7445	23.0473	E 0.5	1.10	1.0	E 0.05	10	38	84	72	7	4.74	5
1671	B 3 11	57.7436	23.0775	E 0.5	E 0.25	2.0	0.20	87	32	114	96	46	4.04	5
1672	B 3 12	57.7427	23.1077	3.0	E 0.25	4.0	0.20	105	32	129	196	81	4.20	5
1673	B 3 13	57.7418	23.1379	E 0.5	E 0.25	3.0	0.10	80	32	109	66	86	4.99	5
1674	B 3 14	57.7409	23.1680	1.0	E 0.25	2.0	E 0.05	35	22	77	158	26	3.89	5
1675	B 3 15	57.7401	23.1982	1.0	E 0.25	9.0	0.10	93	20	159	377	187	8.49	5
1676	B 3 16	57.7392	23.2284	E 0.5	E 0.25	4.0	0.20	83	28	166	10	95	8.39	5
1677	B 3 17	57.7383	23.2586	1.0	0.50	6.0	E 0.05	81	25	174	13	61	8.88	5
1678	B 3 18	57.7374	23.2888	E 0.5	E 0.25	6.0	0.10	115	42	230	6	75	9.52	5
1679	B 3 19	57.7365	23.3190	3.0	E 0.25	4.0	E 0.05	101	45	189	2	75	9.43	5
1680	B 3 20	57.7356	23.3492	E 0.5	E 0.25	4.0	0.10	80	50	190	25	87	9.63	5
1681	B 3 21	57.7348	23.3794	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	89	45	146	178	184	10.71	5
1682	B 3 22	57.7339	23.4095	E 0.5	E 0.25	6.0	E 0.05	94	48	133	22	685	10.29	5
1683	B 3 23	57.7330	23.4397	E 0.5	E 0.25	7.0	E 0.05	61	65	192	20	89	9.41	5
1684	B 3 24	57.7321	23.4699	E 0.5	E 0.25	7.0	E 0.05	44	75	112	6	48	10.90	5
1685	B 3 25	57.7312	23.5001	1.0	E 0.25	5.0	E 0.05	38	68	99	39	39	10.82	3
1686	B 3 26	57.7304	23.5303	2.0	E 0.25	4.0	E 0.05	43	58	108	64	55	10.16	3
1687	B 3 27	57.7295	23.5605	2.0	E 0.25	4.0	E 0.05	67	82	158	103	86	10.91	3
1688	B 3 28	57.7286	23.5907	954.0	E 0.25	3.0	E 0.05	64	120	774	39	55	13.25	3
1689	B 3 29	57.7277	23.6209	E 0.5	E 0.25	5.0	E 0.05	65	62	100	27	62	12.04	3
1690	B 3 30	57.7268	23.6510	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	42	65	109	35	48	10.58	3
1691	B 3 31	57.7260	23.6812	6.0	E 0.25	5.0	E 0.05	69	52	137	106	75	9.92	5
1692	B 3 32	57.7251	23.7114	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	58	100	102	93	77	8.74	5
1693	B 3 33	57.7242	23.7416	1.0	E 0.25	2.0	E 0.05	44	30	80	191	86	5.69	5
1694	B 3 34	57.7233	23.7718	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	62	57	42	10	1.28	5
1695	B 3 35	57.7224	23.8020	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	48	56	70	33	2.76	5
1696	B 3 36	57.7215	23.8322	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	52	20	43	8	1.30	5
1697	B 3 37	57.7207	23.8624	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	28	38	76	15	1.42	5
1698	B 3 38	57.7198	23.8925	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	60	59	42	82	1.43	5
1699	B 3 39	57.7189	23.9227	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	32	219	35	14	1.42	5
1700	B 3 40	57.7180	23.9529	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	52	88	22	6	1.13	5
1701	B 3 41	57.7171	23.9831	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	32	58	15	10	1.78	5
1702	B 3 42	57.7163	24.0133	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	65	44	71	16	2.11	5
1703	B 3 43	57.7154	24.0435	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	30	45	19	8	0.88	5
1704	B 3 44	57.7145	24.0737	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	38	30	36	7	1.20	5
1705	B 3 45	57.7136	24.1039	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	8	35	32	32	8	1.52	5
1706	B 3 46	57.7127	24.1340	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	50	46	62	29	1.87	5
1707	B 3 47	57.7118	24.1642	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	16	30	63	49	19	1.91	5
1708	B 3 48	57.7110	24.1944	45.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	95	50	52	13	1.71	5
1709	B 3 49	57.7101	24.2246	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	30	42	57	17	1.96	5
1710	B 3 50	57.7092	24.2548	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	54	120	54	296	171	4.78	5
1711	B 4 1	57.8536	22.7784	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	28	20	40	47	39	3.55	5
1712	B 4 2	57.8527	22.8086	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	34	80	80	96	37	3.57	5
1713	B 4 3	57.8518	22.8388	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	52	E 10	58	75	169	5.09	5
1714	B 4 4	57.8509	22.8689	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	62	48	22	170	4.35	5
1715	B 4 7	57.8481	22.9595	2.0	E 0.25	3.0	E 0.05	72	32	60	175	23	4.85	5
1716	B 4 8	57.8472	22.9897	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	120	40	54	16	77	3.49	5
1717	B 4 9	57.8463	23.0198	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	71	20	45	56	101	2.86	5
1718	B 4 10	57.8454	23.0500	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	109	42	76	13	82	3.84	5
1719	B 4 11	57.8445	23.0802	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	123	45	154	304	66	4.44	5
1720	B 4 12	57.8435	23.1104	3.0	E 0.25	9.0	E 0.05	132	140	204	255	78	4.72	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(X)	R. C.
1721	B 4 13	57.8426	23.1406	E 0.5	E 0.25	9.0	E 0.05	149	68	129	116	130	4.92	5
1722	B 4 14	57.8417	23.1707	E 0.5	E 0.25	5.0	E 0.05	85	140	110	71	112	5.19	5
1723	B 4 15	57.8408	23.2009	E 0.5	E 0.25	11.0	E 0.05	96	92	139	261	266	8.49	5
1724	B 4 16	57.8399	23.2311	2.0	E 0.25	6.0	E 0.05	66	98	180	108	60	7.50	5
1725	B 4 17	57.8390	23.2613	3.0	E 0.25	3.0	E 0.05	60	72	136	10	60	8.86	5
1726	B 4 18	57.8381	23.2915	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	66	88	122	170	58	8.74	5
1727	B 4 19	57.8371	23.3216	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	63	70	119	73	65	10.09	5
1728	B 4 20	57.8362	23.3518	2.0	E 0.25	2.0	E 0.05	69	55	109	111	55	9.92	5
1729	B 4 21	57.8353	23.3820	E 0.5	E 0.25	7.0	E 0.05	98	38	185	55	68	9.12	5
1730	B 4 22	57.8344	23.4122	2.0	E 0.25	5.0	E 0.05	88	30	142	15	69	10.33	5
1731	B 4 23	57.8335	23.4424	1.0	E 0.25	12.0	E 0.05	83	30	188	15	71	11.05	3
1732	B 4 24	57.8326	23.4725	E 0.5	E 0.25	19.0	E 0.05	59	32	116	1	60	11.99	3
1733	B 4 25	57.8317	23.5027	7.0	E 0.25	11.0	E 0.05	60	38	101	7	56	13.31	3
1734	B 4 26	57.8307	23.5329	2.0	E 0.25	4.0	E 0.05	78	50	103	7	44	12.88	3
1735	B 4 27	57.8298	23.5631	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	58	48	90	2	41	11.12	3
1736	B 4 28	57.8289	23.5932	2.0	E 0.25	14.0	E 0.05	72	120	105	57	69	11.79	3
1737	B 4 29	57.8280	23.6234	E 0.5	E 0.25	6.0	E 0.05	46	45	95	48	52	12.25	3
1738	B 4 30	57.8271	23.6536	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	47	160	79	42	77	11.91	3
1739	B 4 31	57.8262	23.6838	3.0	E 0.25	3.0	E 0.05	40	30	93	11	56	12.46	3
1740	B 4 32	57.8253	23.7140	1.0	E 0.25	3.0	E 0.05	42	78	102	9	60	11.43	3
1741	B 4 33	57.8243	23.7441	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	57	25	196	28	74	10.06	3
1742	B 4 34	57.8234	23.7743	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	18	43	48	66	37	3.10	5
1743	B 4 35	57.8225	23.8045	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	38	23	12	1.39	5
1744	B 4 36	57.8216	23.8347	1.490	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	22	35	44	9	1.18	5
1745	B 4 37	57.8207	23.8649	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	E 10	39	56	9	1.27	5
1746	B 4 38	57.8198	23.8950	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	E 10	31	45	7	1.06	5
1747	B 4 39	57.8189	23.9252	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	30	40	9	1.35	5
1748	B 4 40	57.8179	23.9554	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	9	E 10	39	75	11	1.53	5
1749	B 4 41	57.8170	23.9856	3.0	E 0.25	27.0	E 0.05	10	E 10	36	109	9	1.81	5
1750	B 4 42	57.8161	24.0158	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	11	E 10	40	83	14	2.30	5
1751	B 4 43	57.8152	24.0459	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	E 10	53	31	15	2.97	5
1752	B 4 44	57.8143	24.0761	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	13	E 10	64	40	13	4.18	5
1753	B 4 45	57.8134	24.1063	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	17	E 10	63	57	23	3.91	5
1754	B 4 46	57.8125	24.1365	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	46	37	13	2.63	5
1755	B 4 47	57.8115	24.1667	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	17	E 10	63	44	25	2.38	6
1756	B 4 48	57.8106	24.1968	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	22	42	15	21	2.45	5
1757	B 4 49	57.8097	24.2270	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	14	E 10	40	49	20	2.70	5
1758	B 4 50	57.8088	24.2572	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	26	E 10	75	162	85	3.05	5
1759	B 5 1	57.9548	22.7812	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	24	22	46	31	28	3.42	5
1760	B 5 2	57.9539	22.8114	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	25	33	51	26	2.73	5
1761	B 5 3	57.9529	22.8415	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	18	E 10	32	76	28	2.84	5
1762	B 5 4	57.9520	22.8717	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	11	25	15	62	21	1.82	5
1763	B 5 5	57.9510	22.9019	E 0.5	E 0.25	4.0	0.20	106	E 10	69	10	72	7.04	5
1764	B 5 6	57.9501	22.9321	E 0.5	E 0.25	5.0	0.30	119	25	71	28	79	6.08	5
1765	B 5 7	57.9491	22.9622	E 0.5	E 0.25	6.0	0.30	114	25	75	225	148	6.42	5
1766	B 5 8	57.9482	22.9924	4.0	E 0.25	5.0	E 0.05	57	52	90	388	227	7.83	5
1767	B 5 9	57.9472	23.0226	E 0.5	E 0.25	8.0	E 0.05	52	28	76	514	315	7.77	5
1768	B 5 10	57.9463	23.0527	E 0.5	E 0.25	5.0	E 0.05	45	68	60	540	151	6.82	5
1769	B 5 11	57.9453	23.0829	2.0	E 0.25	7.0	E 0.05	57	60	73	300	186	6.30	5
1770	B 5 12	57.9444	23.1131	E 0.5	E 0.25	8.0	E 0.05	43	78	82	777	245	6.83	5
1771	B 5 13	57.9434	23.1433	3.0	E 0.25	8.0	E 0.05	86	62	206	22	222	6.50	5
1772	B 5 14	57.9425	23.1734	E 0.5	E 0.25	9.0	E 0.05	75	52	156	363	223	6.25	5
1773	B 5 15	57.9415	23.2036	2.0	E 0.25	12.0	E 0.05	91	38	112	547	323	8.62	5
1774	B 5 16	57.9406	23.2338	E 0.5	E 0.25	7.0	E 0.05	88	95	99	380	201	8.11	5
1775	B 5 17	57.9396	23.2639	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	43	69	76	54	53	8.20	5
1776	B 5 18	57.9387	23.2941	2.0	E 0.25	2.0	E 0.05	36	50	68	149	38	8.57	5
1777	B 5 19	57.9378	23.3243	1.0	E 0.25	3.0	E 0.05	39	30	68	115	46	9.13	5
1778	B 5 20	57.9368	23.3545	2.0	E 0.25	3.0	E 0.05	57	43	77	88	57	10.50	3
1779	B 5 21	57.9359	23.3846	3.0	E 0.25	3.0	E 0.05	64	68	81	81	53	10.55	3
1780	B 5 22	57.9349	23.4148	1.0	E 0.25	4.0	E 0.05	58	63	69	92	55	10.08	3
1781	B 5 23	57.9340	23.4450	1.0	E 0.25	5.0	E 0.05	68	50	111	39	55	11.15	3
1782	B 5 24	57.9330	23.4751	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	63	85	101	54	50	12.85	3
1783	B 5 25	57.9321	23.5053	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	51	42	86	4	36	14.55	3
1784	B 5 26	57.9311	23.5355	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	68	50	72	2	44	11.10	3
1785	B 5 27	57.9302	23.5657	2.0	E 0.25	3.0	E 0.05	57	50	95	41	48	10.73	3
1786	B 5 28	57.9292	23.5958	1.0	E 0.25	7.0	E 0.05	55	55	72	124	62	11.24	3
1787	B 5 29	57.9283	23.6260	E 0.5	E 0.25	7.0	E 0.05	37	48	68	43	44	11.64	3
1788	B 5 30	57.9273	23.6562	1.0	E 0.25	4.0	E 0.05	44	62	69	83	46	13.00	3
1789	B 5 31	57.9264	23.6863	3.0	E 0.25	4.0	E 0.05	54	32	66	73	56	12.59	3
1790	B 5 32	57.9254	23.7165	1.0	E 0.25	2.0	E 0.05	42	58	67	68	53	11.18	3
1791	B 5 33	57.9245	23.7467	E 0.5	E 0.25	4.0	E 0.05	75	E 10	139	158	75	9.01	5
1792	B 5 34	57.9236	23.7769	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	49	38	79	276	73	6.97	5
1793	B 5 35	57.9226	23.8070	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	30	15	37	8	1.04	5
1794	B 5 36	57.9217	23.8372	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	52	8	50	6	1.02	5
1795	B 5 37	57.9207	23.8674	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	28	10	70	6	1.25	5
1796	B 5 38	57.9198	23.8975	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	50	13	37	6	1.31	5
1797	B 5 39	57.9188	23.9277	4.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	28	9	48	6	1.21	5
1798	B 5 40	57.9179	23.9579	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	60	24	71	9	2.23	5
1799	B 5 41	57.9169	23.9881	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	7	40	37	49	14	2.77	5
1800	B 5 42	57.9160	24.0182	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	10	60	33	101	18	3.34	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.
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	66	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	23.1158	6.0	E 0.25	15.0	E 0.05	69	50	115	92	356	8.82	5
1816	B 6 13	58.0442	23.1460	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(ppa)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppa)	Cr(ppm)	Ni(ppa)	Fe(%)	R. C.
1854	B 7 1	58.1572	22.7868	2.0	E 0.25	2.0	E 0.05	62	55	56	153	100	5.14	5
1855	B 7 2	58.1562	22.8170	2.0	E 0.25	2.0	E 0.05	102	28	55	21	87	6.61	5
1856	B 7 3	58.1552	22.8471	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	81	72	74	1	76	9.17	5
1857	B 7 4	58.1542	22.8773	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	100	E 10	76	5	91	8.72	5
1858	B 7 5	58.1532	22.9074	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	89	38	77	7	85	10.69	5
1859	B 7 6	58.1521	22.9376	4.0	E 0.25	8.0	0.10	50	22	114	18	51	11.39	5
1860	B 7 7	58.1511	22.9677	E 0.5	0.50	7.0	0.10	56	35	109	21	62	10.28	5
1861	B 7 8	58.1501	22.9979	3.0	E 0.25	4.0	E 0.05	82	E 10	55	7	112	8.22	5
1862	B 7 9	58.1491	23.0280	4.0	E 0.25	4.0	E 0.05	80	22	83	16	171	7.84	5
1863	B 7 10	58.1481	23.0582	3.0	E 0.25	10.0	E 0.05	48	E 10	91	26	117	8.32	5
1864	B 7 11	58.1471	23.0884	1.0	E 0.25	18.0	0.10	56	28	106	156	283	8.62	5
1865	B 7 12	58.1461	23.1185	2.0	E 0.25	31.0	0.20	88	25	118	28	454	10.17	5
1866	B 7 13	58.1451	23.1487	5.0	E 0.25	25.0	E 0.05	111	50	98	171	467	8.74	5
1867	B 7 14	58.1440	23.1788	4.0	E 0.25	29.0	E 0.05	99	32	150	220	683	10.31	5
1868	B 7 15	58.1430	23.2090	3.0	E 0.25	16.0	E 0.05	85	48	142	253	454	9.31	5
1869	B 7 16	58.1420	23.2391	4.0	E 0.25	15.0	E 0.05	103	E 10	100	221	422	9.31	5
1870	B 7 17	58.1410	23.2693	8.0	0.60	7.0	E 0.05	111	38	129	161	267	9.29	5
1871	B 7 18	58.1400	23.2994	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	108	E 10	132	75	336	9.74	5
1872	B 7 19	58.1390	23.3296	1.0	E 0.25	2.0	E 0.05	109	22	121	279	401	10.82	5
1873	B 7 20	58.1380	23.3597	4.0	E 0.25	4.0	0.10	130	20	187	110	550	13.86	3
1874	B 7 21	58.1370	23.3899	1.0	E 0.25	1.0	E 0.05	60	48	92	11	98	13.74	3
1875	B 7 22	58.1359	23.4201	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	78	32	81	60	87	11.73	3
1876	B 7 23	58.1349	23.4502	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	81	70	78	18	72	12.34	3
1877	B 7 24	58.1339	23.4804	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	92	E 10	80	16	65	12.71	3
1878	B 7 25	58.1329	23.5105	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	63	30	76	24	54	10.88	3
1879	B 7 26	58.1319	23.5407	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	128	E 10	60	51	132	10.29	3
1880	B 7 27	58.1309	23.5708	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	142	30	62	44	149	9.64	3
1881	B 7 28	58.1299	23.6010	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	117	E 10	68	88	122	10.40	3
1882	B 7 29	58.1289	23.6311	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	74	E 10	28	68	81	11.40	3
1883	B 7 30	58.1278	23.6613	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	71	E 10	69	20	84	11.81	3
1884	B 7 31	58.1268	23.6915	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	79	20	80	31	152	10.95	5
1885	B 7 32	58.1258	23.7216	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	68	E 10	79	429	187	9.30	5
1886	B 7 33	58.1248	23.7518	E 0.5	E 0.25	2.0	0.10	71	E 10	133	102	123	8.12	5
1887	B 7 34	58.1238	23.7819	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	212	18	18	1.43	5
1888	B 7 35	58.1228	23.8121	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	40	27	51	8	0.95	5
1889	B 7 36	58.1218	23.8422	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	E 10	10	114	8	0.86	5
1890	B 7 37	58.1208	23.8724	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	45	14	141	6	0.83	5
1891	B 7 38	58.1197	23.9025	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	0.5	25	15	1	5	0.90	5
1892	B 7 39	58.1187	23.9327	1.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	2	20	28	26	5	1.50	5
1893	B 7 40	58.1177	23.9628	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	1	20	13	37	7	1.14	5
1894	B 7 41	58.1167	23.9930	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	1	E 10	14	31	6	1.10	5
1895	B 7 42	58.1157	24.0232	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	20	30	44	10	1.81	5
1896	B 7 43	58.1147	24.0533	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	6	E 10	73	45	14	2.42	5
1897	B 7 44	58.1137	24.0835	3.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	15	E 10	50	63	23	3.07	5
1898	B 7 45	58.1127	24.1136	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	12	E 10	40	19	16	2.61	5
1899	B 7 46	58.1116	24.1438	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	55	32	20	2.15	5
1900	B 7 47	58.1106	24.1739	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	E 10	35	40	18	2.54	5
1901	B 7 48	58.1096	24.2041	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	20	E 10	51	16	28	2.39	5
1902	B 7 49	58.1086	24.2342	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	23	E 10	47	58	31	2.70	5
1903	B 7 50	58.1076	24.2644	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	25	E 10	54	57	42	2.72	5
1904	B 8 1	58.2584	22.7896	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	26	E 10	43	25	28	3.12	5
1905	B 8 2	58.2574	22.8197	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	28	E 10	30	100	42	2.95	5
1906	B 8 3	58.2563	22.8499	E 0.5	0.70	8.0	E 0.05	52	25	138	70	96	13.28	5
1907	B 8 4	58.2553	22.8800	E 0.5	E 0.25	8.0	E 0.05	52	20	87	35	78	7.86	5
1908	B 8 5	58.2542	22.9102	E 0.5	E 0.25	7.0	E 0.05	65	25	111	149	90	7.56	5
1909	B 8 6	58.2532	22.9403	E 0.5	E 0.25	7.0	E 0.05	53	32	107	106	67	8.13	5
1910	B 8 7	58.2521	22.9705	E 0.5	E 0.25	5.0	E 0.05	40	42	87	226	63	8.36	5
1911	B 8 8	58.2511	23.0006	E 0.5	E 0.25	6.0	E 0.05	39	42	70	109	71	7.75	5
1912	B 8 9	58.2500	23.0308	2.0	E 0.25	12.0	0.70	83	42	127	88	132	7.56	5
1913	B 8 10	58.2490	23.0609	1.0	E 0.25	28.0	0.50	85	45	95	124	151	7.98	5
1914	B 8 11	58.2480	23.0911	199.0	E 0.25	197.0	0.60	139	42	193	448	178	14.13	5
1915	B 8 12	58.2469	23.1212	13.0	E 0.25	238.0	1.00	175	38	181	313	239	17.03	5
1916	B 8 13	58.2459	23.1514	9.0	E 0.25	70.0	0.20	153	42	204	66	840	14.99	5
1917	B 8 14	58.2448	23.1815	E 0.5	E 0.25	36.0	E 0.05	125	42	191	80	1103	13.88	5
1918	B 8 15	58.2438	23.2117	2.0	E 0.25	25.0	E 0.05	131	45	149	82	822	12.88	5
1919	B 8 16	58.2427	23.2418	4.0	E 0.25	24.0	E 0.05	125	48	113	83	572	12.16	5
1920	B 8 17	58.2417	23.2720	E 0.5	E 0.25	21.0	E 0.05	128	42	123	193	435	10.78	5
1921	B 8 18	58.2406	23.3021	5.0	E 0.25	20.0	E 0.05	117	58	178	931	563	9.12	5
1922	B 8 19	58.2396	23.3322	E 0.5	E 0.25	9.0	E 0.05	121	45	131	296	263	10.53	5
1923	B 8 20	58.2385	23.3624	E 0.5	0.50	5.0	E 0.05	111	58	199	299	337	11.19	5
1924	B 8 21	58.2375	23.3925	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	94	58	122	411	197	13.09	3
1925	B 8 22	58.2365	23.4227	E 0.5	E 0.25	3.0	E 0.05	92	58	168	115	515	13.59	3
1926	B 8 23	58.2354	23.4528	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	110	65	131	190	126	12.38	3
1927	B 8 24	58.2344	23.4830	7.0	0.50	1.0	E 0.05	87	50	89	177	82	13.62	3
1928	B 8 25	58.2333	23.5131	7.0	0.50	1.0	E 0.05	117	48	76	28	95	11.80	3
1929	B 8 26	58.2323	23.5433	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	114	40	92	127	407	12.19	3
1930	B 8 27	58.2312	23.5734	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	149	48	64	154	450	10.09	3
1931	B 8 28	58.2302	23.6036	6.0	E 0.25	1.0	E 0.05	130	40	62	204	230	8.87	3
1932	B 8 29	58.2291	23.6337	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	117	48	73	443	162	11.19	3
1933	B 8 30	58.2281	23.6639	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	83	52	78	109	116	13.49	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppa)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(X)	R. C.
1934	B 8 31	58.2271	23.6940	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	72	60	81	193	92	12.69	5
1935	B 8 32	58.2260	23.7242	E 0.5	E 0.25	1.0	E 0.05	73	E 10	96	589	147	10.97	5
1936	B 8 33	58.2250	23.7543	15.0	E 0.25	4.0	E 0.10	62	40	155	123	195	8.49	5
1937	B 8 34	58.2239	23.7844	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	13	20	35	82	147	1.94	5
1938	B 8 35	58.2229	23.8146	E 0.5	E 0.60	E 0.5	E 0.05	15	62	34	63	411	1.40	5
1939	B 8 36	58.2218	23.8447	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	20	32	41	58	1.11	5
1940	B 8 37	58.2208	23.8749	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	3	120	12	32	18	0.90	5
1941	B 8 38	58.2197	23.9050	5.0	0.90	E 0.5	E 0.05	2	40	38	11	8	1.33	5
1942	B 8 39	58.2187	23.9352	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	5	38	20	33	21	1.19	5
1943	B 8 40	58.2176	23.9653	3.0	0.60	E 0.5	E 0.05	9	E 10	19	50	209	1.44	5
1944	B 8 41	58.2166	23.9955	4.0	0.90	E 0.5	E 0.05	6	42	30	63	11	1.71	5
1945	B 8 42	58.2156	24.0256	4.0	0.70	E 0.5	E 0.05	42	20	78	76	535	2.98	5
1946	B 8 43	58.2145	24.0558	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	11	32	38	52	36	2.55	5
1947	B 8 44	58.2135	24.0859	3.0	0.80	E 0.5	E 0.05	17	E 10	44	66	498	3.66	5
1948	B 8 45	58.2124	24.1161	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	16	40	59	66	34	2.95	5
1949	B 8 46	58.2114	24.1462	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	19	20	68	58	194	2.79	5
1950	B 8 47	58.2103	24.1764	5.0	0.60	E 0.5	E 0.05	18	28	43	54	343	2.47	5
1951	B 8 48	58.2093	24.2065	E 0.5	0.50	E 0.5	E 0.05	23	40	66	14	79	2.44	5
1952	B 8 49	58.2082	24.2367	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	19	92	55	23	47	2.45	5
1953	B 8 50	58.2072	24.2668	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	30	E 10	49	41	46	2.74	5
1954	B 9 1	58.3596	22.7924	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	18	40	35	94	385	6.45	3
1955	B 9 2	58.3585	22.8225	E 0.5	E 0.25	2.0	0.10	97	E 10	63	154	115	2.71	3
1956	B 9 3	58.3574	22.8527	E 0.5	E 0.25	4.0	0.10	99	35	91	477	267	9.39	5
1957	B 9 4	58.3564	22.8828	E 0.5	E 0.25	3.0	0.10	90	E 10	88	539	234	8.38	5
1958	B 9 5	58.3553	22.9130	2.0	E 0.25	7.0	0.10	87	60	86	528	217	8.48	5
1959	B 9 6	58.3542	22.9431	E 0.5	E 0.25	5.0	E 0.05	101	28	76	415	666	9.83	5
1960	B 9 7	58.3531	22.9732	E 0.5	E 0.25	8.0	E 0.05	109	75	72	701	253	10.66	5
1961	B 9 8	58.3521	23.0034	2.0	E 0.25	5.0	E 0.05	116	30	134	40	187	8.40	5
1962	B 9 9	58.3510	23.0335	3.0	E 0.25	8.0	E 0.05	132	58	76	227	227	9.10	5
1963	B 9 10	58.3499	23.0636	1.0	E 0.25	22.0	0.10	130	E 10	118	782	313	9.27	5
1964	B 9 11	58.3488	23.0938	3.0	E 0.25	83.0	0.80	167	30	165	309	311	10.68	5
1965	B 9 12	58.3477	23.1239	12.0	E 0.25	77.0	1.10	182	E 10	126	622	1140	11.94	5
1966	B 9 13	58.3467	23.1541	13.0	E 0.25	56.0	0.50	225	45	164	646	632	12.95	5
1967	B 9 14	58.3456	23.1842	5.0	E 0.25	61.0	0.30	178	35	158	909	595	13.76	5
1968	B 9 15	58.3445	23.2143	7.0	0.50	47.0	0.20	154	45	158	529	503	12.65	5
1969	B 9 16	58.3434	23.2445	E 0.5	E 0.25	26.0	0.10	120	20	172	658	618	11.80	5
1970	B 9 17	58.3424	23.2746	2.0	0.50	20.0	E 0.05	109	38	111	1220	372	10.39	5
1971	B 9 18	58.3413	23.3048	E 0.5	E 0.25	22.0	E 0.05	121	52	138	673	350	11.05	5
1972	B 9 19	58.3402	23.3349	E 0.5	E 0.25	10.0	E 0.05	115	50	143	510	237	10.41	5
1973	B 9 20	58.3391	23.3650	E 0.5	E 0.25	3.0	0.10	101	35	130	404	236	10.99	5
1974	B 9 21	58.3380	23.3952	E 0.5	E 0.25	1.0	0.10	107	42	122	224	336	12.42	5
1975	B 9 22	58.3370	23.4253	2.0	E 0.25	1.0	0.10	93	22	135	236	116	13.56	3
1976	B 9 23	58.3359	23.4555	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	128	60	128	207	131	11.94	3
1977	B 9 24	58.3348	23.4856	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	101	20	109	234	94	13.24	3
1978	B 9 25	58.3337	23.5157	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	121	45	96	144	125	11.00	3
1979	B 9 26	58.3327	23.5459	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	101	35	82	114	120	11.15	3
1980	B 9 27	58.3316	23.5760	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	106	28	80	103	177	10.16	3
1981	B 9 28	58.3305	23.6061	E 0.5	E 0.25	E 0.5	E 0.05	126	25	103	227	231	8.68	3
1982	B 9 29	58.3294	23.6363	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.10	106	20	169	193	163	10.67	5
1983	B 9 30	58.3284	23.6664	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.10	82	32	62	284	124	10.95	5
1984	B 9 31	58.3273	23.6966	1.0	0.60	E 0.5	0.10	81	20	70	97	115	10.22	5
1985	B 9 32	58.3262	23.7267	E 0.5	0.60	E 0.5	E 0.05	73	28	67	221	134	7.07	5
1986	B 9 33	58.3251	23.7568	3.0	0.70	E 0.5	E 0.05	22	22	75	296	70	2.93	5
1987	B 9 34	58.3240	23.7870	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	7	35	43	131	21	1.78	5
1988	B 9 35	58.3230	23.8171	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	6	28	45	86	17	1.33	5
1989	B 9 36	58.3219	23.8473	1.0	2.10	E 0.5	E 0.05	5	28	30	77	14	1.41	5
1990	B 9 37	58.3208	23.8774	2.0	0.90	E 0.5	E 0.05	20	35	51	97	42	2.71	5
1991	B 9 38	58.3197	23.9075	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	2	E 10	46	7	10	1.14	5
1992	B 9 39	58.3187	23.9377	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	6	28	28	48	16	1.63	5
1993	B 9 40	58.3176	23.9678	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	5	20	54	54	13	1.68	5
1994	B 9 41	58.3165	23.9980	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	10	32	40	40	17	2.16	5
1995	B 9 42	58.3154	24.0281	1.0	2.50	E 0.5	E 0.05	11	20	48	76	17	2.52	5
1996	B 9 43	58.3143	24.0582	4.0	1.80	E 0.5	E 0.05	6	25	27	71	14	1.96	5
1997	B 9 44	58.3133	24.0884	1.0	3.00	E 0.5	E 0.05	13	E 10	56	94	23	3.24	5
1998	B 9 45	58.3122	24.1185	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	15	E 10	50	86	24	3.21	5
1999	B 9 46	58.3111	24.1486	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	9	E 10	58	63	14	2.41	5
2000	B 9 47	58.3100	24.1788	3.0	2.90	E 0.5	E 0.05	10	32	45	30	18	2.51	5
2001	B 9 48	58.3090	24.2089	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	12	30	64	41	26	2.39	5
2002	B 9 49	58.3079	24.2391	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	19	20	56	28	38	2.31	5
2003	B 9 50	58.3068	24.2692	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	20	35	64	25	42	2.72	5
2004	B 10 1	58.4608	22.7952	E 0.5	1.00	E 0.5	0.10	105	40	74	30	111	7.15	3
2005	B 10 2	58.4597	22.8253	E 0.5	1.00	3.0	0.20	128	32	121	68	77	7.48	3
2006	B 10 3	58.4586	22.8555	E 0.5	0.80	2.0	0.10	64	28	114	84	72	8.16	3
2007	B 10 4	58.4575	22.8856	3.0	1.00	1.0	E 0.05	46	32	66	129	63	7.39	3
2008	B 10 5	58.4564	22.9157	E 0.5	1.30	1.0	E 0.05	51	22	72	153	77	7.55	3
2009	B 10 6	58.4552	22.9459	E 0.5	1.20	1.0	E 0.05	64	E 10	78	230	129	7.79	5
2010	B 10 7	58.4541	22.9760	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	97	E 10	91	442	229	8.96	5
2011	B 10 8	58.4530	23.0061	E 0.5	0.60	3.0	E 0.05	91	E 10	100	666	231	8.28	5
2012	B 10 9	58.4519	23.0362	2.0	0.60	14.0	E 0.05	108	E 10	97	509	276	8.99	5
2013	B 10 10	58.4508	23.0664	4.0	0.80	26.0	E 0.05	106	22	112	561	261	9.46	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
2014	B 10 11	58.4497	23.0965	2.0	0.70	59.0	E 0.05	109	E 10	125	208	254	9.92	5
2015	B 10 12	58.4486	23.1266	2.0	1.10	88.0	0.10	126	E 10	177	585	445	11.49	5
2016	B 10 13	58.4475	23.1568	5.0	0.90	86.0	0.10	125	E 10	142	453	380	10.77	5
2017	B 10 14	58.4464	23.1869	6.0	1.00	91.0	0.20	125	E 10	160	676	351	12.34	5
2018	B 10 15	58.4453	23.2170	6.0	0.80	76.0	0.10	123	E 10	141	231	330	12.96	3
2019	B 10 16	58.4441	23.2472	5.0	0.60	99.0	0.10	151	E 10	156	751	357	13.64	3
2020	B 10 17	58.4430	23.2773	1.0	0.60	20.0	E 0.05	133	E 10	131	520	291	12.30	3
2021	B 10 18	58.4419	23.3074	1.0	0.80	37.0	0.10	160	E 10	199	112	638	13.55	5
2022	B 10 19	58.4408	23.3376	4.0	0.60	29.0	E 0.05	155	E 10	141	61	335	12.07	5
2023	B 10 20	58.4397	23.3677	E 0.5	1.00	40.0	E 0.05	130	E 10	122	784	293	10.93	5
2024	B 10 21	58.4386	23.3978	3.0	0.80	14.0	E 0.05	116	E 10	138	786	290	10.47	3
2025	B 10 22	58.4375	23.4279	E 0.5	0.70	25.0	E 0.05	187	20	241	637	278	11.61	3
2026	B 10 23	58.4364	23.4581	E 0.5	0.70	10.0	E 0.05	118	22	142	724	239	11.83	3
2027	B 10 24	58.4353	23.4882	2.0	0.60	2.0	E 0.05	141	E 10	127	734	233	10.28	3
2028	B 10 25	58.4342	23.5183	E 0.5	0.80	3.0	E 0.05	143	22	136	1080	433	11.19	3
2029	B 10 26	58.4330	23.5485	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	134	20	124	423	483	11.64	3
2030	B 10 27	58.4319	23.5786	1.0	0.80	1.0	E 0.05	116	25	121	852	328	11.32	3
2031	B 10 28	58.4308	23.6087	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	112	30	110	1130	625	11.79	5
2032	B 10 29	58.4297	23.6389	E 0.5	0.60	3.0	E 0.05	98	22	117	463	552	10.36	5
2033	B 10 30	58.4286	23.6690	3.0	0.80	7.0	E 0.05	105	E 10	136	1260	445	10.27	5
2034	B 10 31	58.4275	23.6991	2.0	0.70	10.0	0.10	107	20	156	144	362	10.02	5
2035	B 10 32	58.4264	23.7292	2.0	0.70	5.0	E 0.05	76	E 10	97	580	218	7.91	5
2036	B 10 33	58.4253	23.7594	3.0	0.50	E 0.5	E 0.05	41	E 10	68	123	99	4.82	5
2037	B 10 34	58.4242	23.7895	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	7	22	58	137	26	1.88	5
2038	B 10 35	58.4231	23.8196	1.0	1.30	2.0	E 0.05	23	30	57	242	105	3.53	5
2039	B 10 36	58.4219	23.8498	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	4	22	42	76	16	1.03	5
2040	B 10 37	58.4208	23.8799	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	2	25	62	76	15	1.06	5
2041	B 10 38	58.4197	23.9100	E 0.5	1.70	1.0	E 0.05	4	E 10	32	60	17	1.18	5
2042	B 10 39	58.4186	23.9402	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	3	20	33	54	16	1.22	5
2043	B 10 40	58.4175	23.9703	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	3	E 10	42	39	12	1.16	5
2044	B 10 41	58.4164	24.0004	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	4	25	45	43	13	1.25	5
2045	B 10 42	58.4153	24.0306	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	6	25	28	33	14	1.56	5
2046	B 10 44	58.4131	24.0908	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	4	22	38	30	15	1.61	5
2047	B 10 45	58.4120	24.1209	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	21	E 10	62	80	39	3.25	5
2048	B 10 46	58.4108	24.1511	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	13	E 10	51	45	24	2.96	5
2049	B 10 47	58.4097	24.1812	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	10	E 10	39	56	20	2.39	5
2050	B 10 48	58.4086	24.2113	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	11	20	60	47	22	2.42	5
2051	B 10 50	58.4064	24.2716	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	23	E 10	55	33	36	2.52	5
2052	B 11 1	58.5620	22.7980	E 0.5	0.90	E 0.5	0.10	88	52	80	91	157	9.45	3
2053	B 11 2	58.5609	22.8281	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	78	E 10	77	177	152	11.48	3
2054	B 11 3	58.5597	22.8582	2.0	1.30	E 0.5	0.10	63	38	76	96	99	11.23	3
2055	B 11 4	58.5586	22.8884	4.0	1.50	2.0	0.20	79	E 10	75	225	100	11.15	3
2056	B 11 5	58.5574	22.9185	3.0	1.40	3.0	0.20	90	20	80	124	97	11.17	3
2057	B 11 6	58.5563	22.9486	3.0	1.00	2.0	0.10	91	E 10	111	445	212	9.75	3
2058	B 11 7	58.5551	22.9787	3.0	0.80	2.0	E 0.05	94	E 10	97	761	252	9.02	3
2059	B 11 8	58.5540	23.0089	6.0	1.10	12.0	0.10	112	32	111	628	323	10.23	3
2060	B 11 9	58.5529	23.0390	1.0	1.00	20.0	E 0.05	122	E 10	115	779	332	10.38	3
2061	B 11 10	58.5517	23.0691	4.0	0.80	23.0	E 0.05	96	20	100	713	215	9.31	3
2062	B 11 11	58.5506	23.0992	E 0.5	0.80	68.0	E 0.05	133	E 10	124	658	228	10.22	3
2063	B 11 12	58.5494	23.1293	4.0	0.90	144.0	0.30	219	28	234	387	406	13.12	3
2064	B 11 13	58.5483	23.1595	4.0	1.10	82.0	E 0.05	116	E 10	162	991	274	9.97	3
2065	B 11 14	58.5471	23.1896	1.0	1.90	111.0	E 0.05	107	32	179	393	328	11.65	3
2066	B 11 15	58.5460	23.2197	7.0	0.80	85.0	0.10	167	E 10	155	809	472	13.19	5
2067	B 11 16	58.5449	23.2498	2.0	0.60	55.0	E 0.05	166	38	161	1240	391	13.33	3
2068	B 11 17	58.5437	23.2800	2.0	0.60	52.0	E 0.05	170	20	150	1040	396	12.32	3
2069	B 11 18	58.5426	23.3101	2.0	0.70	56.0	E 0.05	159	35	127	598	403	12.25	3
2070	B 11 19	58.5414	23.3402	3.0	0.80	39.0	E 0.05	133	E 10	120	821	319	11.57	3
2071	B 11 20	58.5403	23.3703	E 0.5	1.00	23.0	E 0.05	107	25	104	640	241	12.32	3
2072	B 11 21	58.5391	23.4004	3.0	0.90	16.0	E 0.05	120	E 10	115	368	343	12.66	3
2073	B 11 22	58.5380	23.4306	3.0	0.70	12.0	E 0.05	132	58	132	200	300	12.63	3
2074	B 11 23	58.5369	23.4607	2.0	0.60	10.0	E 0.05	151	32	149	695	297	12.87	3
2075	B 11 24	58.5357	23.4908	E 0.5	0.80	8.0	E 0.05	124	52	160	652	395	12.27	3
2076	B 11 25	58.5346	23.5209	E 0.5	0.70	8.0	E 0.05	123	25	142	1130	384	11.74	3
2077	B 11 26	58.5334	23.5511	2.0	0.70	7.0	E 0.05	126	30	136	1170	458	11.98	3
2078	B 11 27	58.5323	23.5812	3.0	1.20	7.0	0.20	120	E 10	149	568	347	11.72	3
2079	B 11 28	58.5311	23.6113	E 0.5	1.30	15.0	0.10	126	25	162	1090	391	13.43	3
2080	B 11 29	58.5300	23.6414	E 0.5	1.00	10.0	E 0.05	118	25	161	430	496	11.39	3
2081	B 11 30	58.5289	23.6716	2.0	E 0.25	1.0	E 0.05	128	28	110	72	311	6.40	5
2082	B 11 31	58.5277	23.7017	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	64	20	121	52	176	4.63	5
2083	B 11 32	58.5266	23.7318	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	40	52	63	310	112	3.99	5
2084	B 11 33	58.5254	23.7619	2.0	E 0.25	E 0.5	E 0.05	5	22	30	59	11	0.80	5
2085	B 11 34	58.5243	23.7920	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	7	45	28	68	22	1.04	5
2086	B 11 35	58.5231	23.8222	3.0	1.30	1.0	E 0.05	14	20	35	110	34	2.51	5
2087	B 11 36	58.5220	23.8523	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	4	28	69	58	19	0.87	5
2088	B 11 37	58.5209	23.8824	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	0.5	E 10	33	75	16	0.91	5
2089	B 11 38	58.5197	23.9125	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	3	42	28	58	19	0.86	5
2090	B 11 39	58.5186	23.9427	3.0	1.90	E 0.5	E 0.05	8	E 10	36	59	24	1.28	5
2091	B 11 40	58.5174	23.9728	1.0	2.00	E 0.5	E 0.05	4	22	31	57	17	0.99	5
2092	B 11 41	58.5163	24.0029	2.0	1.80	E 0.5	E 0.05	6	E 10	30	19	20	1.31	5
2093	B 11 42	58.5151	24.0330	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	3	20	33	43	16	1.24	5



NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Po(X)	R. C.
2094	B 11 43	58.5140	24.0631	1.0	3.40	E 0.5	E 0.05	5	E 10	33	44	18	1.47	5
2095	B 11 44	58.5129	24.0933	1.0	2.70	E 0.5	E 0.05	8	E 25	30	34	19	1.54	5
2096	B 11 45	58.5117	24.1234	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	6	E 10	32	38	21	1.51	5
2097	B 11 46	58.5106	24.1535	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	12	E 40	38	61	30	2.03	5
2098	B 11 47	58.5094	24.1836	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	8	E 10	32	36	22	1.77	5
2099	B 11 48	58.5083	24.2138	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	9	E 35	31	58	22	1.56	5
2100	B 11 49	58.5071	24.2439	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	10	E 10	28	42	25	1.64	5
2101	B 11 50	58.5060	24.2740	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.20	19	E 32	47	34	40	1.87	5
2102	B 12 1	58.6632	22.8008	E 0.5	1.00	E 0.5	0.10	75	E 10	72	36	234	6.18	3
2103	B 12 2	58.6620	22.8309	1.0	0.50	E 0.5	0.10	77	E 20	139	77	267	6.03	3
2104	B 12 3	58.6608	22.8610	E 0.5	E 0.25	E 0.5	0.10	82	E 10	108	180	259	7.92	3
2105	B 12 4	58.6597	22.8911	E 0.5	0.60	1.0	0.30	113	E 10	166	370	880	10.51	3
2106	B 12 5	58.6585	22.9213	E 0.5	0.50	1.0	0.40	137	E 10	152	972	639	9.51	3
2107	B 12 6	58.6573	22.9514	1.0	0.80	1.0	0.20	110	E 10	106	1150	453	7.92	3
2108	B 12 7	58.6561	22.9815	E 0.5	0.80	1.0	0.10	98	E 10	94	120	276	7.35	3
2109	B 12 8	58.6550	23.0116	E 0.5	0.70	3.0	E 0.05	79	E 20	78	405	165	6.79	3
2110	B 12 9	58.6538	23.0417	E 0.5	1.20	4.0	E 0.05	71	E 10	80	393	181	6.79	3
2111	B 12 10	58.6526	23.0718	E 0.5	0.80	12.0	E 0.05	84	E 22	97	360	333	8.02	3
2112	B 12 11	58.6514	23.1019	4.0	0.60	21.0	E 0.05	127	E 10	104	450	387	9.01	3
2113	B 12 12	58.6503	23.1321	1.0	0.80	55.0	E 0.05	120	E 60	123	400	302	9.55	3
2114	B 12 13	58.6491	23.1622	9.0	0.70	143.0	0.10	149	E 22	191	270	226	9.39	3
2115	B 12 14	58.6479	23.1923	9.0	1.40	174.0	0.10	134	E 10	208	160	256	10.96	3
2116	B 12 15	58.6467	23.2224	9.0	0.80	169.0	0.20	200	E 10	269	1580	324	10.55	3
2117	B 12 16	58.6456	23.2525	10.0	1.00	200.0	0.10	155	E 40	219	2240	508	11.30	3
2118	B 12 17	58.6444	23.2826	8.0	0.70	131.0	0.10	180	E 35	169	180	449	11.22	3
2119	B 12 18	58.6432	23.3127	5.0	0.90	92.0	0.10	201	E 10	165	300	436	11.13	3
2120	B 12 19	58.6420	23.3429	2.0	0.50	49.0	0.10	198	E 10	152	320	550	11.19	3
2121	B 12 20	58.6409	23.3730	1.0	0.50	29.0	E 0.05	160	E 10	151	1010	413	9.43	3
2122	B 12 21	58.6397	23.4031	3.0	0.90	21.0	E 0.05	124	E 10	132	767	342	9.24	3
2123	B 12 22	58.6385	23.4332	10.0	0.70	19.0	E 0.05	111	E 20	134	200	327	9.10	3
2124	B 12 23	58.6373	23.4633	7.0	0.70	12.0	E 0.05	112	E 10	143	140	421	9.54	3
2125	B 12 24	58.6362	23.4934	2.0	0.60	13.0	E 0.05	124	E 10	140	260	326	8.95	3
2126	B 12 25	58.6350	23.5235	3.0	1.00	15.0	0.10	136	E 22	175	604	378	9.58	3
2127	B 12 26	58.6338	23.5537	7.0	1.00	16.0	0.10	134	E 10	176	411	342	8.78	3
2128	B 12 27	58.6326	23.5838	7.0	0.50	12.0	0.10	127	E 10	206	1200	536	10.06	3
2129	B 12 28	58.6315	23.6139	E 0.5	0.90	11.0	0.10	121	E 20	152	1070	360	8.75	3
2130	B 12 29	58.6303	23.6440	4.0	0.70	9.0	0.10	110	E 10	206	1220	686	10.34	3
2131	B 12 30	58.6291	23.6741	1.0	0.80	6.0	0.10	94	E 25	219	1880	831	10.43	3
2132	B 12 31	58.6279	23.7042	E 0.5	0.70	2.0	E 0.05	96	E 10	181	393	631	8.66	3
2133	B 12 32	58.6268	23.7343	1.0	E 0.25	2.0	E 0.05	121	E 40	112	393	398	7.47	5
2134	B 12 33	58.6256	23.7645	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	32	E 22	48	241	101	2.93	5
2135	B 12 34	58.6244	23.7946	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	23	95	31	1.15	5
2136	B 12 35	58.6232	23.8247	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	8	E 10	24	74	35	1.25	5
2137	B 12 36	58.6221	23.8548	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	8	E 10	25	74	27	1.26	5
2138	B 12 37	58.6209	23.8849	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	11	E 10	21	71	25	1.15	5
2139	B 12 38	58.6197	23.9150	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	4	E 22	48	22	18	0.99	5
2140	B 12 39	58.6185	23.9451	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	5	E 10	19	15	19	0.84	5
2141	B 12 40	58.6174	23.9753	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	23	34	24	0.98	5
2142	B 12 41	58.6162	24.0054	1.0	1.40	E 0.5	E 0.05	4	E 10	20	42	25	0.86	5
2143	B 12 42	58.6150	24.0355	5.0	1.40	E 0.5	E 0.05	4	E 10	23	49	24	0.84	5
2144	B 12 43	58.6138	24.0656	1.0	1.50	E 0.5	E 0.05	6	E 10	18	40	24	1.05	5
2145	B 12 44	58.6127	24.0957	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	6	E 22	43	48	22	1.17	5
2146	B 12 45	58.6115	24.1258	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	5	E 25	28	30	27	1.20	5
2147	B 12 46	58.6103	24.1559	E 0.5	2.30	1.0	E 0.05	9	E 25	55	45	39	1.46	5
2148	B 12 47	58.6091	24.1861	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	11	E 22	45	69	33	2.04	5
2149	B 12 48	58.6080	24.2162	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	11	E 10	37	54	28	1.95	5
2150	B 12 49	58.6068	24.2463	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	9	E 38	32	33	28	1.72	5
2151	B 12 50	58.6056	24.2764	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	15	E 20	37	49	74	1.87	5
2152	B 13 1	58.7644	22.8036	E 0.5	1.00	E 0.5	0.10	61	E 32	70	151	135	6.75	3
2153	B 13 2	58.7632	22.8337	E 0.5	E 0.25	2.0	0.10	91	E 10	79	525	188	7.33	3
2154	B 13 3	58.7620	22.8638	E 0.5	0.80	2.0	E 0.05	100	E 25	68	326	205	7.38	3
2155	B 13 4	58.7608	22.8939	E 0.5	0.70	1.0	E 0.05	102	E 32	78	616	254	6.60	3
2156	B 13 5	58.7596	22.9240	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	93	E 25	111	1130	265	8.20	3
2157	B 13 6	58.7584	22.9541	E 0.5	0.60	3.0	E 0.05	100	E 10	96	676	458	7.81	3
2158	B 13 7	58.7572	22.9842	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	125	E 30	69	574	193	8.46	3
2159	B 13 8	58.7559	23.0143	E 0.5	0.80	4.0	E 0.05	97	E 10	70	393	200	7.25	3
2160	B 13 9	58.7547	23.0444	E 0.5	0.50	4.0	E 0.05	70	E 10	66	821	339	6.63	3
2161	B 13 10	58.7535	23.0746	E 0.5	0.50	7.0	E 0.05	88	E 10	95	368	312	7.82	3
2162	B 13 11	58.7523	23.1047	E 0.5	E 0.25	13.0	0.10	115	E 62	101	73	348	8.47	3
2163	B 13 12	58.7511	23.1348	2.0	E 0.25	27.0	E 0.05	151	E 22	109	387	348	9.19	3
2164	B 13 13	58.7499	23.1649	2.0	0.70	89.0	0.30	148	E 88	164	103	340	11.22	3
2165	B 13 14	58.7487	23.1950	2.0	0.50	113.0	0.10	179	E 10	240	181	241	11.40	3
2166	B 13 15	58.7475	23.2251	6.0	0.60	77.0	0.20	401	E 88	204	411	597	12.04	3
2167	B 13 16	58.7463	23.2552	7.0	0.50	46.0	0.10	255	E 25	175	435	461	11.42	3
2168	B 13 17	58.7451	23.2853	4.0	1.00	30.0	0.10	245	E 50	147	465	391	11.46	3
2169	B 13 18	58.7439	23.3154	4.0	0.70	23.0	0.10	166	E 25	175	501	559	11.36	3
2170	B 13 19	58.7427	23.3455	E 0.5	0.80	21.0	0.10	132	E 52	178	695	477	10.57	3
2171	B 13 20	58.7414	23.3756	3.0	0.70	23.0	E 0.05	107	E 25	136	145	294	8.82	3
2172	B 13 21	58.7402	23.4057	E 0.5	1.30	20.0	E 0.05	96	E 35	150	483	318	8.69	3
2173	B 13 22	58.7390	23.4358	1.0	0.90	19.0	0.10	106	E 30	137	145	246	8.11	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Bi (ppm)	Cu (ppm)	F (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Ni (ppm)	Pb (%)	R. C.
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	155	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 (ppm)	Bi (ppm)	Cu (ppm)	F (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	R. C.
2202	B 14 1	58.8656	22.8064	2.0	1.90	1.0	0.60	55	190	77	39	151	7.94	3
2203	B 14 2	58.8644	22.8365	E 0.5	1.50	2.0	0.20	73	90	60	246	152	8.98	3
2204	B 14 3	58.8631	22.8666	E 0.5	0.70	1.0	0.10	124	78	73	604	188	7.96	3
2205	B 14 4	58.8619	22.8967	E 0.5	1.10	2.0	0.10	98	45	73	755	184	6.88	3
2206	B 14 5	58.8606	22.9268	3.0	0.80	2.0	0.10	102	42	71	435	224	6.57	3
2207	B 14 6	58.8594	22.9569	E 0.5	1.00	3.0	E 0.05	109	40	96	314	232	8.01	3
2208	B 14 7	58.8582	22.9870	E 0.5	1.10	3.0	E 0.05	97	30	84	181	245	6.93	3
2209	B 14 8	58.8569	23.0171	E 0.5	1.00	3.0	E 0.05	110	40	84	1120	258	7.93	3
2210	B 14 9	58.8557	23.0472	2.0	1.10	3.0	E 0.05	98	45	83	628	235	8.61	3
2211	B 14 10	58.8544	23.0773	2.0	1.00	4.0	0.10	112	28	72	556	249	7.13	3
2212	B 14 11	58.8532	23.1074	E 0.5	0.90	13.0	0.10	90	38	86	411	267	7.68	3
2213	B 14 12	58.8520	23.1375	1.0	1.00	25.0	0.20	122	20	117	586	268	8.93	3
2214	B 14 13	58.8507	23.1676	3.0	1.10	89.0	0.20	172	28	168	447	366	11.21	3
2215	B 14 14	58.8495	23.1977	3.0	1.20	118.0	0.20	167	E 10	265	272	179	12.24	3
2216	B 14 15	58.8482	23.2278	13.0	9.00	108.0	0.20	206	28	214	205	249	11.51	3
2217	B 14 16	58.8470	23.2579	5.0	8.00	45.0	0.20	166	22	216	381	273	10.37	3
2218	B 14 17	58.8457	23.2880	3.0	1.00	50.0	0.20	119	25	147	145	177	11.20	3
2219	B 14 18	58.8445	23.3181	3.0	1.40	45.0	0.20	123	E 10	165	193	235	10.46	3
2220	B 14 19	58.8433	23.3482	7.0	1.50	45.0	0.20	113	22	173	308	258	10.13	3
2221	B 14 20	58.8420	23.3783	2.0	1.00	37.0	0.20	106	42	138	159	229	9.06	3
2222	B 14 21	58.8408	23.4084	E 0.5	1.80	24.0	0.20	85	40	139	658	227	8.87	3
2223	B 14 22	58.8395	23.4385	3.0	1.20	11.0	0.20	134	E 10	147	202	285	8.83	3
2224	B 14 23	58.8383	23.4686	4.0	1.10	5.0	0.20	139	20	143	622	275	9.85	3
2225	B 14 24	58.8371	23.4987	E 0.5	1.00	5.0	0.20	140	25	144	372	281	9.45	3
2226	B 14 25	58.8358	23.5288	2.0	1.50	3.0	0.10	125	60	115	590	273	8.97	3
2227	B 14 26	58.8346	23.5589	9.0	1.10	3.0	0.10	137	25	131	522	237	9.32	3
2228	B 14 27	58.8333	23.5890	30.0	0.70	4.0	E 0.05	152	22	147	521	249	9.28	3
2229	B 14 28	58.8321	23.6190	3.0	0.90	3.0	E 0.05	142	35	145	498	258	9.54	3
2230	B 14 29	58.8309	23.6491	5.0	0.70	2.0	E 0.05	150	32	126	816	250	9.06	5
2231	B 14 30	58.8296	23.6792	E 0.5	0.70	2.0	E 0.05	158	20	123	495	262	8.47	5
2232	B 14 31	58.8284	23.7093	E 0.5	0.80	2.0	E 0.05	139	40	105	181	336	8.30	5
2233	B 14 32	58.8271	23.7394	6.0	0.60	3.0	E 0.05	132	30	136	97	375	8.38	5
2234	B 14 33	58.8259	23.7695	3.0	1.00	2.0	E 0.05	45	30	59	114	136	4.54	5
2235	B 14 34	58.8247	23.7996	E 0.5	1.00	E 0.5	E 0.05	6	20	15	8	27	1.08	5
2236	B 14 35	58.8234	23.8297	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	4	48	16	15	22	1.05	5
2237	B 14 36	58.8222	23.8598	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	1	E 10	124	19	17	0.65	5
2238	B 14 37	58.8209	23.8899	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	16	22	17	0.84	5
2239	B 14 38	58.8197	23.9200	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	4	E 10	18	11	19	0.75	5
2240	B 14 39	58.8184	23.9501	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	5	E 10	14	24	18	0.80	5
2241	B 14 40	58.8172	23.9802	E 0.5	3.40	E 0.5	E 0.05	5	E 10	48	10	16	0.89	5
2242	B 14 41	58.8160	24.0103	2.0	1.80	E 0.5	E 0.05	5	E 10	28	17	21	0.96	5
2243	B 14 42	58.8147	24.0404	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	4	22	30	32	17	0.78	5
2244	B 14 43	58.8135	24.0705	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	4	E 10	26	9	15	0.91	5
2245	B 14 44	58.8122	24.1006	2.0	2.50	E 0.5	E 0.05	7	45	30	47	20	1.27	5
2246	B 15 1	58.8668	22.8092	E 0.5	1.00	4.0	0.10	109	38	149	664	551	10.74	3
2247	B 15 2	58.8655	22.8393	1.0	0.60	3.0	0.10	96	E 10	93	834	419	7.85	3
2248	B 15 3	58.8643	22.8694	E 0.5	0.90	2.0	E 0.05	69	E 10	98	560	353	7.16	3
2249	B 15 4	58.8630	22.8995	E 0.5	1.20	2.0	0.10	98	20	109	387	367	7.91	3
2250	B 15 5	58.8617	22.9296	2.0	1.10	1.0	0.10	124	20	110	429	285	9.13	3
2251	B 15 6	58.8604	22.9596	E 0.5	1.80	2.0	E 0.05	97	20	108	495	248	8.68	3
2252	B 15 7	58.8592	22.9897	1.0	1.30	2.0	E 0.05	109	25	119	365	480	9.83	3
2253	B 15 8	58.8579	23.0198	E 0.5	1.70	2.0	E 0.05	62	32	105	556	277	7.66	3
2254	B 15 9	58.8566	23.0499	1.0	1.40	2.0	E 0.05	89	30	113	689	396	8.32	3
2255	B 15 10	58.8553	23.0800	E 0.5	1.40	4.0	0.10	69	28	113	646	389	8.43	3
2256	B 15 11	58.8541	23.1101	E 0.5	1.00	6.0	0.10	93	20	92	846	300	7.08	3
2257	B 15 12	58.8528	23.1402	E 0.5	1.00	71.0	0.10	141	E 10	169	187	273	9.15	3
2258	B 15 13	58.8515	23.1703	E 0.5	0.80	29.0	0.10	142	E 10	101	411	257	7.77	3
2259	B 15 14	58.8502	23.2004	E 0.5	0.80	92.0	0.20	165	22	164	550	275	11.79	3
2260	B 15 15	58.8490	23.2305	2.0	1.00	103.0	0.40	156	E 10	362	417	217	12.23	3
2261	B 15 16	58.8477	23.2606	1.0	1.70	83.0	0.30	133	E 10	237	314	246	11.08	3
2262	B 15 17	58.8464	23.2906	4.0	1.70	62.0	0.20	110	45	171	326	220	10.44	3
2263	B 15 18	58.8452	23.3207	2.0	1.20	43.0	0.20	111	20	153	127	247	9.87	3
2264	B 15 19	58.8439	23.3508	3.0	1.60	32.0	0.20	115	22	144	176	271	9.11	3
2265	B 15 20	58.8426	23.3809	E 0.5	1.40	25.0	0.10	125	20	187	223	290	9.28	3
2266	B 15 21	58.8413	23.4110	4.0	1.10	5.0	E 0.05	134	E 10	173	79	284	10.62	3
2267	B 15 22	58.8401	23.4411	2.0	0.80	3.0	0.10	131	E 10	158	302	341	9.25	3
2268	B 15 23	58.8388	23.4712	6.0	0.60	3.0	0.10	139	E 10	124	834	310	9.41	3
2269	B 15 24	58.8375	23.5013	3.0	0.80	2.0	E 0.05	134	E 10	112	344	236	8.94	3
2270	B 15 25	58.8362	23.5314	9.0	0.60	3.0	E 0.05	131	20	138	441	273	8.59	3
2271	B 15 26	58.8350	23.5614	112.0	0.60	20.0	E 0.05	153	28	135	362	243	9.47	3
2272	B 15 27	58.8337	23.5915	E 0.5	0.90	2.0	E 0.05	127	20	156	145	295	8.97	3
2273	B 15 28	58.8324	23.6216	E 0.5	0.90	1.0	E 0.05	189	28	135	157	299	9.87	3
2274	B 15 29	58.8311	23.6517	1.0	E 0.25	2.0	E 0.05	184	22	120	109	368	9.94	3
2275	B 15 30	58.8299	23.6818	1.0	0.60	4.0	E 0.05	139	25	115	767	501	8.78	3
2276	B 15 31	58.8286	23.7119	E 0.5	E 0.25	2.0	E 0.05	93	20	90	146	444	7.45	5
2277	B 15 32	58.8273	23.7420	E 0.5	0.60	4.0	E 0.05	96	25	129	282	537	8.14	5
2278	B 15 33	58.8260	23.7721	E 0.5	0.50	2.0	E 0.05	112	E 10	123	167	341	8.10	5
2279	B 15 34	58.8248	23.8022	E 0.5	2.00	1.0	E 0.05	50	22	66	202	125	5.05	5
2280	B 15 35	58.8235	23.8323	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	7	20	19	63	28	1.27	5
2281	B 15 36	58.8222	23.8623	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	5	E 10	26	76	23	1.13	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ni(ppa)	Po(%)	R. C.
2282	B 15 37	58.9210	23.8924	E 0.5	6.20	E 0.5	E 0.05	3	E 10	31	75	6	1.58	5
2283	B 15 38	58.9197	23.8225	E 0.5	3.90	E 0.5	E 0.05	5	E 10	27	92	24	1.52	5
2284	B 15 39	58.9184	23.9526	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	5	20	28	89	27	1.34	5
2285	B 15 40	58.9171	23.9827	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	5	20	30	85	28	1.41	5
2286	B 15 41	58.9159	24.0128	E 0.5	1.50	E 0.5	E 0.05	9	20	25	141	35	1.29	5
2287	B 15 42	58.9146	24.0429	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	19	65	21	0.87	5
2288	B 15 43	58.9133	24.0730	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	2	20	19	42	18	0.91	5
2289	B 15 44	58.9120	24.1031	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	2	25	29	36	19	0.91	5
2290	B 15 45	58.9108	24.1332	E 0.5	3.50	E 0.5	E 0.05	3	28	87	60	19	1.26	5
2291	B 15 46	58.9095	24.1632	E 0.5	8.00	E 0.5	E 0.05	1	E 10	37	49	19	2.04	5
2292	B 15 47	58.9082	24.1933	E 0.5	3.40	E 0.5	E 0.05	5	E 10	27	94	24	1.41	5
2293	B 15 48	58.9069	24.2234	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	14	E 10	38	62	33	1.86	5
2294	B 15 49	58.9057	24.2535	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	15	40	42	68	32	1.96	5
2295	B 15 50	58.9044	24.2836	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	10	E 10	32	59	27	1.76	5
2296	B 16 1	59.0680	22.8120	2.0	1.10	5.0	0.20	104	E 10	140	401	265	8.13	3
2297	B 16 2	59.0667	22.8421	E 0.5	1.10	5.0	0.10	88	E 10	124	220	335	8.40	3
2298	B 16 3	59.0654	22.8722	E 0.5	1.00	4.0	0.10	102	20	137	560	356	9.41	3
2299	B 16 4	59.0641	22.9022	1.0	1.10	3.0	0.10	129	E 10	146	720	585	10.35	3
2300	B 16 5	59.0628	22.9323	E 0.5	1.00	2.0	E 0.05	114	20	127	725	360	9.36	3
2301	B 16 6	59.0615	22.9624	E 0.5	1.10	1.0	E 0.05	115	E 10	166	480	275	9.65	3
2302	B 16 7	59.0602	22.9925	E 0.5	1.90	1.0	E 0.05	91	30	86	353	247	7.44	3
2303	B 16 8	59.0589	23.0226	E 0.5	1.50	2.0	E 0.05	90	E 10	111	819	308	8.87	3
2304	B 16 9	59.0576	23.0527	E 0.5	1.50	3.0	E 0.05	75	E 10	112	966	370	7.68	3
2305	B 16 10	59.0562	23.0827	E 0.5	1.60	3.0	E 0.05	85	E 10	187	1170	771	11.60	3
2306	B 16 11	59.0549	23.1128	E 0.5	1.50	5.0	E 0.05	73	E 10	97	991	303	7.59	3
2307	B 16 12	59.0536	23.1429	E 0.5	2.40	12.0	0.10	102	22	156	750	317	8.81	3
2308	B 16 13	59.0523	23.1730	E 0.5	1.00	32.0	0.20	146	E 10	148	635	352	9.47	3
2309	B 16 14	59.0510	23.2031	3.0	1.20	124.0	0.30	152	E 10	225	361	215	12.71	3
2310	B 16 15	59.0497	23.2331	2.0	1.60	61.0	0.20	109	25	160	401	185	10.06	3
2311	B 16 16	59.0484	23.2632	4.0	1.50	55.0	0.30	122	E 10	152	204	278	9.95	3
2312	B 16 17	59.0471	23.2933	2.0	1.70	27.0	0.20	130	28	148	208	321	10.16	3
2313	B 16 18	59.0458	23.3234	6.0	1.10	22.0	0.10	131	E 10	138	319	281	9.19	3
2314	B 16 19	59.0445	23.3535	9.0	1.50	12.0	0.10	114	E 10	139	253	236	8.92	3
2315	B 16 20	59.0432	23.3836	E 0.5	1.40	3.0	E 0.05	117	E 10	147	444	316	10.59	3
2316	B 16 21	59.0419	23.4136	1.0	0.90	2.0	E 0.05	124	20	153	844	285	10.43	3
2317	B 16 22	59.0406	23.4437	6.0	0.80	3.0	0.10	170	E 10	154	414	303	10.30	3
2318	B 16 23	59.0393	23.4738	12.0	0.70	2.0	0.20	132	20	138	384	276	9.43	3
2319	B 16 24	59.0380	23.5039	5.0	0.70	1.0	E 0.05	154	E 10	120	399	218	9.65	3
2320	B 16 25	59.0367	23.5340	24.0	0.50	2.0	E 0.05	150	28	143	294	265	10.31	3
2321	B 16 26	59.0353	23.5640	5.0	0.70	4.0	E 0.05	145	22	163	325	244	9.31	3
2322	B 16 27	59.0340	23.5941	1.0	0.90	1.0	E 0.05	148	E 10	270	400	287	9.93	3
2323	B 16 28	59.0327	23.6242	5.0	0.60	2.0	E 0.05	137	E 10	167	403	239	9.70	3
2324	B 16 29	59.0314	23.6543	7.0	0.50	3.0	E 0.05	157	E 10	171	99	318	10.18	3
2325	B 16 30	59.0301	23.6844	6.0	1.00	4.0	E 0.05	143	E 10	156	277	314	9.54	3
2326	B 16 31	59.0288	23.7144	8.0	0.70	4.0	E 0.05	120	E 10	222	394	338	9.17	3
2327	B 16 32	59.0275	23.7445	5.0	0.70	4.0	E 0.05	125	E 10	112	172	344	9.20	3
2328	B 16 33	59.0262	23.7746	5.0	0.70	3.0	E 0.05	107	E 10	97	660	322	8.63	5
2329	B 16 34	59.0249	23.8047	3.0	0.90	2.0	E 0.05	71	20	77	106	189	6.52	5
2330	B 16 35	59.0236	23.8348	E 0.5	1.80	1.0	E 0.05	9	E 10	31	124	33	1.86	5
2331	B 16 36	59.0223	23.8649	3.0	1.00	E 0.5	E 0.05	8	E 10	24	27	29	1.16	5
2332	B 16 37	59.0210	23.8949	2.0	1.50	E 0.5	E 0.05	4	E 10	20	18	22	1.02	5
2333	B 16 38	59.0197	23.9250	1.0	2.40	E 0.5	E 0.05	2	E 10	21	55	19	1.03	5
2334	B 16 39	59.0184	23.9551	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	2	E 10	19	77	19	0.88	5
2335	B 16 40	59.0171	23.9852	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	4	E 10	25	76	20	0.96	5
2336	B 16 41	59.0158	24.0153	3.0	1.80	E 0.5	E 0.05	6	E 10	23	71	23	1.03	5
2337	B 16 42	59.0144	24.0453	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	2	E 10	12	62	16	0.59	5
2338	B 16 43	59.0131	24.0754	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	2	E 10	15	58	18	0.77	5
2339	B 16 44	59.0118	24.1055	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	2	E 10	13	35	18	0.72	5
2340	B 16 45	59.0105	24.1356	E 0.5	3.40	E 0.5	E 0.05	1	E 10	22	91	16	1.01	5
2341	B 16 46	59.0092	24.1657	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	2	E 10	18	37	18	0.92	5
2342	B 16 47	59.0079	24.1958	E 0.5	3.30	E 0.5	E 0.05	3	E 10	30	33	21	1.57	5
2343	B 16 48	59.0066	24.2259	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	4	E 10	29	37	23	1.66	5
2344	B 16 49	59.0053	24.2559	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	9	E 10	35	54	28	1.81	5
2345	B 16 50	59.0040	24.2860	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	10	38	38	41	26	1.90	5
2346	B 17 1	59.1692	22.8148	1.0	1.70	4.0	0.30	59	25	97	189	104	8.25	3
2347	B 17 2	59.1679	22.8449	E 0.5	1.20	4.0	0.20	86	E 10	121	513	316	9.93	3
2348	B 17 3	59.1665	22.8749	2.0	1.40	4.0	0.10	138	E 10	146	238	252	8.23	3
2349	B 17 4	59.1652	22.9050	2.0	2.40	2.0	E 0.05	123	20	108	898	303	9.02	3
2350	B 17 5	59.1638	22.9351	E 0.5	1.20	1.0	E 0.05	140	E 10	133	193	325	9.81	3
2351	B 17 6	59.1625	22.9652	2.0	1.70	3.0	0.20	113	E 10	151	263	393	10.45	3
2352	B 17 7	59.1612	22.9952	3.0	1.30	5.0	E 0.05	127	20	159	346	472	10.43	3
2353	B 17 8	59.1598	23.0253	1.0	1.00	5.0	0.10	134	E 10	177	1100	795	12.15	3
2354	B 17 9	59.1585	23.0554	1.0	1.10	6.0	E 0.05	126	E 10	204	720	722	11.72	3
2355	B 17 10	59.1572	23.0855	E 0.5	1.50	4.0	E 0.05	123	E 10	193	695	546	10.48	3
2356	B 17 11	59.1558	23.1155	E 0.5	1.10	4.0	E 0.05	246	E 10	214	293	391	9.74	3
2357	B 17 12	59.1545	23.1456	1.0	1.90	6.0	E 0.05	113	E 10	149	303	292	8.51	3
2358	B 17 13	59.1531	23.1757	2.0	1.60	7.0	E 0.05	152	E 10	163	893	388	9.21	3
2359	B 17 14	59.1518	23.2058	E 0.5	1.50	58.0	0.10	145	20	173	294	274	9.10	3
2360	B 17 15	59.1505	23.2358	1.0	1.30	52.0	E 0.05	136	E 10	205	279	230	9.72	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(%)	R. C.
2361	B 17 16	59.1491	23.2659	3.0	3.10	33.0	E 0.05	105	70	153	160	180	10.90	3
2362	B 17 17	59.1478	23.2960	E 0.5	3.20	17.0	E 0.05	82	35	129	76	140	10.61	3
2363	B 17 18	59.1484	23.3260	E 0.5	2.10	20.0	E 0.05	110	42	137	81	184	10.85	3
2364	B 17 19	59.1451	23.3561	1.0	1.70	11.0	E 0.05	111	40	134	316	207	10.09	3
2365	B 17 20	59.1438	23.3862	5.0	1.30	4.0	E 0.05	127	32	115	762	235	11.54	3
2366	B 17 21	59.1424	23.4163	2.0	1.10	1.0	E 0.05	142	20	137	562	237	12.61	3
2367	B 17 22	59.1411	23.4463	6.0	1.20	1.0	E 0.05	135	45	123	738	257	12.63	3
2368	B 17 23	59.1397	23.4764	16.0	0.80	1.0	E 0.05	139	28	119	591	224	11.79	3
2369	B 17 24	59.1384	23.5065	31.0	1.20	1.0	E 0.05	108	E 10	85	424	152	8.94	3
2370	B 17 25	59.1371	23.5366	24.0	0.70	1.0	E 0.05	142	E 10	117	527	230	11.88	3
2371	B 17 26	59.1357	23.5666	12.0	0.60	E 0.5	E 0.05	167	E 10	118	665	253	12.02	3
2372	B 17 27	59.1344	23.5967	10.0	0.60	2.0	E 0.05	142	E 10	137	1010	332	12.80	3
2373	B 17 29	59.1317	23.6569	29.0	E 0.25	4.0	E 0.05	133	E 10	116	692	366	12.21	3
2374	B 17 30	59.1304	23.6869	4.0	0.90	5.0	E 0.05	125	F 10	112	994	337	12.36	3
2375	B 17 31	59.1290	23.7170	4.0	1.00	4.0	E 0.05	118	E 10	114	433	387	11.72	3
2376	B 17 32	59.1277	23.7471	10.0	0.50	4.0	E 0.05	141	E 10	92	433	388	11.57	3
2377	B 17 33	59.1264	23.7772	3.0	0.50	3.0	E 0.05	121	E 10	81	118	320	10.84	5
2378	B 17 34	59.1250	23.8072	E 0.5	0.60	2.0	E 0.05	116	E 10	82	105	270	10.88	5
2379	B 17 35	59.1237	23.8373	1.0	1.30	1.0	E 0.05	67	E 10	57	354	141	7.12	5
2380	B 17 36	59.1223	23.8674	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	6	67	17	1.06	5
2381	B 17 37	59.1210	23.8974	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	93	79	25	1.56	5
2382	B 17 38	59.1197	23.9275	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	26	71	18	1.36	5
2383	B 17 39	59.1183	23.9576	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	10	79	18	1.37	5
2384	B 17 40	59.1170	23.9877	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	5	E 10	23	73	29	2.05	5
2385	B 17 41	59.1156	24.0177	E 0.5	1.20	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	12	84	22	1.13	5
2386	B 17 42	59.1143	24.0478	E 0.5	0.90	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	11	79	20	0.98	5
2387	B 17 43	59.1130	24.0779	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	14	23	19	1.01	5
2388	B 17 44	59.1116	24.1080	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	21	61	21	1.00	5
2389	B 17 45	59.1103	24.1380	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	15	77	18	1.09	5
2390	B 17 46	59.1090	24.1681	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	4	54	15	0.77	5
2391	B 17 47	59.1076	24.1982	2.0	1.90	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	31	65	16	1.01	5
2392	B 17 48	59.1063	24.2283	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	12	62	16	1.02	5
2393	B 17 49	59.1049	24.2583	E 0.5	4.40	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	18	83	17	1.38	5
2394	B 17 50	59.1036	24.2884	E 0.5	4.10	E 0.5	E 0.05	E 0.5	25	19	68	20	1.76	5
2395	B 18 1	59.2704	22.8176	E 0.5	1.50	1.0	0.10	74	E 10	61	51	54	10.80	3
2396	B 18 2	59.2690	22.8477	E 0.5	1.40	1.0	0.20	81	E 10	120	27	62	11.70	3
2397	B 18 3	59.2677	22.8777	E 0.5	1.90	2.0	0.10	69	25	82	186	71	12.92	3
2398	B 18 4	59.2663	22.9078	3.0	1.20	5.0	0.20	125	E 10	121	149	143	10.86	3
2399	B 18 5	59.2649	22.9379	2.0	1.20	5.0	0.10	112	E 10	143	478	424	12.95	3
2400	B 18 6	59.2635	22.9679	E 0.5	1.30	3.0	0.10	93	E 10	130	594	305	10.64	3
2401	B 18 7	59.2622	22.9980	3.0	1.60	6.0	E 0.05	110	E 10	122	334	267	10.96	3
2402	B 18 8	59.2608	23.0281	3.0	1.40	6.0	E 0.05	130	E 10	160	560	510	10.84	3
2403	B 18 9	59.2594	23.0581	1.0	1.20	6.0	0.10	119	E 10	186	319	833	12.05	3
2404	B 18 10	59.2581	23.0882	E 0.5	1.70	10.0	E 0.05	154	E 10	242	1400	269	14.14	3
2405	B 18 11	59.2567	23.1183	E 0.5	1.40	9.0	E 0.05	143	E 10	182	407	247	10.88	3
2406	B 18 12	59.2553	23.1483	1.0	1.20	4.0	E 0.05	83	E 10	106	591	220	8.61	3
2407	B 18 13	59.2539	23.1784	2.0	1.10	4.0	E 0.05	113	E 10	114	728	223	9.94	3
2408	B 18 14	59.2526	23.2084	2.0	1.80	9.0	0.10	131	E 10	175	294	357	10.98	3
2409	B 18 15	59.2512	23.2385	E 0.5	1.70	27.0	0.10	132	E 10	171	245	366	11.39	3
2410	B 18 16	59.2498	23.2686	2.0	1.70	53.0	0.10	110	E 10	185	364	142	10.87	3
2411	B 18 17	59.2485	23.2986	E 0.5	4.90	18.0	E 0.05	86	80	166	71	132	9.31	3
2412	B 18 18	59.2471	23.3287	1.0	2.60	12.0	E 0.05	104	150	147	352	151	10.07	3
2413	B 18 19	59.2457	23.3588	3.0	1.50	13.0	E 0.05	110	38	118	337	184	9.24	3
2414	B 18 20	59.2443	23.3888	9.0	1.00	6.0	E 0.05	96	90	111	326	152	7.66	4
2415	B 18 21	59.2430	23.4189	10.0	1.00	2.0	E 0.05	108	E 10	96	336	159	8.15	4
2416	B 18 22	59.2416	23.4490	4.0	1.20	1.0	E 0.05	118	50	114	444	180	9.91	4
2417	B 18 23	59.2402	23.4790	6.0	1.30	2.0	E 0.05	108	E 10	113	454	182	10.36	4
2418	B 18 24	59.2389	23.5091	19.0	1.60	1.0	E 0.05	99	28	99	279	141	7.75	4
2419	B 18 25	59.2375	23.5392	7.0	0.70	1.0	E 0.05	167	E 10	114	486	197	10.26	3
2420	B 18 26	59.2361	23.5692	24.0	0.70	1.0	E 0.05	171	35	140	335	217	10.20	3
2421	B 18 27	59.2347	23.5993	16.0	0.60	1.0	E 0.05	172	E 10	153	490	265	11.20	3
2422	B 18 29	59.2320	23.6594	27.0	0.80	3.0	E 0.05	128	35	135	737	416	11.89	3
2423	B 18 30	59.2306	23.6895	55.0	0.90	4.0	E 0.05	128	E 10	635	537	480	11.41	3
2424	B 18 31	59.2293	23.7196	15.0	0.90	4.0	E 0.05	162	22	129	446	389	11.94	3
2425	B 18 32	59.2279	23.7496	12.0	0.60	3.0	E 0.05	182	E 10	114	719	365	11.78	3
2426	B 18 33	59.2265	23.7797	11.0	0.90	2.0	E 0.05	143	E 10	86	207	266	10.16	5
2427	B 18 34	59.2251	23.8098	15.0	0.80	2.0	E 0.05	149	20	89	431	248	9.30	5
2428	B 18 35	59.2238	23.8398	1.0	9.90	6.0	E 0.05	12	E 10	130	96	42	12.98	5
2429	B 18 36	59.2224	23.8699	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	8	20	22	67	35	2.05	5
2430	B 18 37	59.2210	23.9000	E 0.5	4.00	1.0	E 0.05	10	20	32	75	40	2.52	5
2431	B 18 38	59.2197	23.9300	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	4	22	24	45	31	1.89	5
2432	B 18 39	59.2183	23.9601	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	21	33	23	0.99	5
2433	B 18 40	59.2169	23.9901	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	22	48	23	0.96	5
2434	B 18 41	59.2155	24.0202	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	E 0.5	22	32	36	25	1.07	5
2435	B 18 42	59.2142	24.0503	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	2	E 10	37	79	32	1.52	5
2436	B 18 43	59.2128	24.0803	1.0	2.00	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	17	28	32	1.11	5
2437	B 18 44	59.2114	24.1104	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	22	39	21	0.78	5
2438	B 18 45	59.2101	24.1405	1.0	1.60	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	26	49	22	0.88	5
2439	B 18 46	59.2087	24.1705	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	E 0.5	20	14	37	20	0.88	5

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Pb(X)	R. C.
2440	B 18 47	59.2073	24.2006	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	21	39	22	1.17	5
2441	B 19 1	59.3716	22.8204	3.0	1.90	1.0	0.20	85	E 10	150	27	71	9.29	3
2442	B 19 2	59.3702	22.8505	4.0	1.50	1.0	0.10	109	E 10	161	26	71	11.17	3
2443	B 19 3	59.3688	22.8805	1.0	1.80	1.0	0.10	109	E 10	211	100	91	9.84	3
2444	B 19 4	59.3674	22.9106	2.0	1.60	5.0	0.10	101	E 10	233	219	138	11.06	3
2445	B 19 5	59.3660	22.9406	E 0.5	1.70	46.0	0.10	143	E 10	229	355	183	10.11	3
2446	B 19 6	59.3646	22.9707	E 0.5	2.30	16.0	0.10	106	E 10	232	565	213	9.24	3
2447	B 19 7	59.3632	23.0007	E 0.5	1.40	7.0	0.10	119	E 10	163	556	283	9.36	3
2448	B 19 8	59.3618	23.0308	E 0.5	1.90	4.0	0.10	144	E 10	292	498	274	9.82	3
2449	B 19 9	59.3604	23.0609	2.0	3.40	7.0	0.10	147	E 10	266	535	327	8.95	3
2450	B 19 10	59.3590	23.0909	2.0	4.10	19.0	0.10	171	E 10	338	313	257	9.33	3
2451	B 19 11	59.3576	23.1210	3.0	4.00	12.0	E 0.05	143	E 10	173	233	347	9.00	3
2452	B 19 12	59.3562	23.1510	1.0	4.70	10.0	E 0.05	126	E 10	153	448	326	8.52	3
2453	B 19 13	59.3548	23.1811	3.0	1.40	24.0	E 0.05	151	E 10	218	331	222	10.05	3
2454	B 19 14	59.3533	23.2111	4.0	2.70	54.0	0.30	174	E 10	325	297	215	10.48	3
2455	B 19 15	59.3519	23.2412	7.0	2.20	71.0	0.50	232	E 10	322	111	180	12.70	3
2456	B 19 16	59.3505	23.2713	6.0	4.10	22.0	0.10	131	E 10	182	221	200	10.10	3
2457	B 19 17	59.3491	23.3013	2.0	3.90	12.0	0.10	103	E 10	200	280	197	8.37	3
2458	B 19 18	59.3477	23.3314	4.0	4.40	6.0	E 0.05	59	E 10	138	163	113	4.92	4
2459	B 19 19	59.3463	23.3614	4.0	2.20	3.0	E 0.05	47	25	132	41	97	3.41	4
2460	B 19 20	59.3449	23.3915	2.0	3.00	3.0	E 0.05	52	38	111	105	90	3.48	4
2461	B 19 21	59.3435	23.4215	E 0.5	3.20	1.0	E 0.05	47	E 10	107	134	88	3.25	4
2462	B 19 22	59.3421	23.4516	3.0	1.80	1.0	E 0.05	39	E 10	62	108	70	3.32	4
2463	B 19 23	59.3407	23.4817	2.0	1.20	1.0	E 0.05	57	20	114	183	98	3.73	4
2464	B 19 24	59.3393	23.5117	7.0	1.50	1.0	E 0.05	68	E 10	102	172	95	4.16	4
2465	B 19 25	59.3379	23.5418	13.0	1.30	1.0	E 0.05	99	E 10	86	290	151	6.67	4
2466	B 19 26	59.3365	23.5718	76.0	1.50	1.0	0.20	160	E 10	107	212	196	7.17	4
2467	B 19 27	59.3351	23.6019	46.0	0.90	1.0	0.10	185	20	223	655	313	10.82	3
2468	B 19 28	59.3337	23.6319	39.0	1.10	2.0	0.20	154	22	142	173	283	9.39	3
2469	B 19 29	59.3323	23.6620	33.0	1.10	7.0	0.10	154	E 10	204	584	503	10.48	3
2470	B 19 30	59.3309	23.6921	30.0	1.30	6.0	0.10	182	E 10	151	602	393	10.01	3
2471	B 19 31	59.3295	23.7221	108.0	0.90	6.0	0.10	197	25	159	240	387	10.51	3
2472	B 19 32	59.3281	23.7522	13.0	1.10	4.0	0.10	194	E 10	166	65	321	10.07	3
2473	B 19 33	59.3267	23.7822	16.0	0.90	5.0	0.10	174	25	238	328	359	9.73	3
2474	B 19 34	59.3253	23.8123	14.0	1.10	3.0	0.10	150	E 10	124	224	272	9.95	5
2475	B 19 35	59.3239	23.8423	9.0	1.10	3.0	E 0.05	154	28	134	281	296	9.56	5
2476	B 19 37	59.3211	23.9025	9.0	2.80	1.0	E 0.05	25	E 10	143	100	55	2.50	5
2477	B 19 38	59.3196	23.9325	1.0	4.20	E 0.5	E 0.05	8	E 10	36	20	27	1.09	5
2478	B 19 39	59.3182	23.9626	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	13	E 10	50	48	30	1.24	5
2479	B 19 40	59.3168	23.9926	E 0.5	2.90	1.0	E 0.05	12	E 10	107	52	27	1.12	5
2480	B 19 41	59.3154	24.0227	E 0.5	2.70	4.0	E 0.05	17	E 10	95	41	30	1.42	5
2481	B 19 42	59.3140	24.0527	E 0.5	3.70	1.0	E 0.05	14	E 10	39	38	32	1.74	5
2482	B 19 43	59.3126	24.0828	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	10	22	25	41	26	1.30	5
2483	B 19 44	59.3112	24.1129	1.0	1.60	E 0.5	E 0.05	7	20	25	9	26	1.25	5
2484	B 19 45	59.3098	24.1429	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	4	E 10	319	8	19	0.91	5
2485	B 19 46	59.3084	24.1730	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	5	20	46	6	21	0.79	5
2486	B 19 47	59.3070	24.2030	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	9	E 10	28	33	27	1.35	5
2487	B 19 48	59.3056	24.2331	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	8	E 10	28	19	23	1.42	5
2488	B 19 49	59.3042	24.2631	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	13	E 10	39	29	32	1.89	5
2489	B 19 50	59.3028	24.2932	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	19	E 10	50	24	36	2.71	5
2490	B 20 1	59.4728	22.8232	E 0.5	2.60	1.0	0.10	45	E 10	87	35	41	11.11	3
2491	B 20 2	59.4714	22.8532	2.0	1.60	1.0	0.10	57	32	77	50	48	11.35	3
2492	B 20 3	59.4699	22.8833	2.0	1.40	1.0	0.10	57	E 10	82	44	41	12.17	3
2493	B 20 4	59.4685	22.9133	E 0.5	0.90	1.0	0.20	97	20	81	88	83	12.09	3
2494	B 20 5	59.4671	22.9434	2.0	1.70	7.0	0.20	80	E 10	95	117	119	9.96	3
2495	B 20 6	59.4656	22.9734	3.0	1.00	50.0	0.20	132	E 10	181	134	132	11.93	3
2496	B 20 7	59.4642	23.0035	3.0	0.90	48.0	0.20	123	28	199	316	160	11.84	3
2497	B 20 8	59.4627	23.0335	2.0	2.20	19.0	0.10	113	25	119	122	195	11.14	3
2498	B 20 9	59.4613	23.0636	4.0	2.10	7.0	0.10	127	60	125	310	293	9.14	3
2499	B 20 10	59.4599	23.0936	4.0	1.90	7.0	0.10	121	22	157	167	196	9.11	3
2500	B 20 11	59.4584	23.1237	2.0	2.20	8.0	0.10	114	62	151	52	186	10.75	3
2501	B 20 12	59.4570	23.1537	2.0	2.10	13.0	0.30	141	30	185	41	226	11.21	3
2502	B 20 13	59.4556	23.1838	E 0.5	2.20	20.0	0.10	135	30	187	221	277	11.85	3
2503	B 20 14	59.4541	23.2138	5.0	1.90	30.0	0.20	179	22	272	258	296	11.42	3
2504	B 20 15	59.4527	23.2439	E 0.5	1.60	30.0	0.20	137	22	250	263	164	6.58	4
2505	B 20 16	59.4512	23.2739	4.0	3.40	8.0	0.10	82	28	131	362	183	6.26	4
2506	B 20 17	59.4498	23.3040	4.0	2.10	4.0	0.10	67	22	114	298	132	3.38	4
2507	B 20 18	59.4484	23.3340	E 0.5	1.90	3.0	E 0.05	20	20	57	186	44	1.74	4
2508	B 20 19	59.4469	23.3641	2.0	1.60	1.0	E 0.05	14	20	44	50	35	2.14	4
2509	B 20 20	59.4455	23.3941	E 0.5	2.40	1.0	E 0.05	16	E 10	66	71	38	2.77	4
2510	B 20 21	59.4441	23.4242	2.0	2.80	1.0	E 0.05	26	E 10	67	72	47	2.31	4
2511	B 20 22	59.4426	23.4542	E 0.5	2.00	1.0	E 0.05	22	30	53	68	42	2.89	4
2512	B 20 23	59.4412	23.4843	E 0.5	1.40	1.0	E 0.05	32	20	70	88	54	3.32	4
2513	B 20 24	59.4398	23.5143	E 0.5	1.40	1.0	E 0.05	44	28	153	64	71	3.79	4
2514	B 20 25	59.4383	23.5444	3.0	1.50	1.0	E 0.05	46	20	89	166	71	6.76	4
2515	B 20 26	59.4369	23.5744	26.0	1.60	1.0	0.10	93	82	93	341	133	11.59	3
2516	B 20 27	59.4354	23.6045	80.0	0.80	1.0	0.10	154	30	136	270	266	12.90	3
2517	B 20 28	59.4340	23.6345	50.0	0.60	3.0	0.30	148	55	139	462	321	11.84	3
2518	B 20 29	59.4326	23.6646	28.0	0.60	3.0	0.20	154	25	171	375	350	12.41	3

NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Pb(%)	R. C.
2519	B 20 30	59.4311	23.6946	17.0	0.50	2.0	0.10	160	38	133	398	322	12.09	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	68	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	260	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(ppa)	As(ppa)	Bi(ppa)	Cu(ppa)	F(ppa)	Zn(ppa)	Cr(ppa)	Ml(ppa)	Fe(X)	R. C.
2540	B 21 1	59.5740	22.8260	E 0.5	2.50	E 0.5	0.10	49	E 10	152	57	54	8.01	3
2541	B 21 2	59.5725	22.8560	E 0.5	2.60	E 0.5	0.10	41	20	58	33	48	9.73	3
2542	B 21 3	59.5711	22.8861	E 0.5	3.60	1.0	0.10	45	E 10	254	31	46	11.29	3
2543	B 21 4	59.5696	22.9161	E 0.5	2.80	1.0	0.20	29	22	144	4	195	9.13	3
2544	B 21 5	59.5681	22.9462	2.0	2.70	1.0	0.10	30	40	99	93	48	8.38	3
2545	B 21 6	59.5667	22.9762	1.0	2.80	2.0	0.10	87	32	236	88	124	8.84	3
2546	B 21 7	59.5652	23.0062	E 0.5	1.20	2.0	E 0.05	106	25	167	16	256	10.15	3
2547	B 21 8	59.5637	23.0363	2.0	2.10	15.0	0.10	98	40	268	43	153	9.57	3
2548	B 21 9	59.5622	23.0663	7.0	3.90	4.0	0.10	121	28	478	228	167	8.81	3
2549	B 21 10	59.5608	23.0964	6.0	4.40	2.0	0.10	76	48	243	64	146	7.79	3
2550	B 21 11	59.5593	23.1264	6.0	1.90	2.0	0.10	67	28	291	110	100	5.17	3
2551	B 21 12	59.5578	23.1564	E 0.5	1.80	9.0	0.10	124	E 10	312	63	215	10.06	3
2552	B 21 13	59.5564	23.1865	E 0.5	1.90	4.0	0.10	82	35	195	49	136	7.83	3
2553	B 21 14	59.5549	23.2165	E 0.5	2.30	10.0	0.10	142	30	305	9	169	9.95	4
2554	B 21 15	59.5534	23.2466	E 0.5	1.30	9.0	0.10	140	35	402	218	245	9.89	4
2555	B 21 16	59.5520	23.2766	E 0.5	2.70	4.0	0.20	97	68	263	314	251	8.83	4
2556	B 21 17	59.5505	23.3067	E 0.5	2.50	4.0	0.10	55	38	352	475	155	5.09	4
2557	B 21 18	59.5490	23.3367	2.0	2.20	2.0	0.10	15	25	90	76	43	2.72	4
2558	B 21 19	59.5476	23.3667	3.0	2.10	E 0.5	E 0.05	4	25	108	45	30	1.44	4
2559	B 21 20	59.5461	23.3968	E 0.5	2.30	1.0	0.10	25	25	300	51	58	2.10	4
2560	B 21 21	59.5446	23.4268	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	13	30	129	50	33	1.63	4
2561	B 21 22	59.5431	23.4569	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	14	24	23	1.53	4
2562	B 21 23	59.5417	23.4869	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	1	E 10	22	39	24	1.38	4
2563	B 21 24	59.5402	23.5169	E 0.5	1.10	E 0.5	E 0.05	3	570	16	102	27	1.52	4
2564	B 21 25	59.5387	23.5470	E 0.5	1.30	E 0.5	E 0.05	3	70	41	88	29	1.68	4
2565	B 21 26	59.5373	23.5770	9.0	1.20	E 0.5	E 0.05	46	30	64	147	285	5.04	4
2566	B 21 27	59.5358	23.6071	16.0	0.80	1.0	E 0.05	105	32	96	330	183	11.23	4
2567	B 21 28	59.5343	23.6371	1.0	0.50	E 0.5	0.10	116	E 10	85	15	208	10.45	3
2568	B 21 29	59.5329	23.6671	10.0	0.50	1.0	0.20	147	E 10	101	48	197	12.19	3
2569	B 21 30	59.5314	23.6972	15.0	0.60	2.0	0.10	157	E 10	108	94	296	13.15	3
2570	B 21 31	59.5299	23.7272	14.0	E 0.25	1.0	0.10	144	E 10	134	10	512	12.99	3
2571	B 21 32	59.5284	23.7573	10.0	E 0.25	2.0	E 0.05	161	E 10	111	16	282	12.24	3
2572	B 21 33	59.5270	23.7873	8.0	E 0.25	2.0	0.10	140	E 10	107	18	464	12.49	3
2573	B 21 34	59.5255	23.8173	E 0.5	0.70	E 0.5	E 0.05	115	E 10	78	13	276	9.75	3
2574	B 21 35	59.5240	23.8474	1.0	0.50	2.0	E 0.05	132	E 10	102	272	336	11.26	3
2575	B 21 36	59.5226	23.8774	7.0	0.90	3.0	E 0.05	64	E 10	117	215	166	8.12	5
2576	B 21 37	59.5211	23.9075	2.0	1.20	1.0	E 0.05	17	E 10	41	25	55	2.47	5
2577	B 21 38	59.5196	23.9375	3.0	4.80	E 0.5	E 0.05	8	E 10	28	34	39	2.43	5
2578	B 21 39	59.5182	23.9676	2.0	1.80	E 0.5	E 0.05	5	28	52	28	26	1.57	5
2579	B 21 40	59.5167	23.9976	2.0	3.80	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	83	5	20	1.41	5
2580	B 21 41	59.5152	24.0276	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	212	4	20	1.18	5
2581	B 21 42	59.5138	24.0577	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	285	35	19	1.11	5
2582	B 21 43	59.5123	24.0877	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	59	2	24	1.89	5
2583	B 21 44	59.5108	24.1178	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	64	1	23	1.37	5
2584	B 21 45	59.5093	24.1478	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	7	E 10	46	34	39	2.69	5
2585	B 21 46	59.5079	24.1778	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	2	31	19	1.15	5
2586	B 21 47	59.5064	24.2079	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	2	30	19	0.92	5
2587	B 21 48	59.5049	24.2379	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	3	39	19	0.91	5
2588	B 21 49	59.5035	24.2680	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	E 0.5	E 10	5	28	18	1.07	5
2589	B 21 50	59.5020	24.2980	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	4	E 10	6	27	240	1.40	5
2590	B 22 1	59.6752	22.8288	E 0.5	1.60	E 0.5	0.10	96	E 10	73	80	271	9.97	3
2591	B 22 2	59.6737	22.8588	3.0	1.10	E 0.5	0.10	100	E 10	119	89	614	12.00	3
2592	B 22 3	59.6722	22.8889	3.0	1.20	E 0.5	0.20	97	E 10	134	7	728	13.23	3
2593	B 22 4	59.6707	22.9189	E 0.5	1.30	E 0.5	0.10	50	E 10	73	87	291	11.48	3
2594	B 22 5	59.6692	22.9489	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	61	E 10	72	115	323	12.45	3
2595	B 22 6	59.6677	22.9790	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	38	E 10	68	214	385	11.31	3
2596	B 22 7	59.6662	23.0090	E 0.5	1.40	E 0.5	E 0.05	54	E 10	68	9	186	9.81	3
2597	B 22 8	59.6647	23.0390	1.0	2.10	E 0.5	E 0.05	52	E 10	61	45	112	8.90	3
2598	B 22 9	59.6632	23.0691	9.0	1.90	5.0	E 0.05	72	E 10	78	38	191	6.32	3
2599	B 22 10	59.6617	23.0991	11.0	1.50	1.0	E 0.05	42	E 10	89	18	74	4.09	4
2600	B 22 11	59.6602	23.1291	6.0	1.40	1.0	E 0.05	43	E 10	173	22	75	3.92	4
2601	B 22 12	59.6587	23.1592	E 0.5	1.60	5.0	E 0.05	95	E 10	130	30	134	6.94	4
2602	B 22 13	59.6572	23.1892	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	65	E 10	81	2	114	5.76	4
2603	B 22 14	59.6557	23.2192	2.0	4.20	1.0	E 0.05	75	E 10	96	15	132	6.48	4
2604	B 22 15	59.6542	23.2493	2.0	2.50	E 0.5	E 0.05	91	E 10	91	21	163	6.51	4
2605	B 22 16	59.6527	23.2793	E 0.5	1.70	E 0.5	E 0.05	14	E 10	21	78	33	1.78	4
2606	B 22 17	59.6512	23.3093	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	14	E 10	31	78	32	2.24	4
2607	B 22 18	59.6497	23.3394	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	7	E 10	24	53	25	1.87	4
2608	B 22 19	59.6482	23.3694	E 0.5	3.00	E 0.5	E 0.05	5	E 10	17	46	24	1.70	4
2609	B 22 20	59.6466	23.3995	E 0.5	4.70	E 0.5	E 0.05	4	E 10	20	30	20	1.97	4
2610	B 22 21	59.6452	23.4295	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	8	E 10	19	22	22	1.82	4
2611	B 22 22	59.6437	23.4595	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	9	E 10	23	86	23	1.77	4
2612	B 22 23	59.6422	23.4895	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	19	E 10	22	14	30	2.29	4
2613	B 22 25	59.6392	23.5496	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	17	E 10	33	43	34	2.27	4
2614	B 22 26	59.6376	23.5796	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	10	E 10	19	38	27	1.69	3
2615	B 22 27	59.6361	23.6096	7.0	1.80	E 0.6	E 0.05	71	28	84	85	119	6.49	3
2616	B 22 28	59.6346	23.6397	10.0	0.80	E 0.5	E 0.05	101	22	105	47	160	9.69	3
2617	B 22 29	59.6331	23.6697	2.0	0.60	E 0.5	0.10	145	22	125	207	217	12.31	3
2618	B 22 30	59.6316	23.6997	3.0	0.50	1.0	E 0.05	130	30	121	23	208	11.92	3
2619	B 22 31	59.6301	23.7298	3.0	0.50	E 0.5	0.10	141	20	129	74	238	12.51	3



NO	SAMPLE NO	X	Y	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Bi(ppm)	Cu(ppm)	F(ppm)	Zn(ppm)	Cr(ppm)	Ni(ppm)	Fe(X)	R. C.
2620	B 22 32	59.6286	23.7598	3.0	0.80	2.0	0.10	139	E 10	113	74	350	12.52	3
2621	B 22 33	59.6271	23.7898	E 0.5	1.50	2.0	0.10	117	E 10	154	41	267	12.85	3
2622	B 22 34	59.6256	23.8199	4.0	0.70	2.0	E 0.05	98	E 10	94	24	201	11.03	3
2623	B 22 35	59.6241	23.8499	E 0.5	0.80	1.0	E 0.05	95	E 10	90	425	170	9.85	5
2624	B 22 36	59.6226	23.8799	E 0.5	0.60	1.0	E 0.05	23	E 10	40	56	43	2.97	5
2625	B 22 37	59.6211	23.9100	E 0.5	1.60	E 0.5	E 0.05	9	E 10	82	36	26	1.78	5
2626	B 22 38	59.6196	23.9400	8.0	2.40	E 0.5	E 0.05	7	25	27	47	24	1.46	5
2627	B 22 39	59.6181	23.9700	4.0	3.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	10	36	18	1.26	5
2628	B 22 40	59.6166	24.0001	3.0	3.90	E 0.5	E 0.05	3	22	19	31	19	1.47	5
2629	B 22 41	59.6151	24.0301	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	2	E 10	7	32	16	1.06	5
2630	B 22 42	59.6136	24.0601	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	4	E 10	9	34	17	1.13	5
2631	B 22 43	59.6121	24.0902	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	3	20	74	29	17	1.06	5
2632	B 22 44	59.6106	24.1202	E 0.5	2.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	28	20	16	1.00	5
2633	B 22 45	59.6091	24.1502	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	3	20	67	27	17	0.89	5
2634	B 22 46	59.6076	24.1803	2.0	2.00	E 0.5	E 0.05	2	22	78	5	17	0.76	5
2635	B 22 47	59.6061	24.2103	E 0.5	3.90	E 0.5	E 0.05	3	E 10	27	51	16	0.88	5
2636	B 22 48	59.6046	24.2403	14.0	2.50	E 0.5	E 0.05	3	E 10	19	11	16	0.81	5
2637	B 22 49	59.6031	24.2704	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	3	E 10	18	20	17	1.09	5
2638	B 22 50	59.6016	24.3004	E 0.5	3.40	E 0.5	E 0.05	2	E 10	15	15	17	1.08	5
2639	B 23 1	59.7764	22.8316	3.0	2.00	4.0	0.70	136	E 10	176	7	175	8.74	3
2640	B 23 2	59.7749	22.8616	E 0.5	1.00	1.0	0.10	95	E 10	152	109	216	8.75	3
2641	B 23 3	59.7733	22.8916	E 0.5	1.90	1.0	0.20	139	E 10	74	706	201	10.48	3
2642	B 23 4	59.7718	22.9217	E 0.5	3.60	1.0	0.10	66	E 10	67	94	108	9.82	3
2643	B 23 5	59.7703	22.9517	1.0	5.20	1.0	E 0.05	47	20	74	59	82	10.44	3
2644	B 23 6	59.7687	22.9817	2.0	2.60	1.0	0.10	88	20	92	312	140	9.94	3
2645	B 23 7	59.7672	23.0117	E 0.5	4.00	1.0	0.10	76	20	83	39	135	8.53	3
2646	B 23 8	59.7657	23.0418	E 0.5	2.40	1.0	E 0.05	66	E 10	88	220	142	8.64	3
2647	B 23 9	59.7641	23.0718	2.0	2.50	2.0	E 0.05	75	E 10	107	310	126	9.34	3
2648	B 23 10	59.7626	23.1018	3.0	3.50	6.0	E 0.05	57	E 10	77	353	133	5.74	4
2649	B 23 11	59.7611	23.1318	E 0.5	3.00	3.0	E 0.05	7	E 10	17	64	24	1.37	4
2650	B 23 12	59.7595	23.1619	4.0	4.10	E 0.5	E 0.05	28	E 10	43	81	47	2.61	4
2651	B 23 13	59.7580	23.1919	E 0.5	3.80	E 0.5	E 0.05	17	E 10	27	58	33	2.12	4
2652	B 23 14	59.7564	23.2219	E 0.5	2.10	1.0	E 0.05	35	E 10	52	141	56	3.93	4
2653	B 23 15	59.7549	23.2519	E 0.5	1.90	1.0	E 0.05	15	E 10	31	165	36	2.72	4
2654	B 23 16	59.7534	23.2820	E 0.5	2.20	E 0.5	E 0.05	7	E 10	27	82	24	1.74	4
2655	B 23 17	59.7518	23.3120	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	5	E 10	21	89	22	1.50	4
2656	B 23 18	59.7503	23.3420	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	6	E 10	23	76	20	1.42	4
2657	B 23 19	59.7488	23.3720	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	3	E 10	15	76	19	1.27	4
2658	B 23 20	59.7472	23.4021	E 0.5	2.60	E 0.5	E 0.05	6	E 10	19	71	19	1.35	4
2659	B 23 21	59.7457	23.4321	E 0.5	1.90	E 0.5	E 0.05	21	E 10	21	59	21	1.34	4
2660	B 23 22	59.7442	23.4621	E 0.5	2.30	1.0	E 0.05	7	E 10	16	59	23	1.55	4
2661	B 23 23	59.7426	23.4921	E 0.5	2.10	E 0.5	E 0.05	9	E 10	22	60	25	1.62	4
2662	B 23 24	59.7411	23.5222	E 0.5	2.70	E 0.5	E 0.05	12	E 10	18	12	27	1.96	4
2663	B 23 25	59.7396	23.5522	E 0.5	2.40	E 0.5	E 0.05	11	22	17	36	27	1.97	4
2664	B 23 26	59.7380	23.5822	7.0	2.50	E 0.5	E 0.05	19	E 10	23	73	35	2.33	4
2665	B 23 27	59.7365	23.6122	E 0.5	3.50	E 0.5	E 0.05	29	E 10	44	39	46	3.72	4
2666	B 23 28	59.7350	23.6423	7.0	1.20	1.0	E 0.05	89	E 10	88	81	139	7.91	4
2667	B 23 29	59.7334	23.6723	6.0	0.70	1.0	0.10	121	E 10	118	27	207	11.13	4
2668	B 23 30	59.7319	23.7023	7.0	1.10	2.0	0.10	128	E 10	130	148	233	11.84	3
2669	B 23 31	59.7304	23.7323	8.0	0.70	2.0	0.10	134	E 10	113	197	225	11.03	3
2670	B 23 32	59.7288	23.7624	6.0	1.60	1.0	0.10	99	E 10	102	54	252	9.29	3
2671	B 23 33	59.7273	23.7924	4.0	1.50	1.0	0.10	102	E 10	115	303	383	10.09	3
2672	B 23 34	59.7258	23.8224	4.0	1.60	1.0	0.10	93	E 10	106	45	275	8.92	3
2673	B 23 35	59.7242	23.8524	1.0	0.80	1.0	E 0.05	76	E 10	97	5	207	7.81	3
2674	B 23 36	59.7227	23.8825	E 0.5	1.80	E 0.5	E 0.05	56	E 10	73	5	85	6.44	5
2675	B 23 37	59.7212	23.9125	E 0.5	2.00	E 0.5	E 0.05	27	28	50	143	46	3.70	5
2676	B 23 38	59.7196	23.9425	E 0.5	3.40	E 0.5	E 0.05	15	22	53	56	31	2.42	5
2677	B 23 39	59.7181	23.9725	E 0.5	2.30	E 0.5	E 0.05	6	55	20	22	50	2.23	5
2678	B 23 40	59.7165	24.0026	E 0.5	2.90	E 0.5	E 0.05	1	30	17	8	17	0.94	5
2679	B 23 41	59.7150	24.0326	E 0.5	3.70	E 0.5	E 0.05	4	32	31	46	17	1.19	5
2680	B 23 42	59.7135	24.0626	E 0.5	3.60	E 0.5	E 0.05	3	28	129	12	16	1.16	5
2681	B 23 43	59.7119	24.0926	E 0.5	4.60	E 0.5	E 0.05	5	22	43	9	21	1.09	5
2682	B 23 44	59.7104	24.1227	E 0.5	3.20	E 0.5	E 0.05	9	E 10	185	10	24	1.08	5
2683	B 23 45	59.7089	24.1527	1.0	5.90	E 0.5	E 0.05	11	25	68	8	27	1.19	5
2684	B 23 46	59.7073	24.1827	E 0.5	3.10	E 0.5	E 0.05	5	E 10	61	7	24	0.76	5
2685	B 23 47	59.7058	24.2127	E 0.5	5.70	E 0.5	0.40	3	E 10	31	7	159	0.79	5
2686	B 23 48	59.7043	24.2428	1.0	3.20	E 0.5	E 0.05	7	E 10	96	8	24	0.92	5
2687	B 23 49	59.7027	24.2728	E 0.5	4.90	E 0.5	E 0.05	5	E 10	28	12	24	0.98	5
2688	B 23 50	59.7012	24.3028	E 0.5	2.80	E 0.5	E 0.05	5	E 10	20	12	26	0.94	5
2689	B 24 1	59.8776	22.8344	E 0.5	1.90	E 0.5	0.40	171	E 10	65	84	247	7.53	3
2690	B 24 2	59.8760	22.8644	E 0.5	2.30	1.0	0.20	120	E 10	62	510	241	7.23	3
2691	B 24 3	59.8745	22.8944	E 0.5	1.90	1.0	0.20	131	20	63	115	241	7.74	3
2692	B 24 4	59.8729	22.9244	E 0.5	1.70	E 0.5	0.20	122	E 10	247	39	230	9.16	3
2693	B 24 5	59.8713	22.9545	E 0.5	2.40	E 0.5	0.20	94	28	110	8	150	10.66	3
2694	B 24 6	59.8698	22.9845	2.0	2.20	E 0.5	0.10	92	22	95	22	289	9.55	3
2695	B 24 7	59.8682	23.0145	E 0.5	0.80	E 0.5	E 0.05	91	E 10	91	143	247	9.67	3
2696	B 24 8	59.8666	23.0445	1.0	5.00	E 0.5	E 0.05	73	38	95	186	288	7.78	3
2697	B 24 9	59.8651	23.0745	3.0	9.30	1.0	E 0.05	57	52	99	309	230	7.11	3
2698	B 24 10	59.8635	23.1045	1.0	10.10	3.0	E 0.05	56	80	103	39	153	7.25	4
2699	B 24 11	59.8619	23.1346	14.0	3.30	E 0.5	E 0.05	49	60	52	5	86	2.53	4