

ASX: ANX

8TH MARCH 2022

WHIM CREEK PROJECT EXPLORATION UPDATE

- **New gold target fast-tracked for drilling²**
- **PGE drill targets defined² - heritage clearance and Programmes of Work under application**
- **Multiple geochemical anomalies confirmed by infill UltraFine+™ sample analysis²**

Anax Metals Limited (ASX: ANX) ("Anax" or "the Company") is pleased to provide the complete results from its innovative UltraFine+™ 2021 soil sampling program at the Whim Creek Project, including a **new, well confined, structurally controlled gold anomaly at HLF Prospect²**, prioritised for drilling in 2022, along with the new platinum drill targets.

The Whim Creek Project, located in the West Pilbara Mineral Field of Western Australia, has been explored continuously since the 1880's, when copper and gold were first discovered there. Historical exploration has focused on developing and extending the known copper-zinc-lead-silver volcanic hosted massive sulphide (VHMS) deposits within defined geological boundaries, with intermittent regional exploration.

As part of its 2021 regional exploration of the 80%-owned Whim Creek Project, Anax applied the innovative UltraFine+™ soil sampling method to widen the search for gold and base metals, as well as platinum group metals (PGMs) across the width of the highly prospective Whim Creek Greenstone Belt.

Initial results were reported in July and October 2021^{1,2}, with reporting of further infill results delayed due to increased demand for laboratory services. UltraFine+™ results are now complete, and have **confirmed and extended the gold, nickel-cobalt and PGE anomalies²**, some of which have been prioritised for follow-up exploration in 2022.

The Company's Managing Director, Geoff Laing commented:

"These results are very encouraging and confirm the potential to diversify the prospectivity of the Whim Creek Project. The known polymetallic VMS deposits show potential for extension, while the geological and structural setting provides prospectivity for gold along strike from De Grey's Mallina Project. Layered mafic intrusives at Whim Creek were historically underexplored for nickel-cobalt and PGM potential. We will continue to pursue these new targets in parallel with growing the base metals inventory to ensure we explore the Whim Creek Project to the fullest extent."

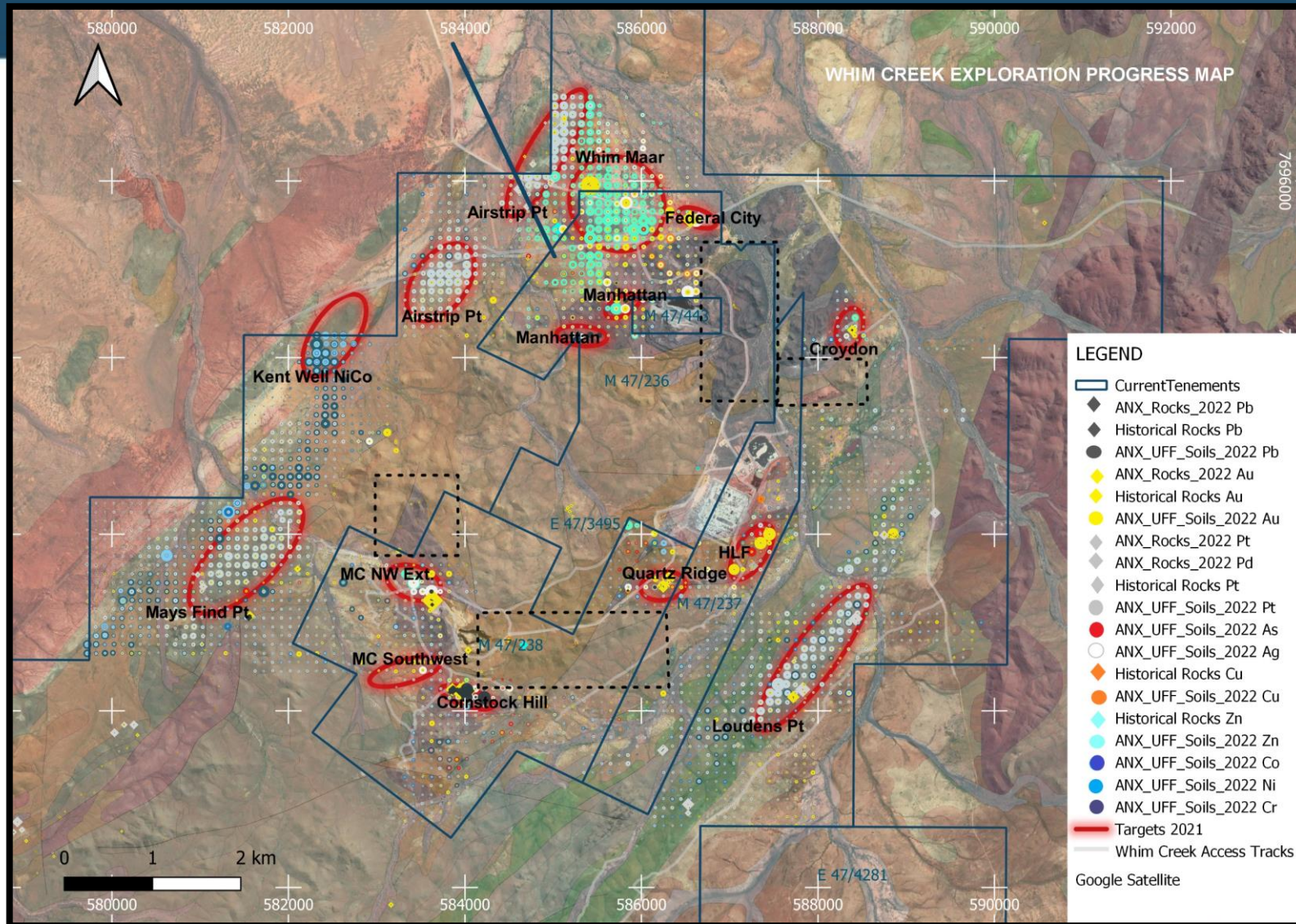


Figure 1: UltraFine+™ soil sampling anomalies in relation to GSWA 1:100,000 geological mapping on aerial imagery

UltraFine+™ Method

LabWest's UltraFine+™ soil analysis method extracts the <2 micron clay particles from a soil sample for microwave digestion and analysis by inductively coupled plasma mass spectroscopy (ICP-MS). This generates a broad suite of elements with cohesive anomalies and less 'spikey' (or patchy) results than standard soil sample analysis techniques. The method was developed by CSIRO to detect gold mineralisation beneath surface cover and has been found to be equally effective for base metals, rare earths and lithium exploration. It is used extensively across the Pilbara Region where gold exploration has boomed since De Grey's Hemi discovery. This boom has put pressure on the LabWest facility leading to unavoidable delays in sample processing and reporting of Anax's infill analysis results.

Anax's announcement of 27 July 2021², confirmed the potential for the UltraFine+™ method to define cohesive anomalies of platinum group metals (PGMs), which infill and extensional soil sampling have now confirmed, as illustrated in Figure 1, above.

In late 2021, Anax subscribed to the CSIRO UltraFine+™ research programme in order to verify the many anomalies and extract additional benefit from the machine learning techniques being offered as part of that programme, however the outcomes of that work will remain confidential until the conclusion of the research.³

Priority Targets

Figure 1, above, illustrates the numerous discrete geochemical anomalies identified from the UltraFine+™ 2021 regional soil sampling programme. Each anomaly will be considered in relation to its regolith environment, local geology and potential source rocks for follow-up exploration.

Near mine ('brownfields') targets adjacent to the Whim Creek open pit, namely **Manhattan** and **Federal City**¹, and the Mons Cupri open pits, namely **MC NW Extension**, **MC Southwest**, **Comstock Hill** were UltraFine+™ sampled to follow up on historical soil anomalies. Each anomaly has been verified and drilling is being planned at prioritised targets. Further details will be announced separately. Near-mine areas not yet covered by UltraFine+™ sampling (rectangular areas demarcated in Figure 1, above) will be sampled during the 2022 field season.

Greenfields targets lie along the north-western and south-eastern boundaries of the tenure, where limited exploration has previously been done. Structural and geophysical signatures suggested prospectivity for gold in these areas⁵ and Anax conducted extensive regional UltraFine+™ soil sampling in 2021 to pursue gold across the greenstone belt.

Gold

Gold contributes to the Resources defined at the Whim Creek Project and patchy gold anomalism had been reported in historical soils, both near mine and further afield. Anax's regional UltraFine+™ soil sampling has generated a **new, well confined, structurally**

controlled anomaly at HLF Prospect², located along strike from **Quartz Ridge**. HLF gold coincides with arsenic anomalism, an indicator element for gold, and follows a GSWA mapped northeast-trending shear, making it a **high-priority target** for drilling in 2022.

The **Loudens** Fault is a known mineralised structure along which numerous prospects and historical workings lie. Rock chip sampling has confirmed sporadic gold along the fault, adjacent to the Loudens Platinum anomaly. Further gold anomalism is evident at **Whim Maar** which will be followed up with rock chip sampling to confirm in situ source.

Platinum Group Metals

Identification of anomalous platinum in UltraFine+™ soils² was followed up with rock chip sampling (up to 65ppb Pt and 65ppb Pd – see Appendix A results, below), confirming well confined anomalism coincident with layered mafic intrusives and continuous over:

- **2.6km at Loudens** (Pt up to 90ppb in soils),
- **2.2km at Mays Find** (Pt up to 43ppb in soils),
- **1.6km at Airstrip North** (Pt up to 77ppb in soils) and
- **1km at Airstrip South** (Pt up to 56ppb in soils).

The Loudens Volcanics form the south-eastern boundary of the Whim Creek Greenstone Belt, while the Sherlock and Opaline well layered mafic intrusives follow the north-western boundary. All belong to the Archean Pilbara Supergroup and are known elsewhere in the region to be mineralised with PGMs and nickel-cobalt massive sulphides⁴. Structural disruption offsets the geochemical anomalies in places, for example, the Loudens Pt anomaly is offset along an east-west structure at its northern end.

Roughly half of the Whim Creek exploration tenement E47/3495 has been explored with regional UltraFine+™ soil sampling in 2021. The continuity of the layered mafic intrusives bounding the Whim Creek Greenstone Belt suggests further prospectivity towards the south-west, which Anax will investigate in 2022 and beyond.

Nickel-Cobalt

Kent Well shows a well confined nickel-cobalt anomaly in soils. While this anomaly lies partly outside of Anax's ground, it suggests potential for further deposits along strike to the southwest, supported by patchy nickel-cobalt mineralisation at **Mays Find**.

Base Metals

The **Whim Maar** zinc anomaly and sporadic gold may be the result of outwash from historical mining across the low-lying coastal plains. Detailed rock chip sampling across this area is planned to verify the anomalies. Copper anomalism along ridges north of the Whim Creek pit suggests further prospectivity may have been obscured by historical mining practices.

Next Steps

Further gridded regional exploration soil sampling using the UltraFine+™ method will cover the rectangles marked with dotted lines in Figure 1, with exploration to the south-west to extend platinum and nickel-cobalt anomalism in due course.

2022 rock chip sampling will enable verification of in situ mineralisation at the defined anomalies, some of which will be fast tracked for drilling, including HLF Gold, Loudens Platinum and Airstrip Platinum.

Drilling of near-mine base metal targets at Whim Creek and Mons Cupri and gold at HLF will be scheduled to follow on from the metallurgical and geotechnical diamond drilling programmes currently underway at Whim Creek. Platinum targets are awaiting heritage clearance ahead of drilling.

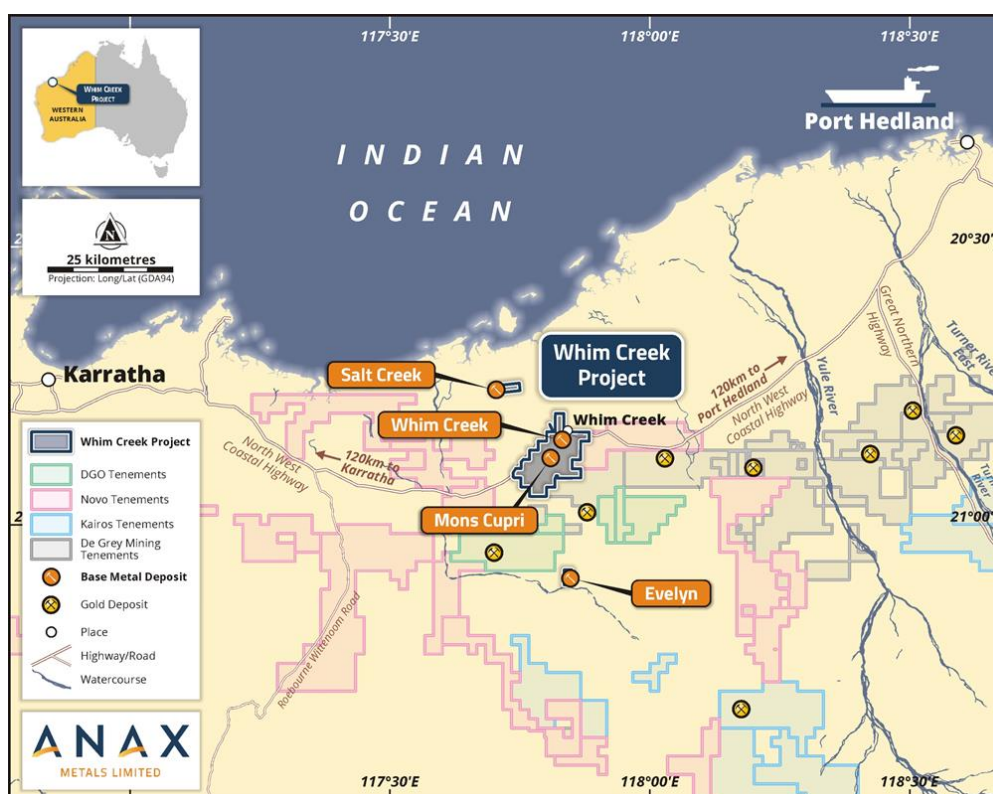


Figure 2: Location of the Whim Creek Project showing existing base metal Resources in relation to neighbouring tenure

This ASX announcement has been approved for release by the Board of the Company.

ENDS

For further information, please contact

Anax Metals Limited
20 Kings Park Road, West Perth WA 6005
Email: info@anaxmetals.com

References

The information provided in this announcement refers to the following Anax Announcements to the ASX:

1. *Large Near Mine Base Metals Targets at Whim creek Project, 4 October 2021*
2. *Extensive Platinum, Nickel-Cobalt and Gold Anomalies Defined, 27 July 2021*
3. *Quarterly Activities/Appendix 5B Cash Flow Report, 27 January 2022*
4. *Smithies, R.H., 1997, Sherlock, W.A. Sheet 2456: Western Australia Geological survey, 1:100,000 Geological Series*
5. *Gold Exploration Field Work Has Commenced at Whim Creek Tenements in the Pilbara, 5 March 2021*

Competent Person's Statement

The information in this report that relates to Exploration Results is based on and fairly represents information compiled by Ms Wendy Beets. Ms Beets is a full-time employee and shareholder of Anax Metals Ltd and is a member of the Australian Institute of Geoscientists. Ms Beets has sufficient experience of relevance to the style of mineralisation and types of deposits under consideration, and to the activities undertaken to qualify as a Competent Person as defined in the 2012 Edition of the Joint Ore Reserves Committee (JORC) Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves. Ms Beets consents to the inclusion in this report of the matters based on information in the form and context in which they appear.

Forward Looking Statements

This report contains certain forward-looking statements. These forward-looking statements are not historical facts but rather are based on Anax Metals Ltd's current expectations, estimates and projections about the industry in which Aurora Minerals Ltd operates, and beliefs and assumptions regarding Anax Metals Ltd's future performance. Words such as "anticipates", "expects", "intends", "plans", "believes", "seeks", "estimates", "potential" and similar expressions are intended to identify forward-looking statements. These statements are not guarantees of future performance and are subject to known and unknown risks, uncertainties and other factors, some of which are beyond the control of Anax Metals Ltd, are difficult to predict and could cause actual results to differ materially from those expressed or forecasted in the forward-looking statements. Anax Metals Ltd cautions shareholders and prospective shareholders not to place undue reliance on these forward-looking statements, which reflect the view of Anax Metals Ltd only as of the date of this report. The forward-looking statements made in this report relate only to events as of the date on which the statements are made. Anax Metals Ltd does not undertake any obligation to report publicly any revisions or updates to these forward-looking statements to reflect events, circumstances or unanticipated events occurring after the date of this report except as required by law or by any appropriate regulatory authority.

JORC 2012 TABLE 1

Section 1 Sampling Techniques and Data

(Criteria in this section apply to all succeeding sections.)

CRITERIA	JORC CODE EXPLANATION	COMMENTARY
TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> Nature and quality of sampling (e.g., cut channels, random chips, or specific specialised industry standard measurement tools appropriate to the minerals under investigation, such as down hole gamma sondes, or handheld XRF instruments, etc.). These examples should not be taken as limiting the broad meaning of sampling. Include reference to measures taken to ensure sample representivity and the appropriate calibration of any measurement tools or systems used. Aspects of the determination of mineralisation that are Material to the Public Report. In cases where 'industry standard' work has been done this would be relatively simple (e.g., 'reverse circulation drilling was used to obtain 1 m samples from which 3 kg was pulverised to produce a 30 g charge for fire assay'). In other cases more explanation may be required, such as where there is coarse gold that has inherent sampling problems. Unusual commodities or mineralisation types (e.g. submarine nodules) may warrant disclosure of detailed information. 	<ul style="list-style-type: none"> The soil samples were collected in a grid pattern, spaced 100m apart as shown in sample location tables – Appendix A. A handheld GPS was used to find the predefined sample location in the field. A pick and shovel were used to dig to a depth of 20cm to collect the soil layer below surface disturbance. Soil was sieved to pass 2mm and a sample of ~250g was placed in a paper envelope and labelled with the sample number corresponding with the sample ticket also placed inside the envelope. The sample number and location was recorded on the GPS. In the course of this work, outcrop rock type was periodically noted and rock-chip sampled.
DRILLING TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> Drill type (e.g. core, reverse circulation, open-hole hammer, rotary air blast, auger, Bangka, sonic, etc.) and details (e.g. core diameter, triple or standard tube, depth of diamond tails, face-sampling bit or other type, whether core is oriented and if so, by what method, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> No drilling results were included in this report.
DRILL SAMPLE RECOVERY	<ul style="list-style-type: none"> Method of recording and assessing core and chip sample recoveries and results assessed. Measures taken to maximise sample recovery and ensure representative nature of the samples. Whether a relationship exists between sample recovery and grade and whether sample bias may have occurred due to preferential loss/gain of fine/coarse material. 	<ul style="list-style-type: none"> No drilling results were included in this report.
LOGGING	<ul style="list-style-type: none"> Whether core and chip samples have been geologically and geotechnically logged to a level of detail to support appropriate Mineral Resource estimation, mining studies and metallurgical studies. Whether logging is qualitative or quantitative in nature. Core (or costean, channel, etc.) photography. The total length and percentage of the relevant intersections logged. 	<ul style="list-style-type: none"> No drilling results were included in this report.
SUB-SAMPLING TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> If core, whether cut or sawn and whether quarter, half or all core taken. 	<ul style="list-style-type: none"> No drilling was reported in this announcement.

CRITERIA	JORC CODE EXPLANATION	COMMENTARY
AND SAMPLE PREPARATION	<ul style="list-style-type: none"> If non-core, whether riffled, tube sampled, rotary split, etc. and whether sampled wet or dry. For all sample types, the nature, quality and appropriateness of the sample preparation technique. Quality control procedures adopted for all sub-sampling stages to maximise representivity of samples. Measures taken to ensure that the sampling is representative of the in-situ material collected, including for instance results for field duplicate/second-half sampling. Whether sample sizes are appropriate to the grain size of the material being sampled. 	<ul style="list-style-type: none"> The soil sampling technique was conducted as per guidelines provided by LabWest for the collection of UltraFine+™ samples. No duplicate samples were collected in the field. Samples were collected from a depth of 20cm to avoid possible surface contamination. Organic material was removed from the sample as much as possible. The recommended sample size for UltraFine+™ samples was 200g, providing sufficient clay material for analysis. Groundwater percolating upward through soil deposits mobile metals on the surfaces of clays in soil. By its very nature, the UltraFine+™ analysis method does not represent in situ material but surface accumulations of metals mobilised by groundwater. Anomalous results as compared to background would suggest a proximal source and further geological investigation would be required to confirm the source.
QUALITY OF ASSAY DATA AND LABORATORY TESTS	<ul style="list-style-type: none"> The nature, quality and appropriateness of the assaying and laboratory procedures used and whether the technique is considered partial or total. For geophysical tools, spectrometers, handheld XRF instruments, etc., the parameters used in determining the analysis including instrument make and model, reading times, calibrations factors applied and their derivation, etc. Nature of quality control procedures adopted (e.g. standards, blanks, duplicates, external laboratory checks) and whether acceptable levels of accuracy (i.e. lack of bias) and precision have been established. 	<ul style="list-style-type: none"> The UltraFine+™ analytical technique was recently developed by CSIRO in conjunction with LabWest, primarily with the intention of providing an exploration tool where geology was obscured beneath surface cover. Minute particles of metals transported in groundwater from depth accumulate on the surfaces of clay minerals in soils. In the UltraFine+™ process, clay particles less than 2 microns in size are separated from the soil sample and analysed for a suite of metals. This robust method has been determined to be effective for gold and base metals exploration. LabWest is NATA accredited and applies suitable standards, blanks and duplicates to their analysis procedures. The handheld Garmin Map62 GPS used to locate sample collection points is considered appropriate for purpose, with an accuracy of ~3m.
VERIFICATION OF SAMPLING AND ASSAYING	<ul style="list-style-type: none"> The verification of significant intersections by either independent or alternative company personnel. The use of twinned holes. Documentation of primary data, data entry procedures, data verification, data storage (physical and electronic) protocols. Discuss any adjustment to assay data. 	<ul style="list-style-type: none"> Verification of soil anomalies by rock chip sampling has been completed for some soil geochemical targets and further work will be done during the 2022 field season. Analysis data is supplied by LabWest directly to Mitchell River Group for inclusion in the Anax surface geochemical database. The geologist collecting the soil samples compiled the GPS sample data into an Excel spreadsheet which was submitted to Anax for checking and forwarding to Mitchell River Group for incorporation into the database.
LOCATION OF DATA POINTS	<ul style="list-style-type: none"> Accuracy and quality of surveys used to locate drill holes (collar and down-hole surveys), trenches, mine workings and other locations used in Mineral Resource estimation. Specification of the grid system used. Quality and adequacy of topographic control. 	<ul style="list-style-type: none"> No drilling or Mineral Resource estimation was referenced in this announcement. The grid system used for the location of the samples was, UTM GDA94, Zone 50. Topographic records from handheld GPS are not considered sufficiently accurate, having a variability of ~5m.

CRITERIA	JORC CODE EXPLANATION	COMMENTARY
DATA SPACING AND DISTRIBUTION	<ul style="list-style-type: none"> Data spacing for reporting of Exploration Results. Whether the data spacing and distribution is sufficient to establish the degree of geological and grade continuity appropriate for the Mineral Resource and Ore Reserve estimation procedure(s) and classifications applied. Whether sample compositing has been applied. 	<ul style="list-style-type: none"> The nominal spacing of soil samples was 100m considered suitable for gold exploration in this geological environment. Alternate samples were analysed to generate early targets and these results were previously reported¹. Infill analysis is complete and these results are reported here, which verify the previously reported anomalies. Continuity of mineralisation is yet to be determined with rock chip sampling. Structural disruption is evident in Figure 1, correlating well with GSWA 1:100,000 mapped structures. Further rock chip sampling is required to verify in situ mineralisation.
ORIENTATION OF DATA IN RELATION TO GEOLOGICAL STRUCTURE	<ul style="list-style-type: none"> Whether the orientation of sampling achieves unbiased sampling of possible structures and the extent to which this is known, considering the deposit type. If the relationship between the drilling orientation and the orientation of key mineralised structures is considered to have introduced a sampling bias, this should be assessed and reported if material. 	<ul style="list-style-type: none"> No drilling data was included in this announcement. Soil samples were collected at 100m intervals along lines spaced 100m apart to form a grid. The dominant structural direction is NE-SW, though known deposits trend east-west. Gridded samples are intended to limit the effect of structural bias. Alternate samples (even numbers) were analysed first with infill detail provided by analysis of odd numbered samples, reported here.
SAMPLE SECURITY	<ul style="list-style-type: none"> The measures taken to ensure sample security. 	<ul style="list-style-type: none"> Following collection, samples were carefully packed into boxes each day and stored on pallets at the site office. From there, samples were securely transported to Karratha once or twice each month for shipping via CTI Logistics, Karratha, to LabWest in Perth for analysis. Following analysis, sample pulps were stored at LabWest. Long term storage of soil pulps is facilitated at SuperEasy storage in Malaga.
AUDITS OR REVIEWS	<ul style="list-style-type: none"> The results of any audits or reviews of sampling techniques and data. 	<ul style="list-style-type: none"> Historical soil sampling across the Whim Creek project used various analytical methods and generated a limited suite of analytes. The UltraFine+™ method was chosen to generate a broad suite of elements for comparison with historical results. Gridded sampling was used to limit bias. Nevertheless, the method is not fool proof and consideration was given to the potential for contamination of soils as a result of historical mining or surface disturbance. Apparent anomalies were verified by comparison with indicator elements included in the analyte suite. Independent review and audit of the geochemical data will be scheduled on completion of the soil programme.

Section 2 Reporting of Exploration Results

(Criteria listed in the preceding section also apply to this section.)

CRITERIA	JORC CODE EXPLANATION	COMMENTARY
MINERAL TENEMENT AND LAND TENURE STATUS	<ul style="list-style-type: none"> Type, reference name/number, location and ownership including agreements or material issues with third parties such as joint ventures, partnerships, overriding royalties, native title interests, historical sites, wilderness or national park and environmental settings. The security of the tenure held at the time of reporting along with any known impediments to obtaining a licence to operate in the area. 	<ul style="list-style-type: none"> Anax has entered into a JV with Develop Global Limited over the Whim Creek Project and earned 80% ownership of the tenure through its operation of the Project. The tenements under exploration were M47/236, M47/237, M47/238, E47/3495 and all tenements are in good standing. An Environmental Protection Notice is current for parts of tenements M47/236, M47/237, M47/238, M47/443 and E47/3495, which Anax is managing through its operations. The tenements lie within the granted Ngarluma Native Title Claim. There are 4 registered Aboriginal heritage sites within the above-named tenure and 1 site of historical significance. One Aboriginal heritage site overlaps the Mons Cupri Resource for which Section 18 Approval was granted in 1996. The tenements are subject to third-party royalties.
EXPLORATION DONE BY OTHER PARTIES	<ul style="list-style-type: none"> Acknowledgment and appraisal of exploration by other parties. 	<ul style="list-style-type: none"> Since 1968, exploration has been conducted by Texas Gulf Australia, Dominion Mining Limited, Straits Resources Limited and Venturex Resources (now Develop Global Limited). Venturex's exploration was of most relevance to Anax's work as Venturex defined JORC 2012 Resources at the Project (not discussed here). Venturex maintained the historical geochemical databases and reported exploration work to a high standard.
GEOLOGY	<ul style="list-style-type: none"> Deposit type, geological setting and style of mineralisation. 	<ul style="list-style-type: none"> The Archean-age Whim Creek Greenstone Belt is considered prospective for gold mineralisation. JORC-2012 Resources have been defined for copper-zinc-lead deposits and further prospectivity remains for these commodities. Additionally, the presence of layered mafic intrusives suggests potential for nickel-cobalt and platinum mineralisation, as confirmed by recent soil sampling.
DRILL HOLE INFORMATION	<ul style="list-style-type: none"> A summary of all information material to the understanding of the exploration results including a tabulation of the following information for all Material drill holes: <ul style="list-style-type: none"> easting and northing of the drill hole collar. elevation or RL (Reduced Level – elevation above sea level in metres) of the drill hole collar. dip and azimuth of the hole. down hole length and interception depth hole length. 	<p>No drill holes have been reported in this announcement</p>

CRITERIA	JORC CODE EXPLANATION	COMMENTARY
	<ul style="list-style-type: none"> If the exclusion of this information is justified on the basis that the information is not Material and this exclusion does not detract from the understanding of the report, the Competent Person should clearly explain why this is the case. 	
DATA AGGREGATION METHODS	<ul style="list-style-type: none"> In reporting Exploration Results, weighting averaging techniques, maximum and/or minimum grade truncations (e.g. cutting of high grades) and cut-off grades are usually Material and should be stated. Where aggregate intercepts incorporate short lengths of high-grade results and longer lengths of low grade results, the procedure used for such aggregation should be stated and some typical examples of such aggregations should be shown in detail. The assumptions used for any reporting of metal equivalent values should be clearly stated. 	<ul style="list-style-type: none"> Some of the geochemical data being considered is historical in nature. Gold-in-soil ranges were selected to highlight the most anomalous results relative to background (0.5ppb Au) and determine if these form a cohesive zone of anomalism. Analysis results reported below in Appendix B verify the anomalies that were previously reported². The same approach was used to define platinum and nickel-cobalt anomalism. Whilst every care was taken to accurately present the geochemical results, soil sampling data should be considered indicative only as the anomalies have not all been verified by other exploration methods.
RELATIONSHIP BETWEEN MINERALISATION WIDTHS AND INTERCEPT LENGTHS	<ul style="list-style-type: none"> These relationships are particularly important in the reporting of Exploration Results. If the geometry of the mineralisation with respect to the drill hole angle is known, its nature should be reported. If it is not known and only the down hole lengths are reported, there should be a clear statement to this effect (e.g. 'down hole length, true width not known'). 	Mineralisation widths are not discussed here, and no drilling results were included. The distribution of surface geochemical anomalism is considered to be indicative only and requires verification by means of rock chip sampling and/or drilling to verify in situ dimensions.
DIAGRAMS	<ul style="list-style-type: none"> Appropriate maps and sections (with scales) and tabulations of intercepts should be included for any significant discovery being reported. These should include, but not be limited to a plan view of drill hole collar locations and appropriate sectional views. 	<ul style="list-style-type: none"> Figure 1 illustrates the soil sampling anomalies identified in relation to GSWA regional 1:100,000 geology and major structures.
BALANCED REPORTING	<ul style="list-style-type: none"> Where comprehensive reporting of all Exploration Results is not practicable, representative reporting of both low and high grades and/or widths should be practiced to avoid misleading reporting of Exploration Results. 	<ul style="list-style-type: none"> All new soil sample and rock chip analysis results received to date are included in this report and illustrated in Figure 1. Infill analysis data is complete. Further soil sampling is planned for 2022.
OTHER SUBSTANTIVE EXPLORATION DATA	<ul style="list-style-type: none"> Other exploration data, if meaningful and material, should be reported including (but not limited to): geological observations; geophysical survey results; geochemical survey results; bulk samples – size and method of treatment; metallurgical test results; bulk density, groundwater, geotechnical and rock characteristics; potential deleterious or contaminating substances. 	<ul style="list-style-type: none"> GSWA regional geology (1:100k, 2020 version, downloaded from DMIRS Data Centre) and major structures (GSWA, 1:100k, 2020 version downloaded from DMIRS Data Centre) was used in Figure 1 to illustrate the geology associated with the anomalism. Detailed GSWA geological relationships, provided in Sherlock 1:100k geology was referenced in defining the geology associated with mineralisation though not illustrated here.⁴
FURTHER WORK	<ul style="list-style-type: none"> The nature and scale of planned further work (e.g. tests for lateral extensions or depth extensions or large-scale step-out drilling). 	<ul style="list-style-type: none"> Further work will consist of extensions to the soil sampling areas and rock chip sampling of outcrop to verify geochemical soil anomalies.

CRITERIA	JORC CODE EXPLANATION	COMMENTARY
	<ul style="list-style-type: none"> Diagrams clearly highlighting the areas of possible extensions, including the main geological interpretations and future drilling areas, provided this information is not commercially sensitive. 	<ul style="list-style-type: none"> Figure 1 illustrates the extent of geochemical anomalism in soils to date, as well as major structures that could be related to, or have disrupted mineralisation. The soil sampling programmes are limited by the tenement boundaries. Geochemical anomalies may continue across tenement boundaries. Anax will continue to investigate the sources of the anomalism and potential extensions within the boundaries of its tenure.

APPENDIX A: Rock-Chip Sample Locations

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
220526	ROCK	MGA94_50	7692350	579844	221520	ROCK	MGA94_50	7691848	586133	221705	ROCK	MGA94_50	7691746	582404
220527	ROCK	MGA94_50	7692355	579722	221521	ROCK	MGA94_50	7691857	586141	221706	ROCK	MGA94_50	7692035	580201
220528	ROCK	MGA94_50	7692248	579816	221522	ROCK	MGA94_50	7691870	586220	221707	ROCK	MGA94_50	7694163	581963
220529	ROCK	MGA94_50	7691940	579780	221523	ROCK	MGA94_50	7691944	587299	221708	ROCK	MGA94_50	7694916	584776
220530	ROCK	MGA94_50	7692351	580319	221524	ROCK	MGA94_50	7692272	585145	221709	ROCK	MGA94_50	7694371	584702
220531	ROCK	MGA94_50	7692355	580318	221525	ROCK	MGA94_50	7692321	585205	221710	ROCK	MGA94_50	7694373	584509
220532	ROCK	MGA94_50	7695972	585407	221526	ROCK	MGA94_50	7690835	582969	221711	ROCK	MGA94_50	7695118	584712
220533	ROCK	MGA94_50	7695885	585297	221527	ROCK	MGA94_50	7690770	583097	221712	ROCK	MGA94_50	7691653	582251
220534	ROCK	MGA94_50	7696277	584676	221528	ROCK	MGA94_50	7690316	583602	221713	ROCK	MGA94_50	7691495	581146
220535	ROCK	MGA94_50	7692350	580214	221529	ROCK	MGA94_50	7695964	585393	221714	ROCK	MGA94_50	7691267	581071
220536	FLOAT	MGA94_50	7691965	587720	221530	ROCK	MGA94_50	7695958	585393	221715	ROCK	MGA94_50	7691365	581023
220537	ROCK	MGA94_50	7691936	587630	221531	ROCK	MGA94_50	7696190	584770	221716	ROCK	MGA94_50	7691406	581034
220538	ROCK	MGA94_50	7691915	587620	221532	ROCK	MGA94_50	7696228	584773	221717	ROCK	MGA94_50	7691541	580970
220539	ROCK	MGA94_50	7691930	587670	221533	ROCK	MGA94_50	7696658	584909	221718	ROCK	MGA94_50	7695442	584605
220540	ROCK	MGA94_50	7691890	587665	221534	ROCK	MGA94_50	7696668	585012	221719	ROCK	MGA94_50	7695563	584616
220541	ROCK	MGA94_50	7691885	587555	221535	ROCK	MGA94_50	7696661	584979	221720	ROCK	MGA94_50	7695709	584702
220542	ROCK	MGA94_50	7691967	588878	221536	ROCK	MGA94_50	7689546	583414	221721	ROCK	MGA94_50	7695836	584641
220543	ROCK	MGA94_50	7691972	588862	221537	ROCK	MGA94_50	7689569	583426	221722	ROCK	MGA94_50	7695908	584616
221501	ROCK	MGA94_50	7693258	589839	221538	ROCK	MGA94_50	7692198	585223	221723	ROCK	MGA94_50	7695884	584732
221502	ROCK	MGA94_50	7691519	586309	221539	ROCK	MGA94_50	7692239	585195	221724	ROCK	MGA94_50	7690690	587069
221503	ROCK	MGA94_50	7691500	586350	221540	ROCK	MGA94_50	7692256	585186	221725	ROCK	MGA94_50	7689996	586288
221504	ROCK	MGA94_50	7691398	586200	221541	ROCK	MGA94_50	7692297	585164	221726	ROCK	MGA94_50	7691114	589027
221505	ROCK	MGA94_50	7691411	586246	221542	ROCK	MGA94_50	7692337	585161	221727	ROCK	MGA94_50	7695117	583399
221506	ROCK	MGA94_50	7691430	586221	221543	ROCK	MGA94_50	7692349	585231	221728	ROCK	MGA94_50	7695120	583394
221507	ROCK	MGA94_50	7691498	586292	221544	ROCK	MGA94_50	7692208	585099	221729	ROCK	MGA94_50	7691073	581564
221508	ROCK	MGA94_50	7691457	586307	221545	ROCK	MGA94_50	7690224	584038	221730	ROCK	MGA94_50	7691768	582465
221509	ROCK	MGA94_50	7691399	586300	221546	ROCK	MGA94_50	7690226	584044	221731	ROCK	MGA94_50	7691795	582458
221510	ROCK	MGA94_50	7691376	586195	221547	ROCK	MGA94_50	7690209	583981	221732	ROCK	MGA94_50	7689413	587038
221511	ROCK	MGA94_50	7691349	586273	221548	ROCK	MGA94_50	7690217	583945	221733	ROCK	MGA94_50	7690138	587722
221512	ROCK	MGA94_50	7691403	586501	221549	ROCK	MGA94_50	7689860	583545	221734	ROCK	MGA94_50	7690155	587721
221513	ROCK	MGA94_50	7691449	586501	221550	ROCK	MGA94_50	7689486	583256	221735	ROCK	MGA94_50	7690559	587728
221514	ROCK	MGA94_50	7691499	586500	221551	ROCK	MGA94_50	7689518	583178	221736	ROCK	MGA94_50	7689683	586869
221515	ROCK	MGA94_50	7691547	586499	221552	ROCK	MGA94_50	7689515	583180	221737	ROCK	MGA94_50	7689614	587094
221516	ROCK	MGA94_50	7691551	586336	221701	ROCK	MGA94_50	7691543	581195	221738	ROCK	MGA94_50	7689587	587101
221517	ROCK	MGA94_50	7691608	585857	221702	ROCK	MGA94_50	7694235	582321	221739	ROCK	MGA94_50	7689504	587825
221518	ROCK	MGA94_50	7691846	586135	221703	ROCK	MGA94_50	7694167	581968	221740	ROCK	MGA94_50	7689788	587859
221519	ROCK	MGA94_50	7691847	586135	221704	ROCK	MGA94_50	7693383	587581	221741	ROCK	MGA94_50	7689295	587816

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
221742	ROCK	MGA94_50	7689295	587946	221782	ROCK	MGA94_50	7691995	588819	221828	ROCK	MGA94_50	7691455	580217
221743	ROCK	MGA94_50	7689299	587613	221783	ROCK	MGA94_50	7691998	588810	221829	ROCK	MGA94_50	7691452	580320
221744	ROCK	MGA94_50	7689275	587846	221784	ROCK	MGA94_50	7691993	588816	221830	ROCK	MGA94_50	7691455	580320
221749	ROCK	MGA94_50	7696705	585127	221785	ROCK	MGA94_50	7691993	588816	221831	ROCK	MGA94_50	7691453	580319
221750	ROCK	MGA94_50	7695053	586045	221786	ROCK	MGA94_50	7691973	588802	221832	ROCK	MGA94_50	7691657	579717
221751	ROCK	MGA94_50	7694458	583752	221787	ROCK	MGA94_50	7691973	588808	221833	ROCK	MGA94_50	7691645	579820
221752	ROCK	MGA94_50	7694468	583722	221788	ROCK	MGA94_50	7691973	588809	221834	ROCK	MGA94_50	7691647	579914
221753	ROCK	MGA94_50	7691926	582373	221789	ROCK	MGA94_50	7691987	588751	221835	ROCK	MGA94_50	7691754	579922
221754	ROCK	MGA94_50	7692207	581862	221799	ROCK	MGA94_50	7691617	587250	221836	ROCK	MGA94_50	7691757	579815
221755	ROCK	MGA94_50	7695582	586649	221800	ROCK	MGA94_50	7691653	587279	221837	ROCK	MGA94_50	7691462	581523
221756	ROCK	MGA94_50	7695581	586650	221801	ROCK	MGA94_50	7691642	587271	221838	ROCK	MGA94_50	7691455	581423
221757	ROCK	MGA94_50	7695582	586650	221802	ROCK	MGA94_50	7691673	587296	221839	ROCK	MGA94_50	7691354	581522
221758	ROCK	MGA94_50	7695581	586631	221803	ROCK	MGA94_50	7691702	587357	221840	ROCK	MGA94_50	7691345	581323
221759	ROCK	MGA94_50	7695568	586554	221804	ROCK	MGA94_50	7692029	587345	221841	ROCK	MGA94_50	7691354	581017
221760	ROCK	MGA94_50	7695571	586656	221805	ROCK	MGA94_50	7692023	587345	221842	ROCK	MGA94_50	7691362	580433
221761	ROCK	MGA94_50	7691961	587707	221806	ROCK	MGA94_50	7692057	587420	221843	ROCK	MGA94_50	7691364	580300
221762	ROCK	MGA94_50	7691962	587686	221807	ROCK	MGA94_50	7691945	587302	221844	ROCK	MGA94_50	7691348	579818
221763	ROCK	MGA94_50	7691956	587666	221808	ROCK	MGA94_50	7691947	587295	221845	ROCK	MGA94_50	7691360	580100
221764	ROCK	MGA94_50	7691944	587647	221809	ROCK	MGA94_50	7689082	587425	221846	ROCK	MGA94_50	7691349	580225
221765	ROCK	MGA94_50	7691918	587632	221811	ROCK	MGA94_50	7691549	580318	221847	ROCK	MGA94_50	7691347	580224
221766	ROCK	MGA94_50	7691926	587650	221812	ROCK	MGA94_50	7691551	580318	221848	ROCK	MGA94_50	7691253	580227
221767	ROCK	MGA94_50	7691913	587642	221813	ROCK	MGA94_50	7691550	580228	221849	ROCK	MGA94_50	7691252	580231
221768	ROCK	MGA94_50	7691915	587668	221814	ROCK	MGA94_50	7691548	580226	221850	ROCK	MGA94_50	7691241	579724
221769	ROCK	MGA94_50	7691889	587643	221815	ROCK	MGA94_50	7691554	580126	221851	ROCK	MGA94_50	7691248	579821
221770	ROCK	MGA94_50	7691882	587575	221816	ROCK	MGA94_50	7691553	580019	221852	ROCK	MGA94_50	7691250	579918
221771	ROCK	MGA94_50	7691968	588939	221817	ROCK	MGA94_50	7691547	579917	221853	ROCK	MGA94_50	7691249	580017
221772	ROCK	MGA94_50	7691966	588926	221818	ROCK	MGA94_50	7691549	579918	221854	ROCK	MGA94_50	7691245	580125
221773	ROCK	MGA94_50	7691970	588919	221819	ROCK	MGA94_50	7691553	579818	221855	ROCK	MGA94_50	7691200	580155
221774	ROCK	MGA94_50	7691977	588912	221820	ROCK	MGA94_50	7691558	579726	221856	ROCK	MGA94_50	7691151	581223
221775	ROCK	MGA94_50	7691989	588897	221821	ROCK	MGA94_50	7691551	579722	221857	ROCK	MGA94_50	7691161	581027
221776	ROCK	MGA94_50	7691975	588885	221822	ROCK	MGA94_50	7691454	579715	221858	ROCK	MGA94_50	7691148	579716
221777	ROCK	MGA94_50	7691973	588886	221823	ROCK	MGA94_50	7691451	579713	221859	ROCK	MGA94_50	7691148	579813
221778	ROCK	MGA94_50	7691972	588888	221824	ROCK	MGA94_50	7691453	579823	221860	ROCK	MGA94_50	7691150	579918
221779	ROCK	MGA94_50	7691965	588878	221825	ROCK	MGA94_50	7691450	579823	221861	ROCK	MGA94_50	7691152	580017
221780	ROCK	MGA94_50	7691987	588837	221826	ROCK	MGA94_50	7691453	579921	221862	ROCK	MGA94_50	7691157	580118
221781	ROCK	MGA94_50	7691993	588825	221827	ROCK	MGA94_50	7691450	580017	221863	ROCK	MGA94_50	7691049	581428

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
221864	ROCK	MGA94_50	7691050	581319	221890	ROCK	MGA94_50	7690650	581019	221916	ROCK	MGA94_50	7692946	582909
221865	ROCK	MGA94_50	7691060	581226	221891	ROCK	MGA94_50	7690651	581018	221917	ROCK	MGA94_50	7693146	582023
221866	ROCK	MGA94_50	7691058	581021	221892	ROCK	MGA94_50	7690647	580920	221918	ROCK	MGA94_50	7693149	581924
221867	ROCK	MGA94_50	7691054	579724	221893	ROCK	MGA94_50	7690656	580423	221919	ROCK	MGA94_50	7693246	581921
221868	ROCK	MGA94_50	7691050	579817	221894	ROCK	MGA94_50	7692456	582518	221920	ROCK	MGA94_50	7693252	582017
221869	ROCK	MGA94_50	7691054	579922	221895	ROCK	MGA94_50	7692553	582519	221921	ROCK	MGA94_50	7693350	581924
221870	ROCK	MGA94_50	7690952	581522	221896	ROCK	MGA94_50	7692951	581618	221922	ROCK	MGA94_50	7693353	581925
221871	ROCK	MGA94_50	7690949	581229	221897	ROCK	MGA94_50	7692856	581611	221923	ROCK	MGA94_50	7693354	581819
221872	ROCK	MGA94_50	7690948	581126	221898	ROCK	MGA94_50	7692749	581515	221924	ROCK	MGA94_50	7693351	581620
221873	ROCK	MGA94_50	7690947	581028	221899	ROCK	MGA94_50	7692668	581616	221925	ROCK	MGA94_50	7693348	581622
221874	ROCK	MGA94_50	7690952	580933	221900	ROCK	MGA94_50	7692549	581620	221926	ROCK	MGA94_50	7693350	581523
221875	ROCK	MGA94_50	7690949	580842	221901	ROCK	MGA94_50	7692952	581823	221927	ROCK	MGA94_50	7693246	583119
221876	ROCK	MGA94_50	7690934	580718	221902	ROCK	MGA94_50	7692958	581726	221928	ROCK	MGA94_50	7693033	583216
221877	ROCK	MGA94_50	7690953	579918	221903	ROCK	MGA94_50	7692849	581722	221929	ROCK	MGA94_50	7693150	582955
221878	ROCK	MGA94_50	7690852	579819	221904	ROCK	MGA94_50	7692751	581721	221930	ROCK	MGA94_50	7693051	582793
221879	ROCK	MGA94_50	7690859	581125	221905	ROCK	MGA94_50	7692653	581723	221931	ROCK	MGA94_50	7693249	581518
221880	ROCK	MGA94_50	7690846	581032	221906	ROCK	MGA94_50	7692652	581722	221932	ROCK	MGA94_50	7693252	581819
221881	ROCK	MGA94_50	7690846	580920	221907	ROCK	MGA94_50	7692557	581716	221933	ROCK	MGA94_50	7693050	581819
221882	ROCK	MGA94_50	7690843	580823	221908	ROCK	MGA94_50	7692664	582683	221934	ROCK	MGA94_50	7693049	581718
221883	ROCK	MGA94_50	7690807	580727	221909	ROCK	MGA94_50	7692749	582623	221935	ROCK	MGA94_50	7694450	583420
221884	ROCK	MGA94_50	7690752	579721	221910	ROCK	MGA94_50	7692946	582019	221936	ROCK	MGA94_50	7695987	584980
221885	ROCK	MGA94_50	7690753	581018	221911	ROCK	MGA94_50	7692946	582021	221937	ROCK	MGA94_50	7695963	584970
221886	ROCK	MGA94_50	7690747	580918	221912	ROCK	MGA94_50	7692950	581921	221938	ROCK	MGA94_50	7695992	584964
221887	ROCK	MGA94_50	7690756	580124	221913	ROCK	MGA94_50	7693046	581922	221939	ROCK	MGA94_50	7696001	584964
221888	ROCK	MGA94_50	7690652	581521	221914	ROCK	MGA94_50	7693051	582016	221940	ROCK	MGA94_50	7695975	584963
221889	ROCK	MGA94_50	7690651	581228	221915	ROCK	MGA94_50	7692848	582817	220536	FLOAT	MGA94_50	7691965	587720

Appendix A: Rock-Chip Sample Assay Results

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppb	Er ppb	Eu ppb	Fe pct	Ga ppm	Gd ppb
220526	-0.001	-1	0.14		-0.50			-0.10		0.00	-0.05	490	0.20	10		-0.20				0.61		
220527	0.001	1	0.03	5.40	1.90	1940	3.20	0.02		0.29	0.07	159000	3.40	4	0.90	6.50	13400.00	9170.00	2150.00	2.18	19.40	10600.00
220528	-0.001	-1	0.07	5.54	3.70	2840	2.24	0.14		4.65	0.08	165000	47.90	442	8.50	21.90	4050.00	1790.00	2130.00	5.48	13.90	6890.00
220529	-0.001	-1	0.08	5.60	4.00	1550	3.99	0.04		0.09	0.11	198000	1.90	9	1.40	16.00	12600.00	8270.00	1420.00	2.24	20.90	11400.00
220530	-0.001	-1	0.11		-0.50			-0.10		0.01	-0.05	14600	0.40	5		-0.20				0.89		
220531	0.001	1	0.04		15.40			0.20		0.04	-0.05	161000	2.30	4		1.50				2.23		
220532	0.006	6	0.33		40.80			0.50		21.50	0.76	31600	11.40	87		98.80				2.70		
220533	0.003	3	0.18		27.00			0.80		17.10	4.57	26300	27.10	94		154.00				3.40		
220534	0.011	11	0.03		-0.50			-0.10		35.00	0.09	1900	3.50	85		1.30				0.41		
220535	0.001	1	0.11		14.20			2.20		0.07	0.19	54700	1.50	1510		-0.20				60.00		
220536	0.004	4	0.14	1.76	9.10	327	0.60	0.07		17.90	0.47	18100	4.60	15	2.60	13.00	650.00	370.00	270.00	0.39	4.78	940.00
220537	0.006	6	0.02	1.65	7.60	361	0.44	0.05		20.80	0.12	15200	6.00	19	1.20	17.40	660.00	350.00	230.00	0.49	4.28	830.00
220538	0.012	12	0.06	2.68	13.40	348	0.35	0.10		21.90	0.29	19600	10.90	83	1.20	27.90	960.00	570.00	320.00	1.02	7.49	1330.00
220539	0.005	5	0.02	0.50	17.90	389	0.30	0.01		11.90	0.24	8200	14.10	5	0.30	5.00	5210.00	2870.00	1160.00	6.23	1.10	3740.00
220540	0.003	3	0.06	4.73	51.70	240	0.64	0.08		6.70	0.44	31900	16.50	221	0.30	36.80	1350.00	740.00	510.00	2.57	9.31	1820.00
220541	0.005	5	0.14	3.00	28.40	267	0.98	0.05		11.90	0.92	62200	22.80	178	1.70	41.30	2170.00	1150.00	1120.00	2.67	8.89	3500.00
220542	0.003	3	0.07	7.10	2.50	182	1.11	0.03		2.71	0.10	26600	49.40	192	0.70	98.50	3180.00	2110.00	1030.00	7.38	15.10	2910.00
220543	0.005	5	0.08	0.79	8.00	147	0.52	0.03		0.81	0.09	7460	6.70	29	0.30	33.40	910.00	500.00	270.00	1.85	1.83	870.00
221501	-0.001	-1	0.03		4.30			-0.10		3.08	0.13	109000	30.60	230		19.70				8.22		
221502	0.075	75	3.02		604.00			1.00		0.12	1.59	13700	27.50	167		117.00				34.40		
221503	0.042	42	10.30		570.00			18.10		0.05	0.74	10700	30.90	14		398.00				6.02		
221504	0.001	1	0.36		138.00			0.20		0.02	0.09	20700	2.70	26		35.30				2.40		
221505	0.129	129	2.40		258.00			0.40		0.00	0.06	35400	1.30	43		49.50				3.32		
221506	0.032	32	3.56		72.00			0.20		0.01	0.07	3800	2.50	4		42.30				0.95		
221507	0.003	3	0.09		52.70			0.20		0.03	0.12	50000	16.40	159		56.00				5.78		
221508	0.023	23	0.40		395.00			-0.10		0.02	0.43	29400	4.20	43		400.00				11.20		
221509	0.001	1	0.12		4.50			-0.10		0.01	-0.05	1400	0.40	8		4.00				1.01		
221510	0.003	3	0.56		20.20			-0.10		0.03	0.20	58900	12.60	48		186.00				7.34		
221511	-0.001	-1	0.08		35.50			-0.10		0.01	0.14	28500	14.10	45		44.50				4.87		
221512	0.003	3	1.20		36.70			-0.10		0.01	-0.05	2700	1.00	6		13.70				0.60		
221513	0.007	7	0.24		33.60			-0.10		0.01	-0.05	118000	1.80	5		9.40				1.14		
221514	0.002	2	0.30		94.50			-0.10		0.46	0.09	189000	56.50	190		214.00				2.36		
221515	0.001	1	0.22		37.00			-0.10		0.28	0.31	32400	24.60	181		70.80				7.33		
221516	0.002	2	0.35		117.00			-0.10		0.11	0.08	9640	52.90	575		117.00				4.07		
221517	0.002	2	0.08		328.00			-0.10		7.25	0.09	10200	85.00	917		94.10				8.15		
221518	0.002	2	0.49		59.90			-0.10		0.02	0.70	18500	97.90	1500		197.00				9.34		
221519	-0.001	-1	0.19		49.50			-0.10		0.02	0.73	10400	39.10	141		63.10				6.20		

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppb	Er ppb	Eu ppb	Fe pct	Ga ppm	Gd ppb
221520	0.001	1	0.27		99.20			-0.10		2.81	0.54	24000	31.00	659		136.00				5.57		
221521	0.002	2	0.43		75.70			0.10		0.58	1.26	16100	88.30	1220		208.00				11.70		
221522	-0.001	-1	0.02		6.00			-0.10		0.06	0.07	4290	3.90	31		7.70				1.16		
221523	-0.001	-1	0.02		28.70			-0.10		0.01	0.06	8580	7.70	15		3.60				2.12		
221524	0.004	4	0.02		61.80			0.10		0.04	0.98	34000	11.00	-2		76.30				11.80		
221525	0.006	6	0.04		75.60			-0.10		0.09	1.07	13700	31.70	-2		39.00				16.60		
221526	0.004	4	0.11		57.70			0.30		0.04	0.42	62700	34.20	11		136.00				8.21		
221527	-0.001	-1	-0.01		2.40			-0.10		0.01	-0.05	135000	15.20	23		3.60				7.74		
221528	-0.001	-1	0.02		13.90			-0.10		0.01	0.07	3500	4.20	17		9.90				1.94		
221529	0.003	3	1.89		99.60			2.30		0.02	0.08	42900	7.80	182		93.70				5.33		
221530	-0.001	-1	0.67		13.40			0.10		0.02	0.06	117000	12.80	24		60.40				4.23		
221531	0.004	4	0.05	7.45	1.10	223	0.40	0.05		8.83	0.05	9070	51.90	629	0.60	89.60	1360.00	870.00	370.00	6.60	11.50	1200.00
221532	0.002	2	-0.01	1.26	-0.50	15	0.09	0.02		0.05	-0.05	2240	12.30	28	0.10	6.30	40.00	-30.00	-20.00	2.04	2.70	-50.00
221533	0.001	1	0.04	0.24	9.20	37	0.24	-0.01		0.03	-0.05	1760	6.20	14	0.10	6.40	280.00	200.00	80.00	3.48	0.87	210.00
221534	-0.001	-1	0.03	0.07	-0.50	15	-0.05	-0.01		0.01	-0.05	710	0.70	15	-0.10	3.10	30.00	-30.00	-20.00	0.69	0.40	-50.00
221535	0.002	2	0.05	0.30	1.40	173	0.12	-0.01		1.69	1.11	3030	264.00	5	0.10	8.70	1090.00	1030.00	150.00	56.60	0.83	670.00
221536	-0.001	-1	0.11		18.00			-0.10		0.02	0.14	6410	25.00	667		85.30				2.79		
221537	-0.001	-1	0.06		10.10			0.30		0.00	0.06	12500	8.70	40		18.40				1.40		
221538	0.008	8	0.10		12.00			0.20		7.46	0.60	52100	16.40	5		25.90				3.04		
221539	0.002	2	0.05		4.00			0.10		0.04	0.06	77000	4.90	-2		14.90				0.99		
221540	0.005	5	0.03		21.60			-0.10		3.06	0.37	9890	33.20	8		12.70				3.17		
221541	0.005	5	0.06		47.60			-0.10		0.02	0.32	55300	10.70	-2		36.70				7.96		
221542	-0.001	-1	0.04		13.70			-0.10		0.03	0.13	57600	7.40	4		3.30				3.28		
221543	0.003	3	0.04		64.30			0.30		0.21	0.45	46000	114.00	-2		40.10				24.60		
221544	0.002	2	0.06		8.80			0.20		0.14	0.19	77700	7.80	6		22.10				2.02		
221545	0.152	152	428.00		31.90			59.60		0.01	10.30	4980	6.50	5		5540.00				5.50		
221546	0.067	67	120.00		77.10			9.10		0.02	1.92	53100	18.10	12		80600.00				19.00		
221547	0.311	311	188.00		306.00			15.20		0.02	6.55	7120	21.90	4		3280.00				21.10		
221548	0.210	210	93.20		27.70			12.60		0.00	3.42	2190	2.10	12		3200.00				1.81		
221549	0.001	1	0.22		13.30			-0.10		0.01	0.16	16900	7.90	27		38.80				3.24		
221550	0.005	5	0.29		27.40			0.30		9.34	0.10	41400	26.00	147		84.20				7.09		
221551	0.001	1	0.07		3.80			0.10		0.17	-0.05	17400	17.30	32		7.40				1.05		
221552	0.004	4	0.14		102.00			0.40		0.16	0.34	55400	45.10	-2		214.00				28.60		
221701	-0.001	-1	0.04	0.51	3.90	32	0.13	-0.01		0.06	-0.05	7220	4.80	38	0.10	4.70	360.00	190.00	190.00	1.65	1.54	400.00
221702	-0.001	-1	0.10	0.11	2.40	12	0.06	8.24		0.01	-0.05	350	0.90	82	-0.10	1.40	-20.00	-30.00	-20.00	0.58	0.60	-50.00
221703	-0.001	-1	0.02	9.18	6.40	49	0.44	0.33		13.20	-0.05	12600	10.60	54	0.40	49.30	1170.00	810.00	980.00	10.90	33.30	1170.00
221704	-0.001	-1	-0.01	5.78	0.60	87	0.36	0.04		0.06	-0.05	34900	3.00	105	0.10	3.10	1220.00	550.00	460.00	0.92	9.99	2030.00
221705	0.002	2	0.11	1.73	1.10	682	0.37	0.03		17.30	-0.05	11600	4.90	68	1.20	10.90	600.00	340.00	160.00	0.66	4.36	780.00

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppb	Er ppb	Eu ppb	Fe pct	Ga ppm	Gd ppb
221706	0.001	1	0.23	7.08	24.50	1330	1.00	0.58		1.42	0.06	569000	15.30	611	3.50	132.30	15700.00	7320.00	7700.00	7.09	20.00	37200.00
221707	-0.001	-1	0.03	8.56	3.20	42	0.27	0.08		11.60	-0.05	19900	14.40	23	0.30	16.40	1320.00	900.00	740.00	8.95	24.50	1390.00
221708	0.018	18	0.54	0.53	89.50	66	0.20	0.86		0.02	0.13	4810	1.40	13	0.20	16.60	310.00	170.00	70.00	1.22	1.75	300.00
221709	0.003	3	0.29	2.58	13.70	244	0.48	0.25		22.90	0.75	17700	20.40	89	0.80	99.90	1240.00	800.00	450.00	1.95	6.84	1670.00
221710	0.001	1	0.10	0.83	123.00	89	0.85	0.04		0.05	0.17	11000	4.80	40	0.30	50.30	580.00	300.00	210.00	3.18	2.59	690.00
221711	0.010	10	1.40	1.30	28.20	177	0.44	1.43		0.03	0.10	13600	0.70	23	0.50	17.60	1180.00	800.00	290.00	0.61	3.51	1220.00
221712	0.001	1	0.08	0.25	35.20	54	0.30	0.03		0.06	0.11	5610	13.10	20	0.20	15.40	1100.00	600.00	340.00	8.05	0.92	930.00
221713	-0.001	-1	-0.01	0.10	2.40	44	0.09	-0.01		1.65	0.08	7270	2.60	29	-0.10	3.10	1190.00	790.00	320.00	0.80	0.55	1040.00
221714	0.001	1	0.06	6.39	6.60	409	0.89	0.04		2.94	0.09	28200	54.90	431	0.40	106.80	3460.00	2180.00	700.00	7.35	16.20	3130.00
221715	0.001	1	0.02	6.67	1.20	561	0.44	0.06		6.92	0.05	12000	47.20	696	0.90	83.60	1740.00	1080.00	390.00	5.15	11.30	1550.00
221716	0.002	2	0.03	3.18	-0.50	71	0.40	0.05		3.88	-0.05	11700	77.90	1510	0.40	108.80	1540.00	1010.00	320.00	7.24	8.22	1330.00
221717	-0.001	-1	0.04	3.31	1.60	91	0.36	0.04		3.72	-0.05	11000	74.10	1500	0.40	64.00	1460.00	930.00	340.00	7.48	7.61	1300.00
221718	0.001	1	0.08	4.32	110.00	53	0.57	0.05		0.21	0.94	20900	78.90	1360	0.20	82.20	1990.00	1330.00	410.00	8.18	9.85	1790.00
221719	0.001	1	0.01	3.81	2.70	92	0.33	0.03		4.82	0.50	10700	74.70	1260	0.60	65.20	1550.00	980.00	370.00	7.62	8.81	1370.00
221720	0.001	1	0.10	4.18	2.80	90	0.33	0.03		4.89	0.28	9230	73.30	1280	0.20	61.90	1420.00	910.00	340.00	8.06	8.50	1230.00
221721	-0.001	-1	0.02	0.32	1.90	19	-0.05	0.03		0.04	-0.05	1450	1.60	34	-0.10	7.40	90.00	70.00	20.00	1.21	0.87	90.00
221722	0.002	2	0.02	5.10	1.80	94	0.24	0.04		7.46	0.28	6120	52.20	1180	0.50	58.20	1030.00	690.00	240.00	5.77	9.15	920.00
221723	-0.001	-1	0.04	0.05	65.50	32	0.25	0.01		0.07	0.26	2530	28.30	19	-0.10	26.40	280.00	200.00	150.00	6.16	0.57	230.00
221724	0.003	3	0.41	0.16	0.90	25	-0.05	1.06		0.04	-0.05	600	1.30	4	0.10	21.30	50.00	-30.00	-20.00	0.64	0.72	70.00
221725	-0.001	-1	-0.01	0.23	2.00	11	0.13	-0.01		0.06	-0.05	560	2.30	10	0.10	4.00	60.00	-30.00	20.00	1.30	0.73	70.00
221726	-0.001	-1	0.06	0.09	0.60	10	0.06	-0.01		0.39	-0.05	730	0.70	9	-0.10	31.00	150.00	40.00	60.00	0.48	0.38	110.00
221727	-0.001	-1	0.04	3.06	0.90	462	0.87	0.02		0.04	-0.05	51600	3.90	7	0.60	3.40	1810.00	960.00	750.00	2.11	10.20	3290.00
221728	-0.001	-1	0.31	0.13	1.00	17	0.12	53.10		0.01	-0.05	2290	0.60	15	-0.10	2.50	140.00	70.00	30.00	0.87	0.64	170.00
221729	0.073	73	95.00	0.15	60.00	16	0.08	23.30		0.01	2.76	1660	5.00	12	-0.10	697.60	110.00	60.00	40.00	7.36	0.92	130.00
221730			0.04	0.01	-0.50	2	-0.05	0.02		0.00	-0.05	-50	-0.20	-1	-0.10	-0.20	-20.00	-30.00	-20.00	0.01	-0.05	-50.00
221731			0.06	0.00	-0.50	0	-0.05	-0.01		0.00	-0.05	-50	-0.20	-1	-0.10	-0.20	-20.00	-30.00	-20.00	-0.01	-0.05	-50.00
221732	0.001	1	0.05	0.31	5.30	48	0.33	-0.01		0.04	-0.05	6500	6.70	40	0.20	3.10	1460.00	840.00	630.00	1.68	1.79	1550.00
221733	0.002	2	0.12	5.63	4.80	581	1.71	0.06		0.45	0.07	59500	28.80	6	1.90	92.50	3870.00	2310.00	1530.00	5.09	22.60	4560.00
221734	0.115	115	1.90	1.22	3.10	117	0.51	0.11		0.05	0.76	7100	13.40	22	0.40	271.00	710.00	430.00	210.00	1.85	5.00	760.00
221735	0.010	10	0.15	6.08	3.20	242	0.25	0.05		6.38	0.10	13300	33.00	143	0.40	99.50	1610.00	1040.00	490.00	4.31	13.80	1400.00
221736	0.001	1	1.80	0.18	-0.50	41	-0.05	4.24		0.06	0.10	660	1.50	18	-0.10	3.40	60.00	50.00	20.00	0.78	0.75	50.00
221737	0.004	4	0.32	1.81	7.40	161	0.44	0.02		0.05	0.11	3250	11.80	1440	1.00	11.00	420.00	280.00	110.00	1.24	5.96	410.00
221738	0.002	2	0.06	0.20	2.50	24	-0.05	0.01		0.03	-0.05	1630	2.10	47	0.20	6.70	150.00	80.00	60.00	1.14	1.20	180.00
221739	0.001	1	0.03		13.10			-0.10		3.98			16.30	33		14.70				2.80		
221740	0.001	1	0.04		11.10			-0.10		1.63			11.90	72		18.20				5.90		
221741	-0.001	-1	-0.01		1.30			-0.10		2.10			2.50	15		3.40				2.22		
221742	0.001	1	0.04		3.30			-0.10		18.80			23.80	26		13.00				9.11		
221743	-0.001	-1	0.01		1.40			-0.10		0.43			4.00	18		4.10				1.11		

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppb	Er ppb	Eu ppb	Fe pct	Ga ppm	Gd ppb
221744	-0.001	-1	0.02		1.30			-0.10		1.32			2.70	18		14.00				3.95		
221749	0.032	32	0.02	0.66	-0.50	63	-0.20	-0.10		0.11	-0.05	9560	4.80	65	-0.10	2.70				1.08		
221750	0.011	11	1.08	0.92	160.00	364	0.20	3.20		0.08	0.10	11100	7.90	197	-0.10	118.00				28.90		
221751	0.006	6	0.01	0.12	21.50	24	0.30	-0.10		0.09	-0.05	1920	3.60	94	-0.10	14.20				2.28		
221752	0.003	3	0.01	0.07	5.50	23	-0.20	-0.10		0.02	-0.05	2000	1.90	25	-0.10	9.20				1.32		
221753	0.003	3	0.05	1.04	6.90	188	-0.20	0.20		0.54	-0.05	64900	13.20	68	0.20	18.70				2.31		
221754	0.002	2	-0.01	2.18	2.80	132	-0.20	-0.10		0.49	-0.05	6450	38.90	1360	0.80	76.90				3.85		
221755	0.006	6	0.12	0.99	37.20	125	0.40	0.30		18.20	5.38	26100	23.60	43	1.00	154.00				1.33		
221756	0.005	5	0.16	1.38	20.50	431	0.40	0.80		9.55	0.93	30700	5.50	77	1.90	98.60				1.51		
221757	0.008	8	0.46	0.74	555.00	755	0.50	0.90		2.26	5.53	18200	304.00	48	0.50	484.00				2.35		
221758	0.008	8	0.07	1.78	99.20	180	0.30	0.40		11.50	0.82	43300	53.40	64	0.40	262.00				3.56		
221759	0.223	223	0.17	1.11	860.00	238	0.60	0.40		0.06	1.66	64500	11.10	21	0.80	327.00				4.82		
221760	0.027	27	0.05	0.90	25.90	165	0.20	0.40		21.00	0.35	21300	15.80	35	0.50	77.90				1.25		
221761	0.012	12	0.01	1.08	13.50	44	-0.20	-0.10		0.23	0.14	12600	9.70	13	0.10	16.20				2.36		
221762	0.006	6	0.02	0.42	9.70	25	-0.20	-0.10		0.05	-0.05	11600	3.70	18	-0.10	11.70				1.52		
221763	0.005	5	0.03	1.06	14.60	15	-0.20	0.10		0.03	0.07	7070	9.00	87	-0.10	27.60				2.17		
221764	0.003	3	0.01	1.07	54.90	35	-0.20	-0.10		0.02	0.08	23000	12.00	30	-0.10	56.20				2.53		
221765	0.002	2	0.02	0.88	10.70	24	-0.20	0.10		0.03	-0.05	11300	8.50	22	-0.10	33.10				1.82		
221766	0.002	2	0.04	1.30	23.70	39	-0.20	0.20		0.08	0.12	20400	15.00	32	0.10	40.30				2.73		
221767	0.001	1	-0.01	1.28	5.10	25	-0.20	-0.10		0.03	-0.05	7350	6.80	44	-0.10	8.00				2.55		
221768	0.001	1	0.02	1.18	4.10	19	-0.20	-0.10		0.02	-0.05	8260	6.50	21	0.10	9.40				2.63		
221769	0.002	2	0.04	0.98	7.20	34	-0.20	-0.10		0.02	-0.05	13400	4.70	20	0.10	10.40				1.94		
221770	0.001	1	0.02	0.82	7.40	41	-0.20	-0.10		0.02	-0.05	12200	3.70	23	0.10	11.40				2.11		
221771	0.001	1	0.01	2.45	27.70	56	0.30	-0.10		6.57	0.07	8010	76.40	1550	0.20	35.20				5.85		
221772	0.001	1	0.01	1.86	5.80	59	0.40	-0.10		10.30	0.16	7060	108.00	1760	-0.10	29.20				5.34		
221773	0.001	1	0.01	2.12	27.50	72	0.60	-0.10		10.60	0.21	7770	55.90	1590	0.10	35.20				4.42		
221774	0.009	9	0.07	2.55	28.20	68	0.60	-0.10		5.07	0.13	8210	102.00	2720	0.20	23.40				4.73		
221775	0.007	7	0.31	6.82	2.30	591	0.74	0.14		1.79	0.14	19600	43.10	161	2.00	143.10	2050.00	1290.00	610.00	6.72	15.20	2020.00
221776	0.003	3	0.03	2.78	1.80	76	0.92	0.08		10.70	0.09	6790	81.60	3720	0.30	26.80	1230.00	770.00	360.00	4.18	7.32	1200.00
221777	0.002	2	0.02	5.95	-0.50	44	0.62	0.01		0.94	-0.05	23100	73.40	85	0.20	3.20	2330.00	1510.00	390.00	7.97	10.10	2160.00
221778	0.004	4	0.06	4.62	0.70	352	0.62	0.06		6.43	-0.05	31000	9.00	9	2.50	2.20	3640.00	2420.00	860.00	5.53	18.60	3260.00
221779	0.003	3	0.05	6.63	2.30	164	0.71	0.03		2.33	0.06	22700	58.60	218	0.70	76.70	2720.00	1830.00	670.00	7.44	14.40	2410.00
221780	0.002	2	0.05	5.82	5.70	796	0.61	0.04		2.74	-0.05	17200	31.70	148	1.20	57.80	2100.00	1340.00	530.00	4.93	11.70	1960.00
221781	0.001	1	0.04	6.53	12.80	718	1.07	0.04		3.23	0.08	35200	38.60	126	0.80	50.10	4380.00	2920.00	1100.00	9.30	19.20	4040.00
221782	0.001	1	0.01	6.72	20.80	302	0.94	0.05		3.58	-0.05	20300	43.40	339	0.40	69.10	2680.00	1700.00	880.00	6.93	14.30	2390.00
221783	0.001	1	-0.01	6.85	19.20	1240	0.83	0.03		3.72	0.07	20300	44.10	316	0.60	59.90	2530.00	1640.00	620.00	7.35	14.30	2330.00
221784	0.003	3	0.05	4.66	86.50	323	0.60	0.07		9.80	0.08	19900	65.90	2140	0.40	122.10	2800.00	1810.00	840.00	6.26	13.30	2510.00
221785	0.002	2	0.03	7.01	10.20	696	0.67	0.03		3.42	0.06	21100	46.70	265	0.50	64.00	2740.00	1770.00	610.00	7.02	14.60	2450.00

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppb	Er ppb	Eu ppb	Fe pct	Ga ppm	Gd ppb
221786	0.009	9	0.08	6.80	83.70	628	0.73	0.03		3.61	0.11	21200	35.20	252	1.30	61.80	2820.00	1910.00	660.00	6.58	15.70	2530.00
221787	0.006	6	0.05	5.95	13.30	224	0.89	0.06		6.48	0.05	31400	22.10	96	0.50	54.80	4150.00	2620.00	1090.00	7.20	22.40	3460.00
221788	0.004	4	0.07	6.47	16.00	481	0.89	0.03		3.34	-0.05	36400	38.00	94	0.70	78.90	4880.00	3160.00	980.00	8.99	19.80	4230.00
221789	0.004	4	0.04	7.66	10.10	1040	0.41	0.04		5.33	0.07	13900	44.80	351	0.80	50.50	1820.00	1240.00	460.00	5.69	13.80	1580.00
221799	0.006	6	0.16	0.28	5.70	14	-0.20	-0.10		0.01	0.06	3710	2.40	10	-0.10	24.40				1.54		
221800	0.002	2	0.07	0.13	5.00	12	-0.20	-0.10		0.01	-0.05	1830	0.70	3	-0.10	7.20				0.75		
221801	0.002	2	0.26	4.34	566.00	844	2.50	0.10		2.25	1.34	458000	184.00	480	0.70	165.00				10.20		
221802	0.001	1	0.17	0.42	87.30	19	-0.20	0.40		0.01	0.09	9130	10.00	3	-0.10	78.90				2.31		
221803	0.001	1	0.02	0.57	22.30	40	-0.20	-0.10		0.01	0.05	49800	4.00	15	-0.10	13.70				1.34		
221804	0.001	1	0.03	0.14	40.00	36	-0.20	-0.10		0.01	0.06	3770	7.80	3	-0.10	11.90				1.32		
221805	0.001	1	0.09	2.95	641.00	56	1.00	0.50		0.40	0.47	27800	159.00	1670	0.70	209.00				14.30		
221806	0.014	14	0.10	3.45	195.00	141	0.50	0.20		0.03	0.20	65200	54.30	1020	4.80	208.00				9.44		
221807	0.006	6	0.01	0.28	9.20	16	-0.20	-0.10		0.01	-0.05	15700	4.40	30	-0.10	5.50				1.15		
221808	0.004	4	0.04	4.32	381.00	252	1.20	0.20		0.05	0.26	30700	189.00	1560	1.70	430.00				20.70		
221809	0.001	1	0.01	0.20	3.20	31	-0.20	-0.10		1.38	-0.05	4130	3.30	17	-0.10	5.10				2.82		
221811	0.003	3	0.03	8.47	16.10	663	1.57	0.06		4.49	0.08	25000	51.10	60	2.30	47.40	2800.00	1670.00	1090.00	7.22	22.80	2840.00
221812	0.001	1	0.04	0.31	0.90	33	0.18	0.01		0.05	-0.05	2170	1.80	14	0.40	6.10	100.00	90.00	50.00	0.78	0.99	170.00
221813	0.001	1	0.02	8.92	6.60	336	0.91	0.04		7.02	-0.05	19400	38.60	19	1.40	30.40	1700.00	1010.00	860.00	5.54	23.90	1800.00
221814	0.001	1	-0.01	0.10	1.40	18	0.12	0.02		0.04	-0.05	2240	0.50	11	0.20	3.20	140.00	100.00	-20.00	0.44	0.40	130.00
221815	0.001	1	-0.01	0.12	-0.50	45	0.09	-0.01		0.01	-0.05	4520	0.30	12	0.10	2.30	340.00	240.00	30.00	0.51	0.30	330.00
221816	0.008	8	-0.01	0.33	0.60	161	0.16	-0.01		0.01	-0.05	18300	0.70	9	0.20	2.80	580.00	500.00	30.00	0.45	0.70	410.00
221817	0.006	6	0.01	6.32	2.60	724	4.81	0.10		0.16	-0.05	179000	2.00	6	1.50	16.70	12300.00	8310.00	970.00	1.98	20.50	11300.00
221818	0.001	1	0.01	0.20	0.80	15	0.14	0.02		0.01	-0.05	3650	0.40	9	0.10	2.70	330.00	210.00	30.00	0.51	0.44	330.00
221819	0.001	1	0.05	0.19	1.00	60	0.07	0.01		0.00	-0.05	9410	0.30	11	0.30	3.00	440.00	290.00	50.00	0.48	0.64	480.00
221820	0.001	1	0.04	5.65	6.40	1380	4.11	0.25		0.09	0.06	191000	2.60	5	1.70	21.30	10700.00	8200.00	1130.00	1.69	20.40	8110.00
221821	0.001	1	0.03	0.17	0.70	98	0.14	-0.01		0.01	-0.05	4080	0.30	11	0.20	2.60	240.00	180.00	40.00	0.42	0.36	250.00
221822	-0.001	-1	-0.01	5.92	4.70	1070	2.05	0.17		2.34	0.07	136000	4.80	12	2.10	9.60	9230.00	6700.00	980.00	2.44	19.00	6220.00
221823	-0.001	-1	0.02	0.15	-0.50	71	0.07	0.01		0.00	-0.05	7270	0.30	10	0.10	2.70	190.00	140.00	40.00	0.46	0.44	250.00
221824	-0.001	-1	0.03	5.48	2.40	1380	3.85	0.08		0.22	-0.05	177000	2.60	6	1.10	8.60	14300.00	9740.00	1560.00	2.23	20.50	12700.00
221825	-0.001	-1	0.02	0.05	0.80	14	-0.05	0.02		0.00	-0.05	4830	0.30	11	-0.10	2.60	170.00	110.00	-20.00	0.44	0.15	170.00
221826	0.001	1	-0.01	6.26	3.90	657	5.20	0.04		0.11	-0.05	187000	1.60	3	4.30	2.00	15100.00	8930.00	1080.00	2.51	23.20	17900.00
221827	-0.001	-1	0.04	0.12	0.80	47	-0.05	-0.01		0.00	-0.05	3610	0.20	12	-0.10	2.40	170.00	110.00	-20.00	0.44	0.22	130.00
221828	-0.001	-1	0.02	1.54	7.80	356	0.25	0.11		0.25	0.10	8720	112.00	2180	0.30	17.90	800.00	490.00	180.00	6.94	3.44	890.00
221829	-0.001	-1	0.03	5.49	1.20	752	1.96	0.01		0.08	-0.05	163000	6.60	26	0.70	7.00	8320.00	5350.00	770.00	1.81	16.70	11300.00
221830	-0.001	-1	0.02	0.38	3.40	86	0.19	-0.01		20.40	-0.05	2420	17.60	364	0.30	10.10	260.00	150.00	100.00	1.03	0.83	270.00
221831	-0.001	-1	0.02	0.53	-0.50	138	0.22	-0.01		0.02	-0.05	11500	1.10	15	0.20	3.40	770.00	520.00	60.00	0.65	1.68	820.00
221832	-0.001	-1	-0.01	6.00	2.00	1340	4.00	0.06		0.16	-0.05	137000	2.50	6	0.90	10.50	15300.00	10300.00	1490.00	2.43	19.80	13500.00
221833	0.001	1	-0.01	5.95	5.50	657	3.43	0.15		0.04	-0.05	186000	6.10	14	4.80	12.10	6240.00	4600.00	440.00	4.23	20.90	4120.00

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppb	Er ppb	Eu ppb	Fe pct	Ga ppm	Gd ppb
221834	0.001	1	0.04	6.12	3.50	1180	3.10	0.09		0.30	-0.05	178000	2.20	6	1.10	8.20	15400.00	10600.00	1230.00	2.06	22.10	12800.00
221835	-0.001	-1	0.02	5.86	3.00	1360	2.65	0.06		0.13	0.08	156000	2.40	6	1.10	6.80	11000.00	7230.00	1160.00	2.56	21.00	9960.00
221836	-0.001	-1	-0.01	5.75	2.70	1620	2.41	0.06		0.08	-0.05	152000	2.20	11	1.60	11.00	10800.00	7820.00	1020.00	2.45	19.00	8630.00
221837	-0.001	-1	0.03	5.63	7.80	305	0.58	0.05		4.36	0.07	33000	54.30	788	0.50	121.30	3000.00	1830.00	560.00	6.26	11.10	2800.00
221838	-0.001	-1	0.04	5.71	8.30	645	0.52	0.04		4.02	-0.05	18400	65.00	943	0.90	107.50	2460.00	1600.00	520.00	7.26	10.90	2180.00
221839	0.005	5	0.50	2.30	463.00	186	0.78	0.42		0.07	0.19	15400	65.30	311	0.60	156.80	1210.00	660.00	480.00	9.77	6.30	1460.00
221840	0.001	1	0.10	3.52	182.00	253	0.58	0.03		0.69	0.18	20700	46.40	1700	0.80	47.10	2010.00	1270.00	700.00	7.00	9.23	2160.00
221841	0.002	2	0.01	6.92	1.30	479	0.28	0.05		5.79	-0.05	13200	50.60	883	0.80	97.20	1660.00	1050.00	370.00	5.37	11.30	1470.00
221842	-0.001	-1	0.02	1.04	3.80	52	0.15	0.02		19.30	-0.05	4820	47.40	822	0.40	10.20	500.00	330.00	130.00	3.15	2.06	530.00
221843	-0.001	-1	-0.01	0.76	4.10	77	0.33	0.02		17.10	0.29	9600	24.60	459	0.60	10.10	1270.00	800.00	330.00	2.06	1.80	1220.00
221844	0.001	1	0.06	5.67	3.90	1040	1.90	0.33		0.10	0.06	155000	2.20	5	1.50	44.20	10900.00	7630.00	800.00	1.77	19.30	8470.00
221845	-0.001	-1	-0.01	4.01	5.60	286	0.55	0.04		1.23	-0.05	17300	71.80	840	0.60	17.80	1480.00	850.00	480.00	5.87	9.43	1530.00
221846	0.002	2	-0.01	0.80	6.90	104	0.47	0.02		17.10	-0.05	3330	30.60	886	0.30	8.00	450.00	270.00	110.00	2.00	2.36	450.00
221847	-0.001	-1	0.04	1.32	9.20	119	0.29	0.05		0.14	-0.05	6450	105.00	2740	0.30	6.80	480.00	330.00	120.00	7.40	3.24	490.00
221848	0.002	2	0.03	1.07	4.70	79	0.22	0.04		23.30	0.08	9310	28.00	453	1.00	12.80	810.00	510.00	200.00	1.87	2.33	910.00
221849	-0.001	-1	-0.01	1.30	15.00	211	0.25	0.09		0.25	-0.05	7450	93.40	3000	0.20	12.20	580.00	350.00	160.00	7.28	2.96	600.00
221850	0.005	5	0.03	5.87	2.30	1530	2.79	0.14		0.16	-0.05	183000	4.20	9	1.10	50.80	10800.00	7450.00	1300.00	2.14	20.00	8820.00
221851	0.003	3	0.02	0.25	-0.50	59	0.10	0.01		0.01	-0.05	23900	0.70	4	0.50	1.60	700.00	410.00	50.00	0.56	0.84	550.00
221852	-0.001	-1	0.03	4.88	4.70	557	2.91	0.01		0.02	-0.05	197000	2.60	4	3.70	3.60	9290.00	6140.00	700.00	1.79	20.90	9910.00
221853	-0.001	-1	-0.01	9.37	9.70	389	0.48	0.03		5.39	-0.05	19600	34.70	18	1.40	23.60	1810.00	1020.00	840.00	4.82	21.00	1830.00
221854	0.007	7	-0.01	1.26	8.40	102	0.21	0.07		0.13	-0.05	6240	118.00	2320	0.10	15.50	490.00	280.00	120.00	7.21	2.61	480.00
221855	0.003	3	0.02	0.29	0.60	20	0.09	-0.01		0.02	-0.05	1640	2.60	18	0.20	6.90	60.00	-30.00	20.00	0.83	0.72	70.00
221856	-0.001	-1	0.06	6.12	2.20	150	0.95	0.04		2.53	0.09	40700	57.60	380	0.90	107.80	3790.00	2040.00	1280.00	7.92	19.20	4000.00
221857	0.001	1	0.08	6.53	3.10	467	0.95	0.03		2.64	0.12	32100	53.60	481	1.20	115.80	3430.00	2140.00	800.00	6.67	14.90	3170.00
221858	0.001	1	0.03	6.41	2.60	1030	2.18	0.08		0.09	-0.05	194000	2.60	9	1.70	13.10	11300.00	7780.00	800.00	2.21	21.70	9770.00
221859	-0.001	-1	0.06	6.50	2.60	1120	2.46	0.15		0.12	0.06	135000	3.20	8	0.90	23.20	12300.00	8830.00	630.00	2.08	21.50	8490.00
221860	-0.001	-1	0.04	4.98	2.10	626	2.85	0.04		0.03	-0.05	140000	4.10	9	4.10	5.30	8670.00	5920.00	480.00	2.04	18.30	6700.00
221861	-0.001	-1	0.03	10.20	3.10	664	0.53	0.03		5.50	-0.05	19500	38.20	13	0.90	59.70	2010.00	1200.00	900.00	6.06	22.40	1940.00
221862	0.001	1	0.02	0.87	3.70	59	0.25	0.02		14.30	-0.05	4030	75.10	972	0.40	16.40	470.00	260.00	130.00	4.96	1.74	450.00
221863	0.001	1	0.08	6.19	2.00	172	0.92	0.06		0.51	-0.05	46300	63.30	156	1.10	128.80	3900.00	2120.00	1150.00	14.80	20.00	4130.00
221864	0.002	2	0.03	4.99	2.10	194	0.73	0.03		0.61	0.06	46900	63.40	316	0.50	141.10	3720.00	1920.00	1200.00	12.60	17.50	4160.00
221865	0.001	1	0.04	5.97	-0.50	251	1.10	0.05		0.45	0.05	75200	49.30	273	1.40	118.40	4670.00	2500.00	1990.00	11.80	19.10	5680.00
221866	0.001	1	0.02	5.34	16.30	176	0.79	0.04		1.16	0.12	23500	66.10	600	1.00	133.90	2350.00	1520.00	490.00	10.50	12.60	2280.00
221867	-0.001	-1	0.01	0.14	-0.50	30	0.10	-0.01		0.02	-0.05	3180	0.70	17	-0.10	2.50	360.00	270.00	30.00	0.61	0.40	250.00
221868	-0.001	-1	0.04	5.18	5.30	683	4.60	0.02		0.02	-0.05	160000	2.20	12	2.60	5.70	9830.00	6410.00	810.00	2.31	23.80	9870.00
221869	-0.001	-1	0.03	8.58	4.50	436	0.40	0.04		4.95	-0.05	18600	42.10	17	1.20	51.70	1940.00	1100.00	790.00	5.57	21.10	1700.00
221870	0.001	1	0.08	6.24	1.40	1420	1.17	0.06		2.64	-0.05	41400	50.30	339	0.90	105.10	3900.00	2140.00	1310.00	8.06	17.70	4300.00
221871	0.001	1	0.04	8.04	5.30	361	1.13	0.03		4.60	0.08	43100	42.10	75	0.50	97.20	4550.00	2540.00	1560.00	7.03	19.80	4860.00

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppb	Er ppb	Eu ppb	Fe pct	Ga ppm	Gd ppb
221872	-0.001	-1	0.04	7.01	1.20	586	0.85	0.04		2.50	0.07	49800	46.20	275	0.70	100.30	3990.00	2070.00	1490.00	8.66	19.70	4420.00
221873	0.001	1	0.03	6.19	0.90	172	0.55	0.03		2.15	0.08	48200	40.50	483	0.60	70.60	3980.00	2410.00	730.00	6.28	13.60	3700.00
221874	0.002	2	0.06	7.75	-0.50	532	0.20	0.05		6.50	0.07	11500	45.70	666	1.10	112.00	1580.00	970.00	390.00	4.95	12.00	1390.00
221875	0.002	2	0.04	7.19	5.50	289	0.31	0.06		6.23	0.07	11500	57.80	636	0.70	125.50	1500.00	880.00	420.00	6.38	11.90	1320.00
221876	0.001	1	0.04	8.28	10.50	513	0.65	0.07		5.86	0.06	17400	47.00	123	0.60	106.20	1820.00	1140.00	570.00	5.94	15.80	1650.00
221877	0.001	1	-0.01	1.02	15.90	38	0.17	0.06		14.70	-0.05	4440	60.10	1080	0.30	10.20	520.00	370.00	100.00	3.44	2.04	550.00
221878	0.001	1	0.02	0.51	4.00	45	-0.05	0.06		16.20	-0.05	4350	44.00	874	0.30	7.80	440.00	240.00	90.00	2.63	1.16	440.00
221879	-0.001	-1	0.03	6.01	1.10	243	0.90	0.03		0.51	0.09	46000	65.80	114	0.70	87.70	3590.00	1910.00	1120.00	14.70	19.80	4160.00
221880	0.001	1	0.02	5.22	-0.50	472	0.32	0.04		4.84	0.07	14800	53.60	507	0.70	100.30	1670.00	1050.00	410.00	5.20	10.70	1600.00
221881	-0.001	-1	0.04	5.97	-0.50	442	0.43	0.07		6.00	0.12	14900	54.90	691	0.70	130.80	2050.00	1280.00	460.00	5.11	11.20	1890.00
221882	0.001	1	0.04	6.66	4.70	330	0.50	0.07		5.77	0.06	13300	53.00	562	0.60	103.60	1660.00	1150.00	460.00	5.56	12.10	1670.00
221883	-0.001	-1	0.07	7.33	7.90	359	0.71	0.04		5.35	0.15	19200	46.00	290	0.70	109.60	2080.00	1360.00	550.00	5.19	13.90	2130.00
221884	-0.001	-1	0.01	1.35	1.50	150	0.13	0.04		0.47	0.06	7720	111.00	2650	0.40	15.80	740.00	450.00	180.00	6.92	3.26	780.00
221885	0.009	9	0.03	4.03	1.20	367	0.46	0.03		11.60	0.11	16000	44.00	382	0.70	77.90	2060.00	1380.00	510.00	4.65	8.52	1950.00
221886	0.003	3	0.07	6.90	4.00	546	0.64	0.05		5.05	0.13	16500	48.50	532	0.90	157.10	2150.00	1430.00	540.00	5.31	13.60	2050.00
221887	0.002	2	-0.01	0.96	2.50	162	0.21	0.04		22.50	0.14	9070	18.60	318	1.10	15.60	1600.00	1020.00	370.00	1.50	2.46	1810.00
221888	0.001	1	0.06	6.30	1.40	414	1.25	0.06		2.21	0.08	53600	51.70	252	0.50	109.50	3530.00	2110.00	1250.00	8.54	19.10	4160.00
221889	0.002	2	0.08	6.63	8.20	705	1.36	0.12		3.18	0.65	77300	65.40	42	1.60	202.70	4430.00	2670.00	1990.00	6.47	22.50	6540.00
221890	0.006	6	0.06	7.66	26.30	888	1.91	0.12		0.03	0.14	58300	13.80	310	2.10	63.80	3030.00	1960.00	930.00	3.60	22.50	3830.00
221891	0.003	3	0.04	1.97	12.30	271	0.38	0.04		0.02	-0.05	19200	8.30	62	0.40	19.90	610.00	330.00	250.00	1.57	5.58	1120.00
221892	0.001	1	0.05	4.91	1.00	401	0.62	0.02		2.39	0.06	18700	53.70	473	0.90	98.90	1750.00	1150.00	490.00	4.92	11.70	1910.00
221893	0.002	2	0.08	7.25	4.80	874	0.77	0.10		3.57	0.06	24300	46.70	107	1.20	103.90	2390.00	1650.00	690.00	6.11	15.90	2400.00
221894	0.008	8	0.07	5.14	5.40	796	1.32	0.09		0.05	-0.05	69200	1.50	3	1.40	9.20	4000.00	2530.00	1020.00	0.70	15.00	4950.00
221895	0.004	4	0.13	6.29	48.60	708	1.56	0.13		0.06	0.39	71900	25.60	78	1.20	43.60	4420.00	2960.00	1110.00	3.14	18.60	4800.00
221896	0.001	1	-0.01	8.59	9.20	465	0.85	0.06		5.33	0.06	22300	41.50	15	1.70	27.10	2160.00	1420.00	830.00	5.17	20.80	2280.00
221897	-0.001	-1	0.03	9.62	12.20	639	0.72	0.04		4.56	-0.05	24200	32.20	14	2.10	51.80	2070.00	1250.00	870.00	5.14	21.10	2120.00
221898	-0.001	-1	0.02	8.54	11.70	632	0.82	0.04		4.81	0.10	24900	38.20	15	1.70	55.80	2200.00	1400.00	960.00	5.51	21.80	2380.00
221899	-0.001	-1	0.03	7.41	5.70	411	0.97	0.02		4.86	-0.05	24200	47.90	29	0.90	25.40	2640.00	1590.00	870.00	6.81	19.80	2640.00
221900	0.003	3	0.02	0.65	60.20	77	0.42	0.02		16.20	0.06	4940	37.60	544	0.60	15.70	380.00	260.00	110.00	2.42	1.60	400.00
221901	0.002	2	-0.01	8.46	3.10	506	0.88	0.04		3.86	-0.05	16600	32.50	13	2.20	6.60	2520.00	1610.00	890.00	5.13	21.30	2330.00
221902	0.013	13	-0.01	8.53	1.50	369	0.39	0.03		5.34	-0.05	18400	40.90	12	1.10	15.30	1420.00	980.00	680.00	5.10	20.60	1440.00
221903	0.009	9	-0.01	9.46	11.00	522	1.08	0.04		5.44	-0.05	19100	38.10	17	1.50	13.50	2080.00	1370.00	900.00	5.77	22.60	2170.00
221904	0.009	9	0.02	8.57	27.30	512	1.21	0.04		4.22	-0.05	41300	34.70	42	1.70	15.50	3550.00	2230.00	1220.00	5.56	22.40	3670.00
221905	0.007	7	-0.01	1.36	6.30	87	0.34	0.06		0.55	-0.05	5150	106.00	2190	0.20	6.80	500.00	330.00	110.00	7.22	3.34	470.00
221906	0.011	11	-0.01	1.11	30.00	58	0.15	0.04		8.43	0.05	5560	94.70	1220	0.30	11.30	550.00	370.00	140.00	6.20	2.77	600.00
221907	0.007	7	0.05	0.65	8.50	77	0.09	0.17		23.30	-0.05	5040	32.10	400	0.60	10.70	450.00	300.00	120.00	1.60	1.46	470.00
221908	0.004	4	0.03	6.13	13.30	594	1.48	0.06		0.04	-0.05	78900	1.40	7	1.70	8.30	3560.00	2160.00	1110.00	1.04	16.80	4510.00
221909	0.004	4	-0.01	1.01	3.40	96	0.38	0.01		0.03	-0.05	9930	4.30	12	0.30	9.20	490.00	310.00	140.00	0.64	2.68	540.00

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppb	Er ppb	Eu ppb	Fe pct	Ga ppm	Gd ppb
221910	0.004	4	0.01	8.45	27.40	1010	0.87	0.08		4.02	-0.05	22800	43.70	26	2.00	19.20	1980.00	1260.00	870.00	6.80	21.60	2070.00
221911	0.003	3	-0.01	0.33	1.20	39	0.10	0.03		0.15	-0.05	890	1.50	24	-0.10	2.30	70.00	50.00	20.00	0.72	0.92	70.00
221912	0.003	3	0.02	8.77	18.30	688	0.91	0.04		4.66	0.09	23700	44.80	21	2.20	77.70	2590.00	1730.00	980.00	7.33	23.70	2510.00
221913	0.003	3	0.03	9.21	19.40	447	0.91	0.11		4.58	0.06	21900	41.10	17	2.70	37.10	2040.00	1320.00	870.00	5.61	23.40	2170.00
221914	0.002	2	-0.01	9.20	2.30	590	0.72	0.02		3.88	-0.05	18200	49.20	13	4.20	25.10	1850.00	1190.00	900.00	5.94	22.40	1780.00
221915	0.003	3	0.03	5.29	2.70	586	1.79	0.09		0.07	-0.05	82400	1.40	8	1.50	6.50	4370.00	2860.00	1040.00	0.76	16.90	5000.00
221916	0.002	2	0.06	5.90	7.10	532	1.07	0.14		0.07	-0.05	82300	1.40	4	1.60	7.50	4180.00	2950.00	1000.00	0.93	17.70	4730.00
221917	0.002	2	0.02	6.49	1.20	705	1.83	0.02		0.57	-0.05	131000	11.30	7	0.50	16.50	10800.00	8180.00	750.00	2.08	19.40	8760.00
221918	0.002	2	0.03	9.10	4.50	651	0.74	0.04		4.83	-0.05	20300	36.20	10	1.70	27.80	1660.00	1080.00	800.00	4.62	23.30	1720.00
221919	0.001	1	-0.01	7.69	1.70	260	1.50	0.02		0.50	-0.05	68200	1.90	6	0.40	2.30	1180.00	690.00	900.00	0.67	16.20	2280.00
221920	0.002	2	0.02	8.98	4.90	442	0.75	0.08		5.36	-0.05	22300	37.40	11	1.30	28.00	2030.00	1270.00	920.00	4.97	25.00	2070.00
221921	0.001	1	0.03	7.52	2.20	346	1.81	0.03		1.31	-0.05	68300	11.80	33	1.40	3.10	2530.00	1530.00	1040.00	3.64	24.20	3280.00
221922	0.003	3	0.02	1.19	2.40	159	0.10	0.02		27.60	-0.05	40000	7.60	14	1.30	6.80	1100.00	610.00	470.00	0.54	3.98	1780.00
221923	0.002	2	0.01	2.27	2.10	201	0.65	-0.01		22.40	-0.05	51400	4.60	6	0.60	5.80	2480.00	1610.00	650.00	0.65	7.14	3560.00
221924	0.002	2	0.01	5.90	1.60	213	2.06	0.02		0.12	-0.05	153000	3.10	8	0.60	3.70	3790.00	2040.00	680.00	0.70	16.80	8230.00
221925	0.002	2	-0.01	0.45	-0.50	16	-0.05	-0.01		0.02	-0.05	14000	0.40	9	-0.10	1.60	340.00	180.00	60.00	0.54	1.44	720.00
221926	0.001	1	0.01	9.00	2.40	20	0.38	0.01		1.17	-0.05	145000	73.00	-1	0.20	1.20	9630.00	6960.00	2660.00	13.10	39.20	9860.00
221927	0.001	1	0.03	5.28	8.70	532	0.63	0.05		1.80	0.07	40300	54.10	1010	1.30	44.20	2260.00	1560.00	610.00	5.63	15.80	2620.00
221928	0.008	8	0.05	4.48	83.60	540	1.23	0.08		0.03	0.18	37300	14.90	342	2.20	74.50	2910.00	1800.00	800.00	4.88	14.20	3210.00
221929	0.003	3	0.06	2.79	83.70	252	0.78	0.03		11.80	0.47	15200	61.00	1530	0.90	74.30	1810.00	1290.00	350.00	5.62	8.67	1630.00
221930	0.004	4	0.06	3.83	42.70	91	0.92	0.03		0.15	0.52	21600	62.40	1800	0.40	83.80	1930.00	1230.00	460.00	5.00	11.00	2140.00
221931	0.003	3	0.06	2.87	16.30	122	0.62	0.02		0.08	0.19	34800	19.00	873	0.40	36.40	2000.00	1320.00	340.00	2.33	8.41	2610.00
221932	0.001	1	0.01	7.61	1.30	405	1.40	0.03		1.67	-0.05	81700	12.80	37	3.30	3.90	2620.00	1640.00	1110.00	3.50	24.00	3660.00
221933	-0.001	-1	0.05	8.47	16.00	570	0.79	0.08		4.09	-0.05	20700	37.40	12	1.30	43.70	1970.00	1250.00	830.00	5.48	25.80	1950.00
221934	0.001	1	0.02	8.52	1.50	430	0.22	0.04		5.43	-0.05	18900	50.60	11	1.20	53.40	1860.00	1260.00	780.00	5.43	24.00	1820.00
221935	0.003	3	0.06	5.81	43.20	208	1.13	0.04		0.07	0.09	8000	35.70	969	4.20	86.70	890.00	710.00	220.00	5.61	13.70	770.00
221936	0.002	2	0.09	5.75	132.00	91	1.60	0.05		0.34	0.50	17300	109.00	1460	0.50	78.00	1560.00	1130.00	370.00	10.80	12.10	1430.00
221937	0.003	3	0.07	6.36	40.70	175	1.26	0.06		0.87	0.20	19200	96.70	1340	0.70	92.40	1530.00	1000.00	380.00	9.18	13.00	1560.00
221938	0.002	2	0.03	0.82	57.70	61	0.87	0.03		6.26	0.84	8380	20.90	140	0.20	30.10	750.00	460.00	240.00	2.88	2.37	800.00
221939	0.002	2	0.03	2.11	63.00	36	0.62	0.03		1.29	1.45	8820	169.00	655	0.30	60.80	1970.00	1270.00	430.00	21.60	5.03	1820.00
221940	0.003	3	0.04	2.67	33.20	141	0.48	0.06		18.90	1.34	13400	67.30	552	0.50	57.40	1900.00	1170.00	490.00	6.89	6.14	1980.00

Appendix A: Rock-Chip Sample Assay Results Cont.

Sample ID	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppb	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Lu ppb	Mg pct	Mn ppm	Mo ppm	Na pct	Nb ppm	Nd ppb	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pd ppb	Pr ppb	Pt ppb	Rb ppm
220526			-0.05		-0.01	0.0033	220	-0.5		0.004	55	-0.1	0.002			-2		96.8				
220527	1.15	8.45	-0.05	2820	0.08	3.25	58100	5.3	1350	0.107	499	0.4	2.16	26.5	53500	8.4	91	15.4	16	14200	4	65.3
220528	1.12	5.1	-0.05	700	0.037	1.22	102000	113	180	4.57	1250	0.9	1.33	7.6	66600	340	1770	43.3	2	19200	4	62.7
220529	1.31	15.9	-0.05	2580	0.084	4.03	72700	10.9	1230	0.216	201	0.7	1.98	20.4	63200	7.5	-5	14.5	2	17000	4	89.9
220530			-0.05		-0.01	0.028	3070	1.3		0.033	80	-0.1	0.004			2		59.4				
220531			-0.05		0.05	0.166	51500	10.7		0.223	292	1	0.036			6		5.3				
220532			0.15		0.15	0.1	14800	23		2.76	240	-0.1	0.017			68		114				
220533			0.17		0.16	0.218	12200	35.4		3.46	367	-0.1	0.02			111		123				
220534			-0.05		-0.01	0.0192	2530	-0.5		2.39	40	-0.1	0.003			14		7.7				
220535			-0.05		0.35	0.0132	71600	2.6		0.018	150	7.7	0.004			10		42.8				
220536	0.15	0.65	-0.05	130	-0.005	0.731	9900	5.4	50	6.4	90	0.1	0.188	0.5	6980	9.2	22	11.1	11	1980	6	41.8
220537	0.09	0.78	-0.05	120	-0.005	0.634	8350	8.3	50	5.32	192	0.1	0.214	0.7	5920	15.7	97	6.7	-1	1680	-1	35.5
220538	0.2	1.14	-0.05	170	0.017	1.03	10100	13.9	80	2.24	115	0.1	0.295	0.8	8340	42.5	244	8.7	-1	2210	-1	46.3
220539	0.18	0.75	-0.05	1050	0.05	0.0779	3680	2.2	320	4.13	4020	1.9	0.354	-0.5	5280	17	154	17.4	-1	1100	3	4.3
220540	0.85	1.86	-0.05	240	0.018	0.106	16600	17.6	90	1.64	1520	0.6	2.84	1.6	12400	102	69	14.6	-1	3450	-1	5.2
220541	0.73	3.09	-0.05	400	0.023	0.878	31100	22	140	3.98	628	0.3	0.139	2.9	27800	105	568	4.6	6	7380	2	50.7
220542	1.2	2.25	-0.05	680	0.044	0.15	13300	59.4	280	3.89	1240	0.3	2	3.3	11600	83.8	376	4.9	-1	2990	9	10.7
220543	2.71	0.17	-0.05	180	0.011	0.0431	4460	14.6	60	0.898	1070	0.3	0.022	-0.5	3170	10.6	331	9.6	-1	830	-1	3.2
221501			-0.05		0.05	0.0383	44400	32.1		2.96	1220	1.7	0.057			100		9.4				
221502			0.28		0.13	0.0835	7080	1.8		0.075	146	11.4	0.018			91		277				
221503			0.11		0.06	0.0097	4940	-0.5		0.019	115	3.4	0.006			99		2640				
221504			-0.05		0.04	0.0761	10000	0.7		0.012	182	1.6	0.008			4		429				
221505			-0.05		0.02	0.0066	15300	-0.5		0.003	96	4	0.007			6		480				
221506			0.05		-0.01	0.0062	2060	-0.5		0.004	107	1.4	0.006			8		185				
221507			-0.05		0.02	0.469	23700	25.6		0.994	474	1	0.012			158		10.5				
221508			-0.05		0.01	0.0192	13800	0.8		0.008	85	1.8	0.007			11		624				
221509			-0.05		-0.01	0.0196	620	0.5		0.004	99	0.2	0.007			-2		8.9				
221510			-0.05		0.03	0.364	26600	36.1		1.32	226	0.4	0.005			75		200				
221511			-0.05		0.02	0.168	13200	33.5		1.49	553	0.7	0.01			153		16.4				
221512			-0.05		-0.01	0.0136	1370	-0.5		0.007	57	0.4	0.006			6		16.6				
221513			-0.05		-0.01	0.049	55500	-0.5		0.009	118	0.8	0.007			11		26.3				
221514			-0.05		0.02	0.193	98400	8.1		0.254	472	1.4	0.007			60		172				
221515			-0.05		0.03	0.234	15400	3.6		0.115	1060	0.6	0.055			146		25.2				
221516			-0.05		0.01	0.155	4140	7.8		0.316	848	0.4	0.003			351		5				
221517			0.11		0.02	0.0063	4080	10.2		5.38	1790	-0.1	0.003			1350		6.5				
221518			-0.05		0.05	0.04	7140	14.9		1.04	321	0.8	0.004			1330		6.8				
221519			-0.05		0.04	0.0085	3890	2.4		0.155	1070	0.9	0.004			295		6.6				
221520			-0.05		0.03	0.0433	8860	3.1		0.196	2120	0.8	0.005			142		16.4				

Sample ID	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppb	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Lu ppb	Mg pct	Mn ppm	Mo ppm	Na pct	Nb ppm	Nd ppb	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pd ppb	Pr ppb	Pt ppb	Rb ppm
221521			-0.05		0.04	0.0391	6370	5.5		0.47	2970	1	0.047			512		16.4				
221522			-0.05		-0.01	0.0077	1830	1.8		0.149	170	-0.1	0.005			60		2				
221523			-0.05		0.01	0.0142	3810	1.9		0.151	237	0.9	0.006			42		1.3				
221524			-0.05		-0.01	0.253	13200	1.8		0.043	89	2.9	0.005			95		26.9				
221525			-0.05		-0.01	0.227	6310	2.4		0.076	426	6.4	0.027			239		10.1				
221526			-0.05		0.01	0.0456	27600	18.6		0.671	347	3.8	0.004			153		27.9				
221527			-0.05		-0.01	0.0168	61400	56.4		3.46	840	0.2	0.003			171		2.9				
221528			-0.05		-0.01	0.0133	1580	9.2		0.42	167	0.8	0.006			28		3.3				
221529			2.1		0.55	0.314	19600	35.4		1.18	369	1.7	0.027			111		404				
221530			-0.05		0.01	0.28	53700	41		1.32	603	0.5	0.035			64		177				
221531	1.62	0.75	-0.05	290	0.03	0.346	4810	13	120	6.95	1400	0.2	1.25	0.9	4210	198	193	3.3	17	1070	27	15.4
221532	0.56	-0.02	-0.05	-20	-0.005	0.0085	500	7.7	-20	1.51	308	0.4	0.071	-0.5	360	46.7	-5	2.5	15	110	6	0.5
221533	0.88	0.07	-0.05	60	-0.005	0.0096	1020	2.8	30	0.254	769	0.6	0.021	-0.5	750	16.7	8	3.6	15	210	7	0.6
221534	0.54	-0.02	-0.05	-20	-0.005	0.0055	250	0.6	-20	0.007	91	0.6	0.03	-0.5	190	1.8	53	1.2	65	60	1	0.4
221535	0.6	0.16	-0.05	290	0.01	0.0214	2880	1	160	0.511	4450	1.6	0.062	-0.5	2280	558	212	1.8	-1	570	13	0.5
221536			-0.05		0.03	0.0092	2500	15.6		0.905	281	0.2	0.001			155		36.2				
221537			-0.05		0.02	0.12	5900	11.9		0.497	115	0.7	0.003			39		9.6				
221538			-0.05		0.02	0.061	26600	17.7		0.745	715	1.6	0.016			21		35.4				
221539			-0.05		-0.01	0.412	36600	5.3		0.301	65	-0.1	0.041			18		17.7				
221540			-0.05		-0.01	0.0391	3940	2.9		0.173	950	0.5	0.01			43		18.2				
221541			-0.05		-0.01	0.392	23200	2.8		0.048	75	2.1	0.004			50		24.3				
221542			-0.05		-0.01	0.418	27400	2.9		0.063	644	0.9	0.005			28		24.5				
221543			-0.05		0.02	0.382	22000	11.2		0.111	980	2.7	0.006			261		11.2				
221544			-0.05		-0.01	0.464	39200	8.1		0.356	60	-0.1	0.08			24		22.6				
221545			8.4		1.3	0.0084	2450	0.9		0.004	171	1.3	0.004			6		4E+05				
221546			2.9		1.48	0.0949	14100	0.6		0.026	779	5.9	0.014			15		11800				
221547			2.4		3.3	0.0057	4270	1.1		0.012	333	197	0.005			26		4E+05				
221548			7.8		0.56	0.0048	700	-0.5		0.004	185	6.5	0.003			-2		2E+05				
221549			-0.05		-0.01	0.106	8170	12.1		0.621	304	0.4	0.007			37		139				
221550			-0.05		0.03	0.082	19900	114		3.38	684	-0.1	0.014			141		194				
221551			-0.05		0.01	0.164	8530	8.1		0.498	109	-0.1	0.051			33		28.5				
221552			0.09		0.06	0.0356	25600	25.3		0.951	287	9.1	0.046			129		96.6				
221701	0.94	0.08	-0.05	70	0.006	0.011	4160	2	40	0.677	285	0.3	0.007	-0.5	2580	30.8	53	12.2	16	710	1	0.6
221702	0.6	0.07	-0.05	-20	-0.005	0.0078	140	1.6	-20	0.119	71	0.1	0.114	-0.5	130	10.3	22	4.2	7	-50	2	0.3
221703	2.76	0.29	-0.05	250	0.066	0.024	6800	3.3	140	0.325	505	0.3	0.2	3	5250	47.3	234	3.5	9	1420	-1	2
221704	0.49	3.12	-0.05	200	0.009	0.165	19200	12.5	80	3.22	103	0.1	0.137	1.3	14800	40.3	169	3.2	20	4010	2	5.8
221705	0.27	0.68	-0.05	110	0.014	0.713	6580	10.2	50	10.6	75	-0.1	0.241	-0.5	4620	30.1	-5	3.5	17	1300	4	26.2
221706	1.78	8	-0.05	2490	0.151	6.1	282000	41.4	1350	1.95	546	1	0.263	8.5	275000	57.2	5640	45.3	-1	73100	4	194
221707	2.23	1.14	-0.05	280	0.026	0.0154	11600	5	110	0.92	506	-0.1	0.43	0.9	7850	44.6	320	3.7	-1	2200	-1	0.8

Sample ID	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppb	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Lu ppb	Mg pct	Mn ppm	Mo ppm	Na pct	Nb ppm	Nd ppb	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pd ppb	Pr ppb	Pt ppb	Rb ppm
221708	1.99	0.48	-0.05	60	0.087	0.232	2630	18.3	30	0.023	103	0.5	0.033	0.5	1970	3.3	10	73	7	530	-1	12.2
221709	0.59	1.55	-0.05	260	0.12	0.56	10700	17.2	110	2.86	638	0.5	0.174	1.7	9180	79	158	46.5	5	2340	5	25.1
221710	1.22	0.92	-0.05	110	0.011	0.272	5580	13.7	40	0.039	146	1	0.024	0.5	4560	54.2	206	10.1	19	1260	2	17.1
221711	1.39	1.45	-0.05	260	0.014	0.597	7470	7.3	100	0.065	59	0.4	0.053	1.2	6250	2.5	104	170	-1	1690	1	30.3
221712	1.1	-0.02	-0.05	210	0.023	0.051	2700	2.7	70	0.03	382	1	-0.001	-0.5	2780	27.2	498	20.6	29	660	-1	3
221713	0.78	-0.02	-0.05	230	0.008	0.0115	3440	1	110	0.331	731	0.1	-0.001	-0.5	3700	18.2	83	3.5	-1	890	2	0.6
221714	1.59	2.64	-0.05	730	0.046	0.614	14500	17.2	300	4.61	1370	0.3	1.63	4.4	12900	179	217	7.5	18	3270	7	25.9
221715	1.5	1.21	-0.05	350	0.03	1.49	6430	15.3	150	6.33	1070	-0.1	1.14	1.2	5930	269	110	4.5	33	1460	7	67.9
221716	1.76	1.09	-0.05	320	0.033	0.119	4290	10.1	120	9.91	1490	0.1	0.182	1.5	4380	479	156	2.5	32	1040	34	6.3
221717	1.71	1.82	-0.05	300	0.031	0.2	4470	8.2	120	9.71	1620	-0.1	0.37	1.4	4390	324	153	2.6	35	1090	15	10.2
221718	1.36	1.99	-0.05	430	0.033	0.048	11100	36	200	7.99	749	0.6	0.023	2	8790	387	157	7.1	23	2360	10	2.3
221719	1.53	0.96	-0.05	310	0.032	0.0991	5380	22.4	140	8.96	1440	0.1	0.393	1.3	4930	296	7	2.6	9	1270	17	4.1
221720	1.74	0.68	-0.05	300	0.036	0.114	4310	20.7	130	9.63	1660	0.1	0.587	1	4190	287	169	2.2	42	1050	22	3.3
221721	0.59	0.15	-0.05	-20	-0.005	0.0576	610	3.4	-20	0.169	136	0.5	-0.001	-0.5	540	8.2	6	2.9	14	140	-1	3
221722	1.32	0.99	-0.05	220	0.026	0.372	2940	22.2	100	6.96	1150	-0.1	0.628	0.8	2880	246	101	2.9	19	700	59	19.3
221723	0.67	-0.02	0.06	60	0.016	0.0103	1380	0.8	30	0.07	1150	1.2	-0.001	-0.5	930	67.4	68	4.6	19	250	4	0.5
221724	0.31	0.07	-0.05	-20	-0.005	0.0386	340	3.5	-20	0.061	80	0.1	-0.001	-0.5	310	1.9	123	43.3	7	70	2	2
221725	0.76	0.14	-0.05	-20	-0.005	0.0254	290	5.1	-20	0.118	158	0.2	-0.001	-0.5	260	6.5	-5	1.7	14	60	-1	1.5
221726	0.87	0.08	-0.05	-20	-0.005	0.0163	340	-0.5	-20	0.212	125	-0.1	-0.001	-0.5	370	2.4	18	1.7	-1	90	1	0.8
221727	0.75	4.6	-0.05	320	0.015	1.03	26800	20.7	170	0.878	104	0.4	0.062	3.1	23500	4.5	90	1.7	-1	6170	3	33.3
221728	1.34	0.07	-0.05	30	-0.005	0.0228	1230	0.9	-20	0.145	96	0.4	-0.001	-0.5	960	3	-5	24.4	-1	260	-1	1.2
221729	0.76	-0.02	2.1	20	3.16	0.0099	940	1.6	-20	0.007	85	2.2	-0.001	-0.5	720	12.1	370	36200	-1	180	4	0.5
221730	-0.05	-0.02	-0.05	-20	-0.005	-0.001	-50	-0.5	-20	-0.001	-2	-0.1	-0.001	-0.5	-20	-0.5	100	2.3	-1	-50	-1	-0.1
221731	-0.05	-0.02	-0.05	-20	-0.005	-0.001	-50	-0.5	-20	-0.001	-2	-0.1	-0.001	-0.5	-20	-0.5	-5	1.3	4	-50	1	-0.1
221732	0.7	0.06	-0.05	290	0.024	0.117	3420	1.8	90	0.027	128	0.5	-0.001	-0.5	3680	12.7	9	10.4	5	770	3	6.3
221733	1.47	5.91	-0.05	780	0.07	2.42	34000	19	330	0.632	441	0.6	0.272	8.3	23500	25.4	650	8.1	8	6140	4	121
221734	1.18	1.33	0.13	140	0.051	0.376	3360	8.2	60	0.287	336	0.7	0.005	1.6	3100	13.5	24	2070	-1	770	2	18.4
221735	1.99	0.9	-0.05	340	0.037	0.507	6540	22.8	150	2.54	926	0.3	0.98	1.3	5170	82.2	97	8.4	-1	1350	16	23.2
221736	0.16	0.06	-0.05	-20	-0.005	0.092	340	2.1	-20	0.091	91	0.7	-0.001	-0.5	260	5.1	-5	546	-1	60	1	3.4
221737	1.11	0.72	-0.05	80	0.015	0.908	1600	7.8	40	0.154	123	0.5	0.067	-0.5	1350	59.8	126	15.4	33	360	5	48.1
221738	1.01	-0.02	-0.05	30	-0.005	0.061	830	2.5	-20	0.042	106	0.9	0.011	-0.5	770	9.3	-5	3.5	-1	180	2	3.6
221739			0.09		0.02						703	1.2				67		11			-1	
221740			-0.05		0.02						1420	1.1				74		11			4	
221741			-0.05		-0.01						572	0.4				11		7			-1	
221742			-0.05		0.02						2160	1.7				67		4.3			2	
221743			-0.05		-0.01						498	0.5				13		2.4			-1	
221744			-0.05		0.02						737	2				9		2.6			-1	
221749			-0.05		-0.01	0.0055	6720	3.5		0.636	178	0.1	0.018	-0.5		12	133	1.6	6		4	0.2
221750			0.13		0.28	0.0063	3430	1.5		0.018	45	7	0.006	-0.5		27	214	133	5		2	0.2

Sample ID	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppb	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Lu ppb	Mg pct	Mn ppm	Mo ppm	Na pct	Nb ppm	Nd ppb	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pd ppb	Pr ppb	Pt ppb	Rb ppm
221751			-0.05		-0.01	0.0133	1080	0.7		0.08	59	0.3	0.004	-0.5		11	72	3.7	4		3	0.4
221752			-0.05		-0.01	0.0043	950	-0.5		0.016	71	0.2	0.002	-0.5		6	58	1.9	4		3	0.2
221753			-0.05		0.02	0.101	38600	11.5		0.519	468	0.5	0.026	-0.5		29	363	17.9	5		4	2.2
221754			-0.05		0.01	0.099	3640	20		3.63	658	-0.1	0.013	-0.5		111	58	4.1	5		9	2.4
221755			0.31		0.06	0.172	15000	11.4		1.35	89	0.5	0.038	4		49	109	39.6	-1		4	13.7
221756			-0.05		1.3	0.405	17000	18.3		4.33	100	0.3	0.016	2.5		46	63	70.5	6		2	25.5
221757			0.12		0.06	0.162	9250	8.9		1.09	3000	15.8	0.006	1		99	108	476	2		65	12.8
221758			-0.05		0.07	0.227	22900	21.7		2.6	454	1.3	0.012	2.8		132	74	45.2	17		8	11.2
221759			-0.05		0.01	0.305	32000	11.3		0.353	138	4.7	0.004	0.8		57	145	64.3	7		2	27.7
221760			-0.05		0.1	0.143	12900	9.9		0.81	160	0.5	0.01	2.7		52	77	47.6	10		2	10.4
221761			-0.05		-0.01	0.0293	6660	21.9		0.668	311	0.3	0.005	-0.5		58	60	7.5	1		-1	2.1
221762			-0.05		-0.01	0.0442	6200	6.6		0.196	153	0.9	0.005	-0.5		26	53	13.1	1		-1	3.4
221763			-0.05		0.01	0.0149	3580	22.6		0.633	186	0.3	0.005	-0.5		56	106	50.9	-1		-1	1.5
221764			-0.05		0.01	0.081	12100	16.1		0.58	230	0.9	0.006	-0.5		63	111	28.7	5		-1	4.6
221765			-0.05		0.04	0.015	6220	21		0.482	153	0.4	0.006	-0.5		41	139	9.2	1		-1	1.1
221766			-0.05		0.03	0.0606	11000	29.6		0.697	272	0.7	0.009	-0.5		62	118	18.8	2		-1	4.5
221767			-0.05		-0.01	0.0157	3780	25.7		0.772	301	0.4	0.005	-0.5		37	41	3.9	2		-1	1.1
221768			-0.05		0.02	0.0264	4290	23.5		0.67	243	0.8	0.005	-0.5		70	61	7.3	-1		-1	2.1
221769			-0.05		-0.01	0.0594	7110	15.5		0.533	212	0.9	0.005	-0.5		33	68	2.9	1		-1	4.5
221770			-0.05		-0.01	0.0584	6380	12.7		0.431	224	0.8	0.005	-0.5		37	84	10.5	4		-1	3.7
221771			-0.05		0.03	0.0082	3670	25.2		4.34	923	0.2	0.004	-0.5		254	148	4.7	9		6	0.8
221772			-0.05		0.02	0.0048	3360	15.8		5.78	1540	0.2	0.004	-0.5		539	73	9.6	6		4	0.7
221773			-0.05		0.02	0.0086	3930	17.8		4.25	1370	0.2	0.004	-0.5		205	127	13.2	6		4	1
221774			-0.05		0.02	0.0215	3700	56.8		5.08	1590	0.5	0.008	-0.5		1070	119	54.3	8		5	2.2
221775	1.56	2.12	-0.05	420	0.044	0.772	9930	40.9	200	2.92	1040	0.3	1.96	2.1	8510	65.5	208	5.2	-1	2220	9	57
221776	1.11	0.68	-0.05	230	0.026	0.0097	3430	20.2	100	4.06	1900	0.3	0.101	0.7	3450	1030	117	17.9	-1	790	8	1
221777	1.82	2.33	-0.05	480	0.032	0.0231	11400	46.2	210	7.71	819	0.2	0.059	2.7	9870	180	391	2.3	-1	2610	10	1.9
221778	2.58	2.45	-0.05	790	0.058	0.637	15100	7.3	300	0.426	622	0.5	0.177	4.4	13500	6.9	255	7.2	-1	3560	2	62.4
221779	1.38	1.89	-0.05	580	0.044	0.123	11500	59.7	250	5.32	1060	0.3	1.58	3.3	10300	105	338	3	-1	2620	9	9
221780	1.74	1.33	-0.05	440	0.034	0.902	8610	37.6	170	2.46	1160	0.7	1.16	2	7510	53.9	397	4.3	3	1920	8	50
221781	1.91	3.01	-0.05	920	0.064	0.508	20200	32.5	350	2.61	1200	1.2	0.88	4.8	15900	58.5	427	7.7	14	4160	4	29.2
221782	1.16	2.36	-0.05	570	0.043	0.196	10700	66.9	240	4.46	1120	0.2	1.52	2.7	8850	121	259	7.4	1	2310	11	10.2
221783	1.54	2.32	-0.05	530	0.038	1.07	10300	40.4	220	4.54	1260	0.3	2.15	2.7	9100	114	351	7	-1	2350	6	37.5
221784	1.5	2.58	-0.05	610	0.05	0.128	10100	29.5	220	3.72	1180	0.4	0.793	2.7	9530	843	362	7.5	-1	2310	5	6.9
221785	1.27	1.53	-0.05	580	0.04	0.726	11000	51.8	240	4.37	1200	0.2	1.7	3	9100	108	282	5.1	9	2460	12	24.7
221786	1.41	2	-0.05	620	0.047	1.42	11700	87.5	270	3.33	1460	0.3	0.266	3.5	10200	90.6	397	3.5	-1	2640	6	75.4
221787	2.83	2.85	-0.05	890	0.083	0.158	16400	15.3	340	1.14	816	1.4	0.476	4.7	13900	26.4	364	12.3	-1	3580	-1	7.6
221788	1.91	3.31	-0.05	1060	0.073	0.511	18600	27.4	380	1.95	1130	0.5	0.888	5.3	16100	42.9	452	7.3	-1	4260	-1	22
221789	1.47	1.08	-0.05	390	0.033	1.12	7080	55	170	4.49	1160	0.2	1.65	1.4	5970	103	209	8.2	6	1560	42	53.3

Sample ID	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppb	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Lu ppb	Mg pct	Mn ppm	Mo ppm	Na pct	Nb ppm	Nd ppb	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pd ppb	Pr ppb	Pt ppb	Rb ppm
221799			-0.05		0.01	0.0071	1980	4.2		0.153	128	1.1	0.005	-0.5		16	45	50.4	-1		-1	0.4
221800			-0.05		-0.01	0.0073	1020	1.6		0.065	56	0.4	0.005	-0.5		6	-5	33.1	-1		-1	0.6
221801			-0.05		0.06	0.0402	189000	44.4		3.54	1640	8	0.012	2.7		501	4700	299	49		3	5.6
221802			-0.05		0.02	0.0136	4910	5.6		0.221	119	1.1	0.005	-0.5		60	38	118	2		-1	0.9
221803			-0.05		-0.01	0.0595	28200	6.6		0.278	118	0.4	0.005	-0.5		29	77	20.2	3		-1	4.2
221804			-0.05		0.01	0.0059	1900	1.1		0.076	397	0.7	0.005	7.6		45	25	11.7	1		-1	0.4
221805			-0.05		0.13	0.0191	9420	21.3		1.8	855	10.3	0.004	5.8		1300	276	9.9	12		4	3
221806			-0.05		0.06	0.32	29300	31.7		1.18	506	0.9	0.005	3.7		677	175	20.5	13		2	24.8
221807			-0.05		0.01	0.0108	8720	2		0.151	112	0.2	0.005	0.9		35	56	2.4	2		-1	1.3
221808			-0.05		0.1	0.172	10300	20.6		1.5	1010	7.3	0.005	1.9		1580	372	4	11		4	12.3
221809			-0.05		-0.01	0.0066	2220	0.9		0.758	636	0.4	0.008	0.6		16	117	3.5	2		-1	0.5
221811	1.37	1.66	-0.05	620	0.052	1.34	12200	13.1	210	2.05	1090	0.3	2.77	3.1	12600	94.2	437	8.9	17	2750	3	68.5
221812	0.23	0.3	-0.05	20	-0.005	0.0467	1030	2.9	-20	0.103	93	0.4	0.12	-0.5	820	9.6	41	1.7	12	200	2	2.8
221813	1.42	1.29	-0.05	380	0.034	0.736	9200	22.5	140	1.62	806	0.3	2.23	2	9340	89.4	273	5.3	21	2150	6	37.1
221814	0.43	0.07	-0.05	30	-0.005	0.0203	970	0.7	-20	0.007	47	0.4	0.033	-0.5	730	2	-5	0.4	10	200	2	1.1
221815	0.59	0.02	-0.05	80	-0.005	0.088	1900	1.3	30	0.008	49	0.3	0.133	-0.5	1490	1.7	-5	0.5	10	390	-1	2
221816	0.56	0.16	-0.05	150	-0.005	0.257	2340	1.2	80	0.018	59	0.3	0.08	0.9	1990	2.1	-5	1.1	10	530	-1	5.4
221817	1.35	13	-0.05	2770	0.095	2.04	65300	6.6	1350	0.354	94	1.2	3.32	29.6	60800	3.2	176	11.8	11	16000	3	48.5
221818	0.46	0.18	-0.05	70	-0.005	0.0284	1900	1.1	40	0.151	47	0.3	0.032	-0.5	1630	1.4	-5	1	5	410	2	1.4
221819	0.5	0.31	-0.05	100	-0.005	0.0997	3520	1	40	0.009	46	0.3	0.046	-0.5	2680	1.4	-5	0.6	13	750	1	5.2
221820	1.17	13.2	-0.05	2530	0.064	3.73	53600	8	1380	0.16	152	2	1.65	27.3	50200	9.1	191	10.7	11	13200	5	99.8
221821	0.62	0.07	-0.05	60	-0.005	0.151	1790	0.7	20	0.004	42	0.3	0.013	-0.5	1330	1.1	-5	0.6	2	360	-1	3.8
221822	1.2	9.27	-0.05	2190	0.08	3.72	31700	8	1050	0.18	246	1.1	0.884	21.6	31800	9.5	245	10.4	15	8140	-1	108
221823	0.64	-0.02	-0.05	50	-0.005	0.125	1860	1	-20	0.007	42	0.3	-0.001	-0.5	1560	1.5	-5	0.4	10	410	2	3.8
221824	1.33	14.5	-0.05	3260	0.12	3.47	73600	7.6	1520	0.209	163	2.2	2.2	33.3	69700	4.4	192	13.2	16	18300	-1	67.3
221825	0.57	0.11	-0.05	40	-0.005	0.0149	990	-0.5	-20	0.008	44	0.3	0.002	-0.5	750	1.1	-5	0.4	18	200	1	0.8
221826	1.39	13.3	-0.05	3240	0.127	3.38	113000	26.7	1250	1.04	122	0.5	1.09	31.5	99100	2.3	99	8.4	6	26000	1	103
221827	0.65	0.02	-0.05	40	-0.005	0.102	680	0.7	-20	0.003	43	0.3	0.049	-0.5	550	1.1	-5	0.4	13	150	1	2
221828	1.02	0.48	-0.05	170	0.012	0.029	4830	1.3	70	16.4	1720	0.2	0.112	-0.5	4580	1070	970	1.6	7	1030	5	2.2
221829	1.23	11.8	-0.05	1890	0.067	2.9	79700	12.7	990	1.16	415	0.4	1.38	22	74100	21.5	164	14.3	6	19300	2	56
221830	-0.05	0.25	-0.05	60	-0.005	0.022	1440	2.9	30	9.48	439	-0.1	0.196	-0.5	1260	155	97	1.9	19	310	2	1.3
221831	0.87	0.62	-0.05	160	0.006	0.317	5390	4.3	70	0.26	88	0.2	0.034	1.4	4560	5.9	34	1	13	1210	-1	6.4
221832	1.28	11.6	-0.05	3460	0.08	3.7	64800	14	1540	0.496	276	1.6	2.24	33.2	68300	4.3	116	11.2	24	17200	1	64.5
221833	0.96	13.3	-0.05	1470	0.216	2.84	14200	30.5	800	0.882	263	2	0.198	32.7	16700	20.1	86	8.9	20	4180	-1	124
221834	1.41	11.8	-0.05	3520	0.075	3.83	76300	4	1720	0.101	190	1.6	2.27	41.7	76600	4.7	153	16	16	19900	1	86.4
221835	1.4	12.1	-0.05	2500	0.093	4.03	57400	7.4	1140	0.11	255	2.3	2.37	33.9	61500	5.6	234	14.3	8	15900	1	91.5
221836	1.19	12.6	-0.05	2520	0.079	5.11	49900	9.2	1280	0.151	127	2.4	1.93	28	51000	7.7	148	11.5	8	13000	2	111
221837	1.43	2.55	-0.05	660	0.034	0.384	16400	15.7	250	6.2	1260	0.2	1.53	3.6	15800	250	263	5.5	28	3780	20	17.6
221838	1.54	0.91	-0.05	540	0.034	0.601	9180	23.1	220	7.26	1610	0.2	0.685	1.4	10100	277	218	3	19	2260	10	28.2

Sample ID	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppb	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Lu ppb	Mg pct	Mn ppm	Mo ppm	Na pct	Nb ppm	Nd ppb	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pd ppb	Pr ppb	Pt ppb	Rb ppm
221839	1.93	0.84	-0.05	240	0.04	0.329	7880	9	90	0.726	1320	1	-0.001	1.5	8550	253	152	10.3	8	1890	-1	18
221840	1.59	2.13	-0.05	460	0.026	0.343	10300	9.1	170	2.49	955	0.5	0.129	1.4	11100	357	263	10.4	24	2470	5	22.3
221841	1.63	1.14	-0.05	370	0.026	1.29	5390	17.5	150	6.72	1100	-0.1	1.08	1.4	6250	270	49	4.2	17	1400	12	59.2
221842	0.33	0.13	-0.05	110	0.005	0.0658	2800	3.7	40	6.47	535	-0.1	0.081	-0.5	2820	404	94	2.3	18	640	11	4
221843	-0.05	0.21	-0.05	290	-0.005	0.0842	4520	2.7	100	8.1	1440	0.1	0.049	-0.5	5950	256	115	3.7	22	1300	5	5.2
221844	1.15	11.5	-0.05	2510	0.056	3.01	46500	7.5	1220	0.331	106	1.3	1.76	32.9	48600	5.5	133	17.2	9	12300	2	79.5
221845	1.01	0.81	-0.05	320	0.026	0.346	8310	10.9	120	10.5	987	0.2	1.24	1.3	8720	611	626	4.5	17	1980	4	19.8
221846	0.16	0.38	-0.05	100	-0.005	0.03	1870	5.1	40	8.57	617	0.1	0.184	-0.5	1930	299	10	3.1	12	450	6	2
221847	1.22	0.34	-0.05	100	0.012	0.0246	3520	2.5	50	16.6	1100	0.3	0.191	-0.5	3040	950	115	1.8	11	720	10	1.5
221848	-0.05	0.65	-0.05	160	0.006	0.197	5560	5.6	70	4.79	280	0.1	0.223	0.9	5240	268	103	4.6	15	1250	4	9.9
221849	1.09	0.2	-0.05	120	0.011	0.0149	4300	1.6	50	17.4	1500	0.1	0.171	-0.5	3840	1010	257	1.2	2	870	4	1.1
221850	1.3	11	-0.05	2330	0.104	4.06	63300	8	1300	0.136	426	2	1.95	30.2	57000	16	81	13	22	15500	4	83.6
221851	0.66	0.29	-0.05	140	-0.005	0.165	2560	1.7	60	0.026	69	0.2	0.09	1	2260	2.2	-5	1	6	620	-1	7.1
221852	1.04	13.4	-0.05	1920	0.132	2.78	66200	27.9	1060	0.71	130	0.6	0.169	30.2	60900	7.5	118	6.9	11	16600	4	91.8
221853	1.11	0.96	-0.05	360	0.023	0.846	9830	17.3	140	2.13	819	0.1	2.69	2	9000	74.6	415	7.4	15	2230	5	33.4
221854	0.93	0.32	-0.05	100	0.01	0.0237	2770	1.1	50	17.2	1250	0.1	0.171	-0.5	2890	1060	15	0.7	20	690	2	1.6
221855	1.08	0.04	-0.05	-20	-0.005	0.0285	470	9.6	-20	0.187	102	0.2	0.034	-0.5	360	20.2	66	1.2	13	110	-1	1.6
221856	1.17	3.53	-0.05	760	0.058	0.11	19900	13.7	270	2.58	1030	0.8	1.97	7.3	20900	194	576	11.2	10	4830	5	9.5
221857	1.29	2.23	-0.05	680	0.046	0.892	16000	17	300	4.12	1780	0.4	0.978	3.6	15600	189	262	5.7	19	3760	3	41.5
221858	1.4	8.98	-0.05	2410	0.095	4.81	69900	7.2	1370	0.203	104	3.5	1.93	31.9	59100	8.6	148	11.7	10	16200	-1	96.7
221859	1.24	10.5	-0.05	2770	0.104	4.79	37400	4.7	1440	0.167	302	1.5	2.31	36.2	35600	12	121	13.2	22	9680	1	78.2
221860	1.08	11.8	-0.05	1830	0.069	3.07	33900	50.1	990	1.08	310	0.4	0.413	26.5	31100	23.6	54	5.1	22	8520	2	105
221861	1.22	1.11	-0.05	420	0.04	1.13	8540	12.6	160	1.97	877	-0.1	2.96	2.2	8400	67.6	305	5.8	10	2050	7	37.6
221862	0.53	0.23	-0.05	90	0.01	0.0567	2040	3.8	40	11.5	758	0.1	0.219	-0.5	2030	690	205	4.7	12	480	6	3.3
221863	1.26	3.89	-0.05	770	0.062	0.416	23300	25.9	270	1.79	1270	0.9	0.427	7.2	24900	131	600	11.3	12	5610	6	22.2
221864	1.33	3.5	-0.05	740	0.058	0.0931	23300	28.8	260	1.58	1360	0.8	-0.001	6.2	24200	155	391	5.3	13	5520	2	5.5
221865	1.2	3.74	-0.05	890	0.053	0.638	34200	29.8	310	1.3	749	0.7	0.687	6.1	35900	151	360	4.4	18	8140	4	27.1
221866	1.32	1.61	-0.05	500	0.044	0.274	11600	9.6	230	4.72	2420	0.3	0.028	2.5	12000	253	147	6.9	13	2760	9	15.2
221867	0.62	0.13	-0.05	90	-0.005	0.0669	1320	0.6	40	0.04	66	0.1	-0.001	-0.5	1040	2.5	-5	0.4	5	290	-1	2.5
221868	1.1	13.2	-0.05	2020	0.112	2.85	64100	25.6	1110	0.467	83	1.1	0.118	31.5	61500	6.5	190	9	2	16700	-1	120
221869	1.21	1.38	-0.05	380	0.036	0.961	7700	14.9	140	2.13	844	0.2	2.45	2	7810	86.4	262	6	19	1860	12	45.3
221870	1.05	4.01	-0.05	780	0.053	1.33	21800	18.2	260	2.12	1120	0.6	1.64	6.7	21300	150	488	10.4	21	4960	4	35
221871	1.36	3.66	-0.05	880	0.058	0.739	20400	26	330	1.73	913	0.8	1.86	6.1	23400	115	791	10.3	7	5360	-1	28.7
221872	1.01	3.82	-0.05	750	0.058	0.699	25800	12.8	260	1.83	1210	0.7	2.43	7	24300	114	616	10.8	20	5830	4	22.6
221873	1.19	3.68	-0.05	830	0.041	0.165	24700	12.2	340	4.04	1320	0.5	2.01	5	20200	151	383	10.6	14	5300	6	7
221874	2.07	0.87	-0.05	330	0.02	1.45	5720	16.4	150	6.3	1140	0.1	1.66	1.1	5750	234	84	2	19	1400	10	55.8
221875	1.46	0.8	-0.05	290	0.026	0.829	5850	14.1	130	6.76	1280	0.2	1.37	1.1	5810	250	146	3	15	1380	10	31
221876	1.38	1.15	-0.05	380	0.037	1.17	7840	10.3	150	3.96	1290	0.2	1.7	1.4	7780	117	222	3.8	16	1800	4	43
221877	0.43	0.21	-0.05	110	-0.005	0.0517	2650	2.1	50	11.3	554	0.1	0.164	-0.5	2540	615	80	1.5	7	600	5	2.8

Sample ID	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppb	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Lu ppb	Mg pct	Mn ppm	Mo ppm	Na pct	Nb ppm	Nd ppb	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pd ppb	Pr ppb	Pt ppb	Rb ppm
221878	0.29	0.14	-0.05	90	-0.005	0.0434	2730	1.5	30	10.4	491	-0.1	0.144	-0.5	2500	579	-5	0.9	8	600	3	2.3
221879	1.33	3.42	-0.05	710	0.056	0.219	23200	27.2	250	2.02	1380	0.8	0.316	6.3	24000	126	479	6.3	14	5410	2	11.8
221880	1.45	0.77	-0.05	370	0.031	0.865	6330	17.8	160	5.65	1130	0.2	0.857	1.2	6640	214	43	2.2	24	1560	11	40.6
221881	1.58	1.14	-0.05	430	0.028	0.991	7220	16.9	180	6.45	1100	0.2	1.06	1.3	7790	282	120	2.9	14	1810	9	48.2
221882	1.69	1.23	-0.05	360	0.031	0.736	6680	13.3	160	5.77	1130	0.2	1.64	1.2	6960	238	138	4.8	11	1610	8	34
221883	1.24	1.5	-0.05	470	0.03	0.522	9600	16.2	180	3.96	1050	0.2	2.03	1.8	9740	170	276	5.7	10	2280	4	22.4
221884	1	0.22	-0.05	150	0.011	0.028	3510	3.1	60	16.9	1440	0.3	0.103	-0.5	4100	1080	425	3.3	20	900	4	2.2
221885	1.1	1.19	-0.05	450	0.03	0.47	8820	12	190	4.44	1060	0.2	0.824	1.4	9220	169	129	3.4	6	2120	14	24.7
221886	1.48	1.29	-0.05	450	0.032	1.14	8140	19.8	180	5.8	1100	0.2	1.43	1.5	8740	260	65	10.5	6	2000	4	54.6
221887	-0.05	0.3	-0.05	360	-0.005	0.16	11100	6.7	130	3.36	393	-0.1	0.186	0.9	10000	95.1	60	3.3	19	2310	5	9.6
221888	1.18	3.54	-0.05	740	0.054	0.532	28400	18.3	260	1.77	1070	0.8	2.24	7.9	25700	131	625	16.9	16	6060	4	19.7
221889	1.43	3.73	-0.05	890	0.085	1.85	40600	22.7	380	1.83	1010	0.8	0.073	7.6	40600	116	455	44.7	5	9310	-1	99.5
221890	1.44	3.29	-0.05	650	0.065	3.35	29800	13.2	260	1.38	401	1	0.111	2.2	26000	158	133	13.2	9	6640	2	138
221891	1.04	0.73	-0.05	120	0.011	0.699	9970	5.1	60	0.438	178	0.6	0.03	-0.5	7870	51.2	62	11.8	10	2120	1	28.8
221892	1.6	1.12	-0.05	380	0.035	0.715	9270	19.3	170	4.48	1110	0.2	0.35	1.6	9560	215	66	3.7	11	2220	6	44.8
221893	1.42	1.95	-0.05	530	0.045	1.14	12200	9	220	3.08	1040	0.8	1.58	2.9	12200	94.5	311	7.3	8	2860	4	59.2
221894	1.57	4.69	-0.05	840	0.047	2.43	36600	4.9	310	0.257	41	0.6	0.109	7.2	28000	7	215	23.8	17	7620	2	102
221895	1.47	5.89	0.45	960	0.072	1.94	30500	6.7	420	0.244	617	1	0.124	6.9	25400	68.8	399	29.4	10	6600	2	80.4
221896	1.27	1.64	-0.05	470	0.037	1.1	11100	14.3	170	2.52	884	0.2	2.55	2.8	10700	91.1	298	5.7	5	2520	14	58.2
221897	1.28	1.87	-0.05	400	0.034	1.47	12300	24.7	160	2.32	789	0.2	2.75	2.5	11200	63.8	420	7.3	7	2760	6	52.1
221898	1.4	1.45	-0.05	460	0.045	1.1	12600	15.3	180	1.77	818	0.2	2.63	2.9	11600	63.9	337	7.6	7	2870	9	54.6
221899	1.22	1.89	-0.05	560	0.047	0.784	11900	7.7	200	2.79	732	0.2	2.43	3	12400	138	494	6.4	16	2870	6	33.9
221900	0.24	0.4	-0.05	90	0.006	0.0702	2490	10.6	40	7.16	419	0.1	0.078	-0.5	2400	352	89	3.8	14	580	2	4.5
221901	0.87	1.58	-0.05	520	0.033	1.04	7880	10.2	200	1.91	847	0.4	2.92	2.4	8140	60.4	401	5	4	2010	8	56.1
221902	1.12	1.63	-0.05	280	0.034	0.752	8580	12.2	130	1.92	860	0.2	2.55	1.9	7020	72.5	282	5.3	19	1890	15	28.7
221903	1.16	1.17	-0.05	430	0.038	0.94	9100	14.6	180	1.93	861	0.2	2.77	2.3	8900	71.9	436	6	15	2240	13	36.6
221904	1.1	2.54	-0.05	700	0.052	1.2	19600	7.3	290	1.77	770	0.2	3.4	3.9	17200	78.1	582	8.3	20	4660	12	48.6
221905	1.14	0.1	-0.05	100	0.014	0.0234	2650	2.4	60	15.5	1170	0.4	0.107	0.5	2250	1210	158	1.7	-1	590	8	1.4
221906	0.87	0.12	-0.05	110	0.017	0.042	2910	3.1	60	12.6	944	0.1	0.118	0.6	2560	1210	27	4.3	-1	660	8	2.8
221907	-0.05	0.25	-0.05	100	-0.005	0.137	2780	6.3	50	6.55	284	0.1	0.188	-0.5	2330	307	60	2	-1	620	5	7.3
221908	1.01	4.95	-0.05	670	0.028	3.1	39000	4.5	290	0.309	28	0.7	0.133	6.4	31500	5.5	276	37.5	-1	8800	3	132
221909	0.64	0.32	-0.05	90	0.008	0.42	6040	1.7	60	0.054	93	0.3	0.009	0.5	4280	5.5	26	20	-1	1240	4	22
221910	1.15	1.42	-0.05	410	0.044	0.979	11400	7.8	170	2	1070	0.2	3.36	2.8	9900	100	381	7.9	1	2570	3	39.7
221911	0.27	0.06	-0.05	-20	-0.005	0.0506	440	1.4	-20	0.073	85	0.3	0.049	-0.5	360	4.2	-5	0.7	-1	90	3	2
221912	1.27	1.31	-0.05	520	0.048	1.51	11500	8.8	220	2.05	1020	0.2	3.14	2.7	10300	74	465	5.8	7	2680	7	69.4
221913	1.2	1.4	-0.05	420	0.038	1.3	11200	13.90	180	2.1	915	0.20	3.1	2.5	9720	76.00	473	9.9	-1.0	2490	9.0	69.2
221914	1.3	1.8	-0.05	370	0.041	1.5	9170	10.80	160	2.3	1060	0.10	3.3	1.9	7900	88.30	416	4.2	-1.0	2050	16.0	79.5
221915	1.3	8.1	-0.05	880	0.036	2.6	42500	4.60	420	0.2	58	0.70	0.1	8.9	31200	3.90	142	20.3	-1.0	8990	5.0	128.0
221916	1.5	5.8	-0.05	860	0.042	3.0	43900	4.50	430	0.2	38	0.90	0.1	8.7	29700	4.10	351	34.9	1.0	8720	4.0	139.0

Sample ID	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppb	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Lu ppb	Mg pct	Mn ppm	Mo ppm	Na pct	Nb ppm	Nd ppb	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pd ppb	Pr ppb	Pt ppb	Rb ppm
221917	1.0	10.6	-0.05	2280	0.056	3.1	58100	6.60	1390	0.7	280	0.30	2.7	26.3	46400	25.00	202	8.1	-1.0	13500	5.0	55.8
221918	1.2	1.4	-0.05	320	0.035	1.2	9240	14.60	140	1.9	769	0.20	2.8	2.4	7890	69.30	345	5.2	-1.0	2120	7.0	61.4
221919	0.7	2.4	-0.05	220	-0.005	0.8	35200	8.40	100	0.7	83	0.20	4.7	2.2	22800	3.10	294	6.5	-1.0	6880	2.0	23.1
221920	1.3	2.1	-0.05	390	0.04	0.9	10300	12.60	170	1.8	704	0.20	2.7	2.4	9400	63.70	229	10.6	13.0	2390	18.0	39.8
221921	1.0	3.6	-0.05	450	-0.005	1.6	26600	11.70	200	2.3	62	0.10	2.9	5.0	24700	53.30	1460	4.7	-1.0	6690	5.0	66.6
221922	-0.1	0.6	-0.05	200	-0.005	0.3	28400	6.30	70	3.9	50	-0.10	0.3	1.3	15600	13.80	296	2.3	4.0	4740	3.0	19.6
221923	0.1	3.2	-0.05	470	-0.005	0.2	36500	5.00	230	2.0	46	-0.10	1.1	1.9	24400	6.00	126	3.3	-1.0	6820	4.0	9.9
221924	0.7	12.5	-0.05	590	0.007	0.9	75000	12.10	480	4.4	105	0.20	0.4	4.6	67000	7.40	191	7.4	-1.0	18600	4.0	19.3
221925	0.4	0.2	-0.05	50	-0.005	0.0	6030	1.00	20	0.5	58	0.30	0.0	-0.5	5720	1.90	-5	1.5	2.0	1570	3.0	1.0
221926	1.1	5.0	-0.05	2110	0.047	0.0	84200	28.40	1050	8.3	369	0.50	0.0	10.7	56500	13.30	2850	1.8	5.0	16100	2.0	0.4
221927	1.1	1.8	-0.05	470	0.039	1.5	21100	35.10	260	4.0	1380	0.80	0.1	3.5	15100	322.00	452	9.5	-1.0	4370	6.0	80.5
221928	2.0	3.8	-0.05	580	0.036	2.3	18500	7.30	260	0.3	430	1.00	0.1	5.2	15700	110.00	443	89.0	9.0	4270	3.0	104.0
221929	1.1	0.9	-0.05	370	0.03	0.3	8160	42.10	210	3.6	1690	0.50	0.1	0.9	6570	530.00	160	88.4	9.0	1770	6.0	17.5
221930	0.9	1.0	-0.05	370	0.036	0.0	11400	30.30	200	3.5	402	0.30	0.0	1.6	9740	579.00	53	11.3	-1.0	2650	10.0	2.8
221931	0.6	4.2	-0.05	390	0.02	0.3	16800	19.50	230	2.2	191	0.20	0.0	2.5	15000	247.00	155	6.5	10.0	4090	7.0	6.2
221932	1.0	3.8	-0.05	530	-0.005	2.0	29800	13.80	220	2.4	128	0.10	2.7	1.8	28700	48.10	1630	6.4	-1.0	7740	3.0	97.4
221933	1.5	1.6	-0.05	400	0.05	1.1	10300	19.80	170	2.0	913	0.20	2.4	2.2	8930	82.30	335	8.4	-1.0	2310	14.0	46.1
221934	1.3	1.2	-0.05	380	0.044	0.9	8730	13.70	160	2.2	955	0.20	2.3	2.2	7540	95.70	374	4.9	2.0	2010	14.0	48.9
221935	1.4	1.0	-0.05	200	0.027	1.1	3890	37.70	130	4.7	554	0.10	0.0	1.2	3290	237.00	54	5.4	6.0	890	44.0	81.9
221936	0.9	1.4	-0.05	330	0.03	0.1	7470	50.20	170	7.2	1330	0.60	0.1	1.3	6000	396.00	103	7.9	31.0	1600	26.0	4.3
221937	1.2	1.0	-0.05	320	0.028	0.2	7890	54.60	160	7.9	1490	0.20	0.2	1.6	6730	357.00	74	8.1	13.0	1810	18.0	15.9
221938	0.8	0.2	-0.05	160	0.011	0.0	4070	31.10	70	2.2	1120	0.60	0.1	-0.5	2990	51.20	127	4.6	24.0	810	12.0	1.7
221939	1.0	0.5	-0.05	440	0.021	0.0	5450	20.80	160	3.0	1310	7.90	0.0	0.6	5530	362.00	-5	10.7	10.0	1340	17.0	0.9
221940	0.4	0.8	-0.05	380	0.022	0.1	8660	23.20	150	3.6	745	0.80	0.1	0.9	7360	212.00	132	8.4	13.0	1940	15.0	5.8

Appendix A: Rock-Chip Sample Assays Cont.

Sample ID	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppb	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppb	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	Tm ppb	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppb	Zn ppm	Zr ppm
220526		-0.005	0.1								-0.2			-0.1		0.06					1.1	
220527	0.0006	-0.005	0.1	5	0.55	11600	4	53.7	1.83	1970	-0.05	21.7	0.178	0.27	1400	3.45	6	0.5	71.7	8690	23.4	251
220528	0.0011	0.0777	0.6	17	0.41	9700	0.9	258	0.5	830	-0.05	9.5	0.343	0.41	220	1.8	109	1.4	23.4	1230	101	201
220529	0.0032	0.0056	0.4	3	0.6	13000	4.2	32.8	1.28	1910	-0.05	31.7	0.089	0.34	1240	5.41	5	1.2	59.4	7820	29.8	446
220530		-0.005	0.2								-0.2			-0.1		0.15					2.5	
220531		0.0059	0.4								-0.2			-0.1		4.8					25.5	
220532		0.0389	8.5								-0.2			-0.1		1.75					197	
220533		0.0244	7.4								-0.2			0.1		1.47					1140	
220534		0.0105	-0.1								-0.2			-0.1		0.22					4.1	
220535		0.0218	26.7								0.2			-0.1		2.72					13.8	
220536	-0.0005	0.0363	5.7	1	0.14	1160	0.2	863	0.35	120	-0.05	4.37	0.023	0.3	50	1.65	16	0.1	3.57	350	14.5	27

Sample ID	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppb	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppb	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	Tm ppb	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppb	Zn ppm	Zr ppm
220537	-0.0005	0.0492	4.4	1	0.54	1080	0.2	1340	0.3	120	-0.05	3.41	0.031	0.22	50	1.23	19	0.3	3.38	320	16.6	26
220538	-0.0005	0.0807	9	5	1.15	1620	0.8	727	0.24	170	-0.05	3.45	0.049	0.29	80	1.45	48	0.7	5.07	520	28.3	45
220539	-0.0005	0.023	1.8	14	0.22	2090	-0.2	161	0.1	770	-0.05	0.71	0.009	0.05	360	3.39	103	0.7	27	2360	56.9	18
220540	-0.0005	0.0185	25.8	6	0.08	2130	0.2	180	0.22	250	-0.05	10.8	0.087	0.06	90	3.22	83	1.2	6.46	640	85.7	66
220541	-0.0005	0.028	22.5	7	0.24	4780	0.5	478	0.27	430	-0.05	5.07	0.116	0.36	140	1.4	61	1	10.4	1020	98.2	116
220542	0.0005	-0.005	9.1	33	0.19	2730	0.7	92.7	0.3	480	-0.05	4.17	0.362	0.09	290	1.04	197	0.5	17.9	1920	102	85
220543	-0.0005	-0.005	25	4	0.08	720	-0.2	25.4	0.04	140	-0.05	0.61	0.028	0.02	60	0.25	24	4.5	4.93	390	21.1	8
221501		0.0069	-0.1								-0.2			-0.1		0.64					116	
221502		0.138	85.5								-0.2			-0.1		1.49					282	
221503		0.0782	31.6								0.4			-0.1		0.63					157	
221504		0.0306	136								-0.2			-0.1		0.61					21	
221505		0.0202	97.4								-0.2			-0.1		0.58					16.9	
221506		0.0211	13.5								-0.2			-0.1		0.2					17.7	
221507		0.0076	4.2								-0.2			0.1		1.25					160	
221508		0.0303	6.9								-0.2			-0.1		2.53					130	
221509		-0.005	2.6								-0.2			-0.1		0.07					1.5	
221510		0.0081	2.3								-0.2			0.1		1.17					307	
221511		0.0091	4.4								-0.2			-0.1		0.62					181	
221512		0.0071	8.8								-0.2			-0.1		0.14					13.5	
221513		0.0065	15.3								-0.2			-0.1		0.25					5.8	
221514		0.0127	3.9								-0.2			-0.1		1.95					45.6	
221515		0.033	13.2								-0.2			-0.1		0.78					503	
221516		0.169	94.1								-0.2			-0.1		0.34					58.8	
221517		0.132	562								-0.2			-0.1		0.21					61.9	
221518		0.0177	43								-0.2			-0.1		0.94					274	
221519		0.0059	23								-0.2			0.3		0.8					146	
221520		0.0356	45.9								-0.2			0.4		3.61					67.2	
221521		0.0385	122								-0.2			0.3		3.69					250	
221522		-0.005	2								-0.2			-0.1		0.15					9.1	
221523		-0.005	1.2								-0.2			-0.1		0.28					18.1	
221524		0.0166	12.6								-0.2			0.1		16					150	
221525		0.0223	16.9								-0.2			0.1		10					239	
221526		0.0225	24.7								-0.2			-0.1		4.95					135	
221527		-0.005	0.3								-0.2			-0.1		0.2					205	
221528		-0.005	0.8								-0.2			-0.1		0.15					29.4	
221529		0.0083	13.4								-0.2			0.1		1.11					149	
221530		0.0139	10.5								-0.2			0.1		1.77					130	
221531	-0.0005	0.0069	2	38	0.24	1120	0.3	160	0.13	220	-0.05	1.34	0.149	0.12	120	0.31	147	0.2	7.31	850	62.6	28
221532	-0.0005	-0.005	1.6	5	-0.05	60	-0.2	3	0.05	-20	-0.05	0.09	0.004	-0.02	-10	0.04	33	0.2	0.18	30	29.2	1

Sample ID	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppb	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppb	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	Tm ppb	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppb	Zn ppm	Zr ppm
221533	-0.0005	0.0101	6.4	2	0.11	190	-0.2	4.6	0.05	40	-0.05	0.08	0.003	-0.02	20	0.17	28	0.2	1.7	180	15	4
221534	-0.0005	-0.005	1.6	-1	-0.05	40	-0.2	2.1	0.05	-20	-0.05	0.09	0.003	-0.02	-10	0.03	2	0.3	0.13	-30	2.6	1
221535	-0.0005	0.0346	0.3	3	0.88	530	-0.2	58.9	0.05	140	-0.05	0.07	0.008	-0.02	150	8.31	350	-0.1	9.82	1100	442	1
221536		0.0145	7.2								-0.2			-0.1		0.23					93.5	
221537		-0.005	4.7								-0.2			-0.1		0.32					28.6	
221538		0.0306	1.5								-0.2			-0.1		1.97					91.9	
221539		-0.005	1.5								-0.2			-0.1		1.77					63.3	
221540		0.0102	4.6								-0.2			0.2		3.08					84.3	
221541		0.0122	5.6								-0.2			0.1		4.82					84.2	
221542		0.0124	2.7								-0.2			0.2		2.11					35.5	
221543		0.0078	16.8								-0.2			0.2		7.49					232	
221544		-0.005	3								-0.2			0.1		2.26					47.5	
221545		0.682	214								3.1			0.2		2.06					553	
221546		0.15	63.7								0.8			-0.1		6.05					1090	
221547		0.436	148								2.8			0.2		1.83					1380	
221548		0.164	99.5								0.9			0.1		0.2					133	
221549		0.0074	4.1								-0.2			-0.1		0.35					86.1	
221550		0.0283	6.8								-0.2			-0.1		0.88					141	
221551		0.0438	2.8								-0.2			-0.1		0.78					25.3	
221552		0.0308	72.2								-0.2			-0.1		3.95					138	
221701	0.0005	-0.005	3.6	4	-0.05	400	-0.2	4.5	0.06	60	-0.05	0.12	0.009	-0.02	30	0.14	15	-0.1	1.33	220	12.6	2
221702	0.0005	-0.005	0.6	-1	-0.05	-20	-0.2	1.6	0.03	-20	0.06	0.06	0.002	-0.02	-10	0.03	3	1.1	0.1	-30	1.1	-1
221703	0.0009	0.0113	4.9	11	0.3	1110	2.4	2300	0.17	190	-0.05	0.99	1.15	-0.02	120	0.68	1340	2.3	6.81	810	6.9	16
221704	-0.0005	-0.005	0.5	4	-0.05	2700	1.5	11.4	0.14	250	-0.05	11.1	0.031	0.04	70	1.16	24	0.2	5.02	500	21.8	85
221705	-0.0005	0.0683	3.3	3	0.26	880	0.3	1540	0.11	100	-0.05	2.22	0.029	0.17	50	2.17	29	0.2	3.03	320	34	24
221706	-0.0005	0.0192	1.8	18	0.83	53100	1.4	246	0.42	4150	-0.05	20.8	0.459	1.14	1170	3.76	127	5.9	63.3	8430	145	291
221707	-0.0005	0.0218	2.8	11	0.26	1550	0.7	1960	0.12	200	-0.05	1.88	0.21	-0.02	120	0.39	360	0.7	7.37	730	10.6	18
221708	-0.0005	0.127	50.8	-1	0.08	360	-0.2	14.2	0.09	50	-0.05	1.25	0.016	0.09	20	0.39	5	0.4	1.51	170	17.9	13
221709	-0.0005	0.0323	4.2	7	0.55	1850	0.5	459	0.23	230	-0.05	2.54	0.059	0.29	110	1.38	56	0.2	6.97	790	412	47
221710	-0.0005	-0.005	51.6	1	0.06	920	-0.2	10.1	0.07	120	-0.05	1.11	0.024	0.13	40	0.9	15	0.4	2.78	300	99.3	17
221711	-0.0005	0.01	42.4	1	0.16	1240	0.3	21.4	0.15	200	0.05	3.21	0.034	0.24	110	0.92	11	1.1	8.85	620	15.8	34
221712	-0.0005	0.0154	26.1	2	0.6	800	-0.2	14.9	0.04	170	-0.05	0.29	0.007	0.03	80	0.32	16	0.1	5.57	490	105	3
221713	-0.0005	-0.005	1.5	10	-0.05	910	-0.2	17	0.04	170	-0.05	0.12	0.005	-0.02	110	0.04	4	0.4	6.29	770	6.9	2
221714	0.0005	0.0104	1.8	33	0.29	2980	0.9	188	0.37	530	-0.05	5.52	0.296	0.18	310	1.18	175	0.4	18.6	2010	76.4	102
221715	0.0005	0.0108	1.4	31	0.24	1430	0.4	126	0.14	260	-0.05	1.95	0.123	0.44	150	0.29	105	0.1	9.01	1010	46.2	33
221716	-0.0005	0.0055	0.7	33	0.43	1170	0.4	27.9	0.15	220	-0.05	2.09	0.136	0.05	140	0.36	119	0.2	8.03	870	74.2	40
221717	-0.0005	-0.005	0.5	29	0.24	1250	0.3	35.9	0.15	230	-0.05	2.32	0.153	0.07	130	0.46	118	0.2	7.67	840	72.1	40
221718	-0.0005	-0.005	37.5	22	0.35	1840	0.5	19.1	0.2	300	-0.05	4.03	0.136	0.05	190	1.17	124	0.8	10.6	1320	828	57
221719	-0.0005	0.0054	4.7	31	0.32	1240	0.4	49.7	0.15	220	-0.05	2.02	0.154	0.04	130	0.45	128	0.2	8.27	970	110	39

Sample ID	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppb	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppb	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	Tm ppb	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppb	Zn ppm	Zr ppm
221720	-0.0005	-0.005	2.2	34	0.19	1080	0.3	39.5	0.12	220	-0.05	1.72	0.136	0.02	130	0.35	136	0.1	7.67	880	91.7	31
221721	-0.0005	-0.005	3.8	-1	-0.05	100	-0.2	3.6	0.04	-20	-0.05	0.26	0.008	0.03	-10	0.07	6	-0.1	0.41	60	8.1	3
221722	-0.0005	-0.005	3.2	36	0.28	790	0.2	81.4	0.1	160	-0.05	1.21	0.126	0.13	90	0.27	123	0.6	5.79	640	74	26
221723	-0.0005	0.0111	10.5	2	0.11	170	-0.2	7.1	0.03	40	-0.05	0.07	0.002	0.03	30	0.56	47	0.1	1.77	200	210	1
221724	-0.0005	-0.005	8.7	-1	-0.05	70	-0.2	4.2	0.03	-20	0.12	0.09	0.006	-0.02	-10	0.04	9	0.3	0.22	-30	3.5	-1
221725	-0.0005	-0.005	3.2	-1	-0.05	60	-0.2	3.5	0.03	-20	-0.05	0.08	0.004	-0.02	-10	0.06	7	-0.1	0.27	-30	5.4	-1
221726	-0.0005	-0.005	12.6	-1	-0.05	100	-0.2	14.9	0.04	-20	-0.05	0.06	0.002	-0.02	-10	0.04	3	0.2	0.46	50	4.1	2
221727	-0.0005	-0.005	0.7	3	0.07	4390	2.5	8.3	0.27	380	-0.05	8.08	0.049	0.13	170	1.42	11	1.1	7.55	970	9.4	172
221728	-0.0005	-0.005	0.3	-1	-0.05	160	-0.2	2.8	0.03	30	0.12	0.48	0.005	-0.02	10	0.15	9	0.2	0.73	70	1.2	3
221729	0.0005	0.0714	69	-1	26.3	170	2.2	6.5	0.03	20	8.17	0.19	0.005	0.12	-10	0.45	23	0.3	0.42	40	712	2
221730	-0.0005	-0.005	-0.1	-1	-0.05	-20	-0.2	-0.1	0.05	-20	-0.05	-0.02	-0.001	-0.02	-10	-0.02	-1	-0.1	-0.05	-30	-0.2	-1
221731	-0.0005	0.0119	-0.1	-1	0.06	-20	-0.2	-0.1	0.05	-20	-0.05	-0.02	-0.001	-0.02	-10	-0.02	-1	-0.1	-0.05	-30	0.3	-1
221732	0.0011	-0.005	10.9	5	0.21	1070	-0.2	3.3	0.05	230	-0.05	0.15	0.003	0.04	100	0.14	22	0.1	9.21	650	14.4	3
221733	0.0057	-0.005	15.5	15	0.34	5050	1.8	18.5	0.67	630	-0.05	8.75	0.672	0.78	350	2.24	226	2	20.6	2110	75	193
221734	0.0037	0.009	31.5	3	0.49	790	0.4	6.9	0.17	120	-0.05	1.77	0.098	0.14	60	0.49	54	0.2	3.65	390	147	37
221735	0.0022	0.0085	10.4	23	0.33	1230	0.5	105	0.16	250	0.06	1.98	0.129	0.15	140	0.53	127	0.3	8.95	930	54.4	34
221736	0.0022	-0.005	0.2	-1	6.48	50	-0.2	2.8	0.06	-20	1.53	0.11	0.007	0.04	-10	0.04	8	-0.1	0.43	60	3	2
221737	0.003	-0.005	57.1	11	0.18	370	0.2	8.2	0.08	70	-0.05	0.84	0.058	0.28	40	0.44	80	0.1	2.35	290	49.4	22
221738	0.0018	-0.005	6.3	-1	0.14	180	0.6	2.9	0.05	30	-0.05	-0.02	0.002	0.02	-10	0.04	12	-0.1	0.87	50	6.3	-1
221739			12.5								-0.2			-0.1		0.53					142	
221740			3.9								-0.2			-0.1		0.64					29.8	
221741			0.9								-0.2			-0.1		0.26					5.2	
221742			1.7								-0.2			-0.1		1.95					84.1	
221743			1.7								-0.2			-0.1		0.11					24.4	
221744			1.9								-0.2			-0.1		0.39					9.1	
221749	-0.01	-0.005	0.2	4	-0.05		-0.2	4.3			-0.2	3.97	0.047	-0.1		0.23	20	-0.1	2.9		24.1	3
221750	-0.01	0.0943	20.2	3	2.4		0.3	33.9			-0.2	2.59	0.023	-0.1		1.55	184	-0.1	4.83		340	3
221751	-0.01	-0.005	4.6	6	0.06		-0.2	3.6			-0.2	0.09	0.002	-0.1		0.34	18	-0.1	1.73		15.3	-1
221752	-0.01	-0.005	2.7	3	0.06		-0.2	3.5			-0.2	0.11	0.003	-0.1		0.18	5	-0.1	2.75		12.6	-1
221753	-0.01	0.0123	4.9	2	0.2		-0.2	22.9			-0.2	4	0.01	-0.1		0.64	26	-0.1	7.02		114	12
221754	-0.01	0.0062	0.9	11	0.17		-0.2	29.3			-0.2	0.86	0.184	-0.1		0.25	59	-0.1	3.24		46.5	3
221755	-0.01	0.0254	7.3	2	0.55		0.2	217			-0.2	2.23	0.007	-0.1		1.23	24	1.3	3.94		556	4
221756	-0.01	0.0288	4	2	0.59		0.2	270			-0.2	2	0.004	0.1		1.61	23	-0.1	1.96		341	5
221757	-0.01	0.036	42.5	-1	0.5		-0.2	58.5			-0.2	1.62	0.002	0.8		1.94	39	0.7	2.21		1270	5
221758	-0.01	0.0248	3.7	1	1.5		-0.2	175			-0.2	3.07	0.005	-0.1		1.73	55	-0.1	3.59		768	10
221759	-0.01	0.0254	36.1	-1	1		-0.2	16.5			-0.2	3.52	0.002	0.2		2.32	48	0.6	3.86		915	9
221760	-0.01	0.0125	1.8	1	0.43		-0.2	89.4			-0.2	1.32	0.004	-0.1		0.76	26	-0.1	2.34		123	4
221761	-0.01	-0.005	7.3	-1	0.07		-0.2	6.4			-0.2	0.65	-0.001	-0.1		0.17	18	2.7	0.77		52.8	1
221762	-0.01	0.0062	5.2	-1	0.18		-0.2	2.5			-0.2	0.96	-0.001	-0.1		0.28	6	0.8	1.06		19	2

Sample ID	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppb	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppb	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	Tm ppb	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppb	Zn ppm	Zr ppm
221763	-0.01	0.0108	11.8	1	0.17		-0.2	2.2			-0.2	0.38	-0.001	-0.1		0.08	17	1.8	-0.05		58.3	-1
221764	-0.01	0.0095	28.8	-1	0.23		-0.2	2.8			-0.2	1.49	0.002	-0.1		0.36	23	0.3	0.21		41.6	3
221765	-0.01	0.0136	22.9	-1	0.16		-0.2	3.7			-0.2	0.5	-0.001	-0.1		0.19	13	1.6	0.34		39.3	-1
221766	-0.01	0.0112	24.9	1	0.22		-0.2	4.7			-0.2	1.38	0.001	-0.1		0.37	21	0.3	0.43		62.2	2
221767	-0.01	-0.005	3.5	-1	0.07		-0.2	2.5			-0.2	0.88	0.001	-0.1		0.2	14	1.5	0.22		59.4	-1
221768	-0.01	0.0052	2.1	-1	-0.05		-0.2	2.1			-0.2	0.52	0.001	-0.1		0.09	13	0.3	-0.05		48.5	-1
221769	-0.01	0.0107	7.7	-1	0.16		-0.2	2.7			-0.2	0.94	0.001	-0.1		0.17	11	1.2	-0.05		39.4	2
221770	-0.01	-0.005	6.7	-1	0.11		-0.2	2.6			-0.2	1.19	0.001	-0.1		0.32	10	0.2	0.13		34.7	2
221771	-0.01	0.0103	5.3	20	0.36		-0.2	47			-0.2	0.54	0.002	-0.1		0.42	97	-0.1	3.86		75	3
221772	-0.01	0.0109	73.3	11	0.4		-0.2	155			-0.2	0.36	-0.001	-0.1		0.34	63	-0.1	8.65		55.2	3
221773	-0.01	0.0052	2.1	14	0.37		-0.2	90.5			-0.2	0.48	0.001	-0.1		0.32	73	-0.1	5		63	3
221774	-0.01	0.0269	208	12	0.47		-0.2	77.7			-0.2	0.49	0.002	-0.1		0.39	62	-0.1	8.13		39.3	3
221775	0.0006	0.0183	12.9	30	0.39	1920	1.2	109	0.23	320	0.06	3.68	0.233	0.4	180	0.91	173	0.5	10.4	1350	80.6	70
221776	-0.0005	0.0097	10.8	14	0.2	1000	0.3	169	0.1	200	0.07	1.08	0.094	-0.02	110	0.22	82	0.2	7.39	740	55	20
221777	-0.0005	-0.005	5.2	28	-0.05	2070	0.6	21.7	0.25	340	-0.05	3.8	0.281	-0.02	210	0.95	171	0.1	11.6	1510	114	78
221778	-0.0005	-0.005	10.4	22	0.12	3120	1.1	295	0.38	560	-0.05	5.4	0.383	0.44	320	1.36	176	0.2	21	2230	18.6	107
221779	-0.0005	0.0661	7.2	31	0.36	2280	0.7	77.2	0.28	430	-0.05	4.02	0.344	0.07	250	1.01	176	0.3	15.2	1670	107	85
221780	0.0005	0.0173	21.3	25	-0.05	1750	0.5	105	0.19	310	-0.05	2.84	0.229	0.37	180	0.78	156	0.7	11.5	1270	57.9	47
221781	0.0005	0.0153	14.4	32	0.17	3640	1.1	156	0.42	650	-0.05	6.31	0.546	0.23	370	1.57	260	0.7	24.8	2610	108	104
221782	0.0005	-0.005	13.8	31	0.21	2150	0.7	98	0.26	420	-0.05	3.88	0.302	0.07	240	1.03	167	1.1	14.8	1650	75	67
221783	0.0006	0.0118	23.3	33	-0.05	2030	0.7	161	0.26	390	-0.05	3.85	0.305	0.34	230	1.03	177	0.5	14.3	1600	83.6	65
221784	0.0006	0.0057	17.9	23	0.31	2240	0.7	331	0.24	420	-0.05	3.47	0.324	0.05	220	1	158	0.8	16.4	1550	61.1	61
221785	-0.0005	0.0124	17.5	31	0.17	2180	0.7	115	0.27	400	-0.05	4.1	0.31	0.24	240	1.09	170	0.8	15.2	1670	82.7	66
221786	0.0006	0.0086	12.5	33	0.17	2290	0.8	52.7	0.3	440	-0.05	4.66	0.406	0.44	270	1.21	228	5.7	16.6	1970	56.7	89
221787	0.001	0.0062	16.4	27	0.29	3260	1.2	529	0.4	610	-0.05	6.07	0.522	0.06	350	1.58	242	0.9	24.7	2340	51.7	94
221788	0.0005	0.0068	15.4	31	0.34	3690	1.3	137	0.48	720	-0.05	7.03	0.606	0.17	400	1.82	277	1.1	26.8	2850	92.9	116
221789	0.0005	0.0112	22	29	-0.05	1400	0.5	200	0.15	260	-0.05	2.55	0.164	0.37	170	0.67	139	0.6	10.6	1160	90.6	50
221799	-0.01	0.0097	2	-1	0.1		-0.2	2.7			-0.2	0.16	-0.001	-0.1		0.07	6	0.1	-0.05		18.8	-1
221800	-0.01	0.0068	1	-1	0.06		-0.2	2.2			-0.2	0.14	-0.001	-0.1		0.06	3	0.7	-0.05		8.3	-1
221801	-0.01	0.0698	37.7	11	2.2		-0.2	183			-0.2	9.85	0.012	-0.1		4.74	144	0.4	26.6		525	35
221802	-0.01	0.006	13.6	-1	0.24		-0.2	3.3			-0.2	0.38	-0.001	-0.1		0.29	12	0.6	0.16		35.7	-1
221803	-0.01	0.0084	7.7	-1	0.14		-0.2	2.4			-0.2	2.05	-0.001	-0.1		0.43	9	0.6	0.99		30.9	3
221804	-0.01	0.007	6.2	-1	0.13		-0.2	3.4			-0.2	0.23	-0.001	-0.1		0.26	6	-0.1	0.69		12.5	-1
221805	-0.01	0.0187	44.1	13	0.97		-0.2	9.7			-0.2	1.71	0.005	-0.1		3.3	119	-0.1	6.11		195	7
221806	-0.01	0.0169	12.5	8	0.6		0.3	7.5			-0.2	5.36	0.009	-0.1		0.59	79	0.3	4.77		128	9
221807	-0.01	0.0061	0.8	-1	0.11		-0.2	1.9			-0.2	0.81	-0.001	-0.1		0.11	5	-0.1	2.31		12.2	1
221808	-0.01	0.0306	13.9	13	1.8		0.4	23.2			-0.2	2.98	0.018	-0.1		3.77	120	0.2	19.4		196	7
221809	-0.01	0.0168	0.3	-1	0.14		-0.2	29.5			-0.2	0.19	0.002	-0.1		0.5	8	-0.1	1.17		11.3	-1
221811	0.0026	0.0144	2.2	21	0.32	3040	0.7	402	0.35	460	-0.05	3.15	0.364	0.45	230	0.64	206	0.6	14.1	1400	85.3	70

Sample ID	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppb	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppb	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	Tm ppb	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppb	Zn ppm	Zr ppm
221812	0.0018	-0.005	1.5	-1	0.09	180	-0.2	5.8	0.1	20	-0.05	0.41	0.017	0.03	-10	0.08	7	0.2	0.55	70	7.3	5
221813	0.0013	0.011	1.9	18	0.15	2010	0.6	357	0.2	290	0.07	2.08	0.205	0.23	140	0.41	142	0.4	9.05	850	77.3	43
221814	0.0017	-0.005	0.4	-1	0.1	150	-0.2	4.5	0.09	20	-0.05	0.18	0.003	-0.02	20	0.07	2	0.5	0.79	90	1.4	1
221815	0.001	-0.005	0.5	-1	-0.05	340	-0.2	1.7	0.07	60	-0.05	0.3	0.003	-0.02	30	0.09	2	0.7	1.86	190	1.3	2
221816	0.0021	-0.005	0.3	-1	0.11	440	-0.2	2.4	0.14	80	-0.05	0.84	0.008	0.02	90	0.29	2	-0.1	3.64	540	1.4	7
221817	0.0014	-0.005	0.3	3	0.65	13900	5	27.8	2.12	1920	-0.05	35.8	0.083	0.19	1310	5.87	4	2.2	57.8	8670	19.5	404
221818	0.0015	-0.005	0.2	-1	0.15	370	0.2	1.5	0.07	50	-0.05	0.64	0.004	-0.02	30	0.25	1	0.1	1.79	220	3.3	12
221819	0.001	-0.005	0.8	-1	0.15	560	0.2	1.7	0.08	80	-0.05	0.7	0.004	0.02	40	0.18	2	0.5	2.33	270	1.9	8
221820	0.0024	0.008	0.8	4	0.7	10700	5	28.7	1.83	1490	-0.05	29.3	0.118	0.45	1370	6.98	6	2.4	52.4	9010	21.4	448
221821	0.0011	-0.005	0.2	-1	-0.05	300	-0.2	3.2	0.05	40	-0.05	0.26	0.002	-0.02	30	0.14	1	0.4	1.5	150	2.1	4
221822	0.0017	0.0076	1	5	0.54	7260	6.5	375	1.39	1260	-0.05	24	0.218	0.45	1060	3.56	58	3.5	43.5	6850	20.3	314
221823	0.0011	-0.005	0.2	-1	0.11	320	0.3	2	0.05	30	-0.05	0.27	0.002	-0.02	20	0.05	1	0.3	1.09	120	1.8	2
221824	0.0014	0.0089	0.4	5	0.73	14900	5.5	36	2.3	2170	0.07	29.4	0.183	0.29	1520	6.51	5	1	75.7	9720	16	426
221825	0.0014	-0.005	0.1	-1	0.12	180	-0.2	1.1	0.05	30	-0.05	0.35	0.002	-0.02	20	0.24	1	0.3	0.86	90	1.3	4
221826	0.0014	-0.005	0.7	4	0.8	21500	7.5	16	2.06	2640	-0.05	36.9	0.099	0.31	1340	4.43	3	2.9	79.6	8230	30.5	410
221827	0.0011	-0.005	-0.1	-1	0.1	130	-0.2	0.8	0.04	20	-0.05	0.26	0.002	-0.02	20	0.05	2	0.3	0.94	110	0.9	1
221828	0.0014	0.0156	1.8	11	0.09	920	0.2	18.3	0.1	130	-0.05	0.91	0.065	-0.02	70	0.28	50	0.3	4.07	430	34.9	10
221829	0.0018	-0.005	1.8	3	0.47	15200	2.5	17.7	1.56	1550	-0.05	29.5	0.078	0.29	830	5.1	21	0.8	40.7	5570	18.1	362
221830	0.0015	0.014	0.7	3	0.17	260	-0.2	226	0.06	40	-0.05	0.34	0.007	0.03	20	0.29	18	0.4	1.62	150	6.8	5
221831	0.0006	0.0061	1.1	-1	0.43	1040	0.3	2.1	0.11	120	-0.05	1.45	0.007	0.03	70	0.17	4	0.2	4.07	480	3.9	19
221832	0.0015	0.0056	0.3	5	0.94	15000	5	22.9	2.24	2320	-0.05	29	0.174	0.24	1560	4.3	4	1.8	81.7	9910	32.7	381
221833	0.0016	0.0127	0.6	5	0.67	4250	26	17.8	2.14	880	0.05	32.4	0.161	0.37	760	4.49	22	9.5	35.2	5030	38	454
221834	0.0016	-0.005	0.5	4	0.92	15800	4.8	26.4	3.01	2290	0.05	41.4	0.135	0.34	1720	7.35	5	1.3	82.8	11400	21.4	380
221835	0.0014	-0.005	0.4	5	0.72	12400	5.4	25.2	2.29	1680	-0.05	31.5	0.202	0.36	1120	6.79	7	1.1	55.4	7170	34.6	424
221836	0.0019	-0.005	0.5	4	0.63	10500	5.2	31.4	1.78	1570	0.07	29.8	0.15	0.47	1270	5.82	8	1.6	54.1	8390	19.9	420
221837	0.0014	0.0095	4.8	31	0.44	3000	0.8	77.1	0.34	450	0.09	5.96	0.169	0.11	280	1.44	123	0.6	16.3	1720	58.8	83
221838	0.002	0.0183	5.6	40	0.23	2230	0.4	63	0.17	360	-0.05	2.45	0.147	0.19	220	0.59	165	0.4	13.3	1440	70.8	40
221839	0.0028	0.0118	39.5	6	1.42	1710	0.5	19.8	0.17	200	-0.05	2.5	0.084	0.16	90	0.83	61	0.3	6.06	560	75.4	35
221840	0.0015	0.0114	10.3	19	0.46	2260	0.3	30.1	0.14	330	-0.05	2.74	0.133	0.14	170	0.88	125	1.1	10.8	1080	84.3	59
221841	0.0014	0.0093	1.1	35	0.17	1410	0.4	97.5	0.15	240	-0.05	2.18	0.146	0.39	150	0.31	118	0.1	8.6	970	45.6	36
221842	0.0011	0.0135	0.7	7	0.25	550	-0.2	87.2	0.1	80	-0.05	0.75	0.046	0.04	50	0.25	37	0.1	2.96	310	15.8	14
221843	0.0017	0.0134	0.8	4	0.29	1240	-0.2	323	0.09	200	-0.05	0.91	0.026	0.04	120	0.41	26	0.1	7.83	710	8.2	11
221844	0.0023	-0.005	0.5	4	0.82	9700	6.3	21	2.18	1590	-0.05	32.6	0.115	0.38	1210	6.01	5	2.4	55	8010	22.8	350
221845	0.0016	0.0096	0.9	15	0.09	1610	0.4	104	0.14	230	-0.05	1.55	0.14	0.11	120	0.42	109	0.5	7.87	830	39.3	35
221846	0.0009	0.0195	0.9	6	0.29	450	-0.2	511	0.09	70	-0.05	0.56	0.016	-0.02	40	0.3	37	0.1	2.83	280	14.8	9
221847	0.0012	0.0117	1.5	15	0.09	520	-0.2	13.6	0.08	70	-0.05	0.69	0.055	-0.02	50	0.17	59	0.2	2.3	310	41.2	12
221848	-0.0005	0.0069	0.7	4	0.24	990	0.2	180	0.16	130	-0.05	1.37	0.059	0.09	70	0.41	31	0.2	4.79	460	13.2	20
221849	0.0014	0.029	2.8	12	-0.05	720	-0.2	19.6	0.07	100	-0.05	0.71	0.054	-0.02	50	0.19	55	0.2	3.06	350	32.1	8
221850	0.0019	-0.005	0.4	4	0.66	11200	7.2	35.9	2.24	1550	0.06	29.3	0.174	0.36	1250	6.19	8	1.7	55.1	8630	26.1	438

Sample ID	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppb	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppb	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	Tm ppb	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppb	Zn ppm	Zr ppm
221851	0.0008	-0.005	0.6	-1	0.16	550	0.4	1.6	0.09	100	-0.05	0.82	0.005	0.04	70	0.18	2	0.2	3.67	420	3	7
221852	0.0024	-0.005	1.5	3	0.79	12200	12	8.8	2.3	1590	-0.05	32.1	0.11	0.29	970	5.95	5	1.4	47.2	6650	30.8	359
221853	0.0016	-0.005	0.8	15	0.16	1850	0.6	441	0.17	290	-0.05	2.23	0.196	0.23	150	0.47	99	0.3	9.06	880	63	37
221854	0.0011	0.0103	2.9	12	0.13	550	-0.2	8.6	0.06	80	-0.05	0.7	0.048	-0.02	50	0.2	49	0.2	2.25	280	26.8	7
221855	0.001	-0.005	5.4	-1	0.06	70	-0.2	4.1	0.03	-20	-0.05	0.16	0.006	-0.02	-10	0.05	7	-0.1	0.27	30	5	2
221856	0.0017	0.0295	1.5	20	0.42	4360	1.4	180	0.6	610	-0.05	7.16	0.591	0.08	290	2.06	168	0.7	18.6	1820	104	154
221857	0.0019	0.0176	1.7	38	0.35	3320	1	112	0.32	520	-0.05	4.86	0.232	0.34	300	1.24	188	0.4	17.8	1960	68.6	83
221858	0.0007	0.0071	0.3	4	0.62	12000	9	23.7	2.14	1710	-0.05	34.6	0.103	0.36	1270	7.04	7	2	55.8	8960	18.4	376
221859	0.0013	0.0055	0.2	4	0.7	8070	6.3	26.4	2.73	1680	-0.05	32	0.158	0.31	1400	5.44	6	0.7	76.1	9170	19.4	403
221860	0.0018	-0.005	2.9	3	0.59	6860	3.8	13	1.96	1260	-0.05	29.5	0.107	0.37	930	6.81	9	0.9	47	6310	24.6	362
221861	0.0009	0.015	0.3	19	0.23	1890	0.6	464	0.19	310	-0.05	2.48	0.292	0.27	160	0.48	159	0.2	10.6	1030	68.9	47
221862	0.001	0.0148	0.6	6	0.27	450	-0.2	147	0.09	70	-0.05	0.89	0.036	0.03	40	0.39	40	0.2	2.35	260	21.7	11
221863	0.0015	0.008	2.4	15	0.34	5370	1.3	34.5	0.63	660	-0.05	8.37	0.565	0.15	300	2.42	160	0.6	17.8	1830	130	162
221864	0.0015	0.0052	1.1	16	0.36	5380	1.2	26.5	0.67	630	-0.05	7.28	0.394	0.04	270	2.19	159	0.4	17.3	1720	142	142
221865	0.0015	0.013	1.1	16	0.46	7460	1.4	41.1	0.54	810	-0.05	7.04	0.528	0.22	330	2	163	0.5	20.6	2080	112	135
221866	0.0013	0.011	2.8	38	0.47	2680	0.6	50.4	0.24	360	-0.05	3.9	0.178	0.13	230	0.9	175	0.7	11.7	1500	86.8	62
221867	0.0016	-0.005	-0.1	-1	0.12	230	0.3	1.9	0.05	50	-0.05	0.46	0.005	-0.02	40	0.16	2	0.1	2.33	290	3.1	6
221868	0.0009	-0.005	1.3	4	0.72	12600	11	12.3	2.22	1610	-0.05	33.9	0.108	0.32	1010	5.66	12	5	49.6	6960	21.9	408
221869	0.0007	0.0107	0.6	19	0.18	1690	0.5	371	0.17	300	0.06	2.2	0.246	0.3	160	0.44	146	0.2	9.86	970	59.7	46
221870	0.0022	0.0381	1.3	20	0.48	4490	1.4	208	0.59	650	-0.05	7.44	0.617	0.33	290	2.12	181	0.7	18.5	1820	96.9	141
221871	0.0031	0.0475	0.5	17	0.46	4980	1.2	320	0.49	730	-0.05	3.94	0.644	0.26	350	1.14	145	0.3	22.3	2150	94.3	144
221872	0.0021	0.0256	1.1	18	0.45	5000	1.6	185	0.62	650	-0.05	8.5	0.622	0.19	280	2.4	182	0.6	18.9	1710	90.6	164
221873	0.0023	0.0144	0.7	26	0.41	3990	1.2	92.5	0.47	620	-0.05	10.2	0.229	0.04	350	2.42	125	0.5	21.2	2270	58.5	139
221874	0.0007	0.0053	0.1	33	0.23	1350	0.3	138	0.12	240	-0.05	1.67	0.126	0.36	140	0.43	119	0.1	8.64	950	45.3	29
221875	0.0011	0.0131	0.8	35	0.17	1310	0.3	115	0.12	220	0.05	1.74	0.154	0.21	120	0.45	132	0.2	7.86	870	59.9	32
221876	0.0017	0.0178	2	32	0.28	1620	0.4	186	0.15	280	0.06	2.21	0.188	0.25	150	0.62	143	0.2	9.97	1060	60.3	40
221877	0.0005	0.014	2.7	6	0.23	510	-0.2	90.5	0.08	80	-0.05	0.84	0.047	0.05	50	0.23	32	0.7	2.91	320	12.2	9
221878	0.0016	0.0164	2	4	0.26	490	-0.2	238	0.08	70	-0.05	0.56	0.023	0.03	30	0.29	27	0.1	2.55	210	10.5	6
221879	0.0019	0.0092	2	12	0.3	5240	1.1	36.3	0.55	640	-0.05	7.79	0.492	0.08	270	1.96	153	0.5	17.2	1640	144	148
221880	0.0007	0.0091	1.1	31	0.17	1520	0.4	120	0.13	260	-0.05	1.91	0.127	0.29	170	0.48	123	0.1	9.8	1090	51	32
221881	0.0008	-0.005	1.1	35	0.37	1630	0.4	134	0.17	300	0.05	2.03	0.138	0.32	180	0.5	122	0.1	10.8	1190	55.8	36
221882	0.0016	0.0213	0.7	33	0.34	1480	0.3	171	0.15	260	0.07	1.98	0.151	0.22	140	0.49	127	0.2	9.22	1020	58.6	36
221883	0.0026	-0.005	2.5	31	0.36	1950	0.5	143	0.2	350	-0.05	2.84	0.188	0.15	180	0.66	129	0.3	11.4	1280	57.3	51
221884	0.0018	-0.005	1.6	11	0.18	710	-0.2	9.9	0.09	120	-0.05	0.91	0.06	-0.02	70	0.22	50	0.2	3.83	410	40.4	14
221885	0.0017	0.0088	1.7	24	0.29	1770	0.4	130	0.17	330	-0.05	2.28	0.129	0.18	180	0.56	107	0.2	11.6	1280	48.1	34
221886	0.0007	0.0069	1.3	32	0.32	1800	0.4	176	0.18	320	0.06	2.42	0.153	0.41	200	0.56	123	0.2	11.4	1260	49.7	41
221887	0.0009	0.0101	0.4	4	0.4	1710	0.2	214	0.13	260	-0.05	1.3	0.053	0.1	130	0.38	27	0.1	10.3	790	11.6	18
221888	0.0025	0.0217	0.6	17	0.5	4510	1.4	142	0.67	620	-0.05	8.03	0.627	0.17	270	2.02	158	0.9	18.1	1770	104	164
221889	0.0031	0.0156	10.4	23	0.65	7340	1.3	58	0.63	830	0.08	7.49	0.728	0.76	350	1.89	253	0.9	23.4	2530	182	158

Sample ID	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppb	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppb	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	Tm ppb	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppb	Zn ppm	Zr ppm
221890	0.0016	-0.005	11.9	19	0.31	4650	2.3	11.8	0.26	560	-0.05	10.4	0.157	0.9	260	2.89	133	0.9	16.2	1760	112	129
221891	0.0021	-0.005	4.2	4	0.22	1390	0.5	4.4	0.08	130	-0.05	2.71	0.04	0.2	40	0.56	34	0.3	2.77	300	38	28
221892	0.002	0.0121	37.4	30	0.26	2060	0.4	80.3	0.18	290	-0.05	2.8	0.125	0.34	150	0.7	126	0.2	9	1100	76.7	48
221893	0.0041	0.0302	4.2	28	0.32	2470	0.7	205	0.27	390	-0.05	3.97	0.274	0.39	220	1.06	159	0.5	13.8	1450	80	78
221894	0.0023	-0.005	22	6	0.35	5470	1.4	39.3	0.66	690	-0.05	17.4	0.18	0.71	330	3.92	15	1.9	21.8	2160	19.2	227
221895	0.1519	0.0064	35	10	2.12	5070	1.5	38.4	0.67	740	0.75	16.5	0.196	0.69	420	3.87	44	5.6	22.7	2850	58.8	209
221896	0.0009	0.0092	0.6	19	0.25	2120	0.7	391	0.23	360	-0.05	2.8	0.24	0.34	180	0.61	125	0.3	11.7	1080	67.5	45
221897	0.0009	-0.005	0.7	18	0.24	2160	0.9	421	0.21	350	0.05	3.05	0.28	0.36	160	0.61	138	0.4	10.6	1100	65.7	53
221898	0.0011	0.0162	1	18	0.29	2260	0.8	387	0.24	380	0.07	3.69	0.276	0.34	180	0.67	135	0.3	12.3	1170	72.2	67
221899	0.0024	-0.005	0.3	23	0.27	2450	0.6	291	0.24	440	-0.05	2.98	0.416	0.21	220	0.61	211	0.3	14.1	1380	40.7	71
221900	0.0021	0.0116	35.5	4	0.22	470	-0.2	305	0.08	60	-0.05	0.82	0.025	0.09	30	0.7	47	0.6	2.16	230	11.9	10
221901	-0.0005	0.0126	1	19	-0.05	2080	0.4	332	0.22	400	-0.05	2.53	0.279	0.34	200	0.83	149	0.2	13.8	1270	51.4	65
221902	-0.0005	0.0123	3.8	18	0.1	1520	0.6	392	0.19	230	-0.05	2.4	0.175	0.2	120	0.44	123	0.2	8.51	750	63.3	45
221903	-0.0005	0.008	3.6	19	0.2	2090	0.6	385	0.21	340	-0.05	2.62	0.308	0.26	170	0.5	165	0.4	11.9	1120	56.8	54
221904	-0.0005	0.0078	3.2	20	0.21	3720	1.1	316	0.3	560	-0.05	3.93	0.54	0.3	280	0.72	233	0.8	19.9	1790	34.8	97
221905	-0.0005	0.0112	3.2	14	0.16	460	-0.2	11.7	0.07	80	-0.05	0.76	0.067	-0.02	40	0.15	55	0.2	2.75	320	40.5	11
221906	-0.0005	0.0198	8.3	10	0.16	540	-0.2	53.8	0.07	80	-0.05	1.05	0.062	0.02	50	0.28	44	0.2	3.24	330	21.4	14
221907	-0.0005	0.0172	16.5	3	0.46	500	-0.2	320	0.18	70	-0.05	0.8	0.032	0.08	40	0.54	28	0.2	2.86	280	12	13
221908	-0.0005	-0.005	24.9	9	-0.05	5840	1.3	32.9	0.67	620	-0.05	16.8	0.176	0.94	260	3.96	47	5.8	17.3	1880	17.9	182
221909	-0.0005	-0.005	7.3	2	-0.05	730	0.3	4.6	0.07	90	-0.05	1.67	0.042	0.16	40	0.41	18	1.8	2.74	460	6.7	21
221910	-0.0005	0.0157	1.1	23	0.14	2000	0.7	348	0.22	320	-0.05	2.65	0.435	0.25	160	0.58	361	0.7	11.9	1100	75.1	62
221911	-0.0005	-0.005	0.5	-1	-0.05	60	-0.2	12.8	-0.01	-20	-0.05	0.08	0.009	-0.02	-10	0.03	14	0.1	0.37	50	4.2	1
221912	-0.0005	0.0118	1.8	22	0.4	2410	0.7	431	0.22	410	-0.05	2.86	0.408	0.44	220	0.59	199	0.9	14.7	1360	70.1	59
221913	-0.0005	0.0096	1	19	0.2	2070	0.6	399	0.2	340	-0.05	2.6	0.3	0.4	170	0.6	145.0	0.7	12.3	1060	69.8	56.0
221914	-0.0005	0.0113	1.1	19	0.1	1760	0.7	378	0.2	290	-0.05	2.0	0.3	0.5	160	0.5	147.0	0.4	10.9	1060	82.0	48.0
221915	-0.0005	-0.005	20.5	8	0.2	5590	1.6	35.8	0.8	720	-0.05	16.7	0.2	0.8	360	3.9	19.0	5.8	25.0	2580	16.1	224.0
221916	-0.0005	0.0061	20.3	8	0.1	5350	1.8	28.5	0.8	710	-0.05	18.5	0.2	0.8	370	4.6	25.0	4.9	24.6	2620	17.2	230.0
221917	-0.0005	0.0094	0.6	6	0.6	9340	2.6	75.9	2.2	1570	-0.05	25.8	0.2	0.4	1180	4.9	39.0	1.6	70.9	8540	27.1	335.0
221918	-0.0005	0.0053	0.5	17	0.2	1640	0.9	374	0.2	270	-0.05	2.8	0.2	0.4	130	0.5	123.0	0.2	10.0	920	55.6	67.0
221919	-0.0005	0.0092	-0.1	2	0.1	3200	1	189	0.1	260	-0.05	8.8	0.1	0.1	80	1.0	15.0	0.5	7.3	560	5.2	103.0
221920	-0.0005	0.0167	0.6	17	0.1	2110	1.8	441	0.2	330	-0.05	2.7	0.3	0.3	150	0.6	140.0	0.3	12.0	1070	49.4	66.0
221921	-0.0005	0.0063	0.1	9	0.2	4640	2.6	322	0.7	460	-0.05	8.8	0.3	0.1	190	2.4	88.0	0.4	14.2	1330	5.5	143.0
221922	-0.0005	0.033	-0.1	2	0.4	2480	0.9	499	0.3	210	-0.05	2.0	0.1	0.1	80	0.7	22.0	0.3	7.4	500	8.4	32.0
221923	-0.0005	0.0168	-0.1	2	0.3	4130	0.3	312	0.2	440	-0.05	6.0	0.0	0.0	190	1.1	18.0	0.1	16.4	1320	4.8	142.0
221924	-0.0005	-0.005	-0.1	4	0.2	12100	3.3	16.3	0.4	890	-0.05	27.9	0.1	0.1	290	2.8	10.0	0.6	17.5	2300	12.8	501.0
221925	-0.0005	-0.005	-0.1	-1	0.1	990	-0.2	3	0.0	80	-0.05	1.1	0.0	0.0	20	0.6	1.0	-0.1	1.4	180	1.8	12.0
221926	-0.0005	0.0082	-0.1	47	0.2	10500	1	4.7	0.7	1560	-0.05	7.7	1.0	0.0	910	4.6	20.0	0.9	63.5	6230	61.8	249.0
221927	-0.0005	0.0116	12.6	21	0.2	2940	1.1	48.5	0.3	380	-0.05	9.9	0.2	0.5	200	1.5	102.0	0.4	13.9	1460	105.0	93.0
221928	-0.0005	0.0101	73.6	9	0.2	3310	1.5	25.7	0.5	490	-0.05	6.0	0.3	0.7	240	3.3	57.0	1.5	17.6	1710	213.0	137.0

Sample ID	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppb	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppb	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	Tm ppb	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppb	Zn ppm	Zr ppm
221929	-0.0005	0.0214	141	21	0.4	1470	0.4	74.9	0.1	270	0.05	2.1	0.1	0.1	170	1.0	112.0	3.6	12.9	1180	97.9	39.0
221930	-0.0005	0.0074	89.3	21	0.2	2060	0.6	15.1	0.2	300	-0.05	3.2	0.1	0.0	160	2.4	102.0	1.3	10.6	1210	188.0	54.0
221931	-0.0005	-0.005	58.4	11	0.1	2920	1.2	9.5	0.2	360	-0.05	8.0	0.1	0.0	170	1.9	56.0	0.7	11.0	1380	115.0	131.0
221932	-0.0005	0.0089	-0.1	10	-0.1	4940	3	512	0.2	480	-0.05	7.6	0.3	0.2	210	1.6	94.0	0.3	15.0	1450	5.3	112.0
221933	-0.0005	0.0063	1.4	18	0.2	1870	1	319	0.2	310	-0.05	2.8	0.2	0.3	160	0.6	140.0	0.4	11.8	1050	74.0	57.0
221934	-0.0005	0.0119	-0.1	19	0.1	1690	1	347	0.2	270	-0.05	2.5	0.3	0.3	150	0.5	149.0	0.2	11.5	1040	69.0	51.0
221935	-0.0005	0.0069	26.1	36	0.1	740	0.4	12.6	0.1	140	-0.05	2.0	0.2	0.6	100	0.6	156.0	2.4	6.5	730	102.0	41.0
221936	-0.0005	-0.005	36.2	34	0.1	1240	0.4	20.6	0.1	270	-0.05	2.4	0.2	0.0	170	1.5	198.0	1.3	9.2	1100	799.0	44.0
221937	-0.0005	-0.005	33.5	42	0.1	1420	0.6	25.4	0.2	270	0.05	2.7	0.2	0.1	160	0.6	188.0	1.9	8.5	980	486.0	49.0
221938	-0.0005	0.01	58.1	10	0.1	670	-0.2	62.6	0.0	140	-0.05	0.5	0.0	0.0	60	0.6	43.0	2.7	4.6	430	120.0	8.0
221939	-0.0005	0.0091	21.6	22	0.8	1410	-0.2	19.2	0.1	320	-0.05	1.0	0.1	0.0	200	2.4	158.0	1.7	12.2	1180	1040.0	22.0
221940	-0.0005	0.0348	14.1	20	0.4	1690	0.3	242	0.2	330	-0.05	1.5	0.1	0.1	160	1.1	97.0	0.6	11.3	1020	313.0	26.0

Appendix B: UltraFine+™ Soil Sample Locations

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
224027	SOIL	MGA94_50	7693000	587750	224067	SOIL	MGA94_50	7692200	587550	224106	SOIL	MGA94_50	7691600	587550
224028	SOIL	MGA94_50	7693000	587650	224068	SOIL	MGA94_50	7692200	587450	224107	SOIL	MGA94_50	7691600	587450
224029	SOIL	MGA94_50	7693000	587550	224069	SOIL	MGA94_50	7692200	587350	224108	SOIL	MGA94_50	7691600	587350
224030	SOIL	MGA94_50	7692900	587750	224070	SOIL	MGA94_50	7692193	587273	224109	SOIL	MGA94_50	7691600	587250
224031	SOIL	MGA94_50	7692900	587650	224071	SOIL	MGA94_50	7692100	587850	224110	SOIL	MGA94_50	7691500	587550
224032	SOIL	MGA94_50	7692800	587750	224072	SOIL	MGA94_50	7692100	587750	224111	SOIL	MGA94_50	7691500	587450
224033	SOIL	MGA94_50	7692800	587650	224073	SOIL	MGA94_50	7692100	587650	224112	SOIL	MGA94_50	7691500	587350
224034	SOIL	MGA94_50	7692800	587550	224074	SOIL	MGA94_50	7692100	587550	224113	SOIL	MGA94_50	7691500	587250
224035	SOIL	MGA94_50	7692699	587823	224075	SOIL	MGA94_50	7692100	587450	224114	SOIL	MGA94_50	7691400	587450
224036	SOIL	MGA94_50	7692700	587750	224076	SOIL	MGA94_50	7692100	587350	224115	SOIL	MGA94_50	7691400	587350
224037	SOIL	MGA94_50	7692700	587650	224077	SOIL	MGA94_50	7692100	587250	224116	SOIL	MGA94_50	7691400	587250
224038	SOIL	MGA94_50	7692700	587550	224079	SOIL	MGA94_50	7692023	587835	224117	SOIL	MGA94_50	7691300	587350
224039	SOIL	MGA94_50	7692682	587452	224080	SOIL	MGA94_50	7692000	587750	224118	SOIL	MGA94_50	7691300	587250
224040	SOIL	MGA94_50	7692598	587830	224081	SOIL	MGA94_50	7692000	587650	224119	SOIL	MGA94_50	7691200	587250
224041	SOIL	MGA94_50	7692600	587750	224082	SOIL	MGA94_50	7692000	587550	224120	SOIL	MGA94_50	7691600	587150
224042	SOIL	MGA94_50	7692600	587650	224083	SOIL	MGA94_50	7692000	587450	224121	SOIL	MGA94_50	7691700	587150
224043	SOIL	MGA94_50	7692600	587550	224084	SOIL	MGA94_50	7692000	587350	224122	SOIL	MGA94_50	7691800	587150
224044	SOIL	MGA94_50	7692600	587450	224085	SOIL	MGA94_50	7692000	587250	224123	SOIL	MGA94_50	7691900	587150
224045	SOIL	MGA94_50	7692500	587829	224086	SOIL	MGA94_50	7691906	587818	224124	SOIL	MGA94_50	7691986	587161
224046	SOIL	MGA94_50	7692500	587750	224087	SOIL	MGA94_50	7691900	587750	224125	SOIL	MGA94_50	7691300	587150
224047	SOIL	MGA94_50	7692500	587650	224088	SOIL	MGA94_50	7691900	587650	224126	SOIL	MGA94_50	7691400	587150
224048	SOIL	MGA94_50	7692500	587550	224089	SOIL	MGA94_50	7691900	587550	224127	SOIL	MGA94_50	7691500	587150
224049	SOIL	MGA94_50	7692500	587450	224090	SOIL	MGA94_50	7691900	587450	224128	SOIL	MGA94_50	7691211	587030
224051	SOIL	MGA94_50	7692394	587821	224091	SOIL	MGA94_50	7691900	587350	224129	SOIL	MGA94_50	7691300	587050
224052	SOIL	MGA94_50	7692400	587750	224092	SOIL	MGA94_50	7691900	587250	224130	SOIL	MGA94_50	7691400	587050
224053	SOIL	MGA94_50	7692400	587650	224093	SOIL	MGA94_50	7691800	587750	224131	SOIL	MGA94_50	7691191	586945
224054	SOIL	MGA94_50	7692400	587550	224094	SOIL	MGA94_50	7691800	587650	224132	SOIL	MGA94_50	7691187	586850
224055	SOIL	MGA94_50	7692400	587450	224095	SOIL	MGA94_50	7691800	587550	224133	SOIL	MGA94_50	7691183	586749
224056	SOIL	MGA94_50	7692396	587355	224096	SOIL	MGA94_50	7691800	587450	224134	SOIL	MGA94_50	7691200	586650
224057	SOIL	MGA94_50	7692293	587830	224097	SOIL	MGA94_50	7691800	587350	224135	SOIL	MGA94_50	7691200	586550
224058	SOIL	MGA94_50	7692300	587750	224098	SOIL	MGA94_50	7691800	587250	224136	SOIL	MGA94_50	7691200	586450
224059	SOIL	MGA94_50	7692300	587650	224099	SOIL	MGA94_50	7691702	587734	224137	SOIL	MGA94_50	7691200	586350
224060	SOIL	MGA94_50	7692300	587550	224100	SOIL	MGA94_50	7691700	587650	224138	SOIL	MGA94_50	7691200	586250
224061	SOIL	MGA94_50	7692300	587450	224101	SOIL	MGA94_50	7691700	587550	224139	SOIL	MGA94_50	7691200	586150
224062	SOIL	MGA94_50	7692300	587350	224102	SOIL	MGA94_50	7691700	587450	224140	SOIL	MGA94_50	7691200	586050
224064	SOIL	MGA94_50	7692200	587850	224103	SOIL	MGA94_50	7691700	587350	224141	SOIL	MGA94_50	7691300	586050
224065	SOIL	MGA94_50	7692200	587750	224104	SOIL	MGA94_50	7691700	587250	224142	SOIL	MGA94_50	7691300	586150
224066	SOIL	MGA94_50	7692200	587650	224105	SOIL	MGA94_50	7691600	587650	224143	SOIL	MGA94_50	7691300	586250

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
224144	SOIL	MGA94_50	7691300	586350	224185	SOIL	MGA94_50	7691300	585550	224225	SOIL	MGA94_50	7691750	579720
224145	SOIL	MGA94_50	7691300	586450	224186	SOIL	MGA94_50	7691400	585550	224226	SOIL	MGA94_50	7692350	581495
224146	SOIL	MGA94_50	7691300	586550	224187	SOIL	MGA94_50	7691400	585650	224227	SOIL	MGA94_50	7692350	581420
224147	SOIL	MGA94_50	7691300	586650	224188	SOIL	MGA94_50	7691400	585750	224228	SOIL	MGA94_50	7692350	581320
224148	SOIL	MGA94_50	7691300	586750	224189	SOIL	MGA94_50	7691400	585850	224229	SOIL	MGA94_50	7692350	581220
224149	SOIL	MGA94_50	7691300	586850	224190	SOIL	MGA94_50	7691400	585950	224230	SOIL	MGA94_50	7692350	581120
224150	SOIL	MGA94_50	7691300	586950	224191	SOIL	MGA94_50	7691400	586050	224231	SOIL	MGA94_50	7692349	581031
224151	SOIL	MGA94_50	7691600	587050	224192	SOIL	MGA94_50	7691500	585550	224232	SOIL	MGA94_50	7692350	580920
224152	SOIL	MGA94_50	7691600	586950	224193	SOIL	MGA94_50	7691500	585650	224233	SOIL	MGA94_50	7692350	580820
224153	SOIL	MGA94_50	7691600	586850	224194	SOIL	MGA94_50	7691500	585750	224234	SOIL	MGA94_50	7692350	580720
224154	SOIL	MGA94_50	7691600	586750	224195	SOIL	MGA94_50	7691500	585850	224235	SOIL	MGA94_50	7692350	580620
224155	SOIL	MGA94_50	7691600	586650	224196	SOIL	MGA94_50	7691500	585950	224236	SOIL	MGA94_50	7692350	580520
224157	SOIL	MGA94_50	7691600	586550	224197	SOIL	MGA94_50	7691500	586050	224237	SOIL	MGA94_50	7692350	580420
224158	SOIL	MGA94_50	7691600	586450	224198	SOIL	MGA94_50	7692350	580120	224238	SOIL	MGA94_50	7692250	581520
224159	SOIL	MGA94_50	7691600	586350	224199	SOIL	MGA94_50	7692350	580020	224239	SOIL	MGA94_50	7692250	581420
224160	SOIL	MGA94_50	7691700	586450	224200	SOIL	MGA94_50	7692350	579920	224240	SOIL	MGA94_50	7692250	581320
224161	SOIL	MGA94_50	7691700	586550	224201	SOIL	MGA94_50	7692350	579820	224241	SOIL	MGA94_50	7692250	581220
224162	SOIL	MGA94_50	7691700	586650	224202	SOIL	MGA94_50	7692350	579720	224242	SOIL	MGA94_50	7692250	581120
224163	SOIL	MGA94_50	7691700	586750	224203	SOIL	MGA94_50	7692250	579720	224243	SOIL	MGA94_50	7692250	581020
224164	SOIL	MGA94_50	7691700	586850	224204	SOIL	MGA94_50	7692250	579820	224244	SOIL	MGA94_50	7692250	580920
224165	SOIL	MGA94_50	7691700	586950	224205	SOIL	MGA94_50	7692250	579920	224245	SOIL	MGA94_50	7692250	580820
224166	SOIL	MGA94_50	7691700	587050	224206	SOIL	MGA94_50	7692250	580020	224246	SOIL	MGA94_50	7692250	580720
224167	SOIL	MGA94_50	7691800	587050	224207	SOIL	MGA94_50	7692150	579920	224247	SOIL	MGA94_50	7692250	580620
224168	SOIL	MGA94_50	7691800	586950	224208	SOIL	MGA94_50	7692150	579820	224248	SOIL	MGA94_50	7692250	580520
224169	SOIL	MGA94_50	7691800	586850	224209	SOIL	MGA94_50	7692150	579720	224249	SOIL	MGA94_50	7692250	580420
224170	SOIL	MGA94_50	7691800	586750	224210	SOIL	MGA94_50	7692050	579720	224250	SOIL	MGA94_50	7692250	580320
224171	SOIL	MGA94_50	7691800	586650	224211	SOIL	MGA94_50	7692050	579820	224251	SOIL	MGA94_50	7692150	581520
224172	SOIL	MGA94_50	7691900	586750	224212	SOIL	MGA94_50	7691950	579720	224252	SOIL	MGA94_50	7692150	581420
224173	SOIL	MGA94_50	7691900	586650	224213	SOIL	MGA94_50	7691850	579720	224253	SOIL	MGA94_50	7692150	581320
224174	SOIL	MGA94_50	7691300	585450	224214	SOIL	MGA94_50	7692250	580120	224254	SOIL	MGA94_50	7692150	581220
224175	SOIL	MGA94_50	7691200	585450	224215	SOIL	MGA94_50	7692350	580220	224255	SOIL	MGA94_50	7692150	581120
224176	SOIL	MGA94_50	7691200	585550	224216	SOIL	MGA94_50	7692150	580020	224256	SOIL	MGA94_50	7692150	581020
224177	SOIL	MGA94_50	7691200	585650	224217	SOIL	MGA94_50	7692050	579920	224257	SOIL	MGA94_50	7692150	580920
224178	SOIL	MGA94_50	7691190	585766	224218	SOIL	MGA94_50	7691950	579820	224258	SOIL	MGA94_50	7692141	580840
224179	SOIL	MGA94_50	7691177	585844	224219	SOIL	MGA94_50	7692350	580320	224259	SOIL	MGA94_50	7692150	580720
224180	SOIL	MGA94_50	7691200	585950	224220	SOIL	MGA94_50	7692250	580220	224260	SOIL	MGA94_50	7692150	580620
224181	SOIL	MGA94_50	7691293	585955	224221	SOIL	MGA94_50	7692150	580120	224261	SOIL	MGA94_50	7692150	580520
224182	SOIL	MGA94_50	7691300	585850	224222	SOIL	MGA94_50	7692050	580020	224262	SOIL	MGA94_50	7692150	580420
224183	SOIL	MGA94_50	7691300	585750	224223	SOIL	MGA94_50	7691950	579920	224263	SOIL	MGA94_50	7692150	580320
224184	SOIL	MGA94_50	7691300	585650	224224	SOIL	MGA94_50	7691850	579820	224264	SOIL	MGA94_50	7692150	580220

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
224265	SOIL	MGA94_50	7692050	581520	224305	SOIL	MGA94_50	7691850	580620	224345	SOIL	MGA94_50	7691550	580920
224266	SOIL	MGA94_50	7692050	581420	224306	SOIL	MGA94_50	7691850	580520	224346	SOIL	MGA94_50	7691550	580820
224267	SOIL	MGA94_50	7692050	581320	224307	SOIL	MGA94_50	7691850	580420	224347	SOIL	MGA94_50	7691550	580720
224268	SOIL	MGA94_50	7692050	581220	224308	SOIL	MGA94_50	7691850	580320	224348	SOIL	MGA94_50	7691550	580620
224269	SOIL	MGA94_50	7692050	581120	224309	SOIL	MGA94_50	7691850	580220	224349	SOIL	MGA94_50	7691550	580520
224270	SOIL	MGA94_50	7692050	581020	224310	SOIL	MGA94_50	7691850	580120	224350	SOIL	MGA94_50	7691549	580434
224271	SOIL	MGA94_50	7692050	580920	224311	SOIL	MGA94_50	7691852	580027	224351	SOIL	MGA94_50	7691750	580220
224272	SOIL	MGA94_50	7692050	580820	224312	SOIL	MGA94_50	7691850	579920	224352	SOIL	MGA94_50	7691750	580120
224273	SOIL	MGA94_50	7692050	580720	224313	SOIL	MGA94_50	7691750	581520	224353	SOIL	MGA94_50	7691750	580020
224274	SOIL	MGA94_50	7692050	580620	224314	SOIL	MGA94_50	7691750	581420	224354	SOIL	MGA94_50	7691650	580020
224275	SOIL	MGA94_50	7692050	580520	224315	SOIL	MGA94_50	7691750	581320	224355	SOIL	MGA94_50	7691650	580120
224276	SOIL	MGA94_50	7692050	580420	224316	SOIL	MGA94_50	7691758	581227	224356	SOIL	MGA94_50	7691650	580220
224277	SOIL	MGA94_50	7692050	580320	224317	SOIL	MGA94_50	7691750	581120	224357	SOIL	MGA94_50	7694250	583220
224278	SOIL	MGA94_50	7692050	580220	224318	SOIL	MGA94_50	7691750	581020	224358	SOIL	MGA94_50	7694250	583120
224279	SOIL	MGA94_50	7692050	580120	224319	SOIL	MGA94_50	7691750	580920	224359	SOIL	MGA94_50	7694250	583020
224280	SOIL	MGA94_50	7691950	581520	224320	SOIL	MGA94_50	7691750	580820	224360	SOIL	MGA94_50	7694250	582920
224281	SOIL	MGA94_50	7691950	581420	224321	SOIL	MGA94_50	7691750	580720	224361	SOIL	MGA94_50	7694257	582826
224282	SOIL	MGA94_50	7691950	581320	224322	SOIL	MGA94_50	7691758	580621	224362	SOIL	MGA94_50	7694250	582720
224283	SOIL	MGA94_50	7691950	581220	224323	SOIL	MGA94_50	7691750	580520	224363	SOIL	MGA94_50	7694250	582620
224284	SOIL	MGA94_50	7691950	581120	224324	SOIL	MGA94_50	7691750	580420	224364	SOIL	MGA94_50	7694250	582520
224285	SOIL	MGA94_50	7691950	581020	224325	SOIL	MGA94_50	7691750	580320	224365	SOIL	MGA94_50	7694250	582420
224286	SOIL	MGA94_50	7691950	580920	224326	SOIL	MGA94_50	7691650	581520	224366	SOIL	MGA94_50	7694250	582320
224287	SOIL	MGA94_50	7691950	580820	224327	SOIL	MGA94_50	7691650	581420	224367	SOIL	MGA94_50	7694250	582220
224288	SOIL	MGA94_50	7691950	580720	224328	SOIL	MGA94_50	7691650	581320	224368	SOIL	MGA94_50	7694250	582120
224289	SOIL	MGA94_50	7691950	580620	224329	SOIL	MGA94_50	7691650	581220	224369	SOIL	MGA94_50	7694250	582020
224290	SOIL	MGA94_50	7691950	580520	224330	SOIL	MGA94_50	7691650	581120	224370	SOIL	MGA94_50	7694250	581920
224291	SOIL	MGA94_50	7691950	580420	224331	SOIL	MGA94_50	7691650	581020	224371	SOIL	MGA94_50	7694150	583220
224292	SOIL	MGA94_50	7691950	580320	224332	SOIL	MGA94_50	7691654	580950	224372	SOIL	MGA94_50	7694152	583129
224293	SOIL	MGA94_50	7691950	580220	224333	SOIL	MGA94_50	7691650	580820	224373	SOIL	MGA94_50	7694150	583020
224294	SOIL	MGA94_50	7691950	580120	224334	SOIL	MGA94_50	7691655	580714	224374	SOIL	MGA94_50	7694150	582920
224295	SOIL	MGA94_50	7691950	580020	224335	SOIL	MGA94_50	7691650	580620	224375	SOIL	MGA94_50	7694150	582820
224296	SOIL	MGA94_50	7691850	581520	224336	SOIL	MGA94_50	7691650	580520	224376	SOIL	MGA94_50	7694157	582738
224297	SOIL	MGA94_50	7691850	581420	224337	SOIL	MGA94_50	7691650	580420	224377	SOIL	MGA94_50	7694150	582620
224298	SOIL	MGA94_50	7691850	581320	224338	SOIL	MGA94_50	7691649	580330	224378	SOIL	MGA94_50	7694150	582520
224299	SOIL	MGA94_50	7691850	581220	224339	SOIL	MGA94_50	7691551	581502	224379	SOIL	MGA94_50	7694155	582429
224300	SOIL	MGA94_50	7691850	581120	224340	SOIL	MGA94_50	7691550	581420	224380	SOIL	MGA94_50	7694150	582320
224301	SOIL	MGA94_50	7691850	581020	224341	SOIL	MGA94_50	7691550	581320	224381	SOIL	MGA94_50	7694151	582227
224302	SOIL	MGA94_50	7691850	580920	224342	SOIL	MGA94_50	7691550	581220	224382	SOIL	MGA94_50	7694150	582120
224303	SOIL	MGA94_50	7691850	580820	224343	SOIL	MGA94_50	7691550	581120	224383	SOIL	MGA94_50	7694150	582020
224304	SOIL	MGA94_50	7691863	580732	224344	SOIL	MGA94_50	7691550	581020	224384	SOIL	MGA94_50	7694150	581920

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
224385	SOIL	MGA94_50	7694150	581820	224425	SOIL	MGA94_50	7693850	582620	224465	SOIL	MGA94_50	7693650	582220
224386	SOIL	MGA94_50	7694050	583220	224426	SOIL	MGA94_50	7693850	582520	224466	SOIL	MGA94_50	7693650	582120
224387	SOIL	MGA94_50	7694050	583120	224427	SOIL	MGA94_50	7693850	582420	224467	SOIL	MGA94_50	7693650	582020
224388	SOIL	MGA94_50	7694050	583020	224428	SOIL	MGA94_50	7693850	582320	224468	SOIL	MGA94_50	7693650	581920
224389	SOIL	MGA94_50	7694050	582920	224429	SOIL	MGA94_50	7693850	582220	224469	SOIL	MGA94_50	7693650	581820
224390	SOIL	MGA94_50	7694050	582829	224430	SOIL	MGA94_50	7693850	582120	224470	SOIL	MGA94_50	7693650	581720
224391	SOIL	MGA94_50	7694050	582720	224431	SOIL	MGA94_50	7693850	582020	224471	SOIL	MGA94_50	7693650	581620
224392	SOIL	MGA94_50	7694050	582620	224432	SOIL	MGA94_50	7693850	581920	224472	SOIL	MGA94_50	7693650	581520
224393	SOIL	MGA94_50	7694050	582520	224433	SOIL	MGA94_50	7693850	581820	224473	SOIL	MGA94_50	7693550	583220
224394	SOIL	MGA94_50	7694050	582420	224434	SOIL	MGA94_50	7693850	581720	224474	SOIL	MGA94_50	7693550	583120
224395	SOIL	MGA94_50	7694050	582320	224435	SOIL	MGA94_50	7693850	581620	224475	SOIL	MGA94_50	7693550	583020
224396	SOIL	MGA94_50	7694050	582220	224436	SOIL	MGA94_50	7693850	581520	224476	SOIL	MGA94_50	7693550	582920
224397	SOIL	MGA94_50	7694050	582120	224437	SOIL	MGA94_50	7693750	583220	224477	SOIL	MGA94_50	7693550	582820
224398	SOIL	MGA94_50	7694050	582020	224438	SOIL	MGA94_50	7693750	583120	224478	SOIL	MGA94_50	7693550	582720
224399	SOIL	MGA94_50	7694050	581920	224439	SOIL	MGA94_50	7693750	583020	224479	SOIL	MGA94_50	7693547	582629
224400	SOIL	MGA94_50	7694050	581820	224440	SOIL	MGA94_50	7693750	582920	224480	SOIL	MGA94_50	7693550	582520
224401	SOIL	MGA94_50	7694050	581720	224441	SOIL	MGA94_50	7693750	582820	224481	SOIL	MGA94_50	7693550	582420
224402	SOIL	MGA94_50	7693950	583220	224442	SOIL	MGA94_50	7693750	582720	224482	SOIL	MGA94_50	7693550	582320
224403	SOIL	MGA94_50	7693950	583120	224443	SOIL	MGA94_50	7693750	582620	224483	SOIL	MGA94_50	7693550	582220
224404	SOIL	MGA94_50	7693950	583020	224444	SOIL	MGA94_50	7693750	582520	224484	SOIL	MGA94_50	7693550	582120
224405	SOIL	MGA94_50	7693950	582920	224445	SOIL	MGA94_50	7693750	582420	224485	SOIL	MGA94_50	7693550	582020
224406	SOIL	MGA94_50	7693950	582820	224446	SOIL	MGA94_50	7693750	582320	224486	SOIL	MGA94_50	7693550	581920
224407	SOIL	MGA94_50	7693950	582720	224447	SOIL	MGA94_50	7693750	582220	224487	SOIL	MGA94_50	7693550	581820
224408	SOIL	MGA94_50	7693950	582620	224448	SOIL	MGA94_50	7693750	582120	224488	SOIL	MGA94_50	7693550	581720
224409	SOIL	MGA94_50	7693950	582520	224449	SOIL	MGA94_50	7693750	582020	224489	SOIL	MGA94_50	7693550	581620
224410	SOIL	MGA94_50	7693950	582420	224450	SOIL	MGA94_50	7693750	581920	224490	SOIL	MGA94_50	7693553	581527
224411	SOIL	MGA94_50	7693950	582320	224451	SOIL	MGA94_50	7693750	581820	224491	SOIL	MGA94_50	7693450	583220
224412	SOIL	MGA94_50	7693952	582235	224452	SOIL	MGA94_50	7693750	581720	224492	SOIL	MGA94_50	7693450	583120
224413	SOIL	MGA94_50	7693950	582120	224453	SOIL	MGA94_50	7693750	581620	224493	SOIL	MGA94_50	7693450	583020
224414	SOIL	MGA94_50	7693950	582020	224454	SOIL	MGA94_50	7693750	581520	224494	SOIL	MGA94_50	7693450	582920
224415	SOIL	MGA94_50	7693950	581920	224455	SOIL	MGA94_50	7693650	583220	224495	SOIL	MGA94_50	7693450	582820
224416	SOIL	MGA94_50	7693950	581820	224456	SOIL	MGA94_50	7693650	583120	224496	SOIL	MGA94_50	7693450	582720
224417	SOIL	MGA94_50	7693950	581720	224457	SOIL	MGA94_50	7693650	583020	224497	SOIL	MGA94_50	7693450	582620
224418	SOIL	MGA94_50	7693950	581620	224458	SOIL	MGA94_50	7693650	582920	224498	SOIL	MGA94_50	7693450	582520
224419	SOIL	MGA94_50	7693850	583220	224459	SOIL	MGA94_50	7693650	582820	224499	SOIL	MGA94_50	7693450	582420
224420	SOIL	MGA94_50	7693850	583120	224460	SOIL	MGA94_50	7693650	582720	224500	SOIL	MGA94_50	7693450	582320
224421	SOIL	MGA94_50	7693850	583020	224461	SOIL	MGA94_50	7693650	582620	224501	SOIL	MGA94_50	7693450	582220
224422	SOIL	MGA94_50	7693850	582920	224462	SOIL	MGA94_50	7693650	582520	224502	SOIL	MGA94_50	7693450	582120
224423	SOIL	MGA94_50	7693850	582820	224463	SOIL	MGA94_50	7693650	582420	224503	SOIL	MGA94_50	7693450	582020
224424	SOIL	MGA94_50	7693850	582720	224464	SOIL	MGA94_50	7693650	582320	224504	SOIL	MGA94_50	7693450	581920

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
224505	SOIL	MGA94_50	7693450	581820	224545	SOIL	MGA94_50	7694850	584620	224585	SOIL	MGA94_50	7695558	584723
224506	SOIL	MGA94_50	7693450	581720	224546	SOIL	MGA94_50	7694950	584631	224586	SOIL	MGA94_50	7695450	584720
224507	SOIL	MGA94_50	7693450	581620	224547	SOIL	MGA94_50	7695050	584620	224587	SOIL	MGA94_50	7695350	584720
224508	SOIL	MGA94_50	7693450	581520	224548	SOIL	MGA94_50	7695150	584620	224588	SOIL	MGA94_50	7695340	584630
224509	SOIL	MGA94_50	7695150	584920	224549	SOIL	MGA94_50	7695050	584520	224589	SOIL	MGA94_50	7695450	584620
224510	SOIL	MGA94_50	7695050	584920	224550	SOIL	MGA94_50	7694950	584520	224590	SOIL	MGA94_50	7695554	584632
224511	SOIL	MGA94_50	7694950	584920	224551	SOIL	MGA94_50	7694850	584520	224591	SOIL	MGA94_50	7695650	584620
224512	SOIL	MGA94_50	7694850	584920	224552	SOIL	MGA94_50	7694750	584520	224592	SOIL	MGA94_50	7695750	584620
224513	SOIL	MGA94_50	7694748	584911	224553	SOIL	MGA94_50	7694650	584520	224593	SOIL	MGA94_50	7695850	584620
224514	SOIL	MGA94_50	7694650	584920	224554	SOIL	MGA94_50	7694550	584520	224594	SOIL	MGA94_50	7695958	584632
224515	SOIL	MGA94_50	7694550	584920	224555	SOIL	MGA94_50	7694450	584520	224595	SOIL	MGA94_50	7696050	584520
224516	SOIL	MGA94_50	7694450	584920	224556	SOIL	MGA94_50	7694359	584516	224596	SOIL	MGA94_50	7695950	584520
224517	SOIL	MGA94_50	7694357	584922	224557	SOIL	MGA94_50	7694277	584522	224597	SOIL	MGA94_50	7695850	584520
224518	SOIL	MGA94_50	7694258	584921	224558	SOIL	MGA94_50	7694257	584444	224598	SOIL	MGA94_50	7695750	584520
224519	SOIL	MGA94_50	7694250	584820	224559	SOIL	MGA94_50	7694350	584420	224599	SOIL	MGA94_50	7695650	584520
224520	SOIL	MGA94_50	7694350	584820	224560	SOIL	MGA94_50	7694450	584420	224600	SOIL	MGA94_50	7695550	584520
224521	SOIL	MGA94_50	7694450	584820	224561	SOIL	MGA94_50	7694550	584420	224601	SOIL	MGA94_50	7695450	584520
224522	SOIL	MGA94_50	7694550	584820	224562	SOIL	MGA94_50	7694650	584420	224602	SOIL	MGA94_50	7695350	584520
224523	SOIL	MGA94_50	7694650	584820	224563	SOIL	MGA94_50	7694750	584420	224603	SOIL	MGA94_50	7695250	584420
224524	SOIL	MGA94_50	7694735	584815	224564	SOIL	MGA94_50	7694850	584420	224604	SOIL	MGA94_50	7695350	584420
224525	SOIL	MGA94_50	7694850	584820	224565	SOIL	MGA94_50	7694950	584420	224605	SOIL	MGA94_50	7695450	584420
224526	SOIL	MGA94_50	7694950	584820	224566	SOIL	MGA94_50	7695050	584420	224606	SOIL	MGA94_50	7695550	584420
224527	SOIL	MGA94_50	7695050	584820	224567	SOIL	MGA94_50	7695936	584917	224607	SOIL	MGA94_50	7695650	584420
224528	SOIL	MGA94_50	7695150	584816	224568	SOIL	MGA94_50	7695850	584920	224608	SOIL	MGA94_50	7695750	584420
224529	SOIL	MGA94_50	7695150	584720	224569	SOIL	MGA94_50	7695757	584914	224609	SOIL	MGA94_50	7695850	584420
224530	SOIL	MGA94_50	7695050	584720	224570	SOIL	MGA94_50	7695650	584920	224610	SOIL	MGA94_50	7695950	584420
224531	SOIL	MGA94_50	7694950	584720	224571	SOIL	MGA94_50	7695550	584920	224611	SOIL	MGA94_50	7696050	584420
224532	SOIL	MGA94_50	7694845	584709	224572	SOIL	MGA94_50	7695450	584920	224612	SOIL	MGA94_50	7696050	584320
224533	SOIL	MGA94_50	7694750	584720	224573	SOIL	MGA94_50	7695350	584920	224613	SOIL	MGA94_50	7695950	584320
224534	SOIL	MGA94_50	7694650	584720	224574	SOIL	MGA94_50	7695350	584820	224614	SOIL	MGA94_50	7695850	584320
224535	SOIL	MGA94_50	7694550	584720	224575	SOIL	MGA94_50	7695450	584820	224615	SOIL	MGA94_50	7695750	584320
224536	SOIL	MGA94_50	7694450	584720	224576	SOIL	MGA94_50	7695550	584820	224616	SOIL	MGA94_50	7695650	584320
224537	SOIL	MGA94_50	7694350	584720	224577	SOIL	MGA94_50	7695650	584820	224617	SOIL	MGA94_50	7695550	584320
224538	SOIL	MGA94_50	7694250	584720	224578	SOIL	MGA94_50	7695750	584820	224618	SOIL	MGA94_50	7695450	584320
224539	SOIL	MGA94_50	7694250	584620	224579	SOIL	MGA94_50	7695850	584820	224619	SOIL	MGA94_50	7695350	584320
224540	SOIL	MGA94_50	7694350	584620	224580	SOIL	MGA94_50	7695950	584820	224620	SOIL	MGA94_50	7695250	584320
224541	SOIL	MGA94_50	7694450	584620	224581	SOIL	MGA94_50	7695950	584720	224621	SOIL	MGA94_50	7696050	584620
224542	SOIL	MGA94_50	7694550	584620	224582	SOIL	MGA94_50	7695850	584720	224622	SOIL	MGA94_50	7696050	584720
224543	SOIL	MGA94_50	7694650	584620	224583	SOIL	MGA94_50	7695750	584720	224623	SOIL	MGA94_50	7696050	584820
224544	SOIL	MGA94_50	7694750	584620	224584	SOIL	MGA94_50	7695654	584714	224624	SOIL	MGA94_50	7696050	584920

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
224625	SOIL	MGA94_50	7695250	584220	224665	SOIL	MGA94_50	7695450	583820	224705	SOIL	MGA94_50	7690900	590050
224626	SOIL	MGA94_50	7695350	584220	224666	SOIL	MGA94_50	7695538	583828	224706	SOIL	MGA94_50	7690900	590150
224627	SOIL	MGA94_50	7695450	584220	224667	SOIL	MGA94_50	7695650	583820	224707	SOIL	MGA94_50	7690800	590150
224628	SOIL	MGA94_50	7695550	584220	224668	SOIL	MGA94_50	7695750	583820	224708	SOIL	MGA94_50	7690800	590050
224629	SOIL	MGA94_50	7695650	584220	224669	SOIL	MGA94_50	7695850	583820	224709	SOIL	MGA94_50	7695250	583620
224630	SOIL	MGA94_50	7695750	584220	224670	SOIL	MGA94_50	7695950	583820	224710	SOIL	MGA94_50	7695350	583620
224631	SOIL	MGA94_50	7695850	584220	224671	SOIL	MGA94_50	7696050	583820	224711	SOIL	MGA94_50	7695450	583620
224632	SOIL	MGA94_50	7695950	584220	224672	SOIL	MGA94_50	7696050	583720	224712	SOIL	MGA94_50	7695550	583620
224633	SOIL	MGA94_50	7696050	584220	224673	SOIL	MGA94_50	7695950	583720	224713	SOIL	MGA94_50	7695650	583620
224634	SOIL	MGA94_50	7696050	584120	224674	SOIL	MGA94_50	7695850	583720	224714	SOIL	MGA94_50	7695750	583620
224635	SOIL	MGA94_50	7695950	584120	224675	SOIL	MGA94_50	7695750	583720	224715	SOIL	MGA94_50	7695850	583620
224636	SOIL	MGA94_50	7695850	584120	224676	SOIL	MGA94_50	7695650	583720	224716	SOIL	MGA94_50	7695945	583613
224637	SOIL	MGA94_50	7695750	584120	224677	SOIL	MGA94_50	7695550	583720	224717	SOIL	MGA94_50	7696050	583620
224638	SOIL	MGA94_50	7695650	584120	224678	SOIL	MGA94_50	7695450	583720	224718	SOIL	MGA94_50	7696050	583520
224639	SOIL	MGA94_50	7695550	584120	224679	SOIL	MGA94_50	7695356	583718	224719	SOIL	MGA94_50	7695950	583520
224640	SOIL	MGA94_50	7695450	584120	224680	SOIL	MGA94_50	7695250	583720	224720	SOIL	MGA94_50	7695850	583520
224641	SOIL	MGA94_50	7695350	584120	224681	SOIL	MGA94_50	7695150	583720	224721	SOIL	MGA94_50	7695750	583520
224642	SOIL	MGA94_50	7695250	584120	224682	SOIL	MGA94_50	7695150	583620	224722	SOIL	MGA94_50	7695650	583520
224643	SOIL	MGA94_50	7695250	584020	224683	SOIL	MGA94_50	7691100	589450	224723	SOIL	MGA94_50	7695550	583520
224644	SOIL	MGA94_50	7695350	584020	224684	SOIL	MGA94_50	7691100	589550	224724	SOIL	MGA94_50	7695450	583520
224645	SOIL	MGA94_50	7695453	584012	224685	SOIL	MGA94_50	7691108	589653	224725	SOIL	MGA94_50	7695350	583520
224646	SOIL	MGA94_50	7695550	584020	224686	SOIL	MGA94_50	7691100	589750	224726	SOIL	MGA94_50	7695250	583520
224647	SOIL	MGA94_50	7695650	584020	224687	SOIL	MGA94_50	7691091	589848	224727	SOIL	MGA94_50	7695150	583520
224648	SOIL	MGA94_50	7695750	584020	224688	SOIL	MGA94_50	7691100	589950	224728	SOIL	MGA94_50	7695050	583520
224649	SOIL	MGA94_50	7695850	584020	224689	SOIL	MGA94_50	7691100	590050	224729	SOIL	MGA94_50	7691000	587550
224650	SOIL	MGA94_50	7695950	584020	224690	SOIL	MGA94_50	7691104	590145	224730	SOIL	MGA94_50	7691000	587650
224651	SOIL	MGA94_50	7696050	584020	224691	SOIL	MGA94_50	7691000	590150	224731	SOIL	MGA94_50	7691000	587750
224652	SOIL	MGA94_50	7696050	583920	224692	SOIL	MGA94_50	7691000	590050	224732	SOIL	MGA94_50	7690900	587750
224653	SOIL	MGA94_50	7695950	583920	224693	SOIL	MGA94_50	7690996	589958	224733	SOIL	MGA94_50	7690900	587650
224654	SOIL	MGA94_50	7695850	583920	224694	SOIL	MGA94_50	7691000	589850	224734	SOIL	MGA94_50	7690900	587550
224655	SOIL	MGA94_50	7695750	583920	224695	SOIL	MGA94_50	7691000	589750	224735	SOIL	MGA94_50	7690900	587450
224656	SOIL	MGA94_50	7695650	583920	224696	SOIL	MGA94_50	7691000	589650	224736	SOIL	MGA94_50	7690800	587350
224657	SOIL	MGA94_50	7695550	583920	224697	SOIL	MGA94_50	7691000	589550	224737	SOIL	MGA94_50	7690800	587450
224658	SOIL	MGA94_50	7695450	583920	224698	SOIL	MGA94_50	7691000	589450	224738	SOIL	MGA94_50	7690800	587550
224659	SOIL	MGA94_50	7695350	583920	224699	SOIL	MGA94_50	7690895	589460	224739	SOIL	MGA94_50	7690800	587650
224660	SOIL	MGA94_50	7695250	583920	224700	SOIL	MGA94_50	7690906	589544	224740	SOIL	MGA94_50	7690700	587650
224661	SOIL	MGA94_50	7695150	583920	224701	SOIL	MGA94_50	7690897	589640	224741	SOIL	MGA94_50	7690700	587550
224662	SOIL	MGA94_50	7695150	583820	224702	SOIL	MGA94_50	7690900	589750	224742	SOIL	MGA94_50	7690700	587450
224663	SOIL	MGA94_50	7695250	583820	224703	SOIL	MGA94_50	7690900	589850	224743	SOIL	MGA94_50	7690700	587350
224664	SOIL	MGA94_50	7695350	583820	224704	SOIL	MGA94_50	7690900	589950	224744	SOIL	MGA94_50	7690700	587250

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
224745	SOIL	MGA94_50	7690600	587150	224785	SOIL	MGA94_50	7691094	587257	224825	SOIL	MGA94_50	7690506	586546
224746	SOIL	MGA94_50	7690600	587250	224786	SOIL	MGA94_50	7691100	587350	224826	SOIL	MGA94_50	7690500	586650
224747	SOIL	MGA94_50	7690600	587350	224787	SOIL	MGA94_50	7691100	587450	224827	SOIL	MGA94_50	7690500	586750
224748	SOIL	MGA94_50	7690600	587450	224788	SOIL	MGA94_50	7691093	587544	224828	SOIL	MGA94_50	7690491	586845
224749	SOIL	MGA94_50	7690600	587550	224789	SOIL	MGA94_50	7691100	587650	224829	SOIL	MGA94_50	7690500	586950
224750	SOIL	MGA94_50	7690506	587546	224790	SOIL	MGA94_50	7691100	587750	224830	SOIL	MGA94_50	7690400	586950
224751	SOIL	MGA94_50	7690500	587450	224791	SOIL	MGA94_50	7691000	587450	224831	SOIL	MGA94_50	7690400	586850
224752	SOIL	MGA94_50	7690500	587350	224792	SOIL	MGA94_50	7691006	587359	224832	SOIL	MGA94_50	7690400	586762
224753	SOIL	MGA94_50	7690500	587250	224793	SOIL	MGA94_50	7691000	587250	224833	SOIL	MGA94_50	7690400	586650
224754	SOIL	MGA94_50	7690500	587150	224794	SOIL	MGA94_50	7691014	587138	224834	SOIL	MGA94_50	7690397	586558
224755	SOIL	MGA94_50	7690500	587050	224795	SOIL	MGA94_50	7691012	587054	224835	SOIL	MGA94_50	7690400	586450
224756	SOIL	MGA94_50	7690400	587050	224796	SOIL	MGA94_50	7691003	586957	224836	SOIL	MGA94_50	7690300	586350
224757	SOIL	MGA94_50	7690400	587150	224797	SOIL	MGA94_50	7691000	586850	224837	SOIL	MGA94_50	7690300	586450
224758	SOIL	MGA94_50	7690398	587236	224798	SOIL	MGA94_50	7691006	586753	224838	SOIL	MGA94_50	7690300	586550
224759	SOIL	MGA94_50	7690400	587350	224799	SOIL	MGA94_50	7691100	586750	224839	SOIL	MGA94_50	7690306	586646
224760	SOIL	MGA94_50	7690400	587450	224800	SOIL	MGA94_50	7691100	586850	224840	SOIL	MGA94_50	7690300	586750
224761	SOIL	MGA94_50	7690300	587350	224801	SOIL	MGA94_50	7690900	586750	224841	SOIL	MGA94_50	7690300	586850
224762	SOIL	MGA94_50	7690300	587250	224802	SOIL	MGA94_50	7690900	586850	224842	SOIL	MGA94_50	7690200	586750
224763	SOIL	MGA94_50	7690300	587150	224803	SOIL	MGA94_50	7690900	586950	224843	SOIL	MGA94_50	7690200	586650
224764	SOIL	MGA94_50	7690300	587050	224804	SOIL	MGA94_50	7690925	587041	224844	SOIL	MGA94_50	7690200	586550
224765	SOIL	MGA94_50	7690300	586950	224805	SOIL	MGA94_50	7690900	587150	224845	SOIL	MGA94_50	7690207	586456
224766	SOIL	MGA94_50	7690200	586850	224806	SOIL	MGA94_50	7690900	587250	224846	SOIL	MGA94_50	7690202	586359
224767	SOIL	MGA94_50	7690207	586949	224807	SOIL	MGA94_50	7690900	587350	224847	SOIL	MGA94_50	7690100	586250
224768	SOIL	MGA94_50	7690200	587050	224808	SOIL	MGA94_50	7690800	587250	224848	SOIL	MGA94_50	7690100	586350
224769	SOIL	MGA94_50	7690206	587152	224809	SOIL	MGA94_50	7690800	587150	224849	SOIL	MGA94_50	7690100	586450
224770	SOIL	MGA94_50	7690200	587250	224810	SOIL	MGA94_50	7690800	587050	224850	SOIL	MGA94_50	7690106	586542
224771	SOIL	MGA94_50	7690100	587150	224811	SOIL	MGA94_50	7690809	586953	224851	SOIL	MGA94_50	7690106	586645
224772	SOIL	MGA94_50	7690100	587050	224812	SOIL	MGA94_50	7690800	586850	224852	SOIL	MGA94_50	7690100	586750
224773	SOIL	MGA94_50	7690104	586959	224813	SOIL	MGA94_50	7690800	586750	224853	SOIL	MGA94_50	7690000	586650
224774	SOIL	MGA94_50	7690100	586850	224814	SOIL	MGA94_50	7690700	586750	224854	SOIL	MGA94_50	7690000	586550
224775	SOIL	MGA94_50	7690000	586750	224815	SOIL	MGA94_50	7690700	586850	224855	SOIL	MGA94_50	7690000	586450
224776	SOIL	MGA94_50	7690000	586850	224816	SOIL	MGA94_50	7690700	586950	224856	SOIL	MGA94_50	7690000	586350
224777	SOIL	MGA94_50	7690000	586950	224817	SOIL	MGA94_50	7690700	587050	224857	SOIL	MGA94_50	7690000	586250
224778	SOIL	MGA94_50	7690002	587041	224818	SOIL	MGA94_50	7690700	587150	224858	SOIL	MGA94_50	7689900	586150
224779	SOIL	MGA94_50	7689900	586950	224819	SOIL	MGA94_50	7690603	587058	224859	SOIL	MGA94_50	7689900	586250
224780	SOIL	MGA94_50	7689900	586850	224820	SOIL	MGA94_50	7690600	586950	224860	SOIL	MGA94_50	7689906	586348
224781	SOIL	MGA94_50	7689900	586750	224821	SOIL	MGA94_50	7690600	586850	224861	SOIL	MGA94_50	7689900	586450
224782	SOIL	MGA94_50	7691100	586950	224822	SOIL	MGA94_50	7690600	586750	224862	SOIL	MGA94_50	7689893	586537
224783	SOIL	MGA94_50	7691100	587050	224823	SOIL	MGA94_50	7690600	586650	224863	SOIL	MGA94_50	7689900	586650
224784	SOIL	MGA94_50	7691100	587150	224824	SOIL	MGA94_50	7690600	586550	224864	SOIL	MGA94_50	7689800	586950

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
224865	SOIL	MGA94_50	7689800	586850	224905	SOIL	MGA94_50	7690800	588950	224945	SOIL	MGA94_50	7695250	584620
224866	SOIL	MGA94_50	7689800	586750	224906	SOIL	MGA94_50	7690800	589050	224946	SOIL	MGA94_50	7695250	584720
224867	SOIL	MGA94_50	7689800	586650	224907	SOIL	MGA94_50	7690800	589150	224947	SOIL	MGA94_50	7695250	584820
224868	SOIL	MGA94_50	7689801	586572	224908	SOIL	MGA94_50	7690800	589250	224948	SOIL	MGA94_50	7695250	584920
224869	SOIL	MGA94_50	7689800	586450	224909	SOIL	MGA94_50	7690800	589350	224949	SOIL	MGA94_50	7695150	584520
224870	SOIL	MGA94_50	7689800	586350	224910	SOIL	MGA94_50	7690800	589450	224950	SOIL	MGA94_50	7695150	584420
224871	SOIL	MGA94_50	7689800	586250	224911	SOIL	MGA94_50	7690900	589350	224951	SOIL	MGA94_50	7695150	584320
224872	SOIL	MGA94_50	7689800	586150	224912	SOIL	MGA94_50	7690900	589250	224952	SOIL	MGA94_50	7695150	584220
224873	SOIL	MGA94_50	7689800	586050	224913	SOIL	MGA94_50	7690893	589156	224953	SOIL	MGA94_50	7695050	583820
224874	SOIL	MGA94_50	7689800	585950	224914	SOIL	MGA94_50	7690900	589050	224954	SOIL	MGA94_50	7694953	583528
224875	SOIL	MGA94_50	7691100	589050	224915	SOIL	MGA94_50	7690900	588950	224955	SOIL	MGA94_50	7694943	583433
224876	SOIL	MGA94_50	7691100	588950	224916	SOIL	MGA94_50	7690900	588850	224956	SOIL	MGA94_50	7695050	584320
224877	SOIL	MGA94_50	7691100	588850	224917	SOIL	MGA94_50	7695042	583420	224957	SOIL	MGA94_50	7694950	584320
224878	SOIL	MGA94_50	7691100	588750	224918	SOIL	MGA94_50	7695150	583420	224958	SOIL	MGA94_50	7694861	584314
224879	SOIL	MGA94_50	7691000	588750	224919	SOIL	MGA94_50	7695250	583420	224959	SOIL	MGA94_50	7694750	584320
224880	SOIL	MGA94_50	7691004	588842	224920	SOIL	MGA94_50	7695350	583420	224960	SOIL	MGA94_50	7694650	584320
224881	SOIL	MGA94_50	7691000	588950	224921	SOIL	MGA94_50	7695450	583420	224961	SOIL	MGA94_50	7694550	584320
224882	SOIL	MGA94_50	7691000	589050	224922	SOIL	MGA94_50	7695550	583420	224962	SOIL	MGA94_50	7694650	584220
224883	SOIL	MGA94_50	7690900	588750	224923	SOIL	MGA94_50	7695650	583420	224963	SOIL	MGA94_50	7694750	584220
224884	SOIL	MGA94_50	7690900	588650	224924	SOIL	MGA94_50	7695750	583420	224964	SOIL	MGA94_50	7694850	584220
224885	SOIL	MGA94_50	7690900	588550	224925	SOIL	MGA94_50	7695850	583420	224965	SOIL	MGA94_50	7694950	584220
224886	SOIL	MGA94_50	7690900	588450	224926	SOIL	MGA94_50	7695950	583420	224966	SOIL	MGA94_50	7695050	584220
224887	SOIL	MGA94_50	7690903	588358	224927	SOIL	MGA94_50	7696050	583420	224967	SOIL	MGA94_50	7695050	584120
224888	SOIL	MGA94_50	7690900	588250	224928	SOIL	MGA94_50	7696050	583320	224968	SOIL	MGA94_50	7694950	584120
224889	SOIL	MGA94_50	7690908	588163	224929	SOIL	MGA94_50	7695950	583320	224969	SOIL	MGA94_50	7694850	584120
224890	SOIL	MGA94_50	7690891	588052	224930	SOIL	MGA94_50	7695850	583320	224970	SOIL	MGA94_50	7694750	584120
224891	SOIL	MGA94_50	7690900	587950	224931	SOIL	MGA94_50	7695760	583317	224971	SOIL	MGA94_50	7694650	584120
224892	SOIL	MGA94_50	7690900	587850	224932	SOIL	MGA94_50	7695650	583320	224972	SOIL	MGA94_50	7694650	584020
224893	SOIL	MGA94_50	7690800	587750	224933	SOIL	MGA94_50	7695550	583320	224973	SOIL	MGA94_50	7694750	584020
224894	SOIL	MGA94_50	7690800	587850	224934	SOIL	MGA94_50	7695450	583320	224974	SOIL	MGA94_50	7694850	584020
224895	SOIL	MGA94_50	7690800	587950	224935	SOIL	MGA94_50	7695350	583320	224975	SOIL	MGA94_50	7694950	584020
224896	SOIL	MGA94_50	7690800	588050	224936	SOIL	MGA94_50	7695250	583320	224976	SOIL	MGA94_50	7695050	584020
224897	SOIL	MGA94_50	7690814	588147	224937	SOIL	MGA94_50	7695150	583320	224977	SOIL	MGA94_50	7690450	583720
224898	SOIL	MGA94_50	7690803	588257	224938	SOIL	MGA94_50	7695050	583320	224978	SOIL	MGA94_50	7690550	583720
224899	SOIL	MGA94_50	7690800	588350	224939	SOIL	MGA94_50	7694950	583320	224979	SOIL	MGA94_50	7690650	583720
224900	SOIL	MGA94_50	7690800	588450	224940	SOIL	MGA94_50	7695050	583620	224980	SOIL	MGA94_50	7690750	583720
224901	SOIL	MGA94_50	7690800	588550	224941	SOIL	MGA94_50	7695050	583720	224981	SOIL	MGA94_50	7690850	583720
224902	SOIL	MGA94_50	7690800	588650	224942	SOIL	MGA94_50	7695150	584020	224982	SOIL	MGA94_50	7690950	583720
224903	SOIL	MGA94_50	7690800	588750	224943	SOIL	MGA94_50	7695168	584120	224983	SOIL	MGA94_50	7691031	583700
224904	SOIL	MGA94_50	7690800	588850	224944	SOIL	MGA94_50	7695250	584520	224984	SOIL	MGA94_50	7691132	583603

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
224985	SOIL	MGA94_50	7691050	583620	225025	SOIL	MGA94_50	7691463	583511	225065	SOIL	MGA94_50	7691150	581920
224986	SOIL	MGA94_50	7690950	583620	225026	SOIL	MGA94_50	7691450	583420	225066	SOIL	MGA94_50	7691250	581920
224987	SOIL	MGA94_50	7690850	583620	225027	SOIL	MGA94_50	7691450	583320	225067	SOIL	MGA94_50	7691350	581920
224988	SOIL	MGA94_50	7690750	583620	225028	SOIL	MGA94_50	7691450	583220	225068	SOIL	MGA94_50	7691450	581920
224989	SOIL	MGA94_50	7690650	583620	225029	SOIL	MGA94_50	7691546	583214	225069	SOIL	MGA94_50	7691542	581913
224990	SOIL	MGA94_50	7690550	583620	225030	SOIL	MGA94_50	7691550	583320	225070	SOIL	MGA94_50	7691650	582035
224991	SOIL	MGA94_50	7690450	583620	225031	SOIL	MGA94_50	7691550	583420	225071	SOIL	MGA94_50	7691550	582020
224992	SOIL	MGA94_50	7691050	583520	225032	SOIL	MGA94_50	7691550	583520	225072	SOIL	MGA94_50	7691450	582020
224993	SOIL	MGA94_50	7691150	583520	225033	SOIL	MGA94_50	7691550	583620	225073	SOIL	MGA94_50	7691350	582020
224994	SOIL	MGA94_50	7691250	583520	225034	SOIL	MGA94_50	7691550	583720	225074	SOIL	MGA94_50	7691254	582012
224995	SOIL	MGA94_50	7691350	583520	225035	SOIL	MGA94_50	7691550	583820	225075	SOIL	MGA94_50	7691350	582120
224996	SOIL	MGA94_50	7691350	583420	225036	SOIL	MGA94_50	7691550	583920	225076	SOIL	MGA94_50	7691450	582120
224997	SOIL	MGA94_50	7691250	583420	225037	SOIL	MGA94_50	7691550	584020	225077	SOIL	MGA94_50	7691550	582120
224998	SOIL	MGA94_50	7691150	583420	225038	SOIL	MGA94_50	7691550	584120	225078	SOIL	MGA94_50	7691650	582120
224999	SOIL	MGA94_50	7691050	583420	225039	SOIL	MGA94_50	7691650	584120	225079	SOIL	MGA94_50	7691750	582120
225000	SOIL	MGA94_50	7690950	583420	225040	SOIL	MGA94_50	7691650	584020	225080	SOIL	MGA94_50	7691850	582220
225001	SOIL	MGA94_50	7690850	583420	225041	SOIL	MGA94_50	7691650	583920	225081	SOIL	MGA94_50	7691750	582220
225002	SOIL	MGA94_50	7690750	583420	225042	SOIL	MGA94_50	7691650	583820	225082	SOIL	MGA94_50	7691650	582220
225003	SOIL	MGA94_50	7690650	583420	225043	SOIL	MGA94_50	7691652	583727	225083	SOIL	MGA94_50	7691249	583326
225004	SOIL	MGA94_50	7690550	583420	225044	SOIL	MGA94_50	7691650	583620	225084	SOIL	MGA94_50	7691155	583320
225005	SOIL	MGA94_50	7690450	583420	225045	SOIL	MGA94_50	7691650	583520	225085	SOIL	MGA94_50	7691046	583323
225006	SOIL	MGA94_50	7690459	583523	225046	SOIL	MGA94_50	7691650	583420	225086	SOIL	MGA94_50	7690952	583321
225007	SOIL	MGA94_50	7690550	583520	225047	SOIL	MGA94_50	7691650	583331	225087	SOIL	MGA94_50	7690853	583316
225008	SOIL	MGA94_50	7690650	583520	225048	SOIL	MGA94_50	7691650	583220	225088	SOIL	MGA94_50	7690746	583321
225009	SOIL	MGA94_50	7690750	583520	225049	SOIL	MGA94_50	7691647	583108	225089	SOIL	MGA94_50	7690654	583315
225010	SOIL	MGA94_50	7690850	583520	225050	SOIL	MGA94_50	7691350	581720	225090	SOIL	MGA94_50	7690552	583322
225011	SOIL	MGA94_50	7690950	583520	225051	SOIL	MGA94_50	7691250	581720	225091	SOIL	MGA94_50	7690440	583320
225012	SOIL	MGA94_50	7691350	583320	225052	SOIL	MGA94_50	7691150	581720	225092	SOIL	MGA94_50	7690447	583217
225013	SOIL	MGA94_50	7691350	583620	225053	SOIL	MGA94_50	7691050	581720	225093	SOIL	MGA94_50	7690550	583221
225014	SOIL	MGA94_50	7691350	583720	225054	SOIL	MGA94_50	7690950	581720	225094	SOIL	MGA94_50	7690649	583222
225015	SOIL	MGA94_50	7691350	583820	225055	SOIL	MGA94_50	7690858	581612	225095	SOIL	MGA94_50	7690750	583221
225016	SOIL	MGA94_50	7691350	583920	225056	SOIL	MGA94_50	7690942	581612	225096	SOIL	MGA94_50	7690846	583226
225017	SOIL	MGA94_50	7691350	584020	225057	SOIL	MGA94_50	7691059	581614	225097	SOIL	MGA94_50	7690950	583218
225018	SOIL	MGA94_50	7691350	584120	225058	SOIL	MGA94_50	7691150	581620	225098	SOIL	MGA94_50	7691055	583215
225019	SOIL	MGA94_50	7691450	584120	225059	SOIL	MGA94_50	7691250	581620	225099	SOIL	MGA94_50	7691151	583217
225020	SOIL	MGA94_50	7691450	584020	225060	SOIL	MGA94_50	7691457	581820	225100	SOIL	MGA94_50	7691257	583218
225021	SOIL	MGA94_50	7691450	583920	225061	SOIL	MGA94_50	7691350	581820	225101	SOIL	MGA94_50	7691338	583233
225022	SOIL	MGA94_50	7691450	583820	225062	SOIL	MGA94_50	7691250	581820	225102	SOIL	MGA94_50	7691245	583121
225023	SOIL	MGA94_50	7691450	583720	225063	SOIL	MGA94_50	7691150	581820	225103	SOIL	MGA94_50	7691150	583125
225024	SOIL	MGA94_50	7691459	583629	225064	SOIL	MGA94_50	7691050	581820	225104	SOIL	MGA94_50	7691052	583118

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
225105	SOIL	MGA94_50	7690955	583119	225145	SOIL	MGA94_50	7690527	582688	225185	SOIL	MGA94_50	7691547	583024
225106	SOIL	MGA94_50	7690851	583119	225146	SOIL	MGA94_50	7690450	582713	225186	SOIL	MGA94_50	7691552	582922
225107	SOIL	MGA94_50	7690751	583119	225147	SOIL	MGA94_50	7690449	582619	225187	SOIL	MGA94_50	7691749	582518
225108	SOIL	MGA94_50	7690651	583121	225148	SOIL	MGA94_50	7690548	582618	225188	SOIL	MGA94_50	7691750	582419
225109	SOIL	MGA94_50	7690554	583124	225149	SOIL	MGA94_50	7690654	582617	225189	SOIL	MGA94_50	7691749	582321
225110	SOIL	MGA94_50	7690460	583114	225150	SOIL	MGA94_50	7690747	582605	225190	SOIL	MGA94_50	7691846	582335
225111	SOIL	MGA94_50	7690454	583022	225151	SOIL	MGA94_50	7690849	582617	225191	SOIL	MGA94_50	7691850	582421
225112	SOIL	MGA94_50	7690549	583018	225152	SOIL	MGA94_50	7690951	582623	225192	SOIL	MGA94_50	7691852	582508
225113	SOIL	MGA94_50	7690651	583021	225153	SOIL	MGA94_50	7691048	582623	225193	SOIL	MGA94_50	7691755	582620
225114	SOIL	MGA94_50	7690747	583020	225154	SOIL	MGA94_50	7691139	582621	225194	SOIL	MGA94_50	7691753	582721
225115	SOIL	MGA94_50	7690845	583021	225155	SOIL	MGA94_50	7691248	582619	225195	SOIL	MGA94_50	7691753	582813
225116	SOIL	MGA94_50	7690942	583013	225156	SOIL	MGA94_50	7691352	583120	225196	SOIL	MGA94_50	7691754	582919
225117	SOIL	MGA94_50	7691055	583015	225157	SOIL	MGA94_50	7691350	583016	225197	SOIL	MGA94_50	7691747	583004
225118	SOIL	MGA94_50	7691148	583017	225158	SOIL	MGA94_50	7691347	582918	225198	SOIL	MGA94_50	7691249	582121
225119	SOIL	MGA94_50	7691252	583018	225159	SOIL	MGA94_50	7691349	582821	225199	SOIL	MGA94_50	7691153	582020
225120	SOIL	MGA94_50	7691249	582918	225160	SOIL	MGA94_50	7691351	582724	225200	SOIL	MGA94_50	7691052	581921
225121	SOIL	MGA94_50	7691151	582925	225161	SOIL	MGA94_50	7691350	582621	225201	SOIL	MGA94_50	7690949	581821
225122	SOIL	MGA94_50	7691047	582923	225162	SOIL	MGA94_50	7691348	582523	225202	SOIL	MGA94_50	7690847	581725
225123	SOIL	MGA94_50	7690949	582921	225163	SOIL	MGA94_50	7691253	582520	225203	SOIL	MGA94_50	7690756	581621
225124	SOIL	MGA94_50	7690850	582922	225164	SOIL	MGA94_50	7691449	582520	225204	SOIL	MGA94_50	7690654	581620
225125	SOIL	MGA94_50	7690750	582922	225165	SOIL	MGA94_50	7691452	582621	225205	SOIL	MGA94_50	7690553	581620
225126	SOIL	MGA94_50	7690649	582924	225166	SOIL	MGA94_50	7691454	582717	225206	SOIL	MGA94_50	7690450	581622
225127	SOIL	MGA94_50	7690545	582922	225167	SOIL	MGA94_50	7691447	582820	225207	SOIL	MGA94_50	7690449	581718
225128	SOIL	MGA94_50	7690436	582921	225168	SOIL	MGA94_50	7691451	582916	225208	SOIL	MGA94_50	7690453	581821
225129	SOIL	MGA94_50	7690450	582821	225169	SOIL	MGA94_50	7691449	583021	225209	SOIL	MGA94_50	7690444	581918
225130	SOIL	MGA94_50	7690550	582819	225170	SOIL	MGA94_50	7691454	583120	225210	SOIL	MGA94_50	7690453	582019
225131	SOIL	MGA94_50	7690652	582821	225171	SOIL	MGA94_50	7691554	582821	225211	SOIL	MGA94_50	7690446	582118
225132	SOIL	MGA94_50	7690750	582820	225172	SOIL	MGA94_50	7691551	582720	225212	SOIL	MGA94_50	7690449	582213
225133	SOIL	MGA94_50	7690849	582817	225173	SOIL	MGA94_50	7691552	582621	225213	SOIL	MGA94_50	7690451	582316
225134	SOIL	MGA94_50	7690961	582815	225174	SOIL	MGA94_50	7691553	582519	225214	SOIL	MGA94_50	7690452	582416
225135	SOIL	MGA94_50	7691053	582822	225175	SOIL	MGA94_50	7691553	582422	225215	SOIL	MGA94_50	7690446	582517
225136	SOIL	MGA94_50	7691149	582815	225176	SOIL	MGA94_50	7691646	582326	225216	SOIL	MGA94_50	7690552	582525
225137	SOIL	MGA94_50	7691249	582817	225177	SOIL	MGA94_50	7691651	582422	225217	SOIL	MGA94_50	7690647	582519
225138	SOIL	MGA94_50	7691247	582721	225178	SOIL	MGA94_50	7691655	582520	225218	SOIL	MGA94_50	7690744	582517
225139	SOIL	MGA94_50	7691151	582721	225179	SOIL	MGA94_50	7691649	582613	225219	SOIL	MGA94_50	7690847	582511
225140	SOIL	MGA94_50	7691053	582721	225180	SOIL	MGA94_50	7691651	582721	225220	SOIL	MGA94_50	7690948	582506
225141	SOIL	MGA94_50	7690947	582720	225181	SOIL	MGA94_50	7691655	582822	225221	SOIL	MGA94_50	7691045	582514
225142	SOIL	MGA94_50	7690851	582723	225182	SOIL	MGA94_50	7691652	582919	225222	SOIL	MGA94_50	7691125	582488
225143	SOIL	MGA94_50	7690751	582718	225183	SOIL	MGA94_50	7691650	583019	225223	SOIL	MGA94_50	7691153	582427
225144	SOIL	MGA94_50	7690649	582722	225184	SOIL	MGA94_50	7691551	583128	225224	SOIL	MGA94_50	7691251	582419

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
225225	SOIL	MGA94_50	7691341	582411	225265	SOIL	MGA94_50	7691553	582216	225305	SOIL	MGA94_50	7691952	581824
225226	SOIL	MGA94_50	7691447	582394	225266	SOIL	MGA94_50	7691056	582119	225306	SOIL	MGA94_50	7691965	581725
225227	SOIL	MGA94_50	7691449	582318	225267	SOIL	MGA94_50	7690951	582019	225307	SOIL	MGA94_50	7691952	581622
225228	SOIL	MGA94_50	7691519	582305	225268	SOIL	MGA94_50	7690854	581922	225308	SOIL	MGA94_50	7692049	581621
225229	SOIL	MGA94_50	7691251	582218	225269	SOIL	MGA94_50	7690854	582011	225309	SOIL	MGA94_50	7692054	581718
225230	SOIL	MGA94_50	7691148	582122	225270	SOIL	MGA94_50	7690855	582114	225310	SOIL	MGA94_50	7692055	581816
225231	SOIL	MGA94_50	7691049	582022	225271	SOIL	MGA94_50	7690851	582216	225311	SOIL	MGA94_50	7692058	581908
225232	SOIL	MGA94_50	7690947	581924	225272	SOIL	MGA94_50	7690853	582318	225312	SOIL	MGA94_50	7692050	582009
225233	SOIL	MGA94_50	7690854	581820	225273	SOIL	MGA94_50	7690948	582320	225313	SOIL	MGA94_50	7692048	582118
225234	SOIL	MGA94_50	7690746	581724	225274	SOIL	MGA94_50	7690951	582217	225314	SOIL	MGA94_50	7692143	582115
225235	SOIL	MGA94_50	7690649	581723	225275	SOIL	MGA94_50	7690952	582125	225315	SOIL	MGA94_50	7692150	582019
225236	SOIL	MGA94_50	7690548	581726	225276	SOIL	MGA94_50	7691052	582216	225316	SOIL	MGA94_50	7692162	581932
225237	SOIL	MGA94_50	7690548	581819	225277	SOIL	MGA94_50	7691054	582318	225317	SOIL	MGA94_50	7692153	581825
225238	SOIL	MGA94_50	7690549	581918	225278	SOIL	MGA94_50	7691152	582227	225318	SOIL	MGA94_50	7692149	581725
225239	SOIL	MGA94_50	7690556	582014	225279	SOIL	MGA94_50	7691341	582219	225319	SOIL	MGA94_50	7692154	581624
225240	SOIL	MGA94_50	7690554	582112	225280	SOIL	MGA94_50	7691352	581620	225320	SOIL	MGA94_50	7692253	581618
225241	SOIL	MGA94_50	7690550	582219	225281	SOIL	MGA94_50	7691450	581624	225321	SOIL	MGA94_50	7692248	581714
225242	SOIL	MGA94_50	7690551	582318	225282	SOIL	MGA94_50	7691451	581717	225322	SOIL	MGA94_50	7692250	581803
225243	SOIL	MGA94_50	7690551	582418	225283	SOIL	MGA94_50	7691548	581816	225323	SOIL	MGA94_50	7692248	581912
225244	SOIL	MGA94_50	7690652	582414	225284	SOIL	MGA94_50	7691550	581724	225324	SOIL	MGA94_50	7692249	582013
225245	SOIL	MGA94_50	7690652	582324	225285	SOIL	MGA94_50	7691561	581623	225325	SOIL	MGA94_50	7692344	581620
225246	SOIL	MGA94_50	7690647	582218	225286	SOIL	MGA94_50	7691649	581620	225326	SOIL	MGA94_50	7692334	581698
225247	SOIL	MGA94_50	7690643	582120	225287	SOIL	MGA94_50	7691656	581716	225327	SOIL	MGA94_50	7692349	581833
225248	SOIL	MGA94_50	7690646	582025	225288	SOIL	MGA94_50	7691658	581825	225328	SOIL	MGA94_50	7692352	581914
225249	SOIL	MGA94_50	7690647	581924	225289	SOIL	MGA94_50	7691653	581916	225329	SOIL	MGA94_50	7692352	582019
225250	SOIL	MGA94_50	7690650	581820	225290	SOIL	MGA94_50	7691748	582017	225330	SOIL	MGA94_50	7692353	582114
225251	SOIL	MGA94_50	7690753	581817	225291	SOIL	MGA94_50	7691749	581922	225331	SOIL	MGA94_50	7692250	582124
225252	SOIL	MGA94_50	7690749	581919	225292	SOIL	MGA94_50	7691752	581823	225332	SOIL	MGA94_50	7690802	589547
225253	SOIL	MGA94_50	7690754	582016	225293	SOIL	MGA94_50	7691745	581723	225333	SOIL	MGA94_50	7690802	589646
225254	SOIL	MGA94_50	7690755	582118	225294	SOIL	MGA94_50	7691754	581626	225334	SOIL	MGA94_50	7690805	589747
225255	SOIL	MGA94_50	7690750	582221	225295	SOIL	MGA94_50	7691838	581627	225335	SOIL	MGA94_50	7690805	589846
225256	SOIL	MGA94_50	7690752	582318	225296	SOIL	MGA94_50	7691855	581718	225336	SOIL	MGA94_50	7690797	589943
225257	SOIL	MGA94_50	7690770	582382	225297	SOIL	MGA94_50	7691858	581813	225337	SOIL	MGA94_50	7690704	589751
225258	SOIL	MGA94_50	7690850	582410	225298	SOIL	MGA94_50	7691856	581913	225338	SOIL	MGA94_50	7690694	589651
225259	SOIL	MGA94_50	7690949	582414	225299	SOIL	MGA94_50	7691855	582016	225339	SOIL	MGA94_50	7690701	589544
225260	SOIL	MGA94_50	7691043	582417	225300	SOIL	MGA94_50	7691846	582116	225340	SOIL	MGA94_50	7690604	589543
225261	SOIL	MGA94_50	7691148	582324	225301	SOIL	MGA94_50	7691952	582222	225341	SOIL	MGA94_50	7690604	589645
225262	SOIL	MGA94_50	7691243	582321	225302	SOIL	MGA94_50	7691959	582122	225342	SOIL	MGA94_50	7690593	587648
225263	SOIL	MGA94_50	7691349	582318	225303	SOIL	MGA94_50	7691965	582025	225343	SOIL	MGA94_50	7690595	587743
225264	SOIL	MGA94_50	7691451	582220	225304	SOIL	MGA94_50	7691955	581921	225344	SOIL	MGA94_50	7690607	587840

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
225345	SOIL	MGA94_50	7690502	587851	225385	SOIL	MGA94_50	7690602	586348	225425	SOIL	MGA94_50	7690992	588059
225346	SOIL	MGA94_50	7690500	587756	225386	SOIL	MGA94_50	7690695	586351	225426	SOIL	MGA94_50	7691005	588141
225347	SOIL	MGA94_50	7690503	587650	225387	SOIL	MGA94_50	7689402	586855	225427	SOIL	MGA94_50	7691015	588237
225348	SOIL	MGA94_50	7690406	587652	225388	SOIL	MGA94_50	7689302	586851	225428	SOIL	MGA94_50	7691000	588350
225349	SOIL	MGA94_50	7690400	587744	225389	SOIL	MGA94_50	7689200	586846	225429	SOIL	MGA94_50	7691001	588454
225350	SOIL	MGA94_50	7690401	587843	225390	SOIL	MGA94_50	7689196	586948	225430	SOIL	MGA94_50	7691006	588546
225351	SOIL	MGA94_50	7690201	587655	225391	SOIL	MGA94_50	7689299	586948	225431	SOIL	MGA94_50	7691008	588644
225352	SOIL	MGA94_50	7690202	587744	225392	SOIL	MGA94_50	7689396	586942	225432	SOIL	MGA94_50	7690700	588547
225353	SOIL	MGA94_50	7690106	587750	225393	SOIL	MGA94_50	7689399	587047	225433	SOIL	MGA94_50	7690700	588449
225354	SOIL	MGA94_50	7690095	587654	225394	SOIL	MGA94_50	7689298	587048	225434	SOIL	MGA94_50	7690697	588348
225355	SOIL	MGA94_50	7690000	587648	225395	SOIL	MGA94_50	7689198	587047	225435	SOIL	MGA94_50	7690703	588250
225356	SOIL	MGA94_50	7690001	587748	225396	SOIL	MGA94_50	7689198	587144	225436	SOIL	MGA94_50	7690701	588155
225357	SOIL	MGA94_50	7690002	587851	225397	SOIL	MGA94_50	7689299	587148	225437	SOIL	MGA94_50	7690699	588061
225358	SOIL	MGA94_50	7690095	587848	225398	SOIL	MGA94_50	7689399	587144	225438	SOIL	MGA94_50	7690704	587939
225359	SOIL	MGA94_50	7690206	587851	225399	SOIL	MGA94_50	7689402	587240	225439	SOIL	MGA94_50	7690704	587848
225360	SOIL	MGA94_50	7689703	586555	225400	SOIL	MGA94_50	7689299	587251	225440	SOIL	MGA94_50	7690696	587744
225361	SOIL	MGA94_50	7689597	586550	225401	SOIL	MGA94_50	7689204	587250	225441	SOIL	MGA94_50	7690601	587949
225362	SOIL	MGA94_50	7689601	586448	225402	SOIL	MGA94_50	7689203	587346	225442	SOIL	MGA94_50	7690602	588048
225363	SOIL	MGA94_50	7689601	586351	225403	SOIL	MGA94_50	7690302	587639	225443	SOIL	MGA94_50	7690597	588150
225364	SOIL	MGA94_50	7689598	586245	225404	SOIL	MGA94_50	7690295	587744	225444	SOIL	MGA94_50	7690595	588252
225365	SOIL	MGA94_50	7689696	586247	225405	SOIL	MGA94_50	7690295	587843	225445	SOIL	MGA94_50	7690597	588350
225366	SOIL	MGA94_50	7689702	586341	225406	SOIL	MGA94_50	7689302	587351	225446	SOIL	MGA94_50	7690602	588447
225367	SOIL	MGA94_50	7689706	586451	225407	SOIL	MGA94_50	7689394	587342	225447	SOIL	MGA94_50	7690599	588554
225368	SOIL	MGA94_50	7690004	586056	225408	SOIL	MGA94_50	7691098	589348	225448	SOIL	MGA94_50	7690600	588636
225369	SOIL	MGA94_50	7689995	586147	225409	SOIL	MGA94_50	7691099	589247	225449	SOIL	MGA94_50	7690702	588648
225370	SOIL	MGA94_50	7690091	586149	225410	SOIL	MGA94_50	7691097	589150	225450	SOIL	MGA94_50	7690500	588354
225371	SOIL	MGA94_50	7690100	586059	225411	SOIL	MGA94_50	7690997	589155	225451	SOIL	MGA94_50	7690496	588252
225372	SOIL	MGA94_50	7690199	586050	225412	SOIL	MGA94_50	7691003	589250	225452	SOIL	MGA94_50	7690498	588148
225373	SOIL	MGA94_50	7690205	586144	225413	SOIL	MGA94_50	7691004	589349	225453	SOIL	MGA94_50	7690501	588058
225374	SOIL	MGA94_50	7690196	586248	225414	SOIL	MGA94_50	7691100	588650	225454	SOIL	MGA94_50	7690499	587954
225375	SOIL	MGA94_50	7690293	586248	225415	SOIL	MGA94_50	7691099	588551	225455	SOIL	MGA94_50	7690399	587940
225376	SOIL	MGA94_50	7690301	586155	225416	SOIL	MGA94_50	7691104	588448	225456	SOIL	MGA94_50	7690402	588050
225377	SOIL	MGA94_50	7690304	586051	225417	SOIL	MGA94_50	7691102	588343	225457	SOIL	MGA94_50	7690398	588147
225378	SOIL	MGA94_50	7690697	586655	225418	SOIL	MGA94_50	7691106	588257	225458	SOIL	MGA94_50	7690404	588244
225379	SOIL	MGA94_50	7690699	586554	225419	SOIL	MGA94_50	7691106	588136	225459	SOIL	MGA94_50	7690403	588348
225380	SOIL	MGA94_50	7690700	586451	225420	SOIL	MGA94_50	7691104	588051	225460	SOIL	MGA94_50	7690303	588148
225381	SOIL	MGA94_50	7690602	586447	225421	SOIL	MGA94_50	7691105	587952	225461	SOIL	MGA94_50	7690299	588046
225382	SOIL	MGA94_50	7690502	586453	225422	SOIL	MGA94_50	7691102	587854	225462	SOIL	MGA94_50	7690301	587949
225383	SOIL	MGA94_50	7690396	586347	225423	SOIL	MGA94_50	7690999	587848	225463	SOIL	MGA94_50	7690207	587948
225384	SOIL	MGA94_50	7690497	586343	225424	SOIL	MGA94_50	7690998	587945	225464	SOIL	MGA94_50	7690206	588048

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
225465	SOIL	MGA94_50	7690201	588141	225505	SOIL	MGA94_50	7689900	587253	225545	SOIL	MGA94_50	7689599	586734
225466	SOIL	MGA94_50	7690207	588249	225506	SOIL	MGA94_50	7689903	587349	225546	SOIL	MGA94_50	7689603	586845
225467	SOIL	MGA94_50	7690200	588351	225507	SOIL	MGA94_50	7689802	587357	225547	SOIL	MGA94_50	7689601	586951
225468	SOIL	MGA94_50	7690294	588349	225508	SOIL	MGA94_50	7689703	587449	225548	SOIL	MGA94_50	7689600	587050
225469	SOIL	MGA94_50	7690300	588250	225509	SOIL	MGA94_50	7689700	587547	225549	SOIL	MGA94_50	7689500	587153
225470	SOIL	MGA94_50	7690098	588050	225510	SOIL	MGA94_50	7689700	587650	225550	SOIL	MGA94_50	7689499	587056
225471	SOIL	MGA94_50	7690099	587949	225511	SOIL	MGA94_50	7689704	587754	225551	SOIL	MGA94_50	7689498	586947
225472	SOIL	MGA94_50	7690006	587948	225512	SOIL	MGA94_50	7689705	587846	225552	SOIL	MGA94_50	7689502	586848
225473	SOIL	MGA94_50	7689997	588049	225513	SOIL	MGA94_50	7689601	587650	225553	SOIL	MGA94_50	7689498	586756
225474	SOIL	MGA94_50	7690002	588144	225514	SOIL	MGA94_50	7689600	587550	225554	SOIL	MGA94_50	7689505	586651
225475	SOIL	MGA94_50	7690006	588248	225515	SOIL	MGA94_50	7689601	587453	225555	SOIL	MGA94_50	7689504	586546
225476	SOIL	MGA94_50	7690004	588349	225516	SOIL	MGA94_50	7689595	587349	225556	SOIL	MGA94_50	7689394	586352
225477	SOIL	MGA94_50	7690102	588349	225517	SOIL	MGA94_50	7689697	587350	225557	SOIL	MGA94_50	7689400	586452
225478	SOIL	MGA94_50	7690096	588252	225518	SOIL	MGA94_50	7689799	587251	225558	SOIL	MGA94_50	7689404	586545
225479	SOIL	MGA94_50	7690100	588150	225519	SOIL	MGA94_50	7689891	587165	225559	SOIL	MGA94_50	7689405	586649
225480	SOIL	MGA94_50	7689899	587946	225520	SOIL	MGA94_50	7690000	587147	225560	SOIL	MGA94_50	7689402	586748
225481	SOIL	MGA94_50	7689898	587850	225521	SOIL	MGA94_50	7689896	587054	225561	SOIL	MGA94_50	7689300	586747
225482	SOIL	MGA94_50	7689899	587751	225522	SOIL	MGA94_50	7689800	587051	225562	SOIL	MGA94_50	7689201	586747
225483	SOIL	MGA94_50	7689909	587648	225523	SOIL	MGA94_50	7689799	587149	225563	SOIL	MGA94_50	7689103	586751
225484	SOIL	MGA94_50	7689896	587550	225524	SOIL	MGA94_50	7689711	587254	225564	SOIL	MGA94_50	7689103	586849
225485	SOIL	MGA94_50	7690001	587547	225525	SOIL	MGA94_50	7689601	587252	225565	SOIL	MGA94_50	7689104	586945
225486	SOIL	MGA94_50	7690103	587549	225526	SOIL	MGA94_50	7689505	587342	225566	SOIL	MGA94_50	7689106	587051
225487	SOIL	MGA94_50	7690201	587548	225527	SOIL	MGA94_50	7689501	587446	225567	SOIL	MGA94_50	7689105	587144
225488	SOIL	MGA94_50	7690298	587551	225528	SOIL	MGA94_50	7689504	587551	225568	SOIL	MGA94_50	7689108	587248
225489	SOIL	MGA94_50	7690399	587547	225529	SOIL	MGA94_50	7689503	587649	225569	SOIL	MGA94_50	7689101	587352
225490	SOIL	MGA94_50	7690301	587456	225530	SOIL	MGA94_50	7689501	587746	225570	SOIL	MGA94_50	7689104	587445
225491	SOIL	MGA94_50	7690203	587458	225531	SOIL	MGA94_50	7689503	587847	225571	SOIL	MGA94_50	7689097	587548
225492	SOIL	MGA94_50	7690102	587454	225532	SOIL	MGA94_50	7689508	587945	225572	SOIL	MGA94_50	7689201	587543
225493	SOIL	MGA94_50	7690006	587460	225533	SOIL	MGA94_50	7689599	587944	225573	SOIL	MGA94_50	7689204	587452
225494	SOIL	MGA94_50	7689799	587847	225534	SOIL	MGA94_50	7689598	587849	225574	SOIL	MGA94_50	7689005	587046
225495	SOIL	MGA94_50	7689800	587753	225535	SOIL	MGA94_50	7689600	587744	225575	SOIL	MGA94_50	7689001	586951
225496	SOIL	MGA94_50	7689801	587650	225536	SOIL	MGA94_50	7689499	587251	225576	SOIL	MGA94_50	7688998	586850
225497	SOIL	MGA94_50	7689792	587553	225537	SOIL	MGA94_50	7689596	587150	225577	SOIL	MGA94_50	7688999	586747
225498	SOIL	MGA94_50	7689798	587448	225538	SOIL	MGA94_50	7689699	587154	225578	SOIL	MGA94_50	7688998	586655
225499	SOIL	MGA94_50	7689901	587447	225539	SOIL	MGA94_50	7689703	587045	225579	SOIL	MGA94_50	7689100	586645
225500	SOIL	MGA94_50	7689998	587352	225540	SOIL	MGA94_50	7689704	586950	225580	SOIL	MGA94_50	7689202	586653
225501	SOIL	MGA94_50	7690096	587351	225541	SOIL	MGA94_50	7689695	586851	225581	SOIL	MGA94_50	7689299	586648
225502	SOIL	MGA94_50	7690195	587348	225542	SOIL	MGA94_50	7689698	586751	225582	SOIL	MGA94_50	7689298	586548
225503	SOIL	MGA94_50	7690101	587249	225543	SOIL	MGA94_50	7689700	586651	225583	SOIL	MGA94_50	7689303	586450
225504	SOIL	MGA94_50	7690007	587253	225544	SOIL	MGA94_50	7689600	586651	225584	SOIL	MGA94_50	7689302	586357

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
225585	SOIL	MGA94_50	7689302	586253	225625	SOIL	MGA94_50	7688698	587151	225665	SOIL	MGA94_50	7689100	587747
225586	SOIL	MGA94_50	7689204	586255	225626	SOIL	MGA94_50	7688707	587247	225666	SOIL	MGA94_50	7689197	587756
225587	SOIL	MGA94_50	7689204	586344	225627	SOIL	MGA94_50	7688705	587350	225667	SOIL	MGA94_50	7689302	587747
225588	SOIL	MGA94_50	7689203	586449	225628	SOIL	MGA94_50	7688801	587351	225668	SOIL	MGA94_50	7689299	587844
225589	SOIL	MGA94_50	7689201	586545	225629	SOIL	MGA94_50	7688799	587247	225669	SOIL	MGA94_50	7689207	587848
225590	SOIL	MGA94_50	7689103	586560	225630	SOIL	MGA94_50	7688796	587150	225670	SOIL	MGA94_50	7689105	587850
225591	SOIL	MGA94_50	7689005	586558	225631	SOIL	MGA94_50	7688800	587050	225671	SOIL	MGA94_50	7688999	587856
225592	SOIL	MGA94_50	7688901	586546	225632	SOIL	MGA94_50	7688798	586949	225672	SOIL	MGA94_50	7688903	587854
225593	SOIL	MGA94_50	7688900	586650	225633	SOIL	MGA94_50	7688806	586854	225673	SOIL	MGA94_50	7688902	587945
225594	SOIL	MGA94_50	7688903	586751	225634	SOIL	MGA94_50	7688901	587054	225674	SOIL	MGA94_50	7689002	587948
225595	SOIL	MGA94_50	7688902	586851	225635	SOIL	MGA94_50	7688903	587146	225675	SOIL	MGA94_50	7689100	587944
225596	SOIL	MGA94_50	7688904	586948	225636	SOIL	MGA94_50	7688898	587251	225676	SOIL	MGA94_50	7689195	587945
225597	SOIL	MGA94_50	7688800	586749	225637	SOIL	MGA94_50	7688897	587349	225677	SOIL	MGA94_50	7689300	587942
225598	SOIL	MGA94_50	7688802	586656	225638	SOIL	MGA94_50	7688899	587451	225678	SOIL	MGA94_50	7689400	587950
225599	SOIL	MGA94_50	7688803	586553	225639	SOIL	MGA94_50	7688799	587457	225679	SOIL	MGA94_50	7689400	587848
225600	SOIL	MGA94_50	7688801	586450	225640	SOIL	MGA94_50	7688702	587454	225680	SOIL	MGA94_50	7689396	587747
225601	SOIL	MGA94_50	7688891	586446	225641	SOIL	MGA94_50	7688705	587545	225681	SOIL	MGA94_50	7689398	587650
225602	SOIL	MGA94_50	7689000	586448	225642	SOIL	MGA94_50	7688704	587650	225682	SOIL	MGA94_50	7689399	587555
225603	SOIL	MGA94_50	7689106	586450	225643	SOIL	MGA94_50	7688702	587754	225683	SOIL	MGA94_50	7689397	587449
225604	SOIL	MGA94_50	7689097	586352	225644	SOIL	MGA94_50	7688705	587843	225684	SOIL	MGA94_50	7690201	585451
225605	SOIL	MGA94_50	7689102	586256	225645	SOIL	MGA94_50	7688799	587946	225685	SOIL	MGA94_50	7690196	585546
225606	SOIL	MGA94_50	7689004	586163	225646	SOIL	MGA94_50	7688801	587850	225686	SOIL	MGA94_50	7690202	585642
225607	SOIL	MGA94_50	7689006	586248	225647	SOIL	MGA94_50	7688802	587749	225687	SOIL	MGA94_50	7690198	585746
225608	SOIL	MGA94_50	7689000	586351	225648	SOIL	MGA94_50	7688801	587648	225688	SOIL	MGA94_50	7690100	585748
225609	SOIL	MGA94_50	7688901	586349	225649	SOIL	MGA94_50	7688803	587552	225689	SOIL	MGA94_50	7690097	585653
225610	SOIL	MGA94_50	7688897	586254	225650	SOIL	MGA94_50	7688900	587550	225690	SOIL	MGA94_50	7690099	585550
225611	SOIL	MGA94_50	7688903	586158	225651	SOIL	MGA94_50	7688993	587545	225691	SOIL	MGA94_50	7690101	585451
225612	SOIL	MGA94_50	7688802	586150	225652	SOIL	MGA94_50	7689001	587447	225692	SOIL	MGA94_50	7689996	585451
225613	SOIL	MGA94_50	7688698	586148	225653	SOIL	MGA94_50	7689002	587352	225693	SOIL	MGA94_50	7690002	585550
225614	SOIL	MGA94_50	7688701	586253	225654	SOIL	MGA94_50	7689001	587246	225694	SOIL	MGA94_50	7690003	585650
225615	SOIL	MGA94_50	7688803	586243	225655	SOIL	MGA94_50	7688999	587151	225695	SOIL	MGA94_50	7690003	585746
225616	SOIL	MGA94_50	7688800	586352	225656	SOIL	MGA94_50	7689302	587455	225696	SOIL	MGA94_50	7689901	585747
225617	SOIL	MGA94_50	7688699	586354	225657	SOIL	MGA94_50	7689301	587546	225697	SOIL	MGA94_50	7689905	585650
225618	SOIL	MGA94_50	7688703	586451	225658	SOIL	MGA94_50	7689305	587648	225698	SOIL	MGA94_50	7689898	585550
225619	SOIL	MGA94_50	7688702	586555	225659	SOIL	MGA94_50	7689203	587651	225699	SOIL	MGA94_50	7689896	585448
225620	SOIL	MGA94_50	7688702	586654	225660	SOIL	MGA94_50	7689101	587651	225700	SOIL	MGA94_50	7689900	585351
225621	SOIL	MGA94_50	7688703	586755	225661	SOIL	MGA94_50	7689000	587654	225701	SOIL	MGA94_50	7689802	585340
225622	SOIL	MGA94_50	7688699	586846	225662	SOIL	MGA94_50	7688903	587651	225702	SOIL	MGA94_50	7689800	585447
225623	SOIL	MGA94_50	7688702	586951	225663	SOIL	MGA94_50	7688899	587748	225703	SOIL	MGA94_50	7689800	585547
225624	SOIL	MGA94_50	7688706	587049	225664	SOIL	MGA94_50	7689003	587750	225704	SOIL	MGA94_50	7689810	585655

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
225705	SOIL	MGA94_50	7689787	585759	225831	SOIL	MGA94_50	7690297	585750	225871	SOIL	MGA94_50	7692902	588653
225706	SOIL	MGA94_50	7690294	585551	225832	SOIL	MGA94_50	7690302	585650	225872	SOIL	MGA94_50	7692903	588751
225707	SOIL	MGA94_50	7689691	585752	225833	SOIL	MGA94_50	7689302	585750	225873	SOIL	MGA94_50	7692899	588850
225708	SOIL	MGA94_50	7689702	585654	225834	SOIL	MGA94_50	7689396	585748	225874	SOIL	MGA94_50	7692901	588951
225709	SOIL	MGA94_50	7689698	585552	225835	SOIL	MGA94_50	7689496	585746	225875	SOIL	MGA94_50	7692900	589046
225710	SOIL	MGA94_50	7689708	585458	225836	SOIL	MGA94_50	7689597	585745	225876	SOIL	MGA94_50	7692900	589148
225711	SOIL	MGA94_50	7689703	585351	225837	SOIL	MGA94_50	7689595	585647	225877	SOIL	MGA94_50	7692901	589254
225712	SOIL	MGA94_50	7690110	585350	225838	SOIL	MGA94_50	7689598	585548	225878	SOIL	MGA94_50	7692996	589245
225713	SOIL	MGA94_50	7690199	585350	225839	SOIL	MGA94_50	7689599	585451	225879	SOIL	MGA94_50	7692799	589249
225724	SOIL	MGA94_50	7690004	585342	225840	SOIL	MGA94_50	7689594	585349	225880	SOIL	MGA94_50	7692795	589159
225801	SOIL	MGA94_50	7690400	585750	225841	SOIL	MGA94_50	7689499	585352	225881	SOIL	MGA94_50	7692796	589053
225802	SOIL	MGA94_50	7690404	585848	225842	SOIL	MGA94_50	7689502	585446	225882	SOIL	MGA94_50	7692797	588953
225803	SOIL	MGA94_50	7690402	585946	225843	SOIL	MGA94_50	7689504	585547	225883	SOIL	MGA94_50	7692795	588853
225804	SOIL	MGA94_50	7690300	585946	225844	SOIL	MGA94_50	7689503	585649	225884	SOIL	MGA94_50	7692794	588753
225805	SOIL	MGA94_50	7690202	585947	225845	SOIL	MGA94_50	7689402	585649	225885	SOIL	MGA94_50	7692794	588652
225806	SOIL	MGA94_50	7690104	585950	225846	SOIL	MGA94_50	7689305	585647	225886	SOIL	MGA94_50	7692798	588550
225807	SOIL	MGA94_50	7690005	585952	225847	SOIL	MGA94_50	7689304	585552	225887	SOIL	MGA94_50	7692795	588451
225808	SOIL	MGA94_50	7689902	585954	225848	SOIL	MGA94_50	7689402	585550	225888	SOIL	MGA94_50	7692803	588355
225809	SOIL	MGA94_50	7689699	585949	225849	SOIL	MGA94_50	7689401	585449	225889	SOIL	MGA94_50	7692811	588249
225810	SOIL	MGA94_50	7689696	586040	225850	SOIL	MGA94_50	7689303	585447	225890	SOIL	MGA94_50	7692800	588152
225811	SOIL	MGA94_50	7689699	586152	225851	SOIL	MGA94_50	7689298	585348	225891	SOIL	MGA94_50	7692704	588151
225812	SOIL	MGA94_50	7689601	586145	225852	SOIL	MGA94_50	7689397	585346	225892	SOIL	MGA94_50	7692706	588250
225813	SOIL	MGA94_50	7689601	586050	225853	SOIL	MGA94_50	7692999	589153	225893	SOIL	MGA94_50	7692703	588352
225814	SOIL	MGA94_50	7689597	585951	225854	SOIL	MGA94_50	7692999	589052	225894	SOIL	MGA94_50	7692703	588449
225815	SOIL	MGA94_50	7689504	585950	225855	SOIL	MGA94_50	7693001	588951	225895	SOIL	MGA94_50	7692701	588547
225816	SOIL	MGA94_50	7689499	586046	225856	SOIL	MGA94_50	7693002	588849	225896	SOIL	MGA94_50	7692704	588652
225817	SOIL	MGA94_50	7689503	586141	225857	SOIL	MGA94_50	7692998	588750	225897	SOIL	MGA94_50	7692704	588750
225818	SOIL	MGA94_50	7689400	586147	225858	SOIL	MGA94_50	7692997	588650	225898	SOIL	MGA94_50	7692701	588851
225819	SOIL	MGA94_50	7689398	586049	225859	SOIL	MGA94_50	7693002	588549	225899	SOIL	MGA94_50	7692697	588948
225820	SOIL	MGA94_50	7689397	585946	225860	SOIL	MGA94_50	7693000	588450	225900	SOIL	MGA94_50	7692703	589045
225821	SOIL	MGA94_50	7689402	585848	225861	SOIL	MGA94_50	7693000	588351	225901	SOIL	MGA94_50	7692710	589135
225822	SOIL	MGA94_50	7689498	585846	225862	SOIL	MGA94_50	7693000	588252	225902	SOIL	MGA94_50	7692700	589247
225823	SOIL	MGA94_50	7689599	585844	225863	SOIL	MGA94_50	7692997	588151	225903	SOIL	MGA94_50	7692600	589250
225824	SOIL	MGA94_50	7689691	585846	225864	SOIL	MGA94_50	7692997	588047	225904	SOIL	MGA94_50	7692595	589149
225825	SOIL	MGA94_50	7689798	585849	225865	SOIL	MGA94_50	7692992	587948	225905	SOIL	MGA94_50	7692592	589059
225826	SOIL	MGA94_50	7689903	585848	225866	SOIL	MGA94_50	7692904	588153	225906	SOIL	MGA94_50	7692595	588953
225827	SOIL	MGA94_50	7690001	585845	225867	SOIL	MGA94_50	7692903	588250	225907	SOIL	MGA94_50	7692595	588854
225828	SOIL	MGA94_50	7690097	585849	225868	SOIL	MGA94_50	7692901	588347	225908	SOIL	MGA94_50	7692599	588746
225829	SOIL	MGA94_50	7690198	585845	225869	SOIL	MGA94_50	7692903	588448	225909	SOIL	MGA94_50	7692598	588650
225830	SOIL	MGA94_50	7690304	585845	225870	SOIL	MGA94_50	7692900	588542	225910	SOIL	MGA94_50	7692594	588552

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
225911	SOIL	MGA94_50	7692597	588456	225951	SOIL	MGA94_50	7692296	588747	225991	SOIL	MGA94_50	7695947	585226
225912	SOIL	MGA94_50	7692598	588352	225952	SOIL	MGA94_50	7692299	588850	225992	SOIL	MGA94_50	7696052	585214
225913	SOIL	MGA94_50	7692601	588257	225953	SOIL	MGA94_50	7692298	588953	225993	SOIL	MGA94_50	7696153	585215
225914	SOIL	MGA94_50	7692597	588149	225954	SOIL	MGA94_50	7692301	589051	225994	SOIL	MGA94_50	7696251	585219
225915	SOIL	MGA94_50	7692500	587949	225955	SOIL	MGA94_50	7692306	589150	225995	SOIL	MGA94_50	7696347	585221
225916	SOIL	MGA94_50	7692502	588051	225956	SOIL	MGA94_50	7692299	589249	225996	SOIL	MGA94_50	7696446	585225
225917	SOIL	MGA94_50	7692502	588150	225957	SOIL	MGA94_50	7695950	585023	225997	SOIL	MGA94_50	7696544	585221
225918	SOIL	MGA94_50	7692502	588250	225958	SOIL	MGA94_50	7696050	585021	225998	SOIL	MGA94_50	7696648	585223
225919	SOIL	MGA94_50	7692504	588348	225959	SOIL	MGA94_50	7696151	585014	225999	SOIL	MGA94_50	7696752	585220
225920	SOIL	MGA94_50	7692499	588450	225960	SOIL	MGA94_50	7696250	585014	226000	SOIL	MGA94_50	7696847	585224
225921	SOIL	MGA94_50	7692501	588551	225961	SOIL	MGA94_50	7696349	585015	226001	SOIL	MGA94_50	7696950	585219
225922	SOIL	MGA94_50	7692504	588643	225962	SOIL	MGA94_50	7696452	585021	226002	SOIL	MGA94_50	7696947	585312
225923	SOIL	MGA94_50	7692501	588753	225963	SOIL	MGA94_50	7696548	585015	226003	SOIL	MGA94_50	7696849	585318
225924	SOIL	MGA94_50	7692503	588852	225964	SOIL	MGA94_50	7696647	585018	226004	SOIL	MGA94_50	7696749	585323
225925	SOIL	MGA94_50	7692502	588950	225965	SOIL	MGA94_50	7696747	585021	226005	SOIL	MGA94_50	7696648	585319
225926	SOIL	MGA94_50	7692505	589048	225966	SOIL	MGA94_50	7696850	585017	226006	SOIL	MGA94_50	7696549	585319
225927	SOIL	MGA94_50	7692506	589136	225967	SOIL	MGA94_50	7696951	585018	226007	SOIL	MGA94_50	7696452	585322
225928	SOIL	MGA94_50	7692501	589253	225968	SOIL	MGA94_50	7696952	585116	226008	SOIL	MGA94_50	7696350	585327
225929	SOIL	MGA94_50	7692394	589248	225969	SOIL	MGA94_50	7696854	585120	226009	SOIL	MGA94_50	7696255	585319
225930	SOIL	MGA94_50	7692396	589151	225970	SOIL	MGA94_50	7696752	585123	226010	SOIL	MGA94_50	7696148	585324
225931	SOIL	MGA94_50	7692398	589055	225971	SOIL	MGA94_50	7696650	585118	226011	SOIL	MGA94_50	7696052	585322
225932	SOIL	MGA94_50	7692400	588945	225972	SOIL	MGA94_50	7696555	585122	226012	SOIL	MGA94_50	7695950	585318
225933	SOIL	MGA94_50	7692398	588852	225973	SOIL	MGA94_50	7696450	585120	226013	SOIL	MGA94_50	7695850	585220
225934	SOIL	MGA94_50	7692396	588752	225974	SOIL	MGA94_50	7696350	585120	226014	SOIL	MGA94_50	7695749	585224
225935	SOIL	MGA94_50	7692398	588651	225975	SOIL	MGA94_50	7696252	585123	226015	SOIL	MGA94_50	7695649	585226
225936	SOIL	MGA94_50	7692398	588555	225976	SOIL	MGA94_50	7696153	585123	226016	SOIL	MGA94_50	7695551	585222
225937	SOIL	MGA94_50	7692398	588450	225977	SOIL	MGA94_50	7696051	585124	226017	SOIL	MGA94_50	7695453	585223
225938	SOIL	MGA94_50	7692399	588351	225978	SOIL	MGA94_50	7695950	585122	226018	SOIL	MGA94_50	7695354	585221
225939	SOIL	MGA94_50	7692399	588250	225979	SOIL	MGA94_50	7695853	585021	226019	SOIL	MGA94_50	7695349	585320
225940	SOIL	MGA94_50	7692397	588149	225980	SOIL	MGA94_50	7695752	585021	226020	SOIL	MGA94_50	7695451	585317
225941	SOIL	MGA94_50	7692399	588051	225981	SOIL	MGA94_50	7695653	585019	226021	SOIL	MGA94_50	7695547	585320
225942	SOIL	MGA94_50	7692401	587961	225982	SOIL	MGA94_50	7695549	585018	226022	SOIL	MGA94_50	7695651	585320
225943	SOIL	MGA94_50	7692300	587951	225983	SOIL	MGA94_50	7695449	585023	226023	SOIL	MGA94_50	7695747	585319
225944	SOIL	MGA94_50	7692301	588055	225984	SOIL	MGA94_50	7695353	585023	226024	SOIL	MGA94_50	7695848	585319
225945	SOIL	MGA94_50	7692304	588149	225985	SOIL	MGA94_50	7695353	585118	226025	SOIL	MGA94_50	7695850	585422
225946	SOIL	MGA94_50	7692298	588249	225986	SOIL	MGA94_50	7695454	585114	226026	SOIL	MGA94_50	7695949	585420
225947	SOIL	MGA94_50	7692304	588348	225987	SOIL	MGA94_50	7695554	585124	226027	SOIL	MGA94_50	7696051	585416
225948	SOIL	MGA94_50	7692302	588453	225988	SOIL	MGA94_50	7695651	585123	226028	SOIL	MGA94_50	7696154	585416
225949	SOIL	MGA94_50	7692298	588547	225989	SOIL	MGA94_50	7695745	585115	226029	SOIL	MGA94_50	7696250	585420
225950	SOIL	MGA94_50	7692303	588653	225990	SOIL	MGA94_50	7695849	585121	226030	SOIL	MGA94_50	7696348	585418

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
226031	SOIL	MGA94_50	7696453	585417	226071	SOIL	MGA94_50	7696950	585717	226111	SOIL	MGA94_50	7696353	585918
226032	SOIL	MGA94_50	7696551	585420	226072	SOIL	MGA94_50	7696854	585716	226112	SOIL	MGA94_50	7696253	585919
226033	SOIL	MGA94_50	7696646	585417	226073	SOIL	MGA94_50	7696754	585717	226113	SOIL	MGA94_50	7696153	585921
226034	SOIL	MGA94_50	7696749	585417	226074	SOIL	MGA94_50	7696648	585717	226114	SOIL	MGA94_50	7696054	585920
226035	SOIL	MGA94_50	7696854	585420	226075	SOIL	MGA94_50	7696552	585716	226115	SOIL	MGA94_50	7695952	585918
226036	SOIL	MGA94_50	7696949	585421	226076	SOIL	MGA94_50	7696452	585716	226116	SOIL	MGA94_50	7695852	585922
226037	SOIL	MGA94_50	7696953	585513	226077	SOIL	MGA94_50	7696347	585722	226117	SOIL	MGA94_50	7695753	585921
226038	SOIL	MGA94_50	7696852	585524	226078	SOIL	MGA94_50	7696251	585718	226118	SOIL	MGA94_50	7695651	585829
226039	SOIL	MGA94_50	7696753	585523	226079	SOIL	MGA94_50	7696155	585715	226119	SOIL	MGA94_50	7695554	585823
226040	SOIL	MGA94_50	7696656	585519	226080	SOIL	MGA94_50	7696059	585713	226120	SOIL	MGA94_50	7695454	585824
226041	SOIL	MGA94_50	7696552	585515	226081	SOIL	MGA94_50	7695952	585719	226121	SOIL	MGA94_50	7695446	585915
226042	SOIL	MGA94_50	7696454	585519	226082	SOIL	MGA94_50	7695843	585725	226122	SOIL	MGA94_50	7695548	585917
226043	SOIL	MGA94_50	7696352	585517	226083	SOIL	MGA94_50	7695749	585622	226123	SOIL	MGA94_50	7695650	585922
226044	SOIL	MGA94_50	7696248	585523	226084	SOIL	MGA94_50	7695650	585620	226124	SOIL	MGA94_50	7695747	586017
226045	SOIL	MGA94_50	7696152	585519	226085	SOIL	MGA94_50	7695554	585623	226125	SOIL	MGA94_50	7695850	586020
226046	SOIL	MGA94_50	7696053	585519	226086	SOIL	MGA94_50	7695452	585617	226126	SOIL	MGA94_50	7695953	586023
226047	SOIL	MGA94_50	7695960	585508	226087	SOIL	MGA94_50	7695356	585625	226127	SOIL	MGA94_50	7696052	586016
226048	SOIL	MGA94_50	7695853	585522	226088	SOIL	MGA94_50	7695436	585717	226128	SOIL	MGA94_50	7696147	586021
226049	SOIL	MGA94_50	7695753	585416	226089	SOIL	MGA94_50	7695557	585713	226129	SOIL	MGA94_50	7696251	586017
226050	SOIL	MGA94_50	7695654	585419	226090	SOIL	MGA94_50	7695656	585717	226130	SOIL	MGA94_50	7696368	586017
226051	SOIL	MGA94_50	7695551	585420	226091	SOIL	MGA94_50	7695741	585722	226131	SOIL	MGA94_50	7696452	586020
226052	SOIL	MGA94_50	7695456	585421	226092	SOIL	MGA94_50	7695753	585827	226132	SOIL	MGA94_50	7696552	586021
226053	SOIL	MGA94_50	7695354	585420	226093	SOIL	MGA94_50	7695848	585821	226133	SOIL	MGA94_50	7696654	586014
226054	SOIL	MGA94_50	7695351	585519	226094	SOIL	MGA94_50	7695950	585819	226134	SOIL	MGA94_50	7696747	586013
226055	SOIL	MGA94_50	7695454	585515	226095	SOIL	MGA94_50	7696052	585822	226135	SOIL	MGA94_50	7696852	586019
226056	SOIL	MGA94_50	7695551	585518	226096	SOIL	MGA94_50	7696151	585819	226136	SOIL	MGA94_50	7696953	586018
226057	SOIL	MGA94_50	7695652	585513	226097	SOIL	MGA94_50	7696250	585817	226137	SOIL	MGA94_50	7696954	586116
226058	SOIL	MGA94_50	7695749	585518	226098	SOIL	MGA94_50	7696348	585818	226138	SOIL	MGA94_50	7696850	586120
226059	SOIL	MGA94_50	7695853	585620	226099	SOIL	MGA94_50	7696450	585815	226139	SOIL	MGA94_50	7696751	586112
226060	SOIL	MGA94_50	7695949	585617	226100	SOIL	MGA94_50	7696551	585817	226140	SOIL	MGA94_50	7696660	586138
226061	SOIL	MGA94_50	7696048	585620	226101	SOIL	MGA94_50	7696651	585819	226141	SOIL	MGA94_50	7696557	586120
226062	SOIL	MGA94_50	7696133	585631	226102	SOIL	MGA94_50	7696751	585822	226142	SOIL	MGA94_50	7696454	586124
226063	SOIL	MGA94_50	7696250	585614	226103	SOIL	MGA94_50	7696847	585820	226143	SOIL	MGA94_50	7696353	586117
226064	SOIL	MGA94_50	7696348	585619	226104	SOIL	MGA94_50	7696948	585830	226144	SOIL	MGA94_50	7696254	586116
226065	SOIL	MGA94_50	7696452	585619	226105	SOIL	MGA94_50	7696950	585916	226145	SOIL	MGA94_50	7696154	586117
226066	SOIL	MGA94_50	7696551	585618	226106	SOIL	MGA94_50	7696853	585917	226146	SOIL	MGA94_50	7696054	586120
226067	SOIL	MGA94_50	7696645	585619	226107	SOIL	MGA94_50	7696752	585916	226147	SOIL	MGA94_50	7695951	586122
226068	SOIL	MGA94_50	7696750	585619	226108	SOIL	MGA94_50	7696651	585921	226148	SOIL	MGA94_50	7695855	586117
226069	SOIL	MGA94_50	7696848	585618	226109	SOIL	MGA94_50	7696551	585914	226149	SOIL	MGA94_50	7695754	586122
226070	SOIL	MGA94_50	7696953	585619	226110	SOIL	MGA94_50	7696453	585916	226150	SOIL	MGA94_50	7695656	586126

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
226151	SOIL	MGA94_50	7695652	586018	226191	SOIL	MGA94_50	7696150	586424	226231	SOIL	MGA94_50	7695149	585124
226152	SOIL	MGA94_50	7695549	586024	226192	SOIL	MGA94_50	7696259	586418	226232	SOIL	MGA94_50	7695049	585022
226153	SOIL	MGA94_50	7695454	586025	226193	SOIL	MGA94_50	7696347	586421	226233	SOIL	MGA94_50	7695050	585114
226154	SOIL	MGA94_50	7695450	586120	226194	SOIL	MGA94_50	7696454	586419	226234	SOIL	MGA94_50	7695052	585223
226155	SOIL	MGA94_50	7695547	586119	226195	SOIL	MGA94_50	7696549	586420	226235	SOIL	MGA94_50	7695054	585320
226156	SOIL	MGA94_50	7695655	586224	226196	SOIL	MGA94_50	7696654	586420	226236	SOIL	MGA94_50	7695054	585425
226157	SOIL	MGA94_50	7695877	586209	226197	SOIL	MGA94_50	7696745	586420	226237	SOIL	MGA94_50	7695150	585418
226158	SOIL	MGA94_50	7695947	586217	226198	SOIL	MGA94_50	7696851	586419	226238	SOIL	MGA94_50	7695153	585321
226159	SOIL	MGA94_50	7696050	586219	226199	SOIL	MGA94_50	7696947	586415	226239	SOIL	MGA94_50	7695149	585221
226160	SOIL	MGA94_50	7696150	586220	226200	SOIL	MGA94_50	7696946	586517	226240	SOIL	MGA94_50	7695154	585515
226161	SOIL	MGA94_50	7696253	586217	226201	SOIL	MGA94_50	7696849	586525	226241	SOIL	MGA94_50	7695054	585519
226162	SOIL	MGA94_50	7696350	586220	226202	SOIL	MGA94_50	7696748	586521	226242	SOIL	MGA94_50	7695154	585621
226163	SOIL	MGA94_50	7696444	586218	226203	SOIL	MGA94_50	7696657	586523	226243	SOIL	MGA94_50	7695056	585615
226164	SOIL	MGA94_50	7696552	586221	226204	SOIL	MGA94_50	7696548	586520	226244	SOIL	MGA94_50	7695057	585719
226165	SOIL	MGA94_50	7696652	586218	226205	SOIL	MGA94_50	7696462	586523	226245	SOIL	MGA94_50	7695053	585817
226166	SOIL	MGA94_50	7696748	586217	226206	SOIL	MGA94_50	7696347	586518	226246	SOIL	MGA94_50	7695048	585918
226167	SOIL	MGA94_50	7696851	586222	226207	SOIL	MGA94_50	7696250	586522	226247	SOIL	MGA94_50	7695150	585915
226168	SOIL	MGA94_50	7696950	586220	226208	SOIL	MGA94_50	7696150	586521	226248	SOIL	MGA94_50	7695152	585815
226169	SOIL	MGA94_50	7696955	586316	226209	SOIL	MGA94_50	7696040	586520	226249	SOIL	MGA94_50	7695148	585716
226170	SOIL	MGA94_50	7696853	586321	226210	SOIL	MGA94_50	7695949	586518	226250	SOIL	MGA94_50	7695251	585920
226171	SOIL	MGA94_50	7696752	586321	226211	SOIL	MGA94_50	7695847	586522	226251	SOIL	MGA94_50	7695250	585825
226172	SOIL	MGA94_50	7696677	586308	226212	SOIL	MGA94_50	7695750	586520	226252	SOIL	MGA94_50	7695055	586023
226173	SOIL	MGA94_50	7696551	586320	226213	SOIL	MGA94_50	7695646	586525	226253	SOIL	MGA94_50	7695053	586121
226174	SOIL	MGA94_50	7696457	586315	226214	SOIL	MGA94_50	7695734	586220	226254	SOIL	MGA94_50	7695049	586219
226175	SOIL	MGA94_50	7696353	586318	226215	SOIL	MGA94_50	7696946	586621	226255	SOIL	MGA94_50	7695052	586321
226176	SOIL	MGA94_50	7696252	586318	226216	SOIL	MGA94_50	7696855	586623	226256	SOIL	MGA94_50	7695056	586417
226177	SOIL	MGA94_50	7696152	586320	226217	SOIL	MGA94_50	7696752	586624	226257	SOIL	MGA94_50	7695151	586417
226178	SOIL	MGA94_50	7696050	586319	226218	SOIL	MGA94_50	7696653	586625	226258	SOIL	MGA94_50	7695149	586321
226179	SOIL	MGA94_50	7695946	586315	226219	SOIL	MGA94_50	7696554	586623	226259	SOIL	MGA94_50	7695148	586218
226180	SOIL	MGA94_50	7695851	586320	226220	SOIL	MGA94_50	7696453	586618	226260	SOIL	MGA94_50	7695146	586118
226181	SOIL	MGA94_50	7695757	586324	226221	SOIL	MGA94_50	7696355	586633	226261	SOIL	MGA94_50	7695151	586020
226182	SOIL	MGA94_50	7695656	586321	226222	SOIL	MGA94_50	7696254	586620	226262	SOIL	MGA94_50	7695556	586522
226183	SOIL	MGA94_50	7695549	586318	226223	SOIL	MGA94_50	7696145	586619	226263	SOIL	MGA94_50	7695153	585022
226184	SOIL	MGA94_50	7695543	586218	226224	SOIL	MGA94_50	7696051	586624	226264	SOIL	MGA94_50	7695451	586622
226185	SOIL	MGA94_50	7695549	586423	226225	SOIL	MGA94_50	7695951	586619	226265	SOIL	MGA94_50	7695459	586525
226186	SOIL	MGA94_50	7695653	586420	226226	SOIL	MGA94_50	7695850	586620	226266	SOIL	MGA94_50	7695451	586417
226187	SOIL	MGA94_50	7695754	586416	226227	SOIL	MGA94_50	7695352	585725	226267	SOIL	MGA94_50	7695362	586219
226188	SOIL	MGA94_50	7695848	586419	226228	SOIL	MGA94_50	7695451	586220	226268	SOIL	MGA94_50	7695350	586329
226189	SOIL	MGA94_50	7695951	586418	226229	SOIL	MGA94_50	7695455	586326	226269	SOIL	MGA94_50	7695347	586121
226190	SOIL	MGA94_50	7696051	586416	226230	SOIL	MGA94_50	7695553	586622	226270	SOIL	MGA94_50	7695350	586022

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
226271	SOIL	MGA94_50	7695349	585922	226311	SOIL	MGA94_50	7694748	586322	226351	SOIL	MGA94_50	7694455	585819
226272	SOIL	MGA94_50	7695348	585820	226312	SOIL	MGA94_50	7694748	586216	226352	SOIL	MGA94_50	7694449	585717
226273	SOIL	MGA94_50	7695259	585125	226313	SOIL	MGA94_50	7694647	586125	226353	SOIL	MGA94_50	7694452	585624
226274	SOIL	MGA94_50	7695253	585028	226314	SOIL	MGA94_50	7694750	586117	226354	SOIL	MGA94_50	7694450	585519
226275	SOIL	MGA94_50	7695239	585216	226315	SOIL	MGA94_50	7694947	585918	226355	SOIL	MGA94_50	7694451	585423
226276	SOIL	MGA94_50	7695249	585311	226316	SOIL	MGA94_50	7694851	585921	226356	SOIL	MGA94_50	7694452	585321
226277	SOIL	MGA94_50	7695261	585415	226317	SOIL	MGA94_50	7694752	585919	226357	SOIL	MGA94_50	7694453	585221
226278	SOIL	MGA94_50	7695256	585520	226318	SOIL	MGA94_50	7694656	585920	226358	SOIL	MGA94_50	7694452	585120
226279	SOIL	MGA94_50	7695253	585621	226319	SOIL	MGA94_50	7694650	586016	226359	SOIL	MGA94_50	7694450	585014
226280	SOIL	MGA94_50	7695251	585722	226320	SOIL	MGA94_50	7694750	586019	226360	SOIL	MGA94_50	7694556	585028
226281	SOIL	MGA94_50	7695046	586616	226321	SOIL	MGA94_50	7694851	586021	226361	SOIL	MGA94_50	7694556	585118
226282	SOIL	MGA94_50	7695153	586616	226322	SOIL	MGA94_50	7694947	586021	226362	SOIL	MGA94_50	7694553	585220
226283	SOIL	MGA94_50	7695247	586620	226323	SOIL	MGA94_50	7694251	586019	226363	SOIL	MGA94_50	7694553	585319
226284	SOIL	MGA94_50	7695348	586614	226324	SOIL	MGA94_50	7694351	586017	226364	SOIL	MGA94_50	7694551	585419
226285	SOIL	MGA94_50	7695350	586520	226325	SOIL	MGA94_50	7694351	586123	226365	SOIL	MGA94_50	7694553	585520
226286	SOIL	MGA94_50	7695352	586421	226326	SOIL	MGA94_50	7694448	586123	226366	SOIL	MGA94_50	7694557	585618
226287	SOIL	MGA94_50	7695251	586327	226327	SOIL	MGA94_50	7694454	586021	226367	SOIL	MGA94_50	7694553	585714
226288	SOIL	MGA94_50	7695257	586421	226328	SOIL	MGA94_50	7694548	586019	226368	SOIL	MGA94_50	7694553	585817
226289	SOIL	MGA94_50	7695255	586524	226329	SOIL	MGA94_50	7694550	585917	226369	SOIL	MGA94_50	7694656	585621
226290	SOIL	MGA94_50	7695150	586521	226330	SOIL	MGA94_50	7694454	585924	226370	SOIL	MGA94_50	7694656	585518
226291	SOIL	MGA94_50	7695053	586519	226331	SOIL	MGA94_50	7694351	585922	226371	SOIL	MGA94_50	7694650	585425
226292	SOIL	MGA94_50	7695250	586217	226332	SOIL	MGA94_50	7694252	585925	226372	SOIL	MGA94_50	7694647	585330
226293	SOIL	MGA94_50	7695248	586120	226333	SOIL	MGA94_50	7694250	585821	226373	SOIL	MGA94_50	7694652	585219
226294	SOIL	MGA94_50	7695254	586025	226334	SOIL	MGA94_50	7694256	585722	226374	SOIL	MGA94_50	7694650	585123
226295	SOIL	MGA94_50	7694954	586623	226335	SOIL	MGA94_50	7694250	585625	226375	SOIL	MGA94_50	7694655	585031
226296	SOIL	MGA94_50	7694849	586618	226336	SOIL	MGA94_50	7694252	585523	226376	SOIL	MGA94_50	7694748	585025
226297	SOIL	MGA94_50	7694748	586620	226337	SOIL	MGA94_50	7694256	585421	226377	SOIL	MGA94_50	7694749	585129
226298	SOIL	MGA94_50	7694648	586619	226338	SOIL	MGA94_50	7694245	585324	226378	SOIL	MGA94_50	7694754	585220
226299	SOIL	MGA94_50	7694741	586526	226339	SOIL	MGA94_50	7694253	585221	226379	SOIL	MGA94_50	7694750	585320
226300	SOIL	MGA94_50	7694853	586509	226340	SOIL	MGA94_50	7694250	585117	226380	SOIL	MGA94_50	7694753	585422
226301	SOIL	MGA94_50	7694948	586519	226341	SOIL	MGA94_50	7694254	585028	226381	SOIL	MGA94_50	7694747	585514
226302	SOIL	MGA94_50	7694952	586417	226342	SOIL	MGA94_50	7694340	585019	226382	SOIL	MGA94_50	7694762	585622
226303	SOIL	MGA94_50	7694954	586319	226343	SOIL	MGA94_50	7694352	585122	226383	SOIL	MGA94_50	7694651	585724
226304	SOIL	MGA94_50	7694947	586222	226344	SOIL	MGA94_50	7694347	585220	226384	SOIL	MGA94_50	7694646	585820
226305	SOIL	MGA94_50	7694949	586131	226345	SOIL	MGA94_50	7694349	585319	226385	SOIL	MGA94_50	7694754	585820
226306	SOIL	MGA94_50	7694850	586119	226346	SOIL	MGA94_50	7694348	585418	226386	SOIL	MGA94_50	7694753	585723
226307	SOIL	MGA94_50	7694854	586222	226347	SOIL	MGA94_50	7694350	585519	226387	SOIL	MGA94_50	7694852	585612
226308	SOIL	MGA94_50	7694856	586321	226348	SOIL	MGA94_50	7694348	585624	226388	SOIL	MGA94_50	7694844	585716
226309	SOIL	MGA94_50	7694851	586418	226349	SOIL	MGA94_50	7694350	585722	226389	SOIL	MGA94_50	7694851	585820
226310	SOIL	MGA94_50	7694758	586421	226350	SOIL	MGA94_50	7694353	585813	226390	SOIL	MGA94_50	7694947	585821

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
226391	SOIL	MGA94_50	7694950	585720	226431	SOIL	MGA94_50	7694250	584020	226626	SOIL	MGA94_50	7692005	588657
226392	SOIL	MGA94_50	7694951	585625	226432	SOIL	MGA94_50	7694250	583923	226627	SOIL	MGA94_50	7692000	588550
226393	SOIL	MGA94_50	7694857	585525	226433	SOIL	MGA94_50	7694350	583920	226628	SOIL	MGA94_50	7691902	588452
226394	SOIL	MGA94_50	7694852	585424	226434	SOIL	MGA94_50	7694347	583830	226629	SOIL	MGA94_50	7691899	588549
226395	SOIL	MGA94_50	7694850	585318	226435	SOIL	MGA94_50	7694252	583824	226630	SOIL	MGA94_50	7691899	588651
226396	SOIL	MGA94_50	7694852	585225	226436	SOIL	MGA94_50	7694243	583726	226631	SOIL	MGA94_50	7691905	588746
226397	SOIL	MGA94_50	7694853	585122	226437	SOIL	MGA94_50	7694350	583716	226632	SOIL	MGA94_50	7691906	588849
226398	SOIL	MGA94_50	7694852	585022	226438	SOIL	MGA94_50	7694451	583719	226633	SOIL	MGA94_50	7691905	588947
226399	SOIL	MGA94_50	7694951	585016	226439	SOIL	MGA94_50	7694554	583721	226634	SOIL	MGA94_50	7691903	589050
226400	SOIL	MGA94_50	7694948	585118	226440	SOIL	MGA94_50	7694653	583722	226635	SOIL	MGA94_50	7691708	588951
226401	SOIL	MGA94_50	7694958	585219	226441	SOIL	MGA94_50	7694749	583724	226636	SOIL	MGA94_50	7691698	588855
226402	SOIL	MGA94_50	7694951	585322	226442	SOIL	MGA94_50	7694852	583721	226637	SOIL	MGA94_50	7691704	588752
226403	SOIL	MGA94_50	7694956	585423	226443	SOIL	MGA94_50	7694953	583719	226638	SOIL	MGA94_50	7691702	588647
226404	SOIL	MGA94_50	7694949	585521	226444	SOIL	MGA94_50	7694950	583616	226639	SOIL	MGA94_50	7691700	588551
226405	SOIL	MGA94_50	7694951	583918	226445	SOIL	MGA94_50	7694850	583622	226640	SOIL	MGA94_50	7691699	588447
226406	SOIL	MGA94_50	7694854	583921	226446	SOIL	MGA94_50	7694753	583621	226641	SOIL	MGA94_50	7691703	588350
226407	SOIL	MGA94_50	7694752	583924	226447	SOIL	MGA94_50	7694652	583623	226642	SOIL	MGA94_50	7691797	588351
226408	SOIL	MGA94_50	7694649	583923	226448	SOIL	MGA94_50	7694550	583616	226643	SOIL	MGA94_50	7691801	588448
226409	SOIL	MGA94_50	7694551	583924	226449	SOIL	MGA94_50	7694553	583523	226644	SOIL	MGA94_50	7691802	588547
226410	SOIL	MGA94_50	7694549	584020	226450	SOIL	MGA94_50	7694649	583521	226645	SOIL	MGA94_50	7691796	588650
226411	SOIL	MGA94_50	7694548	584118	226451	SOIL	MGA94_50	7694751	583523	226646	SOIL	MGA94_50	7691797	588751
226412	SOIL	MGA94_50	7694538	584211	226452	SOIL	MGA94_50	7694847	583525	226647	SOIL	MGA94_50	7691800	588853
226413	SOIL	MGA94_50	7694453	584215	226608	SOIL	MGA94_50	7692201	589250	226648	SOIL	MGA94_50	7691797	588946
226414	SOIL	MGA94_50	7694455	584316	226609	SOIL	MGA94_50	7692204	589152	226649	SOIL	MGA94_50	7691605	588849
226415	SOIL	MGA94_50	7694349	584312	226610	SOIL	MGA94_50	7692202	589049	226650	SOIL	MGA94_50	7691600	588753
226416	SOIL	MGA94_50	7694250	584320	226611	SOIL	MGA94_50	7692202	588952	226651	SOIL	MGA94_50	7691602	588649
226417	SOIL	MGA94_50	7694248	584227	226612	SOIL	MGA94_50	7692201	588853	226652	SOIL	MGA94_50	7691599	588553
226418	SOIL	MGA94_50	7694353	584219	226613	SOIL	MGA94_50	7692203	588751	226653	SOIL	MGA94_50	7691600	588449
226419	SOIL	MGA94_50	7694448	584119	226614	SOIL	MGA94_50	7692195	588653	226654	SOIL	MGA94_50	7691602	588351
226420	SOIL	MGA94_50	7694450	584023	226615	SOIL	MGA94_50	7692105	588648	226655	SOIL	MGA94_50	7691600	588252
226421	SOIL	MGA94_50	7694948	583820	226616	SOIL	MGA94_50	7692106	588744	226656	SOIL	MGA94_50	7691503	588147
226422	SOIL	MGA94_50	7694852	583820	226617	SOIL	MGA94_50	7692104	588848	226657	SOIL	MGA94_50	7691511	588241
226423	SOIL	MGA94_50	7694754	583819	226618	SOIL	MGA94_50	7692107	588948	226658	SOIL	MGA94_50	7691500	588351
226424	SOIL	MGA94_50	7694654	583820	226619	SOIL	MGA94_50	7692105	589051	226659	SOIL	MGA94_50	7691500	588453
226425	SOIL	MGA94_50	7694549	583822	226620	SOIL	MGA94_50	7692102	589150	226660	SOIL	MGA94_50	7691502	588551
226426	SOIL	MGA94_50	7694453	583817	226621	SOIL	MGA94_50	7692001	589151	226661	SOIL	MGA94_50	7691493	588647
226427	SOIL	MGA94_50	7694454	583921	226622	SOIL	MGA94_50	7692000	589052	226662	SOIL	MGA94_50	7691503	588751
226428	SOIL	MGA94_50	7694351	584023	226623	SOIL	MGA94_50	7692002	588954	226663	SOIL	MGA94_50	7691503	588850
226429	SOIL	MGA94_50	7694351	584117	226624	SOIL	MGA94_50	7692007	588852	226664	SOIL	MGA94_50	7691404	588749
226430	SOIL	MGA94_50	7694252	584126	226625	SOIL	MGA94_50	7692000	588754	226665	SOIL	MGA94_50	7691404	588652

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
226666	SOIL	MGA94_50	7691412	588552	226871	SOIL	MGA94_50	7691756	579815	226911	SOIL	MGA94_50	7691248	580720
226667	SOIL	MGA94_50	7691399	588450	226872	SOIL	MGA94_50	7691460	581516	226912	SOIL	MGA94_50	7691253	580619
226668	SOIL	MGA94_50	7691399	588350	226873	SOIL	MGA94_50	7691455	581422	226913	SOIL	MGA94_50	7691252	580519
226669	SOIL	MGA94_50	7691400	588248	226874	SOIL	MGA94_50	7691452	581320	226914	SOIL	MGA94_50	7691247	580419
226670	SOIL	MGA94_50	7691399	588149	226875	SOIL	MGA94_50	7691440	581225	226915	SOIL	MGA94_50	7691247	580323
226671	SOIL	MGA94_50	7691395	588049	226876	SOIL	MGA94_50	7691452	581124	226916	SOIL	MGA94_50	7691253	580229
226672	SOIL	MGA94_50	7691299	588045	226877	SOIL	MGA94_50	7691451	581017	226917	SOIL	MGA94_50	7691241	579725
226673	SOIL	MGA94_50	7691198	587944	226878	SOIL	MGA94_50	7691451	580917	226918	SOIL	MGA94_50	7691253	579821
226674	SOIL	MGA94_50	7691197	588054	226879	SOIL	MGA94_50	7691448	580822	226919	SOIL	MGA94_50	7691250	579919
226675	SOIL	MGA94_50	7691202	588148	226880	SOIL	MGA94_50	7691453	580720	226920	SOIL	MGA94_50	7691248	580019
226676	SOIL	MGA94_50	7691300	588152	226881	SOIL	MGA94_50	7691447	580622	226921	SOIL	MGA94_50	7691245	580124
226677	SOIL	MGA94_50	7691301	588254	226882	SOIL	MGA94_50	7691447	580519	226922	SOIL	MGA94_50	7691155	581517
226678	SOIL	MGA94_50	7691201	588248	226883	SOIL	MGA94_50	7691448	580418	226923	SOIL	MGA94_50	7691151	581422
226679	SOIL	MGA94_50	7691203	588347	226884	SOIL	MGA94_50	7691355	581521	226924	SOIL	MGA94_50	7691151	581312
226680	SOIL	MGA94_50	7691300	588351	226885	SOIL	MGA94_50	7691352	581421	226925	SOIL	MGA94_50	7691153	581223
226681	SOIL	MGA94_50	7691302	588453	226886	SOIL	MGA94_50	7691344	581321	226926	SOIL	MGA94_50	7691152	581128
226682	SOIL	MGA94_50	7691202	588444	226887	SOIL	MGA94_50	7691352	581223	226927	SOIL	MGA94_50	7691162	581023
226683	SOIL	MGA94_50	7691200	588546	226888	SOIL	MGA94_50	7691349	581120	226928	SOIL	MGA94_50	7691152	580921
226684	SOIL	MGA94_50	7691298	588549	226889	SOIL	MGA94_50	7691352	581016	226929	SOIL	MGA94_50	7691149	580821
226685	SOIL	MGA94_50	7691300	588655	226890	SOIL	MGA94_50	7691348	580925	226930	SOIL	MGA94_50	7691151	580721
226686	SOIL	MGA94_50	7691194	588651	226891	SOIL	MGA94_50	7691353	580826	226931	SOIL	MGA94_50	7691147	580621
226687	SOIL	MGA94_50	7691302	588753	226892	SOIL	MGA94_50	7691354	580723	226932	SOIL	MGA94_50	7691152	580519
226853	SOIL	MGA94_50	7691549	580320	226893	SOIL	MGA94_50	7691350	580621	226933	SOIL	MGA94_50	7691151	580419
226854	SOIL	MGA94_50	7691549	580226	226894	SOIL	MGA94_50	7691350	580522	226934	SOIL	MGA94_50	7691152	580319
226855	SOIL	MGA94_50	7691555	580124	226895	SOIL	MGA94_50	7691363	580432	226935	SOIL	MGA94_50	7691159	580214
226856	SOIL	MGA94_50	7691553	580017	226896	SOIL	MGA94_50	7691351	580325	226936	SOIL	MGA94_50	7691148	579714
226857	SOIL	MGA94_50	7691550	579918	226897	SOIL	MGA94_50	7691347	579724	226937	SOIL	MGA94_50	7691148	579823
226858	SOIL	MGA94_50	7691555	579818	226898	SOIL	MGA94_50	7691350	579817	226938	SOIL	MGA94_50	7691151	579918
226859	SOIL	MGA94_50	7691555	579724	226899	SOIL	MGA94_50	7691350	579919	226939	SOIL	MGA94_50	7691151	580018
226860	SOIL	MGA94_50	7691453	579714	226900	SOIL	MGA94_50	7691353	580015	226940	SOIL	MGA94_50	7691156	580115
226861	SOIL	MGA94_50	7691452	579820	226901	SOIL	MGA94_50	7691358	580099	226941	SOIL	MGA94_50	7691050	581520
226862	SOIL	MGA94_50	7691454	579918	226902	SOIL	MGA94_50	7691348	580223	226942	SOIL	MGA94_50	7691051	581423
226863	SOIL	MGA94_50	7691450	580014	226903	SOIL	MGA94_50	7691252	581513	226943	SOIL	MGA94_50	7691048	581318
226864	SOIL	MGA94_50	7691455	580111	226904	SOIL	MGA94_50	7691250	581415	226944	SOIL	MGA94_50	7691051	581220
226865	SOIL	MGA94_50	7691455	580214	226905	SOIL	MGA94_50	7691248	581321	226945	SOIL	MGA94_50	7691053	581122
226866	SOIL	MGA94_50	7691453	580318	226906	SOIL	MGA94_50	7691252	581221	226946	SOIL	MGA94_50	7691056	581020
226867	SOIL	MGA94_50	7691658	579717	226907	SOIL	MGA94_50	7691255	581127	226947	SOIL	MGA94_50	7691049	580917
226868	SOIL	MGA94_50	7691649	579817	226908	SOIL	MGA94_50	7691251	581018	226948	SOIL	MGA94_50	7691044	580820
226869	SOIL	MGA94_50	7691649	579916	226909	SOIL	MGA94_50	7691253	580916	226949	SOIL	MGA94_50	7691055	580721
226870	SOIL	MGA94_50	7691755	579916	226910	SOIL	MGA94_50	7691250	580821	226950	SOIL	MGA94_50	7691051	580619

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
226951	SOIL	MGA94_50	7691048	580519	226991	SOIL	MGA94_50	7690808	580727	227031	SOIL	MGA94_50	7693200	588148
226952	SOIL	MGA94_50	7691044	580425	226992	SOIL	MGA94_50	7690852	580621	227032	SOIL	MGA94_50	7693200	588250
226953	SOIL	MGA94_50	7691047	580320	226993	SOIL	MGA94_50	7690849	580519	227033	SOIL	MGA94_50	7693201	588350
226954	SOIL	MGA94_50	7691049	580223	226994	SOIL	MGA94_50	7690849	580421	227034	SOIL	MGA94_50	7693199	588449
226955	SOIL	MGA94_50	7691050	579724	226995	SOIL	MGA94_50	7690852	580324	227035	SOIL	MGA94_50	7693200	588550
226956	SOIL	MGA94_50	7691052	579818	226996	SOIL	MGA94_50	7690847	580225	227036	SOIL	MGA94_50	7693200	588648
226957	SOIL	MGA94_50	7691055	579923	226997	SOIL	MGA94_50	7690846	580117	227037	SOIL	MGA94_50	7693200	588751
226958	SOIL	MGA94_50	7691046	580016	226998	SOIL	MGA94_50	7690750	579918	227038	SOIL	MGA94_50	7693200	588849
226959	SOIL	MGA94_50	7691047	580112	226999	SOIL	MGA94_50	7690752	579819	227039	SOIL	MGA94_50	7693201	588949
226960	SOIL	MGA94_50	7690953	581527	227000	SOIL	MGA94_50	7690750	579720	227040	SOIL	MGA94_50	7693203	589050
226961	SOIL	MGA94_50	7690950	581420	227001	SOIL	MGA94_50	7693300	587650	227041	SOIL	MGA94_50	7693101	589051
226962	SOIL	MGA94_50	7690955	581312	227002	SOIL	MGA94_50	7693300	587750	227042	SOIL	MGA94_50	7693099	588949
226963	SOIL	MGA94_50	7690950	581228	227003	SOIL	MGA94_50	7693300	587852	227043	SOIL	MGA94_50	7693098	588850
226964	SOIL	MGA94_50	7690950	581122	227004	SOIL	MGA94_50	7693300	587950	227044	SOIL	MGA94_50	7693101	588739
226965	SOIL	MGA94_50	7690946	581028	227005	SOIL	MGA94_50	7693300	588049	227045	SOIL	MGA94_50	7693099	588654
226966	SOIL	MGA94_50	7690952	580930	227006	SOIL	MGA94_50	7693300	588150	227046	SOIL	MGA94_50	7693100	588551
226967	SOIL	MGA94_50	7690950	580839	227007	SOIL	MGA94_50	7693300	588249	227047	SOIL	MGA94_50	7693100	588450
226968	SOIL	MGA94_50	7690935	580718	227008	SOIL	MGA94_50	7693300	588351	227048	SOIL	MGA94_50	7693099	588352
226969	SOIL	MGA94_50	7690950	580622	227009	SOIL	MGA94_50	7693300	588449	227049	SOIL	MGA94_50	7693099	588250
226970	SOIL	MGA94_50	7690952	580523	227010	SOIL	MGA94_50	7693300	588549	227050	SOIL	MGA94_50	7693101	588152
226971	SOIL	MGA94_50	7690946	580419	227011	SOIL	MGA94_50	7693299	588650	227051	SOIL	MGA94_50	7693101	588050
226972	SOIL	MGA94_50	7690948	580320	227012	SOIL	MGA94_50	7693299	588750	227052	SOIL	MGA94_50	7693100	587952
226973	SOIL	MGA94_50	7690958	580213	227013	SOIL	MGA94_50	7693301	588851	227053	SOIL	MGA94_50	7693100	587852
226974	SOIL	MGA94_50	7690944	579728	227014	SOIL	MGA94_50	7693400	588850	227054	SOIL	MGA94_50	7693000	587848
226975	SOIL	MGA94_50	7690949	579813	227015	SOIL	MGA94_50	7693400	588752	227055	SOIL	MGA94_50	7692899	587849
226976	SOIL	MGA94_50	7690951	579917	227016	SOIL	MGA94_50	7693400	588648	227056	SOIL	MGA94_50	7692801	587849
226977	SOIL	MGA94_50	7690948	580013	227017	SOIL	MGA94_50	7693400	588551	227057	SOIL	MGA94_50	7692800	587948
226978	SOIL	MGA94_50	7690953	580119	227018	SOIL	MGA94_50	7693399	588451	227058	SOIL	MGA94_50	7692702	587952
226979	SOIL	MGA94_50	7690847	579721	227019	SOIL	MGA94_50	7693401	588350	227059	SOIL	MGA94_50	7692602	587951
226980	SOIL	MGA94_50	7690848	579821	227020	SOIL	MGA94_50	7693400	588250	227060	SOIL	MGA94_50	7692602	588049
226981	SOIL	MGA94_50	7690855	579920	227021	SOIL	MGA94_50	7693400	588151	227061	SOIL	MGA94_50	7692699	588051
226982	SOIL	MGA94_50	7690850	580018	227022	SOIL	MGA94_50	7693397	588048	227062	SOIL	MGA94_50	7692801	588050
226983	SOIL	MGA94_50	7690847	581516	227023	SOIL	MGA94_50	7693402	587952	227063	SOIL	MGA94_50	7692899	588053
226984	SOIL	MGA94_50	7690848	581425	227024	SOIL	MGA94_50	7693401	587852	227064	SOIL	MGA94_50	7692901	587951
226985	SOIL	MGA94_50	7690838	581311	227025	SOIL	MGA94_50	7693401	587750	227065	SOIL	MGA94_50	7693401	589051
226986	SOIL	MGA94_50	7690847	581219	227026	SOIL	MGA94_50	7693399	587651	227066	SOIL	MGA94_50	7693399	588951
226987	SOIL	MGA94_50	7690859	581126	227027	SOIL	MGA94_50	7693204	587751	227067	SOIL	MGA94_50	7693302	588952
226988	SOIL	MGA94_50	7690845	581032	227028	SOIL	MGA94_50	7693200	587850	227068	SOIL	MGA94_50	7693302	589049
226989	SOIL	MGA94_50	7690848	580920	227029	SOIL	MGA94_50	7693201	587940	227069	SOIL	MGA94_50	7693403	589151
226990	SOIL	MGA94_50	7690844	580822	227030	SOIL	MGA94_50	7693202	588049	227070	SOIL	MGA94_50	7693403	589250

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
227071	SOIL	MGA94_50	7693400	589350	227111	SOIL	MGA94_50	7691700	585749	227215	SOIL	MGA94_50	7690751	580420
227072	SOIL	MGA94_50	7693400	589450	227112	SOIL	MGA94_50	7691698	585850	227216	SOIL	MGA94_50	7690756	580319
227073	SOIL	MGA94_50	7693403	589535	227113	SOIL	MGA94_50	7691699	585950	227217	SOIL	MGA94_50	7690748	580219
227074	SOIL	MGA94_50	7693403	589649	227114	SOIL	MGA94_50	7691706	586057	227218	SOIL	MGA94_50	7690754	580121
227075	SOIL	MGA94_50	7693402	589750	227115	SOIL	MGA94_50	7691699	586149	227219	SOIL	MGA94_50	7690754	580023
227076	SOIL	MGA94_50	7693399	589850	227116	SOIL	MGA94_50	7691700	586251	227220	SOIL	MGA94_50	7690650	581516
227077	SOIL	MGA94_50	7693301	589152	227117	SOIL	MGA94_50	7691799	586352	227221	SOIL	MGA94_50	7690649	581421
227078	SOIL	MGA94_50	7693301	589250	227118	SOIL	MGA94_50	7691801	586251	227222	SOIL	MGA94_50	7690650	581311
227079	SOIL	MGA94_50	7693301	589350	227119	SOIL	MGA94_50	7691800	586150	227223	SOIL	MGA94_50	7690652	581288
227080	SOIL	MGA94_50	7693304	589450	227120	SOIL	MGA94_50	7691898	586253	227224	SOIL	MGA94_50	7690650	581122
227081	SOIL	MGA94_50	7693302	589550	227121	SOIL	MGA94_50	7691899	586149	227225	SOIL	MGA94_50	7690653	581018
227082	SOIL	MGA94_50	7693297	589638	227122	SOIL	MGA94_50	7691899	586050	227226	SOIL	MGA94_50	7690647	580921
227083	SOIL	MGA94_50	7693301	589750	227123	SOIL	MGA94_50	7691899	585943	227227	SOIL	MGA94_50	7690651	580820
227084	SOIL	MGA94_50	7693308	589859	227124	SOIL	MGA94_50	7691899	585853	227228	SOIL	MGA94_50	7690650	580719
227085	SOIL	MGA94_50	7691399	586952	227125	SOIL	MGA94_50	7691892	585754	227229	SOIL	MGA94_50	7690645	580622
227086	SOIL	MGA94_50	7691400	586851	227126	SOIL	MGA94_50	7691800	585747	227230	SOIL	MGA94_50	7690660	580525
227087	SOIL	MGA94_50	7691400	586751	227127	SOIL	MGA94_50	7691804	585848	227231	SOIL	MGA94_50	7690656	580421
227088	SOIL	MGA94_50	7691401	586652	227128	SOIL	MGA94_50	7691799	585949	227232	SOIL	MGA94_50	7690652	580313
227089	SOIL	MGA94_50	7691399	586552	227129	SOIL	MGA94_50	7691800	586048	227233	SOIL	MGA94_50	7690650	580223
227090	SOIL	MGA94_50	7691399	586452	227130	SOIL	MGA94_50	7692006	586145	227234	SOIL	MGA94_50	7690651	580119
227091	SOIL	MGA94_50	7691401	586350	227131	SOIL	MGA94_50	7692000	586051	227235	SOIL	MGA94_50	7690655	580010
227092	SOIL	MGA94_50	7691399	586252	227132	SOIL	MGA94_50	7691999	585953	227236	SOIL	MGA94_50	7692451	582319
227093	SOIL	MGA94_50	7691399	586151	227133	SOIL	MGA94_50	7691999	585851	227237	SOIL	MGA94_50	7692454	582413
227094	SOIL	MGA94_50	7691492	586159	227134	SOIL	MGA94_50	7692100	585850	227238	SOIL	MGA94_50	7692455	582519
227095	SOIL	MGA94_50	7691501	586248	227135	SOIL	MGA94_50	7692100	585949	227239	SOIL	MGA94_50	7692553	582518
227096	SOIL	MGA94_50	7691500	587052	227136	SOIL	MGA94_50	7692099	586050	227240	SOIL	MGA94_50	7692550	582420
227097	SOIL	MGA94_50	7691501	586953	227201	SOIL	MGA94_50	7690650	579719	227241	SOIL	MGA94_50	7692553	582317
227098	SOIL	MGA94_50	7691500	586851	227202	SOIL	MGA94_50	7690648	579820	227242	SOIL	MGA94_50	7692450	581522
227099	SOIL	MGA94_50	7691501	586752	227203	SOIL	MGA94_50	7690652	579921	227243	SOIL	MGA94_50	7692466	581631
227100	SOIL	MGA94_50	7691500	586651	227204	SOIL	MGA94_50	7690756	581521	227244	SOIL	MGA94_50	7692452	581721
227101	SOIL	MGA94_50	7691501	586553	227205	SOIL	MGA94_50	7690757	581421	227245	SOIL	MGA94_50	7692452	581825
227102	SOIL	MGA94_50	7691498	586449	227206	SOIL	MGA94_50	7690749	581320	227246	SOIL	MGA94_50	7692448	581922
227103	SOIL	MGA94_50	7691500	586350	227207	SOIL	MGA94_50	7690753	581222	227247	SOIL	MGA94_50	7692450	582023
227104	SOIL	MGA94_50	7691601	586152	227208	SOIL	MGA94_50	7690751	581124	227248	SOIL	MGA94_50	7692455	582120
227105	SOIL	MGA94_50	7691602	586049	227209	SOIL	MGA94_50	7690748	581019	227249	SOIL	MGA94_50	7692452	582222
227106	SOIL	MGA94_50	7691600	585950	227210	SOIL	MGA94_50	7690749	580922	227250	SOIL	MGA94_50	7692954	581521
227107	SOIL	MGA94_50	7691602	585852	227211	SOIL	MGA94_50	7690749	580819	227251	SOIL	MGA94_50	7692748	581516
227108	SOIL	MGA94_50	7691600	585750	227212	SOIL	MGA94_50	7690753	580716	227252	SOIL	MGA94_50	7692856	581618
227109	SOIL	MGA94_50	7691599	585652	227213	SOIL	MGA94_50	7690754	580622	227253	SOIL	MGA94_50	7692848	581519
227110	SOIL	MGA94_50	7691699	585649	227214	SOIL	MGA94_50	7690753	580524	227254	SOIL	MGA94_50	7692748	581516

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
227255	SOIL	MGA94_50	7692748	581619	227295	SOIL	MGA94_50	7692855	582222	227335	SOIL	MGA94_50	7693347	582523
227256	SOIL	MGA94_50	7692665	581618	227296	SOIL	MGA94_50	7692854	582321	227336	SOIL	MGA94_50	7693347	582415
227257	SOIL	MGA94_50	7692647	581518	227297	SOIL	MGA94_50	7692954	582424	227337	SOIL	MGA94_50	7693351	582315
227258	SOIL	MGA94_50	7692546	581530	227298	SOIL	MGA94_50	7692951	582317	227338	SOIL	MGA94_50	7693348	582217
227259	SOIL	MGA94_50	7692549	581621	227299	SOIL	MGA94_50	7692955	582218	227339	SOIL	MGA94_50	7693352	582120
227260	SOIL	MGA94_50	7692560	581825	227300	SOIL	MGA94_50	7692952	582122	227340	SOIL	MGA94_50	7693351	582020
227261	SOIL	MGA94_50	7692652	581821	227301	SOIL	MGA94_50	7692946	582017	227341	SOIL	MGA94_50	7693352	581925
227262	SOIL	MGA94_50	7692752	581818	227302	SOIL	MGA94_50	7692948	581917	227342	SOIL	MGA94_50	7693351	581820
227263	SOIL	MGA94_50	7692849	581822	227303	SOIL	MGA94_50	7693047	581923	227343	SOIL	MGA94_50	7693354	581724
227264	SOIL	MGA94_50	7692951	581818	227304	SOIL	MGA94_50	7693047	582022	227344	SOIL	MGA94_50	7693350	581621
227265	SOIL	MGA94_50	7692956	581724	227305	SOIL	MGA94_50	7693054	582126	227345	SOIL	MGA94_50	7693350	581520
227266	SOIL	MGA94_50	7692851	581721	227306	SOIL	MGA94_50	7693048	582219	227346	SOIL	MGA94_50	7693350	582722
227267	SOIL	MGA94_50	7692749	581720	227307	SOIL	MGA94_50	7693050	582320	227347	SOIL	MGA94_50	7693348	582821
227268	SOIL	MGA94_50	7692653	581722	227308	SOIL	MGA94_50	7693048	582419	227348	SOIL	MGA94_50	7693347	582915
227269	SOIL	MGA94_50	7692556	581716	227309	SOIL	MGA94_50	7693047	582521	227349	SOIL	MGA94_50	7693347	583021
227270	SOIL	MGA94_50	7692550	582222	227310	SOIL	MGA94_50	7692848	582521	227350	SOIL	MGA94_50	7693342	583115
227271	SOIL	MGA94_50	7692550	582120	227311	SOIL	MGA94_50	7692854	582618	227351	SOIL	MGA94_50	7693351	583220
227272	SOIL	MGA94_50	7692550	582020	227312	SOIL	MGA94_50	7692847	582719	227352	SOIL	MGA94_50	7693255	583222
227273	SOIL	MGA94_50	7692553	581921	227313	SOIL	MGA94_50	7692849	582822	227353	SOIL	MGA94_50	7693248	583119
227274	SOIL	MGA94_50	7692646	581920	227314	SOIL	MGA94_50	7692946	582905	227354	SOIL	MGA94_50	7693248	583021
227275	SOIL	MGA94_50	7692650	582020	227315	SOIL	MGA94_50	7692948	582818	227355	SOIL	MGA94_50	7693250	582923
227276	SOIL	MGA94_50	7692652	582122	227316	SOIL	MGA94_50	7692947	582721	227356	SOIL	MGA94_50	7693250	582821
227277	SOIL	MGA94_50	7692652	582222	227317	SOIL	MGA94_50	7692947	582622	227357	SOIL	MGA94_50	7693251	582720
227278	SOIL	MGA94_50	7692649	582320	227318	SOIL	MGA94_50	7692950	582521	227358	SOIL	MGA94_50	7693150	582620
227279	SOIL	MGA94_50	7692653	582422	227319	SOIL	MGA94_50	7693147	582523	227359	SOIL	MGA94_50	7693152	582726
227280	SOIL	MGA94_50	7692648	582519	227320	SOIL	MGA94_50	7693150	582421	227360	SOIL	MGA94_50	7693151	582823
227281	SOIL	MGA94_50	7692654	582623	227321	SOIL	MGA94_50	7693152	582321	227361	SOIL	MGA94_50	7693148	582919
227282	SOIL	MGA94_50	7692661	582683	227322	SOIL	MGA94_50	7693149	582222	227362	SOIL	MGA94_50	7693149	583020
227283	SOIL	MGA94_50	7692751	582626	227323	SOIL	MGA94_50	7693158	582120	227363	SOIL	MGA94_50	7693151	583120
227284	SOIL	MGA94_50	7692751	582523	227324	SOIL	MGA94_50	7693148	582021	227364	SOIL	MGA94_50	7693151	583221
227285	SOIL	MGA94_50	7692748	582422	227325	SOIL	MGA94_50	7693151	581927	227365	SOIL	MGA94_50	7693053	583218
227286	SOIL	MGA94_50	7692849	582421	227326	SOIL	MGA94_50	7693246	581921	227366	SOIL	MGA94_50	7692947	583220
227287	SOIL	MGA94_50	7692747	582327	227327	SOIL	MGA94_50	7693250	582020	227367	SOIL	MGA94_50	7693050	583120
227288	SOIL	MGA94_50	7692744	582221	227328	SOIL	MGA94_50	7693254	582122	227368	SOIL	MGA94_50	7693052	583023
227289	SOIL	MGA94_50	7692750	582118	227329	SOIL	MGA94_50	7693254	582213	227369	SOIL	MGA94_50	7693053	582917
227290	SOIL	MGA94_50	7692751	582018	227330	SOIL	MGA94_50	7693248	582323	227370	SOIL	MGA94_50	7693049	582820
227291	SOIL	MGA94_50	7692754	581922	227331	SOIL	MGA94_50	7693250	582419	227371	SOIL	MGA94_50	7693051	582718
227292	SOIL	MGA94_50	7692850	581921	227332	SOIL	MGA94_50	7693249	582524	227372	SOIL	MGA94_50	7693048	582621
227293	SOIL	MGA94_50	7692850	582024	227333	SOIL	MGA94_50	7693249	582622	227373	SOIL	MGA94_50	7693249	581526
227294	SOIL	MGA94_50	7692857	582120	227334	SOIL	MGA94_50	7693343	582618	227374	SOIL	MGA94_50	7693252	581626

Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East	Sample ID	Sample Type	Grid ID	North	East
227375	SOIL	MGA94_50	7693250	581718	227388	SOIL	MGA94_50	7694549	583421	227401	SOIL	MGA94_50	7694553	583318
227376	SOIL	MGA94_50	7693250	581820	227389	SOIL	MGA94_50	7694450	583418	227402	SOIL	MGA94_50	7694651	583319
227377	SOIL	MGA94_50	7693152	581818	227390	SOIL	MGA94_50	7694451	583525	227403	SOIL	MGA94_50	7694752	583318
227378	SOIL	MGA94_50	7693052	581820	227391	SOIL	MGA94_50	7694450	583619	227404	SOIL	MGA94_50	7694850	583316
227379	SOIL	MGA94_50	7693048	581720	227392	SOIL	MGA94_50	7694349	583623	227433	SOIL	MGA94_50	7694004	588946
227380	SOIL	MGA94_50	7693146	581718	227393	SOIL	MGA94_50	7694249	583620	227434	SOIL	MGA94_50	7694002	588853
227381	SOIL	MGA94_50	7693151	581620	227394	SOIL	MGA94_50	7694248	583523	227435	SOIL	MGA94_50	7693999	588750
227382	SOIL	MGA94_50	7693050	581615	227395	SOIL	MGA94_50	7694354	583519	227436	SOIL	MGA94_50	7693993	588665
227383	SOIL	MGA94_50	7693050	581522	227396	SOIL	MGA94_50	7694350	583420	227437	SOIL	MGA94_50	7693907	588649
227384	SOIL	MGA94_50	7693149	581520	227397	SOIL	MGA94_50	7694248	583425	227438	SOIL	MGA94_50	7693902	588754
227385	SOIL	MGA94_50	7694848	583421	227398	SOIL	MGA94_50	7694250	583319	227439	SOIL	MGA94_50	7693904	588854
227386	SOIL	MGA94_50	7694750	583422	227399	SOIL	MGA94_50	7694349	583324	227440	SOIL	MGA94_50	7693904	588952
227387	SOIL	MGA94_50	7694649	583420	227400	SOIL	MGA94_50	7694453	583315					

Appendix B: UltraFine+™ Soil Geochemical Data

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224027	0.002	2	0.09	6.56	21.40	259	1.47	0.33		0.28	0.13	57200	46.60	248	3.96	79	7.07	19.40	0.1	0.54	0.03	0.05	0.53	17600	34	1.21
224028	0.001	1	0.13	8.23	21.80	330	1.83	0.53		0.45	0.28	50600	58.60	311	5.07	124	8.68	25.50	0.09	0.95	0.04	0.10	0.79	27400	43	1.29
224029	0.010	10	0.09	7.45	22.10	158	1.77	0.35		0.24	0.09	49800	48.60	293	4.16	100	8.35	18.50	0.14	0.85	0.03	0.08	0.50	29600	39	1.24
224030	0.004	4	0.08	7.98	25.30	231	1.86	0.33		0.38	0.11	48700	36.30	284	5.56	85	8.53	23.00	0.09	0.92	0.04	0.08	0.53	34700	46	1.40
224031	0.004	4	0.12	9.18	25.30	241	1.88	0.39		0.31	0.20	37700	43.90	310	4.31	109	8.80	23.20	0.12	0.6	0.05	0.11	0.77	22700	46	1.09
224032	0.003	3	0.11	7.55	21.90	321	1.71	0.35		0.43	0.14	68800	60.80	285	5.54	86	8.24	25.30	0.08	0.74	0.05	0.08	0.56	28700	43	1.27
224033	0.003	3	0.06	8.95	26.00	229	1.89	0.37		0.31	0.11	33200	35.20	314	3.98	89	9.21	23.00	0.12	0.92	0.06	0.06	0.74	24500	48	1.18
224034	0.004	4	0.09	7.15	24.60	229	1.85	0.39		0.09	0.16	49600	63.70	304	5.40	89	9.07	22.80	0.08	0.74	0.03	0.08	0.64	24300	38	1.03
224035	0.004	4	0.10	7.55	21.60	197	1.52	0.30		0.14	0.09	39000	43.50	248	4.37	68	8.07	19.30	0.07	0.53	0.04	0.07	0.80	20100	45	1.31
224036	0.002	2	0.10	7.88	21.70	256	1.71	0.36		0.12	0.12	40100	53.90	312	5.76	80	9.04	24.10	0.1	0.55	0.06	0.08	0.73	22400	46	1.22
224037	0.009	9	0.16	7.30	22.80	175	1.66	0.33		0.31	0.12	37000	35.30	222	4.28	77	7.25	18.50	0.1	0.33	0.06	0.06	0.69	21000	35	1.58
224038	0.006	6	0.09	7.93	29.20	239	2.17	0.42		0.17	0.13	75600	62.30	324	6.14	101	9.71	24.20	0.11	0.83	0.04	0.09	0.63	35300	42	1.17
224039	0.004	4	0.11	8.29	27.60	322	2.11	0.41		0.15	0.13	46600	63.30	264	4.68	88	8.65	25.80	0.1	0.67	0.04	0.09	0.80	22800	42	1.00
224040	0.003	3	0.11	7.41	19.40	296	1.52	0.29		0.47	0.16	46200	49.60	262	5.13	80	7.35	24.20	0.1	0.42	0.04	0.08	0.75	24500	42	1.27
224041	0.003	3	0.06	7.24	22.80	191	1.49	0.31		0.17	0.08	40900	43.40	276	3.94	73	8.81	18.40	0.11	0.23	0.05	0.08	0.56	23000	42	1.46
224042	0.005	5	0.13	8.16	28.00	224	1.85	0.34		0.67	0.15	38600	36.10	287	5.01	86	8.22	24.20	0.1	0.92	0.04	0.08	0.73	25800	43	1.19
224043	0.015	15	0.10	7.96	28.20	184	1.89	0.43		0.39	0.17	55700	49.40	245	4.69	106	8.61	19.40	0.12	0.87	0.02	0.07	0.63	30400	41	1.52
224044	0.009	9	0.17	7.53	32.30	248	2.15	1.16		0.18	1.14	70700	53.10	259	5.28	435	8.01	24.90	0.11	0.95	0.04	0.14	0.67	33400	40	0.86
224045	0.004	4	0.11	8.34	18.00	325	1.67	0.31		0.56	0.14	57800	54.60	250	4.45	75	7.86	24.20	0.13	0.53	0.04	0.08	0.81	25700	47	1.45
224046	0.003	3	0.12	7.10	20.60	249	1.51	0.28		0.30	0.12	43300	48.60	275	4.55	88	7.79	23.30	0.1	0.33	0.04	0.08	0.60	23900	38	1.41
224047	0.004	4	0.10	8.87	32.00	220	2.01	0.39		0.23	0.14	35900	40.40	282	4.40	87	9.18	22.60	0.11	0.62	0.05	0.09	0.79	22700	47	1.03
224048	0.011	11	0.13	7.14	27.70	120	1.77	0.32		0.83	0.08	52000	36.00	228	5.23	84	7.13	19.00	0.12	0.79	0.02	0.07	0.61	32600	36	1.13
224049	0.011	11	0.12	8.49	30.80	214	2.18	2.15		0.12	1.00	46800	48.30	236	4.57	476	7.85	21.80	0.1	0.87	0.05	0.17	0.68	25600	44	0.81
224051	0.003	3	0.16	7.52	19.10	258	1.59	0.90		0.25	0.28	47400	55.40	272	3.97	149	7.56	21.80	0.12	0.52	0.04	0.08	0.65	23400	41	1.31
224052	0.004	4	0.11	7.94	25.70	260	1.71	0.32		0.66	0.13	37100	31.80	306	4.77	99	8.29	25.50	0.13	0.63	0.04	0.08	0.63	26400	39	1.57
224053	0.007	7	0.14	7.70	25.30	270	1.93	0.55		0.15	0.27	47900	65.00	241	4.67	120	8.28	22.30	0.12	0.87	0.05	0.12	0.85	24300	39	1.34
224054	0.018	18	0.14	8.78	35.10	281	2.12	0.38		0.22	0.13	34400	32.00	212	5.61	70	7.55	28.40	0.11	0.79	0.06	0.08	0.81	21200	49	0.93
224055	0.005	5	0.09	9.48	26.20	225	2.27	0.43		0.16	0.21	39600	34.00	184	5.35	69	8.07	22.70	0.1	0.74	0.06	0.07	1.02	22700	50	1.08
224056	0.003	3	0.11	8.84	25.40	273	2.17	0.60		0.24	2.42	42200	55.50	286	4.67	1710	7.90	28.30	0.13	0.81	0.02	0.12	0.58	25100	47	0.99
224057	0.004	4	0.14	8.23	16.80	323	1.66	0.31		0.94	0.15	51500	52.30	253	3.48	92	7.94	24.10	0.13	0.43	0.04	0.08	0.78	25800	44	1.71
224058	0.005	5	0.15	7.29	31.90	286	1.60	0.49		0.46	0.31	45700	52.50	293	4.26	149	8.44	25.40	0.13	0.8	0.07	0.09	0.63	25300	40	1.46
224059	0.003	3	0.07	9.40	30.40	297	2.12	0.43		0.15	0.14	46600	46.90	231	3.97	99	9.27	25.00	0.11	0.18	0.06	0.08	0.79	26200	52	1.02
224060	0.004	4	0.06	8.25	28.20	281	1.94	0.36		0.14	0.08	32200	36.20	281	4.68	103	8.23	28.90	0.11	0.58	0.05	0.08	0.70	21300	44	0.91
224061	0.003	3	0.04	5.70	21.30	111	1.73	0.52		0.10	0.22	56400	65.00	239	4.44	100	8.45	15.50	0.11	0.7	0.01	0.13	0.64	27900	29	0.71
224062	0.004	4	0.11	7.34	18.70	133	1.67	0.38		0.28	0.36	44100	46.10	261	4.91	104	6.93	19.70	0.14	0.73	0.00	0.08	0.66	26000	35	0.98
224064	0.003	3	0.13	7.17	16.80	270	1.47	0.33		0.57	0.11	39000	49.20	273	4.00	94	7.91	25.40	0.13	0.49	0.03	0.08	0.63	21000	39	1.54
224065	0.008	8	0.18	8.42	42.50	207	1.63	0.43		0.31	0.34	41000	43.10	326	4.22	103	8.41	20.00	0.12	0.82	0.03	0.08	0.94	22600	52	1.61
224066	0.011	11	0.16	5.83	49.80	148	1.35	0.19		3.20	0.22	26800	42.20	277	3.92	115	5.67	18.00	0.1	0.54	0.05	0.06	0.47	16400	28	2.20
224067	0.004	4	0.13	9.40	34.30	258	1.51	0.28		0.49	0.12	28400	37.70	403	3.16	173	9.03	23.70	0.1	0.63	0.05	0.10	0.72	21900	52	1.56

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224068	0.010	10	0.10	8.39	30.30	259	1.71	0.32		0.24	0.16	26100	39.80	396	4.01	159	8.46	27.10	0.11	0.49	0.05	0.10	0.61	19300	51	1.06
224069	0.005	5	0.07	8.25	24.80	165	2.13	0.44		0.06	0.45	45000	64.00	353	4.63	108	8.58	20.30	0.1	0.17	0.04	0.08	0.56	25700	45	0.74
224070	0.008	8	0.17	8.59	25.10	231	2.31	0.46		0.06	1.57	35000	54.00	251	4.54	221	8.13	27.50	0.12	0.13	0.05	0.10	0.68	21800	45	0.64
224071	0.005	5	0.15	8.19	16.30	295	1.61	0.41		0.90	0.23	51100	52.70	260	3.82	110	8.09	23.20	0.14	0.61	0.04	0.08	0.74	25400	44	1.82
224072	0.002	2	0.11	7.13	18.90	191	1.41	0.36		0.18	0.07	33400	51.20	324	3.60	98	8.70	21.80	0.15	0.9	0.03	0.08	0.72	19000	33	1.44
224073	0.007	7	0.18	5.80	44.50	110	1.13	0.19		2.15	0.29	29100	52.80	571	2.84	102	6.10	13.50	0.1	0.37	0.07	0.07	0.50	16700	34	2.40
224074	0.004	4	0.10	8.81	69.30	257	1.74	0.59		0.37	0.13	36300	51.80	525	4.08	105	8.93	28.50	0.16	0.83	0.09	0.09	0.64	23500	63	1.41
224075	0.004	4	0.14	9.26	59.90	244	1.82	0.46		0.58	0.14	32400	30.20	322	5.64	67	7.68	23.30	0.11	0.87	0.08	0.07	0.67	25300	47	1.27
224076	0.005	5	0.14	8.16	30.90	356	1.82	0.44		0.14	0.43	25400	68.20	514	3.34	171	8.66	30.70	0.12	0.08	0.07	0.09	0.65	16900	41	1.08
224077	0.006	6	0.25	9.09	16.40	647	2.14	0.39		0.11	0.73	66200	69.40	210	3.60	227	8.44	50.50	0.14	0.28	0.09	0.08	1.01	37200	48	1.19
224079	0.004	4	0.11	7.83	17.60	266	1.54	0.31		0.73	0.15	42800	46.60	270	3.51	91	8.38	22.50	0.1	0.36	0.04	0.06	0.69	23900	41	1.73
224080	0.006	6	0.10	6.10	26.20	187	1.39	0.29		0.55	0.12	28600	38.30	222	8.15	58	5.89	19.60	0.13	0.2	0.05	0.06	0.87	16100	33	2.23
224081	0.009	9	0.14	6.85	35.20	191	1.82	0.35		0.90	0.24	51800	31.50	160	4.85	76	5.94	18.80	0.1	0.76	0.04	0.04	0.87	34100	40	1.92
224082	0.010	10	0.08	5.67	86.20	210	1.41	0.35		0.17	0.07	39100	51.00	434	3.71	90	8.16	20.30	0.12	0.75	0.02	0.07	0.59	25100	28	1.22
224083	0.058	58	0.12	8.24	174.00	258	2.18	0.38		0.26	0.23	38500	39.80	380	4.68	78	8.30	24.20	0.19	0.83	0.06	0.07	0.73	28000	50	0.89
224084	0.006	6	0.14	8.80	458.00	196	1.69	0.49		0.34	0.41	31900	94.00	1130	4.96	140	10.50	25.60	0.17	0.66	0.07	0.09	0.62	24300	66	2.01
224085	0.007	7	0.21	7.38	20.80	324	1.78	0.45		0.11	0.77	39100	81.80	163	2.43	213	12.40	24.80	0.11	0.08	0.08	0.09	0.69	22800	45	0.76
224086	0.001	1	0.13	7.58	18.90	256	1.40	0.55		0.28	0.08	33900	54.30	293	3.37	106	8.19	25.40	0.16	0.68	0.04	0.09	0.61	18000	38	1.28
224087	0.004	4	0.14	6.39	19.30	222	1.78	0.40		0.51	0.22	47200	30.60	177	6.78	62	5.76	19.40	0.15	0.39	0.05	0.06	0.98	26200	37	2.03
224088	0.006	6	0.15	5.75	15.50	233	1.58	0.27		0.35	0.07	41300	28.50	210	7.30	60	4.72	19.70	0.09	0.32	0.04	0.05	0.85	19300	36	2.31
224089	0.015	15	0.29	7.87	108.00	437	2.20	0.44		0.34	0.43	61800	55.50	194	6.60	86	6.68	38.10	0.15	0.1	0.08	0.08	1.16	38900	44	0.96
224090	0.022	22	0.33	8.19	133.00	343	2.73	0.66		0.05	0.30	54000	52.80	209	6.03	103	8.47	29.70	0.14	0.05	0.08	0.11	0.75	28100	38	0.47
224091	0.057	57	0.09	8.14	335.00	282	2.15	0.45		0.06	0.18	45300	29.40	217	4.72	51	8.45	24.50	0.13	0.19	0.05	0.08	0.62	30200	46	0.38
224092	0.011	11	0.11	9.24	73.00	312	2.27	0.44		0.15	0.39	53400	37.90	182	4.48	71	7.49	29.00	0.14	0.69	0.07	0.09	0.79	26800	43	0.59
224093	0.008	8	0.15	6.29	27.10	171	1.43	0.28		5.83	0.13	39100	33.90	155	6.90	69	5.30	16.90	0.11	0.2	0.04	0.04	0.93	24200	40	1.60
224094	0.005	5	0.13	8.97	35.40	258	2.45	0.41		0.18	0.11	46700	34.00	224	7.28	66	7.78	28.30	0.15	0.5	0.05	0.09	1.05	24400	49	0.79
224095	0.005	5	0.10	8.86	30.80	281	2.43	0.41		0.23	0.17	50400	25.60	182	6.07	57	7.67	33.90	0.18	1	0.05	0.07	1.09	32600	54	0.88
224096	0.007	7	0.25	9.87	60.70	514	2.88	0.54		0.14	0.26	90800	82.10	257	9.64	92	7.87	39.50	0.18	0.1	0.06	0.11	1.27	45000	46	0.77
224097	0.006	6	0.17	8.62	101.00	318	2.41	0.55		0.05	0.30	61500	58.80	223	4.37	99	8.40	34.80	0.18	0.18	0.06	0.07	0.81	36400	46	0.47
224098	0.012	12	0.39	8.41	320.00	209	2.01	0.31		0.38	0.42	37800	72.50	845	5.76	132	9.12	24.10	0.19	0.69	0.08	0.09	0.76	20700	53	1.99
224099	0.006	6	0.11	6.67	23.70	197	1.63	0.35		0.97	0.11	39400	33.40	245	6.30	87	7.35	19.30	0.13	0.18	0.04	0.06	0.78	27600	40	1.80
224100	0.008	8	0.19	5.89	32.80	183	1.63	0.27		3.25	0.07	33400	35.60	137	5.03	92	4.78	19.20	0.14	0.17	0.06	0.06	0.80	16500	31	1.98
224101	0.006	6	0.09	6.30	30.40	249	1.79	0.42		0.49	0.18	42100	32.20	182	5.22	70	5.11	20.40	0.14	0.34	0.05	0.07	1.00	26800	37	1.73
224102	0.004	4	0.17	9.05	49.60	349	2.31	0.50		0.26	0.30	53800	46.10	220	7.13	80	7.27	30.60	0.12	0.75	0.06	0.15	1.12	27000	51	1.08
224103	0.004	4	0.05	6.61	69.60	171	1.56	0.43		3.85	0.27	45900	46.00	152	3.79	111	4.83	16.90	0.1	0.99	0.01	0.06	1.10	27700	34	2.25
224104	0.010	10	0.21	8.56	88.50	306	2.22	0.48		1.06	0.25	50200	31.20	203	4.82	93	6.66	26.70	0.14	0.63	0.05	0.13	0.85	29100	47	1.42
224105	0.006	6	0.10	5.77	20.90	157	1.22	0.26		6.28	0.12	34400	36.20	147	6.44	72	4.87	15.60	0.09	0.1	0.04	0.07	0.75	21700	39	1.87
224106	0.002	2	0.07	5.91	18.60	203	1.56	0.29		0.30	0.05	34300	31.90	148	4.93	64	4.88	19.10	0.1	0.33	0.03	0.05	0.74	16800	31	2.47
224107	0.005	5	0.08	8.82	33.40	393	2.24	0.42		0.35	0.17	40900	28.20	202	5.26	71	7.55	40.00	0.15	1.11	0.05	0.06	0.99	30300	56	1.04

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224108	0.005	5	0.11	10.00	31.90	297	2.62	0.54		0.07	0.10	47900	37.80	256	5.51	77	8.97	30.50	0.15	0.33	0.05	0.10	0.79	24200	54	0.56
224109	0.003	3	0.06	6.25	30.50	137	1.57	0.31		0.23	0.23	56600	40.90	198	4.01	77	5.94	15.70	0.14	0.82	0.00	0.05	0.90	35600	47	2.03
224110	0.005	5	0.14	6.62	23.00	195	1.61	0.32		1.86	0.10	39100	39.20	170	5.18	89	5.53	19.90	0.11	0.25	0.04	0.06	0.81	19900	41	1.92
224111	0.007	7	0.14	5.00	18.50	196	1.28	0.33		0.79	0.08	30900	38.60	158	4.40	82	5.03	16.00	0.08	0.27	0.04	0.05	0.64	21000	45	2.05
224112	0.002	2	0.13	8.91	26.10	285	1.88	0.35		0.78	0.12	36600	29.10	224	5.11	78	7.17	26.30	0.12	0.84	0.05	0.07	0.86	21200	39	1.66
224113	0.006	6	0.19	7.18	38.70	266	1.73	0.46		0.47	0.45	42100	35.40	391	4.00	80	7.21	21.40	0.14	0.6	0.05	0.08	0.65	30500	46	1.47
224114	0.004	4	0.19	7.84	24.20	254	1.76	0.47		1.00	0.14	44100	39.70	215	4.35	101	6.69	23.90	0.13	0.57	0.04	0.08	0.89	20700	43	1.66
224115	0.006	6	0.11	6.61	23.80	193	1.61	0.37		0.40	0.13	35500	29.80	203	4.62	76	5.36	18.10	0.15	0.7	0.03	0.08	0.88	25100	43	1.83
224116	0.001	1	0.16	8.61	27.60	271	2.08	0.52		0.41	0.13	48100	44.50	298	5.50	80	8.03	26.70	0.14	1.1	0.05	0.09	0.91	24100	55	1.68
224117	0.004	4	0.12	7.93	24.10	251	1.76	0.54		0.53	0.20	44600	37.30	245	4.00	102	8.45	23.30	0.14	0.83	0.04	0.07	0.87	28300	47	1.36
224118	0.001	1	0.22	7.74	22.40	288	1.80	0.81		0.26	0.16	46900	44.90	222	5.19	104	6.82	25.60	0.13	0.81	0.03	0.10	0.95	19100	44	1.31
224119	0.006	6	0.21	8.45	33.50	315	2.00	0.68		0.39	0.19	57200	41.90	217	4.35	87	7.68	35.40	0.19	0.96	0.04	0.05	1.14	30800	49	0.98
224120	0.023	23	0.66	7.27	78.70	268	1.84	2.56		0.88	1.45	68600	65.50	167	4.15	558	6.51	24.40	0.08	0.6	0.06	0.26	0.85	22400	45	0.81
224121	0.011	11	0.18	10.10	86.80	311	2.42	0.52		0.09	0.62	62000	56.20	207	3.79	97	7.49	17.20	0.13	0.69	0.06	0.09	0.89	23200	46	0.59
224122	0.018	18	0.10	8.94	82.90	368	2.32	0.63		0.05	0.89	60700	53.90	190	4.57	122	8.79	32.90	0.11	0.41	0.03	0.11	0.82	21900	47	0.49
224123	0.009	9	0.15	9.39	71.00	352	2.76	0.47		0.04	2.40	69700	108.00	349	4.33	142	8.28	18.50	0.14	0.12	0.05	0.09	0.85	25100	41	0.55
224124	0.005	5	0.24	8.83	22.00	434	2.02	0.87		0.25	1.09	62700	79.80	200	9.14	314	11.30	37.10	0.14	0.41	0.10	0.16	0.66	20900	51	0.87
224125	0.011	11	0.20	7.38	31.40	208	1.52	0.53		3.93	0.20	48800	29.10	168	5.62	73	5.44	14.80	0.1	0.16	0.07	0.05	1.06	18600	39	2.29
224126	0.008	8	0.35	8.10	51.00	271	2.04	1.55		0.36	0.40	62300	49.30	319	3.92	171	8.70	27.00	0.11	0.37	0.07	0.16	0.87	23100	53	0.98
224127	0.004	4	0.20	9.69	59.50	225	2.09	0.57		0.14	0.38	47000	42.90	404	3.56	97	8.95	18.30	0.12	0.24	0.05	0.08	0.83	17900	60	1.08
224128	0.003	3	0.25	8.03	45.40	402	2.45	1.07		0.14	0.30	73100	76.10	215	5.05	143	9.33	33.90	0.12	0.28	0.07	0.14	1.02	24800	45	0.70
224129	0.008	8	0.68	11.30	34.00	336	2.42	1.22		0.45	0.73	76500	48.80	605	4.75	166	8.37	20.30	0.21	0.89	0.05	0.10	1.02	26700	58	2.77
224130	0.013	13	0.85	5.47	25.90	157	1.36	0.38		2.79	0.96	25800	39.40	301	2.51	155	5.36	16.50	0.07	0.49	0.13	0.06	0.41	15600	28	2.34
224131	0.007	7	0.26	9.46	44.90	318	2.26	1.81		0.23	0.29	52000	39.60	237	3.87	162	8.68	18.00	0.11	0.21	0.06	0.15	0.96	17700	48	0.66
224132	0.007	7	0.12	7.93	21.70	216	2.04	0.31		0.40	0.06	49100	19.30	157	4.01	56	6.82	24.90	0.12	1.06	0.01	0.07	0.91	19400	40	0.58
224133	0.004	4	0.09	9.18	37.90	365	2.61	0.41		0.08	0.08	82500	30.50	331	4.62	67	9.33	20.30	0.16	0.21	0.04	0.08	0.94	28200	49	0.78
224134	0.005	5	0.18	7.79	45.50	267	2.19	0.43		0.07	0.08	66300	45.40	230	4.38	80	8.96	26.40	0.1	0.13	0.04	0.09	0.96	23600	45	0.63
224135	0.006	6	0.22	8.11	49.20	239	2.17	0.45		0.04	0.15	62300	48.60	201	3.75	60	8.57	16.00	0.12	0.11	0.04	0.08	0.92	25100	39	0.55
224136	0.017	17	0.35	7.59	35.70	356	2.36	0.38		0.17	0.12	81600	47.00	145	4.10	62	7.91	30.40	0.11	0.11	0.06	0.08	0.95	32900	40	0.51
224137	0.009	9	0.14	8.42	72.50	228	2.19	0.43		0.11	0.12	56300	35.30	202	3.68	64	8.53	22.90	0.13	0.24	0.04	0.08	0.79	19600	42	0.52
224138	0.008	8	0.23	7.95	54.90	322	2.22	1.00		0.29	0.20	96200	52.00	185	3.96	114	9.47	29.20	0.12	0.31	0.05	0.10	0.98	39800	44	0.51
224139	0.006	6	0.27	9.05	53.00	172	2.38	0.45		0.05	0.08	60300	43.10	229	4.56	79	9.65	23.00	0.14	0.13	0.04	0.09	0.88	20400	43	0.50
224140	0.004	4	0.25	7.38	50.10	363	2.47	0.41		0.26	0.20	104000	64.50	181	4.31	92	9.19	31.40	0.12	0.06	0.06	0.10	0.94	43600	41	0.54
224141	0.003	3	0.17	8.35	43.70	270	2.42	0.36		0.11	0.11	77300	60.20	179	4.41	74	8.09	22.30	0.14	0.1	0.05	0.08	0.72	25200	41	0.46
224142	0.006	6	0.16	7.66	57.60	279	1.98	0.24		0.52	0.26	55100	28.00	105	3.17	70	6.84	26.50	0.1	0.95	0.05	0.07	0.89	23800	44	0.80
224143	0.004	4	0.39	7.67	69.10	183	1.78	0.58		0.32	0.33	53300	40.90	210	3.66	120	6.40	18.30	0.12	0.37	0.05	0.19	0.73	18600	52	0.72
224144	0.003	3	0.17	7.66	79.10	263	1.93	0.56		0.23	0.18	63500	50.30	266	3.46	126	7.90	24.60	0.1	0.75	0.04	0.19	0.95	22100	53	0.84
224145	0.005	5	0.09	9.86	44.50	136	1.98	0.42		0.18	0.12	42800	45.80	812	3.70	126	9.06	27.30	0.13	0.44	0.04	0.10	0.57	16800	53	0.96
224146	0.002	2	0.14	7.60	42.50	259	2.11	0.47		0.12	0.11	69100	45.80	201	4.10	82	9.14	26.30	0.11	0.33	0.04	0.11	0.79	24400	51	0.54

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224147	0.003	3	0.24	9.69	43.10	218	2.43	0.52		0.12	0.16	49700	39.80	287	4.13	88	9.00	22.90	0.13	0.13	0.04	0.11	0.81	18900	54	0.63
224148	0.003	3	0.15	7.57	41.00	233	2.01	0.42		0.08	0.08	65300	37.60	232	3.55	71	10.80	24.30	0.09	0.09	0.04	0.09	0.68	25100	45	0.50
224149	0.004	4	0.17	10.40	25.20	179	2.23	0.42		0.25	0.14	47000	43.00	419	3.56	76	8.75	23.60	0.12	0.26	0.05	0.08	0.74	15000	54	0.85
224150	0.006	6	0.22	5.68	28.00	169	1.48	0.36		0.54	0.71	23500	47.60	802	3.01	108	7.65	14.70	0.12	0.15	0.05	0.06	0.52	14400	39	3.35
224151	0.051	51	0.61	7.88	119.00	210	1.95	0.72		0.15	0.38	47000	81.40	208	3.78	118	6.46	17.60	0.11	0.12	0.07	0.14	0.63	17900	52	0.50
224152	0.006	6	0.11	7.30	64.30	306	2.35	0.41		0.15	0.12	117000	49.40	183	4.03	72	8.07	23.90	0.13	0.18	0.07	0.08	0.87	64000	32	0.48
224153	0.006	6	0.22	9.38	69.00	280	2.53	0.61		0.11	0.18	87100	55.50	182	3.84	85	8.18	22.20	0.16	0.37	0.09	0.10	0.91	26900	36	0.41
224154	0.011	11	0.88	8.27	57.00	382	2.27	7.14		0.13	0.91	72700	59.00	188	4.37	1080	7.63	27.90	0.09	0.11	0.16	0.52	0.83	24100	39	0.45
224155	0.005	5	0.26	9.23	50.40	306	2.65	1.82		0.10	0.23	78800	65.90	217	4.30	140	9.59	21.50	0.14	0.08	0.10	0.17	0.76	29400	40	0.52
224157	0.007	7	0.23	9.51	31.50	213	2.24	1.47		0.27	0.29	56200	32.80	174	3.41	172	7.19	18.30	0.13	0.47	0.07	0.14	0.89	22700	38	0.51
224158	0.002	2	0.20	8.94	38.80	355	2.70	1.20		0.23	0.24	91900	54.20	191	3.78	140	8.22	27.80	0.14	0.39	0.10	0.14	0.95	46200	37	0.45
224159	0.004	4	0.28	8.96	35.60	239	2.23	0.80		0.18	0.17	52200	49.90	212	3.54	111	7.97	17.10	0.12	0.1	0.08	0.09	0.77	22000	40	0.50
224160	0.003	3	0.09	8.38	39.30	300	2.76	0.66		0.07	0.09	71500	54.70	253	4.88	91	8.84	25.70	0.12	0.09	0.06	0.10	0.73	25500	44	0.43
224161	0.004	4	0.25	8.63	37.70	335	2.23	1.77		0.15	0.27	66500	71.60	213	3.99	149	8.70	18.00	0.13	0.27	0.09	0.16	0.87	24200	41	0.59
224162	0.003	3	0.13	8.66	43.30	370	2.95	0.82		0.05	0.12	80800	70.80	265	4.87	113	9.50	29.80	0.14	0.07	0.07	0.12	0.85	42300	42	0.51
224163	0.004	4	0.18	9.83	60.70	250	2.54	1.06		0.07	0.17	56100	76.60	287	4.25	157	9.06	20.80	0.14	0.09	0.07	0.12	0.80	21400	45	0.59
224164	0.005	5	0.12	8.22	47.10	326	2.54	0.53		0.04	0.09	81100	53.00	217	4.45	86	9.13	25.90	0.12	0.07	0.06	0.10	0.82	42100	42	0.47
224165	0.004	4	0.13	7.02	48.70	232	2.26	0.71		0.06	0.16	66800	54.30	198	3.79	122	7.52	18.10	0.14	0.11	0.07	0.09	0.60	25700	31	0.45
224166	0.007	7	0.13	6.68	53.70	300	2.31	0.57		0.05	0.46	88200	60.80	213	4.16	93	8.92	22.70	0.09	0.06	0.06	0.09	0.63	45600	38	0.47
224167	0.009	9	0.21	9.30	61.40	308	2.54	1.14		0.09	0.49	59000	72.10	205	4.21	166	8.18	19.20	0.14	0.09	0.08	0.12	0.79	22600	42	0.51
224168	0.008	8	0.12	8.26	44.10	448	2.80	0.47		0.03	1.11	101000	88.00	192	4.66	171	8.00	31.20	0.13	0.09	0.03	0.09	0.91	51600	39	0.42
224169	0.006	6	0.21	8.51	49.80	361	2.68	1.26		0.09	0.27	76700	55.80	236	4.51	153	8.76	19.30	0.15	0.1	0.09	0.13	0.72	31300	37	0.51
224170	0.003	3	0.19	9.49	31.70	401	3.13	1.66		0.07	0.36	92300	59.10	171	4.54	160	9.57	32.30	0.17	0.07	0.09	0.19	0.78	47500	41	0.49
224171	0.003	3	0.07	10.30	33.90	211	2.79	0.62		0.04	0.10	66200	52.90	240	5.22	91	8.75	22.30	0.15	0.2	0.04	0.10	0.73	21100	51	0.43
224172	0.006	6	0.10	9.74	29.70	203	2.49	0.40		0.17	0.15	27900	24.10	307	5.07	91	7.83	23.70	0.13	0.96	0.01	0.08	0.73	16400	54	0.70
224173	0.013	13	0.80	10.70	47.00	195	2.45	7.00		0.08	2.87	53200	48.80	310	4.90	1040	9.23	22.90	0.15	0.69	0.08	0.38	0.73	17000	55	0.71
224174	0.007	7	0.24	7.61	23.60	352	2.30	0.40		0.59	0.39	67000	45.60	145	5.47	90	7.11	26.20	0.12	1.02	0.06	0.08	0.93	26700	44	0.73
224175	0.008	8	0.12	7.51	21.50	247	2.33	0.44		0.24	0.21	55800	46.40	170	3.51	63	6.45	14.80	0.11	0.29	0.07	0.07	0.73	18500	40	0.42
224176	0.006	6	0.20	8.61	38.70	387	2.68	0.66		0.19	0.16	71800	51.00	172	4.89	85	8.59	28.90	0.13	0.36	0.07	0.10	0.99	25200	46	0.51
224177	0.003	3	0.18	9.07	31.30	298	2.49	0.80		0.15	0.43	81000	67.80	208	3.55	110	8.45	18.20	0.15	0.14	0.09	0.09	0.80	27500	37	0.52
224178	0.007	7	0.29	7.62	57.10	404	2.50	0.95		0.17	0.24	74200	75.80	212	4.59	138	8.34	29.10	0.12	0.22	0.05	0.11	0.97	24500	39	0.55
224179	0.007	7	0.23	9.89	37.00	284	2.82	0.58		0.14	0.19	64200	56.80	198	4.76	88	9.32	19.70	0.14	0.12	0.06	0.11	0.88	21500	50	0.55
224180	0.005	5	0.14	8.68	38.10	274	2.73	0.45		0.17	0.13	68100	38.50	195	5.11	76	8.04	25.00	0.13	0.15	0.07	0.09	1.08	25900	50	0.51
224181	0.003	3	0.43	8.36	68.80	220	3.12	1.28		0.12	0.58	66800	102.00	240	5.46	167	7.87	17.40	0.14	0.08	0.08	0.13	0.72	26000	39	0.58
224182	0.008	8	0.26	8.46	35.10	258	2.18	0.85		0.66	0.27	58200	37.30	276	3.77	149	8.41	24.30	0.11	0.91	0.05	0.11	0.73	22900	56	0.68
224183	0.005	5	0.28	7.88	52.20	266	2.41	0.71		0.08	0.42	55800	101.00	208	4.71	148	8.71	18.70	0.11	0.26	0.09	0.10	0.78	16800	46	0.68
224184	0.007	7	0.16	7.74	36.60	290	2.58	0.44		0.15	0.14	71300	41.20	167	4.33	75	8.21	24.90	0.1	0.29	0.05	0.08	0.92	23000	43	0.39
224185	0.002	2	0.09	9.55	30.20	293	2.85	0.40		0.15	0.10	70600	53.10	194	3.75	65	8.26	22.30	0.14	0.17	0.08	0.08	0.86	22800	44	0.44
224186	0.003	3	0.11	8.40	22.80	289	2.24	0.44		0.16	0.21	71800	50.20	194	3.69	86	7.96	24.40	0.11	0.78	0.11	0.08	0.90	23100	45	0.60

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224187	0.002	2	0.10	8.09	25.40	230	2.64	0.49		0.10	0.11	61000	56.70	210	3.90	105	9.38	21.00	0.12	0.11	0.09	0.09	0.69	19400	43	0.45
224188	0.003	3	0.13	7.91	22.60	399	2.53	0.45		0.29	0.18	86700	60.20	161	4.25	90	8.78	29.20	0.1	0.28	0.08	0.09	1.00	27300	40	0.52
224189	0.007	7	1.29	10.10	43.90	251	2.64	0.73		0.18	5.31	52500	114.00	433	6.32	782	9.21	23.20	0.15	0.12	0.10	0.10	0.78	18100	63	0.92
224190	0.004	4	0.49	8.48	39.90	337	2.36	0.68		0.13	0.67	59100	62.60	368	4.64	151	10.00	27.80	0.12	0.15	0.06	0.10	0.76	21800	57	0.80
224191	0.008	8	0.77	9.96	32.40	280	2.26	1.52		0.17	0.30	33700	41.70	206	4.01	171	8.95	20.30	0.09	0.5	0.05	0.14	0.75	13300	56	0.66
224192	0.003	3	0.09	8.52	23.30	301	2.25	0.42		0.12	0.14	75700	52.90	225	4.09	65	9.09	25.30	0.1	0.42	0.06	0.09	0.87	24300	46	0.68
224193	0.001	1	0.09	9.94	58.50	210	2.84	0.54		0.05	0.10	50600	60.60	258	4.64	86	9.56	22.80	0.13	0.14	0.07	0.10	0.63	17100	51	0.45
224194	0.002	2	0.08	7.49	36.70	240	2.38	0.50		0.09	0.10	74100	48.90	257	3.25	88	10.90	21.70	0.1	0.08	0.09	0.10	0.57	44700	37	0.51
224195	0.016	16	0.42	7.55	87.40	241	2.59	1.64		0.10	0.40	58600	88.20	200	5.79	126	7.76	16.60	0.12	0.06	0.08	0.09	0.77	22200	37	0.48
224196	0.006	6	0.29	8.56	60.20	292	2.59	0.80		0.16	0.24	57200	50.20	307	5.49	151	9.22	26.50	0.13	0.15	0.04	0.19	0.93	21400	56	0.71
224197	0.006	6	0.18	9.14	58.10	363	2.57	0.57		0.09	0.20	53500	59.10	236	5.35	98	9.10	19.60	0.13	0.16	0.04	0.10	0.89	18600	48	0.63
224198	0.001	1	0.06	9.56	17.80	221	6.50	0.47		0.08	0.06	199000	28.80	203	7.01	57	9.22	27.60	0.22	0.73	0.05	0.16	0.75	72900	57	0.55
224199	0.002	2	0.07	11.60	16.30	195	6.37	0.50		0.15	0.06	159000	33.10	251	6.51	56	9.53	26.20	0.24	1.35	0.06	0.14	0.87	38100	64	0.77
224200	0.001	1	0.07	9.68	19.10	269	6.27	0.54		0.12	0.08	200000	33.60	196	6.33	60	9.77	30.10	0.25	1.3	0.04	0.17	0.72	84200	59	0.56
224201	0.002	2	0.05	11.80	17.60	160	6.58	0.46		0.08	0.05	171000	33.00	243	5.88	51	9.44	27.00	0.27	1.06	0.04	0.16	0.71	41800	63	0.52
224202	0.001	1	0.05	10.30	16.50	196	5.75	0.43		0.09	0.06	183000	30.50	210	6.04	51	9.27	26.40	0.26	0.78	0.04	0.17	0.69	67600	58	0.51
224203	-0.001	-1	0.06	11.10	15.70	176	7.60	0.45		0.08	0.06	178000	39.40	237	5.70	47	9.54	27.60	0.23	0.45	0.07	0.17	0.71	40000	56	0.63
224204	0.002	2	0.06	10.10	18.30	196	6.26	0.51		0.07	0.07	224000	33.60	191	5.85	56	9.73	27.50	0.23	0.77	0.04	0.17	0.67	65800	61	0.49
224205	0.002	2	0.06	10.20	19.10	187	6.31	0.49		0.05	0.05	155000	29.60	236	5.55	47	10.40	29.90	0.15	0.83	0.05	0.14	0.72	36400	58	0.52
224206	0.002	2	0.07	8.11	17.20	211	5.12	0.51		0.13	0.04	211000	31.90	211	5.54	57	10.50	24.70	0.15	0.3	0.05	0.16	0.68	73400	55	0.53
224207	0.001	1	0.05	9.57	18.20	170	5.91	0.51		0.06	0.06	154000	28.20	218	5.70	48	10.40	27.50	0.13	1.36	0.05	0.14	0.79	33200	58	0.57
224208	0.002	2	0.06	10.40	17.00	271	6.55	0.47		0.14	0.07	193000	26.60	225	6.08	54	9.16	30.80	0.27	1.63	0.03	0.16	0.74	91200	63	0.59
224209	0.001	1	0.06	9.39	16.70	184	6.58	0.50		0.06	0.05	174000	26.90	199	5.01	49	10.90	27.50	0.17	0.52	0.05	0.15	0.77	44900	58	0.54
224210	0.001	1	0.07	10.10	18.40	193	6.99	0.51		0.14	0.07	222000	24.80	188	6.09	58	9.04	28.40	0.27	1.37	0.04	0.17	0.82	94200	56	0.57
224211	0.002	2	0.08	10.40	19.70	176	7.08	0.53		0.03	0.04	139000	27.70	225	5.91	54	10.70	29.10	0.17	0.38	0.05	0.16	0.81	40000	65	0.52
224212	0.001	1	0.08	9.92	18.00	189	6.62	0.55		0.04	0.06	200000	27.40	192	5.75	55	9.33	27.60	0.22	1.19	0.04	0.17	0.69	57800	51	0.47
224213	0.005	5	0.07	9.54	12.50	123	5.28	0.43		0.28	0.06	156000	30.70	206	5.17	52	8.90	21.20	0.2	1.55	0.01	0.12	1.37	57500	50	1.34
224214	0.001	1	0.08	10.10	17.60	338	6.94	0.53		0.09	0.08	296000	41.40	217	5.67	60	9.91	33.20	0.27	1.2	0.05	0.16	0.82	94900	61	0.61
224215	0.002	2	0.09	9.84	19.00	280	6.44	0.55		0.12	0.08	229000	37.40	221	6.19	62	10.10	26.30	0.21	0.83	0.06	0.15	0.82	53000	53	0.62
224216	0.003	3	0.07	9.22	16.70	210	5.75	0.50		0.15	0.06	346000	24.40	187	5.82	53	8.77	25.60	0.19	1.09	0.04	0.15	0.66	86000	53	0.51
224217	0.002	2	0.06	10.10	17.80	169	6.20	0.51		0.08	0.04	182000	27.70	202	5.59	52	10.50	25.80	0.15	1.01	0.05	0.15	0.74	34300	54	0.48
224218	0.001	1	0.06	8.83	18.00	215	6.75	0.55		0.05	0.07	269000	39.40	196	5.29	61	9.25	26.20	0.24	0.62	0.03	0.17	0.68	84000	53	0.49
224219	0.001	1	0.06	9.95	27.60	252	6.78	0.60		0.05	0.05	190000	33.60	223	6.85	58	9.81	27.40	0.2	0.7	0.04	0.14	0.81	50500	53	0.58
224220	0.001	1	0.07	9.61	19.70	226	5.46	0.54		0.06	0.07	203000	42.10	220	6.15	63	8.90	27.00	0.22	0.81	0.06	0.14	0.70	73100	55	0.51
224221	0.003	3	0.06	9.25	17.00	243	6.39	0.48		0.08	0.06	209000	35.50	200	5.68	59	9.28	24.80	0.2	1.1	0.05	0.13	0.86	52100	51	0.70
224222	0.002	2	0.09	8.31	17.40	211	6.10	0.49		0.12	0.06	261000	25.20	187	5.50	53	9.35	28.10	0.21	0.71	0.04	0.15	0.76	105000	46	0.57
224223	0.001	1	0.07	10.70	16.70	198	7.25	0.52		0.04	0.07	208000	34.20	199	5.98	47	10.70	29.90	0.16	0.38	0.06	0.16	0.80	37200	55	0.53
224224	0.002	2	0.10	7.77	17.40	212	6.12	0.52		0.11	0.04	243000	30.80	190	5.94	58	8.86	27.90	0.18	0.29	0.05	0.14	0.77	91500	43	0.59
224225	0.002	2	0.09	10.00	18.30	228	6.91	0.52		0.08	0.06	269000	30.80	201	5.52	54	10.00	27.30	0.2	1.12	0.05	0.15	0.91	62600	55	0.56

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224226	0.004	4	0.17	7.98	19.00	221	1.65	0.42		0.58	0.11	31900	41.80	741	7.51	75	7.63	22.00	0.15	0.86	0.04	0.07	0.82	17600	36	1.76
224227	0.003	3	0.14	8.45	65.70	151	1.89	0.42		0.55	0.14	35000	105.00	1640	5.39	72	11.40	18.20	0.13	0.46	0.15	0.07	0.60	17900	58	3.16
224228	0.006	6	0.10	8.69	35.70	166	1.33	0.27		1.88	0.12	29300	34.50	319	2.93	90	5.93	19.10	0.08	0.46	0.12	0.06	0.49	19100	22	1.60
224229	0.004	4	0.10	9.70	32.00	292	1.67	0.35		0.59	0.12	40200	52.80	297	3.12	87	7.76	15.20	0.09	0.74	0.11	0.07	0.66	16600	36	1.49
224230	0.002	2	0.08	7.97	20.60	214	1.80	0.29		0.43	0.07	29100	37.90	459	3.97	82	8.42	22.90	0.13	0.85	0.05	0.07	0.60	18300	34	1.36
224231	0.002	2	0.10	8.43	14.10	385	1.89	0.30		0.28	0.12	43900	58.20	395	3.33	95	10.10	17.30	0.11	0.62	0.06	0.07	0.78	17400	36	1.31
224232	0.003	3	0.08	8.93	20.00	207	3.26	0.39		0.30	0.06	167000	27.70	288	5.89	65	8.30	24.90	0.16	1.23	0.06	0.10	0.88	96900	47	1.15
224233	0.004	4	0.09	8.36	16.60	217	2.93	0.32		2.22	0.08	96800	27.90	193	7.31	49	6.13	14.60	0.14	0.44	0.07	0.07	0.97	39400	40	2.41
224234	0.002	2	0.10	7.48	12.60	234	3.07	0.35		0.66	0.12	93800	30.60	212	5.96	60	6.72	23.20	0.13	0.64	0.07	0.08	0.78	62100	43	1.99
224235	0.002	2	0.10	8.24	17.60	273	3.25	0.32		4.88	0.12	177000	22.70	170	4.73	50	6.14	17.40	0.23	0.48	0.08	0.07	0.88	98900	47	1.99
224236	0.002	2	0.09	8.18	17.70	328	4.52	0.47		0.60	0.09	252000	27.50	206	5.69	64	7.88	29.70	0.19	1.64	0.07	0.10	0.77	137000	48	1.20
224237	0.003	3	0.09	8.80	14.20	277	3.81	0.41		1.20	0.10	136000	25.10	163	4.77	55	6.81	17.00	0.2	1.83	0.05	0.09	0.80	57800	53	2.52
224238	0.006	6	0.15	7.43	22.00	194	1.68	0.45		0.33	0.08	29400	32.10	738	5.87	87	8.64	21.50	0.11	0.97	0.04	0.08	0.65	17100	42	1.23
224239	0.003	3	0.14	8.85	21.20	170	1.96	0.40		0.34	0.13	34200	44.00	1000	8.10	65	8.85	17.00	0.13	0.82	0.05	0.07	0.84	16000	52	1.65
224240	0.002	2	0.13	7.07	23.00	203	1.86	0.41		0.38	0.14	58400	189.00	1030	6.95	67	12.20	19.90	0.12	0.49	0.10	0.08	0.68	21100	46	2.64
224241	0.003	3	0.09	7.87	22.00	175	1.96	0.36		0.33	0.14	43100	57.30	976	4.81	67	8.14	16.30	0.11	0.65	0.07	0.07	0.62	20200	39	2.49
224242	0.006	6	0.13	6.24	16.20	142	1.20	0.19		3.80	0.07	22600	29.40	307	2.78	57	4.70	15.40	0.07	0.45	0.05	0.05	0.39	15300	19	1.91
224243	0.004	4	0.11	9.24	14.50	324	1.81	0.27		0.40	0.14	45400	53.40	694	4.78	94	9.14	18.60	0.13	0.87	0.05	0.07	0.75	15600	42	1.45
224244	0.010	10	0.28	6.35	15.10	211	3.26	0.25		1.64	0.18	145000	31.40	345	9.44	84	5.96	20.20	0.14	0.34	0.06	0.07	0.86	75600	31	1.85
224245	0.002	2	0.08	10.30	19.40	248	4.23	0.38		0.20	0.10	148000	36.20	288	5.95	61	9.36	23.10	0.19	1.28	0.06	0.11	0.95	58800	55	1.07
224246	0.003	3	0.08	8.08	18.50	357	3.91	0.43		0.12	0.06	181000	29.50	300	6.45	59	9.22	31.60	0.14	0.64	0.05	0.12	0.78	70400	45	0.57
224247	0.002	2	0.08	9.84	18.30	212	4.52	0.46		0.10	0.08	149000	33.80	255	6.18	58	9.03	22.20	0.16	0.52	0.06	0.12	0.88	42200	52	0.74
224248	0.002	2	0.07	8.96	18.80	259	3.63	0.44		0.16	0.10	288000	47.90	228	5.98	58	8.54	27.20	0.15	0.95	0.08	0.10	0.86	79400	53	1.20
224249	0.002	2	0.08	9.82	17.30	334	4.19	0.38		0.50	0.10	181000	32.20	201	6.40	51	7.24	18.80	0.23	1.3	0.05	0.09	0.99	71000	57	1.60
224250	0.004	4	0.09	9.35	21.00	302	5.07	0.49		0.93	0.07	295000	24.20	175	5.57	56	7.34	31.40	0.21	1.52	0.06	0.13	0.79	149000	44	0.83
224251	0.005	5	0.11	8.53	18.40	202	1.75	0.41		0.29	0.10	32900	36.20	824	6.16	74	8.39	17.90	0.11	0.85	0.05	0.07	0.61	15500	45	1.32
224252	0.009	9	0.17	6.17	14.20	148	1.38	0.31		0.54	0.07	29600	30.40	666	3.92	77	6.52	16.20	0.12	0.58	0.04	0.05	0.55	18200	30	1.94
224253	0.005	5	0.08	7.83	12.60	152	1.68	0.29		1.16	0.09	39000	30.90	631	4.76	62	6.72	14.60	0.12	0.39	0.02	0.06	0.61	21100	33	2.04
224254	0.008	8	0.13	5.94	19.40	126	1.28	0.28		2.00	0.08	24600	41.50	1100	10.30	55	6.75	15.10	0.1	0.15	0.07	0.06	0.71	13600	30	2.18
224255	0.004	4	0.10	7.27	19.00	138	1.55	0.29		1.11	0.08	35300	42.30	1120	6.17	58	7.09	13.90	0.11	0.23	0.05	0.06	0.68	17500	34	2.50
224256	0.003	3	0.10	7.42	14.40	293	1.55	0.30		0.41	0.09	31800	55.00	852	4.72	89	8.07	24.40	0.15	0.64	0.06	0.07	0.65	15300	32	1.55
224257	0.003	3	0.11	9.63	16.40	314	2.12	0.32		0.16	0.10	35700	44.40	466	4.19	99	10.50	21.10	0.11	0.97	0.06	0.08	0.83	16200	48	1.06
224258	0.004	4	0.11	7.76	14.70	282	1.63	0.26		0.75	0.10	32200	43.20	361	3.24	118	8.78	25.50	0.11	0.52	0.04	0.07	0.65	18800	34	1.29
224259	0.001	1	0.05	9.92	18.70	180	4.77	0.42		0.07	0.08	181000	33.20	302	5.12	58	9.56	23.40	0.21	1.48	0.06	0.11	0.93	65600	56	0.73
224260	0.001	1	0.07	8.30	19.20	186	4.67	0.47		0.07	0.06	282000	35.20	241	5.42	58	9.45	26.10	0.17	0.48	0.06	0.15	0.69	88100	48	0.50
224261	0.001	1	0.06	10.40	17.10	154	6.12	0.42		0.05	0.05	258000	30.40	241	5.81	51	9.11	25.40	0.19	0.77	0.04	0.15	0.78	56500	53	0.53
224262	0.002	2	0.09	7.35	16.60	240	2.80	0.32		0.98	0.08	151000	30.80	182	5.40	55	6.25	24.00	0.13	0.52	0.08	0.08	0.80	72700	41	1.88
224263	0.001	1	0.10	9.76	19.50	268	5.58	0.46		0.26	0.09	229000	30.00	199	6.45	53	8.47	20.80	0.29	0.65	0.09	0.11	0.93	110000	59	1.24
224264	0.002	2	0.08	9.19	17.10	256	4.91	0.50		0.11	0.08	275000	25.90	198	5.31	57	9.88	28.90	0.15	1.16	0.06	0.12	0.84	83700	54	0.69

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224265	0.004	4	0.08	7.91	12.20	108	1.52	0.31		0.69	0.08	27200	21.80	864	3.71	88	7.49	16.10	0.11	0.74	0.03	0.06	0.44	18600	35	1.66
224266	0.009	9	0.11	6.00	10.90	163	1.27	0.27		0.80	0.07	56700	34.20	669	3.39	74	6.90	16.30	0.13	0.33	0.03	0.05	0.40	19800	26	1.92
224267	0.008	8	0.09	7.00	10.50	124	1.31	0.25		0.66	0.09	34800	34.20	858	3.78	77	6.75	13.70	0.11	0.45	0.03	0.05	0.57	19200	30	2.08
224268	0.003	3	0.07	7.54	14.60	180	1.41	0.28		0.42	0.10	23000	33.00	1320	3.96	86	8.85	19.70	0.14	0.77	0.05	0.07	0.57	14700	42	1.31
224269	0.003	3	0.09	8.19	15.10	150	1.46	0.28		0.53	0.11	32300	46.70	1300	5.36	83	8.45	16.60	0.12	0.81	0.05	0.06	0.60	16400	42	1.78
224270	0.005	5	0.08	6.64	16.10	113	1.64	0.27		0.35	0.06	29100	37.20	649	3.85	100	8.81	16.70	0.12	1.03	0.00	0.07	0.63	22000	31	1.23
224271	0.007	7	0.27	12.00	19.80	197	2.49	0.38		0.18	0.06	43100	49.20	692	4.82	120	12.30	26.50	0.14	1.36	0.09	0.09	0.75	21600	56	1.26
224272	0.003	3	0.11	8.58	13.70	341	1.73	0.28		0.61	0.12	46600	50.10	351	3.41	109	9.54	28.30	0.14	0.62	0.05	0.08	0.91	20200	41	1.30
224273	0.002	2	0.04	9.18	20.00	176	2.37	0.36		0.10	0.03	52900	32.90	382	3.88	55	9.98	21.00	0.12	0.26	0.06	0.08	0.75	17900	40	0.52
224274	0.004	4	0.08	9.16	19.40	198	3.73	0.38		0.09	0.06	252000	37.90	244	5.44	56	9.28	26.00	0.16	0.41	0.07	0.11	0.79	84200	46	0.54
224275	0.002	2	0.07	9.40	21.50	261	6.80	0.45		0.06	0.08	269000	32.30	262	6.75	53	9.50	24.50	0.34	0.68	0.07	0.13	0.97	79300	46	0.60
224276	0.003	3	0.09	8.63	16.10	284	4.74	0.37		0.20	0.05	312000	36.80	183	5.22	49	8.83	30.80	0.16	0.41	0.05	0.13	0.74	82700	43	0.53
224277	0.001	1	0.08	9.11	17.80	226	3.90	0.35		0.46	0.08	148000	28.80	240	5.60	58	7.21	16.30	0.3	1.34	0.10	0.08	0.95	76000	51	2.01
224278	0.003	3	0.12	7.95	18.50	424	3.28	0.32		4.73	0.09	291000	23.00	195	7.32	57	5.79	31.60	0.2	0.65	0.06	0.10	0.81	162000	40	1.36
224279	0.002	2	0.07	8.68	18.00	297	5.19	0.53		0.16	0.06	175000	20.50	212	5.76	58	8.70	21.00	0.24	1.15	0.05	0.11	1.13	53700	45	0.73
224280	0.006	6	0.09	7.53	13.30	206	1.19	0.34		0.53	0.09	18600	31.60	990	3.60	104	8.86	20.30	0.11	0.75	0.06	0.07	0.62	13900	34	1.88
224281	0.005	5	0.07	9.22	15.80	200	1.41	0.32		0.37	0.08	22800	26.90	1250	4.29	98	8.05	17.50	0.16	0.87	0.05	0.06	0.73	14500	37	1.84
224282	0.005	5	0.09	7.83	13.00	206	1.33	0.29		0.39	0.08	20300	31.40	1100	3.65	93	8.96	20.40	0.13	0.9	0.05	0.07	0.56	14800	41	1.69
224283	0.003	3	0.09	7.62	14.00	212	1.33	0.34		0.24	0.09	30500	49.60	1950	3.85	78	8.80	16.50	0.13	0.77	0.06	0.06	0.60	18000	38	1.71
224284	0.006	6	0.10	6.88	19.50	136	1.22	0.31		0.46	0.06	21400	30.10	1280	3.10	92	9.69	16.30	0.07	0.61	0.06	0.07	0.45	15200	35	1.32
224285	0.003	3	0.09	8.59	18.60	228	1.66	0.32		0.32	0.06	32200	36.70	983	4.81	84	8.50	19.50	0.1	0.86	0.05	0.07	0.87	16200	35	1.51
224286	0.006	6	0.12	10.40	16.50	225	1.98	0.33		0.28	0.06	28600	37.30	549	4.00	95	10.00	26.30	0.17	1.27	0.07	0.09	0.76	18600	50	1.12
224287	0.003	3	0.13	8.22	15.80	378	1.74	0.33		0.35	0.08	40300	46.90	474	3.25	101	9.35	19.00	0.11	0.65	0.07	0.07	0.90	18400	33	1.19
224288	0.002	2	0.09	8.82	13.00	266	1.51	0.20		0.52	0.06	59400	45.40	136	2.30	68	8.67	24.20	0.08	0.21	0.06	0.07	0.54	19200	30	0.84
224289	0.002	2	0.07	10.80	21.20	282	1.70	0.22		0.38	0.06	39200	49.30	155	2.58	59	8.70	16.20	0.1	0.18	0.08	0.06	0.71	15000	34	0.85
224290	0.010	10	0.08	9.90	19.90	305	3.58	0.32		0.32	0.06	165000	36.10	160	3.83	60	8.84	29.90	0.17	1.09	0.05	0.10	0.76	114000	47	1.06
224291	0.002	2	0.07	7.87	18.40	196	3.87	0.39		0.10	0.06	191000	32.30	231	4.90	49	8.26	18.00	0.23	0.79	0.07	0.09	0.86	55100	41	0.54
224292	0.001	1	0.05	9.18	20.10	160	5.17	0.43		0.07	0.06	398000	36.70	203	6.21	47	9.50	29.00	0.15	1.01	0.04	0.14	0.66	98000	55	0.43
224293	0.001	1	0.09	11.00	20.10	256	4.34	0.49		0.14	0.08	165000	38.50	256	6.24	51	9.07	20.70	0.27	0.84	0.11	0.09	1.01	63600	62	1.30
224294	0.002	2	0.11	8.85	17.40	364	5.58	0.71		0.20	0.07	374000	31.80	186	6.12	55	8.91	38.60	0.19	0.44	0.06	0.14	0.80	120000	47	0.66
224295	0.001	1	0.08	9.22	19.40	282	6.65	0.56		0.08	0.07	216000	29.70	230	5.87	56	9.77	22.80	0.26	0.49	0.07	0.13	1.09	58900	48	0.59
224296	0.010	10	0.11	7.37	14.30	138	1.09	0.30		0.58	0.10	22000	35.80	950	4.03	117	8.33	18.10	0.09	0.54	0.06	0.07	0.54	15900	32	2.05
224297	0.006	6	0.08	8.80	17.00	211	1.46	0.34		0.36	0.09	28800	39.00	1400	4.52	111	8.40	16.50	0.12	0.62	0.08	0.07	0.70	15900	36	1.84
224298	0.005	5	0.10	7.52	15.50	221	1.43	0.29		0.51	0.11	29400	46.90	1010	4.24	100	8.93	24.20	0.17	0.83	0.05	0.07	0.57	17400	41	1.90
224299	0.006	6	0.08	8.34	21.50	192	1.41	0.33		0.30	0.07	25100	34.80	1430	3.86	106	7.93	16.50	0.12	0.67	0.06	0.06	0.63	14500	36	1.56
224300	0.005	5	0.09	7.69	22.30	176	1.39	0.28		0.60	0.10	28300	45.40	830	4.03	93	8.53	21.70	0.14	0.92	0.06	0.07	0.62	17500	39	1.91
224301	0.005	5	0.13	8.98	20.90	266	1.71	0.33		0.38	0.07	38900	48.60	912	6.50	92	9.12	19.20	0.13	0.95	0.05	0.07	1.13	16500	42	1.54
224302	0.004	4	0.07	7.98	16.60	298	1.79	0.31		0.37	0.09	43500	56.50	717	5.10	80	9.10	30.10	0.14	1.16	0.04	0.08	0.64	20900	45	1.34
224303	0.003	3	0.10	8.11	17.30	373	1.83	0.35		0.24	0.08	38100	48.80	679	5.24	95	9.67	18.20	0.11	0.67	0.06	0.07	1.17	16200	37	1.35

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224304	0.003	3	0.09	7.67	14.10	323	1.74	0.33		0.39	0.12	46600	71.00	533	4.67	92	9.18	30.50	0.13	0.55	0.05	0.08	0.75	20100	40	1.22
224305	0.002	2	0.04	9.05	17.30	178	1.65	0.24		0.32	0.03	26700	19.60	204	2.52	50	7.60	16.40	0.09	0.49	0.05	0.06	0.59	15500	30	1.02
224306	0.001	1	0.09	8.47	15.80	232	1.65	0.24		0.42	0.09	37300	55.30	132	3.65	65	7.15	26.10	0.08	0.56	0.07	0.06	0.52	17800	36	1.10
224307	0.002	2	0.07	9.93	14.60	243	2.83	0.26		0.40	0.05	43500	20.10	185	3.43	53	6.72	15.60	0.12	0.55	0.08	0.07	0.75	27100	40	1.16
224308	0.002	2	0.07	9.17	19.10	218	5.81	0.35		0.19	0.08	374000	21.70	185	5.75	44	8.89	30.60	0.22	1.4	0.08	0.13	0.87	217000	58	0.80
224309	0.002	2	0.04	8.52	18.10	147	4.97	0.44		0.04	0.04	268000	24.30	230	5.92	43	8.57	24.20	0.25	0.77	0.06	0.13	0.76	60200	48	0.36
224310	0.002	2	0.07	7.69	16.60	306	5.36	0.62		0.15	0.07	385000	34.60	173	5.41	55	9.22	35.00	0.16	0.59	0.07	0.15	0.71	136000	44	0.62
224311	0.002	2	0.08	9.40	17.40	296	6.11	0.65		0.09	0.05	205000	22.50	220	5.44	52	8.57	23.70	0.26	0.61	0.05	0.15	0.98	67500	43	0.53
224312	0.001	1	0.08	8.41	17.50	228	6.90	0.51		0.11	0.09	352000	29.20	184	6.86	53	9.28	32.50	0.21	1.22	0.07	0.15	0.78	139000	49	0.65
224313	0.005	5	0.09	8.39	15.50	143	1.39	0.31		0.66	0.10	25400	33.10	1060	5.45	117	7.50	13.60	0.12	0.79	0.04	0.07	0.68	17100	28	2.28
224314	0.008	8	0.10	6.97	14.30	122	1.23	0.28		0.76	0.09	26700	34.00	811	4.16	96	7.72	17.20	0.11	0.6	0.06	0.07	0.56	18600	31	2.07
224315	0.005	5	0.10	9.11	13.80	257	1.55	0.30		0.82	0.09	29000	34.80	765	4.32	91	6.55	13.60	0.14	0.46	0.08	0.06	0.79	18400	29	2.32
224316	0.010	10	0.10	6.87	20.60	144	1.24	0.27		0.59	0.09	25500	33.30	908	3.21	88	8.26	18.40	0.12	0.79	0.06	0.07	0.50	17200	35	1.97
224317	0.005	5	0.09	9.01	22.90	259	1.59	0.32		0.28	0.07	31600	48.50	1080	4.34	97	8.89	17.50	0.12	0.86	0.05	0.07	0.89	15600	39	1.63
224318	0.004	4	0.11	7.63	18.20	255	1.75	0.32		0.28	0.09	33500	46.90	698	3.82	95	9.92	27.50	0.14	1.03	0.05	0.08	0.66	20200	42	1.27
224319	0.008	8	0.11	7.45	17.90	228	1.48	0.26		0.77	0.08	36000	36.80	802	3.36	80	7.17	13.50	0.16	0.33	0.06	0.05	0.72	16300	29	2.09
224320	0.003	3	0.06	6.36	17.30	188	1.45	0.34		0.42	0.07	38200	42.30	665	7.50	69	10.20	20.70	0.06	0.5	0.05	0.07	0.66	18900	41	1.31
224321	0.004	4	0.16	10.60	16.60	250	2.17	0.35		0.18	0.08	37700	41.60	515	5.82	100	9.82	21.70	0.15	0.57	0.05	0.08	1.15	16200	46	1.04
224322	0.002	2	0.06	5.48	11.60	129	1.27	0.38		0.27	0.09	36400	77.20	1620	3.95	64	9.30	16.80	0.11	0.39	0.08	0.07	0.42	18200	32	3.43
224323	0.003	3	0.10	8.53	20.10	251	1.75	0.27		0.23	0.06	36100	38.20	200	2.81	65	8.24	15.70	0.07	0.29	0.08	0.06	0.60	15600	33	0.67
224324	0.002	2	0.10	8.59	20.50	241	1.73	0.23		0.34	0.09	34900	53.90	140	3.87	60	6.84	26.90	0.07	0.47	0.09	0.06	0.56	17000	45	0.93
224325	0.004	4	0.07	9.74	16.20	231	2.97	0.31		0.15	0.06	77400	27.60	213	4.21	53	8.00	17.80	0.14	0.73	0.05	0.08	0.76	33900	48	0.75
224326	0.007	7	0.10	7.20	16.90	119	1.27	0.36		0.32	0.13	32100	49.30	1440	5.00	167	10.10	17.80	0.12	0.5	0.10	0.08	0.40	21500	51	2.34
224327	0.008	8	0.10	9.02	12.70	204	1.43	0.31		0.48	0.09	25500	37.60	957	3.99	153	7.32	14.70	0.12	0.8	0.05	0.06	0.87	16300	33	2.40
224328	0.008	8	0.09	7.07	23.00	128	1.22	0.26		0.83	0.08	27000	41.30	737	3.77	108	7.77	17.40	0.12	0.6	0.06	0.06	0.52	17100	34	2.49
224329	0.006	6	0.11	9.15	18.80	209	1.42	0.30		0.45	0.10	28600	49.90	981	3.88	112	7.46	15.80	0.13	0.79	0.06	0.06	0.70	14000	32	2.51
224330	0.004	4	0.08	8.09	21.10	286	1.49	0.31		0.46	0.10	34300	59.80	756	4.68	80	8.28	27.30	0.16	0.77	0.08	0.07	0.63	17300	35	1.82
224331	0.003	3	0.11	9.08	18.50	543	1.97	0.36		0.19	0.13	41200	72.30	629	4.00	107	9.45	19.20	0.14	0.91	0.07	0.07	1.00	19000	38	1.13
224332	0.003	3	0.09	6.66	14.40	258	1.47	0.26		0.79	0.12	48600	49.70	339	2.98	81	8.09	25.00	0.13	0.47	0.04	0.06	0.72	21400	34	1.41
224333	0.003	3	0.07	9.28	20.50	173	1.99	0.43		0.21	0.06	32100	31.00	643	5.20	78	9.49	18.80	0.12	0.75	0.06	0.07	0.99	18300	50	1.05
224334	0.005	5	0.11	8.15	13.60	215	1.73	0.30		0.37	0.08	39600	44.20	499	4.87	85	9.13	25.20	0.16	0.87	0.04	0.08	0.72	19200	39	1.18
224335	0.004	4	0.10	8.83	15.10	235	1.59	0.31		0.35	0.13	35000	44.40	704	4.64	96	8.39	16.70	0.1	0.7	0.04	0.07	0.96	16100	40	1.46
224336	0.005	5	0.07	8.00	24.70	192	1.95	0.36		0.30	0.05	53900	43.60	731	5.06	64	11.00	22.90	0.09	0.6	0.04	0.08	0.56	27200	42	1.12
224337	0.003	3	0.17	8.35	16.90	212	2.35	0.37		0.18	0.12	68600	49.30	314	5.20	67	8.58	18.20	0.15	0.28	0.09	0.08	0.91	25300	35	0.90
224338	0.003	3	0.17	8.56	15.20	216	3.30	0.34		0.14	0.07	185000	44.90	244	5.41	60	8.81	28.80	0.16	0.77	0.05	0.10	0.78	43300	41	0.58
224339	0.004	4	0.13	8.69	26.80	196	1.45	0.33		0.59	0.12	30900	52.10	1230	4.50	173	7.59	15.50	0.12	0.82	0.06	0.07	0.86	16100	32	2.27
224340	0.004	4	0.10	7.85	31.50	205	1.44	0.31		0.48	0.11	31100	52.90	742	4.08	122	9.45	23.10	0.12	0.59	0.07	0.08	0.61	18600	43	1.78
224341	0.005	5	0.11	9.66	28.60	236	1.40	0.31		0.39	0.10	25000	56.00	980	4.04	144	9.05	20.40	0.14	0.7	0.07	0.09	0.93	13200	40	2.83
224342	0.009	9	0.08	7.36	14.30	116	1.33	0.31		0.61	0.10	25000	35.60	784	3.48	160	8.21	18.50	0.13	0.93	0.06	0.07	0.38	21000	36	2.31

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224343	0.006	6	0.11	9.44	17.80	231	1.31	0.26		0.69	0.12	25300	61.30	783	3.23	136	7.41	16.80	0.1	0.47	0.08	0.08	0.87	12800	27	3.07
224344	0.014	14	0.16	7.25	12.30	202	1.21	0.22		1.11	0.13	28200	34.80	261	3.28	109	6.20	21.60	0.1	0.68	0.05	0.06	0.64	16200	23	1.97
224345	0.004	4	0.07	9.59	18.10	308	2.18	0.36		0.10	0.08	37500	55.70	390	3.78	126	11.00	26.10	0.12	0.97	0.02	0.10	1.00	15300	44	1.17
224346	0.004	4	0.16	8.43	16.70	230	2.13	0.36		0.12	0.08	49500	76.60	328	4.55	98	11.00	29.00	0.16	0.54	0.06	0.09	0.75	20700	42	0.86
224347	0.003	3	0.08	9.18	14.50	257	1.61	0.32		0.41	0.09	34400	49.90	906	3.89	106	9.09	22.00	0.1	0.71	0.05	0.08	0.85	15100	35	1.89
224348	0.006	6	0.11	8.44	15.10	154	1.66	0.31		0.47	0.09	33600	44.30	886	4.89	75	9.15	21.70	0.15	0.97	0.06	0.07	0.59	20400	44	1.94
224349	0.006	6	0.08	8.76	16.10	177	1.90	0.38		0.18	0.07	44400	47.00	666	4.62	123	10.50	22.60	0.12	0.73	0.05	0.09	0.61	18100	35	1.39
224350	0.003	3	0.08	7.65	15.20	260	1.90	0.33		0.35	0.09	50200	61.00	944	5.82	61	9.85	26.00	0.11	0.45	0.05	0.07	0.69	22000	42	1.22
224351	0.002	2	0.06	10.10	21.70	256	5.60	0.45		0.07	0.13	215000	45.60	255	6.20	64	9.67	30.70	0.29	0.75	0.07	0.15	1.05	56200	53	0.68
224352	0.001	1	0.06	8.24	18.40	163	5.03	0.42		0.08	0.07	392000	20.70	197	6.32	41	9.20	28.50	0.17	1.18	0.05	0.14	0.70	128000	48	0.58
224353	0.002	2	0.09	9.50	21.40	244	6.99	0.80		0.04	0.06	224000	40.60	235	5.74	71	9.11	30.40	0.28	0.21	0.07	0.20	0.98	50500	44	0.53
224354	0.003	3	0.08	9.58	17.90	264	5.59	0.49		0.12	0.08	453000	36.80	191	6.34	52	9.25	33.50	0.2	0.74	0.08	0.13	0.83	131000	56	0.63
224355	0.001	1	0.06	8.94	26.70	241	5.29	0.44		0.10	0.13	205000	46.80	269	6.82	56	9.20	24.60	0.28	0.74	0.10	0.13	0.98	73900	46	0.86
224356	0.004	4	0.06	6.90	21.70	269	3.80	0.36		0.13	0.06	346000	33.20	209	5.53	46	8.76	28.90	0.13	0.47	0.04	0.11	0.74	119000	45	0.65
224357	0.003	3	0.09	9.72	31.90	320	2.59	0.61		0.07	0.11	32800	49.30	259	2.89	61	11.30	25.70	0.1	0.34	0.04	0.09	1.12	12100	59	0.56
224358	0.003	3	0.05	8.97	30.50	271	2.41	0.55		0.05	0.07	42300	47.10	220	5.43	55	9.37	31.50	0.09	0.43	0.05	0.13	0.92	21100	54	0.46
224359	0.003	3	0.07	11.30	30.00	280	2.69	0.61		0.07	0.10	37200	43.90	375	3.67	63	10.90	26.90	0.14	0.58	0.04	0.10	1.19	12700	71	0.57
224360	0.004	4	0.07	9.80	25.90	224	2.33	0.53		0.07	0.06	41600	42.60	513	5.71	58	9.49	29.20	0.11	0.57	0.04	0.14	0.91	20200	61	0.54
224361	0.002	2	0.11	9.59	18.10	248	2.17	0.48		0.34	0.13	37800	56.30	788	4.67	57	9.15	21.10	0.17	0.85	0.05	0.08	1.19	12300	54	1.59
224362	0.002	2	0.07	9.59	18.90	227	2.26	0.40		0.38	0.11	50200	29.70	313	7.22	52	7.75	27.50	0.14	1.2	0.08	0.07	0.92	26500	53	1.70
224363	0.002	2	0.07	7.24	12.10	204	1.56	0.34		0.28	0.11	26000	86.20	1460	4.17	46	9.32	17.00	0.16	0.63	0.05	0.06	0.80	9410	44	3.43
224364	0.003	3	0.12	6.95	12.60	193	1.40	0.40		0.29	0.12	35000	80.10	1180	6.04	58	8.56	16.20	0.17	0.75	0.08	0.10	0.69	18600	41	2.52
224365	0.002	2	0.07	9.69	16.20	172	2.00	0.43		0.25	0.11	25800	63.60	1540	2.80	56	11.20	24.10	0.19	0.78	0.08	0.08	0.92	9790	55	3.78
224366	0.002	2	0.10	8.45	49.90	178	1.91	2.26		0.45	0.17	37500	61.00	1690	4.09	53	8.55	18.30	0.14	0.29	0.19	0.09	0.58	20200	45	2.16
224367	0.002	2	0.09	8.83	33.90	189	2.30	0.54		0.86	0.13	66000	36.10	335	4.26	71	6.64	19.80	0.17	0.6	0.18	0.07	0.68	25900	41	1.84
224368	0.001	1	0.09	9.46	12.70	221	1.83	0.32		1.30	0.10	42600	36.60	198	4.01	188	6.51	26.20	0.1	0.83	0.05	0.02	0.58	25000	32	1.76
224369	0.003	3	0.09	8.31	13.60	111	2.39	0.33		0.23	0.05	28700	46.10	193	1.74	203	7.54	30.40	0.13	0.65	0.04	0.07	0.41	10800	29	0.75
224370	0.001	1	0.06	9.09	16.40	221	4.81	0.37		0.81	0.09	196000	28.00	209	6.96	65	7.40	30.20	0.34	1.18	0.07	0.11	0.86	91300	52	1.25
224371	0.003	3	0.10	9.70	29.90	239	3.25	0.59		0.05	0.10	36100	42.80	199	3.06	58	8.50	30.60	0.13	0.18	0.05	0.10	1.12	13000	55	0.50
224372	0.003	3	0.09	9.65	31.80	298	2.39	0.61		0.06	0.08	40400	48.10	218	5.40	61	8.65	34.30	0.13	0.33	0.05	0.10	1.06	21000	49	0.53
224373	0.003	3	0.08	8.26	29.60	196	2.51	0.66		0.04	0.09	41100	43.70	202	4.52	59	8.02	20.80	0.13	0.48	0.06	0.09	0.83	14200	47	0.43
224374	0.002	2	0.05	8.45	26.90	224	2.10	0.50		0.08	0.07	41300	46.90	674	6.17	58	9.10	28.30	0.13	0.56	0.05	0.09	0.79	20100	60	0.60
224375	0.004	4	0.09	7.69	27.80	149	2.94	0.56		0.03	0.09	30400	47.40	391	3.30	58	6.59	29.30	0.13	0.4	0.04	0.10	0.78	10400	45	0.38
224376	0.002	2	0.10	8.14	19.70	230	1.76	0.38		0.33	0.11	39500	83.20	1240	6.57	52	8.93	26.80	0.15	0.99	0.06	0.03	0.79	17800	44	1.84
224377	0.002	2	0.08	5.60	22.70	107	1.91	0.38		0.21	0.10	26500	66.50	1170	2.74	50	6.58	22.20	0.17	0.67	0.07	0.07	0.64	9760	34	1.79
224378	0.002	2	0.08	7.21	12.70	191	1.45	0.49		0.26	0.13	35800	69.50	1540	5.00	61	9.55	17.20	0.1	0.85	0.09	0.12	0.62	18200	43	2.76
224379	0.002	2	0.09	5.16	10.80	125	1.74	0.42		0.17	0.14	33000	62.80	813	3.48	58	5.49	16.60	0.16	0.72	0.07	0.07	0.51	11700	29	2.66
224380	0.008	8	0.08	7.68	22.30	162	1.53	0.45		0.25	0.11	31900	58.00	2690	4.23	56	9.55	16.50	0.14	0.78	0.08	0.09	0.54	17100	40	2.71
224381	0.002	2	0.07	7.50	61.30	109	2.83	0.46		0.37	0.11	34500	24.10	571	4.36	46	4.88	20.40	0.11	1.42	0.10	0.06	0.58	16800	35	1.72

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224382	0.002	2	0.07	9.71	15.30	207	2.14	0.34		0.52	0.09	60400	42.10	209	4.61	77	8.76	28.80	0.13	0.8	0.08	0.06	0.60	33800	40	1.32
224383	0.002	2	0.08	6.93	13.70	105	2.03	0.35		0.43	0.10	33000	35.20	164	2.42	110	5.34	22.20	0.13	0.75	0.08	0.06	0.43	14600	27	1.50
224384	0.002	2	0.10	8.81	10.40	176	1.63	0.24		3.27	0.09	34700	40.30	200	3.35	233	7.34	17.50	0.14	0.53	0.06	0.12	0.68	20100	29	2.10
224385	0.001	1	0.10	7.86	18.30	175	6.48	0.45		0.39	0.13	259000	27.40	169	7.06	64	5.84	26.70	0.44	1.91	0.10	0.11	0.90	133000	50	1.27
224386	0.003	3	0.08	9.29	27.40	308	2.30	0.62		0.05	0.07	39700	44.40	261	5.02	60	8.81	34.40	0.08	0.31	0.05	0.17	0.92	19800	52	0.50
224387	0.003	3	0.11	6.96	36.70	236	2.65	0.70		0.07	0.15	43800	48.70	168	3.67	63	6.66	22.70	0.13	0.19	0.05	0.10	0.80	13900	36	0.40
224388	0.003	3	0.08	9.14	31.20	277	2.41	0.56		0.04	0.07	45400	43.40	213	5.27	59	9.08	32.60	0.12	0.52	0.04	0.15	0.93	22200	54	0.50
224389	0.003	3	0.08	7.28	26.80	174	2.78	0.58		0.05	0.10	41800	43.50	213	3.35	55	7.14	25.20	0.12	0.4	0.05	0.09	0.83	13900	46	0.42
224390	0.003	3	0.12	8.91	26.10	268	2.11	0.74		0.08	0.11	37400	41.20	333	5.43	70	8.31	30.20	0.12	0.53	0.05	0.10	0.86	18900	51	0.48
224391	0.004	4	0.10	7.50	21.30	135	2.73	0.50		0.04	0.08	36100	48.60	637	3.50	58	6.89	26.20	0.13	0.37	0.04	0.09	0.69	11400	45	0.44
224392	0.002	2	0.09	6.91	22.50	191	1.66	0.32		0.69	0.14	32300	44.10	831	5.80	63	8.08	16.70	0.13	0.68	0.07	0.09	0.86	21300	42	2.43
224393	0.001	1	0.09	6.04	14.60	134	1.67	0.44		0.17	0.12	29200	87.50	1360	3.46	56	7.37	17.30	0.18	0.56	0.07	0.07	0.53	9200	31	2.49
224394	0.002	2	0.06	6.90	13.40	131	1.46	0.37		0.21	0.10	33400	60.60	2050	3.83	59	9.19	16.10	0.13	0.86	0.07	0.09	0.50	18100	41	2.39
224395	0.002	2	0.08	5.91	14.50	114	1.93	0.61		0.13	0.16	28800	90.10	2120	2.98	67	6.41	21.20	0.2	0.87	0.08	0.08	0.43	10500	31	1.96
224396	0.002	2	0.07	8.78	38.80	191	2.39	0.69		0.24	0.11	44500	46.70	661	4.92	52	6.86	26.60	0.11	0.56	0.17	0.06	0.64	19800	48	1.59
224397	0.001	1	0.09	7.40	21.40	155	2.36	0.39		0.32	0.09	50100	34.60	239	3.10	57	5.86	21.60	0.14	0.6	0.11	0.07	0.63	20900	29	1.23
224398	0.002	2	0.15	10.10	14.10	179	1.84	0.34		0.57	0.08	38200	34.80	222	3.59	210	8.87	19.20	0.14	0.79	0.07	0.06	0.60	24100	38	1.24
224399	0.002	2	0.09	8.63	11.30	141	1.92	0.33		0.27	0.06	23900	50.60	203	2.13	203	7.37	25.00	0.12	0.43	0.06	0.07	0.68	8760	31	0.97
224400	0.002	2	0.07	9.12	10.60	186	1.71	0.29		0.41	0.08	36900	48.10	210	3.54	199	8.12	19.80	0.11	0.49	0.08	0.10	0.56	20500	31	1.18
224401	0.002	2	0.08	9.33	12.30	222	3.91	0.38		0.40	0.07	177000	36.00	330	3.04	90	11.10	23.00	0.17	0.77	0.05	0.10	0.95	48100	52	1.26
224402	0.003	3	0.09	8.75	28.10	336	2.15	0.71		0.07	0.10	43400	53.10	215	4.64	64	8.88	34.70	0.11	0.22	0.06	0.09	0.95	22200	47	0.58
224403	0.003	3	0.10	11.20	38.20	291	2.95	0.66		0.06	0.09	37500	53.20	252	3.58	60	9.68	26.90	0.14	0.11	0.05	0.10	1.28	13400	61	0.55
224404	0.003	3	0.06	8.14	31.10	255	2.24	0.56		0.04	0.07	43200	48.20	206	5.05	56	8.52	29.90	0.09	0.23	0.04	0.13	0.81	21800	43	0.48
224405	0.003	3	0.06	9.38	29.60	205	2.79	0.59		0.05	0.07	36300	38.20	268	3.69	52	9.35	23.60	0.1	0.2	0.04	0.09	0.98	12000	59	0.47
224406	0.003	3	0.08	8.33	29.70	257	2.25	0.53		0.06	0.07	44000	44.60	259	5.25	54	8.23	30.50	0.08	0.21	0.04	0.08	0.89	21700	47	0.46
224407	0.004	4	0.13	9.68	29.80	225	2.63	0.65		0.07	0.11	37000	52.70	483	3.99	67	10.40	23.30	0.13	0.19	0.06	0.09	1.11	12200	62	0.57
224408	0.001	1	0.09	8.60	15.70	243	2.00	0.41		0.17	0.08	42500	64.70	843	5.02	56	8.19	28.60	0.11	0.45	0.06	0.08	0.75	20400	44	0.97
224409	0.002	2	0.10	8.68	19.60	192	1.80	0.41		0.59	0.15	33400	61.80	1810	3.78	54	10.60	19.20	0.17	0.44	0.08	0.07	1.04	11500	55	2.61
224410	0.002	2	0.05	7.16	11.80	151	1.46	0.37		0.39	0.11	39600	70.10	1990	3.87	54	9.35	16.40	0.18	0.72	0.06	0.04	0.54	17900	37	1.96
224411	0.002	2	0.08	8.26	21.00	166	1.93	0.53		0.36	0.15	28500	76.20	2210	2.85	59	9.75	22.20	0.17	0.54	0.09	0.07	0.81	9590	50	2.47
224412	0.002	2	0.06	8.56	22.40	170	1.91	0.39		0.27	0.08	42300	51.00	1900	3.61	53	8.19	18.70	0.16	0.75	0.07	0.13	0.60	22100	40	1.90
224413	0.002	2	0.08	11.40	28.70	178	2.80	0.46		0.29	0.13	81600	37.90	771	3.78	48	8.57	23.00	0.16	1	0.12	0.07	0.91	28800	56	2.01
224414	0.001	1	0.08	9.67	16.60	229	2.21	0.48		0.22	0.09	57500	40.30	224	7.09	53	7.96	29.20	0.09	0.7	0.09	0.12	0.86	25700	52	1.37
224415	0.002	2	0.08	10.50	12.70	179	1.97	0.38		0.26	0.07	32600	47.50	233	2.06	111	9.76	21.40	0.07	0.12	0.06	0.06	0.82	10300	40	1.36
224416	0.002	2	0.09	8.91	9.30	156	1.54	0.27		1.97	0.08	42800	37.20	147	3.34	152	7.35	17.60	0.11	0.67	0.05	0.06	0.51	29600	31	1.31
224417	0.001	1	0.07	6.83	9.10	127	1.57	0.33		0.37	0.09	24000	35.50	184	2.81	192	6.88	18.10	0.07	0.5	0.07	0.06	0.53	10700	23	1.41
224418	0.001	1	0.07	9.92	16.40	256	6.96	0.67		0.11	0.09	258000	39.10	227	15.40	59	9.61	37.30	0.41	0.79	0.09	0.17	1.11	95300	64	0.94
224419	0.006	6	0.12	6.77	29.70	224	2.56	0.56		0.04	0.13	36500	62.00	205	3.35	61	5.92	24.60	0.12	0.45	0.04	0.09	0.87	12400	38	0.55
224420	0.003	3	0.11	8.33	31.90	279	2.09	0.63		0.06	0.08	47500	50.60	195	4.79	64	8.35	31.20	0.11	0.2	0.06	0.08	0.93	24600	45	0.48

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224421	0.003	3	0.08	7.11	35.10	145	2.76	0.63		0.03	0.10	43200	45.70	158	3.64	56	6.24	25.30	0.13	0.33	0.05	0.09	0.85	14500	43	0.40
224422	0.004	4	0.09	9.29	34.20	289	2.35	0.55		0.07	0.08	41300	49.20	209	5.20	59	8.96	32.60	0.09	0.2	0.05	0.07	0.99	21000	50	0.50
224423	0.004	4	0.11	7.66	33.80	170	2.58	0.64		0.04	0.10	41800	53.30	187	4.94	64	6.78	22.60	0.14	0.27	0.06	0.09	0.86	14200	44	0.40
224424	0.002	2	0.08	8.58	25.60	290	1.95	0.50		0.08	0.07	46700	52.10	500	5.31	68	10.70	29.40	0.06	0.28	0.04	0.09	0.91	22000	57	0.56
224425	0.003	3	0.06	6.57	19.80	125	2.70	0.47		0.09	0.06	40000	38.40	910	2.20	57	8.29	27.00	0.12	0.67	0.02	0.09	0.72	10200	51	0.59
224426	0.002	2	0.05	7.52	14.20	222	1.82	0.39		0.34	0.11	49300	53.20	1110	4.47	68	7.76	26.60	0.13	0.79	0.06	0.06	0.68	21700	38	1.13
224427	0.002	2	0.09	6.73	16.80	138	2.06	0.44		0.24	0.12	30000	60.90	1480	3.38	48	7.45	21.60	0.17	0.87	0.05	0.08	0.90	9590	41	1.81
224428	0.001	1	0.04	6.61	16.90	142	1.55	0.41		0.25	0.07	41800	46.30	1690	3.85	54	9.29	15.80	0.17	0.89	0.05	0.13	0.51	25900	37	1.99
224429	0.001	1	0.07	7.97	18.50	147	2.43	0.38		0.27	0.09	54100	31.90	812	5.10	43	6.79	18.30	0.15	0.77	0.06	0.07	0.86	23000	39	1.79
224430	0.002	2	0.06	8.45	21.30	175	2.43	0.42		0.16	0.07	66200	42.20	308	4.58	44	7.03	25.50	0.12	0.45	0.09	0.09	0.74	33400	45	1.21
224431	0.003	3	0.08	7.46	15.30	145	2.55	0.26		1.75	0.11	70200	31.50	167	3.05	74	5.57	22.60	0.2	0.66	0.06	0.08	0.89	29400	28	1.87
224432	0.001	1	0.08	9.00	19.10	224	2.32	0.46		0.13	0.09	55600	50.10	178	6.22	56	7.51	31.30	0.14	0.36	0.07	0.03	0.81	30600	47	1.72
224433	0.002	2	0.08	11.10	12.50	248	2.05	0.33		0.43	0.10	31600	51.00	280	2.14	148	11.20	21.20	0.11	0.34	0.07	0.08	0.87	8760	45	1.85
224434	0.002	2	0.07	8.53	12.60	149	1.51	0.29		0.54	0.07	30800	36.80	134	3.90	287	8.27	18.20	0.1	0.81	0.07	0.03	0.48	24800	30	1.29
224435	0.002	2	0.08	10.80	11.00	191	2.27	0.30		0.50	0.09	25300	48.90	293	1.33	153	11.80	25.70	0.12	0.52	0.07	0.08	0.86	8770	43	2.27
224436	0.001	1	0.06	8.97	16.50	238	3.19	0.45		0.21	0.05	111000	44.50	251	5.51	91	10.00	30.00	0.18	0.3	0.07	0.13	0.68	47300	45	0.95
224437	0.002	2	0.09	9.39	19.40	293	2.34	0.57		0.13	0.18	45800	63.80	325	1.78	48	12.80	24.40	0.14	0.51	0.07	0.10	1.25	12000	67	1.48
224438	0.003	3	0.10	7.41	37.00	259	1.93	0.58		0.08	0.06	51900	51.10	176	4.46	63	7.39	29.20	0.15	0.4	0.06	0.10	0.83	28600	42	0.49
224439	0.003	3	0.13	9.28	42.50	344	2.58	0.66		0.08	0.14	40300	49.80	304	4.62	55	11.90	19.00	0.13	0.24	0.06	0.10	1.29	13800	61	0.70
224440	0.004	4	0.12	8.11	50.30	286	2.37	0.51		0.06	0.09	51400	71.50	173	5.35	73	7.74	33.20	0.18	0.3	0.05	0.15	0.94	27700	41	0.49
224441	0.003	3	0.10	6.67	29.80	189	3.22	0.54		0.05	0.09	32900	55.70	257	2.66	55	6.47	27.40	0.13	0.1	0.06	0.11	0.85	10300	43	0.42
224442	0.004	4	0.15	7.78	23.70	281	2.26	0.45		0.06	0.10	50300	74.50	465	5.12	64	8.35	31.90	0.09	0.12	0.07	0.15	0.80	25700	48	0.57
224443	0.003	3	0.10	8.62	17.80	352	2.15	0.37		0.29	0.15	42200	60.60	1400	3.24	58	11.00	20.90	0.12	0.47	0.05	0.08	1.19	11100	70	1.44
224444	0.002	2	0.11	7.32	19.40	269	2.23	0.44		0.08	0.13	77400	95.60	700	5.63	67	7.69	31.00	0.16	0.36	0.06	0.09	0.77	33700	42	0.73
224445	0.002	2	0.08	7.23	17.20	198	3.08	0.39		0.12	0.11	61300	58.20	784	2.88	55	7.65	23.40	0.14	0.22	0.07	0.08	0.87	16800	49	1.11
224446	0.002	2	0.06	8.58	18.60	163	2.43	0.39		0.13	0.05	68000	36.70	476	5.07	52	6.91	27.20	0.15	0.52	0.06	0.10	0.60	31200	46	0.74
224447	0.001	1	0.07	6.84	17.60	151	3.25	0.45		0.09	0.08	53200	44.70	339	2.92	45	6.26	23.30	0.13	0.14	0.07	0.09	0.74	15200	42	0.87
224448	0.001	1	0.07	9.54	18.00	260	2.57	0.41		0.18	0.07	77700	36.20	241	5.08	45	7.23	31.80	0.18	0.98	0.07	0.15	0.77	37600	49	1.02
224449	0.001	1	0.07	6.55	17.00	116	3.30	0.50		0.05	0.09	63000	37.50	246	4.50	40	6.26	20.30	0.14	0.43	0.09	0.08	0.64	19100	41	1.01
224450	0.001	1	0.08	10.20	21.40	202	2.61	0.40		0.20	0.09	109000	48.30	165	5.94	59	8.37	30.00	0.28	1.2	0.10	0.12	0.77	65800	49	1.53
224451	0.002	2	0.08	8.52	17.20	138	3.41	0.43		0.11	0.12	92600	46.80	178	2.70	95	6.99	27.70	0.2	0.28	0.10	0.09	0.73	28000	46	1.67
224452	0.002	2	0.08	8.04	9.80	136	1.30	0.24		0.36	0.08	32000	34.30	122	2.97	158	6.31	16.20	0.1	0.66	0.07	0.07	0.43	22200	22	1.66
224453	0.002	2	0.08	7.73	13.80	135	2.40	0.33		0.39	0.09	31000	53.70	179	2.05	204	6.92	26.30	0.14	0.51	0.08	0.09	0.55	11400	32	1.64
224454	0.001	1	0.05	8.60	11.50	207	2.30	0.36		0.76	0.10	41600	40.40	198	5.51	126	8.08	25.60	0.11	0.84	0.05	0.07	0.56	26600	37	1.91
224455	0.004	4	0.12	6.95	47.80	224	3.27	0.63		0.06	0.11	41500	57.50	198	2.45	62	7.49	25.90	0.12	0.1	0.05	0.11	0.96	12500	49	0.44
224456	0.007	7	0.11	7.92	43.80	222	1.75	0.52		0.18	0.06	37500	25.80	181	4.43	61	8.48	25.60	-0.05	0.71	0.03	0.07	0.91	22400	50	0.45
224457	0.004	4	0.14	6.94	39.00	236	3.22	0.58		0.06	0.13	43500	69.00	214	2.65	69	7.66	25.40	0.14	0.08	0.08	0.11	0.95	12800	49	0.51
224458	0.004	4	0.10	8.89	32.20	295	2.33	0.54		0.06	0.09	45700	48.60	214	5.37	59	8.62	33.50	0.13	0.32	0.05	0.07	0.96	24100	51	0.47
224459	0.003	3	0.11	7.00	26.70	180	3.15	0.51		0.04	0.12	38100	61.00	357	2.94	61	7.31	25.60	0.14	0.11	0.06	0.11	0.85	10400	49	0.52

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224460	0.002	2	0.12	7.49	24.10	269	1.99	0.44		0.09	0.09	42800	56.90	589	4.52	56	8.94	28.60	0.11	0.25	0.05	0.15	0.74	22300	50	0.60
224461	0.002	2	0.12	6.54	18.90	306	2.07	0.38		0.22	0.13	39200	58.20	769	4.65	61	7.20	18.70	0.12	0.67	0.06	0.08	0.87	11300	47	1.19
224462	0.002	2	0.09	7.47	18.40	286	1.73	0.44		0.22	0.10	48800	62.70	1050	6.15	57	8.13	29.70	0.15	1.02	0.04	0.05	0.74	23100	53	0.85
224463	0.003	3	0.06	7.35	19.10	124	2.69	0.42		0.12	0.08	38900	45.80	962	3.09	59	7.18	26.90	0.13	0.88	0.05	0.09	0.76	10200	58	0.74
224464	0.002	2	0.09	8.07	18.70	410	2.33	0.39		0.17	0.09	74100	74.00	761	4.78	56	8.06	37.00	0.19	0.5	0.05	0.15	0.68	35500	42	0.95
224465	0.002	2	0.08	7.70	15.90	173	3.42	0.36		0.49	0.10	80800	33.20	317	3.01	42	5.59	26.10	0.16	0.94	0.06	0.08	0.88	24800	46	1.35
224466	0.001	1	0.07	8.20	18.70	155	2.39	0.40		0.06	0.04	58000	42.00	226	4.37	45	6.17	27.50	0.2	0.61	0.06	0.09	0.63	30100	43	0.96
224467	0.001	1	0.06	12.50	16.60	217	3.76	0.45		0.10	0.05	66000	40.30	377	4.27	37	9.89	25.20	0.18	0.19	0.05	0.09	1.36	20400	73	1.59
224468	0.002	2	0.07	9.73	17.50	149	3.46	0.35		0.11	0.07	163000	24.20	160	4.46	39	6.25	25.60	0.26	1.4	0.09	0.15	0.78	74300	52	1.24
224469	0.001	1	0.07	12.40	18.70	241	3.89	0.47		0.38	0.09	114000	41.60	252	3.37	47	11.80	29.40	0.3	0.37	0.12	0.08	1.29	44100	71	2.84
224470	0.001	1	0.08	8.91	14.40	195	1.98	0.36		0.25	0.09	45800	50.30	135	3.76	157	7.68	29.80	0.13	0.86	0.08	0.08	0.54	30800	34	1.31
224471	0.002	2	0.06	9.80	9.10	160	1.09	0.19		9.11	0.08	27500	39.20	162	2.95	164	6.90	15.40	0.08	0.34	0.05	0.05	0.57	13100	26	2.45
224472	0.002	2	0.09	8.97	13.10	194	1.46	0.31		0.69	0.08	37200	56.10	182	3.43	184	7.98	25.60	0.15	0.87	0.07	0.12	0.61	21200	34	1.22
224473	0.002	2	0.08	9.83	36.60	298	2.75	0.55		0.06	0.08	39300	54.50	299	2.99	62	10.60	25.50	0.13	0.4	0.05	0.10	1.32	10900	72	0.64
224474	0.002	2	0.09	9.65	38.50	310	2.46	0.50		0.05	0.08	46400	45.20	194	5.45	63	8.83	35.50	0.14	0.48	0.04	0.06	1.10	26100	56	0.55
224475	0.003	3	0.08	8.06	34.50	271	2.68	0.51		0.06	0.09	38600	45.00	307	2.72	56	10.90	24.10	0.12	0.12	0.04	0.10	1.15	11400	68	0.58
224476	0.003	3	0.08	8.67	31.20	219	2.16	0.47		0.06	0.07	44100	42.70	224	4.93	59	8.99	29.30	0.08	0.31	0.04	0.11	0.89	24800	57	0.55
224477	0.003	3	0.10	8.92	25.20	254	2.68	0.46		0.06	0.11	44500	60.70	358	3.30	62	11.40	23.00	0.13	0.13	0.06	0.09	1.10	12200	76	0.76
224478	0.003	3	0.12	8.79	26.30	281	2.31	0.47		0.07	0.11	44100	56.90	398	5.08	63	8.70	32.70	0.13	0.49	0.05	0.10	0.92	23300	54	0.64
224479	0.002	2	0.08	7.57	22.10	210	2.24	0.46		0.09	0.10	31900	46.90	904	3.24	61	8.63	24.10	0.11	0.46	0.04	0.09	0.98	9070	69	0.80
224480	0.002	2	0.08	8.11	20.40	308	1.76	0.47		0.16	0.09	38400	59.90	1190	5.16	60	9.12	30.80	0.19	0.71	0.06	0.02	0.76	19800	62	1.03
224481	0.003	3	0.10	8.06	18.90	249	1.86	0.42		0.22	0.08	35200	60.40	1360	3.41	63	9.83	21.00	0.13	0.4	0.05	0.08	1.03	9280	75	1.14
224482	0.002	2	0.09	8.45	18.70	166	2.10	0.39		0.25	0.07	56300	33.10	741	4.89	59	8.08	26.40	0.18	1.12	0.03	0.20	0.71	29600	52	1.09
224483	0.002	2	0.10	7.51	16.80	203	3.13	0.36		0.26	0.09	78600	33.40	290	3.44	49	6.10	25.60	0.15	0.91	0.06	0.08	0.86	22200	51	1.20
224484	0.001	1	0.06	9.20	20.40	299	2.55	0.43		0.07	0.06	72900	45.80	247	4.53	49	7.15	36.70	0.22	0.32	0.05	0.07	0.75	39000	45	0.88
224485	0.001	1	0.07	8.38	15.80	150	3.55	0.41		0.10	0.08	85100	34.90	233	4.80	39	5.83	24.80	0.2	0.75	0.05	0.09	0.96	28700	49	1.43
224486	0.002	2	0.06	8.69	17.00	146	3.24	0.28		0.49	0.06	142000	23.10	154	3.66	47	4.95	25.60	0.28	1.36	0.10	0.13	0.67	81400	37	1.81
224487	0.001	1	0.08	6.78	17.20	119	3.62	0.38		0.07	0.09	41000	37.80	203	5.93	41	5.49	20.80	0.1	0.42	0.10	0.08	0.74	10200	50	1.42
224488	0.002	2	0.05	9.50	21.60	172	2.91	1.03		0.10	0.07	132000	36.70	162	4.82	44	8.36	29.00	0.22	0.97	0.07	0.01	0.68	72800	47	1.19
224489	0.002	2	0.11	7.35	9.90	154	1.84	0.29		0.71	0.09	28600	48.00	109	2.42	338	5.85	20.80	0.12	0.39	0.05	0.08	0.64	11200	23	1.54
224490	0.002	2	0.06	10.10	16.80	164	1.58	0.38		0.59	0.05	50800	45.90	131	3.16	177	9.11	26.00	0.13	0.83	0.06	0.09	0.50	28000	32	1.20
224491	0.003	3	0.11	6.05	36.70	235	2.68	0.52		0.05	0.11	40300	52.20	201	2.92	68	6.79	23.30	0.11	0.15	0.05	0.10	0.90	11600	44	0.48
224492	0.003	3	0.06	8.96	36.20	219	2.15	0.50		0.06	0.05	49300	34.70	211	5.01	58	8.68	28.90	0.08	0.32	0.03	0.13	0.81	26000	57	0.47
224493	0.002	2	0.06	7.72	23.00	153	4.18	0.38		0.04	0.06	47200	40.40	201	2.39	54	6.47	29.40	0.15	0.55	0.04	0.10	0.70	11000	40	0.41
224494	0.002	2	0.04	8.35	29.30	218	2.16	0.46		0.05	0.06	46500	38.90	217	4.65	54	8.38	29.00	0.17	0.67	0.03	0.10	0.82	25100	55	0.50
224495	0.003	3	0.11	7.99	23.00	134	3.90	0.38		0.04	0.09	45000	47.80	343	2.06	64	7.97	27.80	0.15	0.14	0.06	0.10	0.60	11300	47	0.50
224496	0.002	2	0.11	8.36	24.60	243	2.15	0.43		0.06	0.09	40400	51.70	376	4.80	65	7.71	31.80	0.11	0.37	0.05	0.11	0.90	22800	51	0.65
224497	0.002	2	0.10	7.49	22.00	182	3.51	0.34		0.08	0.10	39600	45.80	554	2.49	65	6.84	26.60	0.14	0.17	0.05	0.09	0.65	9910	44	0.69
224498	0.002	2	0.04	7.36	17.70	248	1.77	0.96		0.11	0.06	32700	48.50	1580	4.51	55	9.12	22.60	0.11	0.31	0.05	0.08	0.53	16400	56	0.75

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224499	0.002	2	0.08	7.17	16.00	198	2.42	0.35		0.11	0.06	36600	55.70	1330	2.86	58	7.05	23.20	0.18	0.75	0.05	0.08	0.50	8210	56	0.70
224500	0.005	5	0.08	8.39	19.20	143	2.17	0.39		0.15	0.06	63400	40.30	649	4.72	79	8.49	22.20	0.17	1.04	0.04	0.05	0.66	30100	47	1.10
224501	0.003	3	0.08	8.36	13.80	136	3.53	0.30		0.12	0.07	58200	33.00	339	2.79	55	6.44	26.30	0.17	0.71	0.04	0.08	0.67	14000	38	0.89
224502	0.002	2	0.07	9.58	14.70	207	2.70	0.37		0.14	0.07	83200	35.30	253	4.39	47	7.38	32.40	0.16	0.67	0.05	0.09	0.66	34000	46	1.07
224503	0.002	2	0.07	8.80	13.40	141	4.47	0.27		0.31	0.06	88300	20.80	175	3.08	39	4.95	26.40	0.22	1.2	0.05	0.07	0.70	29400	40	1.26
224504	-0.001	-1	0.05	9.48	12.50	129	2.64	0.59		0.10	0.06	83300	22.70	166	4.05	47	6.30	21.30	0.24	1.11	0.05	0.12	0.62	38600	40	1.40
224505	0.001	1	0.08	7.84	14.00	130	5.60	0.26		0.61	0.09	48400	21.70	155	2.90	44	4.45	24.20	0.13	1.4	0.09	0.08	0.67	15000	36	1.46
224506	0.001	1	0.07	8.36	14.50	162	3.36	0.32		0.11	0.09	60200	23.40	144	5.14	39	5.73	20.40	0.1	1.51	0.12	0.04	0.67	26700	43	1.39
224507	0.002	2	0.07	8.92	15.10	138	4.91	0.39		0.21	0.08	118000	31.00	162	2.83	39	5.62	28.80	0.21	1.1	0.08	0.07	0.66	32900	38	1.44
224508	0.002	2	0.06	10.80	12.10	177	2.30	0.28		0.42	0.07	66200	28.00	144	4.04	62	8.61	32.00	0.2	0.94	0.07	0.05	0.52	38400	40	2.16
224509	0.007	7	0.21	7.57	66.60	163	3.56	0.54		0.09	0.36	53400	42.20	181	2.60	219	6.09	24.10	0.14	0.53	0.07	0.12	0.62	12000	41	0.48
224510	0.012	12	0.22	8.04	66.30	211	2.13	1.77		0.07	0.41	47200	57.40	209	4.38	369	8.17	32.20	0.08	0.5	0.05	0.18	0.62	22000	43	0.43
224511	0.006	6	0.29	8.32	61.10	192	2.97	2.57		0.03	0.26	40900	64.40	174	2.12	125	7.39	28.50	0.16	0.15	0.05	0.13	0.75	9860	45	0.37
224512	0.004	4	0.28	8.15	50.00	246	1.95	0.76		0.20	0.32	44700	49.70	192	4.29	113	7.22	33.20	0.11	0.77	0.05	0.10	0.78	21600	46	0.57
224513	0.006	6	0.21	8.25	39.20	165	2.67	1.38		0.13	0.56	42400	38.20	165	3.25	198	6.30	23.00	0.16	0.92	0.04	0.17	0.76	12200	43	0.46
224514	0.004	4	0.28	7.73	37.00	211	2.10	0.72		0.04	0.10	49900	51.40	191	4.30	76	8.77	26.70	0.12	0.17	0.07	0.12	0.82	24000	41	0.46
224515	0.004	4	0.19	7.40	38.90	211	2.80	0.53		0.04	0.12	60200	59.00	179	2.90	83	6.96	23.40	0.14	0.77	0.05	0.11	0.79	13700	37	0.46
224516	0.006	6	0.29	7.89	39.60	262	2.13	0.55		0.13	0.13	64800	50.60	183	4.54	76	8.10	35.50	0.15	0.75	0.07	0.08	0.90	27800	41	0.49
224517	0.005	5	0.25	6.97	40.40	209	2.80	0.48		0.04	0.10	58100	73.20	266	4.07	82	7.41	19.30	0.15	0.08	0.06	0.10	0.77	18400	31	0.48
224518	0.007	7	0.16	8.74	39.60	249	2.18	0.50		0.10	0.11	46200	32.70	184	4.83	76	6.68	34.90	0.11	0.95	0.03	0.11	0.94	21400	43	0.44
224519	0.004	4	0.14	10.90	50.90	255	2.89	0.52		0.10	0.09	43700	44.40	329	3.09	89	10.30	24.10	0.16	0.26	0.06	0.12	1.08	11000	67	0.62
224520	0.005	5	0.17	7.60	48.50	240	2.12	0.68		0.06	0.15	56100	59.00	218	4.16	104	7.83	32.20	0.14	0.23	0.06	0.15	0.78	23200	43	0.50
224521	0.017	17	0.61	10.40	84.60	238	2.67	0.94		0.22	0.51	37000	57.30	326	2.78	360	9.08	22.00	0.16	0.7	0.16	0.32	0.94	9780	87	1.69
224522	0.005	5	0.29	8.56	44.80	279	2.20	0.64		0.04	0.12	54800	87.10	206	4.64	98	8.77	34.50	0.14	0.3	0.06	0.15	0.97	24900	42	0.54
224523	0.005	5	0.17	10.50	38.40	246	2.96	0.44		0.03	0.07	50400	50.40	266	2.97	73	10.30	23.40	0.13	0.24	0.05	0.10	1.17	12400	57	0.62
224524	0.005	5	0.22	6.66	32.30	206	1.73	0.77		0.07	0.09	49100	38.80	169	3.79	80	6.84	21.20	0.16	0.42	0.05	0.10	0.71	22400	38	0.43
224525	0.010	10	0.34	10.90	66.20	292	3.19	0.52		0.15	0.38	56400	62.40	280	2.73	122	9.76	24.30	0.16	0.32	0.08	0.13	0.93	12400	64	0.74
224526	0.010	10	0.22	7.89	61.90	188	2.00	0.75		0.17	0.26	44300	35.40	192	4.14	119	7.01	22.10	0.14	0.47	0.07	0.14	0.83	21500	51	0.77
224527	0.006	6	0.23	11.90	64.20	269	2.97	0.67		0.14	0.23	42800	53.60	278	3.02	223	9.53	24.80	0.15	0.67	0.06	0.13	1.14	11300	71	0.69
224528	0.007	7	0.10	8.40	58.90	173	2.02	0.70		0.15	0.12	53700	30.70	204	4.29	120	8.36	21.10	0.1	1.06	0.03	0.11	0.67	22200	53	0.44
224529	0.008	8	0.25	8.11	154.00	203	2.88	0.59		0.12	0.62	49400	74.30	356	3.00	174	7.12	24.60	0.13	0.7	0.06	0.12	0.83	11400	52	0.84
224530	0.010	10	0.15	7.76	62.10	228	1.90	0.46		0.20	0.39	49200	47.80	193	3.81	115	6.77	31.30	0.1	0.8	0.06	0.06	0.92	22700	49	0.88
224531	0.005	5	0.24	6.80	39.10	144	2.03	0.59		0.18	0.51	36900	37.70	216	2.81	138	6.30	20.80	0.08	0.32	0.07	0.12	0.70	9840	40	0.74
224532	0.007	7	0.19	8.50	36.80	242	2.03	0.99		0.14	1.01	48400	43.20	185	4.36	147	7.64	34.50	0.15	0.69	0.05	0.15	0.81	22400	43	0.53
224533	0.004	4	0.15	7.24	44.00	194	2.16	0.74		0.05	1.18	47200	44.30	197	4.45	162	7.17	18.10	0.15	0.7	0.04	0.12	0.75	17800	35	0.50
224534	0.005	5	0.17	8.65	39.90	194	2.26	0.65		0.04	0.10	47800	45.70	208	4.56	85	8.14	23.60	0.08	0.28	0.05	0.04	0.90	21900	47	0.48
224535	0.002	2	0.13	6.69	45.60	121	2.07	0.75		0.06	0.22	43800	54.80	223	3.17	155	5.76	20.60	0.1	0.37	0.05	0.23	0.64	11600	42	0.61
224536	0.004	4	0.26	8.01	42.10	245	1.80	0.73		0.63	0.34	50400	41.80	229	3.90	167	6.69	23.80	0.18	0.88	0.06	0.24	0.80	24700	51	1.25
224537	0.005	5	0.19	7.97	38.90	158	2.47	0.80		0.14	0.30	50800	46.90	214	2.72	148	6.14	23.40	0.16	0.93	0.05	0.20	0.72	12600	53	0.97

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224538	0.009	9	0.20	8.77	52.80	203	2.15	0.85		0.13	0.15	44600	43.50	225	4.84	116	7.37	32.40	0.22	0.42	0.07	0.21	0.86	21500	50	0.64
224539	0.006	6	0.15	6.32	28.70	181	2.57	0.49		0.24	0.08	67300	35.50	185	3.23	77	5.44	21.20	0.14	0.11	0.06	0.11	0.60	16400	32	0.36
224540	0.004	4	0.15	9.36	32.90	217	2.23	0.69		0.08	0.09	43500	37.10	270	4.42	91	9.44	23.70	0.14	0.07	0.07	0.19	0.78	20800	55	0.53
224541	0.004	4	0.11	8.96	53.30	131	3.00	0.62		0.03	0.07	38600	38.00	222	2.89	115	6.99	26.90	0.16	0.18	0.06	0.17	0.71	9390	53	0.38
224542	0.003	3	0.11	8.38	48.80	166	2.10	0.91		0.04	0.10	42700	41.10	230	4.50	108	8.46	22.00	0.07	0.13	0.06	0.23	0.69	19900	53	0.45
224543	0.003	3	0.16	8.52	45.70	137	2.38	0.66		0.05	0.14	38800	43.30	239	3.12	134	6.97	24.40	0.16	0.22	0.07	0.18	0.73	9670	53	0.55
224544	0.007	7	0.16	8.89	34.30	203	2.21	0.67		0.13	0.10	42400	32.80	194	4.73	83	8.09	31.80	0.13	0.54	0.05	0.05	0.91	21400	48	0.52
224545	0.003	3	0.19	7.06	41.60	272	2.12	0.62		0.06	0.14	65200	50.30	211	4.01	97	7.26	19.50	0.16	0.52	0.05	0.11	0.75	18800	37	0.48
224546	0.004	4	0.23	7.08	42.60	334	2.01	0.78		0.05	0.11	52400	58.40	204	4.05	95	9.25	24.60	0.12	0.07	0.06	0.09	0.82	24200	39	0.51
224547	0.004	4	0.16	8.27	45.30	223	1.63	0.84		0.04	0.41	54500	32.80	265	4.22	125	10.20	15.10	0.14	0.82	0.05	0.12	0.91	24800	41	0.63
224548	0.011	11	0.16	8.52	48.20	300	2.02	0.67		0.08	0.27	45100	52.50	215	4.03	118	7.84	26.50	0.14	0.61	0.05	0.19	0.95	19200	45	0.52
224549	0.004	4	0.19	10.10	43.20	494	2.31	0.62		0.08	0.15	71700	65.50	298	3.80	119	10.80	20.40	0.16	0.4	0.05	0.13	1.15	19200	56	0.63
224550	0.004	4	0.16	8.04	35.20	300	2.16	0.61		0.05	0.12	59300	56.50	198	4.59	73	9.03	24.80	0.14	0.2	0.05	0.07	0.93	27000	44	0.50
224551	0.005	5	0.20	9.97	43.10	253	2.21	0.58		0.06	0.13	53600	53.40	318	4.82	94	10.40	18.60	0.18	0.53	0.06	0.11	1.02	20100	56	0.69
224552	0.007	7	0.16	7.88	48.80	228	1.98	0.74		0.04	0.13	46800	51.90	232	4.35	97	8.75	21.80	0.14	0.29	0.06	0.11	0.87	21100	48	0.56
224553	0.005	5	0.24	10.60	54.60	176	2.48	0.59		0.08	0.22	31300	38.80	317	2.94	171	9.40	24.20	0.15	0.25	0.08	0.17	1.01	9100	79	0.80
224554	0.004	4	0.14	8.84	39.20	195	2.17	0.72		0.04	0.08	49800	45.90	254	4.56	100	8.89	23.60	0.18	0.13	0.08	0.10	0.75	22700	55	0.44
224555	0.007	7	0.21	9.84	54.60	216	2.38	0.74		0.10	0.09	41600	43.10	352	2.80	132	9.42	23.90	0.17	0.1	0.07	0.17	0.94	10900	66	0.52
224556	0.006	6	0.14	8.23	59.00	247	2.33	0.59		0.11	0.23	54900	64.20	235	4.72	108	8.81	32.20	0.13	0.04	0.09	0.10	0.78	25400	45	0.51
224557	0.005	5	0.11	9.57	24.10	191	2.14	0.57		0.16	0.10	54300	34.50	274	3.56	80	9.42	22.60	0.13	0.11	0.06	0.09	0.79	13600	47	0.57
224558	0.007	7	0.22	6.86	32.10	253	1.89	0.46		0.12	0.08	76000	45.20	179	4.36	57	6.75	20.30	0.15	0.31	0.07	0.03	0.69	23900	34	0.34
224559	0.003	3	0.11	11.50	28.90	218	2.63	0.53		0.12	0.10	45400	42.30	290	4.32	71	9.25	25.90	0.16	0.07	0.09	0.10	0.87	12000	58	0.63
224560	0.018	18	0.13	8.56	95.50	276	2.19	0.51		0.14	0.07	56100	41.80	216	4.30	84	7.65	28.50	0.19	0.09	0.06	0.07	0.98	26900	41	0.45
224561	0.011	11	0.29	6.49	54.40	148	3.02	0.73		0.04	0.17	34800	54.30	254	2.96	123	7.12	27.70	0.14	0.06	0.07	0.19	0.68	7050	46	0.40
224562	0.006	6	0.23	7.98	38.60	217	2.18	0.68		0.08	0.16	50100	48.80	251	4.17	101	9.40	22.20	0.16	0.13	0.06	0.13	0.75	22800	55	0.64
224563	0.003	3	0.17	5.86	50.10	176	2.47	0.66		0.05	0.33	47800	45.90	232	4.80	86	7.31	19.10	0.13	0.37	0.08	0.10	0.67	12000	36	0.52
224564	0.009	9	0.42	9.31	56.90	211	2.31	0.62		0.04	0.21	44300	49.40	210	5.15	76	7.95	32.00	0.11	0.17	0.11	0.17	0.89	20500	53	0.43
224565	0.005	5	0.10	8.09	36.20	142	2.66	0.38		0.25	0.15	38700	26.30	319	4.17	70	5.96	24.40	0.13	0.82	0.09	0.09	0.87	11300	44	1.13
224566	0.004	4	0.14	9.46	48.50	265	1.96	0.52		0.25	0.18	46400	48.20	425	4.34	77	8.62	28.50	0.11	0.62	0.07	0.08	0.91	20800	55	1.02
224567	0.006	6	0.15	8.61	52.40	161	2.27	0.41		0.34	0.25	34200	52.60	1040	3.04	100	7.50	24.90	0.12	0.77	0.05	0.11	0.90	8680	57	1.94
224568	0.004	4	0.11	9.36	82.30	206	2.48	0.55		0.36	0.52	54700	50.80	609	4.14	123	8.41	29.20	0.16	1.04	0.06	0.05	0.72	30200	64	1.47
224569	0.005	5	0.14	11.30	62.40	251	2.65	0.63		0.30	0.33	44300	50.00	512	3.66	171	8.89	27.00	0.15	0.99	0.05	0.15	1.18	10600	70	1.50
224570	0.004	4	0.16	9.16	48.20	228	2.55	0.99		0.10	0.34	83500	52.70	248	5.00	158	9.20	30.80	0.2	0.5	0.08	0.14	0.72	37400	57	0.74
224571	0.003	3	0.16	8.63	52.70	218	1.81	0.86		0.41	0.28	48200	34.80	311	3.52	204	7.52	17.20	0.14	0.82	0.03	0.27	0.99	15500	49	1.96
224572	0.009	9	0.16	6.51	79.20	206	1.51	1.59		0.30	0.43	60100	80.40	268	2.64	320	8.76	22.20	0.14	0.66	0.05	0.45	0.56	24300	54	1.39
224573	0.008	8	0.07	10.10	86.20	179	2.23	0.98		0.38	0.27	48800	58.50	351	3.32	258	8.84	23.10	0.16	1	0.04	0.37	1.09	10900	69	2.13
224574	0.006	6	0.24	9.00	59.70	245	2.29	1.11		0.62	0.43	78600	51.10	235	4.15	230	6.89	42.90	0.16	1.16	0.03	0.28	0.93	35500	55	1.32
224575	0.010	10	0.26	8.21	53.40	112	2.12	0.69		0.27	0.23	42500	40.80	338	2.50	181	8.35	21.30	0.14	0.64	0.01	0.24	0.82	10600	49	1.52
224576	0.012	12	0.51	8.97	63.70	187	2.27	0.90		0.27	0.35	55100	31.30	256	3.73	161	7.16	29.80	0.2	1.04	0.09	0.25	0.75	28500	59	0.80

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224577	0.003	3	0.11	9.57	38.90	212	2.86	0.50		0.06	0.23	45600	48.30	314	3.90	99	8.30	25.60	0.15	0.4	0.05	0.11	1.06	10500	59	0.69
224578	0.005	5	0.15	10.30	153.00	226	2.43	0.54		0.24	0.54	58800	67.50	590	4.10	107	9.40	36.00	0.17	0.45	0.10	0.10	0.81	26800	75	1.26
224579	0.007	7	0.14	10.70	90.90	253	2.50	0.50		0.14	0.27	32100	65.60	1100	2.88	132	10.70	28.40	0.14	0.19	0.09	0.12	0.97	6600	77	1.71
224580	0.007	7	0.17	9.11	53.30	211	1.94	0.81		0.62	0.27	55200	60.60	660	3.97	164	8.06	28.20	0.18	0.98	0.06	0.11	0.63	25500	54	1.40
224581	0.009	9	0.21	11.10	41.90	283	1.75	0.59		1.61	0.26	42900	57.80	920	4.04	164	8.68	18.50	0.15	0.53	0.09	0.12	1.01	11700	48	2.72
224582	0.005	5	0.18	8.61	57.00	294	1.93	0.55		0.43	0.32	59200	56.50	543	3.65	107	8.67	30.90	0.07	0.56	0.05	0.06	0.90	26200	54	1.17
224583	0.014	14	0.18	7.78	55.40	146	2.40	0.44		0.24	0.33	36000	37.50	397	3.11	116	5.81	27.10	0.13	0.92	0.04	0.12	0.68	8890	42	0.80
224584	0.007	7	0.26	8.78	53.90	238	2.31	1.41		0.35	0.76	71600	48.70	254	4.42	199	7.13	31.70	0.17	1.08	0.04	0.16	0.85	32200	51	0.85
224585	0.004	4	0.12	6.61	38.10	135	2.43	0.71		0.09	0.19	49400	54.70	209	3.77	173	5.12	23.30	0.13	0.89	0.03	0.21	0.85	10200	34	0.97
224586	0.009	9	0.32	7.64	74.70	239	2.13	0.92		0.12	0.37	67900	97.00	258	3.74	210	8.80	26.90	0.15	0.07	0.11	0.35	0.74	29300	41	0.87
224587	0.005	5	0.16	7.47	56.10	157	2.63	0.79		0.07	0.23	43000	52.90	231	3.36	165	5.63	28.30	0.14	0.59	0.05	0.26	0.85	8060	44	0.76
224588	0.008	8	0.17	9.77	69.20	204	2.57	0.61		0.31	0.30	45900	27.20	217	4.28	110	6.99	32.00	0.13	1.05	0.05	0.10	0.86	25300	55	0.97
224589	0.005	5	0.19	6.69	71.10	198	2.22	0.59		0.06	0.25	43500	53.40	393	4.28	122	6.19	22.90	0.13	0.23	0.06	0.12	0.85	11300	39	0.82
224590	0.005	5	0.20	8.94	41.70	308	2.42	0.68		0.24	0.28	69100	53.00	245	4.62	103	7.69	35.60	0.12	0.33	0.05	0.09	0.95	29900	48	0.68
224591	0.007	7	0.15	6.91	45.90	147	2.61	0.60		0.03	0.16	38600	49.30	312	3.62	105	6.01	27.30	0.12	0.11	0.06	0.13	0.74	8450	41	0.47
224592	0.004	4	0.22	7.11	35.10	261	1.98	0.59		0.08	0.19	69500	55.00	275	3.98	87	7.66	29.00	0.16	0.39	0.05	0.13	0.78	28300	40	0.87
224593	0.006	6	0.18	7.35	40.60	203	2.19	0.62		0.11	0.24	41800	42.40	276	3.60	125	6.03	24.90	0.12	0.38	0.05	0.13	1.01	9170	40	0.70
224594	0.006	6	0.09	7.99	42.10	186	1.93	0.58		0.33	0.93	52900	36.50	430	3.66	132	7.55	25.70	0.15	0.71	0.04	0.11	0.68	26700	42	1.23
224595	0.012	12	0.30	7.93	37.50	155	2.20	1.20		0.37	0.27	50200	44.20	485	3.94	381	6.09	27.80	0.16	0.83	0.07	0.21	0.85	11800	40	0.95
224596	0.006	6	0.17	7.26	37.90	231	2.08	0.68		0.12	0.36	63500	44.20	315	4.21	116	7.62	28.60	0.11	0.32	0.06	0.07	0.76	27100	39	0.79
224597	0.008	8	0.12	8.30	37.10	171	2.26	0.47		0.11	0.27	44000	32.50	426	3.82	104	7.05	25.40	0.12	0.88	0.03	0.12	1.06	9590	44	1.03
224598	0.007	7	0.19	8.86	41.60	196	2.37	0.65		0.08	0.19	59100	49.30	378	4.66	112	8.19	29.60	0.11	0.41	0.06	0.14	0.75	26500	48	0.60
224599	0.008	8	0.16	8.89	32.30	232	1.44	0.66		0.07	0.19	39200	38.40	623	3.32	87	11.40	22.90	0.06	0.1	0.08	0.09	1.08	9370	50	0.83
224600	0.007	7	0.18	9.16	46.20	226	2.60	0.76		0.05	0.22	65200	58.60	368	4.73	104	8.06	31.90	0.11	0.39	0.06	0.13	0.81	30000	51	0.54
224601	0.006	6	0.17	9.79	44.60	284	2.17	0.83		0.05	0.35	44300	63.30	353	3.92	134	9.59	26.00	0.13	0.48	0.06	0.12	1.19	9410	54	0.59
224602	0.007	7	0.18	9.22	46.30	205	2.49	0.67		0.05	0.13	68300	40.60	248	4.65	105	9.12	28.10	0.07	0.41	0.04	0.07	0.84	27200	51	0.48
224603	0.006	6	0.20	8.68	40.60	290	2.09	0.56		0.04	0.14	49900	55.30	293	3.87	95	9.35	25.00	0.12	0.44	0.05	0.11	1.26	10700	49	0.58
224604	0.004	4	0.16	6.19	47.00	188	2.11	0.86		0.04	0.14	63800	62.10	259	4.07	102	9.13	24.80	0.14	0.25	0.06	0.13	0.68	28300	37	0.45
224605	0.007	7	0.20	8.86	37.00	222	2.19	0.54		0.03	0.10	47200	60.50	298	4.00	87	8.99	25.00	0.13	0.24	0.06	0.10	1.20	10500	49	0.57
224606	0.005	5	0.18	7.34	38.10	183	2.11	0.71		0.04	0.08	67700	55.20	258	4.47	90	8.10	26.10	0.06	0.19	0.05	0.14	0.75	31300	39	0.46
224607	0.005	5	0.14	9.37	39.70	231	2.33	0.57		0.04	0.11	39300	61.00	474	3.64	83	9.63	28.30	0.13	0.15	0.06	0.11	1.25	8090	58	0.67
224608	0.006	6	0.21	9.82	38.10	243	2.58	0.62		0.11	0.18	65500	59.00	541	4.85	108	9.04	31.50	0.1	0.29	0.06	0.13	0.93	30700	59	0.85
224609	0.005	5	0.15	11.20	37.30	244	2.41	0.64		0.05	0.13	40900	52.60	508	4.34	104	9.80	30.50	0.17	0.34	0.07	0.12	1.34	9080	59	0.72
224610	0.007	7	0.23	9.99	39.20	256	2.71	0.73		0.10	0.19	78300	60.90	340	5.18	123	8.69	46.50	0.17	0.31	0.08	0.13	0.92	31800	51	0.61
224611	0.006	6	0.12	6.98	34.80	140	2.08	0.53		0.05	0.09	46200	46.90	595	3.40	99	6.97	27.40	0.12	0.16	0.06	0.10	0.80	8190	42	0.50
224612	0.005	5	0.11	9.34	40.60	191	2.68	0.62		0.04	0.08	72500	50.10	298	5.09	90	8.78	29.30	0.12	0.34	0.05	0.05	0.88	29000	53	0.47
224613	0.006	6	0.16	7.54	34.40	126	2.04	0.62		0.03	0.07	40100	33.80	311	4.71	84	7.22	25.60	0.12	0.13	0.05	0.11	0.95	11900	42	0.50
224614	0.003	3	0.15	9.40	42.60	209	2.56	0.68		0.04	0.12	65900	60.10	287	4.83	95	9.52	29.50	0.15	0.57	0.04	0.13	0.89	28300	55	0.52
224615	0.006	6	0.14	6.69	40.20	119	2.17	0.55		0.02	0.07	40500	46.30	268	3.93	79	6.59	26.80	0.12	0.23	0.04	0.10	0.86	9030	38	0.41

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224616	0.004	4	0.13	9.35	45.90	231	2.64	0.65		0.04	0.11	67100	50.90	280	5.01	88	9.94	29.90	0.15	0.44	0.05	0.09	0.96	30800	52	0.58
224617	0.006	6	0.08	6.91	37.50	128	2.03	0.49		0.03	0.07	55300	34.50	231	4.16	75	6.32	25.60	0.12	0.95	0.01	0.09	0.93	10400	38	0.43
224618	0.006	6	0.11	8.79	39.80	198	2.46	0.57		0.04	0.08	81300	46.30	237	5.09	85	8.10	28.60	0.12	0.95	0.02	0.06	0.91	30300	47	0.48
224619	0.003	3	0.13	6.63	35.60	164	1.76	0.62		0.12	0.14	51100	38.30	245	4.64	72	6.71	23.30	0.13	0.75	0.03	0.10	0.83	14100	36	0.39
224620	0.003	3	0.14	8.30	37.90	207	2.10	0.73		0.04	0.09	62300	57.10	250	4.43	88	8.11	27.30	0.14	0.59	0.05	0.09	0.77	29100	42	0.51
224621	0.010	10	0.17	7.93	40.90	174	1.87	0.52		0.22	0.19	43800	57.20	653	3.50	141	6.25	28.00	0.15	0.63	0.07	0.13	0.82	8890	42	1.19
224622	0.008	8	0.16	8.76	19.60	122	1.45	0.44		0.20	0.12	27500	39.80	673	3.30	120	7.27	21.10	0.14	0.82	0.05	0.10	0.58	16300	45	1.30
224623	0.010	10	0.16	7.28	17.60	156	1.24	0.46		0.69	0.19	30800	36.90	750	2.65	145	5.88	20.50	0.08	0.27	0.08	0.08	0.73	8950	25	1.96
224624	0.007	7	0.12	9.01	23.30	178	1.92	0.76		0.44	0.19	45300	47.90	746	4.43	158	8.35	26.40	0.22	0.97	0.09	0.12	0.63	27200	52	1.85
224625	0.006	6	0.14	6.29	40.70	183	1.81	0.59		0.03	0.11	47800	59.20	456	4.52	83	7.00	23.00	0.14	0.14	0.07	0.09	0.76	13600	36	0.52
224626	0.006	6	0.11	8.69	38.60	260	2.40	0.58		0.05	0.11	71600	73.20	421	5.28	85	8.80	30.30	0.14	0.29	0.05	0.10	0.89	31200	49	0.61
224627	0.007	7	0.15	6.05	39.00	148	1.95	0.52		0.02	0.11	50000	60.70	276	4.16	91	6.22	24.30	0.13	0.41	0.06	0.09	0.81	10800	34	0.40
224628	0.004	4	0.15	8.43	41.80	273	2.43	0.67		0.05	0.14	83000	75.20	270	4.90	121	9.14	30.00	0.17	0.42	0.04	0.20	0.92	33400	48	0.52
224629	0.008	8	0.09	9.67	38.60	188	3.16	0.52		0.03	0.07	41300	39.90	261	3.58	83	8.90	25.50	0.12	0.73	0.03	0.11	1.15	9710	55	0.48
224630	0.005	5	0.14	6.96	35.90	254	2.01	0.59		0.06	0.13	72700	58.00	472	4.21	83	9.86	25.20	0.09	0.24	0.05	0.09	0.77	27900	42	0.64
224631	0.005	5	0.14	7.62	39.90	223	2.73	0.65		0.04	0.12	50800	61.10	316	3.88	88	9.56	19.40	0.13	0.21	0.06	0.11	0.94	18000	44	0.54
224632	0.005	5	0.10	9.17	36.50	232	2.20	0.56		0.04	0.08	69100	54.10	399	4.80	77	8.31	28.90	0.14	1.02	0.04	0.10	0.88	27300	49	0.53
224633	0.004	4	0.11	7.57	36.20	184	2.52	0.63		0.04	0.12	51200	48.10	256	4.02	80	7.68	19.10	0.16	0.87	0.03	0.10	0.95	20100	40	0.48
224634	0.005	5	0.22	9.47	36.30	388	2.39	0.65		0.09	0.13	69400	54.00	295	4.90	95	8.63	51.20	0.16	0.54	0.06	0.11	0.97	28200	49	0.54
224635	0.004	4	0.18	5.25	33.10	254	2.46	0.66		0.06	0.18	55500	57.30	229	3.87	91	6.34	16.70	0.15	0.14	0.06	0.11	0.65	27200	26	0.43
224636	0.003	3	0.15	7.24	32.50	193	1.90	0.62		0.04	0.10	68700	45.80	246	4.15	85	8.37	24.30	0.17	0.29	0.05	0.10	0.72	29800	40	0.48
224637	0.003	3	0.16	6.34	39.30	188	2.68	0.95		0.03	0.14	51600	60.60	216	3.94	102	7.32	19.00	0.15	0.12	0.06	0.11	0.76	19600	32	0.44
224638	0.004	4	0.12	6.72	39.00	220	1.80	0.67		0.05	0.10	51600	49.30	315	4.30	88	9.78	18.20	0.09	0.24	0.04	0.10	0.75	22200	42	0.53
224639	0.006	6	0.12	6.21	37.20	152	3.14	0.48		0.03	0.08	53600	53.40	336	3.80	101	5.81	23.40	0.15	0.36	0.03	0.10	0.71	13300	36	0.38
224640	0.006	6	0.18	7.59	37.50	275	2.30	0.57		0.04	0.12	58500	72.80	489	5.64	91	8.72	30.10	0.15	0.21	0.06	0.12	0.81	25400	42	0.54
224641	0.005	5	0.14	5.94	34.10	187	2.44	0.58		0.05	0.57	53200	67.50	451	5.03	86	6.56	19.90	0.16	0.4	0.07	0.09	0.64	16600	31	0.58
224642	0.006	6	0.09	7.84	36.50	294	1.80	0.46		0.14	0.13	50100	65.20	706	5.13	68	8.91	29.00	0.14	0.83	0.05	0.11	0.76	21500	45	0.91
224643	0.004	4	0.09	6.75	23.00	166	2.16	0.43		0.12	0.12	28700	56.80	767	3.78	68	6.40	22.70	0.17	0.54	0.06	0.08	0.65	8960	42	0.76
224644	0.003	3	0.15	7.38	24.10	188	1.64	0.56		0.07	0.10	35700	47.60	921	4.77	77	7.83	24.10	0.17	0.45	0.08	0.12	0.69	18300	44	1.03
224645	0.005	5	0.07	6.09	21.30	137	2.03	0.36		0.18	0.10	26700	29.00	881	3.48	62	5.51	21.30	0.13	0.83	0.04	0.07	0.53	10500	41	0.84
224646	0.005	5	0.12	8.15	31.20	247	1.69	0.53		0.05	0.10	57800	59.10	561	4.54	84	9.04	26.50	0.09	0.52	0.07	0.08	0.83	22800	46	0.69
224647	0.007	7	0.12	6.71	30.10	180	2.56	0.50		0.05	0.13	49800	71.00	430	3.75	113	6.21	23.00	0.14	0.61	0.05	0.10	0.77	13200	36	0.54
224648	0.004	4	0.23	7.00	33.20	253	1.94	0.83		0.06	0.11	66300	59.40	354	4.81	135	7.76	28.40	0.13	0.86	0.05	0.14	0.82	26900	37	0.62
224649	0.004	4	0.19	5.74	31.30	225	2.57	0.55		0.09	0.20	64000	77.20	303	3.87	100	6.01	21.30	0.15	0.19	0.06	0.10	0.83	17400	31	0.53
224650	0.004	4	0.25	7.60	24.20	204	1.97	0.47		0.10	0.11	55400	41.30	184	7.16	83	7.31	26.50	0.12	0.9	0.05	0.14	1.06	23800	41	1.02
224651	0.009	9	0.29	9.27	23.60	214	2.22	0.38		1.70	0.12	43800	31.30	393	5.68	87	6.44	19.30	0.19	0.17	0.11	0.08	1.09	18600	43	2.23
224652	0.002	2	0.11	8.61	21.10	199	2.08	0.40		0.29	0.09	51600	31.40	217	6.95	61	6.95	26.90	0.18	0.86	0.05	0.06	0.99	30200	44	1.77
224653	0.003	3	0.10	9.75	20.80	186	2.49	0.36		1.00	0.09	44700	27.10	246	5.23	68	7.43	19.70	0.19	0.71	0.06	0.07	1.09	23600	45	1.99
224654	0.006	6	0.27	8.13	24.60	210	1.96	0.42		0.26	0.09	45200	31.00	239	7.04	65	6.64	27.40	0.15	0.59	0.08	0.10	0.90	24800	42	1.60

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224655	0.006	6	0.14	7.06	20.60	171	1.66	0.30		6.34	0.13	35200	24.90	252	4.32	65	4.36	15.60	0.11	0.29	0.04	0.05	0.88	16600	33	1.98
224656	0.006	6	0.20	7.87	32.70	313	2.04	0.63		0.12	0.16	62800	60.60	522	5.32	106	8.24	32.00	0.13	0.71	0.05	0.12	0.90	25900	43	0.82
224657	0.004	4	0.13	8.26	23.50	204	2.16	0.62		0.16	0.14	30900	59.40	928	3.69	92	8.53	21.50	0.14	0.4	0.04	0.08	0.94	10100	50	1.00
224658	0.006	6	0.09	8.16	22.80	221	1.83	0.44		0.14	0.09	49500	52.60	854	4.80	74	9.23	26.40	0.12	0.82	0.05	0.10	0.70	20700	49	0.90
224659	0.006	6	0.07	8.03	20.10	182	2.11	0.40		0.17	0.09	29100	45.80	1030	3.23	76	8.34	20.10	0.13	0.62	0.04	0.07	0.72	9160	49	1.05
224660	0.009	9	0.07	6.93	25.80	178	1.85	0.42		0.09	0.09	47900	51.10	932	4.69	70	8.64	24.00	0.1	0.85	0.05	0.14	0.52	22700	44	0.80
224661	0.006	6	0.07	10.40	22.10	299	1.99	0.38		0.28	0.12	27200	43.80	1210	3.64	70	9.80	24.70	0.15	0.55	0.07	0.08	0.95	8770	64	1.48
224662	0.003	3	0.09	7.45	16.40	248	1.37	0.32		0.31	0.09	27100	39.40	1470	3.85	54	8.08	24.40	0.11	0.79	0.06	0.02	0.65	15500	46	1.69
224663	0.004	4	0.08	7.93	17.40	253	1.97	0.35		0.24	0.12	32300	65.40	932	3.29	70	8.31	20.40	0.13	0.27	0.07	0.07	0.81	9590	43	1.21
224664	0.007	7	0.04	7.76	21.70	141	1.70	0.40		0.14	0.06	44800	33.10	988	4.61	68	9.58	16.90	0.14	0.81	0.02	0.10	0.53	21900	47	0.85
224665	0.005	5	0.11	9.10	23.10	245	2.50	0.49		0.09	0.10	43300	58.30	855	4.00	76	9.10	22.00	0.16	0.09	0.09	0.08	0.91	14600	47	0.82
224666	0.005	5	0.07	10.30	25.90	200	2.22	0.46		0.10	0.05	45300	39.40	687	5.36	71	9.29	28.40	0.15	0.87	0.04	0.07	0.81	20400	57	0.59
224667	0.008	8	0.08	10.60	24.60	181	2.64	0.44		0.12	0.07	33400	38.80	731	4.05	73	8.41	28.90	0.15	0.8	0.05	0.08	0.99	9600	63	0.61
224668	0.005	5	0.08	10.40	26.20	191	2.23	0.50		0.12	0.07	41400	33.50	642	5.33	66	9.64	27.70	0.11	1.09	0.03	0.09	1.02	21800	60	0.54
224669	0.005	5	0.09	7.31	23.40	194	2.32	0.43		0.10	0.09	39400	60.00	508	3.80	70	6.35	24.60	0.13	0.35	0.04	0.08	0.77	11400	41	0.56
224670	0.004	4	0.11	7.34	25.30	312	1.75	0.45		0.18	0.09	45900	54.70	588	4.64	71	8.95	28.10	0.07	0.16	0.03	0.11	0.75	21000	43	0.75
224671	0.005	5	0.10	7.70	22.50	204	2.34	0.41		0.17	0.12	48600	49.60	477	3.90	72	6.28	25.70	0.16	0.35	0.05	0.08	0.85	13000	42	0.68
224672	0.002	2	0.10	9.33	17.70	210	2.44	0.41		0.18	0.08	67700	45.40	312	6.05	98	8.89	29.20	0.15	0.87	0.04	0.11	0.87	28500	45	0.98
224673	0.003	3	0.07	7.67	14.60	147	2.48	0.33		0.34	0.07	52300	37.00	341	3.75	76	5.88	26.20	0.2	0.83	0.02	0.07	0.84	15800	37	1.38
224674	0.003	3	0.11	9.70	16.80	232	2.27	0.38		0.55	0.07	58600	32.50	463	5.43	72	8.75	29.60	0.19	0.95	0.02	0.08	0.80	30900	48	1.15
224675	0.004	4	0.12	7.70	19.00	150	2.44	0.44		0.07	0.10	47900	70.30	440	3.91	82	6.88	25.50	0.16	0.29	0.06	0.07	0.82	13200	40	0.75
224676	0.004	4	0.10	8.89	24.20	203	2.25	0.45		0.08	0.06	52100	53.70	559	5.69	68	8.78	27.80	0.14	0.33	0.05	0.14	0.81	22300	51	0.67
224677	0.007	7	0.07	9.59	24.40	135	2.63	0.43		0.08	0.07	41500	37.30	566	4.33	72	7.35	30.60	0.17	0.92	0.04	0.08	0.91	11200	57	0.55
224678	0.006	6	0.08	10.70	26.80	248	2.26	0.49		0.12	0.06	45500	39.10	659	5.79	72	9.58	30.70	0.17	0.65	0.05	0.13	0.94	20800	59	0.58
224679	0.006	6	0.09	8.46	24.60	158	2.29	0.50		0.05	0.08	48700	42.90	623	3.99	73	7.11	26.10	0.16	0.72	0.06	0.08	0.77	14600	47	0.51
224680	0.007	7	0.08	10.30	23.30	170	2.10	0.43		0.19	0.04	41200	31.30	978	5.22	73	9.33	27.60	0.19	1.21	0.02	0.09	0.76	25100	60	0.72
224681	0.007	7	0.06	8.19	14.60	136	1.66	0.30		0.68	0.06	32300	26.40	825	2.79	65	7.29	19.80	0.14	0.55	0.02	0.05	0.67	12600	39	1.93
224682	0.005	5	0.08	10.30	26.10	302	1.92	0.53		0.09	0.08	51300	62.00	743	5.40	86	10.90	30.50	0.1	0.67	0.06	0.09	0.96	20900	59	0.69
224683	0.007	7	0.07	7.31	21.50	259	1.39	0.47		0.15	0.10	60700	47.60	291	4.53	64	10.60	15.30	0.17	0.53	0.06	0.08	0.55	30300	49	0.84
224684	0.008	8	0.11	8.13	19.70	296	1.70	0.32		0.06	0.06	94500	31.20	234	4.05	64	8.43	30.80	0.15	0.51	0.05	0.09	0.51	58200	56	0.70
224685	0.007	7	0.07	10.20	20.90	314	1.58	0.38		0.12	0.07	76500	33.30	318	3.91	54	9.50	16.60	0.18	0.34	0.06	0.08	0.56	39600	58	0.89
224686	0.004	4	0.04	6.97	14.20	469	1.51	0.22		0.16	0.04	170000	23.00	179	2.58	41	6.85	33.20	0.16	0.58	0.06	0.08	0.49	101000	39	0.57
224687	0.002	2	0.06	10.30	10.60	342	1.82	0.29		0.12	0.07	128000	29.00	246	2.72	34	10.60	20.90	0.22	0.34	0.06	0.09	0.51	67700	42	0.93
224688	0.002	2	0.05	8.63	19.10	857	1.75	0.24		0.13	0.07	280000	31.00	222	2.88	43	8.21	49.80	0.5	0.87	0.05	0.08	0.54	182000	41	0.64
224689	0.004	4	0.06	7.79	14.60	806	1.16	0.24		1.74	0.07	91000	18.00	185	4.85	43	4.56	9.60	0.12	0.39	0.10	0.04	0.82	65500	21	1.16
224690	0.001	1	0.07	7.32	9.70	580	1.40	0.27		0.13	0.10	270000	52.20	170	2.60	43	9.07	37.70	0.28	0.08	0.08	0.08	0.63	145000	40	0.60
224691	0.002	2	0.09	10.80	11.30	419	1.53	0.43		0.31	0.06	161000	48.00	238	4.16	41	9.81	19.00	0.22	0.29	0.10	0.07	0.73	102000	58	0.77
224692	0.002	2	0.06	8.23	11.00	503	1.52	0.22		0.15	0.06	306000	47.40	234	2.56	43	8.37	37.80	0.37	0.15	0.07	0.08	0.51	179000	43	0.83
224693	0.006	6	0.06	7.56	17.50	469	1.16	0.23		1.51	0.10	113000	31.80	209	2.51	53	5.87	11.20	0.15	0.32	0.09	0.05	0.49	65900	27	1.26

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224694	0.002	2	0.07	7.27	16.30	447	1.81	0.40		0.08	0.11	178000	83.50	181	4.94	70	8.07	38.10	0.26	0.08	0.07	0.10	0.55	98800	49	0.52
224695	0.005	5	0.04	9.95	16.00	201	1.37	0.35		0.25	0.07	72500	26.40	302	2.68	51	8.70	15.30	0.17	0.63	0.04	0.07	0.45	42000	52	1.30
224696	0.003	3	0.11	6.67	13.60	374	1.55	0.33		0.09	0.08	175000	61.50	213	3.15	64	8.05	34.20	0.17	0.1	0.06	0.09	0.57	93300	40	0.87
224697	0.005	5	0.09	9.55	17.90	416	1.44	0.39		0.15	0.08	99600	49.10	360	3.23	67	9.46	17.00	0.21	0.27	0.08	0.07	0.55	52200	46	1.40
224698	0.009	9	0.09	7.57	22.00	247	1.34	0.41		0.09	0.11	59500	55.80	252	5.12	92	7.73	20.70	0.07	0.57	0.06	0.10	0.56	25300	51	0.92
224699	0.006	6	0.09	9.78	15.20	278	1.37	0.44		0.12	0.11	42100	45.60	317	5.05	84	8.22	17.00	0.17	0.55	0.07	0.08	0.59	24000	47	1.35
224700	0.006	6	0.06	6.04	14.10	207	1.22	0.30		0.29	0.05	54200	36.30	169	5.14	83	5.66	16.60	0.07	0.52	0.02	0.08	0.56	29800	31	1.47
224701	0.004	4	0.09	9.43	13.60	565	1.37	0.29		0.61	0.10	147000	30.40	235	2.23	38	8.21	15.80	0.21	0.6	0.06	0.06	0.64	106000	36	1.32
224702	0.012	12	0.14	8.27	18.90	290	1.48	0.39		0.13	0.07	66400	35.00	270	3.17	91	7.78	30.10	0.14	0.71	0.06	0.09	0.44	43400	53	1.37
224703	0.007	7	0.09	9.46	19.90	364	1.65	0.43		0.08	0.06	76800	46.30	294	3.71	54	9.32	17.60	0.19	0.26	0.09	0.08	0.55	38400	43	0.78
224704	0.002	2	0.06	7.87	11.90	470	1.37	0.21		0.18	0.08	236000	45.40	231	2.18	44	8.72	34.00	0.29	0.07	0.08	0.08	0.47	124000	48	0.97
224705	0.002	2	0.06	10.40	11.40	620	1.11	0.18		0.33	0.07	121000	35.20	232	2.47	28	9.01	16.40	0.22	0.36	0.07	0.05	0.55	63900	37	1.29
224706	0.001	1	0.07	6.67	11.20	478	1.02	0.24		0.23	0.10	308000	51.60	183	2.08	40	9.77	22.00	0.26	0.18	0.09	0.06	0.47	177000	50	0.70
224707	0.003	3	0.08	9.14	13.60	895	1.30	0.24		0.35	0.09	189000	27.50	220	2.26	34	7.42	14.30	0.21	0.6	0.11	0.05	0.65	137000	29	1.09
224708	0.001	1	0.01	7.87	15.50	776	1.78	0.24		0.22	0.04	158000	22.70	183	2.27	38	7.46	45.30	0.21	0.92	0.02	0.09	0.69	110000	35	1.10
224709	0.006	6	0.07	10.20	24.30	141	2.01	0.45		0.05	0.08	36700	23.40	747	5.78	49	9.76	18.80	0.21	0.58	0.07	0.08	0.70	21700	52	0.46
224710	0.004	4	0.13	6.27	17.30	172	1.66	0.43		0.20	0.09	50600	46.20	795	4.70	58	7.17	17.00	0.12	0.74	0.04	0.08	0.66	28000	40	1.58
224711	0.003	3	0.11	7.54	15.00	231	1.52	0.35		0.56	0.07	48600	41.10	460	5.64	54	6.73	15.30	0.19	0.43	0.10	0.05	0.77	26600	30	2.14
224712	0.002	2	0.11	7.71	14.80	181	1.81	0.35		0.20	0.08	62100	40.10	301	5.12	75	7.43	19.10	0.14	0.62	0.04	0.08	0.93	33200	34	1.28
224713	0.003	3	0.08	10.00	14.30	143	1.93	0.39		0.29	0.09	55100	28.70	457	5.46	63	9.00	18.10	0.23	0.86	0.08	0.07	0.86	30800	35	1.63
224714	0.002	2	0.07	7.04	13.70	167	1.90	0.34		0.12	0.07	85700	41.80	266	4.59	97	7.76	19.40	0.18	0.73	0.03	0.09	0.67	37100	30	1.04
224715	0.005	5	0.07	9.69	14.80	142	1.97	0.38		0.35	0.08	54700	26.60	345	5.14	76	8.84	19.50	0.24	0.86	0.07	0.07	0.71	30900	34	1.41
224716	0.002	2	0.09	6.52	14.40	155	1.89	0.38		0.06	0.06	99900	83.40	251	4.41	116	9.19	18.90	-0.05	0.12	0.15	0.09	0.56	35200	32	0.63
224717	0.004	4	0.13	9.18	18.00	210	1.82	0.31		3.57	0.10	110000	25.20	208	4.57	53	5.61	15.90	0.21	0.82	0.08	0.05	0.83	60500	33	2.14
224718	0.002	2	0.11	7.05	12.70	182	2.50	0.35		0.09	0.09	124000	42.10	194	5.02	69	6.47	20.50	0.18	1	0.06	0.09	0.61	50800	35	0.86
224719	0.006	6	0.10	7.41	17.40	173	1.43	0.31		10.20	0.06	63000	19.90	215	3.43	51	4.69	11.80	0.14	0.61	0.06	0.03	0.58	46000	30	2.46
224720	0.002	2	0.13	6.66	13.00	215	1.80	0.35		0.12	0.09	91600	89.90	181	4.42	168	8.00	19.90	0.2	0.74	0.11	0.09	0.70	34900	29	0.81
224721	0.003	3	0.10	10.30	13.70	168	2.01	0.36		0.19	0.08	49600	38.10	272	4.48	123	9.66	21.80	0.25	0.66	0.09	0.07	0.85	25400	32	0.98
224722	0.002	2	0.05	7.23	12.60	146	1.98	0.37		0.19	0.04	93900	46.20	224	4.86	133	7.60	19.00	0.16	0.92	0.02	0.09	0.75	46600	32	0.96
224723	0.002	2	0.08	10.40	13.30	189	2.07	0.37		0.55	0.09	52400	26.30	335	5.59	77	8.16	20.00	0.25	0.94	0.07	0.07	0.77	37300	32	1.68
224724	0.004	4	0.10	8.24	17.80	153	1.84	0.32		0.37	0.06	59800	27.50	266	4.85	74	7.59	19.00	0.24	0.86	0.03	0.08	0.79	42700	36	1.56
224725	0.002	2	0.08	9.65	16.80	186	1.58	0.34		3.34	0.07	38000	26.80	292	4.35	50	6.14	17.50	0.18	0.49	0.08	0.05	0.73	26300	32	2.10
224726	0.005	5	0.07	7.16	14.10	151	1.50	0.27		4.87	0.07	41100	26.40	206	4.30	49	4.85	16.20	0.1	0.68	0.06	0.06	0.73	22500	33	1.90
224727	0.005	5	0.12	8.65	22.30	145	1.75	0.50		0.07	0.06	36000	34.10	1090	5.23	48	10.10	21.70	0.24	0.41	0.12	0.07	0.68	20400	44	0.72
224728	0.005	5	0.10	8.81	23.80	235	1.95	0.45		0.07	0.06	53000	51.10	507	5.17	64	8.66	30.30	0.09	0.38	0.05	0.10	0.85	26900	49	0.57
224729	0.015	15	0.10	8.63	13.30	186	1.19	0.41		1.75	0.09	24600	33.00	558	3.07	63	7.14	19.20	0.24	0.73	0.07	0.05	0.55	16100	32	2.50
224730	0.008	8	0.10	8.39	9.50	224	1.17	0.34		0.43	0.11	31900	33.90	401	3.18	74	8.15	18.10	0.21	0.79	0.05	0.08	0.72	20600	44	2.16
224731	0.021	21	0.13	8.88	12.70	254	1.04	0.23		3.72	0.09	25200	33.40	287	2.06	56	7.06	19.30	0.23	0.59	0.06	0.04	0.55	13800	30	2.57
224732	0.006	6	0.15	8.35	13.90	256	1.81	0.94		0.08	0.16	72100	63.80	164	3.42	83	10.50	32.00	0.26	0.19	0.13	0.15	0.64	32100	41	0.56

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224733	0.011	11	0.08	10.10	12.00	289	1.46	0.35		0.25	0.11	22200	25.00	344	3.59	46	9.94	25.30	0.3	0.71	0.07	0.06	0.68	14200	48	0.90
224734	0.009	9	0.11	8.89	13.80	225	1.63	0.37		0.17	0.07	41400	43.80	299	3.65	65	9.07	29.10	0.2	0.89	0.06	0.09	0.59	23300	55	1.27
224735	0.012	12	0.09	8.20	18.50	107	0.94	0.23		4.99	0.07	17300	39.90	596	3.00	59	6.65	17.80	0.24	0.43	0.06	0.04	0.54	10900	30	2.62
224736	0.006	6	0.09	8.55	14.70	199	1.47	0.35		0.27	0.08	42600	47.40	572	3.83	91	8.87	19.60	0.24	0.92	0.05	0.09	0.65	22600	55	1.53
224737	0.011	11	0.09	9.50	12.70	199	1.34	0.33		1.20	0.07	26100	47.00	1180	3.91	58	7.81	22.80	0.27	0.46	0.08	0.05	0.63	15700	52	3.97
224738	0.022	22	0.11	7.34	10.90	262	1.24	0.28		0.62	0.06	37200	37.50	345	2.98	73	7.66	19.10	0.16	0.74	0.05	0.07	0.55	23900	41	2.21
224739	0.006	6	0.08	9.69	15.50	227	1.91	0.48		0.19	0.11	29900	60.70	1200	5.39	73	11.00	31.70	0.34	0.53	0.12	0.08	0.61	16300	53	2.07
224740	0.005	5	0.16	9.12	12.00	212	1.88	0.61		0.12	0.17	60700	71.50	133	2.77	69	10.80	31.70	0.19	0.21	0.09	0.11	0.56	28200	45	0.56
224741	0.008	8	0.11	11.10	12.10	261	1.92	0.57		0.20	0.11	45300	57.00	186	4.39	53	12.90	39.20	0.43	0.65	0.09	0.08	0.61	21400	43	0.82
224742	0.004	4	0.08	7.80	10.70	160	1.44	0.36		0.32	0.12	40600	44.40	590	3.78	84	8.01	17.80	0.19	0.73	0.05	0.08	0.50	26300	47	2.71
224743	0.006	6	0.16	10.80	16.50	358	1.97	0.70		0.21	0.16	42900	67.00	250	4.02	86	17.10	52.20	0.59	0.83	0.10	0.10	0.75	23400	51	1.31
224744	0.007	7	0.18	7.61	13.30	211	1.65	0.40		0.10	0.09	50200	59.00	191	4.66	115	8.95	32.40	0.19	0.5	0.07	0.10	0.50	31600	42	0.82
224745	0.003	3	0.11	8.23	8.20	197	0.71	0.34		0.57	0.08	16800	45.00	652	2.63	68	7.01	26.00	0.3	0.45	0.09	0.05	0.54	7700	36	1.72
224746	0.003	3	0.10	8.45	11.90	179	1.40	0.34		0.21	0.10	34200	44.20	234	2.93	77	7.71	20.00	0.08	0.81	0.07	0.07	0.52	21500	59	1.61
224747	0.009	9	0.08	7.51	14.00	126	1.29	0.26		5.39	0.13	28800	45.10	571	3.63	73	7.05	25.90	0.16	0.83	0.04	0.05	0.63	18800	36	2.53
224748	0.005	5	0.11	8.45	11.70	202	1.34	0.56		0.32	0.10	44500	51.90	488	2.84	95	8.52	19.40	0.18	0.96	0.06	0.10	0.58	23800	44	1.55
224749	0.006	6	0.10	10.10	18.30	263	2.68	0.55		0.13	0.15	57600	64.40	171	2.55	67	10.40	47.70	0.24	0.66	0.07	0.10	0.67	30900	44	0.64
224750	0.005	5	0.10	8.76	13.70	196	1.32	0.32		0.27	0.07	41400	51.70	167	2.87	70	8.87	19.60	0.17	0.94	0.06	0.08	0.63	24300	44	1.35
224751	0.003	3	0.11	7.67	9.60	217	1.42	0.37		0.66	0.13	30700	64.80	944	2.69	100	7.93	16.60	0.11	0.58	0.07	0.08	0.52	9530	41	2.20
224752	0.005	5	0.08	8.75	11.20	169	1.26	0.28		0.29	0.07	28900	43.20	420	2.35	92	10.20	17.80	0.16	0.82	0.05	0.07	0.50	16200	46	1.44
224753	0.004	4	0.06	9.59	13.60	170	1.66	0.23		0.52	0.07	18500	40.90	999	2.17	84	9.73	20.70	0.14	1.06	0.06	0.07	0.50	7790	51	2.78
224754	0.003	3	0.11	5.42	9.80	188	1.22	0.24		0.07	0.06	40200	50.00	130	3.71	77	7.23	16.60	0.14	0.18	0.05	0.08	0.39	19800	27	0.71
224755	0.006	6	0.15	8.15	18.60	362	2.40	0.31		0.21	0.08	37200	47.80	171	3.37	136	11.00	27.10	0.12	0.17	0.06	0.09	0.72	14500	36	1.07
224756	0.004	4	0.13	7.20	10.80	266	1.68	0.34		0.13	0.06	45900	44.90	142	5.39	116	10.50	32.90	0.19	0.84	0.05	0.10	0.52	32100	39	0.88
224757	0.002	2	0.10	9.19	13.10	336	2.63	0.40		0.19	0.10	40600	65.70	205	6.02	138	11.10	28.80	0.15	1.36	0.06	0.09	0.71	13700	42	0.98
224758	0.008	8	0.07	7.38	13.50	101	1.22	0.20		0.94	0.08	32200	38.50	536	3.27	77	7.27	15.70	0.15	0.92	0.06	0.07	0.39	18700	37	3.03
224759	0.005	5	0.05	10.40	10.90	149	1.67	0.24		0.40	0.07	18300	34.30	607	2.15	75	9.37	22.00	0.14	1.25	0.06	0.07	0.53	7910	47	2.28
224760	0.002	2	0.11	7.95	7.60	178	1.21	0.34		0.21	0.08	35000	51.60	508	3.12	95	9.07	18.40	0.21	0.99	0.10	0.09	0.45	18400	40	1.60
224761	0.003	3	0.10	9.45	10.40	204	1.71	0.27		0.37	0.09	23900	72.20	416	1.88	96	9.70	20.20	0.13	0.51	0.09	0.06	0.59	7390	40	1.68
224762	0.003	3	0.07	6.90	8.80	153	1.24	0.31		0.32	0.08	38700	40.10	688	3.97	69	6.53	17.00	0.18	0.9	0.05	0.08	0.45	21000	37	2.65
224763	0.005	5	0.11	9.70	13.90	180	1.84	0.29		0.50	0.11	25600	50.40	267	2.10	97	9.10	20.70	0.12	0.79	0.07	0.06	0.62	9920	52	2.16
224764	0.002	2	0.16	9.48	11.50	331	2.02	0.32		0.20	0.11	63000	80.20	163	5.02	128	10.30	37.10	0.24	0.38	0.08	0.10	0.60	35500	40	0.97
224765	0.002	2	0.08	9.78	14.60	324	2.66	0.36		0.14	0.08	34400	52.20	202	4.09	116	11.70	29.70	0.14	0.79	0.05	0.09	0.69	11200	46	0.84
224766	0.002	2	0.12	8.97	12.10	365	1.51	0.42		0.18	0.07	33600	77.80	445	4.07	92	9.72	25.90	0.13	0.77	0.06	0.10	0.71	15700	49	1.31
224767	0.002	2	0.10	10.00	16.30	325	2.48	0.33		0.19	0.07	34000	51.00	276	3.84	95	10.80	26.50	0.15	0.38	0.06	0.08	0.74	11600	52	1.11
224768	0.003	3	0.07	7.34	8.50	132	1.40	0.23		0.74	0.12	36000	48.50	846	3.20	77	7.12	16.70	0.15	0.92	0.06	0.07	0.46	25700	37	3.44
224769	0.004	4	0.11	10.20	17.60	237	2.55	0.43		0.22	0.12	37800	77.50	795	3.62	79	10.10	26.40	0.15	0.21	0.09	0.09	0.72	11800	59	1.67
224770	0.004	4	0.08	8.69	9.50	226	1.28	0.27		0.51	0.09	35500	42.90	508	3.20	75	8.17	20.40	0.13	1.34	0.08	0.08	0.43	18800	44	1.80
224771	0.002	2	0.09	9.56	16.70	290	1.91	0.29		0.27	0.11	25500	57.40	369	2.16	95	11.00	21.90	0.14	1.11	0.06	0.07	0.62	9820	46	1.57

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224772	0.006	6	0.08	6.97	9.00	126	1.12	0.25		1.57	0.08	39100	38.90	690	3.01	62	6.93	15.70	0.14	0.44	0.05	0.07	0.50	17200	37	3.13
224773	0.005	5	0.13	8.99	12.10	202	1.78	0.29		0.95	0.21	34500	37.20	422	3.84	80	7.76	20.60	0.13	0.71	0.05	0.07	0.87	13600	40	2.53
224774	0.002	2	0.10	9.51	12.50	323	1.96	0.39		0.17	0.10	68600	64.40	261	6.05	112	10.10	37.80	0.26	1.51	0.07	0.11	0.65	39900	51	1.03
224775	0.004	4	0.09	10.20	16.50	169	2.30	0.32		0.28	0.10	28300	57.70	1380	3.46	85	10.20	23.80	0.15	0.73	0.08	0.08	0.62	11100	54	3.39
224776	0.007	7	0.15	9.34	13.70	256	1.63	0.32		0.30	0.12	59900	61.70	333	3.62	83	9.85	28.00	0.22	1.03	0.07	0.10	0.63	34100	55	1.72
224777	0.008	8	0.09	9.23	11.80	189	1.88	0.28		0.85	0.13	31000	43.80	324	3.80	84	8.15	20.40	0.1	0.55	0.07	0.07	1.00	11600	48	3.17
224778	0.002	2	0.11	8.84	12.30	333	1.46	0.36		0.16	0.07	44200	64.00	495	4.14	88	9.06	35.50	0.22	0.75	0.07	0.10	0.63	17600	53	1.39
224779	0.006	6	0.10	9.13	14.60	468	1.89	0.41		0.25	0.09	32800	72.20	603	3.01	85	11.20	22.00	0.12	0.39	0.08	0.08	0.73	9740	50	1.75
224780	0.019	19	0.16	8.93	11.80	238	1.69	0.31		0.14	0.09	55800	53.90	245	3.14	99	10.20	27.80	0.17	1.09	0.06	0.10	0.57	36100	47	1.28
224781	0.005	5	0.11	10.70	12.60	357	1.94	0.24		0.27	0.07	29700	74.40	206	1.93	113	11.00	22.60	0.13	0.27	0.08	0.06	0.74	8360	52	2.01
224782	0.003	3	0.11	8.79	18.80	337	2.05	0.58		0.35	0.16	78200	32.50	160	6.55	76	6.92	35.60	0.14	1.49	0.06	0.11	1.08	43300	45	1.30
224783	0.012	12	0.13	6.35	20.80	183	1.50	0.28		3.26	0.09	48200	40.10	158	5.25	65	4.87	14.50	0.09	0.25	0.05	0.06	0.90	20700	29	2.36
224784	0.003	3	0.19	7.71	15.40	232	1.56	1.01		0.15	0.10	56600	50.30	247	4.35	143	8.34	21.90	0.2	1.16	0.07	0.14	0.68	29200	38	1.37
224785	0.004	4	0.11	9.33	15.40	334	1.81	0.27		0.72	0.14	46000	56.00	393	3.50	101	8.86	21.20	0.15	0.73	0.04	0.07	0.97	14500	44	1.79
224786	0.004	4	0.11	7.00	9.80	300	1.28	0.41		0.35	0.11	53500	50.50	341	4.05	99	6.92	22.00	0.11	1.16	0.05	0.09	0.62	21400	36	1.60
224787	0.009	9	0.16	9.23	14.30	379	1.65	0.43		0.87	0.13	41200	46.00	314	4.43	99	7.89	20.60	0.13	0.8	0.04	0.08	1.07	13900	37	2.24
224788	0.007	7	0.10	6.65	10.30	186	1.18	0.28		1.23	0.06	40900	34.40	209	4.79	78	6.39	18.00	0.14	0.53	0.05	0.07	0.60	18700	28	2.06
224789	0.007	7	0.10	10.20	14.70	249	1.67	0.32		0.64	0.11	31200	51.90	593	3.24	73	9.22	21.50	0.14	1.04	0.06	0.07	0.86	11300	56	2.03
224790	0.004	4	0.11	6.47	10.10	161	1.15	0.34		1.63	0.12	38600	40.50	311	3.44	80	6.31	16.30	0.2	0.86	0.04	0.08	0.46	18600	32	2.58
224791	0.008	8	0.09	10.40	13.10	461	1.60	0.26		0.83	0.09	31800	37.50	398	4.21	70	8.81	22.60	0.12	0.83	0.05	0.07	1.12	12600	40	2.70
224792	0.003	3	0.12	7.85	11.40	300	1.33	0.46		0.30	0.09	45000	50.70	395	4.20	91	7.14	21.50	0.2	1.07	0.05	0.09	0.67	17800	38	1.65
224793	0.005	5	0.11	9.07	13.90	269	1.83	0.37		0.44	0.12	36300	48.60	400	4.32	95	9.01	22.80	0.13	0.93	0.05	0.08	1.02	12900	42	1.91
224794	0.003	3	0.11	7.71	17.10	246	1.54	0.78		0.18	0.15	60900	52.20	250	4.02	173	7.77	22.20	0.21	1.26	0.05	0.12	0.66	30600	36	1.37
224795	0.004	4	0.10	10.10	26.00	282	2.26	0.34		0.47	0.11	53400	43.20	309	3.97	93	8.99	25.50	0.16	1.08	0.04	0.07	0.95	17400	50	1.35
224796	0.005	5	0.13	6.67	15.70	205	1.53	0.36		1.93	0.14	54500	28.50	143	6.54	67	5.35	19.10	0.11	0.84	0.04	0.11	1.02	30600	35	1.57
224797	0.004	4	0.19	6.80	30.20	433	2.07	1.02		0.18	0.23	78500	65.30	339	4.42	126	8.71	17.40	0.13	0.92	0.05	0.11	0.91	30500	35	0.95
224798	0.004	4	0.11	9.53	34.00	482	2.15	0.57		0.15	0.10	80300	59.50	324	5.39	74	10.70	41.50	0.16	0.29	0.06	0.11	1.03	39400	52	0.94
224799	0.001	1	0.07	8.52	20.40	277	2.66	0.53		0.06	0.08	61300	43.90	228	4.02	66	9.28	25.70	0.13	0.31	0.07	0.09	0.74	18400	40	0.54
224800	0.002	2	0.13	8.55	17.00	284	2.38	1.01		0.08	0.12	81300	50.20	204	5.15	114	10.10	24.80	0.12	0.06	0.08	0.14	0.79	43200	39	0.56
224801	0.002	2	0.07	10.10	24.00	259	2.82	0.56		0.06	0.08	61600	43.00	240	4.32	70	9.76	27.90	0.16	0.34	0.07	0.09	0.89	19100	53	0.63
224802	0.003	3	0.13	8.46	20.50	252	2.48	0.99		0.07	0.11	83100	53.70	184	5.44	124	8.50	35.40	0.16	0.07	0.07	0.15	0.77	44100	36	0.48
224803	0.004	4	0.17	8.56	19.50	344	1.74	0.45		0.84	0.20	57100	54.90	298	3.51	152	8.51	21.10	0.14	0.67	0.04	0.08	0.94	17800	41	1.71
224804	0.003	3	0.13	6.64	17.20	248	1.42	0.80		0.30	0.16	53900	54.00	262	3.60	210	7.45	21.80	0.22	0.64	0.05	0.11	0.54	21100	32	1.40
224805	0.005	5	0.14	10.80	16.80	245	2.24	0.49		0.43	0.11	30300	43.20	348	3.15	123	10.10	26.90	0.17	1.18	0.07	0.08	0.82	12500	55	1.41
224806	0.003	3	0.11	9.03	13.70	293	1.83	0.45		0.37	0.09	47100	44.10	267	6.64	115	8.70	36.90	0.19	1.18	0.06	0.10	0.62	36700	47	1.16
224807	0.005	5	0.14	10.00	13.40	300	1.59	0.56		0.66	0.14	37400	60.80	635	3.28	112	9.15	20.80	0.14	0.87	0.06	0.08	0.84	11800	54	2.22
224808	0.005	5	0.13	9.49	14.80	282	1.81	0.48		0.19	0.09	55600	50.80	248	5.04	113	9.33	37.40	0.18	0.79	0.06	0.11	0.66	36000	49	1.07
224809	0.004	4	0.15	10.40	15.60	349	2.46	0.46		0.16	0.09	47500	63.20	334	3.43	113	10.50	27.40	0.16	0.16	0.08	0.09	0.75	16300	50	1.22
224810	0.004	4	0.12	7.91	10.00	256	1.50	0.33		0.36	0.08	47200	44.20	259	3.35	96	7.93	21.20	0.25	1.03	0.06	0.08	0.58	21800	37	1.53

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224811	0.004	4	0.12	8.82	17.00	382	1.65	0.34		0.65	0.12	55600	64.20	388	3.46	104	8.91	20.00	0.16	0.57	0.05	0.07	0.82	17800	40	1.76
224812	0.002	2	0.10	6.78	15.20	251	1.43	0.45		0.24	0.10	61500	54.60	256	3.68	120	7.40	21.80	0.16	0.96	0.03	0.09	0.62	22400	35	1.46
224813	0.003	3	0.15	9.29	21.50	304	1.90	0.36		0.51	0.16	46600	54.80	286	3.62	113	8.74	22.90	0.13	1.05	0.04	0.07	1.08	14900	44	1.39
224814	0.003	3	0.12	7.06	13.40	267	1.29	0.71		0.39	0.09	55100	54.40	375	3.54	132	8.36	20.50	0.26	0.53	0.05	0.10	0.52	20900	37	1.62
224815	0.003	3	0.11	9.05	14.30	360	1.73	0.47		0.43	0.13	44800	63.30	462	3.69	108	9.02	21.10	0.15	0.84	0.05	0.08	0.98	14900	44	1.76
224816	0.009	9	0.14	8.21	12.40	188	1.55	0.35		0.85	0.07	39000	28.00	244	3.84	99	7.75	21.20	0.27	1.16	0.06	0.08	0.67	23500	37	1.62
224817	0.009	9	0.13	7.43	10.70	177	1.37	0.23		3.45	0.10	28800	28.90	189	4.19	85	5.79	17.10	0.12	0.52	0.05	0.05	0.67	15300	26	2.32
224818	0.006	6	0.17	9.64	15.00	327	1.83	0.59		0.24	0.08	52600	46.30	208	4.17	118	10.90	37.60	0.12	0.68	0.08	0.11	0.61	35300	51	1.21
224819	0.008	8	0.13	10.10	18.00	405	2.03	0.34		0.36	0.09	34500	42.10	233	4.95	110	9.21	23.20	0.16	0.82	0.05	0.08	0.71	14000	41	1.27
224820	0.003	3	0.12	9.10	18.70	304	1.89	0.58		0.21	0.10	54700	55.00	150	3.42	110	9.13	38.20	0.23	1.34	0.08	0.10	0.53	35200	50	1.15
224821	0.007	7	0.13	9.33	14.10	273	1.94	0.31		0.65	0.11	35400	37.70	191	2.97	82	8.20	21.30	0.12	0.71	0.05	0.07	0.59	14600	35	1.39
224822	0.003	3	0.10	7.63	10.90	375	1.43	0.34		0.24	0.07	45800	60.50	319	3.86	89	8.12	25.30	0.2	0.6	0.05	0.08	0.69	17900	40	1.24
224823	0.007	7	0.14	9.16	16.50	182	1.81	0.31		0.55	0.09	32300	36.30	328	4.11	83	7.84	19.20	0.12	0.77	0.04	0.06	0.86	13400	38	1.77
224824	0.003	3	0.06	6.11	13.70	246	1.18	0.38		0.41	0.39	49200	67.80	454	2.98	356	8.62	19.20	0.13	0.34	0.03	0.09	0.47	20000	29	1.57
224825	0.003	3	0.06	11.30	18.60	246	2.10	0.31		0.60	0.07	30600	33.20	365	3.85	83	9.49	23.40	0.14	1.08	0.03	0.07	0.65	13900	49	1.72
224826	0.004	4	0.08	5.57	14.20	195	1.17	0.25		0.26	0.06	36400	36.70	157	3.12	68	5.89	17.20	0.09	0.55	0.06	0.07	0.49	19000	24	2.03
224827	0.003	3	0.13	10.30	13.40	537	1.87	0.39		0.42	0.14	38500	76.80	414	3.48	99	10.10	22.10	0.14	0.43	0.06	0.07	0.80	11500	49	1.28
224828	0.008	8	0.10	7.01	14.00	196	1.28	0.23		1.94	0.07	38400	26.10	115	2.99	78	6.12	20.20	0.09	0.82	0.04	0.08	0.52	24000	28	1.41
224829	0.003	3	0.12	10.40	14.30	377	2.31	0.39		0.17	0.10	36600	64.20	191	3.04	110	10.40	25.90	0.16	0.32	0.07	0.08	0.60	14000	48	1.02
224830	0.004	4	0.07	8.16	15.40	320	1.86	0.41		0.14	0.08	63700	58.90	162	5.39	104	10.10	40.00	0.1	1.04	0.06	0.12	0.59	40800	44	0.76
224831	0.002	2	0.09	10.00	13.40	300	2.13	0.38		0.32	0.11	27900	48.30	179	2.74	124	10.30	25.00	0.15	0.99	0.07	0.07	0.56	12000	47	1.16
224832	0.003	3	0.10	8.16	13.40	300	1.40	0.50		0.16	0.07	30200	70.80	452	3.74	90	9.69	25.10	0.09	0.61	0.07	0.11	0.64	16900	43	1.15
224833	0.005	5	0.10	9.22	11.70	274	1.73	0.26		0.94	0.09	32800	33.20	210	3.23	77	7.55	20.30	0.12	0.78	0.04	0.06	0.62	13900	31	1.85
224834	0.005	5	0.07	7.98	16.10	232	1.48	0.27		0.74	0.06	41000	34.30	215	4.02	91	7.44	22.30	0.21	0.98	0.05	0.09	0.66	27200	35	1.53
224835	0.006	6	0.07	9.34	17.60	252	1.85	0.30		1.67	0.09	43900	59.80	303	3.33	85	7.89	19.60	0.11	0.86	0.02	0.06	0.56	9980	39	1.69
224836	0.003	3	0.11	7.32	11.60	273	1.23	0.27		0.37	0.07	39200	58.80	383	3.33	90	7.91	22.20	0.2	0.79	0.05	0.09	0.61	20400	36	1.55
224837	0.003	3	0.10	10.40	16.70	293	1.92	0.33		0.41	0.09	37700	52.00	382	4.26	88	9.73	21.80	0.14	0.83	0.05	0.07	0.78	12000	48	1.55
224838	0.007	7	0.16	7.57	11.50	191	1.41	0.38		0.47	0.08	45500	36.90	156	4.80	99	7.00	20.40	0.18	0.92	0.04	0.10	0.72	26300	33	1.54
224839	0.002	2	0.09	10.20	14.10	348	2.42	0.39		0.09	0.08	36300	57.10	235	3.05	97	10.90	25.80	0.14	0.45	0.06	0.08	0.58	12200	50	0.80
224840	0.005	5	0.09	8.62	15.10	224	1.42	0.28		0.74	0.08	39200	39.70	201	3.35	103	8.14	22.20	0.14	0.85	0.06	0.09	0.65	24000	38	1.44
224841	0.004	4	0.14	10.60	14.00	345	1.90	0.34		0.64	0.13	37200	44.20	305	5.53	105	8.89	22.50	0.17	1.14	0.05	0.07	0.71	13600	43	1.41
224842	0.003	3	0.06	8.58	14.40	272	1.79	0.30		0.16	0.06	43500	45.50	226	4.39	103	9.61	31.20	0.2	0.96	0.04	0.10	0.64	23600	44	0.96
224843	0.002	2	0.08	9.74	12.80	228	2.23	0.33		0.17	0.07	27700	41.90	208	2.66	105	11.10	25.10	0.13	0.54	0.05	0.07	0.57	10400	45	0.86
224844	0.005	5	0.09	7.32	10.00	222	1.32	0.22		1.16	0.09	41800	35.70	144	2.81	85	6.66	20.60	0.14	0.86	0.03	0.08	0.49	23900	26	1.58
224845	0.004	4	0.05	9.83	14.00	207	2.00	0.30		0.32	0.07	40800	40.20	396	3.33	87	9.52	22.10	0.15	0.89	0.03	0.07	0.53	13400	43	1.66
224846	0.002	2	0.05	7.39	10.70	267	1.21	0.22		0.33	0.09	48400	57.40	431	3.26	82	8.89	21.30	0.18	0.53	0.04	0.09	0.59	20700	37	1.54
224847	0.005	5	0.16	8.66	20.50	317	1.77	0.46		0.56	0.28	45200	59.30	279	3.17	158	8.64	20.20	0.13	0.85	0.03	0.07	0.70	13900	38	1.35
224848	0.002	2	0.07	7.29	8.70	258	1.34	0.26		0.43	0.09	49200	54.80	360	3.57	87	7.71	21.70	0.19	0.9	0.03	0.09	0.72	22600	35	1.57
224849	0.003	3	0.10	8.83	10.50	326	1.54	0.33		0.56	0.10	40500	59.50	471	3.12	97	9.08	18.90	0.14	0.79	0.06	0.07	0.88	14000	36	2.03

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224850	0.005	5	0.06	7.34	13.30	164	1.62	0.26		0.63	0.04	65300	48.30	251	3.93	107	7.92	19.90	0.16	1.03	0.01	0.08	0.47	30600	32	1.30
224851	0.004	4	0.10	9.49	15.70	269	2.35	0.39		0.11	0.07	34100	52.10	221	3.43	102	10.80	25.10	0.14	0.24	0.07	0.08	0.57	11400	44	0.80
224852	0.004	4	0.09	8.24	15.90	437	1.85	0.41		0.15	0.10	52200	63.20	219	4.63	132	11.50	42.70	0.16	0.14	0.05	0.11	0.64	29600	43	0.86
224853	0.004	4	0.11	10.90	14.50	344	2.14	0.40		0.19	0.11	32000	46.00	682	3.90	99	10.00	24.70	0.16	0.86	0.06	0.08	0.66	12600	49	1.30
224854	0.007	7	0.10	6.00	12.20	248	1.08	0.23		2.59	0.07	31500	40.70	137	2.57	106	5.71	19.20	0.13	0.36	0.06	0.07	0.42	16600	20	2.21
224855	0.002	2	0.11	7.98	10.90	345	1.48	0.32		0.35	0.11	41200	68.90	504	3.02	93	8.64	17.50	0.14	0.69	0.05	0.07	0.98	14200	33	1.79
224856	0.006	6	0.08	9.07	19.10	190	1.71	0.29		0.21	0.05	41100	42.40	422	4.33	104	9.39	23.20	0.28	1.19	0.05	0.10	0.70	24500	49	1.15
224857	0.003	3	0.15	8.73	12.70	314	1.80	0.34		0.76	0.18	44700	51.70	282	4.06	103	8.00	19.60	0.15	0.96	0.04	0.06	0.86	15000	39	1.53
224858	0.002	2	0.10	7.11	11.40	270	1.46	0.24		0.49	0.11	50500	43.90	242	4.28	88	6.94	22.20	0.14	0.93	0.02	0.08	0.78	23400	33	1.45
224859	0.005	5	0.15	7.72	11.10	206	1.50	0.29		1.79	0.12	40300	37.10	188	5.13	71	5.59	16.30	0.1	0.57	0.04	0.05	0.89	16600	36	2.43
224860	0.005	5	0.12	6.23	14.40	189	1.37	0.25		0.80	0.05	28700	40.50	193	11.20	86	5.67	17.60	0.09	0.15	0.06	0.07	0.95	18700	36	1.77
224861	0.004	4	0.13	9.90	13.80	241	1.94	0.33		0.26	0.09	35600	54.90	424	4.35	93	9.93	22.70	0.15	1	0.05	0.07	0.78	11900	41	1.40
224862	0.002	2	0.08	7.54	10.80	287	1.32	0.31		0.39	0.07	45600	59.60	435	3.24	95	8.50	21.50	0.13	0.7	0.04	0.09	0.70	19500	38	1.44
224863	0.003	3	0.08	10.20	12.90	174	1.62	0.28		0.38	0.08	22300	44.00	814	2.78	77	8.88	20.60	0.17	0.86	0.07	0.06	0.53	9820	54	2.44
224864	0.003	3	0.07	8.96	10.70	303	1.25	0.27		0.27	0.06	22200	52.80	1420	3.12	70	9.40	21.50	0.11	0.65	0.06	0.08	0.59	15900	53	2.07
224865	0.002	2	0.08	9.71	11.20	244	1.58	0.29		0.45	0.10	25700	60.40	602	2.52	91	9.51	19.80	0.15	0.54	0.09	0.06	0.59	8900	43	1.98
224866	0.004	4	0.06	6.68	8.30	90	1.10	0.22		0.50	0.04	23400	39.80	1110	2.21	64	8.61	13.40	0.08	0.45	0.07	0.07	0.29	22200	40	3.87
224867	0.003	3	0.09	9.71	12.70	168	1.69	0.25		0.79	0.15	20100	44.50	708	2.90	76	7.70	18.40	0.15	0.82	0.06	0.06	0.46	10200	41	2.93
224868	0.005	5	0.05	9.06	12.70	180	1.41	0.26		0.44	0.06	22400	32.80	559	2.37	81	9.25	19.00	0.11	0.93	0.05	0.08	0.46	20300	45	1.55
224869	0.004	4	0.11	10.40	15.80	201	2.24	0.36		0.12	0.08	38800	79.90	508	4.08	93	10.80	25.60	0.17	0.57	0.06	0.08	0.64	10900	50	0.97
224870	0.005	5	0.13	7.66	11.80	153	1.25	0.20		0.89	0.06	26300	32.60	210	4.54	88	7.35	18.50	0.11	0.97	0.04	0.08	0.72	16900	27	1.54
224871	0.007	7	0.13	7.86	11.90	188	1.50	0.24		4.59	0.10	33900	39.20	176	8.32	80	5.72	17.70	0.11	0.52	0.04	0.06	0.75	14300	32	1.77
224872	0.004	4	0.11	6.46	14.10	195	1.35	0.25		3.26	0.05	26600	39.80	154	9.88	78	5.12	18.20	0.12	0.34	0.05	0.07	0.86	15600	34	1.88
224873	0.002	2	0.12	8.51	11.30	399	1.67	0.24		0.87	0.15	43100	47.60	236	4.47	93	8.34	19.50	0.13	0.75	0.04	0.06	0.85	14300	34	1.47
224874	0.003	3	0.10	7.93	15.80	244	1.52	0.27		0.25	0.07	45600	48.70	320	3.52	94	8.37	22.40	0.19	1.1	0.05	0.09	0.64	21300	37	1.23
224875	0.006	6	0.13	9.52	23.70	230	1.84	0.44		0.15	0.11	45300	61.20	231	7.01	80	8.50	20.40	0.11	0.24	0.07	0.08	0.73	14400	51	0.78
224876	0.003	3	0.17	8.04	14.90	239	1.54	0.45		0.11	0.10	63200	79.20	228	5.69	82	8.82	22.20	-0.05	0.37	0.08	0.11	0.68	27700	61	0.96
224877	0.003	3	0.14	9.77	16.20	252	1.98	0.53		0.14	0.13	45900	76.60	262	5.22	89	9.27	22.40	0.15	0.08	0.10	0.09	0.63	14000	62	0.80
224878	0.005	5	0.06	7.27	17.20	342	1.52	0.26		0.32	0.07	75100	42.00	221	3.58	56	6.84	23.10	0.22	0.68	0.04	0.08	0.57	35500	41	1.93
224879	0.007	7	0.15	8.05	23.60	285	1.61	0.28		0.55	0.12	67000	39.30	209	4.22	66	6.52	17.30	0.13	0.4	0.07	0.06	0.54	26300	42	2.02
224880	0.003	3	0.15	5.91	13.20	182	1.36	0.45		0.19	0.08	44000	39.40	203	4.03	76	7.46	16.80	0.05	0.43	0.06	0.08	0.55	23000	45	1.60
224881	0.003	3	0.06	8.90	20.50	151	1.70	0.35		0.25	0.07	39300	32.10	224	4.66	62	7.24	19.30	0.11	0.64	0.03	0.07	0.74	15700	59	1.56
224882	0.008	8	0.15	7.41	23.20	229	1.54	0.40		0.09	0.07	52400	60.60	243	5.78	70	8.02	21.10	0.13	0.49	0.08	0.09	0.66	22600	48	0.68
224883	0.004	4	0.14	8.10	18.20	375	1.61	0.48		0.70	0.15	87300	48.90	203	4.35	79	7.03	16.50	0.13	0.59	0.04	0.08	0.68	31600	46	1.50
224884	0.008	8	0.07	5.71	19.10	169	1.19	0.26		0.33	0.06	43700	37.30	247	4.34	59	5.81	16.10	0.18	0.28	0.05	0.07	0.55	18600	33	1.94
224885	0.006	6	0.18	6.44	15.30	153	1.41	0.35		0.54	0.13	40400	37.00	219	6.33	65	5.44	14.00	0.1	0.17	0.08	0.06	0.64	16200	31	2.34
224886	0.005	5	0.10	5.00	16.70	147	1.18	0.23		1.19	0.09	21800	30.40	210	5.54	54	4.44	14.40	0.15	0.26	0.05	0.05	0.74	12800	23	1.81
224887	0.003	3	0.12	10.80	13.70	239	2.14	0.53		0.24	0.13	35200	69.20	768	4.14	100	11.50	25.20	0.15	0.4	0.09	0.09	0.65	10400	61	1.74
224888	0.003	3	0.07	8.60	9.80	188	1.16	0.28		0.60	0.10	25900	56.00	826	2.10	103	9.50	17.80	0.1	0.34	0.08	0.08	0.58	16700	53	1.53

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224889	0.005	5	0.11	10.70	10.20	226	1.45	0.32		0.45	0.12	24800	72.90	1070	2.46	92	11.10	21.50	0.15	0.66	0.07	0.07	0.69	6880	58	1.48
224890	0.007	7	0.13	9.31	12.90	175	1.50	0.35		0.38	0.09	42300	66.30	323	2.81	174	9.28	21.10	0.23	0.45	0.08	0.10	0.58	19400	51	0.93
224891	0.010	10	0.18	10.90	13.90	276	2.02	0.35		0.38	0.15	36600	83.20	215	2.55	136	11.70	25.00	0.15	0.26	0.08	0.08	0.69	9750	54	1.04
224892	0.011	11	0.13	9.80	12.40	280	2.19	0.41		0.16	0.13	80300	79.60	146	3.50	65	10.50	27.30	0.14	0.11	0.08	0.12	0.67	40200	44	0.58
224893	0.003	3	0.11	11.50	12.20	403	2.39	0.57		0.22	0.14	47800	94.90	183	3.52	65	13.50	30.40	0.18	0.34	0.09	0.09	0.76	12000	46	0.91
224894	0.006	6	0.15	9.66	17.70	244	1.62	0.71		0.17	0.08	51600	92.50	175	4.14	116	11.00	25.10	0.15	0.22	0.11	0.13	0.55	17900	52	0.90
224895	0.003	3	0.10	9.99	10.80	222	1.44	0.33		0.62	0.15	27300	50.80	931	2.75	90	9.04	18.70	0.14	0.72	0.08	0.07	0.55	10000	47	2.73
224896	0.003	3	0.12	8.68	11.20	167	1.50	0.84		0.16	0.14	29200	74.10	1860	4.45	113	9.61	20.20	0.28	0.85	0.15	0.14	0.50	17100	49	1.94
224897	0.009	9	0.13	9.15	8.10	146	1.11	0.25		2.60	0.14	19600	40.00	819	2.00	93	7.81	15.30	0.14	0.18	0.08	0.05	0.53	9830	40	3.10
224898	0.002	2	0.10	9.07	9.50	191	1.24	0.47		0.26	0.08	28100	79.30	1170	3.45	122	9.59	20.10	0.15	0.68	0.07	0.10	0.51	13100	57	2.40
224899	0.004	4	0.10	9.30	13.00	273	1.97	0.40		0.22	0.09	39800	52.30	214	2.93	113	10.40	23.10	0.12	0.34	0.07	0.08	0.65	11300	57	0.89
224900	0.007	7	0.14	7.72	18.20	196	1.60	0.35		0.85	0.10	35200	32.60	195	7.76	65	6.03	20.10	0.12	0.31	0.07	0.08	0.76	22700	41	1.88
224901	0.008	8	0.36	5.57	8.90	134	1.01	0.46		0.32	0.14	29900	21.60	137	2.76	66	3.91	11.30	0.08	0.36	0.05	0.06	0.36	12000	34	8.63
224902	0.007	7	0.14	6.94	20.50	194	1.46	0.29		0.52	0.07	51300	38.40	237	5.52	70	6.16	19.30	0.12	0.46	0.05	0.07	0.61	22100	38	2.32
224903	0.005	5	0.12	8.91	20.10	430	1.64	0.28		0.59	0.11	79800	46.80	236	4.33	64	7.85	19.00	0.13	0.54	0.04	0.06	0.72	26400	49	1.76
224904	0.004	4	0.07	7.75	15.80	205	1.52	0.42		0.31	0.09	36400	38.40	242	5.50	87	7.93	20.70	0.13	0.51	0.07	0.09	0.60	22000	57	1.67
224905	0.005	5	0.12	8.51	18.80	220	1.78	0.44		0.09	0.07	36800	54.40	280	3.44	69	11.20	21.20	0.12	0.07	0.06	0.07	0.55	11200	67	0.63
224906	0.004	4	0.07	7.94	26.30	225	1.60	0.41		0.48	0.14	44200	40.10	250	5.76	94	7.99	22.00	0.1	0.51	0.07	0.10	0.68	24900	49	1.26
224907	0.006	6	0.12	9.84	17.30	240	1.52	0.37		0.49	0.11	37400	37.50	252	4.67	73	8.14	20.50	0.11	0.57	0.04	0.07	0.82	14500	63	1.64
224908	0.008	8	0.08	5.49	15.10	156	1.00	0.17		0.14	0.03	20700	32.90	213	5.11	77	4.29	14.80	0.1	0.23	0.02	0.06	0.45	10900	29	3.70
224909	0.003	3	0.09	9.14	13.20	270	1.32	0.33		0.26	0.11	43000	49.20	261	4.42	72	7.42	19.10	0.1	0.64	0.04	0.06	0.68	14100	62	1.88
224910	0.006	6	0.08	8.14	20.00	283	1.46	0.35		0.13	0.06	87000	40.90	260	5.36	69	8.35	23.60	0.24	0.36	0.04	0.08	0.52	35400	50	1.07
224911	0.005	5	0.09	9.70	20.10	240	1.57	0.37		0.39	0.12	39800	38.50	270	4.32	75	7.70	20.90	0.1	0.57	0.04	0.07	0.78	14900	50	1.65
224912	0.004	4	0.12	8.49	16.20	236	1.96	0.52		0.08	0.08	58100	68.30	313	5.07	102	9.42	27.20	0.09	0.35	0.07	0.11	0.60	24300	64	0.82
224913	0.004	4	0.11	7.82	16.80	248	1.80	0.46		0.08	0.08	42300	77.70	281	4.01	85	12.20	23.00	0.13	0.06	0.06	0.08	0.54	10900	58	0.56
224914	0.015	15	0.14	8.69	12.20	183	1.57	0.38		0.23	0.08	30500	30.70	240	5.21	84	8.95	19.90	0.11	0.39	0.08	0.09	0.74	19500	64	0.98
224915	0.008	8	0.16	9.64	18.10	294	1.68	0.51		0.20	0.15	42800	77.20	268	5.47	94	8.90	22.10	0.11	0.4	0.07	0.08	0.78	11600	60	0.88
224916	0.006	6	0.12	6.71	12.20	180	1.48	0.38		0.16	0.06	35300	38.30	217	6.82	62	7.67	18.30	0.11	0.39	0.06	0.08	0.63	19200	43	1.82
224917	0.004	4	0.12	8.99	24.30	228	2.11	0.40		0.11	0.08	44000	91.00	1130	5.06	66	10.10	22.80	0.13	0.25	0.06	0.07	0.82	11800	44	1.02
224918	0.002	2	0.07	7.90	40.60	153	2.34	0.73		0.19	0.07	36400	53.80	862	5.23	69	7.97	20.80	0.17	0.76	0.06	0.08	0.62	22800	45	1.95
224919	0.004	4	0.12	8.79	13.00	210	1.68	0.30		3.20	0.13	60300	34.60	245	4.56	68	5.68	18.80	0.13	0.52	0.06	0.06	0.84	23200	34	2.38
224920	0.002	2	0.11	10.70	15.50	162	2.13	0.37		0.69	0.05	62700	27.50	336	6.14	76	9.60	23.10	0.19	0.62	0.04	0.09	0.97	32700	42	1.83
224921	0.002	2	0.08	10.70	12.20	207	2.26	0.33		0.41	0.09	84600	50.40	306	5.14	95	8.57	24.30	0.18	0.95	0.03	0.07	0.95	24000	37	1.63
224922	0.002	2	0.06	10.10	14.00	170	2.55	0.34		0.33	0.08	84500	45.30	237	5.91	179	9.43	25.00	0.26	0.95	0.05	0.09	0.59	33500	40	1.21
224923	0.002	2	0.10	10.30	12.10	358	1.50	0.34		0.55	0.10	37600	46.80	259	3.27	141	8.24	21.10	0.12	0.76	0.06	0.06	0.78	12400	33	1.48
224924	0.002	2	0.07	9.48	10.90	341	1.60	0.32		0.70	0.06	33000	39.20	256	3.52	162	8.64	25.80	0.11	0.58	0.06	0.07	0.63	19800	35	1.55
224925	0.001	1	0.07	9.89	11.10	452	1.42	0.28		0.66	0.08	43000	35.20	250	3.15	111	7.48	19.60	0.08	0.59	0.05	0.06	0.75	16100	27	1.67
224926	0.003	3	0.07	10.00	14.40	311	2.82	0.40		0.44	0.05	84000	37.30	298	4.58	102	9.03	28.50	0.19	0.6	0.04	0.09	0.67	37200	48	1.26
224927	0.002	2	0.10	9.85	15.70	367	3.14	0.44		0.12	0.08	122000	76.60	290	4.61	87	9.18	25.10	0.17	0.2	0.06	0.08	0.78	28500	36	0.93

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224928	0.003	3	0.03	9.18	14.60	277	4.25	0.54		0.10	0.06	259000	65.90	259	6.46	92	9.98	28.70	0.22	1.06	0.03	0.14	0.73	69800	45	0.72
224929	0.002	2	0.10	11.10	18.10	420	4.14	0.48		0.09	0.09	155000	62.90	296	5.31	72	10.10	31.40	0.21	0.88	0.04	0.11	0.92	32200	49	0.73
224930	0.002	2	0.07	12.30	20.90	298	3.26	0.51		0.37	0.05	142000	48.40	369	5.60	101	10.70	29.80	0.23	0.69	0.07	0.10	0.91	73400	60	1.87
224931	0.003	3	0.14	10.70	10.70	193	1.53	0.29		1.11	0.09	38300	40.70	220	3.07	177	7.91	21.00	0.13	0.42	0.06	0.06	0.70	16300	30	1.95
224932	0.001	1	0.04	9.77	10.20	134	1.42	0.35		0.15	0.04	20800	54.00	215	3.41	167	9.99	21.70	0.21	0.51	0.06	0.08	0.56	12000	31	0.94
224933	0.002	2	0.09	11.00	10.50	192	1.35	0.34		0.48	0.07	32700	49.10	258	3.07	177	8.82	20.00	0.13	0.59	0.06	0.06	0.75	12400	31	1.66
224934	0.002	2	0.08	8.13	12.80	248	2.44	0.41		0.15	0.07	122000	95.20	252	4.86	152	10.20	24.50	0.06	0.6	0.08	0.09	0.62	31100	35	0.97
224935	0.002	2	0.07	10.30	13.20	209	2.17	0.31		0.65	0.08	71900	39.20	306	4.81	88	8.70	24.00	0.16	1.05	0.02	0.07	0.86	23400	36	1.87
224936	0.002	2	0.10	10.00	18.50	175	2.47	0.38		0.40	0.08	72700	35.00	290	6.38	82	7.37	25.00	0.22	1.12	0.04	0.08	0.90	30200	40	1.44
224937	0.002	2	0.07	9.65	16.30	198	1.74	0.30		4.60	0.12	51600	35.80	262	4.50	66	6.15	20.90	0.14	0.75	0.05	0.06	0.75	22000	36	2.23
224938	0.003	3	0.11	7.98	19.40	180	2.13	0.37		0.32	0.08	37800	47.10	551	5.77	67	7.02	20.80	0.16	0.66	0.07	0.07	0.80	24300	43	2.78
224939	0.002	2	0.11	10.20	21.50	326	2.24	0.46		0.21	0.13	59800	72.40	1010	5.40	67	8.95	23.30	0.15	0.64	0.06	0.08	0.85	15300	43	1.15
224940	0.005	5	0.06	9.32	21.00	223	2.18	0.42		0.21	0.06	41900	47.80	755	5.01	75	9.00	26.10	0.16	0.75	0.05	0.09	0.80	21800	53	0.88
224941	0.008	8	0.08	10.30	19.60	234	1.70	0.36		0.35	0.10	34400	44.10	901	3.75	83	8.71	20.80	0.13	0.77	0.05	0.07	0.70	11000	44	1.55
224942	0.004	4	0.09	7.93	28.00	238	1.82	0.47		0.08	0.07	41700	63.50	874	5.04	62	9.13	23.80	0.23	0.85	0.08	0.09	0.64	20200	48	0.85
224943	0.004	4	0.12	9.25	34.80	334	1.78	0.52		0.15	0.12	41500	66.00	764	5.12	75	9.63	20.20	0.13	0.42	0.08	0.09	0.81	13800	44	0.83
224944	0.004	4	0.18	9.44	38.00	251	2.27	1.10		0.09	0.15	49500	45.40	209	4.78	132	7.82	27.70	0.15	0.91	0.04	0.15	0.91	23000	50	0.51
224945	0.006	6	0.17	9.02	47.40	328	1.94	0.81		0.09	0.44	64300	48.20	258	4.02	111	8.63	20.70	0.13	0.91	0.05	0.13	1.02	21600	45	0.57
224946	0.009	9	0.15	9.69	67.40	198	2.22	0.83		0.26	0.13	60600	34.20	275	4.46	143	8.62	24.40	0.17	0.99	0.05	0.25	0.84	27300	62	1.00
224947	0.007	7	0.14	9.58	53.40	218	2.14	0.77		0.19	0.26	46400	32.90	264	3.96	138	8.04	23.20	0.12	0.89	0.05	0.18	0.82	15500	57	1.04
224948	0.006	6	0.30	8.55	63.10	198	2.06	0.94		0.15	0.21	66100	33.00	224	4.19	185	7.50	22.70	0.16	1.03	0.06	0.27	0.79	29800	53	1.28
224949	0.007	7	0.20	10.30	42.20	262	2.18	0.58		0.07	0.14	51300	42.00	229	4.60	92	8.68	23.20	0.13	0.81	0.04	0.10	1.23	15800	53	0.53
224950	0.006	6	0.20	9.73	42.50	290	2.55	0.59		0.04	0.07	65500	68.40	260	5.03	89	8.72	28.80	0.19	0.24	0.07	0.11	0.98	27600	48	0.53
224951	0.005	5	0.15	9.60	50.90	340	2.01	0.69		0.11	0.15	44600	69.80	460	4.77	91	9.25	22.00	0.14	0.26	0.05	0.10	0.89	15800	47	0.60
224952	0.004	4	0.13	8.95	35.80	246	1.89	0.66		0.09	0.06	36500	54.70	697	4.62	84	10.20	23.10	0.1	0.28	0.06	0.10	0.76	19600	51	0.69
224953	0.005	5	0.08	9.72	21.60	297	1.64	0.39		0.39	0.10	32500	52.90	956	3.95	75	9.14	20.80	0.13	0.66	0.06	0.07	0.71	10800	46	1.40
224954	0.005	5	0.06	9.17	17.10	214	1.94	0.34		0.62	0.06	37900	32.70	797	4.10	71	9.08	22.20	0.18	0.72	0.04	0.07	0.75	25000	43	1.29
224955	0.012	12	0.11	9.19	28.10	215	2.53	0.43		0.08	0.08	42100	51.80	588	5.66	70	9.22	22.20	0.16	0.46	0.05	0.07	0.77	12500	50	0.54
224956	0.005	5	0.16	9.33	47.50	274	2.35	0.62		0.12	0.06	36200	50.60	505	4.90	78	10.50	24.80	-0.05	0.07	0.06	0.10	0.81	21400	54	0.63
224957	0.005	5	0.11	9.49	55.00	229	2.38	0.51		0.06	0.10	39900	66.90	429	4.91	73	9.69	22.30	0.15	0.23	0.06	0.09	0.75	11300	53	0.52
224958	0.006	6	0.12	10.40	59.90	330	2.58	0.57		0.07	0.06	37500	59.00	412	5.29	86	9.86	29.40	0.11	0.12	0.05	0.10	0.90	22200	57	0.51
224959	0.007	7	0.09	7.40	48.10	170	2.22	0.60		0.07	0.15	44800	51.70	305	4.81	79	9.15	19.00	0.11	0.39	0.04	0.08	0.62	12900	47	0.56
224960	0.032	32	0.11	10.40	77.60	254	2.83	0.60		0.06	0.07	43900	55.50	226	5.61	91	9.61	27.10	0.13	0.1	0.05	0.11	0.85	25700	55	0.46
224961	0.008	8	0.14	8.36	48.50	204	2.51	0.54		0.09	0.14	51600	52.90	190	4.44	79	8.24	20.40	0.14	0.13	0.07	0.07	0.73	15200	45	0.51
224962	0.009	9	0.24	8.65	51.70	226	2.28	0.50		0.15	0.11	38300	37.60	178	4.53	82	7.48	22.70	0.05	0.4	0.06	0.08	0.93	22200	40	0.71
224963	0.004	4	0.13	8.77	76.10	326	2.44	0.58		0.05	0.14	57600	70.20	235	5.00	80	9.19	20.80	0.15	0.11	0.06	0.09	0.79	17400	45	0.53
224964	0.006	6	0.14	5.64	54.20	210	1.53	0.72		0.06	0.07	31800	57.70	349	2.80	97	8.55	20.30	0.18	0.13	0.06	0.10	0.63	16200	25	0.46
224965	0.005	5	0.15	9.48	49.00	234	2.00	0.81		0.15	0.18	39800	56.20	386	4.77	106	8.69	20.80	0.16	0.58	0.06	0.09	0.78	13500	44	0.66
224966	0.003	3	0.08	8.47	37.40	218	1.98	0.49		0.06	0.05	34100	54.30	671	3.72	62	10.10	23.10	0.15	0.04	0.05	0.10	0.77	19800	42	0.66

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
224967	0.004	4	0.08	9.70	42.90	195	2.22	0.53		0.05	0.09	40500	55.10	645	4.85	71	10.30	22.70	0.16	0.18	0.05	0.08	0.71	11400	54	0.62
224968	0.006	6	0.05	5.25	39.60	231	1.63	0.52		0.06	0.04	33500	55.00	593	2.59	57	9.67	19.80	0.1	0.05	0.05	0.09	0.60	17200	25	0.56
224969	0.013	13	0.05	10.70	47.10	140	2.39	0.43		0.28	0.08	42300	33.50	576	4.68	71	9.01	23.70	0.15	1.06	0.05	0.08	0.59	11500	59	0.45
224970	0.003	3	0.07	5.18	47.60	192	1.84	0.59		0.08	0.06	44000	50.50	261	2.91	67	9.10	18.80	0.14	0.03	0.06	0.10	0.61	20800	23	0.39
224971	0.003	3	0.11	6.80	36.80	223	1.95	0.52		0.08	0.16	56800	47.80	226	4.86	61	8.89	18.20	0.09	0.11	0.06	0.07	0.62	16300	37	0.48
224972	0.005	5	0.08	6.78	32.80	260	2.07	0.55		0.08	0.06	61800	46.80	228	3.53	59	8.52	22.90	0.18	0.03	0.08	0.08	0.69	24600	30	0.43
224973	0.005	5	0.11	9.24	34.90	412	1.78	0.45		0.41	0.14	33200	62.40	591	4.94	85	8.73	20.00	0.16	0.71	0.07	0.07	0.66	10500	51	1.47
224974	0.005	5	0.10	10.10	24.80	319	1.43	0.34		0.21	0.07	26800	45.90	670	2.65	73	8.24	24.60	-0.05	0.44	0.07	0.07	0.72	17200	40	2.31
224975	0.007	7	0.12	9.72	29.60	294	2.02	0.51		0.25	0.19	43700	78.20	821	4.34	100	9.44	21.10	0.17	0.87	0.09	0.08	0.64	11700	51	1.84
224976	0.008	8	0.10	7.03	33.00	337	1.49	0.44		0.30	0.08	32900	61.00	1070	2.18	68	9.86	22.70	0.06	0.14	0.08	0.08	0.74	19200	28	1.57
224977	0.003	3	0.11	7.78	44.30	145	1.91	0.59		0.21	0.27	49000	51.20	424	3.86	127	8.54	19.40	0.14	0.8	0.02	0.09	0.78	14800	62	1.73
224978	0.018	18	1.00	7.84	78.60	420	1.76	8.41		0.07	0.43	34500	80.50	477	2.60	263	10.40	30.50	0.19	0.04	0.11	0.20	0.72	20400	36	0.88
224979	0.007	7	0.23	9.92	37.30	198	1.89	0.55		0.39	0.73	37500	57.10	736	3.22	170	9.91	24.00	0.22	0.9	0.07	0.08	0.40	13200	61	1.79
224980	0.006	6	0.44	7.94	39.00	232	1.58	1.14		0.21	0.31	31400	73.90	348	2.48	161	9.51	22.90	0.22	0.21	0.08	0.10	0.69	17400	59	1.11
224981	0.013	13	0.80	9.04	56.80	152	2.22	4.07		0.14	0.34	39500	64.40	506	3.21	448	9.75	24.30	0.19	0.28	0.10	0.15	0.45	11700	69	0.58
224982	0.012	12	0.27	10.30	13.70	488	1.22	0.26		0.52	0.05	44400	47.70	487	2.22	136	7.99	34.40	0.18	0.32	0.05	0.07	0.15	37100	25	2.21
224983	0.013	13	0.63	9.07	39.10	226	1.67	3.78		0.50	0.32	49600	65.70	477	3.02	477	8.53	21.90	0.18	1.02	0.07	0.14	0.32	15700	57	1.42
224984	0.019	19	0.39	8.55	37.40	201	1.45	0.60		1.63	0.15	39600	60.40	531	1.46	174	8.51	22.90	0.25	0.14	0.08	0.09	0.38	22700	64	2.03
224985	0.010	10	0.40	9.68	20.70	150	1.67	1.20		0.62	0.21	44200	55.20	545	1.71	280	8.91	22.20	0.21	0.94	0.06	0.09	0.20	18700	51	2.11
224986	0.006	6	0.27	9.51	44.30	305	2.06	0.71		0.19	0.10	37700	79.70	606	2.77	143	11.20	29.10	0.17	0.09	0.07	0.10	0.62	21700	47	1.22
224987	0.006	6	0.22	8.48	23.50	227	2.08	1.09		0.14	0.19	57900	78.40	326	4.00	154	8.67	21.20	0.14	0.35	0.13	0.08	0.58	15800	65	0.94
224988	0.007	7	0.53	5.99	27.50	170	1.44	2.09		0.05	0.14	34700	97.50	239	3.12	207	7.31	19.80	0.08	0.05	0.09	0.11	0.43	17800	45	0.75
224989	0.003	3	0.17	5.45	25.30	171	1.44	1.14		0.07	0.18	44900	61.00	266	3.86	114	8.59	17.10	0.08	0.05	0.07	0.07	0.38	12600	45	0.63
224990	0.016	16	0.42	6.38	49.40	178	1.53	5.03		0.19	0.16	36400	60.50	313	2.32	182	8.32	18.30	0.22	0.34	0.04	0.12	0.58	21300	42	1.08
224991	0.004	4	0.29	7.46	72.30	215	1.96	0.56		0.21	0.81	36300	69.00	264	4.19	92	7.79	18.90	0.11	0.55	0.07	0.07	0.70	10700	50	0.88
224992	0.005	5	0.23	6.27	27.70	296	1.61	0.99		0.14	0.11	36300	82.60	466	1.96	121	10.10	25.00	0.06	0.1	0.08	0.10	0.55	18000	34	1.01
224993	0.005	5	0.24	9.32	34.40	196	2.31	0.63		0.11	0.16	42400	54.40	377	3.79	114	9.42	23.20	0.17	0.55	0.06	0.08	0.67	12300	68	0.78
224994	0.003	3	0.44	9.51	30.50	173	1.59	0.70		0.13	0.21	38200	59.00	430	2.19	150	8.85	23.50	0.21	0.36	0.08	0.09	0.64	21100	64	1.51
224995	0.008	8	1.32	7.86	64.60	238	1.91	1.17		0.58	0.90	40600	64.10	239	4.25	269	6.80	18.00	0.12	0.76	0.08	0.08	0.78	15000	54	1.58
224996	0.004	4	1.26	7.11	26.80	228	1.41	0.62		0.23	0.48	25300	78.40	258	4.16	125	7.13	19.90	0.17	0.3	0.11	0.07	0.76	14100	62	1.37
224997	0.008	8	0.27	8.00	32.10	193	1.90	1.16		0.21	0.11	33600	47.00	273	4.35	136	7.60	19.80	0.11	0.62	0.06	0.08	0.71	10200	60	0.58
224998	0.003	3	0.24	4.87	38.50	105	1.10	0.64		0.04	0.09	21900	85.60	276	2.28	95	7.12	14.80	0.13	0.41	0.05	0.06	0.34	8270	43	0.69
224999	0.004	4	0.21	8.25	38.10	189	2.07	0.90		0.05	0.13	36400	97.10	287	5.12	118	8.10	21.50	0.12	0.37	0.03	0.07	0.70	10800	71	0.47
225000	0.004	4	0.20	5.91	34.40	279	1.42	0.73		0.17	0.09	29300	45.20	217	2.28	100	6.74	21.80	0.08	0.31	0.07	0.07	0.53	16900	39	0.72
225001	0.003	3	0.10	9.59	30.70	197	2.34	0.60		0.07	0.11	53200	57.30	328	4.63	101	8.82	24.10	0.17	0.73	0.04	0.08	0.57	16500	66	0.54
225002	0.006	6	0.23	6.85	28.00	184	1.32	0.91		0.08	0.09	27500	52.70	341	2.38	115	8.84	20.30	-0.05	0.21	0.07	0.09	0.51	14800	44	0.75
225003	0.005	5	0.39	7.42	54.20	202	1.45	0.66		0.31	0.67	40200	47.10	222	4.22	96	8.10	18.10	0.08	0.51	0.07	0.06	0.69	12400	50	1.37
225004	0.021	21	0.36	6.76	45.20	222	1.56	5.20		0.32	0.13	29300	24.80	280	1.85	98	7.99	20.80	0.14	0.55	0.06	0.09	0.42	22900	29	1.03
225005	0.016	16	0.48	10.30	90.00	216	2.12	4.15		0.13	0.45	37700	40.60	327	3.48	202	9.21	25.80	0.15	0.88	0.05	0.11	0.69	12000	69	0.89

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225006	0.014	14	1.42	8.56	80.50	173	1.71	3.38		0.21	0.72	38400	63.60	298	2.47	164	9.25	23.00	0.11	0.08	0.11	0.12	0.65	21200	41	1.34
225007	0.021	21	0.51	8.30	64.80	192	1.88	5.09		0.17	0.38	42500	58.80	349	3.83	197	8.42	22.10	0.11	0.42	0.06	0.11	0.59	12600	57	0.84
225008	0.007	7	0.25	6.73	32.90	206	1.59	0.55		0.33	0.14	29500	47.60	219	2.58	96	6.51	20.30	0.12	0.41	0.06	0.06	0.52	18600	45	1.45
225009	0.008	8	0.08	8.15	27.90	142	2.05	0.88		0.30	0.09	56800	32.00	263	4.23	123	7.45	20.50	0.15	0.81	0.02	0.08	0.48	21000	68	0.54
225010	0.004	4	0.16	6.56	28.50	368	2.00	0.69		0.13	0.09	40000	77.60	453	2.59	113	10.80	29.00	0.13	0.36	0.07	0.10	0.52	22100	32	0.91
225011	0.005	5	0.26	7.60	24.50	201	1.91	0.84		0.09	0.19	59400	78.50	282	4.37	137	7.83	19.80	0.14	0.23	0.05	0.07	0.65	19300	61	0.67
225012	0.005	5	0.14	4.44	23.40	132	1.20	0.56		0.10	0.05	16400	33.60	221	2.62	91	6.36	15.50	-0.05	0.41	0.03	0.07	0.42	9950	33	0.50
225013	0.017	17	2.98	8.06	57.60	231	2.05	4.61		0.15	2.24	64400	68.60	196	4.28	662	7.26	18.10	0.14	0.56	0.09	0.16	0.82	18600	42	0.67
225014	0.004	4	0.90	7.72	33.90	157	1.52	0.52		0.15	0.20	37600	41.00	209	2.20	131	7.48	20.80	0.05	0.27	0.08	0.08	0.65	22900	45	1.15
225015	0.010	10	0.55	8.80	86.80	219	2.09	1.54		0.06	0.31	61900	52.90	373	3.72	239	8.06	21.20	0.14	0.91	0.05	0.10	0.79	17900	62	0.70
225016	0.005	5	0.11	5.54	46.10	92	1.63	1.06		0.32	0.06	55500	19.70	269	2.90	127	7.76	15.40	0.15	0.71	0.01	0.09	0.59	31800	26	0.57
225017	0.004	4	0.12	9.33	40.80	173	2.46	0.61		0.07	0.16	59600	45.10	185	4.61	75	7.62	22.40	0.15	0.99	0.05	0.07	0.77	18500	46	0.51
225018	0.003	3	0.17	5.62	56.60	277	1.91	0.55		0.05	0.15	89500	77.80	159	3.11	63	7.16	22.70	0.29	0.08	0.10	0.08	0.54	36100	20	0.49
225019	0.004	4	0.16	8.91	24.80	261	2.56	0.45		0.20	0.17	53000	30.30	137	3.55	63	6.05	21.70	0.15	1.05	0.06	0.06	0.84	19400	36	0.64
225020	0.003	3	0.13	5.54	27.30	146	1.73	0.51		0.03	0.05	45400	40.20	160	2.70	48	8.00	18.20	0.17	0.04	0.07	0.08	0.57	25600	23	0.38
225021	0.006	6	0.35	7.09	64.70	249	1.83	0.66		0.20	0.48	68800	61.30	179	3.32	128	5.94	17.50	0.14	0.53	0.08	0.15	0.77	23100	44	0.68
225022	0.004	4	0.30	8.75	56.10	207	1.70	0.38		0.18	0.12	39800	98.30	360	1.91	115	7.45	22.80	0.2	0.34	0.05	0.07	0.64	21200	94	2.10
225023	0.003	3	0.06	5.98	32.30	123	1.67	0.63		0.13	0.06	34400	40.20	264	3.36	109	6.91	18.10	0.11	0.7	0.02	0.07	0.50	13200	55	0.78
225024	0.005	5	0.22	6.99	40.70	220	1.55	0.96		0.12	0.12	32200	67.30	327	2.49	103	7.29	23.20	0.22	0.14	0.12	0.10	0.65	18900	45	0.85
225025	0.009	9	0.62	6.58	44.90	180	1.49	0.69		0.51	0.36	36800	35.60	248	2.92	133	7.00	17.90	0.11	0.42	0.05	0.07	0.60	15300	60	1.23
225026	0.007	7	2.08	9.06	30.40	177	1.67	0.56		0.24	1.43	30100	50.10	226	4.26	183	6.87	21.20	0.12	0.48	0.15	0.09	0.92	19300	59	1.69
225027	0.005	5	0.52	7.06	59.40	214	2.02	1.39		0.07	0.18	46600	67.30	251	4.19	146	8.22	21.00	0.13	0.11	0.05	0.10	0.59	16800	48	0.57
225028	0.005	5	0.19	4.84	31.50	159	1.40	0.89		0.03	0.09	37000	46.30	254	2.57	93	7.98	17.40	0.15	0.21	0.04	0.09	0.43	15800	34	0.51
225029	0.005	5	0.54	6.11	54.00	261	1.96	1.62		0.14	0.62	47100	74.20	249	3.58	182	7.54	19.20	0.13	0.2	0.07	0.10	0.62	18400	42	0.64
225030	0.004	4	0.33	8.82	39.40	166	1.76	0.54		0.11	0.24	38700	60.00	277	3.18	120	8.32	22.70	-0.05	0.41	0.08	0.08	0.73	22500	54	1.42
225031	0.003	3	0.15	7.28	26.20	169	1.82	0.52		0.12	0.15	36400	39.00	243	3.03	88	7.86	21.00	0.13	0.58	0.05	0.07	0.45	13800	52	0.82
225032	0.005	5	0.34	7.20	38.50	129	1.36	0.47		0.10	0.19	26000	51.00	269	2.48	113	6.84	18.40	0.24	0.21	0.06	0.08	0.45	16000	68	1.52
225033	0.034	34	0.40	5.55	32.60	232	1.55	14.80		0.08	0.17	29800	80.00	254	3.78	122	7.09	18.20	0.11	0.06	0.36	0.08	0.40	11100	47	0.65
225034	0.010	10	0.28	6.83	56.70	165	1.59	0.47		0.23	0.20	34300	76.00	522	3.09	141	10.00	20.00	0.1	0.55	0.07	0.12	0.58	18300	69	1.57
225035	0.027	27	0.19	8.15	91.30	219	2.14	0.49		0.22	0.28	52200	58.60	443	3.26	93	8.07	22.80	0.16	0.5	0.08	0.08	0.63	20600	55	0.75
225036	0.006	6	0.21	5.68	65.90	197	1.29	0.56		0.11	0.28	82800	37.40	134	3.49	69	5.66	16.40	0.08	0.43	0.07	0.05	0.77	30600	31	0.42
225037	0.006	6	0.11	6.70	42.60	175	2.15	0.55		0.03	0.06	52200	48.00	184	4.18	56	7.59	21.70	0.14	0.11	0.05	0.08	0.58	21000	33	0.37
225038	0.002	2	0.13	7.22	30.70	199	2.20	0.61		0.09	0.06	69500	46.80	171	3.67	72	7.51	20.20	0.22	0.07	0.08	0.08	0.66	27300	38	0.38
225039	0.007	7	0.14	6.99	33.00	252	2.56	0.51		0.18	0.11	71400	38.00	164	4.72	54	6.50	20.00	0.15	0.41	0.07	0.07	0.60	26200	33	0.39
225040	0.010	10	0.15	7.51	51.80	268	2.24	0.50		0.08	0.09	62400	60.10	174	3.97	61	7.45	23.20	0.09	0.16	0.06	0.07	1.05	23800	40	0.48
225041	0.003	3	0.16	7.63	43.90	227	2.40	0.63		0.10	0.13	51700	62.70	196	3.97	65	8.16	23.00	0.14	0.14	0.08	0.08	0.60	19600	38	0.54
225042	0.010	10	0.26	6.54	66.00	233	1.51	0.39		0.09	0.18	69500	49.40	179	2.49	62	6.18	19.00	-0.05	0.08	0.09	0.06	0.81	26200	32	0.47
225043	0.006	6	0.24	8.56	56.20	220	2.19	0.43		0.29	0.15	36200	62.60	660	2.92	133	10.80	27.50	0.16	0.2	0.10	0.08	0.43	13000	86	1.51
225044	0.007	7	0.17	8.28	42.70	206	1.86	0.57		0.16	0.15	34500	70.10	444	3.28	114	8.94	23.80	0.15	0.42	0.08	0.10	0.74	18800	78	1.22

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225045	0.007	7	0.15	7.22	46.70	238	1.93	0.46		0.13	0.14	47000	98.80	342	4.11	98	8.62	22.50	0.15	0.17	0.07	0.08	0.53	15600	60	0.87
225046	0.011	11	0.18	7.53	38.50	550	1.52	0.36		0.36	0.12	31500	43.70	315	2.94	98	7.69	31.70	0.26	0.69	0.05	0.07	0.71	18100	58	1.05
225047	0.005	5	0.12	6.05	34.60	283	1.87	0.50		0.11	0.08	40800	61.20	291	3.07	87	8.09	21.40	0.13	0.17	0.06	0.07	0.38	13800	40	0.65
225048	0.003	3	0.12	6.40	41.10	142	1.59	0.55		0.05	0.09	37800	51.70	341	2.94	96	10.70	18.40	-0.05	0.48	0.05	0.09	0.59	19600	64	0.81
225049	0.005	5	0.55	6.41	44.50	307	1.70	1.62		0.21	0.57	41800	63.30	249	3.34	171	7.42	19.30	0.12	0.39	0.06	0.10	0.63	16400	41	0.70
225050	0.007	7	0.19	9.99	72.80	162	1.81	0.41		0.46	0.23	29400	73.10	2400	2.95	148	15.00	24.60	-0.05	0.59	0.07	0.11	0.66	19600	82	4.06
225051	0.007	7	0.15	8.83	42.90	220	2.08	0.41		0.12	0.15	37000	66.40	549	3.96	88	10.30	25.10	0.17	0.24	0.07	0.08	0.66	12700	51	1.26
225052	0.002	2	0.17	8.19	12.80	417	2.13	0.38		0.07	0.08	38200	66.60	229	3.42	95	11.70	30.50	0.23	0.07	0.08	0.09	0.72	20300	42	0.83
225053	0.002	2	0.10	8.76	12.10	508	2.16	0.33		0.13	0.10	41500	67.50	325	3.10	103	10.70	27.50	0.18	0.49	0.08	0.08	0.57	15300	39	1.01
225054	0.002	2	0.09	8.58	10.20	378	2.06	0.36		0.19	0.08	39400	59.80	282	3.60	99	11.20	30.40	0.17	0.63	0.08	0.10	0.74	20000	44	1.00
225055	0.002	2	0.10	7.07	8.20	454	1.65	0.26		0.24	0.06	42200	52.60	283	2.16	97	11.30	24.40	0.12	0.34	0.06	0.07	0.59	16200	24	1.08
225056	0.002	2	0.14	8.27	10.80	370	1.86	0.30		0.23	0.09	41900	74.10	288	3.12	130	11.40	30.00	0.1	0.44	0.08	0.09	0.73	22000	36	1.10
225057	0.002	2	0.21	10.50	12.20	518	2.18	0.29		0.24	0.15	47200	73.60	265	4.51	112	10.90	30.20	0.21	0.52	0.09	0.08	0.69	14800	39	1.07
225058	0.003	3	0.24	7.88	9.00	287	1.81	0.30		0.13	0.13	37000	57.00	286	3.10	102	10.20	27.10	0.22	0.98	0.09	0.09	0.59	19200	42	1.12
225059	0.006	6	0.08	7.67	35.80	198	1.83	0.39		0.09	0.06	34700	46.40	541	3.02	85	11.40	25.00	0.14	0.25	0.04	0.07	0.56	12200	48	0.98
225060	0.010	10	0.39	5.83	33.70	191	1.39	0.67		0.26	0.28	29700	33.10	296	3.25	86	6.54	18.60	-0.05	0.63	0.08	0.08	0.79	17400	51	1.66
225061	0.004	4	0.15	9.75	65.60	279	1.88	0.41		0.21	0.12	36500	75.70	970	3.37	91	10.60	27.60	0.2	0.4	0.08	0.08	0.69	13100	57	1.67
225062	0.004	4	0.14	8.20	35.40	302	1.92	0.37		0.13	0.08	30000	56.60	557	3.46	108	10.60	27.60	0.12	0.41	0.05	0.09	0.68	15900	50	1.21
225063	0.002	2	0.08	7.77	14.70	368	2.23	0.39		0.09	0.09	46400	75.00	324	3.68	96	10.80	28.40	0.18	0.7	0.06	0.08	0.53	14900	37	0.83
225064	0.003	3	0.09	7.92	12.10	360	2.09	0.40		0.19	0.09	34200	63.00	304	3.59	95	10.70	29.20	0.17	0.77	0.08	0.11	0.65	18200	46	0.96
225065	0.004	4	0.12	8.16	20.20	328	2.09	0.41		0.17	0.09	37000	61.80	339	3.44	90	10.50	25.60	0.17	0.49	0.09	0.08	0.60	13600	45	0.98
225066	0.003	3	0.14	7.93	15.00	262	2.35	0.40		0.12	0.08	36500	60.10	292	4.17	96	10.50	28.40	0.2	0.5	0.07	0.11	0.73	18600	46	0.96
225067	0.004	4	0.12	9.85	61.70	215	2.13	0.59		0.13	0.17	40700	61.40	456	4.10	91	10.10	27.70	0.18	0.67	0.06	0.09	0.71	15600	59	1.35
225068	0.017	17	0.29	8.03	74.40	221	1.92	0.43		0.20	0.25	34300	84.00	857	3.96	106	11.30	24.40	0.08	0.42	0.10	0.10	0.78	17300	72	1.86
225069	0.004	4	0.23	8.81	18.20	220	1.79	0.45		0.18	0.16	49100	42.20	232	2.81	117	8.82	23.40	0.16	0.53	0.07	0.07	0.61	19900	50	1.04
225070	0.004	4	0.13	8.16	22.70	553	2.07	0.44		0.24	0.14	40600	63.50	209	4.11	97	8.52	34.80	0.19	0.46	0.10	0.10	1.00	20000	45	0.97
225071	0.004	4	0.24	10.20	31.80	208	1.86	0.43		0.56	0.25	34300	39.30	421	3.38	99	8.20	25.30	0.18	0.87	0.07	0.09	0.70	15600	51	1.78
225072	0.009	9	0.13	7.54	44.40	161	1.87	0.48		0.16	0.14	37200	54.90	590	3.97	80	10.80	22.70	0.19	0.5	0.10	0.10	0.58	19000	53	1.12
225073	0.005	5	0.13	9.55	56.70	256	1.87	0.42		0.27	0.18	46000	68.40	691	3.90	99	9.11	25.70	0.17	0.71	0.07	0.08	0.73	14800	56	2.46
225074	0.002	2	0.09	7.78	14.60	355	2.22	0.32		0.10	0.08	38400	70.10	355	4.47	97	11.00	32.10	0.15	0.39	0.07	0.10	0.69	14900	40	1.02
225075	0.006	6	0.15	8.86	37.40	189	1.75	0.28		0.67	0.18	33600	37.60	347	3.21	104	7.05	23.70	0.15	0.73	0.05	0.07	0.60	14600	39	2.24
225076	0.005	5	0.11	7.53	80.60	177	2.06	0.38		0.19	0.19	38600	69.10	456	4.20	109	10.30	23.70	0.12	0.83	0.05	0.10	0.66	21600	68	1.65
225077	0.005	5	0.19	9.38	53.40	253	1.81	0.41		0.64	0.16	34000	31.70	266	4.18	98	7.54	22.70	0.14	0.62	0.06	0.08	0.77	15900	41	1.59
225078	0.004	4	0.10	6.42	33.30	210	1.86	0.62		0.33	0.21	38400	33.20	213	4.05	79	7.27	21.30	0.09	0.71	0.06	0.09	0.69	22200	41	1.22
225079	0.006	6	0.08	7.88	14.00	144	1.32	0.26		3.63	0.10	36200	42.10	407	2.74	94	5.65	17.60	0.14	0.57	0.05	0.06	0.38	15900	35	2.96
225080	0.003	3	0.13	8.48	17.80	172	1.70	0.35		0.21	0.10	27800	53.50	350	3.26	115	9.55	21.60	0.14	0.33	0.09	0.09	0.67	13700	47	1.39
225081	0.004	4	0.13	8.59	14.30	158	1.60	0.29		0.57	0.14	33000	36.90	370	2.78	92	6.48	18.40	0.14	0.65	0.08	0.06	0.50	15900	40	2.59
225082	0.010	10	0.27	7.40	45.40	241	1.77	0.50		0.15	0.24	27800	49.80	193	4.73	124	8.45	23.50	0.12	0.42	0.10	0.09	0.91	16300	51	1.16
225083	0.007	7	0.16	5.21	21.90	166	1.54	0.55		0.11	0.22	25500	47.70	321	4.38	90	8.07	14.50	0.1	0.11	0.06	0.07	0.42	15200	45	0.73

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225084	0.003	3	0.13	6.18	37.80	189	1.60	0.38		0.13	0.13	31800	42.10	250	3.54	72	6.94	8.08	0.05	0.42	0.04	0.06	0.62	13300	51	0.80
225085	0.008	8	0.22	6.62	25.30	204	1.50	0.68		0.22	0.18	30100	54.50	290	3.32	91	7.58	15.20	0.11	0.23	0.07	0.05	0.53	14600	56	0.92
225086	0.003	3	0.11	6.76	30.30	215	1.74	0.53		0.07	0.13	42500	63.00	239	3.59	82	8.26	13.90	0.09	0.2	0.04	0.08	0.59	16700	54	0.53
225087	0.005	5	0.17	9.89	35.80	652	2.31	0.52		0.18	0.17	58600	81.80	593	4.75	117	10.90	24.70	0.16	0.13	0.06	0.09	0.65	22300	64	0.83
225088	0.005	5	0.14	8.26	53.20	170	1.99	0.53		0.06	0.24	42700	53.00	347	3.54	102	9.09	16.90	0.11	0.26	0.04	0.09	0.58	18000	60	0.58
225089	0.006	6	0.10	8.61	33.00	193	1.85	0.56		0.13	0.12	45000	33.70	324	3.87	87	8.98	19.80	0.11	0.8	0.06	0.07	0.48	19600	54	0.81
225090	0.012	12	0.22	9.18	47.60	187	2.10	3.97		0.18	0.27	39800	32.00	269	3.48	105	8.78	17.90	0.11	0.99	0.05	0.10	0.57	16800	56	0.95
225091	0.007	7	0.10	8.16	60.70	65	1.78	3.26		0.20	0.24	47500	48.60	423	4.33	152	8.48	19.20	0.14	0.81	0.01	0.11	0.91	21700	45	1.44
225092	0.017	17	0.28	6.49	51.00	128	1.35	3.41		0.36	0.28	41000	32.40	272	2.59	163	7.16	8.18	0.1	0.64	0.01	0.11	0.56	18300	48	1.65
225093	0.006	6	0.21	8.81	35.80	274	1.81	1.42		0.20	0.30	47800	52.70	297	4.08	88	8.55	19.70	0.12	0.55	0.07	0.08	0.62	18000	52	1.06
225094	0.006	6	0.17	6.63	30.60	195	1.67	0.71		0.14	0.14	55600	63.60	387	3.70	105	9.53	11.20	0.09	0.71	0.04	0.09	0.64	21000	48	1.15
225095	0.008	8	0.10	8.49	30.30	168	1.79	0.54		0.10	0.13	48900	40.60	358	3.76	85	9.46	20.90	0.14	0.87	0.04	0.08	0.52	20300	59	0.68
225096	0.003	3	0.19	8.32	34.20	332	1.89	0.52		0.16	0.21	41500	53.90	308	3.77	94	9.21	11.30	0.1	0.41	0.05	0.08	0.70	18800	59	0.64
225097	0.004	4	0.18	8.16	19.50	208	1.58	0.60		0.10	0.17	40600	120.00	321	4.53	74	8.76	18.80	0.11	0.19	0.07	0.07	0.55	17300	64	0.92
225098	0.003	3	0.17	7.85	37.80	250	1.69	0.45		0.25	0.36	40100	46.40	281	3.74	77	8.13	10.50	0.1	0.38	0.07	0.07	0.74	19400	58	1.14
225099	0.001	1	0.13	6.76	41.80	255	1.36	0.54		0.17	0.18	43800	56.70	280	2.95	88	8.45	16.40	0.11	0.4	0.05	0.07	0.51	16600	48	0.76
225100	0.002	2	0.13	8.05	31.30	205	1.81	0.39		0.12	0.18	44000	53.80	215	3.32	100	8.81	12.20	0.12	0.53	0.05	0.08	0.60	22500	62	1.00
225101	0.001	1	0.12	8.15	24.90	188	1.03	0.35		0.16	0.06	36900	50.30	307	3.05	93	7.42	17.00	0.16	0.52	0.02	0.07	0.64	18200	71	2.56
225102	0.005	5	0.21	9.17	107.00	271	2.10	0.61		0.13	0.28	44700	51.60	1090	4.37	114	9.75	16.80	0.14	0.58	0.08	0.11	0.69	20800	56	1.02
225103	0.002	2	0.18	8.59	39.20	318	1.74	0.51		1.14	0.29	52800	40.10	326	4.53	106	8.12	18.80	0.14	0.81	0.03	0.07	0.63	24000	52	2.27
225104	0.003	3	0.11	7.93	29.00	250	1.91	0.46		0.08	0.11	36800	37.50	262	3.34	80	9.20	13.20	0.11	0.43	0.06	0.08	0.57	20300	50	0.59
225105	0.006	6	0.11	8.92	26.80	251	1.70	0.38		0.41	0.20	45800	31.20	257	3.67	79	8.72	20.00	0.12	0.67	0.05	0.07	0.58	23900	51	1.26
225106	0.005	5	0.12	8.01	30.40	256	1.88	0.55		0.10	0.15	49500	47.60	288	3.55	80	8.57	12.80	0.11	0.53	0.06	0.08	0.61	16600	56	0.61
225107	0.003	3	0.22	9.16	41.90	287	1.74	0.60		0.45	0.38	55700	54.40	314	3.97	94	9.18	21.00	0.15	0.76	0.06	0.08	0.69	25600	59	1.37
225108	0.003	3	0.08	6.43	52.50	105	1.38	0.48		2.78	0.18	45900	35.80	177	2.85	112	6.15	9.88	0.12	0.73	0.01	0.06	0.77	22100	36	3.05
225109	0.003	3	0.24	8.73	40.40	246	1.76	0.62		0.38	0.51	60600	51.70	238	3.93	119	8.82	20.50	0.14	0.59	0.06	0.08	0.61	23000	51	1.69
225110	0.007	7	0.40	8.64	44.80	322	2.06	0.88		0.25	0.62	33100	36.20	166	2.82	131	9.10	13.30	0.1	0.79	0.07	0.09	0.66	16900	40	0.80
225111	0.010	10	0.21	10.00	39.70	223	1.75	1.72		0.18	0.19	44400	43.20	398	3.05	133	9.93	22.10	0.14	0.86	0.05	0.09	0.62	20000	50	0.95
225112	0.004	4	0.16	9.71	29.70	218	1.67	0.39		0.55	0.19	27100	31.30	235	2.37	111	8.73	13.80	0.14	1.02	0.07	0.08	0.54	17800	40	1.46
225113	0.006	6	0.15	10.50	36.80	387	1.92	0.39		0.49	0.26	39000	34.50	191	3.73	101	9.14	21.80	0.14	0.96	0.06	0.08	0.66	20800	42	1.61
225114	0.003	3	0.06	6.41	30.90	171	1.69	0.51		0.13	0.09	54800	74.80	281	3.47	109	8.14	12.60	0.11	0.82	0.01	0.08	0.67	24300	43	0.77
225115	0.016	16	0.09	8.83	30.50	207	1.82	1.14		0.19	0.11	39700	41.30	464	4.08	81	9.33	20.00	0.14	0.37	0.07	0.08	0.59	17900	58	0.81
225116	0.005	5	0.16	8.36	25.90	255	1.57	0.35		1.12	0.15	39800	35.10	266	2.72	72	9.68	13.20	0.17	0.72	0.04	0.07	0.63	22600	54	1.69
225117	0.004	4	0.10	9.28	26.20	223	1.68	0.37		0.57	0.15	46500	29.30	264	4.18	76	8.29	19.80	0.14	0.76	0.05	0.07	0.65	24800	43	1.82
225118	0.002	2	0.08	6.08	24.80	155	1.50	0.41		0.14	0.09	43200	44.90	259	3.42	84	7.73	10.90	0.08	0.72	0.01	0.07	0.71	20800	38	1.06
225119	0.008	8	0.32	7.85	68.60	322	1.54	1.01		0.24	0.40	46200	55.20	760	4.36	128	9.69	19.20	0.13	0.48	0.07	0.12	0.58	20500	49	0.89
225120	0.004	4	0.18	9.11	30.60	276	1.82	0.35		0.29	0.15	36200	40.20	303	3.39	102	8.88	16.20	0.13	0.85	0.06	0.08	0.63	23800	50	1.14
225121	0.004	4	0.20	7.95	36.20	468	1.44	0.58		0.35	0.18	38000	49.40	365	3.13	107	9.53	19.10	0.11	0.37	0.07	0.08	0.61	17800	49	0.99
225122	0.004	4	0.12	9.72	24.30	222	2.05	0.45		0.23	0.11	40600	36.30	235	3.48	81	9.59	17.90	0.14	0.85	0.08	0.08	0.68	21000	62	1.05

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225123	0.004	4	0.11	8.61	22.10	207	1.66	0.65		0.54	0.12	43500	23.50	267	3.60	69	8.68	17.70	0.11	0.74	0.04	0.06	0.67	23300	49	1.16
225124	0.004	4	0.07	5.76	16.30	118	1.40	0.50		0.52	0.04	34800	31.40	173	2.50	84	5.25	11.00	0.09	0.61	0.01	0.06	0.66	15300	39	1.87
225125	0.011	11	0.10	10.30	19.90	267	1.52	0.34		0.76	0.19	34700	21.80	198	2.96	77	8.89	13.90	0.09	0.69	0.05	0.05	0.68	19900	47	1.35
225126	0.002	2	0.15	8.03	14.10	236	1.40	0.28		1.15	0.21	32400	41.30	266	1.93	145	8.39	14.40	0.15	0.59	0.08	0.07	0.51	17300	24	1.77
225127	0.004	4	0.15	9.10	15.70	201	1.36	0.29		0.89	0.15	38200	39.20	226	2.54	100	7.87	16.80	0.1	0.51	0.05	0.06	0.48	19400	28	2.81
225128	0.007	7	0.25	9.81	38.30	253	2.07	0.63		0.15	0.12	37400	45.30	414	2.87	125	10.20	20.60	0.13	0.73	0.05	0.09	0.61	19000	54	0.76
225129	0.005	5	0.10	8.77	25.90	191	1.79	0.45		0.17	0.09	60900	61.30	405	3.68	104	9.90	21.60	0.16	0.85	0.09	0.08	0.53	23000	43	0.95
225130	0.020	20	0.14	11.40	41.10	144	2.27	2.01		0.22	0.14	35700	33.40	334	2.85	172	10.30	22.40	0.16	1.26	0.01	0.11	0.65	19100	62	0.81
225131	0.003	3	0.12	10.30	12.30	226	1.30	0.24		1.21	0.18	31200	35.60	282	2.35	105	8.22	17.90	0.08	0.7	0.07	0.06	0.61	18500	25	2.25
225132	0.005	5	0.09	7.67	16.50	237	1.24	0.20		4.19	0.13	30500	40.50	196	1.87	109	7.27	14.60	0.11	0.64	0.05	0.05	0.41	14700	22	1.99
225133	0.004	4	0.14	7.72	26.20	239	1.60	0.45		0.55	0.18	48900	36.60	309	4.40	86	7.54	19.00	0.14	0.58	0.05	0.06	0.79	25200	49	1.00
225134	0.005	5	0.18	9.22	29.60	296	2.05	0.53		0.33	0.13	40700	34.00	216	3.11	108	8.56	20.00	0.12	0.96	0.05	0.08	0.73	23900	53	0.89
225135	0.003	3	0.13	9.67	42.60	319	1.54	0.47		0.38	0.17	42200	50.50	1090	3.97	89	9.47	20.50	0.13	0.59	0.07	0.08	0.64	19200	59	1.75
225136	0.006	6	0.18	9.41	42.10	404	2.03	0.40		0.26	0.15	44700	48.50	291	3.65	97	8.85	20.00	0.13	0.85	0.07	0.08	0.87	18300	59	1.00
225137	0.002	2	0.04	6.45	19.10	143	1.16	0.26		0.70	0.04	47800	31.30	227	3.93	69	7.18	14.20	0.16	0.5	0.02	0.04	0.53	24700	42	2.23
225138	0.004	4	0.21	7.57	21.00	225	1.74	0.40		1.20	0.10	50300	38.70	226	4.40	77	6.97	15.80	0.13	0.49	0.06	0.06	0.78	20300	46	2.49
225139	0.006	6	0.13	7.33	29.40	95	1.47	0.39		0.26	0.04	52700	40.50	1040	3.10	103	8.56	17.00	0.14	0.55	0.01	0.06	0.55	24900	38	1.92
225140	0.005	5	0.11	8.89	37.50	276	2.20	0.49		0.24	0.08	49300	39.90	286	3.12	93	8.74	21.30	0.13	0.81	0.04	0.07	0.71	18900	54	1.04
225141	0.004	4	0.10	8.56	17.40	184	1.79	0.45		1.34	0.22	44600	21.10	210	3.99	67	7.61	11.80	0.08	0.62	0.06	0.04	0.71	23000	30	2.13
225142	0.004	4	0.18	9.27	32.30	306	2.03	0.42		0.53	0.17	44700	39.70	281	3.09	111	8.78	21.50	0.15	0.98	0.06	0.07	0.77	24900	56	1.23
225143	0.004	4	0.19	11.10	18.10	211	1.99	0.77		0.62	0.18	52400	38.00	328	3.80	108	9.56	20.70	0.18	1.09	0.07	0.07	0.57	25100	41	1.98
225144	0.004	4	0.12	9.63	36.00	116	2.19	1.20		0.18	0.10	53100	54.70	298	3.01	136	9.26	23.40	0.14	1.09	0.00	0.09	0.60	22800	51	0.79
225145	0.001	1	0.08	8.26	11.10	433	1.62	0.29		0.52	0.10	39100	48.60	375	2.67	97	10.70	20.20	0.13	0.35	0.06	0.07	0.69	19300	32	1.38
225146	0.004	4	0.12	9.50	16.10	217	2.00	0.30		0.44	0.10	33000	32.80	258	2.42	89	9.24	23.00	0.17	1.17	0.06	0.07	0.58	19700	44	1.18
225147	0.002	2	0.15	10.90	10.80	419	1.60	0.27		0.41	0.10	41200	63.70	359	2.74	110	10.70	24.80	0.22	0.24	0.07	0.08	0.72	21600	42	1.31
225148	0.004	4	0.12	9.55	15.20	219	1.99	0.30		0.45	0.10	36500	32.70	266	2.49	89	9.45	24.30	0.17	1.13	0.05	0.07	0.59	18600	44	1.19
225149	0.001	1	0.10	9.10	13.90	459	1.60	0.41		0.61	0.11	42400	45.60	367	2.95	94	10.00	20.20	0.15	0.58	0.05	0.07	0.75	19800	35	1.42
225150	0.003	3	0.19	9.48	22.60	276	2.10	0.57		0.31	0.12	37300	43.10	314	2.82	116	10.00	24.90	0.18	0.96	0.06	0.07	0.82	20300	46	1.07
225151	0.006	6	0.14	9.22	30.00	283	2.05	1.03		0.33	0.14	46500	44.80	356	3.39	111	10.10	20.10	0.09	0.74	0.05	0.08	0.53	17200	51	1.07
225152	0.004	4	0.14	6.77	15.90	152	1.33	0.24		4.32	0.11	28200	30.90	149	2.82	85	6.04	16.40	0.12	0.4	0.05	0.04	0.64	17000	28	1.81
225153	0.006	6	0.15	10.40	22.50	341	1.86	0.40		0.63	0.13	48100	50.50	248	3.93	107	8.67	21.10	0.13	0.75	0.05	0.08	0.91	18000	47	1.56
225154	0.004	4	0.17	8.85	35.90	302	2.26	0.46		0.21	0.09	41600	45.40	337	3.47	113	8.60	26.30	0.16	0.86	0.05	0.07	0.61	21500	45	0.83
225155	0.007	7	0.09	7.73	16.50	354	1.28	0.22		10.60	0.08	37300	32.40	149	3.52	75	5.74	14.90	0.09	0.33	0.04	0.06	0.45	15600	31	2.94
225156	0.004	4	0.13	10.30	29.00	266	2.18	0.44		0.20	0.09	37800	51.60	345	3.03	114	8.53	28.80	0.17	1.02	0.07	0.08	0.54	22900	58	1.18
225157	0.005	5	0.20	9.46	37.80	394	1.85	0.63		0.33	0.27	54800	59.70	351	3.99	126	9.54	20.90	0.09	0.68	0.09	0.08	0.60	20300	54	1.66
225158	0.002	2	0.04	3.93	13.50	82	0.78	0.20		9.20	0.05	32800	27.40	129	1.27	50	3.86	11.40	0.1	0.47	0.00	0.02	0.41	18700	47	3.75
225159	0.004	4	0.18	10.20	50.70	300	1.92	0.40		0.40	0.21	42700	44.10	379	3.57	97	9.23	21.70	0.09	0.54	0.09	0.08	0.54	19100	61	1.93
225160	0.002	2	0.12	9.73	26.20	303	2.20	0.39		0.24	0.11	39400	45.90	245	3.21	104	8.34	26.50	0.18	0.93	0.10	0.07	0.55	24700	49	1.25
225161	0.005	5	0.10	8.71	18.00	226	1.66	0.24		2.75	0.08	39200	30.40	198	3.87	81	6.47	17.10	0.1	0.41	0.06	0.05	0.58	18000	32	2.74

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225162	0.006	6	0.02	2.95	14.10	77	0.57	0.16		10.20	0.03	17300	19.40	84	1.24	45	2.83	8.82	0.06	0.33	0.01	0.02	0.46	7540	28	2.83
225163	0.004	4	0.19	8.25	29.10	381	1.95	1.26		0.39	0.30	56400	67.50	385	3.85	193	9.89	17.90	0.1	0.75	0.10	0.08	0.57	18900	44	1.38
225164	0.014	14	0.14	8.31	41.80	182	1.90	0.32		2.27	0.07	34700	39.30	280	3.91	94	6.77	21.50	0.13	0.69	0.03	0.06	0.57	18300	45	2.00
225165	0.007	7	0.29	7.14	33.40	189	1.45	0.21		2.02	0.18	23700	67.10	1800	7.36	95	7.87	14.50	0.13	0.13	0.08	0.05	0.48	11400	42	4.89
225166	0.007	7	0.23	7.83	33.30	287	1.70	0.26		0.52	0.23	32000	50.30	240	3.39	105	7.82	20.60	0.12	0.76	0.05	0.06	0.61	14900	49	2.11
225167	0.005	5	0.14	11.80	16.70	617	1.76	0.33		0.79	0.10	38400	34.20	331	3.76	89	9.33	20.20	0.06	0.61	0.07	0.07	0.65	17600	52	1.88
225168	0.002	2	0.11	9.58	24.50	311	2.24	0.40		0.15	0.12	40700	61.90	239	3.92	89	8.92	25.10	0.16	0.88	0.08	0.08	0.62	19900	57	0.95
225169	0.001	1	0.04	11.30	16.30	325	2.13	0.42		0.27	0.07	52400	56.70	334	5.02	101	9.28	23.20	0.12	0.79	0.05	0.08	0.62	18800	55	1.38
225170	0.003	3	0.13	6.36	15.70	168	1.50	0.29		0.16	0.04	37700	42.60	194	2.92	84	5.93	17.10	0.09	0.64	0.02	0.05	0.56	19300	49	1.82
225171	0.002	2	0.04	7.16	14.20	148	1.51	0.22		0.49	0.08	54000	49.80	169	4.14	116	8.63	18.50	0.14	0.72	0.01	0.06	0.33	21400	46	3.12
225172	0.005	5	0.18	8.57	25.00	257	1.69	0.27		0.54	0.23	37200	48.30	220	4.08	118	7.79	22.10	0.13	0.84	0.05	0.06	0.62	23000	46	2.14
225173	0.004	4	0.13	10.40	17.20	276	1.75	0.27		0.80	0.15	44000	39.10	238	4.82	102	7.89	20.10	0.1	0.71	0.06	0.07	0.57	20600	46	2.60
225174	0.002	2	0.15	8.20	17.90	392	1.77	0.37		0.90	0.14	46300	49.70	155	4.38	108	6.82	21.00	0.14	0.83	0.05	0.07	0.75	19300	37	1.88
225175	0.003	3	0.13	9.32	18.70	279	1.89	0.38		1.34	0.25	51900	38.00	269	6.93	89	7.72	19.30	0.13	0.41	0.03	0.07	0.79	21900	46	2.52
225176	0.005	5	0.22	6.77	20.10	242	1.67	0.42		1.15	0.20	40700	45.90	215	6.31	94	6.09	18.20	0.16	0.19	0.07	0.06	0.86	21200	39	2.25
225177	0.006	6	0.11	8.57	22.50	222	1.86	0.28		1.41	0.09	50400	35.70	186	6.21	94	7.24	18.60	0.09	0.76	0.06	0.06	0.66	20400	30	2.61
225178	0.007	7	0.09	6.75	26.40	128	1.61	0.30		1.07	0.12	41400	48.10	347	3.72	104	6.77	20.70	0.16	0.75	0.03	0.05	0.46	21300	48	2.98
225179	0.003	3	0.11	9.41	16.80	273	1.40	0.20		0.98	0.12	34200	38.10	200	3.39	96	6.86	19.90	0.1	0.55	0.04	0.06	0.63	17600	37	1.88
225180	0.002	2	0.12	7.71	42.30	293	1.96	0.31		0.12	0.10	54100	87.10	199	3.28	108	7.65	23.70	0.13	0.94	0.04	0.07	0.53	28400	60	1.40
225181	0.002	2	0.07	8.56	19.60	209	1.88	0.52		0.32	0.11	64800	56.20	269	4.35	120	7.83	19.00	0.12	0.73	0.02	0.07	0.60	24700	60	2.10
225182	-0.001	-1	0.10	5.27	17.10	102	1.00	0.33		1.02	0.11	30400	40.00	182	2.53	108	5.01	15.00	0.1	0.47	0.01	0.05	0.50	15800	53	4.23
225183	0.008	8	0.05	4.41	30.00	170	0.72	0.25		19.30	0.32	26200	29.40	151	2.45	66	4.24	8.70	0.08	0.04	0.01	0.03	0.30	14700	41	3.27
225184	0.002	2	0.32	7.32	24.60	162	1.63	0.43		0.18	0.05	27700	49.10	218	3.81	122	5.71	18.40	0.09	0.75	0.02	0.07	0.74	15000	59	1.26
225185	0.007	7	0.06	9.73	17.40	173	2.04	0.41		0.59	0.07	58500	40.80	248	5.00	103	8.27	22.00	0.17	0.87	0.01	0.07	0.59	27100	58	1.40
225186	0.003	3	0.17	9.74	20.60	284	2.18	0.35		0.38	0.13	43700	33.10	229	5.12	93	8.42	24.20	0.14	0.79	0.06	0.06	0.68	16400	60	1.40
225187	0.006	6	0.15	9.19	28.80	290	2.07	0.34		0.58	0.16	56700	46.50	329	6.72	104	9.01	20.30	0.12	0.51	0.06	0.07	0.74	22500	54	2.86
225188	0.002	2	0.03	2.89	19.50	106	0.35	0.23		11.80	0.08	34700	17.00	103	1.52	37	3.32	5.28	0.08	0.43	0.01	0.03	0.39	19900	30	3.86
225189	0.007	7	0.18	9.15	18.00	224	1.75	0.35		2.28	0.12	40200	36.50	210	7.98	76	6.58	16.30	0.14	0.27	0.05	0.07	0.81	18200	54	3.59
225190	0.005	5	0.15	7.32	27.80	198	1.09	0.47		2.87	0.29	33500	38.40	206	3.20	150	6.53	9.47	0.14	0.9	0.03	0.07	0.58	17400	62	3.64
225191	0.008	8	0.30	8.40	36.20	265	1.99	0.90		0.61	0.25	61300	45.30	258	4.47	139	7.61	18.80	0.13	0.39	0.05	0.08	0.77	24900	58	1.71
225192	0.007	7	0.34	9.12	44.20	322	1.44	0.78		0.31	0.32	32100	39.00	232	3.84	105	7.19	10.20	0.14	1.01	0.04	0.09	0.95	18200	57	1.01
225193	0.004	4	0.17	8.59	27.10	377	2.29	0.35		0.50	0.16	58200	39.30	283	5.56	125	7.60	22.00	0.15	0.75	0.04	0.07	0.72	32700	53	2.92
225194	0.006	6	0.04	3.06	14.50	100	0.32	0.12		7.78	0.06	11600	12.30	103	1.00	33	2.97	4.73	0.06	0.52	0.01	0.02	0.52	5690	50	3.69
225195	0.009	9	0.14	7.57	17.80	118	0.95	0.27		12.10	0.12	22200	26.80	187	3.62	59	7.17	8.57	0.06	0.11	0.04	0.03	0.49	12400	47	2.70
225196	0.004	4	0.27	6.51	22.80	134	0.93	0.39		0.35	0.06	30000	28.80	195	3.40	76	6.21	7.78	0.14	0.57	0.02	0.06	0.73	19400	51	2.54
225197	0.008	8	0.55	8.26	36.20	244	2.00	1.24		0.46	0.33	53600	52.60	271	4.58	160	7.56	18.10	0.09	0.75	0.06	0.09	0.91	22100	57	1.16
225198	0.004	4	0.13	9.89	18.60	332	1.57	0.32		0.26	0.09	24100	40.70	272	3.80	84	9.57	12.80	0.22	1.1	0.06	0.09	0.80	14700	48	1.06
225199	0.004	4	0.09	9.41	15.40	572	2.26	0.39		0.29	0.09	42800	51.00	395	4.59	104	10.90	21.60	0.1	0.25	0.07	0.08	0.75	18400	48	1.25
225200	0.002	2	0.10	8.42	13.10	386	1.43	0.35		0.21	0.16	28700	58.90	250	5.79	101	9.84	12.30	0.22	1.14	0.09	0.09	0.56	19600	43	1.11

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225201	0.003	3	0.09	11.80	8.90	391	2.23	0.30		0.34	0.09	47800	56.00	366	3.96	127	11.60	25.80	0.16	0.62	0.07	0.09	0.77	22000	47	1.46
225202	0.003	3	0.13	9.17	9.40	279	1.51	0.26		0.34	0.12	20700	40.20	277	2.12	100	9.35	11.70	0.23	1.34	0.09	0.08	0.55	17700	37	1.13
225203	0.003	3	0.12	11.10	8.40	402	2.55	0.35		0.36	0.09	49800	80.00	421	3.19	137	11.50	25.70	0.17	0.67	0.12	0.09	0.61	19400	38	1.33
225204	0.003	3	0.14	9.60	10.30	293	1.36	0.27		0.21	0.10	28300	47.60	248	2.95	94	10.90	13.20	0.21	1.31	0.07	0.08	0.80	17100	38	1.01
225205	0.001	1	0.09	10.60	9.70	431	2.55	0.39		0.32	0.12	64000	69.40	336	4.24	114	11.00	24.20	0.13	0.55	0.09	0.09	0.68	22400	44	0.88
225206	0.001	1	0.11	10.30	11.90	334	1.58	0.27		0.22	0.15	29600	48.90	270	2.70	114	10.90	14.60	0.25	1.43	0.08	0.10	0.59	20200	36	0.96
225207	0.001	1	0.12	10.70	8.90	366	2.78	0.36		0.31	0.11	45600	54.20	351	3.82	124	11.40	24.40	0.16	0.35	0.09	0.09	0.61	21800	42	1.05
225208	0.002	2	0.10	8.75	8.90	302	1.69	0.27		0.20	0.14	32000	56.00	219	2.22	114	10.20	13.80	0.25	1.52	0.08	0.08	0.52	17900	37	1.00
225209	0.001	1	0.10	10.40	8.10	370	2.77	0.31		0.38	0.11	52000	60.30	337	3.94	134	11.70	24.70	0.16	0.94	0.08	0.08	0.59	22500	39	1.02
225210	0.002	2	0.12	8.96	9.80	251	1.56	0.27		0.32	0.12	21900	50.50	263	2.27	101	9.09	12.80	0.26	1.12	0.10	0.08	0.55	15400	35	1.01
225211	0.003	3	0.11	10.90	8.70	337	2.55	0.31		0.42	0.08	43800	51.30	346	2.95	127	10.30	25.50	0.16	0.75	0.09	0.09	0.59	21200	44	1.24
225212	0.003	3	0.15	9.51	9.80	244	1.63	0.26		0.32	0.08	23200	41.00	266	2.15	102	9.48	13.20	0.28	0.99	0.09	0.08	0.52	14900	41	0.94
225213	0.003	3	0.04	10.60	10.70	216	2.38	0.41		0.14	0.07	42600	37.00	376	4.22	73	10.80	16.00	0.07	0.38	0.05	0.07	0.61	17900	59	0.94
225214	0.002	2	0.12	9.06	11.70	279	1.59	0.27		0.23	0.14	23400	52.80	309	2.08	114	10.40	14.40	0.27	1.23	0.09	0.09	0.48	16200	41	0.91
225215	0.002	2	0.23	11.70	10.80	331	2.49	0.26		0.33	0.16	49300	69.10	386	2.60	148	11.90	25.60	0.21	0.37	0.08	0.09	0.58	18400	43	0.97
225216	0.004	4	0.17	9.38	14.50	296	1.43	0.25		0.37	0.11	17800	19.80	208	2.32	78	8.48	12.90	0.25	1.2	0.05	0.08	0.53	17300	44	1.14
225217	0.003	3	0.11	9.93	11.40	238	2.05	0.33		0.65	0.12	39300	40.60	493	3.65	105	9.89	20.90	0.1	0.71	0.09	0.08	0.62	24800	36	1.75
225218	0.008	8	0.16	8.31	20.20	166	1.08	0.25		0.99	0.12	17100	28.00	308	3.63	101	7.61	10.50	0.18	0.85	0.07	0.08	0.70	14600	31	2.12
225219	0.005	5	0.13	8.27	19.70	236	1.81	0.43		0.28	0.11	42500	39.10	367	3.32	90	10.30	22.80	0.1	0.81	0.06	0.07	0.60	17900	44	1.16
225220	0.004	4	0.13	10.00	17.30	300	1.44	0.33		0.40	0.16	24300	44.80	267	2.73	98	9.38	12.90	0.23	1.28	0.07	0.08	0.63	12100	43	1.18
225221	0.004	4	0.14	10.60	25.60	314	1.90	0.62		0.30	0.12	55700	62.10	416	3.83	116	11.10	26.50	0.22	0.52	0.06	0.08	0.70	18700	54	1.21
225222	0.006	6	0.14	9.55	24.30	207	1.42	0.40		0.94	0.15	23600	26.50	258	2.56	94	8.25	12.20	0.21	0.93	0.05	0.09	0.74	19600	41	1.40
225223	0.004	4	0.03	9.24	14.00	102	1.63	0.38		0.41	0.05	60000	35.00	312	4.36	80	8.13	22.40	0.22	1.01	0.01	0.06	0.92	23400	47	2.21
225224	0.003	3	0.09	8.17	17.10	190	1.79	1.17		0.90	0.07	33300	39.40	253	2.91	90	8.16	14.40	0.15	1.16	0.01	0.07	0.83	17100	36	2.00
225225	0.005	5	0.12	8.34	30.70	204	1.46	0.58		0.97	0.11	39300	36.20	311	3.23	82	8.49	20.00	0.15	0.54	0.03	0.06	0.77	19700	46	2.13
225226	0.002	2	0.08	5.36	10.50	124	1.12	0.28		3.28	0.04	32200	40.00	248	3.14	81	5.23	11.00	0.09	0.45	0.02	0.06	0.70	16000	54	3.96
225227	0.006	6	0.14	7.47	17.80	151	1.36	0.33		3.82	0.10	48700	40.30	319	3.41	71	6.61	16.40	0.15	0.2	0.06	0.05	0.69	19400	46	3.22
225228	0.004	4	0.11	6.63	22.60	208	1.39	0.33		2.71	0.12	29500	34.70	212	2.70	81	7.47	12.20	0.13	0.38	0.03	0.06	0.77	16800	41	2.28
225229	0.003	3	0.10	7.97	18.00	484	1.73	0.38		0.48	0.10	38300	61.20	344	3.94	94	10.00	20.20	0.13	0.54	0.07	0.06	0.70	18400	43	1.30
225230	0.004	4	0.10	8.85	16.60	417	1.81	0.28		0.58	0.10	25300	39.30	262	3.36	90	8.63	15.40	0.15	1.02	0.05	0.08	0.81	18600	38	1.36
225231	0.002	2	0.14	10.50	18.40	363	1.95	0.38		0.23	0.11	50200	58.30	369	4.96	102	11.00	25.60	0.2	0.73	0.07	0.08	0.65	21700	59	1.04
225232	0.005	5	0.11	8.97	10.70	320	2.00	0.31		0.22	0.13	30500	61.10	282	2.81	115	10.80	19.20	0.16	0.61	0.08	0.09	0.60	17900	41	1.05
225233	0.003	3	0.10	10.30	11.00	357	1.86	0.29		0.30	0.09	60300	54.40	280	4.33	105	9.70	27.70	0.2	0.58	0.06	0.08	0.60	23100	43	0.83
225234	0.002	2	0.12	10.00	9.80	432	2.04	0.34		0.20	0.09	34800	65.40	286	2.88	110	11.00	19.80	0.18	0.48	0.08	0.09	0.60	19900	39	0.91
225235	0.006	6	0.11	10.80	9.60	358	1.80	0.27		0.30	0.10	52000	57.60	356	3.00	125	11.50	26.20	0.2	0.61	0.07	0.08	0.58	23000	40	1.24
225236	0.001	1	0.09	8.94	10.60	296	2.04	0.34		0.17	0.12	37600	62.10	273	2.86	116	10.90	19.50	0.18	1.39	0.08	0.09	0.57	21300	41	0.87
225237	-0.001	-1	0.11	9.85	10.00	285	2.02	0.30		0.36	0.13	63200	62.20	361	3.06	120	11.60	25.30	0.22	0.72	0.08	0.08	0.50	23900	47	0.97
225238	0.001	1	0.12	9.03	8.70	356	2.18	0.28		0.27	0.12	37700	69.00	266	3.39	133	12.20	20.60	0.18	0.95	0.09	0.08	0.52	20600	35	0.82
225239	0.001	1	0.13	7.46	7.50	366	2.14	0.33		0.35	0.11	52200	51.50	267	4.21	74	8.81	16.20	0.12	0.46	0.10	0.05	0.56	20600	32	0.86

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225240	0.007	7	0.14	9.08	9.80	258	1.90	0.28		0.50	0.10	26500	41.30	255	3.06	96	10.30	17.40	0.16	1.23	0.07	0.08	0.66	18200	38	1.31
225241	0.001	1	0.11	7.56	12.50	345	1.88	0.37		0.20	0.09	50200	50.90	301	4.20	87	9.59	23.00	0.16	0.31	0.08	0.07	0.60	22800	50	0.83
225242	0.003	3	0.12	9.26	9.80	204	1.91	0.29		0.44	0.10	23600	40.30	379	2.10	132	11.60	19.80	0.19	1.47	0.07	0.09	0.52	17100	45	1.18
225243	0.001	1	0.15	8.90	10.60	275	1.57	0.29		0.31	0.11	46600	84.80	339	2.52	116	10.90	23.60	0.18	0.4	0.11	0.07	0.53	18100	39	0.98
225244	0.002	2	0.14	9.80	10.70	338	2.25	0.34		0.24	0.11	35300	78.80	287	3.16	120	11.80	20.00	0.2	0.74	0.08	0.08	0.57	22300	42	1.05
225245	0.018	18	0.14	11.40	11.00	535	1.93	0.30		0.60	0.08	41200	26.80	282	2.71	87	9.41	24.10	0.23	1.17	0.06	0.06	0.50	25000	46	1.36
225246	0.003	3	0.11	9.50	8.10	380	1.97	0.28		0.46	0.15	32000	59.20	255	2.92	110	10.10	17.80	0.16	1.09	0.07	0.08	0.72	18400	34	1.10
225247	0.025	25	0.13	9.48	16.00	193	1.60	0.34		0.59	0.07	27700	27.80	346	2.35	97	10.00	22.90	0.15	0.99	0.06	0.07	0.63	23300	46	1.33
225248	0.002	2	0.12	9.99	9.30	283	2.13	0.33		0.22	0.11	32600	84.80	257	2.43	118	11.50	19.30	0.21	1.05	0.10	0.09	0.57	16600	40	0.84
225249	0.007	7	0.08	9.24	10.50	313	1.87	0.33		0.29	0.12	66200	68.50	312	2.99	109	10.90	24.40	0.18	0.84	0.07	0.08	0.53	25400	50	0.99
225250	0.002	2	0.13	9.31	8.30	303	2.04	0.27		0.28	0.11	29600	59.80	291	2.24	128	10.40	18.10	0.19	1.17	0.08	0.08	0.53	17400	35	0.93
225251	0.004	4	0.08	10.20	10.50	305	1.85	0.28		0.21	0.04	47900	41.90	313	2.93	117	11.50	27.80	0.17	0.56	0.05	0.08	0.46	22200	39	0.80
225252	0.002	2	0.10	9.33	10.10	356	2.15	0.32		0.18	0.10	32200	59.00	238	3.62	110	11.30	20.50	0.17	0.96	0.06	0.08	0.57	21100	41	0.89
225253	0.003	3	0.09	9.27	11.50	258	1.82	0.31		0.31	0.08	44300	60.20	374	2.57	100	10.80	23.60	0.14	0.64	0.08	0.07	0.55	18900	43	1.10
225254	0.003	3	0.11	8.87	11.80	324	1.98	0.29		0.34	0.11	27900	61.50	338	2.39	122	11.80	19.90	0.16	1.03	0.07	0.08	0.55	20400	42	1.16
225255	0.002	2	0.14	9.33	17.60	346	1.80	0.41		0.30	0.13	47900	67.30	382	3.46	100	10.70	23.20	0.12	0.16	0.10	0.07	0.64	20000	58	1.15
225256	0.004	4	0.14	9.47	11.10	482	1.76	0.26		0.63	0.09	23700	34.40	344	2.39	104	9.93	17.80	0.16	1.13	0.06	0.08	0.63	17000	37	1.34
225257	0.011	11	0.10	10.00	11.50	318	1.75	0.29		0.37	0.06	30900	34.50	358	2.93	98	10.50	24.30	0.14	0.78	0.06	0.07	0.59	18700	43	1.12
225258	0.006	6	0.20	8.32	15.50	248	1.56	0.27		0.90	0.17	24000	33.50	299	2.57	96	8.47	15.60	0.14	0.68	0.08	0.07	0.64	19300	29	1.64
225259	0.006	6	0.13	8.25	20.20	168	1.17	0.27		2.88	0.11	35400	43.00	282	3.12	89	6.93	17.40	0.15	0.24	0.06	0.05	0.69	18600	42	2.70
225260	0.003	3	0.11	8.12	15.80	251	1.71	0.35		0.44	0.16	33200	46.30	222	2.96	104	8.21	17.60	0.12	1.09	0.06	0.08	0.61	21400	37	1.34
225261	0.004	4	0.10	9.46	16.90	377	1.72	0.35		0.45	0.10	41300	62.30	377	3.66	106	10.10	22.80	0.18	1.07	0.06	0.07	0.69	21800	44	1.62
225262	0.003	3	0.09	8.55	15.70	333	1.85	0.39		0.27	0.10	35000	54.00	271	3.44	90	8.99	17.70	0.18	1.16	0.07	0.08	0.81	15900	40	1.29
225263	0.005	5	0.18	7.86	20.40	168	1.21	0.32		0.99	0.07	41700	37.80	286	2.75	72	7.61	17.90	0.13	0.2	0.04	0.06	0.82	20100	52	2.30
225264	0.010	10	0.21	6.08	30.90	187	1.35	0.26		0.47	0.22	32000	41.90	381	3.56	72	7.33	13.50	0.13	0.45	0.06	0.06	0.61	15400	36	2.44
225265	0.015	15	0.17	8.81	36.50	122	1.34	0.30		2.69	0.10	30500	32.90	231	3.49	94	7.44	17.90	0.1	0.64	0.07	0.06	0.58	19500	33	2.86
225266	0.003	3	0.11	8.88	13.70	378	1.96	0.32		0.22	0.07	29700	39.10	315	3.29	101	9.17	21.10	0.15	0.84	0.07	0.09	0.60	20400	41	1.05
225267	0.004	4	0.17	10.40	12.70	372	1.92	0.33		0.35	0.09	50900	64.00	420	2.86	112	10.70	25.20	0.17	0.24	0.08	0.08	0.64	24100	55	1.19
225268	0.002	2	0.15	8.31	9.30	196	2.01	0.27		0.33	0.12	25400	54.30	295	2.00	143	10.70	21.80	0.17	1.11	0.08	0.08	0.50	19700	36	1.06
225269	0.002	2	0.12	10.10	8.30	240	1.80	0.23		0.50	0.08	30600	48.70	382	2.00	118	10.70	23.40	0.17	0.81	0.06	0.07	0.52	19200	38	1.27
225270	0.002	2	0.12	8.64	9.50	268	1.97	0.30		0.26	0.12	31100	62.40	339	3.08	126	10.60	22.20	0.19	1.1	0.09	0.09	0.59	21800	39	1.13
225271	0.003	3	0.12	8.81	14.30	291	1.88	0.37		0.27	0.09	47100	45.80	384	2.75	92	10.50	22.70	0.13	0.47	0.07	0.07	0.54	23100	51	1.05
225272	0.005	5	0.11	8.10	10.10	233	1.47	0.20		1.57	0.12	28300	34.00	270	2.30	115	7.12	16.50	0.13	0.53	0.07	0.07	0.47	17800	23	1.76
225273	0.007	7	0.10	10.20	9.00	206	1.74	0.28		1.38	0.13	41700	23.40	336	3.42	71	8.37	15.10	0.1	0.64	0.09	0.05	0.60	25700	29	1.98
225274	0.004	4	0.13	7.62	8.30	337	1.43	0.21		1.66	0.12	30600	32.70	221	2.43	104	7.26	14.80	0.13	0.83	0.06	0.06	0.48	19400	24	1.90
225275	0.006	6	0.12	8.36	13.40	275	1.87	0.33		0.23	0.07	45400	46.80	399	3.24	100	11.00	22.90	0.12	0.4	0.07	0.07	0.60	22800	43	1.11
225276	0.004	4	0.12	9.47	12.20	344	2.02	0.29		0.26	0.08	30200	49.60	350	2.94	116	11.20	23.50	0.17	1.05	0.07	0.09	0.61	19900	43	1.09
225277	0.006	6	0.13	11.10	17.40	314	1.62	0.31		1.34	0.12	34100	31.00	306	3.49	92	8.58	22.50	0.15	0.72	0.06	0.07	0.69	26100	44	1.96
225278	0.004	4	0.10	10.20	15.70	302	1.95	0.33		0.35	0.08	28500	40.50	335	3.52	96	10.50	22.40	0.15	1.27	0.06	0.09	0.77	15200	51	1.22

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225279	0.003	3	0.18	8.25	27.20	262	1.30	0.27		0.74	0.14	29400	40.90	312	2.64	87	7.47	17.50	0.12	0.16	0.05	0.05	0.68	18500	46	1.99
225280	0.007	7	0.24	8.53	38.80	262	1.64	0.40		0.17	0.15	33200	75.20	537	2.98	96	11.90	23.60	0.1	0.07	0.09	0.08	0.59	12200	49	1.19
225281	0.001	1	0.13	7.62	28.50	120	0.79	0.17		2.44	0.07	19000	35.30	264	1.44	106	5.71	13.50	0.06	0.17	0.04	0.05	0.40	13700	24	2.21
225282	0.008	8	0.24	7.93	83.90	216	1.62	0.32		0.26	0.21	31400	58.70	365	2.82	103	9.61	19.30	0.11	0.32	0.09	0.08	0.67	19300	47	1.13
225283	0.002	2	0.18	10.40	20.30	160	1.38	0.28		1.08	0.20	38500	42.00	362	2.68	111	7.55	18.20	0.11	0.54	0.07	0.06	0.63	22100	51	2.41
225284	0.004	4	0.12	7.79	10.20	132	1.15	0.21		3.94	0.10	29700	38.40	379	2.22	126	5.47	13.10	0.1	0.36	0.06	0.06	0.41	14600	25	2.26
225285	0.006	6	0.07	7.61	11.10	112	0.97	0.20		8.03	0.09	25500	32.60	647	2.40	97	5.64	12.50	0.08	0.14	0.06	0.04	0.32	18600	27	2.86
225286	0.008	8	0.17	6.70	27.00	97	1.24	0.27		0.78	0.19	28600	46.80	967	3.36	149	6.83	14.30	0.14	0.33	0.08	0.07	0.36	19000	31	2.91
225287	0.003	3	0.07	8.03	11.90	202	0.96	0.23		0.46	0.09	18200	36.20	1620	2.84	138	10.40	16.20	0.11	0.29	0.07	0.06	0.42	12400	44	2.67
225288	0.015	15	0.19	6.87	9.50	99	1.00	0.20		3.31	0.10	22700	42.00	758	2.80	137	6.88	13.80	0.1	0.24	0.07	0.06	0.62	14400	31	3.11
225289	0.003	3	0.13	10.80	11.90	284	1.30	0.23		2.69	0.15	25200	31.60	501	3.44	111	7.28	16.90	0.08	0.27	0.06	0.05	0.69	15700	37	2.76
225290	0.005	5	0.12	8.03	13.80	157	1.27	0.26		1.04	0.12	24700	38.70	505	2.78	117	7.34	14.00	0.11	0.63	0.06	0.06	0.58	16600	32	2.41
225291	0.004	4	0.08	8.13	13.70	213	1.34	0.32		0.54	0.08	24400	37.70	821	3.08	127	8.82	17.10	0.06	0.45	0.09	0.05	0.55	14700	35	2.54
225292	0.009	9	0.11	7.52	9.30	158	1.18	0.33		0.44	0.08	31600	52.00	870	3.20	142	6.84	16.40	0.16	0.7	0.06	0.07	0.55	13700	37	2.11
225293	0.006	6	0.12	8.52	15.30	281	1.24	2.23		0.49	0.12	27600	61.30	1510	5.84	148	10.70	17.40	0.14	0.58	0.10	0.06	0.47	15400	39	2.48
225294	0.012	12	0.18	7.07	15.50	142	1.09	0.31		0.81	0.14	21900	36.60	883	3.31	158	6.82	12.40	0.14	0.76	0.08	0.08	0.50	17900	26	1.92
225295	0.006	6	0.07	4.56	14.90	94	1.21	0.34		0.32	0.09	21200	30.30	724	4.88	108	4.75	13.80	0.12	0.63	0.09	0.05	0.27	14400	18	1.00
225296	0.008	8	0.10	8.33	14.40	152	1.24	0.41		0.44	0.10	26200	41.40	1010	3.34	138	7.76	14.80	0.16	0.92	0.06	0.08	0.51	19300	34	2.14
225297	0.011	11	0.14	9.13	13.80	204	1.32	0.44		3.70	0.09	30900	37.90	608	3.77	117	7.42	17.90	0.09	0.49	0.05	0.05	0.47	18400	31	3.42
225298	0.008	8	0.12	8.21	17.10	124	1.45	0.47		0.26	0.10	26100	30.80	865	3.07	118	7.95	16.20	0.17	0.94	0.08	0.08	0.51	18900	41	1.67
225299	0.008	8	0.12	9.28	13.90	226	1.49	0.30		3.11	0.13	29300	34.70	461	3.37	97	7.17	17.30	0.1	0.54	0.06	0.05	0.52	19000	37	3.01
225300	0.006	6	0.12	7.98	13.70	162	1.27	0.25		1.30	0.16	34200	41.10	469	2.33	129	6.11	11.90	0.12	0.65	0.07	0.07	0.50	17800	31	1.85
225301	0.006	6	0.26	7.04	23.70	279	1.51	0.45		1.31	0.13	44900	31.30	242	3.41	79	6.59	16.10	0.12	0.13	0.06	0.05	0.71	18300	47	2.30
225302	0.004	4	0.14	8.85	21.80	210	1.66	0.37		0.18	0.11	32200	47.20	350	3.05	102	8.58	16.20	0.12	0.52	0.08	0.09	0.68	16600	46	0.92
225303	0.004	4	0.13	6.77	19.20	224	1.34	0.40		0.25	0.14	21900	39.70	346	2.85	86	7.26	14.80	0.06	0.19	0.13	0.05	0.43	12800	38	1.67
225304	0.012	12	0.15	7.80	14.10	129	1.18	0.38		0.62	0.10	24800	30.80	708	2.84	88	7.03	13.20	0.15	0.82	0.06	0.07	0.56	18200	36	2.43
225305	0.010	10	0.12	10.10	16.40	220	1.45	0.32		0.87	0.09	24000	38.80	965	3.73	113	9.21	19.40	0.1	0.44	0.10	0.06	0.57	18200	43	2.93
225306	0.008	8	0.11	8.22	15.10	160	1.10	0.32		0.50	0.12	21700	40.00	1140	4.29	112	8.70	14.60	0.18	0.86	0.07	0.08	0.60	14300	35	2.21
225307	0.008	8	0.09	7.05	15.00	246	1.46	0.44		0.20	0.12	29600	59.10	1080	5.28	72	9.28	18.90	0.14	0.48	0.10	0.07	0.45	17000	39	1.43
225308	0.003	3	0.09	8.17	16.20	210	1.44	0.39		0.35	0.11	30300	34.20	705	3.46	66	8.48	15.20	0.16	0.92	0.08	0.08	0.59	21200	42	1.56
225309	0.005	5	0.11	9.81	18.40	280	1.49	0.39		0.34	0.09	26300	42.00	963	4.81	103	9.19	20.60	0.15	0.71	0.08	0.07	0.57	17200	51	2.08
225310	0.022	22	0.21	9.61	18.30	161	1.48	0.42		0.21	0.09	27400	38.10	922	3.64	103	9.30	19.00	0.17	0.98	0.07	0.09	0.60	17900	48	1.18
225311	0.004	4	0.13	7.71	15.60	365	1.41	0.40		0.82	0.15	40200	55.50	656	3.48	108	7.82	17.50	0.1	0.55	0.05	0.06	0.62	18200	36	2.11
225312	0.005	5	0.14	9.20	19.70	174	1.54	0.45		0.27	0.12	31400	37.30	378	2.94	114	8.17	17.00	0.15	1.01	0.05	0.08	0.56	17100	43	1.23
225313	0.005	5	0.27	7.63	43.60	372	1.79	0.83		0.55	0.16	48400	39.20	266	3.57	114	7.91	19.10	0.13	0.21	0.06	0.07	0.60	23600	50	1.17
225314	0.011	11	0.17	8.95	18.30	213	1.68	0.35		0.71	0.13	39800	34.90	578	3.70	83	8.05	16.50	0.14	0.83	0.06	0.09	0.72	23800	44	1.77
225315	0.003	3	0.09	9.42	22.10	339	1.31	0.40		0.78	0.11	23400	41.60	603	2.78	113	8.67	19.10	0.09	0.41	0.07	0.06	0.60	14800	39	2.18
225316	0.006	6	0.12	8.27	15.80	213	1.33	0.42		0.41	0.13	28800	57.70	650	2.80	114	7.92	15.80	0.16	0.66	0.07	0.08	0.61	15300	33	1.49
225317	0.004	4	0.18	7.11	41.60	488	1.82	1.09		0.35	0.41	53500	62.40	401	3.51	219	9.71	20.00	0.13	0.43	0.06	0.08	0.54	23200	42	1.31

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225318	0.004	4	0.11	7.29	26.50	181	1.96	0.60		0.09	0.08	63600	65.60	354	3.80	102	8.66	17.20	0.14	0.5	0.04	0.09	0.68	31100	35	0.82
225319	0.018	18	0.21	9.28	29.30	432	2.01	0.58		0.13	0.12	58800	96.90	759	4.29	107	11.60	21.50	0.09	0.14	0.07	0.08	0.67	19900	53	1.01
225320	0.010	10	0.05	9.18	31.40	130	1.99	0.65		0.15	0.07	39800	34.50	384	3.81	96	8.71	20.00	0.13	1.18	0.01	0.10	0.77	24100	50	0.71
225321	0.004	4	0.11	7.73	33.70	207	1.72	0.60		0.16	0.07	50700	62.30	411	4.44	117	10.50	22.40	0.21	0.83	0.01	0.09	0.71	30300	39	1.22
225322	0.005	5	0.21	8.32	32.40	372	1.78	0.73		0.35	0.25	60100	55.80	303	3.02	116	7.89	17.50	0.15	1.06	0.05	0.09	0.80	23900	43	1.05
225323	0.003	3	0.08	8.01	13.10	187	1.51	0.29		1.53	0.08	29800	29.70	688	3.91	71	7.19	17.50	0.11	0.47	0.05	0.05	0.52	19700	32	2.73
225324	0.006	6	0.08	7.12	16.90	156	1.41	0.30		0.58	0.10	34200	36.40	448	2.69	98	5.68	13.80	0.11	0.7	0.05	0.07	0.48	19400	29	2.36
225325	0.006	6	0.08	11.30	38.90	247	2.04	0.63		0.63	0.06	62300	40.30	451	5.00	95	9.68	23.90	0.16	0.92	0.01	0.07	0.79	26800	65	1.48
225326	0.010	10	0.23	8.96	32.90	165	1.97	0.65		0.18	0.10	40200	31.80	329	3.68	97	7.47	19.50	0.13	1.13	0.04	0.10	0.76	21200	48	0.79
225327	0.007	7	0.25	7.80	24.80	272	1.57	0.49		0.90	0.20	30700	29.00	683	4.52	86	7.49	18.00	0.12	0.51	0.05	0.06	0.67	22800	44	1.83
225328	0.006	6	0.11	7.94	20.70	200	1.56	0.38		0.20	0.10	31800	30.50	651	4.06	67	7.01	18.20	0.12	0.96	0.06	0.08	0.75	19200	39	1.08
225329	0.006	6	0.12	7.35	28.20	417	1.85	0.50		0.20	0.12	37300	53.80	592	4.38	80	9.15	18.80	0.09	0.25	0.08	0.07	0.62	19200	42	0.97
225330	0.007	7	0.16	8.26	29.80	380	2.02	0.46		0.15	0.13	48400	51.10	474	4.14	74	7.79	19.70	0.13	0.52	0.08	0.09	0.87	23700	38	0.74
225331	0.013	13	0.13	8.89	17.70	406	1.44	0.36		0.62	0.11	27100	37.20	477	3.12	99	7.73	16.00	0.06	0.55	0.07	0.05	0.57	16000	37	2.05
225332	0.005	5	0.09	8.99	16.30	428	1.85	0.33		0.18	0.11	102000	42.20	235	4.11	57	7.82	19.80	0.15	0.6	0.06	0.09	0.79	53000	41	0.86
225333	0.007	7	0.10	9.75	14.50	559	1.81	0.31		0.84	0.10	113000	23.20	276	2.95	47	9.00	19.20	0.13	0.67	0.06	0.06	0.67	81300	45	1.53
225334	0.010	10	0.13	8.17	22.10	553	1.61	0.25		0.77	0.13	111000	26.60	194	2.71	50	6.67	16.90	0.15	0.83	0.05	0.08	0.62	79000	30	1.17
225335	0.003	3	0.09	8.71	14.00	1010	1.64	0.27		0.43	0.16	172000	49.60	263	2.16	59	9.30	21.60	0.22	0.11	0.05	0.06	0.78	108000	42	1.42
225336	0.002	2	0.06	9.38	14.90	684	1.89	0.23		0.29	0.08	155000	31.50	197	2.02	38	8.20	20.70	0.2	0.87	0.06	0.09	0.73	88200	41	0.85
225337	0.006	6	0.12	9.77	15.40	548	1.67	0.34		0.36	0.07	75500	35.40	275	3.11	65	9.20	23.10	0.14	0.59	0.05	0.07	0.62	39500	58	1.10
225338	0.008	8	0.12	9.22	15.60	403	1.73	0.34		0.14	0.08	69600	40.50	260	3.29	66	8.53	20.30	0.13	0.57	0.05	0.09	0.73	38200	49	0.82
225339	0.005	5	0.09	7.76	19.40	554	1.86	0.39		0.17	0.08	130000	57.30	280	4.05	58	10.50	20.00	0.15	0.11	0.06	0.07	0.65	56300	42	0.90
225340	0.011	11	0.15	8.12	19.50	256	1.51	0.35		0.33	0.14	43600	38.10	223	5.45	84	7.98	17.00	0.09	0.55	0.07	0.08	0.73	21300	45	0.97
225341	0.002	2	0.12	7.52	18.50	366	1.58	0.46		0.10	0.11	39400	61.90	269	3.49	87	11.10	20.00	0.09	0.13	0.08	0.08	0.51	19500	66	0.77
225342	0.005	5	0.16	9.89	16.20	191	1.39	0.31		0.73	0.16	26100	42.80	169	2.56	76	8.70	17.20	0.16	1	0.08	0.09	0.65	21600	43	1.72
225343	0.010	10	0.26	4.80	12.60	77	1.37	0.30		0.35	0.13	21800	31.20	143	2.52	125	4.42	18.30	0.14	0.7	0.08	0.06	0.21	17700	24	0.76
225344	0.003	3	0.07	7.64	8.90	138	1.07	0.28		0.67	0.11	24900	42.30	1130	2.42	64	9.06	15.70	0.2	0.81	0.08	0.08	0.47	15600	42	2.64
225345	0.005	5	0.12	8.38	12.60	92	1.41	0.25		1.53	0.15	26300	42.40	824	3.72	96	7.59	18.50	0.12	0.15	0.09	0.06	0.40	22500	46	3.06
225346	0.003	3	0.11	9.24	10.40	206	1.44	0.36		0.37	0.12	33200	50.90	1240	3.40	87	8.81	20.00	0.16	0.6	0.09	0.08	0.72	20200	49	2.00
225347	0.009	9	0.13	10.50	12.10	205	1.40	0.27		2.27	0.15	27100	41.10	764	3.53	81	7.97	17.30	0.13	0.44	0.07	0.06	0.62	17800	51	2.91
225348	0.004	4	0.09	6.95	8.30	106	1.11	0.25		1.38	0.13	24600	42.00	1120	2.44	84	7.28	14.20	0.16	0.78	0.08	0.08	0.55	17100	35	2.66
225349	0.004	4	0.11	9.51	8.50	153	1.17	0.29		0.92	0.13	19600	51.00	1890	3.78	90	11.20	18.10	0.22	0.77	0.10	0.08	0.46	15800	57	3.69
225350	0.003	3	0.13	9.92	10.80	196	1.39	0.39		0.39	0.11	31800	58.40	752	2.58	132	10.10	20.50	0.17	1.03	0.08	0.10	0.62	21400	63	1.56
225351	0.002	2	0.10	11.00	11.50	228	1.35	0.29		0.59	0.08	27100	59.10	1680	2.91	112	12.00	20.60	0.16	0.35	0.11	0.08	0.49	16900	77	2.75
225352	0.006	6	0.15	9.13	15.10	337	1.87	0.52		0.26	0.16	50900	82.70	675	3.45	127	10.90	21.60	0.13	0.41	0.12	0.11	0.76	20800	75	1.67
225353	0.006	6	0.19	8.59	14.70	276	1.94	0.38		0.20	0.07	56300	49.50	190	3.31	112	11.20	22.80	0.09	0.03	0.09	0.10	0.47	22700	56	0.61
225354	0.004	4	0.16	9.43	12.20	310	1.67	0.45		0.15	0.12	40800	67.00	435	3.85	121	9.15	23.40	0.12	0.83	0.09	0.10	0.69	22300	62	1.12
225355	0.002	2	0.12	11.10	17.00	319	1.66	0.39		0.18	0.07	46100	54.10	179	2.36	119	10.80	30.40	0.22	0.67	0.06	0.11	0.58	22700	56	0.83
225356	0.003	3	0.15	9.29	16.40	280	1.98	0.47		0.16	0.09	55800	61.70	177	3.55	116	10.60	24.50	0.14	0.11	0.11	0.12	0.66	21200	59	0.56

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225357	0.010	10	0.14	7.95	17.20	202	1.37	0.36		2.11	0.08	32900	37.10	173	5.45	73	5.93	15.60	0.1	0.38	0.05	0.06	0.60	18900	30	2.35
225358	0.005	5	0.08	8.84	22.70	220	1.98	0.43		0.09	0.05	53400	52.80	207	4.13	95	9.00	22.80	0.11	0.36	0.05	0.10	0.76	24300	54	0.51
225359	0.011	11	0.06	7.48	12.00	204	1.39	0.38		0.47	0.03	24600	16.40	286	2.38	42	8.39	9.70	0.06	0.49	0.03	0.05	0.44	15800	57	0.78
225360	0.002	2	0.08	8.38	12.40	274	1.61	0.28		0.33	0.07	36200	43.90	351	3.10	93	9.15	22.20	0.17	1.07	0.08	0.08	0.58	20000	38	1.36
225361	0.008	8	0.16	8.73	14.20	227	1.48	0.35		0.25	0.08	29300	45.80	349	2.29	81	10.40	19.40	0.13	0.44	0.08	0.07	0.49	16000	34	1.36
225362	0.005	5	0.14	8.45	12.20	254	1.55	0.27		0.23	0.07	29200	42.50	434	3.03	85	8.55	21.30	0.15	0.8	0.06	0.07	0.67	20500	40	1.19
225363	0.004	4	0.13	10.10	15.60	547	1.60	0.32		0.58	0.11	26700	53.60	398	3.23	112	10.70	22.90	0.13	0.54	0.08	0.08	0.73	18100	40	1.84
225364	0.005	5	0.13	9.13	15.90	298	1.98	0.30		0.59	0.08	29400	35.80	191	3.83	113	9.42	23.10	0.16	1.33	0.06	0.10	0.62	24000	38	1.60
225365	0.007	7	0.11	8.49	11.40	252	1.21	0.20		6.55	0.08	28500	34.10	151	3.74	91	6.76	18.30	0.16	0.94	0.04	0.06	0.52	18600	18	2.41
225366	0.002	2	0.21	8.00	14.80	414	2.09	0.35		0.28	0.11	35200	75.80	321	8.05	110	10.80	21.30	0.15	0.32	0.07	0.09	0.74	20000	40	1.20
225367	0.005	5	0.09	9.99	17.50	253	1.82	0.37		0.24	0.07	38400	69.10	596	4.55	91	11.60	22.70	0.22	0.21	0.06	0.09	0.66	21200	43	1.64
225368	0.004	4	0.12	8.37	27.60	490	2.40	0.49		0.15	0.18	49700	77.40	222	4.64	113	10.60	21.90	0.15	0.36	0.07	0.11	0.80	28800	45	0.95
225369	0.003	3	0.12	9.74	27.40	568	1.97	0.58		0.55	0.41	54900	78.40	399	4.38	271	11.30	22.80	0.34	0.87	0.05	0.08	0.86	25000	37	1.91
225370	0.004	4	0.17	7.91	31.30	400	1.99	0.58		0.42	0.15	54300	57.20	262	3.91	119	8.84	19.50	0.16	1.04	0.04	0.10	0.81	22900	42	1.13
225371	0.009	9	0.17	10.20	42.80	311	2.05	0.41		0.39	0.08	39200	24.80	225	4.97	57	8.71	22.50	0.16	0.49	0.07	0.08	1.01	24200	46	0.94
225372	0.006	6	0.06	8.90	23.10	227	2.51	0.33		0.07	0.05	41700	21.90	162	3.72	47	7.73	21.50	0.15	0.53	0.04	0.09	0.69	22900	45	0.38
225373	0.005	5	0.14	6.47	23.00	258	1.95	0.31		0.28	0.10	70100	28.30	126	4.31	49	5.70	20.10	0.17	0.99	0.05	0.07	0.63	34700	28	0.87
225374	0.028	28	0.40	6.58	85.30	330	1.84	0.28		2.72	0.27	51800	37.70	251	3.99	97	6.82	16.70	0.12	0.46	0.08	0.08	0.74	27100	38	1.53
225375	0.005	5	0.12	8.47	16.20	323	1.98	0.29		0.79	0.12	60700	19.80	154	3.69	46	7.33	18.50	0.14	0.49	0.07	0.06	0.90	33000	30	1.08
225376	0.002	2	0.07	7.33	18.20	322	2.77	0.38		0.08	0.05	86300	45.00	173	3.51	61	8.74	21.90	0.17	0.05	0.07	0.09	0.69	46600	35	0.51
225377	0.003	3	0.14	6.39	23.10	338	2.16	0.48		0.09	0.07	89900	46.80	201	3.37	53	8.82	18.40	0.2	0.01	0.10	0.08	0.61	43700	28	0.54
225378	0.003	3	0.10	8.38	17.40	416	1.77	0.52		0.74	0.14	48600	67.60	396	3.44	127	9.58	20.50	0.18	0.55	0.05	0.11	0.64	20500	40	1.95
225379	0.002	2	0.21	8.19	21.20	428	1.75	0.53		0.65	0.19	41100	48.40	312	3.43	118	9.08	19.00	0.15	0.61	0.05	0.08	0.94	21800	33	1.49
225380	0.007	7	0.14	7.19	30.40	216	1.95	0.37		0.69	0.19	51800	32.80	179	5.85	80	6.69	17.10	0.12	0.64	0.06	0.13	1.00	22900	52	1.53
225381	0.002	2	0.16	9.91	21.70	502	1.94	0.50		0.57	0.25	41700	63.70	328	3.70	160	9.65	22.40	0.23	0.98	0.06	0.08	0.89	22500	39	1.60
225382	0.003	3	0.11	7.98	21.30	418	1.97	0.52		0.46	1.46	50100	103.00	326	3.59	686	9.10	22.30	0.17	0.52	0.03	0.11	0.66	20200	38	1.48
225383	0.002	2	0.16	8.49	25.20	492	1.44	0.29		0.59	0.11	36000	56.50	327	3.00	102	10.50	19.80	0.28	0.2	0.04	0.07	0.87	18900	35	1.73
225384	0.003	3	0.11	7.62	25.80	309	2.48	0.39		0.25	0.12	54400	51.70	175	5.48	67	8.29	22.00	0.18	0.13	0.06	0.09	0.90	33600	44	0.74
225385	0.004	4	0.17	8.75	29.20	505	2.46	0.52		0.14	0.49	73500	56.80	237	5.53	64	9.70	21.10	0.17	0.04	0.10	0.10	0.83	30200	39	0.69
225386	0.005	5	0.14	6.81	38.70	454	2.65	0.45		0.13	0.30	70900	81.00	155	4.97	67	7.75	19.40	0.16	0.05	0.07	0.09	0.81	37400	33	0.61
225387	0.004	4	0.09	11.70	13.60	207	1.57	0.30		0.95	0.11	28700	51.90	1260	3.47	73	9.63	20.40	0.22	0.49	0.08	0.08	0.58	19100	59	5.51
225388	0.003	3	0.18	7.57	19.90	272	2.13	0.37		0.14	0.11	41000	76.00	344	4.31	112	9.25	24.00	0.14	0.08	0.08	0.10	0.64	25000	44	0.92
225389	0.004	4	0.08	9.50	15.90	348	1.74	0.35		0.33	0.05	32000	34.60	181	3.30	86	9.68	20.20	0.09	0.49	0.05	0.08	0.66	19600	42	1.03
225390	0.001	1	0.10	7.41	12.80	328	2.01	0.34		0.10	0.09	47600	79.60	138	3.76	132	9.83	23.30	0.13	0.34	0.06	0.11	0.71	23300	44	0.80
225391	0.003	3	0.19	12.20	21.80	480	2.00	0.42		0.14	0.09	40300	64.80	283	3.83	95	11.10	25.40	0.19	0.57	0.08	0.10	0.78	20200	59	1.08
225392	0.004	4	0.14	8.20	18.10	305	1.67	0.28		0.24	0.16	34000	68.50	314	2.84	108	9.85	21.70	0.12	0.51	0.06	0.08	0.59	18200	53	2.32
225393	0.002	2	0.31	9.09	10.60	184	1.45	0.28		0.44	0.11	32000	58.20	161	2.59	120	10.10	22.70	0.13	0.08	0.08	0.08	0.48	17500	55	1.02
225394	0.003	3	0.09	9.94	11.40	204	1.79	0.27		0.27	0.07	31800	46.20	120	1.88	130	10.00	25.50	0.12	0.67	0.08	0.09	0.39	19100	59	1.17
225395	0.006	6	0.12	4.93	15.10	110	1.20	0.20		0.51	0.07	23900	29.20	117	4.74	75	5.05	10.40	0.09	0.18	0.05	0.05	0.60	12200	20	3.46

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225396	0.004	4	0.13	6.28	14.90	179	1.35	0.29		0.54	0.12	35900	36.60	184	8.10	80	6.05	14.00	0.06	0.36	0.06	0.07	0.79	14700	28	2.07
225397	0.002	2	0.16	8.74	18.20	212	1.72	0.36		0.79	0.16	32900	35.00	190	7.36	82	6.81	16.40	0.11	0.34	0.11	0.08	0.77	21500	31	1.53
225398	0.002	2	0.12	8.61	14.40	306	1.86	0.34		0.23	0.10	43900	65.40	171	4.10	127	9.64	21.40	0.13	0.4	0.08	0.10	0.75	20900	55	0.89
225399	0.007	7	0.18	9.44	14.60	240	1.54	0.35		0.68	0.15	34300	37.70	203	8.04	79	6.26	17.00	0.09	0.49	0.09	0.08	0.84	19200	34	1.26
225400	0.008	8	0.15	6.92	14.50	205	1.39	0.30		1.27	0.11	35400	39.60	177	7.04	86	6.28	16.10	0.07	0.35	0.06	0.07	0.69	16800	31	1.60
225401	0.005	5	0.07	6.31	19.70	162	1.48	0.27		0.40	0.08	29500	39.90	168	6.35	69	5.82	12.60	0.11	0.35	0.03	0.06	0.53	15800	23	3.39
225402	0.003	3	0.04	6.35	17.60	178	1.40	0.28		0.22	0.05	39400	46.60	214	7.37	80	6.05	16.20	0.07	0.41	0.03	0.07	0.67	16700	33	2.63
225403	0.004	4	0.13	10.10	8.50	150	1.22	0.27		1.36	0.12	24000	49.00	1590	2.29	102	9.22	15.80	0.26	0.24	0.12	0.08	0.51	17600	45	3.15
225404	0.006	6	0.16	5.83	8.00	99	1.22	0.26		1.83	0.11	24200	42.00	722	2.45	96	6.61	15.00	0.19	0.39	0.07	0.06	0.34	16900	36	2.78
225405	0.014	14	0.27	10.70	15.20	292	2.03	0.50		0.45	0.22	39500	58.40	490	4.11	107	10.60	23.10	0.17	0.72	0.09	0.10	0.68	23000	69	1.35
225406	0.005	5	0.14	5.54	16.90	184	1.36	0.25		0.31	0.08	44500	40.90	157	5.91	68	4.60	14.00	0.07	0.29	0.06	0.06	0.62	22000	23	2.86
225407	0.014	14	0.20	8.80	14.50	194	1.40	0.35		2.08	0.14	26900	37.10	231	5.57	92	6.31	16.20	0.06	0.36	0.07	0.07	0.65	15800	45	2.19
225408	0.005	5	0.13	6.62	15.50	243	1.50	0.34		0.17	0.11	46400	56.40	323	5.23	80	11.30	22.80	0.08	0.02	0.06	0.08	0.46	20400	54	0.66
225409	0.003	3	0.14	5.88	16.40	239	1.30	0.49		0.16	0.12	50700	58.10	263	5.09	91	10.90	14.60	0.15	-0	0.07	0.07	0.43	23000	45	0.60
225410	0.005	5	0.08	6.56	15.90	288	1.31	0.33		0.17	0.10	38700	35.80	274	4.51	69	9.53	19.80	0.05	0.12	0.07	0.07	0.68	19600	48	0.81
225411	0.011	11	0.16	7.47	16.50	242	1.36	0.46		0.19	0.16	49300	54.60	309	4.36	96	9.80	17.00	0.13	0.03	0.08	0.08	0.44	21800	53	0.60
225412	0.007	7	0.14	6.06	14.50	192	1.51	0.37		0.09	0.09	46600	47.80	299	3.48	77	10.90	25.30	0.09	0.02	0.08	0.09	0.43	21000	53	0.52
225413	0.016	16	0.15	9.49	17.00	261	1.52	0.47		0.20	0.13	51100	56.40	346	4.64	104	10.90	20.20	0.16	0.06	0.09	0.09	0.53	24400	63	0.69
225414	0.003	3	0.06	7.01	30.00	326	1.43	0.35		0.14	0.09	80200	47.80	290	4.06	65	9.26	18.10	0.09	0.12	0.04	0.08	0.71	27900	48	1.68
225415	0.008	8	0.24	9.13	22.20	212	1.60	0.37		0.96	0.15	39400	41.10	800	8.95	82	8.33	17.40	0.17	0.37	0.07	0.07	0.65	22000	44	2.68
225416	0.005	5	0.12	9.27	11.00	175	1.31	0.26		1.23	0.13	29300	42.80	868	2.77	104	8.43	16.50	0.09	0.3	0.06	0.07	0.70	18300	43	3.11
225417	0.002	2	0.10	8.12	9.70	233	1.40	0.51		0.68	0.18	39200	50.60	1510	3.57	93	8.55	15.50	0.22	0.89	0.04	0.08	0.45	22400	37	3.22
225418	0.006	6	0.14	9.80	17.80	194	1.56	0.40		0.29	0.17	33800	59.50	648	2.85	124	9.77	24.50	0.1	0.12	0.10	0.10	0.66	15500	56	1.11
225419	0.006	6	0.24	8.29	11.60	171	1.18	0.32		0.89	0.26	30800	40.20	366	2.40	135	8.26	13.90	0.16	0.48	0.07	0.06	0.40	17300	34	1.97
225420	0.002	2	0.20	9.62	16.00	231	2.02	0.37		0.27	0.16	38200	51.40	224	2.67	103	10.40	21.60	0.1	0.47	0.07	0.09	0.76	20000	51	1.38
225421	0.008	8	0.18	10.30	12.30	252	1.88	0.65		0.29	0.26	48600	51.10	192	3.14	93	10.30	22.80	0.22	0.91	0.05	0.09	0.49	20500	42	0.69
225422	0.005	5	0.13	9.81	13.90	358	1.81	0.41		0.52	0.20	35800	55.00	265	2.62	81	11.60	21.60	0.09	0.32	0.09	0.10	0.95	17100	46	1.68
225423	0.009	9	0.16	9.71	12.50	351	1.58	0.40		0.59	0.15	41000	47.30	437	2.61	82	9.27	19.00	0.19	0.81	0.06	0.08	0.56	19600	40	1.19
225424	0.007	7	0.16	9.54	13.40	424	2.23	0.45		0.26	0.17	54400	105.00	160	4.36	84	13.50	26.80	0.12	0.07	0.11	0.11	0.95	23600	44	1.09
225425	0.004	4	0.16	10.50	15.50	279	1.64	0.39		0.38	0.22	44300	57.70	331	2.79	118	10.30	19.40	0.17	0.98	0.07	0.08	0.53	20100	53	1.24
225426	0.014	14	0.24	6.72	12.40	138	1.12	0.30		0.95	0.21	25600	42.60	337	1.54	98	7.84	14.20	0.05	0.26	0.06	0.07	0.65	14500	31	1.70
225427	0.010	10	0.12	6.77	9.40	122	1.12	0.27		2.64	0.12	23800	39.20	1300	2.29	84	7.12	11.80	0.23	0.26	0.06	0.05	0.39	13700	28	2.86
225428	0.008	8	0.10	9.79	15.00	148	1.46	0.31		0.40	0.11	33200	50.00	1660	3.22	102	10.20	27.40	0.14	0.38	0.08	0.10	0.83	20200	61	2.29
225429	0.004	4	0.11	9.41	18.40	194	1.69	0.36		0.84	0.22	36000	47.60	1220	5.03	79	9.20	17.50	0.19	0.56	0.07	0.07	0.51	20400	38	3.43
225430	0.006	6	0.17	7.48	24.80	203	1.89	0.39		0.44	0.14	38500	38.40	202	5.28	77	6.33	14.00	0.09	0.27	0.07	0.08	0.92	21300	36	2.41
225431	0.009	9	0.20	5.98	21.30	175	1.38	0.30		0.46	0.14	37600	33.80	293	5.21	61	5.92	12.90	0.14	0.12	0.07	0.05	0.41	20000	26	2.44
225432	0.004	4	0.10	5.94	18.60	120	1.44	0.37		0.29	0.22	38500	40.30	241	3.81	94	5.53	12.90	0.1	0.3	0.02	0.07	0.54	17100	33	4.66
225433	0.004	4	0.22	5.84	15.70	190	1.41	0.45		0.35	0.20	42700	39.40	251	5.09	73	5.53	12.80	0.13	0.31	0.06	0.06	0.44	20600	24	2.39
225434	0.009	9	0.17	8.65	32.50	194	1.69	0.31		0.82	0.16	35700	41.30	454	7.04	87	7.73	14.80	0.09	0.16	0.05	0.09	0.99	18800	42	1.85

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225435	0.009	9	0.08	8.82	16.90	211	1.68	0.35		0.71	0.14	40100	36.90	522	5.09	80	7.66	16.60	0.13	0.53	0.06	0.07	0.64	22300	40	1.98
225436	0.009	9	0.12	9.38	12.30	149	1.57	0.25		1.34	0.12	27400	39.40	542	2.21	162	8.25	13.80	0.09	0.16	0.07	0.08	0.71	17600	38	2.34
225437	0.004	4	0.19	8.19	10.10	218	1.21	0.51		0.59	0.26	30300	55.70	767	2.25	144	9.00	15.00	0.15	0.59	0.07	0.08	0.43	15000	39	1.81
225438	0.004	4	0.13	7.04	11.90	173	1.45	0.33		0.54	0.18	28200	43.20	698	2.34	103	8.37	18.40	0.09	0.3	0.10	0.09	0.64	14900	46	1.47
225439	0.009	9	0.21	9.40	13.00	306	1.35	0.89		0.47	0.33	31300	69.80	617	2.22	206	9.74	16.30	0.14	0.45	0.09	0.09	0.50	12400	43	1.18
225440	0.004	4	0.14	9.51	17.50	265	1.95	0.42		0.33	0.20	37600	80.10	178	2.64	78	11.50	25.50	0.11	0.06	0.10	0.11	0.76	16500	46	0.88
225441	0.004	4	0.16	10.20	11.80	222	1.34	0.50		0.49	0.19	33800	62.40	1050	1.97	182	11.50	16.50	0.2	0.76	0.10	0.09	0.41	15800	51	1.87
225442	0.003	3	0.18	10.10	18.10	216	1.57	0.58		0.29	0.26	34400	60.90	713	3.57	163	10.20	23.50	0.1	0.48	0.10	0.11	0.66	18400	58	2.13
225443	0.008	8	0.16	9.04	17.10	249	1.85	0.43		0.30	0.10	40500	49.70	901	3.21	102	9.78	18.60	0.13	0.65	0.07	0.07	0.57	21000	58	1.26
225444	0.010	10	0.12	8.59	79.00	210	2.13	0.39		0.58	0.14	36600	34.20	332	5.57	77	7.21	17.40	0.1	0.4	0.06	0.09	1.01	21600	41	1.70
225445	0.005	5	0.22	6.02	16.00	177	1.36	0.29		0.70	0.10	43500	37.00	248	5.87	63	5.90	13.70	0.12	0.13	0.06	0.05	0.44	17900	38	2.27
225446	0.004	4	0.05	6.33	15.90	174	1.41	0.26		0.27	0.09	31700	33.90	402	4.47	71	6.19	12.80	0.09	0.27	0.02	0.06	0.65	15200	37	3.07
225447	0.004	4	0.05	8.72	20.40	293	1.54	0.30		0.26	0.06	48000	45.90	543	3.86	68	8.64	16.40	0.12	0.57	0.04	0.06	0.51	20500	47	1.90
225448	0.006	6	0.15	7.95	25.50	263	1.74	0.46		0.43	0.17	42000	47.40	255	4.34	85	6.90	15.30	0.09	0.26	0.04	0.08	0.90	19700	45	2.24
225449	0.010	10	0.13	7.91	21.30	307	1.51	0.38		0.52	0.09	48100	37.30	417	3.95	78	7.13	16.00	0.14	0.54	0.04	0.06	0.47	22500	43	2.40
225450	0.006	6	0.15	7.12	23.00	200	1.56	0.33		0.28	0.14	37400	41.50	275	5.28	74	6.92	15.50	0.08	0.25	0.08	0.07	0.78	18600	38	3.18
225451	0.005	5	0.21	7.34	23.50	262	1.44	0.50		0.53	0.23	44100	47.50	421	5.41	97	7.27	14.70	0.1	0.46	0.06	0.07	0.61	20300	38	1.50
225452	0.008	8	0.16	7.10	42.50	197	1.61	0.33		0.34	0.09	34700	36.00	189	7.13	72	5.87	13.20	0.07	0.27	0.05	0.07	1.07	17000	36	2.30
225453	0.004	4	0.11	8.13	16.80	221	1.71	0.45		0.20	0.08	39400	49.90	405	2.54	103	10.00	18.90	0.13	0.09	0.08	0.08	0.40	18000	47	0.60
225454	0.002	2	0.08	9.24	13.80	281	1.81	0.40		0.27	0.16	41300	59.10	1000	4.08	81	9.28	22.20	0.09	0.46	0.08	0.09	0.65	21400	52	2.63
225455	0.002	2	0.11	8.83	11.50	259	1.27	0.44		0.62	0.15	30700	65.60	1570	1.93	129	10.60	15.40	0.11	0.48	0.06	0.07	0.45	14800	52	2.45
225456	0.007	7	0.16	8.46	50.30	245	2.06	0.42		0.22	0.11	41900	48.70	308	5.74	85	8.40	19.60	0.09	0.34	0.07	0.09	1.04	19400	49	1.21
225457	0.005	5	0.14	7.24	21.80	179	1.43	0.38		0.22	0.09	37900	43.30	391	4.34	71	7.48	15.70	0.08	0.39	0.06	0.06	0.46	17000	42	1.22
225458	0.007	7	0.14	6.01	14.70	162	1.47	0.38		0.26	0.14	36500	38.70	279	4.40	72	6.31	14.80	0.09	0.21	0.07	0.08	0.68	17300	40	3.11
225459	0.003	3	0.13	8.26	20.90	214	1.47	0.32		0.17	0.10	38500	45.80	337	5.02	67	7.46	16.00	0.11	0.56	0.06	0.06	0.61	17800	44	1.45
225460	0.004	4	0.12	6.57	16.90	185	1.56	0.33		0.26	0.09	34100	36.80	267	5.02	75	6.46	15.40	0.08	0.3	0.07	0.07	0.86	17900	36	2.35
225461	0.005	5	0.14	6.97	15.20	187	1.04	0.31		0.54	0.17	27300	51.90	1030	2.93	103	7.97	13.70	0.09	0.24	0.06	0.06	0.46	15100	39	2.07
225462	0.003	3	0.10	8.39	23.90	232	2.20	0.47		0.08	0.09	45700	62.00	329	4.35	84	10.50	23.20	0.09	0.04	0.07	0.10	0.90	20500	56	0.68
225463	0.005	5	0.13	7.16	19.70	266	1.67	0.41		0.20	0.10	44000	52.10	306	4.34	82	8.03	15.10	0.1	0.18	0.06	0.07	0.54	19200	38	0.86
225464	0.004	4	0.12	7.32	25.90	302	1.62	0.41		0.13	0.15	44100	76.40	374	4.63	79	10.10	19.20	0.08	0.06	0.09	0.09	0.89	19000	47	0.84
225465	0.006	6	0.14	7.60	20.30	334	1.33	0.54		0.33	0.16	44200	74.80	631	3.40	100	8.48	14.80	0.08	0.22	0.07	0.07	0.56	15800	42	1.20
225466	0.004	4	0.08	8.97	19.20	167	1.63	0.29		0.26	0.08	34000	47.70	999	3.92	98	10.00	24.20	0.09	0.38	0.07	0.08	0.82	19500	60	2.31
225467	0.011	11	0.19	18.00	36.20	378	3.15	0.62		0.26	0.12	66100	75.40	1550	7.42	150	16.60	33.30	0.3	1.12	0.08	0.12	1.00	32200	111	3.43
225468	0.003	3	0.10	8.98	21.10	268	1.55	0.33		0.16	0.07	42100	48.10	590	4.33	74	9.10	22.10	0.08	0.18	0.08	0.08	0.86	18200	62	1.69
225469	0.007	7	0.13	4.72	22.40	110	1.47	0.34		0.14	0.09	32000	39.30	296	3.22	80	4.78	16.00	0.08	0.42	0.06	0.06	0.28	17800	27	0.75
225470	0.005	5	0.13	6.38	16.20	202	1.26	0.30		0.25	0.11	31000	36.60	226	3.98	70	6.91	15.00	0.06	0.22	0.06	0.06	0.87	16200	42	1.84
225471	0.007	7	0.09	7.56	31.30	190	1.88	0.52		0.16	0.11	64000	50.40	293	4.53	88	9.64	17.90	0.21	0.96	0.02	0.08	0.60	33900	38	1.05
225472	0.002	2	0.10	6.77	14.10	133	1.34	0.24		0.15	0.05	28700	22.30	203	3.95	70	6.78	14.40	0.07	0.28	0.01	0.07	0.79	15300	38	3.17
225473	0.004	4	0.12	6.80	18.10	208	1.32	0.32		0.34	0.12	35100	37.00	240	4.31	72	6.42	13.00	0.1	0.23	0.06	0.05	0.57	16700	30	1.86

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225474	0.008	8	0.10	7.38	19.10	172	1.40	0.21		0.29	0.06	27300	30.60	208	3.91	64	5.85	14.20	0.07	0.17	0.04	0.06	0.84	14300	35	3.25
225475	0.008	8	0.10	11.10	29.90	346	2.47	0.65		0.53	0.18	82100	76.70	423	7.48	136	11.20	24.30	0.16	0.82	0.04	0.10	0.97	35000	49	3.49
225476	0.005	5	0.09	6.25	19.70	174	1.43	0.24		0.21	0.07	30600	30.20	194	3.85	60	5.55	15.00	0.07	0.23	0.03	0.06	0.67	16300	32	2.04
225477	0.004	4	0.08	6.64	19.80	198	1.66	0.42		0.27	0.09	58500	63.80	374	5.01	99	7.98	15.10	0.14	0.68	0.02	0.06	0.49	22100	48	1.98
225478	0.004	4	0.11	6.81	14.20	150	1.46	0.31		0.23	0.06	45400	46.20	276	6.29	68	6.99	18.00	0.11	0.4	0.04	0.08	0.75	22200	62	2.62
225479	0.009	9	0.15	7.42	21.70	216	1.42	0.30		0.37	0.11	38800	51.10	250	7.17	76	6.24	13.40	0.11	0.2	0.08	0.05	0.46	18900	29	3.53
225480	0.005	5	0.16	7.44	22.20	196	1.50	0.37		0.29	0.14	38600	44.80	313	6.45	76	7.63	17.40	0.09	0.53	0.06	0.08	0.92	18700	42	2.04
225481	0.004	4	0.03	5.71	23.20	137	1.33	0.20		0.26	0.05	37200	25.10	195	5.94	57	4.86	11.40	0.11	0.31	0.01	0.04	0.53	16400	23	2.81
225482	0.004	4	0.10	6.41	19.30	138	1.34	0.34		0.54	0.14	38100	33.00	187	5.00	80	7.98	17.80	0.06	0.33	0.05	0.08	0.90	22200	29	1.48
225483	0.003	3	0.20	10.30	14.70	315	2.09	0.36		0.38	0.13	39500	52.60	168	2.98	122	9.36	22.20	0.12	0.63	0.09	0.07	0.61	19400	45	1.22
225484	0.004	4	0.14	10.50	15.40	784	2.07	0.47		0.26	0.18	57600	77.20	248	4.44	136	11.60	29.00	0.16	0.76	0.08	0.11	0.87	25200	54	1.19
225485	0.003	3	0.10	5.06	16.70	136	1.69	0.43		0.12	0.11	31600	75.30	665	5.07	96	4.95	19.20	0.22	0.75	0.07	0.07	0.27	16700	27	1.23
225486	0.010	10	0.12	9.55	11.70	171	1.65	0.29		1.73	0.15	32900	46.10	608	3.61	115	8.49	18.10	0.12	0.74	0.08	0.09	0.64	19200	41	2.70
225487	0.004	4	0.08	4.17	9.70	70	1.35	0.27		0.34	0.12	22600	44.20	681	3.34	79	4.10	13.50	0.23	0.62	0.08	0.06	0.16	15200	17	1.67
225488	0.006	6	0.08	10.40	12.10	125	1.21	0.30		0.56	0.12	31200	51.60	2130	3.93	126	11.70	28.10	0.2	0.73	0.11	0.10	0.58	22900	70	2.40
225489	0.004	4	0.18	11.60	15.80	243	1.54	0.43		0.32	0.14	28100	64.40	407	3.17	118	10.20	17.80	0.13	0.44	0.09	0.07	0.54	13100	52	1.60
225490	0.007	7	0.16	10.70	15.90	260	1.94	0.49		0.21	0.16	54200	107.00	181	4.23	82	11.40	27.20	0.15	0.26	0.09	0.11	0.83	21500	49	0.93
225491	0.013	13	0.10	10.90	11.70	190	1.35	0.32		0.82	0.11	29800	50.20	528	2.82	105	8.61	15.20	0.19	0.69	0.10	0.06	0.43	14000	42	2.74
225492	0.005	5	0.10	8.12	9.50	121	1.53	0.27		1.14	0.21	24800	35.90	507	3.02	115	7.60	14.10	0.15	0.78	0.07	0.08	0.60	16700	33	2.35
225493	0.011	11	0.13	10.50	16.30	441	2.09	0.65		0.20	0.17	40700	88.10	683	4.89	107	9.86	21.00	0.18	0.31	0.13	0.09	0.59	18100	51	2.16
225494	0.005	5	0.11	5.21	10.20	104	1.09	0.23		0.24	0.07	41000	35.20	184	4.82	53	6.04	13.00	0.08	0.3	0.05	0.05	0.53	18000	44	3.54
225495	0.005	5	0.05	5.89	44.50	128	1.27	0.17		0.20	0.03	33200	32.10	180	6.06	66	4.20	10.40	0.08	0.32	0.02	0.04	0.53	13800	23	3.71
225496	0.006	6	0.13	6.93	22.90	194	1.48	0.32		0.25	0.20	35000	43.90	177	6.91	79	5.85	14.80	0.07	0.46	0.07	0.08	0.95	16600	34	1.21
225497	0.005	5	0.13	10.90	20.80	442	2.14	0.38		0.21	0.14	45800	77.90	197	3.42	113	10.50	23.80	0.16	0.08	0.09	0.08	0.56	21200	50	1.22
225498	0.003	3	0.19	9.82	22.40	425	2.30	0.47		0.10	0.16	57100	74.80	184	5.20	115	10.70	27.30	0.17	0.17	0.08	0.11	0.92	30100	50	0.85
225499	0.002	2	0.10	9.87	17.30	504	2.36	0.39		0.13	0.11	44300	60.80	266	5.68	105	10.50	23.30	0.17	0.33	0.06	0.08	0.56	22200	45	1.05
225500	0.005	5	0.07	8.40	13.10	119	1.50	0.34		0.59	0.14	30700	43.60	1500	4.27	108	8.85	24.50	0.18	0.95	0.06	0.09	0.56	25600	47	2.59
225501	0.008	8	0.11	8.71	13.50	171	1.40	0.26		1.35	0.12	35000	45.50	400	2.80	112	7.78	13.60	0.16	0.27	0.08	0.05	0.47	16300	33	2.92
225502	0.004	4	0.12	10.00	13.30	186	1.64	0.33		0.34	0.15	30800	50.60	356	2.95	86	9.40	23.00	0.14	0.57	0.09	0.08	0.75	20300	55	1.76
225503	0.004	4	0.11	10.70	13.80	333	1.83	0.45		0.37	0.14	47200	57.70	222	3.18	66	10.50	19.70	0.14	0.68	0.09	0.07	0.65	21500	49	1.43
225504	0.008	8	0.12	8.84	13.60	132	1.53	0.25		0.89	0.17	23300	36.00	282	3.52	127	6.94	14.00	0.13	0.55	0.05	0.07	0.56	14700	37	2.34
225505	0.005	5	0.07	10.70	12.70	194	1.56	0.26		0.86	0.10	24100	35.50	988	3.67	72	8.32	16.20	0.21	0.8	0.06	0.06	0.55	17700	44	3.21
225506	0.006	6	0.09	9.55	12.80	195	1.45	0.27		0.63	0.12	22200	34.20	958	3.94	86	8.09	19.00	0.14	0.75	0.06	0.08	0.74	17600	50	2.34
225507	0.001	1	0.16	9.19	18.30	711	2.33	0.37		0.18	0.13	46100	76.20	223	3.94	115	11.00	21.60	0.16	0.15	0.08	0.07	0.56	22800	43	0.93
225508	0.002	2	0.11	8.96	14.80	309	1.82	0.36		0.22	0.16	39200	46.90	145	2.79	100	9.18	21.20	0.1	0.74	0.09	0.09	0.64	20900	57	0.95
225509	0.007	7	0.03	7.73	30.20	190	1.47	0.27		1.08	0.04	38000	41.20	194	5.44	82	6.53	14.50	0.1	0.4	0.02	0.06	0.56	17500	31	1.91
225510	0.006	6	0.05	6.15	12.10	145	1.28	0.24		0.28	0.05	33800	38.60	158	8.85	68	4.81	12.00	0.07	0.34	0.03	0.06	0.91	16200	29	2.25
225511	0.004	4	0.12	5.51	28.10	186	1.15	0.22		0.26	0.06	30300	40.90	209	7.50	61	5.13	10.80	0.1	0.27	0.04	0.04	0.55	13800	24	2.28
225512	0.003	3	0.07	5.82	15.90	106	1.15	0.21		0.32	0.06	34000	32.10	189	4.68	55	5.72	12.50	0.08	0.27	0.02	0.05	0.62	15200	44	3.20

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225513	0.003	3	0.07	6.19	13.40	159	1.17	0.24		0.37	0.06	28000	35.60	223	6.86	69	5.12	11.80	0.08	0.36	0.03	0.05	0.52	14000	32	2.71
225514	0.004	4	0.13	6.65	9.30	151	1.15	0.25		0.40	0.12	24500	37.10	206	9.84	72	6.19	11.50	0.06	0.17	0.07	0.07	0.72	13900	36	2.41
225515	0.007	7	0.13	6.09	13.10	188	1.34	0.26		0.50	0.11	31500	35.50	202	8.01	71	5.10	12.10	0.1	0.27	0.05	0.05	0.61	15300	22	2.10
225516	0.003	3	0.09	8.88	18.40	253	2.09	0.40		0.13	0.15	54400	65.60	197	4.96	98	9.91	19.40	0.12	0.32	0.06	0.10	0.92	24100	50	0.65
225517	0.002	2	0.14	10.70	17.00	585	2.42	0.39		0.16	0.10	47000	74.60	317	3.34	110	12.60	23.40	0.15	0.05	0.09	0.08	0.60	22600	57	0.98
225518	0.005	5	0.12	9.01	14.50	257	1.86	0.33		0.11	0.11	33600	39.70	258	3.25	107	8.93	23.90	0.13	0.57	0.04	0.09	0.77	21500	47	0.82
225519	0.003	3	0.11	4.77	16.30	255	1.96	0.36		0.11	0.10	35700	72.20	337	4.17	99	4.75	21.00	0.17	0.46	0.08	0.07	0.28	16700	24	0.74
225520	0.005	5	0.06	9.30	11.70	314	1.42	0.27		2.43	0.11	39500	50.70	1430	2.94	56	7.76	20.10	0.13	0.36	0.05	0.07	0.73	19800	48	3.55
225521	0.006	6	0.18	9.82	18.50	451	2.09	0.50		0.17	0.10	37500	62.00	365	3.03	72	11.90	21.60	0.11	0.23	0.07	0.07	0.56	21400	52	1.33
225522	0.004	4	0.10	9.84	16.80	429	1.92	0.35		0.20	0.13	33800	50.80	346	3.00	81	10.00	24.40	0.11	0.46	0.07	0.09	0.85	19600	51	1.24
225523	0.005	5	0.08	9.64	19.60	378	1.81	0.32		0.29	0.07	27200	36.80	821	2.62	83	10.10	18.60	0.11	0.63	0.06	0.07	0.42	17000	56	1.57
225524	0.004	4	0.14	9.66	15.10	268	2.11	0.38		0.17	0.17	65200	81.60	151	4.63	137	11.30	27.10	0.12	0.1	0.08	0.11	1.12	27600	48	0.69
225525	0.005	5	0.12	9.73	11.30	196	1.67	0.23		0.88	0.09	29200	31.40	115	1.49	104	9.05	18.70	0.1	0.5	0.06	0.06	0.30	19000	43	1.55
225526	0.006	6	0.11	7.70	15.70	158	1.55	0.30		0.58	0.18	30900	34.90	181	6.33	79	6.18	14.50	0.07	0.41	0.06	0.08	0.92	16500	31	1.45
225527	0.006	6	0.18	7.20	14.50	198	1.34	0.25		2.01	0.11	28600	35.00	193	9.78	73	5.49	13.10	0.07	0.2	0.06	0.05	0.67	14900	28	2.06
225528	0.015	15	0.21	5.71	26.60	101	1.27	0.23		1.17	0.06	29500	31.60	143	4.64	74	4.84	11.00	0.07	0.37	0.03	0.06	0.53	14800	24	4.84
225529	0.006	6	0.11	6.65	18.00	151	1.46	0.25		0.74	0.09	31600	44.80	225	4.90	75	5.94	12.80	0.09	0.35	0.03	0.05	0.38	13700	36	5.67
225530	0.010	10	0.09	9.00	22.80	138	1.60	0.37		0.12	0.09	38400	32.00	326	5.25	85	8.86	19.70	0.08	0.57	0.04	0.10	0.63	20600	83	0.73
225531	0.009	9	0.17	9.61	22.50	236	1.47	0.40		0.18	0.13	36200	70.90	368	4.38	97	8.84	18.20	0.11	0.56	0.08	0.07	0.40	16500	81	1.61
225532	0.008	8	0.11	7.62	26.30	158	1.61	0.30		0.27	0.12	31200	37.30	203	5.51	71	6.38	14.20	0.08	0.39	0.05	0.07	0.83	17800	38	2.28
225533	0.007	7	0.14	8.58	16.10	222	1.58	0.31		0.49	0.16	34100	40.70	255	6.64	78	6.71	15.30	0.1	0.3	0.07	0.06	0.59	17200	39	1.84
225534	0.010	10	0.13	7.40	14.00	164	1.49	0.33		0.39	0.24	29600	37.10	192	5.10	72	6.06	12.20	0.08	0.38	0.06	0.07	0.80	17000	36	2.30
225535	0.005	5	0.17	7.07	18.10	222	1.41	0.32		0.45	0.11	35200	46.80	259	7.15	72	6.12	13.80	0.1	0.28	0.06	0.05	0.53	15900	44	3.23
225536	0.003	3	0.05	5.67	21.20	123	1.46	0.27		0.29	0.05	33900	35.00	166	6.30	82	5.31	11.10	0.07	0.36	0.01	0.07	0.97	16100	24	2.10
225537	0.003	3	0.10	10.20	19.60	264	1.93	0.33		0.17	0.07	38300	45.20	332	2.52	94	11.00	22.60	0.14	0.59	0.05	0.07	0.49	21700	65	1.20
225538	0.006	6	0.24	10.40	19.10	418	2.12	0.40		0.15	0.36	39700	77.00	230	3.17	141	10.70	23.70	0.12	0.09	0.07	0.11	1.01	20700	51	1.04
225539	0.011	11	0.10	9.97	20.60	455	1.87	0.37		0.21	0.09	34100	47.80	705	2.92	63	10.10	19.10	0.14	0.52	0.06	0.07	0.57	21000	59	1.53
225540	0.006	6	0.07	8.36	13.30	154	1.50	0.33		0.40	0.12	27900	48.10	1510	4.38	71	8.45	20.40	0.15	0.77	0.05	0.08	0.68	20200	55	2.03
225541	0.003	3	0.08	10.00	11.60	245	1.92	0.35		0.50	0.11	34000	49.10	1420	3.63	70	8.92	17.60	0.22	0.96	0.05	0.06	0.46	20400	51	3.78
225542	0.006	6	0.14	10.50	32.00	217	2.03	0.38		0.17	0.22	41100	82.60	683	3.56	97	10.80	25.40	0.2	0.38	0.10	0.10	0.72	21300	58	1.45
225543	0.004	4	0.09	10.80	20.20	302	1.95	0.35		0.31	0.10	27600	52.40	1120	2.94	81	11.00	19.00	0.15	0.51	0.08	0.07	0.47	17200	52	2.08
225544	0.003	3	0.08	10.70	16.80	245	1.98	0.35		0.24	0.17	37700	80.20	345	2.93	101	11.60	22.60	0.16	0.59	0.09	0.09	0.82	18700	50	1.46
225545	0.004	4	0.08	10.20	13.30	223	1.45	0.27		0.25	0.07	24500	36.30	551	2.43	66	9.74	18.90	0.19	0.89	0.06	0.06	0.38	15000	46	2.03
225546	0.002	2	0.08	10.60	17.40	222	1.90	0.31		0.22	0.10	25300	39.30	410	2.56	93	10.60	22.80	0.17	1.22	0.05	0.08	0.64	18000	53	1.64
225547	0.003	3	0.11	9.35	15.50	508	1.85	0.31		0.15	0.11	35600	64.60	302	2.73	85	10.90	20.40	0.19	0.11	0.07	0.07	0.55	17200	51	1.26
225548	0.002	2	0.10	8.45	14.20	272	1.84	0.43		0.18	0.23	50200	77.60	461	4.09	89	12.70	21.80	0.08	0.13	0.10	0.10	0.93	21200	50	1.30
225549	0.002	2	0.09	7.56	17.30	456	1.82	0.36		0.10	0.08	43800	58.30	158	2.89	88	10.50	19.70	0.16	0.05	0.06	0.07	0.52	20600	41	0.68
225550	0.002	2	0.11	8.70	15.60	208	1.95	0.37		0.13	0.14	43500	59.90	186	2.71	109	11.80	24.70	0.1	0.08	0.09	0.10	0.87	23500	41	0.83
225551	0.002	2	0.07	9.51	15.90	273	1.88	0.40		0.07	0.09	41700	79.20	468	3.29	77	10.40	21.30	0.16	0.17	0.06	0.08	0.49	17000	61	0.81

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225552	0.003	3	0.08	6.45	15.30	190	1.32	0.37		0.12	0.08	40600	47.50	740	2.65	70	12.30	24.70	0.05	0.26	0.06	0.07	0.67	22900	35	1.28
225553	0.002	2	0.08	10.30	12.80	236	1.30	0.22		0.42	0.11	19200	44.90	585	2.17	77	10.20	17.20	0.23	0.77	0.09	0.05	0.49	12400	46	2.35
225554	0.002	2	0.08	8.34	17.00	184	1.72	0.37		0.25	0.26	37300	55.30	289	2.03	85	11.10	21.30	0.09	1	0.09	0.08	0.65	23500	35	1.55
225555	0.001	1	0.12	9.99	13.90	301	1.90	0.33		0.19	0.09	36100	62.10	247	2.56	97	11.80	21.20	0.22	0.27	0.07	0.07	0.54	17800	40	1.27
225556	0.003	3	0.10	7.00	10.50	366	1.25	0.31		0.93	0.13	46400	51.20	496	2.48	82	8.77	15.60	0.11	0.48	0.04	0.07	1.15	20500	26	1.84
225557	0.003	3	0.12	10.10	14.70	280	1.78	0.31		0.17	0.08	32600	50.00	346	3.11	88	10.60	20.10	0.19	0.4	0.07	0.06	0.59	17200	42	1.24
225558	0.002	2	0.12	9.15	14.10	258	2.02	0.35		0.19	0.11	38000	76.50	214	2.52	100	11.90	22.40	0.11	0.14	0.09	0.08	1.02	19500	32	1.28
225559	0.002	2	0.09	9.28	12.90	253	1.52	0.22		0.34	0.19	25600	52.20	293	1.69	96	11.70	17.50	0.19	0.62	0.08	0.05	0.52	15600	33	1.84
225560	0.002	2	0.06	10.10	11.40	172	1.42	0.25		0.55	0.09	21100	43.50	532	1.85	75	10.30	18.00	0.09	0.95	0.07	0.06	0.62	14700	36	2.58
225561	0.004	4	0.11	10.60	13.70	290	1.75	0.45		0.20	0.13	37100	61.60	605	4.06	86	10.20	21.50	0.23	0.41	0.08	0.07	0.60	19100	64	1.91
225562	0.003	3	0.07	8.49	12.80	468	1.80	0.40		0.23	0.08	40100	48.90	149	2.86	115	9.70	20.90	0.08	0.66	0.05	0.09	0.76	20100	27	1.48
225563	0.001	1	0.07	8.67	12.40	353	1.70	0.31		0.25	0.07	42600	43.00	151	3.57	90	8.92	20.20	0.17	0.7	0.03	0.07	0.67	20400	34	1.49
225564	0.007	7	0.16	7.38	10.40	233	1.72	0.29		0.21	0.14	35800	50.90	138	3.78	108	9.36	17.40	0.08	0.41	0.06	0.09	1.11	16900	31	0.81
225565	0.009	9	0.14	7.28	15.60	278	1.61	0.26		0.37	0.19	37900	41.90	123	4.08	96	8.21	15.90	0.12	0.35	0.06	0.07	0.60	19400	31	0.93
225566	0.004	4	0.08	7.13	21.30	140	1.44	0.33		0.29	0.13	28000	34.40	186	8.71	73	6.39	12.40	0.06	0.44	0.08	0.08	0.87	15600	25	1.46
225567	0.003	3	0.07	5.79	19.50	186	1.27	0.23		0.25	0.09	30400	33.90	133	5.77	65	5.08	12.60	0.1	0.32	0.02	0.05	0.44	13900	23	3.75
225568	0.004	4	0.11	6.56	17.10	134	1.31	0.24		0.38	0.13	27400	39.30	208	5.43	61	6.19	12.00	0.06	0.17	0.06	0.07	0.80	13200	35	2.24
225569	0.004	4	0.13	6.34	15.90	208	1.24	0.27		0.46	0.15	33400	43.10	154	6.37	71	5.86	13.60	0.09	0.33	0.06	0.06	0.57	15600	27	2.06
225570	0.005	5	0.09	6.82	16.50	151	1.51	0.27		0.28	0.10	31000	39.60	172	5.91	68	6.07	12.30	0.07	0.27	0.06	0.07	0.87	16300	25	2.18
225571	0.004	4	0.13	7.51	20.40	293	1.43	0.30		0.28	0.14	40000	52.70	178	6.45	74	6.92	16.10	0.09	0.43	0.05	0.07	0.68	16400	37	1.55
225572	0.005	5	0.12	7.21	14.70	148	1.53	0.34		0.33	0.15	29500	34.30	185	4.59	63	6.37	12.80	0.08	0.33	0.08	0.08	0.76	16300	34	1.84
225573	0.011	11	0.17	6.25	15.00	213	1.22	0.23		0.49	0.22	30500	36.20	142	5.97	64	5.53	12.80	0.09	0.24	0.06	0.05	0.57	14600	28	1.82
225574	0.003	3	0.08	5.89	20.40	99	1.26	0.21		0.26	0.07	28600	34.30	164	4.32	61	5.29	10.50	0.05	0.33	0.03	0.06	0.64	13200	25	3.62
225575	0.005	5	0.05	3.59	14.60	83	1.30	0.21		0.17	0.04	27900	37.30	93	6.75	65	3.33	11.60	0.09	0.35	0.01	0.05	0.32	13300	13	1.70
225576	0.006	6	0.04	5.12	11.70	84	1.45	0.23		0.33	0.04	28500	33.90	137	4.92	80	5.50	9.52	0.07	0.37	0.02	0.07	0.84	14800	18	2.09
225577	0.008	8	0.11	9.63	16.50	316	1.72	0.32		0.12	0.06	33000	32.30	189	2.29	85	9.38	21.70	0.12	0.66	0.05	0.07	0.45	18700	54	0.88
225578	0.004	4	0.17	8.46	12.10	190	1.64	0.22		1.12	0.14	23700	31.90	198	2.76	97	6.98	13.70	0.09	0.56	0.06	0.09	0.51	18000	24	2.20
225579	0.005	5	0.17	9.88	13.40	297	1.59	0.25		0.31	0.08	35200	28.90	267	2.85	87	9.25	21.80	0.16	0.52	0.05	0.06	0.43	21900	42	1.50
225580	0.001	1	0.08	8.64	20.90	558	2.29	0.43		0.26	0.23	64400	75.10	1270	4.87	84	10.70	22.80	0.13	0.73	0.08	0.11	1.07	32600	37	2.19
225581	0.002	2	0.10	9.19	13.00	245	1.47	0.30		0.31	0.09	24600	52.10	600	2.13	83	10.10	16.90	0.14	0.82	0.06	0.06	0.45	14500	44	2.26
225582	0.009	9	0.09	9.21	12.60	176	1.78	0.32		0.28	0.10	20900	28.50	222	2.41	76	9.11	16.40	0.09	0.75	0.05	0.08	0.73	16300	35	1.30
225583	0.003	3	0.15	9.64	11.90	282	1.68	0.27		0.23	0.09	34100	52.90	287	2.16	114	11.40	18.10	0.17	0.78	0.05	0.06	0.60	15800	40	1.44
225584	0.003	3	0.10	10.20	15.00	209	2.04	0.34		0.24	0.12	29300	48.90	395	2.65	93	10.90	18.30	0.11	0.6	0.08	0.09	0.76	16600	41	1.24
225585	0.003	3	0.10	7.58	10.50	441	1.37	0.21		0.72	0.12	46800	55.80	400	2.84	84	8.57	17.10	0.2	0.35	0.05	0.06	0.61	18200	31	2.07
225586	0.004	4	0.09	9.43	12.00	146	1.69	0.31		0.43	0.13	25600	40.30	495	2.18	85	10.30	17.90	0.09	0.75	0.06	0.09	0.81	18600	36	1.65
225587	0.004	4	0.08	8.67	13.60	417	1.68	0.30		0.15	0.08	34000	58.20	345	2.62	86	11.10	19.10	0.14	0.25	0.05	0.06	0.50	15700	41	1.14
225588	0.004	4	0.13	9.87	13.80	258	1.99	0.38		0.18	0.13	49000	76.70	235	2.56	104	11.20	22.10	0.12	0.79	0.12	0.09	0.77	23800	41	1.35
225589	0.002	2	0.11	6.09	11.70	244	1.91	0.28		0.13	0.11	43500	68.80	107	2.39	99	7.85	21.40	0.17	0.12	0.08	0.07	0.34	17900	22	0.90
225590	0.007	7	0.07	9.98	18.40	123	2.06	0.34		0.24	0.11	31900	59.20	820	2.58	86	10.10	22.90	0.09	0.54	0.11	0.09	0.78	18300	65	2.07

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225591	0.002	2	0.15	9.46	16.20	467	2.04	0.35		0.16	0.12	42400	64.50	325	5.14	108	11.20	24.30	0.2	0.45	0.08	0.08	0.64	20200	42	1.05
225592	0.003	3	0.11	7.83	14.50	357	2.10	0.36		0.20	0.10	38400	48.80	181	4.10	109	10.70	21.70	0.1	0.25	0.08	0.10	0.80	24300	31	0.93
225593	0.004	4	0.10	8.62	14.40	438	1.62	0.23		0.29	0.08	31800	39.20	239	2.92	102	10.20	20.10	0.14	0.46	0.05	0.06	0.61	18400	40	1.55
225594	0.003	3	0.10	9.00	10.40	98	1.82	0.23		0.83	0.10	24600	28.90	114	2.34	101	6.74	12.20	0.09	0.46	0.05	0.09	0.62	15300	29	1.80
225595	0.004	4	0.12	4.08	20.10	149	1.10	0.17		0.19	0.09	36900	41.50	115	5.93	52	4.17	10.30	0.1	0.12	0.06	0.04	0.40	15900	17	2.00
225596	0.002	2	0.07	5.46	20.90	106	1.26	0.24		0.28	0.05	31900	35.20	168	5.39	60	5.61	9.88	0.07	0.3	0.02	0.06	0.71	14800	30	2.52
225597	0.004	4	0.04	5.73	10.30	156	1.14	0.22		0.20	0.06	35800	38.90	189	7.75	61	5.96	13.60	0.14	0.25	0.03	0.05	0.47	16300	53	2.77
225598	0.009	9	0.11	6.85	15.70	172	1.51	0.27		0.47	0.16	32200	42.70	149	4.17	95	7.50	13.60	0.07	0.32	0.07	0.09	0.81	19700	26	1.23
225599	0.003	3	0.09	8.73	15.30	642	1.73	0.27		0.15	0.06	35700	44.90	168	3.45	100	10.30	22.10	0.15	0.23	0.05	0.07	0.60	17300	41	1.07
225600	0.002	2	0.10	8.34	15.30	292	2.18	0.41		0.08	0.10	59600	70.20	153	3.63	109	10.90	23.80	0.12	0.2	0.08	0.11	0.92	27300	39	0.67
225601	-0.001	-1	0.04	8.41	14.90	339	1.89	0.36		0.06	0.08	49800	66.40	159	3.32	102	11.30	22.20	0.13	0.54	0.04	0.07	0.60	19700	36	0.64
225602	0.004	4	0.08	9.02	11.50	182	1.42	0.28		0.24	0.15	33300	49.20	458	2.28	104	9.47	18.50	0.07	0.3	0.08	0.08	0.66	21200	47	2.49
225603	0.005	5	0.11	6.77	14.70	232	1.28	0.30		0.27	0.07	23700	32.60	434	1.57	69	8.67	15.60	0.06	0.31	0.05	0.06	0.29	15900	35	1.80
225604	0.002	2	0.09	8.76	14.10	317	2.02	0.38		0.12	0.12	42500	72.60	267	2.65	96	10.30	21.10	0.1	0.19	0.09	0.09	0.70	21300	39	1.15
225605	0.003	3	0.10	8.23	11.20	196	1.48	0.20		0.81	0.17	23600	35.60	324	2.51	90	7.24	15.30	0.21	0.26	0.07	0.05	0.46	14900	24	2.06
225606	0.003	3	0.07	7.97	11.90	331	1.49	0.27		0.62	0.10	51500	59.90	456	3.14	93	9.11	18.90	0.12	0.52	0.05	0.08	0.70	21800	31	1.99
225607	0.003	3	0.13	7.39	15.30	334	1.72	0.33		0.20	0.13	29500	49.70	267	2.84	91	9.89	19.00	0.17	0.2	0.06	0.06	0.56	17800	36	1.17
225608	0.002	2	0.07	9.07	13.10	224	1.73	0.32		0.35	0.13	34900	48.90	751	2.58	80	8.67	20.70	0.09	0.83	0.07	0.09	0.67	21100	40	2.51
225609	0.007	7	0.11	10.60	15.70	426	1.68	0.30		0.20	0.14	37800	66.40	293	2.79	95	10.50	20.90	0.2	0.42	0.08	0.06	0.63	17500	56	1.93
225610	0.002	2	0.08	9.96	14.00	177	1.67	0.32		0.43	0.11	30100	43.40	273	2.40	99	9.26	19.00	0.08	0.89	0.07	0.08	0.70	19300	40	1.83
225611	0.005	5	0.11	9.26	16.50	362	1.81	0.27		0.22	0.09	36700	74.80	503	3.76	97	11.60	20.50	0.17	0.32	0.06	0.07	0.73	16900	42	1.65
225612	0.001	1	0.08	8.08	12.30	236	1.56	0.31		0.29	0.12	39800	66.10	330	2.76	101	9.79	19.60	0.09	0.28	0.07	0.08	0.72	20200	34	1.31
225613	0.002	2	0.13	10.10	13.10	381	1.83	0.31		0.23	0.16	35500	79.90	464	2.81	89	10.50	26.60	0.19	0.24	0.08	0.07	0.53	16800	34	1.05
225614	0.002	2	0.11	9.48	14.80	204	2.12	0.37		0.07	0.09	51600	57.10	153	3.87	110	11.80	26.80	0.11	0.07	0.07	0.11	0.93	26700	35	0.64
225615	0.003	3	0.13	10.60	13.10	447	1.82	0.34		0.19	0.14	38800	70.90	254	2.59	100	11.70	27.00	0.14	0.08	0.09	0.07	0.53	18600	40	1.14
225616	0.004	4	0.16	7.06	24.20	231	2.01	0.41		0.11	0.13	60700	63.70	238	3.35	109	9.99	23.40	0.08	0.28	0.09	0.11	0.88	29900	34	0.84
225617	0.003	3	0.25	10.60	11.30	372	1.93	0.32		0.13	0.08	35800	45.80	208	4.62	107	10.30	30.40	0.17	0.52	0.06	0.08	0.54	20700	38	0.76
225618	0.002	2	0.10	7.98	19.10	364	2.01	0.38		0.10	0.11	52000	56.50	438	4.02	94	11.00	31.00	0.12	0.3	0.06	0.09	0.87	23200	42	0.89
225619	0.004	4	0.14	8.50	11.10	297	1.50	0.27		0.85	0.18	34700	35.80	195	3.34	91	8.11	21.70	0.08	0.32	0.06	0.07	0.52	18400	26	1.51
225620	0.003	3	0.07	4.50	21.00	157	1.16	0.19		0.22	0.02	35400	24.40	163	4.40	59	4.47	11.70	0.09	0.28	0.02	0.05	0.68	14300	17	3.22
225621	0.005	5	0.13	10.20	19.20	319	1.71	0.41		0.24	0.18	47200	66.90	395	6.68	95	9.62	25.80	0.13	0.52	0.09	0.09	0.56	23000	62	1.32
225622	0.003	3	0.09	8.24	18.70	255	1.67	0.38		0.33	0.17	40400	51.00	277	6.46	77	7.74	20.80	0.12	0.47	0.07	0.09	0.98	20100	58	2.10
225623	0.005	5	0.09	8.75	14.50	243	1.31	0.28		0.74	0.10	37900	43.20	342	4.92	64	6.83	20.90	0.1	0.3	0.05	0.06	0.57	17700	52	2.21
225624	0.003	3	0.10	7.24	12.60	267	1.67	0.31		0.24	0.13	41500	46.10	218	5.39	64	5.80	17.30	0.11	0.47	0.07	0.08	0.90	18100	41	2.43
225625	0.006	6	0.10	6.84	14.50	251	1.31	0.25		0.27	0.08	40000	42.70	263	4.28	62	6.16	16.60	0.09	0.2	0.06	0.05	0.46	16100	28	2.66
225626	0.012	12	0.05	5.88	19.90	189	1.55	0.22		0.28	0.04	31400	35.00	167	4.05	68	4.51	16.20	0.08	0.36	0.02	0.06	0.50	15300	26	3.52
225627	0.006	6	0.11	8.72	13.30	283	1.39	0.26		0.16	0.08	43300	46.90	274	4.51	66	6.20	20.00	0.1	0.37	0.05	0.06	0.46	17300	33	1.64
225628	0.005	5	0.11	6.28	11.90	199	1.43	0.24		0.27	0.11	31200	32.90	203	5.26	65	5.17	16.80	0.1	0.16	0.07	0.06	0.79	17200	31	2.50
225629	0.005	5	0.09	6.84	14.50	170	1.25	0.24		0.22	0.06	31800	33.40	257	4.55	64	5.42	17.00	0.09	0.3	0.03	0.05	0.44	15000	23	2.94

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225630	0.005	5	0.05	6.47	15.40	196	1.57	0.29		0.36	0.08	36800	36.80	203	5.34	71	5.84	16.30	0.1	0.3	0.04	0.07	0.79	18200	35	2.71
225631	0.004	4	0.07	4.65	13.50	93	1.20	0.27		0.37	0.06	33300	37.60	204	4.66	66	4.19	17.50	0.1	0.34	0.02	0.06	0.32	15700	23	1.92
225632	0.003	3	0.08	8.61	14.90	219	1.85	0.38		0.47	0.21	41600	38.80	264	8.24	89	7.65	21.30	0.13	0.71	0.06	0.10	0.85	25200	54	1.89
225633	0.003	3	0.07	5.31	10.80	135	1.06	0.20		0.26	0.05	32400	27.70	195	3.93	52	5.39	13.00	0.08	0.2	0.03	0.05	0.37	14400	23	3.22
225634	0.004	4	0.11	7.53	16.50	240	1.59	0.43		0.35	0.17	42000	48.20	275	8.07	93	8.37	21.50	0.09	0.4	0.06	0.10	0.91	21600	49	1.74
225635	0.005	5	0.12	6.73	12.70	184	1.20	0.27		0.56	0.13	30400	35.20	276	7.61	73	6.25	18.20	0.09	0.23	0.06	0.06	0.47	16400	37	1.98
225636	0.003	3	0.07	4.85	12.40	158	1.21	0.25		0.23	0.10	37700	41.20	179	4.73	64	5.80	15.10	0.06	0.22	0.04	0.06	0.57	16200	20	3.01
225637	0.008	8	0.14	7.78	21.10	257	1.40	0.25		0.37	0.16	37500	42.50	266	5.37	67	6.41	18.60	0.1	0.24	0.07	0.06	0.57	17500	27	2.33
225638	0.007	7	0.12	5.86	15.90	187	1.41	0.31		0.70	0.09	35200	38.40	190	4.76	76	5.18	14.70	0.08	0.34	0.06	0.07	0.80	16600	27	2.41
225639	0.005	5	0.13	8.51	11.40	213	1.48	0.30		0.74	0.13	35100	34.40	283	4.63	74	7.04	20.00	0.09	0.24	0.08	0.07	0.49	20400	35	1.93
225640	0.010	10	0.05	6.42	9.80	183	1.47	0.19		0.44	0.08	27500	30.80	156	3.50	63	4.43	13.80	0.06	0.45	0.06	0.06	0.61	14400	24	4.21
225641	0.010	10	0.13	5.45	11.30	214	1.11	0.24		0.32	0.17	32700	35.30	183	3.18	63	5.33	14.30	0.07	0.11	0.09	0.05	0.36	14900	19	2.27
225642	0.006	6	0.09	5.69	9.40	158	1.23	0.19		0.18	0.10	24100	26.70	157	4.14	55	4.46	12.80	0.06	0.16	0.06	0.06	0.62	11900	22	3.17
225643	0.015	15	0.12	8.61	14.40	296	1.46	0.25		0.50	0.06	40200	39.70	263	4.02	67	6.64	20.00	0.1	0.2	0.03	0.05	0.38	18700	34	2.03
225644	0.010	10	0.11	7.48	17.00	240	1.77	0.30		0.38	0.08	41200	40.90	207	3.89	72	6.30	18.70	0.11	0.36	0.04	0.07	0.55	18800	35	1.94
225645	0.014	14	0.04	6.13	17.10	213	1.27	0.28		0.26	0.04	46200	46.60	280	2.69	81	6.80	19.00	0.09	0.19	0.02	0.06	0.22	20700	26	2.02
225646	0.010	10	0.11	7.91	15.60	290	1.62	0.28		0.15	0.15	45400	47.90	232	3.93	66	7.14	16.70	0.08	0.43	0.08	0.07	0.97	16200	37	1.56
225647	0.009	9	0.12	7.62	11.70	176	1.36	0.24		0.37	0.15	28000	29.90	222	4.43	63	5.89	17.90	0.1	0.38	0.10	0.05	0.47	16300	26	3.23
225648	0.010	10	0.06	5.20	9.80	143	1.28	0.20		0.21	0.06	25500	24.60	140	3.76	58	3.93	12.40	0.05	0.34	0.07	0.05	0.58	13000	18	3.11
225649	0.007	7	0.13	4.70	13.10	138	0.99	0.17		1.44	0.07	30600	22.00	177	2.82	54	4.85	11.90	0.1	0.25	0.01	0.04	0.34	14400	16	2.82
225650	0.007	7	0.04	5.67	12.10	192	1.47	0.21		0.25	0.03	38800	37.90	173	3.88	66	5.05	12.60	0.07	0.38	0.02	0.06	0.67	17000	28	3.09
225651	0.006	6	0.12	8.98	19.90	353	1.45	0.27		0.43	0.15	47600	55.20	303	5.58	66	6.72	20.80	0.09	0.47	0.06	0.07	0.66	18300	33	1.28
225652	0.005	5	0.11	6.52	14.30	242	1.42	0.29		0.35	0.15	36300	43.80	195	5.64	64	5.96	14.90	0.06	0.27	0.06	0.07	0.93	16600	31	1.76
225653	0.005	5	0.15	8.49	14.10	255	1.26	0.26		0.36	0.15	35800	45.60	314	7.15	69	7.29	19.60	0.1	0.29	0.08	0.06	0.66	17600	36	1.97
225654	0.002	2	0.15	7.33	13.00	238	1.58	0.32		0.20	0.20	38400	49.00	252	6.98	73	6.22	17.80	0.09	0.42	0.08	0.08	0.92	19000	42	2.01
225655	0.005	5	0.11	10.80	14.60	248	1.55	0.32		0.59	0.20	37700	41.20	427	7.07	87	8.07	24.60	0.14	0.43	0.06	0.09	0.61	21300	67	2.10
225656	0.009	9	0.13	7.56	25.70	204	1.60	0.27		0.31	0.10	32800	38.40	207	6.45	73	5.71	14.20	0.09	0.33	0.05	0.07	0.97	16300	30	2.75
225657	0.003	3	0.13	9.71	15.30	234	1.63	0.33		0.50	0.16	40100	42.00	323	7.27	78	8.11	24.70	0.13	0.58	0.05	0.08	0.56	23000	52	1.44
225658	0.009	9	0.05	6.22	13.80	130	1.40	0.25		0.19	0.10	28400	31.50	180	4.24	77	5.01	12.30	0.08	0.44	0.02	0.07	0.67	12800	30	4.39
225659	0.006	6	0.29	6.82	18.90	145	1.28	0.28		0.44	0.07	33800	35.60	236	4.90	69	6.23	17.90	0.09	0.44	0.03	0.06	0.52	17300	27	1.70
225660	0.005	5	0.12	7.99	23.90	300	1.68	0.33		0.25	0.15	42900	54.10	216	6.40	69	6.36	16.60	0.08	0.52	0.07	0.08	1.15	15900	37	1.49
225661	0.006	6	0.12	8.44	19.30	319	1.33	0.27		0.43	0.13	43700	53.00	306	5.15	77	7.29	20.50	0.08	0.43	0.06	0.07	0.64	18600	37	1.60
225662	0.006	6	0.08	6.22	13.60	150	1.51	0.20		0.31	0.09	25300	31.30	183	4.02	72	5.06	14.00	0.07	0.42	0.03	0.07	0.61	12900	29	3.97
225663	0.006	6	0.14	7.83	12.40	306	1.38	0.27		0.42	0.12	40500	42.30	278	6.16	56	5.74	18.70	0.1	0.28	0.07	0.06	0.59	16600	29	2.02
225664	0.008	8	0.05	6.64	18.10	136	1.66	0.25		0.12	0.06	51400	46.00	194	4.17	80	5.48	16.20	0.09	0.44	0.01	0.07	0.53	20400	36	2.95
225665	0.005	5	0.13	6.29	20.10	277	1.18	0.29		0.51	0.11	36800	45.20	246	3.26	74	6.49	18.00	0.07	0.2	0.06	0.06	0.43	16400	28	1.25
225666	0.014	14	0.11	5.99	27.00	170	1.63	0.26		0.27	0.12	29800	34.60	180	4.91	72	4.96	13.30	0.08	0.32	0.04	0.07	0.75	16500	26	2.53
225667	0.005	5	0.14	6.71	16.50	224	1.21	0.34		0.30	0.15	32400	40.90	245	4.27	79	6.97	18.30	0.07	0.34	0.05	0.07	0.42	16800	31	1.60
225668	0.006	6	0.05	8.34	23.10	144	2.23	0.36		0.21	0.04	32400	28.20	237	5.83	74	6.86	16.40	0.13	0.72	0.01	0.09	1.04	18700	60	1.76

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225669	0.013	13	0.14	7.43	30.30	222	1.28	0.24		0.46	0.12	31600	42.50	306	5.12	74	5.76	18.30	0.09	0.15	0.06	0.05	0.52	15500	27	2.33
225670	0.004	4	0.17	5.94	18.40	194	1.46	0.30		0.34	0.11	54800	35.50	222	4.26	77	6.64	17.20	0.08	0.32	0.02	0.06	0.54	24000	28	1.68
225671	0.006	6	0.14	6.11	16.80	289	1.39	0.27		0.13	0.08	52800	48.80	253	3.92	85	6.50	17.80	0.15	0.39	0.01	0.05	0.35	21900	31	2.22
225672	0.003	3	0.04	7.32	14.80	178	1.39	0.29		0.30	0.05	58400	40.60	258	4.78	79	8.27	20.40	0.07	0.34	0.01	0.07	0.74	25700	39	2.04
225673	0.009	9	0.13	7.96	15.80	314	1.41	0.25		0.21	0.06	45400	40.20	272	3.78	73	6.98	20.40	0.18	0.46	0.01	0.06	0.38	20400	40	3.21
225674	0.005	5	0.06	6.31	16.60	170	1.54	0.28		0.24	0.05	47800	41.00	229	4.25	80	6.99	15.90	0.1	0.45	0.01	0.07	0.63	23200	35	1.71
225675	0.005	5	0.07	8.23	15.70	296	1.49	0.28		0.19	0.09	45200	43.60	262	4.51	65	6.92	21.10	0.13	0.42	0.03	0.06	0.54	19900	35	1.90
225676	0.006	6	0.15	6.83	19.80	184	1.68	0.26		0.44	0.05	44600	39.60	193	4.51	74	6.03	13.40	0.11	0.48	0.01	0.07	0.78	21300	34	2.40
225677	0.020	20	0.12	7.72	29.30	210	1.44	0.31		0.28	0.12	38300	37.70	269	4.49	65	6.62	18.60	0.11	0.35	0.05	0.06	0.51	18100	27	2.27
225678	0.007	7	0.11	7.20	18.20	182	1.72	0.36		0.24	0.12	32100	32.70	193	5.39	71	6.58	15.70	0.09	0.48	0.06	0.08	0.79	19900	35	1.86
225679	0.010	10	0.14	9.52	18.40	243	1.37	0.40		0.22	0.13	36300	48.50	409	4.45	91	9.52	24.40	0.11	0.57	0.08	0.09	0.47	19400	72	1.09
225680	0.006	6	0.13	10.20	17.80	297	2.07	0.54		0.18	0.22	50200	58.30	278	6.71	95	9.31	21.90	0.13	0.83	0.11	0.12	0.91	23800	82	1.16
225681	0.006	6	0.10	6.82	11.80	172	1.51	0.36		0.36	0.12	37900	46.20	283	9.13	76	7.51	13.90	0.09	0.31	0.04	0.06	0.42	17500	40	2.63
225682	0.004	4	0.12	5.82	15.50	123	1.39	0.23		0.23	0.05	31400	30.10	196	4.47	73	5.02	12.30	0.09	0.36	0.03	0.07	0.58	14700	33	4.12
225683	0.003	3	0.11	7.82	15.10	124	1.47	0.30		0.39	0.07	32600	41.00	268	8.02	84	6.70	14.50	0.1	0.37	0.01	0.06	0.56	14200	30	3.25
225684	0.005	5	0.13	9.81	46.90	400	2.50	0.45		0.05	0.18	74600	47.90	224	6.43	58	8.32	24.30	0.13	0.14	0.07	0.10	1.21	35100	42	0.49
225685	0.005	5	0.15	8.87	40.00	372	2.55	0.48		0.06	0.22	55100	49.50	274	5.86	61	9.33	21.50	0.15	0.04	0.06	0.08	0.55	24900	39	0.52
225686	0.003	3	0.08	7.40	44.80	234	2.49	0.47		0.05	0.16	71000	45.40	193	5.45	61	7.86	18.70	0.12	0.22	0.06	0.11	0.86	30700	45	0.45
225687	0.009	9	0.14	10.50	30.40	213	2.38	0.37		0.49	0.07	42300	17.80	235	4.47	47	8.45	21.20	0.11	0.77	0.04	0.07	0.64	23600	46	0.92
225688	0.002	2	0.11	8.51	50.20	300	2.40	0.49		0.06	0.11	59200	45.30	180	4.62	58	8.94	21.60	0.13	0.12	0.07	0.09	0.78	27500	41	0.46
225689	0.009	9	0.11	9.35	29.90	300	2.42	0.46		0.10	0.16	54900	48.90	259	5.16	56	9.10	21.00	0.12	0.11	0.06	0.07	0.60	22600	46	0.59
225690	0.003	3	0.07	7.91	29.40	223	2.09	0.40		0.08	0.10	68300	38.10	162	4.25	54	7.72	19.00	0.1	0.59	0.04	0.08	0.76	26300	45	0.44
225691	0.006	6	0.09	8.77	28.80	300	2.12	0.43		0.15	0.15	67200	44.00	223	4.81	58	8.84	19.60	0.16	0.7	0.05	0.06	0.65	30400	44	0.80
225692	0.004	4	0.12	8.03	41.70	374	1.84	0.42		0.23	0.19	50600	57.50	197	4.46	73	8.03	17.20	0.1	0.63	0.07	0.08	0.90	22400	49	0.91
225693	0.003	3	0.05	9.05	39.40	309	2.27	0.47		0.16	0.10	61900	47.40	289	5.50	59	9.95	20.30	0.13	0.67	0.05	0.06	0.64	27200	46	0.78
225694	0.009	9	0.11	8.21	58.20	361	1.94	0.47		0.04	0.11	43900	48.80	187	4.00	71	9.39	17.70	0.11	0.1	0.07	0.08	0.73	20500	42	0.45
225695	0.009	9	0.14	7.96	60.20	252	2.20	0.63		0.05	0.09	44700	50.40	254	5.15	103	9.94	20.80	0.13	0.03	0.09	0.08	0.50	20700	33	0.54
225696	0.008	8	0.11	8.94	95.20	293	1.99	0.36		0.11	0.10	39600	33.70	177	3.31	90	9.04	19.10	0.11	0.56	0.06	0.08	0.68	21000	48	0.70
225697	0.005	5	0.14	9.65	71.10	566	2.58	0.42		0.12	0.14	46300	62.00	310	4.24	108	11.20	23.50	0.12	0.03	0.07	0.08	0.61	22800	44	0.86
225698	0.006	6	0.17	7.99	35.30	370	1.89	0.36		0.49	0.13	58000	38.10	188	3.48	65	7.37	15.40	0.1	0.88	0.04	0.07	0.89	25800	52	1.36
225699	0.003	3	0.09	5.82	43.70	154	2.15	0.56		0.09	0.07	63700	72.00	405	5.17	102	6.59	19.30	0.11	0.66	0.01	0.07	0.37	27600	29	0.83
225700	0.010	10	0.12	9.10	49.80	139	2.16	0.57		0.19	0.07	55700	31.10	294	4.34	94	8.08	18.60	0.11	0.96	0.00	0.08	0.75	28300	52	0.87
225701	0.004	4	0.25	12.20	39.70	372	2.60	0.98		0.13	0.23	52400	81.10	401	6.14	132	10.30	24.80	0.19	0.82	0.08	0.09	0.80	21900	50	0.96
225702	0.008	8	0.29	7.36	44.40	205	1.90	0.54		1.09	0.40	41800	36.00	205	3.78	181	6.62	14.10	0.08	0.77	0.04	0.07	0.80	21800	39	1.35
225703	0.003	3	0.22	8.21	32.60	345	1.95	0.93		0.41	0.34	47200	54.50	367	4.15	170	8.21	19.80	0.11	0.59	0.04	0.07	0.57	20200	35	1.18
225704	0.004	4	0.19	7.35	18.70	369	1.25	0.50		0.71	0.31	66600	51.20	274	3.16	152	9.05	20.90	0.06	0.54	0.03	0.06	0.90	27600	38	1.41
225705	0.003	3	0.14	10.10	16.20	457	1.85	0.71		1.10	2.16	47200	65.60	481	3.82	771	10.20	20.20	0.13	0.55	0.03	0.08	0.64	21400	37	1.95
225706	0.006	6	0.10	7.61	36.40	218	2.00	0.32		0.23	0.07	61900	22.90	149	3.62	48	7.27	14.70	0.09	0.98	0.03	0.07	0.87	29300	41	0.61
225707	0.004	4	0.14	9.14	13.90	385	1.80	0.58		1.05	2.07	42900	51.80	476	3.80	723	9.21	18.80	0.15	0.54	0.03	0.07	0.62	21300	34	1.86

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225708	0.003	3	0.11	7.90	14.80	305	1.55	0.43		0.73	0.46	46100	45.80	309	2.84	200	8.58	14.40	0.13	0.84	0.04	0.07	0.65	20600	39	1.67
225709	0.003	3	0.13	10.80	14.90	432	1.95	0.51		0.96	0.37	45100	52.30	466	3.83	179	10.50	21.00	0.17	0.66	0.04	0.07	0.55	21000	38	1.95
225710	0.003	3	0.12	7.92	14.30	341	1.51	0.41		0.70	0.15	48200	47.50	276	2.79	100	8.69	16.30	0.12	0.63	0.04	0.07	0.79	22000	36	1.45
225711	0.001	1	0.07	6.15	11.00	343	1.21	0.30		0.35	0.12	29400	45.80	291	2.30	81	6.98	13.20	0.09	0.4	0.03	0.05	0.39	12500	22	1.14
225712	0.003	3	0.10	8.68	37.30	350	2.05	0.39		0.17	0.12	66200	44.20	181	4.37	57	7.89	16.80	0.11	0.77	0.06	0.08	0.89	28400	50	0.63
225713	0.006	6	0.10	6.76	39.40	260	1.90	0.47		0.09	0.14	64700	47.60	235	4.53	56	8.60	17.80	0.13	0.15	0.07	0.07	0.44	26200	33	0.47
225724	0.005	5	0.14	7.35	44.90	218	1.90	0.42		0.32	0.15	53000	39.90	218	4.34	72	6.49	15.70	0.08	0.97	0.05	0.07	0.77	24100	45	1.12
225801	0.003	3	0.11	8.41	25.40	296	1.57	0.34		0.14	0.07	51700	36.80	276	3.73	49	8.09	16.10	0.14	0.23	0.05	0.06	0.61	24800	31	0.49
225802	0.006	6	0.07	8.50	25.70	242	2.08	0.39		0.05	0.10	70800	40.30	161	4.53	52	9.07	18.40	0.1	0.46	0.04	0.08	0.99	31900	43	0.50
225803	0.002	2	0.07	5.76	19.00	222	1.19	0.32		0.32	0.06	28300	14.50	206	2.51	42	6.83	13.00	0.08	0.19	0.03	0.06	0.39	15900	19	0.49
225804	0.003	3	0.12	7.75	24.50	537	1.96	0.54		0.13	0.20	68000	45.90	168	4.13	67	8.46	17.50	0.1	0.16	0.06	0.08	0.92	29000	36	0.46
225805	0.002	2	0.11	8.20	37.90	539	1.46	0.47		0.24	0.17	65000	52.00	314	3.44	64	8.67	15.70	0.13	0.21	0.07	0.06	0.57	22600	30	0.60
225806	0.004	4	0.13	7.96	34.10	343	1.93	0.38		0.13	0.15	80800	42.80	180	4.62	54	8.80	16.30	0.1	0.34	0.07	0.08	0.96	37300	40	0.64
225807	0.003	3	0.14	10.50	70.80	739	1.74	0.36		0.21	0.19	40100	60.30	318	3.77	99	9.63	21.00	0.14	0.36	0.06	0.07	0.58	20700	38	0.91
225808	0.007	7	0.08	6.80	35.10	212	1.57	0.25		0.33	0.07	46800	29.20	189	3.64	78	6.20	13.30	0.08	0.7	0.04	0.06	0.97	26000	34	1.64
225809	0.006	6	0.11	10.50	15.80	316	1.36	0.28		3.04	0.08	35000	40.10	430	5.33	81	8.07	16.40	0.16	0.22	0.04	0.05	0.68	16600	37	2.07
225810	0.004	4	0.12	8.34	11.40	235	1.47	0.27		0.99	0.10	46400	38.80	233	6.39	83	9.14	16.20	0.14	0.77	0.03	0.07	0.97	24000	32	1.75
225811	0.006	6	0.17	13.00	12.30	317	1.21	0.20		1.92	0.11	25900	29.30	244	6.10	101	8.42	18.70	0.17	0.7	0.05	0.06	0.62	14600	23	2.15
225812	0.003	3	0.08	8.73	15.10	402	1.56	0.29		0.48	0.10	36300	40.50	178	4.10	102	9.55	20.20	0.12	0.97	0.05	0.07	0.80	23100	33	1.26
225813	0.003	3	0.10	12.40	13.60	408	1.50	0.25		0.74	0.12	27000	39.00	256	6.18	100	10.00	21.30	0.21	0.8	0.06	0.06	0.64	14900	30	1.33
225814	0.003	3	0.08	7.81	12.90	287	1.53	0.27		0.40	0.07	48700	40.40	292	5.28	101	10.00	17.90	0.13	0.72	0.05	0.07	0.72	26100	31	1.33
225815	0.002	2	0.15	11.10	14.10	423	1.78	0.37		0.31	0.12	30700	47.40	343	5.08	119	12.20	20.50	0.18	0.84	0.05	0.08	0.56	20300	43	1.07
225816	0.004	4	0.17	8.64	12.20	261	1.71	0.33		0.28	0.13	42400	40.40	163	8.11	107	10.10	20.50	0.12	1	0.06	0.07	0.71	27400	34	0.93
225817	0.003	3	0.12	8.74	12.70	396	2.04	0.33		0.28	0.12	33400	46.30	217	6.20	114	11.30	21.20	0.18	0.73	0.07	0.08	0.63	18600	37	0.96
225818	0.002	2	0.14	7.99	10.20	333	1.52	0.33		0.19	0.10	40000	50.70	212	5.20	120	12.40	21.70	0.08	0.61	0.07	0.07	0.70	25600	34	0.92
225819	0.001	1	0.10	10.10	13.90	489	2.28	0.32		0.19	0.11	50300	51.20	219	6.49	118	12.40	24.30	0.29	0.47	0.07	0.10	0.65	20200	41	0.82
225820	0.003	3	0.14	9.27	11.90	234	1.80	0.32		0.21	0.09	33900	30.20	176	5.50	117	10.80	22.80	0.13	1.18	0.05	0.08	0.66	24800	40	0.88
225821	0.002	2	0.08	10.00	10.20	371	1.65	0.23		0.40	0.09	34800	59.50	900	4.63	102	10.90	19.50	0.3	0.5	0.07	0.08	0.67	13800	44	1.81
225822	0.005	5	0.12	9.48	11.50	243	1.42	0.31		0.36	0.09	43800	43.70	615	5.33	99	11.10	22.90	0.14	0.89	0.07	0.07	0.75	25300	42	1.41
225823	0.006	6	0.17	6.48	10.10	248	1.37	0.19		1.68	0.10	30200	31.80	249	4.15	75	6.27	13.60	0.16	0.13	0.05	0.04	0.71	13400	32	2.36
225824	0.004	4	0.07	7.79	12.30	191	1.36	0.42		0.27	0.19	57900	48.80	332	4.70	131	9.25	18.70	0.12	0.91	0.04	0.07	0.74	29800	34	1.73
225825	0.003	3	0.10	9.76	18.10	463	1.88	0.28		0.60	0.15	48700	52.80	370	3.95	100	9.66	19.60	0.33	0.63	0.04	0.07	0.72	20100	40	1.48
225826	0.007	7	0.12	7.39	31.70	192	1.24	0.22		2.39	0.09	35100	25.80	138	2.87	63	5.25	15.10	0.07	0.37	0.05	0.04	0.73	20400	31	1.81
225827	0.005	5	0.09	7.45	63.50	339	2.18	0.45		0.05	0.11	51500	51.50	222	4.75	76	8.71	17.40	0.16	0.03	0.06	0.09	0.62	21800	38	0.44
225828	0.001	1	0.06	4.43	39.30	478	1.20	0.39		0.10	0.09	86400	53.00	210	4.42	54	10.40	25.70	-0.05	0.21	0.05	0.07	0.71	34500	27	0.53
225829	0.003	3	0.02	7.31	35.40	176	1.87	0.32		0.07	0.03	47400	19.30	205	4.37	45	8.34	17.30	0.14	0.63	0.01	0.08	0.63	20500	41	0.50
225830	0.004	4	0.03	8.95	35.00	191	2.44	0.37		0.31	0.04	44200	23.90	192	5.31	53	8.17	22.10	0.07	1.06	0.01	0.09	1.08	20700	48	0.53
225831	0.005	5	0.11	6.93	36.50	263	2.05	0.39		0.05	0.09	54500	42.20	240	4.77	53	8.96	16.50	0.13	0.15	0.05	0.07	0.70	21800	38	0.45
225832	0.005	5	0.12	6.95	51.60	210	2.25	0.42		0.04	0.08	57400	51.80	227	5.30	73	8.62	19.90	0.08	0.31	0.04	0.09	0.96	24400	43	0.46

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225833	0.003	3	0.10	7.44	12.50	311	1.87	0.28		0.20	0.09	31900	43.30	294	6.90	111	11.40	18.80	0.14	0.45	0.06	0.08	0.54	17900	31	0.95
225834	0.003	3	0.09	8.36	15.90	237	1.91	0.28		0.51	0.07	29900	35.40	188	4.94	117	8.89	21.60	0.12	1.12	0.05	0.08	0.79	17800	32	1.41
225835	0.005	5	0.08	10.10	15.50	344	2.05	0.29		0.25	0.07	31700	40.80	511	5.59	108	12.90	21.90	0.35	0.5	0.07	0.09	0.72	15600	39	1.05
225836	0.007	7	0.13	5.71	12.20	191	1.10	0.25		6.26	0.07	37800	34.10	161	5.42	91	4.90	17.80	0.07	0.1	0.06	0.05	0.87	19000	38	2.58
225837	0.005	5	0.12	5.55	11.70	232	1.26	0.21		4.01	0.08	31300	30.40	195	4.74	61	5.04	11.60	0.12	0.06	0.06	0.04	0.65	12900	32	2.12
225838	0.005	5	0.14	6.66	14.80	211	1.42	0.24		4.35	0.09	38900	38.80	173	4.50	85	5.71	16.40	0.08	0.34	0.05	0.06	0.92	19000	33	2.16
225839	0.006	6	0.12	9.00	18.70	209	1.64	0.25		1.13	0.08	34600	31.50	298	3.98	83	7.65	16.50	0.16	0.6	0.04	0.06	0.64	17900	36	1.89
225840	0.005	5	0.10	8.47	18.80	195	1.87	0.33		0.88	0.10	35400	36.90	266	4.10	91	7.32	15.10	0.1	0.97	0.03	0.07	0.91	20800	36	1.80
225841	0.004	4	0.09	7.84	10.20	236	1.39	0.21		5.30	0.15	32200	30.40	225	2.41	92	6.74	14.30	0.19	0.67	0.03	0.06	0.39	17500	23	2.15
225842	0.004	4	0.12	9.14	18.90	261	1.88	0.27		0.85	0.10	32700	39.50	291	2.50	114	8.93	17.10	0.16	1.31	0.05	0.08	0.80	19200	37	1.58
225843	0.006	6	0.13	9.86	13.10	314	1.66	0.23		1.26	0.15	38000	37.50	349	3.34	97	8.50	18.80	0.24	1.04	0.05	0.07	0.65	18800	32	2.07
225844	0.008	8	0.10	7.29	15.40	242	1.36	0.17		4.30	0.10	37700	40.20	239	2.88	99	6.31	16.00	0.1	0.28	0.05	0.06	0.76	17100	22	1.95
225845	0.003	3	0.09	8.76	12.10	418	1.69	0.27		0.28	0.11	34800	58.30	549	4.88	99	11.40	18.30	0.17	0.51	0.08	0.08	0.69	13800	38	1.11
225846	0.003	3	0.14	8.20	13.20	349	2.13	0.40		0.18	0.13	42900	69.60	229	9.70	124	10.50	25.90	0.12	0.59	0.07	0.09	0.82	22600	37	0.83
225847	0.002	2	0.11	4.32	12.10	206	1.93	0.29		0.11	0.10	28400	39.30	159	6.24	102	6.56	17.80	0.19	0.15	0.07	0.08	0.34	17000	19	0.46
225848	0.002	2	0.12	7.92	13.60	291	2.06	0.32		0.31	0.10	45100	67.70	317	2.92	137	11.60	26.00	0.1	0.56	0.07	0.08	0.75	24100	41	1.07
225849	0.004	4	0.13	9.46	18.50	245	1.94	0.27		0.62	0.12	30200	38.40	315	2.42	116	10.10	18.80	0.22	1	0.07	0.07	0.55	17800	37	1.27
225850	0.002	2	0.10	8.24	15.90	291	2.00	0.33		0.20	0.09	42900	51.00	371	2.95	122	12.60	27.80	0.1	0.84	0.05	0.09	0.75	25100	44	1.17
225851	0.003	3	0.14	10.40	19.10	269	2.30	0.26		0.31	0.13	40700	50.10	444	2.49	124	12.20	21.90	0.43	0.54	0.09	0.09	0.53	22900	49	1.01
225852	0.003	3	0.08	9.35	27.40	266	2.08	0.27		0.38	0.10	41700	50.60	384	2.25	141	12.50	28.40	0.14	1.24	0.06	0.09	0.70	26800	45	1.27
225853	0.003	3	0.05	7.68	15.70	300	2.17	0.27		0.26	0.08	44000	35.00	192	3.35	103	10.20	22.20	0.16	0.68	0.06	0.07	0.64	24000	43	1.17
225854	0.002	2	0.11	8.33	15.20	330	2.18	0.32		0.22	0.10	48000	47.60	213	4.67	131	10.40	22.30	0.18	0.52	0.07	0.08	0.75	27100	50	1.02
225855	0.002	2	0.07	5.60	12.90	232	2.09	0.27		0.28	0.07	48100	36.90	262	2.97	100	10.60	18.50	0.11	0.59	0.04	0.06	0.33	22000	29	1.10
225856	0.003	3	0.15	7.60	9.90	318	1.65	0.23		0.97	0.13	32000	28.30	270	3.71	121	7.70	17.80	0.17	1.04	0.05	0.07	0.59	22300	31	1.76
225857	0.003	3	0.08	6.96	14.90	329	2.03	0.27		0.40	0.09	40400	39.80	252	3.07	99	9.92	21.40	0.14	0.82	0.06	0.07	0.56	22300	44	1.22
225858	0.003	3	0.14	7.53	16.70	381	2.03	0.31		0.45	0.09	43500	41.60	327	4.47	119	8.98	21.40	0.14	0.72	0.08	0.08	0.57	23100	42	1.20
225859	0.003	3	0.13	6.51	17.10	141	1.98	0.27		0.50	0.09	37300	32.10	196	13.00	91	7.44	17.90	0.14	0.79	0.03	0.06	0.78	18600	48	2.02
225860	0.003	3	0.13	7.03	43.70	200	2.33	0.50		0.07	0.12	51900	52.10	328	5.52	109	9.65	18.00	0.15	0.02	0.07	0.09	0.58	26700	43	0.63
225861	0.003	3	0.02	3.91	25.50	111	1.95	0.45		0.06	0.06	71900	45.30	231	3.53	95	8.85	15.40	0.1	0.61	0.02	0.07	0.45	30400	29	0.66
225862	0.003	3	0.05	7.04	17.50	128	2.07	0.34		0.24	0.06	75900	41.00	260	6.17	106	7.60	19.10	0.18	0.85	0.00	0.07	0.64	34200	39	1.30
225863	0.003	3	0.05	6.35	17.20	207	2.05	0.31		0.28	0.10	59600	41.40	241	4.50	83	8.31	18.80	0.18	0.68	0.03	0.06	0.68	23600	33	1.47
225864	0.008	8	0.09	7.36	20.10	106	2.25	0.37		0.26	0.05	69200	29.80	265	6.03	97	8.01	19.80	0.19	0.76	0.00	0.08	0.48	36000	42	1.16
225865	0.005	5	0.11	6.89	23.30	164	2.12	0.35		0.26	0.08	52300	31.70	224	5.39	67	8.52	19.20	0.11	0.54	0.05	0.06	0.79	22700	48	1.08
225866	0.010	10	0.15	7.68	22.20	177	2.02	0.32		0.55	0.06	55300	31.50	271	8.48	103	7.62	19.20	0.19	0.78	0.02	0.07	0.85	27400	40	1.94
225867	0.010	10	0.03	5.98	21.80	197	2.04	0.29		0.24	0.05	62300	32.00	212	3.38	111	8.46	18.40	0.15	0.58	0.00	0.06	0.56	27800	34	1.09
225868	0.004	4	0.16	7.05	20.20	389	1.93	0.37		0.09	0.13	58200	66.90	221	3.22	281	9.32	19.50	0.15	0.34	0.10	0.09	0.71	27100	45	0.72
225869	0.008	8	0.08	5.63	45.80	168	2.10	0.41		0.19	0.16	42200	44.30	283	3.32	87	7.95	17.60	0.09	0.6	0.06	0.07	0.51	20100	46	1.26
225870	0.005	5	0.14	7.69	15.90	290	1.72	0.25		1.31	0.11	41500	37.20	272	4.50	129	7.84	17.50	0.16	0.9	0.03	0.07	0.68	22700	52	2.36
225871	0.004	4	0.09	7.44	13.60	264	1.97	0.25		0.77	0.10	32200	33.10	233	2.45	100	8.74	21.10	0.2	0.93	0.05	0.05	0.51	18700	41	1.60

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225872	0.003	3	0.09	8.81	14.40	229	1.82	0.28		0.59	0.07	36900	30.70	198	3.95	121	8.15	22.00	0.15	0.87	0.06	0.08	0.55	26300	51	1.73
225873	0.004	4	0.09	6.96	15.90	274	2.05	0.29		0.33	0.08	36600	41.10	147	3.88	99	9.94	20.70	0.14	0.54	0.07	0.06	0.60	18400	43	1.21
225874	0.002	2	0.13	7.75	14.70	320	1.98	0.31		0.31	0.10	34600	43.30	169	6.15	144	10.20	21.80	0.14	0.87	0.06	0.07	0.61	20900	49	1.17
225875	0.002	2	0.15	6.21	15.40	308	2.01	0.29		0.33	0.11	34000	47.70	130	20.60	112	10.40	19.40	0.14	0.33	0.06	0.06	0.59	19500	34	0.92
225876	0.003	3	0.15	7.10	14.70	303	1.93	0.31		0.29	0.10	61000	43.40	382	6.96	119	10.30	20.40	0.17	0.55	0.05	0.08	0.70	33100	41	1.20
225877	0.002	2	0.06	6.64	14.50	274	1.67	0.40		0.43	0.08	42400	30.30	424	2.89	70	8.50	18.30	0.14	0.42	0.05	0.07	0.50	21800	42	1.19
225878	0.004	4	0.10	7.46	13.40	393	1.71	0.26		0.59	0.11	41500	29.30	236	3.77	107	8.41	19.30	0.14	0.79	0.05	0.07	0.70	27000	39	1.29
225879	0.003	3	0.06	5.82	14.10	388	1.72	0.32		0.42	0.09	69500	46.60	252	2.68	67	8.34	17.20	0.14	0.11	0.06	0.07	0.51	27000	35	1.36
225880	0.004	4	0.11	7.93	15.00	309	1.88	0.32		0.22	0.12	64500	43.10	496	4.02	89	9.39	20.10	0.17	0.38	0.06	0.08	0.67	32900	55	1.14
225881	0.002	2	0.09	6.59	16.50	299	1.93	0.31		0.33	0.10	34700	39.50	134	6.86	119	10.40	21.60	0.14	0.89	0.06	0.07	0.49	20000	33	1.17
225882	0.002	2	0.12	5.79	21.00	298	1.59	0.35		0.21	0.08	39900	36.40	204	5.48	131	10.10	19.90	0.1	0.42	0.06	0.08	0.61	23600	35	1.01
225883	0.003	3	0.11	6.66	16.40	212	2.10	0.34		0.20	0.11	52200	50.20	290	6.80	96	9.90	19.70	0.15	0.61	0.07	0.06	0.57	20300	40	1.10
225884	0.002	2	0.17	7.02	15.20	258	1.97	0.36		0.21	0.10	47900	44.00	216	5.74	118	9.72	20.20	0.15	0.49	0.07	0.08	0.69	23700	46	1.08
225885	0.001	1	0.06	5.88	16.30	180	2.06	0.34		0.15	0.08	43500	44.60	158	2.87	91	10.00	20.30	0.1	0.51	0.04	0.07	0.47	20600	40	0.99
225886	0.003	3	0.11	7.78	18.20	274	1.86	0.30		0.35	0.07	36900	35.10	275	4.08	115	8.25	19.90	0.12	0.81	0.06	0.08	0.57	21500	46	1.40
225887	0.007	7	0.12	7.92	28.30	168	1.90	0.35		1.33	0.10	45800	33.70	176	10.30	72	8.00	18.30	0.15	0.2	0.05	0.06	0.78	20900	38	2.20
225888	0.004	4	0.10	7.07	29.00	227	2.12	0.49		0.08	0.09	50800	43.80	339	5.01	100	9.84	19.60	0.14	0.08	0.07	0.09	0.64	25200	49	0.76
225889	0.004	4	0.23	5.38	35.20	180	1.88	0.33		0.70	0.21	49300	41.70	284	9.27	82	6.64	16.20	0.15	0.26	0.05	0.06	0.78	22000	37	2.10
225890	0.008	8	0.14	7.79	16.70	257	1.55	0.26		0.41	0.07	52300	40.70	348	5.48	101	6.66	15.80	0.18	0.56	0.02	0.06	0.97	23000	50	1.49
225891	0.013	13	0.16	6.10	95.90	242	2.50	0.36		0.22	0.20	59500	67.10	413	4.15	149	9.64	18.20	0.12	0.14	0.12	0.07	0.59	24200	39	1.56
225892	0.005	5	0.15	5.61	15.60	166	1.36	0.29		4.11	0.09	38400	32.30	192	6.37	96	5.18	13.80	0.09	0.16	0.04	0.05	0.84	18300	34	2.02
225893	0.004	4	0.09	6.77	16.10	153	2.23	0.28		0.70	0.08	51500	34.40	275	4.51	83	8.39	19.80	0.22	0.66	0.02	0.06	0.58	25400	34	1.93
225894	0.003	3	0.15	8.34	14.20	197	1.82	0.28		1.01	0.07	42800	30.10	271	6.97	105	7.74	19.00	0.2	0.86	0.01	0.07	0.79	26800	44	1.82
225895	0.003	3	0.07	7.17	14.00	200	1.95	0.27		1.36	0.06	41400	26.00	175	4.60	79	8.63	19.40	0.17	0.51	0.01	0.06	0.59	23800	34	1.88
225896	0.001	1	0.17	8.18	13.80	248	1.94	0.30		0.58	0.09	45800	28.30	233	7.45	110	8.61	20.00	0.18	0.93	0.03	0.07	0.79	27500	43	1.65
225897	0.002	2	0.13	4.77	13.90	183	1.61	0.29		0.62	0.10	50800	25.30	153	5.25	83	8.38	16.50	0.1	0.3	0.03	0.05	0.41	25800	21	1.03
225898	0.002	2	0.26	7.11	15.70	278	1.68	0.30		0.25	0.09	28300	36.80	239	12.60	148	10.40	18.90	0.15	0.63	0.06	0.07	0.59	19700	41	0.94
225899	0.004	4	0.12	6.72	14.10	209	1.79	0.28		0.24	0.08	33100	41.90	469	5.34	87	9.99	18.60	0.13	0.73	0.05	0.06	0.46	17500	45	1.40
225900	0.003	3	0.12	8.01	10.10	399	1.47	0.23		0.78	0.12	29300	32.60	305	2.93	96	6.63	15.80	0.14	0.65	0.05	0.05	0.49	18000	44	2.23
225901	0.008	8	0.06	7.13	16.60	288	1.86	0.31		0.22	0.07	45900	33.20	481	3.11	66	9.91	19.20	0.14	0.48	0.05	0.06	0.51	21200	54	1.24
225902	0.004	4	0.09	8.66	11.10	306	1.75	0.30		0.80	0.12	53000	29.50	238	3.72	92	7.25	18.70	0.18	0.82	0.05	0.08	0.68	30800	43	1.97
225903	0.010	10	0.09	8.29	13.20	216	1.72	0.23		2.25	0.10	46800	27.70	409	2.78	64	7.52	17.90	0.17	0.54	0.04	0.06	0.54	26000	40	2.55
225904	0.005	5	0.10	8.12	14.00	224	1.54	0.27		0.30	0.08	52700	38.40	402	3.97	102	9.24	18.30	0.19	0.43	0.03	0.06	0.68	25600	50	1.30
225905	0.006	6	0.08	7.59	13.40	185	2.06	0.33		0.31	0.17	43500	47.50	431	5.02	105	9.05	19.10	0.13	0.47	0.07	0.06	0.68	21800	69	1.94
225906	0.005	5	0.12	8.38	10.80	278	1.40	0.30		0.66	0.12	35000	39.50	617	3.24	120	7.93	17.10	0.13	0.57	0.07	0.07	0.66	19600	56	2.32
225907	0.003	3	0.09	7.54	15.60	265	1.82	0.32		0.31	0.09	37300	45.70	510	3.29	94	9.47	19.40	0.13	0.6	0.07	0.07	0.48	18900	53	1.93
225908	0.005	5	0.13	8.79	17.10	234	1.66	0.30		0.28	0.06	35400	33.80	506	3.87	127	9.86	21.90	0.13	0.85	0.08	0.08	0.57	20300	57	1.49
225909	0.008	8	0.05	7.30	19.50	162	1.87	0.24		0.54	0.07	41500	37.60	436	3.73	87	9.04	19.40	0.17	0.65	0.00	0.06	0.35	20800	46	1.98
225910	0.004	4	0.17	9.24	22.40	350	1.64	0.25		0.95	0.09	34900	36.00	347	6.83	121	8.50	21.50	0.22	0.98	0.06	0.08	0.91	22400	52	1.68

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225911	0.002	2	0.06	6.65	21.70	209	2.27	0.30		0.24	0.07	38100	39.10	323	2.41	92	10.10	20.30	0.11	0.73	0.05	0.07	0.45	21200	48	1.20
225912	0.004	4	0.11	8.36	16.90	291	1.96	0.40		0.14	0.08	45000	48.00	385	3.64	126	10.10	24.00	0.15	0.92	0.07	0.09	0.66	21900	61	1.05
225913	0.004	4	0.11	5.27	21.30	175	1.97	0.35		0.46	0.25	40200	40.10	314	3.15	114	6.75	16.00	0.13	0.34	0.06	0.06	0.47	20200	32	1.86
225914	0.009	9	0.23	7.10	15.70	378	1.65	0.28		2.53	0.16	57400	40.70	367	3.26	157	6.68	16.50	0.16	0.53	0.06	0.06	0.70	28800	40	2.26
225915	0.002	2	0.09	5.09	19.80	218	1.47	0.33		0.43	0.15	80900	36.90	164	3.19	70	7.24	14.70	0.14	0.26	0.05	0.06	0.45	32800	31	1.59
225916	0.005	5	0.16	7.68	19.10	299	1.81	0.33		0.36	0.12	42000	28.20	245	3.42	97	7.06	18.80	0.13	0.8	0.05	0.07	0.88	23900	47	1.48
225917	0.002	2	0.08	6.94	10.50	154	1.96	0.26		0.47	0.09	36200	34.00	172	3.60	91	7.09	18.30	0.16	0.56	0.03	0.05	0.59	18900	46	2.50
225918	0.003	3	0.14	8.51	13.70	299	1.75	0.30		0.54	0.09	34500	34.30	336	3.45	132	8.15	21.40	0.14	0.8	0.05	0.08	0.74	21400	51	1.61
225919	0.002	2	0.08	5.16	12.40	181	1.63	0.28		0.52	0.10	34500	33.10	243	2.16	108	7.56	16.90	0.07	0.29	0.07	0.06	0.37	24500	26	1.40
225920	0.004	4	0.09	7.61	15.00	196	1.62	0.24		0.69	0.06	25800	24.60	315	2.10	137	8.93	20.00	0.12	1.11	0.06	0.06	0.58	18500	41	1.38
225921	0.004	4	0.12	5.33	29.40	406	2.02	0.32		0.47	0.10	39300	51.40	246	5.19	95	9.41	20.70	0.12	0.55	0.07	0.06	0.54	21600	34	1.44
225922	0.003	3	0.09	8.20	23.00	297	2.01	0.27		0.54	0.08	35400	38.80	424	7.25	141	8.82	17.50	0.18	0.97	0.07	0.08	0.67	22500	45	1.59
225923	0.003	3	0.06	7.19	17.70	289	2.05	0.31		0.23	0.08	29800	42.50	759	4.40	80	9.91	21.00	0.18	0.69	0.08	0.07	0.53	17700	60	1.88
225924	0.010	10	0.09	7.42	11.00	131	1.62	0.28		0.63	0.11	34600	38.00	823	3.85	126	8.23	15.00	0.14	0.72	0.06	0.07	0.55	22200	60	2.49
225925	0.003	3	0.06	5.21	14.80	200	1.66	0.27		0.41	0.12	39900	54.70	944	4.12	63	7.71	16.60	0.12	0.37	0.06	0.06	0.46	19100	34	2.72
225926	0.003	3	0.10	8.78	12.90	285	2.28	0.42		0.16	0.10	47300	75.10	428	4.28	136	10.30	20.00	0.16	0.16	0.10	0.09	0.59	22300	65	1.11
225927	0.004	4	0.06	6.06	14.90	212	2.21	0.31		0.20	0.10	47900	48.80	496	3.60	76	9.67	19.40	0.14	0.35	0.05	0.07	0.41	21800	47	1.17
225928	0.003	3	0.08	7.53	17.00	279	1.99	0.33		0.50	0.11	95700	43.60	311	4.03	92	8.41	17.60	0.16	0.51	0.06	0.08	0.63	48700	50	1.37
225929	0.004	4	0.07	5.75	15.60	205	1.93	0.25		1.35	0.16	42700	41.20	352	4.72	77	7.50	17.30	0.14	0.52	0.04	0.07	0.55	22400	30	2.49
225930	0.003	3	0.06	9.73	16.50	208	2.22	0.35		0.18	0.09	37900	35.00	505	4.52	112	9.29	20.10	0.19	0.87	0.05	0.09	0.57	23500	72	1.60
225931	0.004	4	0.06	7.29	17.70	309	2.30	0.35		0.19	0.09	38200	55.60	654	3.17	80	10.20	21.80	0.15	0.65	0.07	0.08	0.48	18200	56	1.54
225932	0.005	5	0.07	9.22	15.30	328	2.10	0.35		0.29	0.09	41800	49.20	845	4.14	116	9.43	20.80	0.2	0.93	0.06	0.09	0.57	21800	77	1.88
225933	0.003	3	0.06	5.55	13.10	174	1.72	0.24		0.55	0.11	26600	40.60	1050	3.56	65	8.21	15.70	0.16	0.48	0.05	0.06	0.41	17700	47	3.16
225934	0.006	6	0.11	7.60	19.80	345	1.79	0.34		0.24	0.10	37100	54.60	1180	4.91	112	8.76	17.90	0.19	0.73	0.08	0.08	0.51	18400	61	1.99
225935	0.004	4	0.14	6.25	27.20	358	2.13	0.29		0.35	0.09	32400	41.60	424	3.60	99	9.46	21.80	0.15	0.68	0.07	0.07	0.46	19600	39	1.31
225936	0.005	5	0.16	7.29	22.70	241	1.64	0.25		1.42	0.10	42300	34.90	187	4.65	128	7.69	16.50	0.14	0.74	0.04	0.07	0.50	22200	34	2.25
225937	0.001	1	0.06	6.51	18.90	251	2.57	0.30		0.48	0.07	29200	36.60	314	2.87	107	9.98	22.10	0.17	1.13	0.05	0.07	0.49	18700	45	1.38
225938	0.001	1	0.08	8.46	12.20	234	2.07	0.32		0.75	0.13	37200	36.30	280	3.62	154	8.85	17.90	0.19	1.13	0.07	0.07	0.60	22100	46	1.74
225939	0.001	1	0.08	5.73	16.80	298	2.27	0.33		0.23	0.09	35700	52.10	291	2.87	101	9.32	21.60	0.17	0.34	0.06	0.08	0.47	19500	40	1.08
225940	0.003	3	0.06	7.66	15.30	152	2.35	0.49		0.38	0.09	62300	53.00	401	5.10	197	10.80	19.50	0.22	1.26	0.02	0.09	0.59	30900	47	1.95
225941	0.003	3	0.17	5.39	13.50	204	2.06	0.33		0.82	0.13	37400	44.90	180	6.26	89	6.03	17.40	0.15	0.34	0.06	0.06	0.72	19000	39	2.86
225942	0.004	4	0.10	6.56	18.70	225	1.79	0.26		0.86	0.12	56200	29.00	223	4.78	96	6.59	14.30	0.13	0.22	0.04	0.06	0.71	28500	46	2.06
225943	0.012	12	0.15	5.79	19.70	237	1.32	0.27		1.35	0.14	55300	34.90	198	4.60	61	6.31	13.30	0.11	0.03	0.04	0.06	0.51	26600	30	2.24
225944	0.005	5	0.13	6.10	13.90	164	1.97	0.32		0.77	0.17	48300	36.70	248	8.03	123	6.36	15.30	0.18	0.27	0.05	0.07	0.72	24800	39	1.77
225945	0.002	2	0.08	7.60	17.00	302	2.72	0.38		0.20	0.09	41300	53.20	315	3.89	104	10.20	25.40	0.23	0.37	0.06	0.08	0.60	22200	53	1.10
225946	0.002	2	0.11	8.34	12.80	256	2.17	0.39		0.50	0.13	37300	46.00	313	3.45	167	8.81	19.70	0.2	1.17	0.08	0.08	0.56	21300	51	1.39
225947	0.004	4	0.08	7.96	17.90	272	2.66	0.36		0.39	0.10	37800	46.80	345	3.74	104	10.40	25.50	0.29	1.24	0.07	0.08	0.58	21200	51	1.22
225948	0.003	3	0.10	7.32	24.10	329	2.08	0.37		0.28	0.08	47500	47.80	322	4.90	157	11.20	23.60	0.09	0.55	0.07	0.08	0.54	22200	53	1.03
225949	0.005	5	0.17	6.80	28.50	292	1.96	0.32		0.86	0.10	38000	44.50	228	4.48	99	8.36	22.60	0.22	0.88	0.05	0.07	0.61	21800	38	1.71

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225950	0.006	6	0.17	8.57	30.70	232	2.04	0.29		0.43	0.08	30800	31.50	292	3.70	149	8.80	21.30	0.15	0.96	0.06	0.08	0.49	22900	59	1.60
225951	0.003	3	0.06	4.40	31.80	161	1.33	0.28		0.31	0.10	27300	54.40	1330	7.07	68	7.20	14.20	0.13	0.25	0.05	0.05	0.33	15200	39	2.22
225952	0.007	7	0.08	9.37	12.20	274	1.73	0.28		0.29	0.24	32400	44.70	594	3.18	122	10.50	18.60	0.15	0.48	0.08	0.07	0.63	17100	83	1.79
225953	0.003	3	0.06	6.65	16.80	237	1.98	0.34		0.48	0.09	33200	44.00	626	2.85	71	9.05	19.90	0.16	0.68	0.06	0.07	0.43	18300	50	2.29
225954	0.005	5	0.08	7.98	16.40	213	1.54	0.33		0.46	0.11	38100	44.10	716	3.07	107	9.46	23.40	0.07	0.44	0.06	0.08	0.56	19200	66	2.39
225955	0.003	3	0.07	7.60	15.30	243	2.65	0.35		0.46	0.17	42500	51.10	595	5.75	94	10.00	22.20	0.2	0.95	0.06	0.09	0.66	24500	48	2.26
225956	0.004	4	0.09	7.08	16.30	222	1.89	0.33		0.54	0.11	48000	32.80	237	7.45	107	6.10	18.00	0.11	0.56	0.06	0.07	0.79	25100	44	1.91
225957	0.003	3	0.14	5.33	49.80	221	2.38	0.78		0.16	0.33	67600	68.30	257	4.68	134	8.56	20.40	0.13	0.83	0.05	0.14	0.58	28000	47	0.65
225958	0.006	6	0.18	7.61	63.10	200	1.66	0.61		0.39	0.61	37000	70.50	928	3.49	260	9.13	21.90	0.08	0.39	0.09	0.12	0.70	18100	55	2.11
225959	0.005	5	0.11	5.75	57.10	160	1.74	0.44		0.53	0.49	54800	59.10	828	3.43	117	7.99	17.60	0.18	0.34	0.07	0.09	0.61	25600	33	2.48
225960	0.005	5	0.19	7.67	26.60	172	1.76	0.59		0.56	0.19	52100	58.60	955	4.18	166	8.66	19.30	0.19	0.51	0.09	0.10	0.66	22500	50	2.57
225961	0.005	5	0.10	6.03	14.90	142	1.56	0.42		0.28	0.13	27900	49.60	968	3.33	120	9.68	18.20	0.22	0.43	0.06	0.08	0.60	16300	32	1.81
225962	0.008	8	0.13	8.06	12.90	141	1.65	0.47		0.31	0.17	40300	46.30	1030	3.69	204	9.36	23.20	0.22	0.85	0.07	0.10	0.60	23000	50	1.74
225963	0.017	17	0.18	5.86	10.30	162	1.30	0.32		1.41	0.34	25400	31.90	368	2.33	146	6.19	14.20	0.11	0.32	0.08	0.06	0.41	16200	24	2.00
225964	0.013	13	0.19	7.80	11.60	122	1.28	0.35		2.87	0.15	30500	35.00	461	2.70	209	7.24	16.60	0.12	0.32	0.08	0.07	0.45	18700	33	1.86
225965	0.015	15	0.13	5.96	13.10	120	1.35	0.26		1.46	0.19	25700	34.80	370	2.46	122	6.78	13.90	0.12	0.34	0.06	0.06	0.48	15800	20	2.10
225966	0.015	15	0.14	7.44	11.90	139	1.27	0.24		1.22	0.16	22100	26.00	451	2.26	179	6.95	15.60	0.16	0.35	0.07	0.05	0.47	15900	36	1.96
225967	0.008	8	0.10	5.93	14.60	173	1.60	0.35		0.24	0.16	28500	51.80	568	2.35	108	9.32	16.90	0.13	0.58	0.06	0.07	0.49	13200	33	1.14
225968	0.007	7	0.13	7.31	13.50	284	1.57	0.34		0.54	0.36	40800	44.20	573	2.92	134	8.29	20.20	0.15	0.74	0.06	0.07	0.74	18000	43	1.50
225969	0.006	6	0.11	6.65	10.90	137	1.17	0.39		0.59	0.19	33600	40.80	641	1.68	118	9.41	13.00	0.05	0.24	0.07	0.06	0.44	18000	20	1.22
225970	0.005	5	0.14	7.47	12.60	131	1.36	0.31		2.22	0.21	37000	40.20	456	2.91	128	7.33	19.60	0.1	0.38	0.07	0.07	0.62	18600	37	2.77
225971	0.011	11	0.18	4.99	10.50	147	1.11	0.29		0.58	0.21	27600	42.90	458	1.92	117	6.90	12.30	0.09	0.26	0.06	0.06	0.55	13700	22	1.84
225972	0.009	9	0.19	7.34	11.80	170	1.45	0.42		0.57	0.18	34700	40.60	748	3.12	202	8.17	20.60	0.18	0.56	0.08	0.08	0.62	20600	40	2.04
225973	0.005	5	0.12	6.56	18.20	229	1.74	0.62		0.26	0.23	33900	64.70	834	3.89	158	9.53	19.70	0.22	0.72	0.08	0.11	0.61	18100	39	1.61
225974	0.006	6	0.13	7.89	15.40	225	1.64	0.48		0.27	0.15	33600	46.20	1050	3.49	171	10.00	24.80	0.19	0.58	0.08	0.09	0.67	16100	52	1.65
225975	0.002	2	0.10	6.63	25.50	233	1.35	0.60		0.30	0.25	39100	49.00	704	2.85	121	8.79	14.80	0.07	0.36	0.06	0.09	0.53	18700	29	1.57
225976	0.005	5	0.20	8.04	33.90	223	1.98	0.82		0.19	0.33	48200	66.60	781	3.92	237	9.01	26.20	0.16	0.57	0.11	0.13	0.70	19500	53	1.28
225977	0.003	3	0.17	5.20	62.20	263	2.05	0.82		0.13	0.45	55800	69.30	382	3.91	163	8.72	19.50	0.13	0.62	0.08	0.18	0.58	23600	48	0.92
225978	0.005	5	0.25	8.09	50.90	253	2.19	1.20		0.19	0.28	68200	47.90	349	3.73	288	8.78	28.40	0.16	0.98	0.05	0.24	0.69	26300	68	0.90
225979	0.006	6	0.27	5.68	66.70	242	2.09	0.82		0.25	0.42	51300	52.70	434	3.62	163	8.16	20.30	0.13	0.61	0.11	0.17	0.67	22700	48	1.15
225980	0.003	3	0.45	8.61	76.50	229	2.31	1.08		0.07	0.41	62000	96.00	311	4.02	302	8.94	33.40	0.24	0.38	0.07	0.26	0.80	22900	68	0.81
225981	0.010	10	0.17	5.87	138.00	161	2.01	1.52		0.08	1.04	59700	49.00	252	3.56	220	8.48	19.80	0.15	0.39	0.06	0.53	0.55	24000	50	1.10
225982	0.024	24	0.64	7.27	114.00	199	1.89	1.53		0.22	2.20	62400	54.40	263	3.71	481	8.03	27.90	0.12	0.58	0.18	0.43	0.76	23100	67	1.19
225983	0.009	9	0.27	4.90	84.00	177	1.76	1.70		0.51	1.31	52000	51.90	202	3.22	485	7.27	16.60	0.17	0.84	0.05	0.50	0.44	28000	34	1.97
225984	0.006	6	0.06	7.57	50.70	148	1.94	1.39		0.80	0.34	52200	41.60	237	3.75	363	6.85	25.80	0.13	0.95	0.01	0.51	0.78	23600	63	1.55
225985	0.014	14	0.05	5.13	74.80	124	1.68	1.48		4.58	0.51	48000	41.50	192	3.07	346	7.28	16.10	0.24	0.81	0.02	0.51	0.44	24900	49	2.34
225986	0.025	25	1.61	7.14	77.60	179	1.73	1.98		0.40	0.90	48200	31.30	248	3.21	651	7.42	24.50	0.14	0.67	0.39	0.51	0.71	23200	77	1.67
225987	0.010	10	0.28	5.62	110.00	166	2.05	1.30		0.17	0.31	55400	43.80	239	3.08	329	8.64	18.90	0.17	0.46	0.09	0.44	0.49	21000	63	1.06
225988	0.008	8	0.36	6.53	97.20	142	1.56	2.76		0.60	0.30	64100	35.90	277	2.39	419	7.38	24.00	0.13	0.68	0.05	0.61	0.58	25800	71	1.67

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
225989	0.005	5	0.13	4.88	53.10	118	1.07	1.16		10.40	0.60	40800	25.20	159	2.16	275	5.62	14.00	0.12	0.49	0.02	0.39	0.42	19800	37	1.96
225990	0.007	7	0.08	5.82	62.80	126	1.24	1.23		7.33	0.42	40900	39.50	196	2.31	314	6.03	14.90	0.14	0.53	0.02	0.39	0.45	20300	44	2.14
225991	0.007	7	0.35	6.50	47.70	174	1.86	1.43		0.97	0.59	59900	50.00	226	3.02	340	8.02	21.20	0.2	0.72	0.04	0.36	0.56	27900	49	2.02
225992	0.006	6	0.18	6.49	57.00	304	1.89	1.01		0.14	0.38	49100	68.90	348	3.49	163	9.16	16.60	0.11	0.23	0.06	0.21	0.63	21500	51	0.83
225993	0.004	4	0.20	6.25	45.60	248	2.13	0.65		0.24	0.49	44700	62.00	457	3.14	133	8.84	19.90	0.13	0.26	0.11	0.12	0.63	18800	41	1.11
225994	0.018	18	0.15	8.50	36.30	160	2.17	0.48		0.29	0.15	54400	32.90	498	4.55	106	8.65	18.20	0.16	1.04	0.00	0.10	0.59	28200	52	1.17
225995	0.004	4	0.12	6.13	18.70	185	1.99	0.48		0.20	0.21	46900	57.60	533	3.13	114	8.70	19.00	0.11	0.64	0.10	0.09	0.50	18700	32	1.14
225996	0.008	8	0.13	8.50	35.80	237	1.76	0.43		0.31	0.29	35800	46.40	676	3.27	117	9.20	17.30	0.14	0.88	0.09	0.09	0.63	19600	48	1.86
225997	0.006	6	0.13	6.89	24.20	251	1.60	0.45		0.38	0.25	31700	54.40	700	2.92	114	9.36	19.60	0.16	0.45	0.09	0.08	0.61	15500	33	2.00
225998	0.006	6	0.12	7.72	17.80	202	1.62	0.39		0.83	0.33	35700	38.00	474	3.22	89	7.73	14.90	0.13	0.76	0.05	0.07	0.82	21800	33	2.40
225999	0.007	7	0.11	6.76	12.80	177	1.41	0.34		0.58	0.26	32500	44.20	607	1.92	124	9.25	17.60	0.14	0.1	0.08	0.07	0.65	14600	28	1.14
226000	0.007	7	0.15	8.31	18.20	286	1.61	0.43		0.78	0.40	44200	44.60	477	3.38	97	8.34	15.60	0.15	0.47	0.08	0.07	0.86	21000	36	2.14
226001	0.002	2	0.24	7.42	20.90	225	1.85	0.41		0.59	1.88	45000	39.80	402	2.92	100	8.36	20.40	0.15	0.64	0.17	0.08	0.89	20400	30	1.71
226002	0.004	4	0.30	7.77	27.00	168	1.73	0.49		0.92	2.53	30800	28.30	348	3.93	180	7.52	16.70	0.18	0.59	0.13	0.10	0.87	22200	33	1.84
226003	0.003	3	0.61	6.33	34.50	192	1.59	0.54		1.34	4.53	51300	46.10	383	3.12	142	7.38	17.70	0.17	0.28	0.23	0.10	0.80	19900	28	1.97
226004	0.006	6	0.40	7.46	28.10	232	1.56	0.33		0.69	2.14	45400	52.70	496	3.23	108	7.71	14.80	0.15	0.62	0.23	0.07	0.81	20100	34	2.32
226005	0.005	5	0.41	8.16	44.80	226	1.82	0.42		0.48	1.90	39600	54.60	710	3.79	135	8.80	21.40	0.17	0.78	0.37	0.08	0.90	16900	40	2.16
226006	0.003	3	0.34	8.18	50.80	196	2.19	0.49		0.34	0.86	46500	39.90	278	4.32	95	7.86	17.90	0.12	0.87	0.21	0.09	0.86	23500	47	1.41
226007	0.003	3	0.25	6.84	110.00	239	2.09	0.45		0.22	1.39	48600	47.10	192	3.67	95	8.22	21.00	0.11	0.81	0.10	0.10	0.64	21900	40	1.07
226008	0.006	6	0.25	5.85	26.60	104	2.04	0.54		0.18	0.36	50300	41.10	282	4.43	129	6.45	19.10	0.19	0.35	0.04	0.10	0.48	25100	38	0.95
226009	0.005	5	0.39	6.33	44.80	170	2.11	1.17		0.15	1.22	52800	69.60	350	3.98	232	8.41	20.90	0.13	0.07	0.14	0.17	0.71	21300	30	0.99
226010	0.004	4	0.26	7.07	40.20	185	1.88	0.85		0.45	0.37	43900	31.70	265	3.45	176	7.99	18.50	0.15	0.82	0.08	0.23	0.77	24600	42	1.31
226011	0.012	12	0.08	6.42	52.90	117	1.79	0.94		0.40	0.24	47200	36.40	245	2.09	186	8.93	20.90	0.13	0.62	0.01	0.30	0.34	20000	48	0.89
226012	0.014	14	0.66	8.22	82.10	205	1.85	1.45		0.19	0.64	70000	48.10	251	3.60	387	8.58	20.20	0.22	0.47	0.19	0.44	0.70	30600	79	1.35
226013	0.011	11	0.09	5.98	58.70	146	1.62	1.70		3.32	0.32	61100	37.20	215	2.33	393	6.65	18.40	0.22	0.57	0.06	0.51	0.47	29100	51	2.73
226014	0.011	11	0.42	6.34	51.80	159	1.31	1.16		0.71	0.63	38300	34.10	223	2.46	295	7.39	15.80	0.15	0.51	0.13	0.33	0.55	19700	63	1.34
226015	0.005	5	0.24	5.74	48.80	142	1.93	1.04		0.06	0.22	45400	51.70	231	3.16	188	9.65	21.70	0.14	0.04	0.10	0.21	0.45	18700	53	0.62
226016	0.009	9	0.44	6.48	46.40	170	1.85	1.34		0.07	0.24	40400	54.40	243	3.94	245	9.27	21.70	0.15	0.04	0.17	0.24	0.44	19500	62	0.52
226017	0.012	12	0.40	6.23	48.10	138	1.82	1.16		0.08	0.22	39700	57.50	236	3.56	194	9.69	22.80	0.15	0.06	0.19	0.19	0.44	16600	66	0.51
226018	0.018	18	0.38	6.21	74.40	139	1.63	1.71		0.05	0.19	39900	58.70	254	3.69	201	9.39	21.70	0.15	0.09	0.22	0.36	0.37	17400	65	0.51
226019	0.018	18	0.56	5.61	67.30	123	1.75	1.48		0.09	0.11	33000	50.10	212	3.17	255	9.28	20.70	0.14	0.09	0.29	0.27	0.33	15500	62	0.61
226020	0.010	10	0.36	8.13	48.10	181	2.05	1.58		0.10	0.21	45800	63.00	229	4.36	219	9.82	24.30	0.19	0.09	0.20	0.33	0.60	21400	78	0.65
226021	0.007	7	0.35	6.40	33.00	159	1.93	0.87		0.10	0.14	42700	57.30	215	4.43	260	9.33	23.30	0.14	-0	0.15	0.15	0.39	19700	73	0.59
226022	0.017	17	1.02	7.19	64.10	190	1.97	1.38		0.21	0.36	48000	40.80	240	3.38	409	8.89	21.60	0.17	0.13	0.18	0.35	0.52	22300	65	0.82
226023	0.009	9	0.71	6.54	94.10	182	1.93	1.58		0.17	0.66	88600	51.40	219	3.43	342	8.12	21.60	0.18	0.82	0.17	0.36	0.58	35200	59	1.28
226024	0.008	8	0.33	4.50	43.20	150	1.07	1.25		10.50	2.14	44900	47.30	125	2.09	435	4.23	17.90	0.14	0.43	0.04	0.32	0.51	19900	46	2.03
226025	0.010	10	0.18	5.28	50.60	103	1.27	1.16		2.05	0.41	59200	58.00	181	1.98	328	6.82	17.40	0.13	0.34	0.03	0.40	0.34	26700	42	2.51
226026	0.087	87	0.87	3.52	80.50	52	0.53	1.13		5.50	1.20	31300	21.00	115	0.76	330	3.97	10.40	0.14	0.49	0.18	0.26	0.26	14300	47	3.03
226027	0.007	7	0.06	6.75	35.90	123	1.66	0.76		0.19	0.20	55600	36.40	213	2.73	185	7.71	21.50	0.21	0.53	0.01	0.25	0.65	24200	46	1.42

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226029	0.002	2	0.68	7.97	34.90	204	2.11	0.87		0.68	0.99	56200	34.70	231	3.73	197	7.95	22.80	0.17	0.77	0.06	0.22	0.88	27300	44	1.77
226030	0.003	3	0.39	7.91	40.00	161	1.91	0.55		0.49	1.20	47600	31.70	298	4.45	127	7.54	19.40	0.14	0.69	0.11	0.14	1.30	25400	45	1.46
226031	0.005	5	0.35	7.60	43.80	215	2.12	0.73		0.22	1.82	60200	63.50	335	4.12	185	8.60	22.40	0.19	0.76	0.48	0.14	0.77	23400	38	1.15
226032	0.003	3	0.50	7.71	44.80	166	2.14	0.56		0.27	2.43	51900	32.80	309	4.29	148	8.05	22.70	0.13	1.01	0.17	0.14	0.91	26600	46	0.97
226033	0.003	3	0.08	7.08	34.30	143	1.90	0.47		0.36	0.61	62100	41.40	303	3.54	113	8.26	21.40	0.19	0.8	0.04	0.11	0.83	27700	36	1.33
226034	0.002	2	0.43	7.95	54.50	177	2.01	0.54		0.44	3.68	57300	39.70	386	4.68	159	7.76	22.40	0.14	0.95	0.48	0.12	1.05	26400	46	1.42
226035	0.004	4	0.86	7.69	57.90	153	1.89	0.83		0.45	7.05	48600	39.00	411	3.84	226	8.46	21.40	0.16	0.76	0.94	0.14	0.98	21300	43	1.45
226036	0.004	4	0.35	7.14	31.00	156	1.77	0.54		0.53	2.21	33600	22.80	242	4.25	139	6.58	18.60	0.16	0.63	0.17	0.12	0.68	22200	39	1.55
226037	0.005	5	0.33	7.35	22.50	206	1.97	0.57		0.35	0.68	49600	33.40	247	3.84	143	8.64	21.50	0.19	0.62	0.10	0.11	0.84	23900	38	1.63
226038	0.005	5	0.33	7.31	25.80	204	1.80	0.55		0.25	2.48	52600	40.80	242	4.24	149	8.12	21.40	0.13	0.29	0.54	0.12	1.11	22600	44	1.39
226039	0.005	5	0.38	8.73	32.20	194	1.94	1.82		0.33	0.66	41400	31.90	262	3.88	402	8.21	22.20	0.17	0.53	0.06	0.29	0.78	20200	40	1.42
226040	0.006	6	0.57	8.33	35.20	190	1.95	0.68		0.61	0.77	47200	28.00	231	4.78	158	7.35	23.20	0.16	1.02	0.12	0.16	0.88	27500	48	1.72
226041	0.002	2	0.62	7.76	36.30	167	1.91	0.65		0.70	1.60	46600	25.60	222	4.13	144	7.72	21.80	0.19	0.54	0.15	0.17	0.86	28700	41	1.67
226042	0.003	3	0.69	8.51	41.10	176	2.03	0.68		0.54	2.18	53200	27.90	231	5.15	163	7.35	25.20	0.17	0.89	0.31	0.17	1.16	29500	53	1.63
226043	0.002	2	0.98	7.35	30.00	172	1.91	0.70		0.44	0.71	47200	30.60	204	3.65	152	7.79	21.60	0.18	0.62	0.09	0.20	0.95	24600	41	1.56
226044	0.002	2	0.46	7.79	32.80	195	1.71	0.98		0.25	0.75	54000	34.30	205	4.25	202	7.65	25.40	0.14	0.89	0.10	0.24	1.08	24900	50	1.51
226045	0.002	2	0.37	7.31	36.70	149	1.76	0.79		0.50	0.53	36500	27.30	199	3.12	188	7.90	20.50	0.17	0.47	0.04	0.25	0.79	21300	41	1.52
226046	0.009	9	0.25	7.40	35.30	153	1.60	0.71		0.25	0.51	61800	39.40	218	3.54	183	7.31	25.60	0.17	0.79	0.03	0.23	0.71	28500	51	1.64
226047	0.007	7	0.70	6.92	50.70	247	1.53	1.32		0.39	0.88	56600	58.20	211	2.53	267	7.99	20.00	0.14	0.69	0.09	0.35	0.59	21700	48	1.47
226048	0.007	7	0.47	7.05	51.30	227	1.48	1.05		0.49	0.91	55400	42.10	205	2.95	203	7.60	24.10	0.14	0.87	0.07	0.33	0.67	24000	50	1.61
226049	0.009	9	0.85	7.43	54.70	178	1.69	1.52		0.49	0.93	62400	48.70	228	3.07	459	7.26	20.20	0.18	0.7	0.08	0.60	0.66	29800	57	2.08
226050	0.008	8	0.07	4.71	70.40	114	0.89	1.94		8.11	1.35	41200	52.40	140	1.58	531	5.09	18.40	0.15	0.29	0.09	0.66	0.40	17500	52	2.64
226051	0.005	5	0.15	6.25	59.70	153	1.71	1.36		0.12	0.48	55500	72.00	241	2.75	256	9.19	20.20	0.14	0.59	0.06	0.33	0.52	22400	65	1.04
226052	0.006	6	0.07	4.37	87.80	79	0.63	1.49		10.30	0.82	29700	26.90	152	0.77	452	5.34	15.80	0.19	0.21	0.04	0.48	0.18	13200	58	2.18
226053	0.012	12	0.32	5.73	123.00	124	1.46	2.21		0.38	1.66	47000	65.30	204	2.18	593	7.02	17.00	0.17	0.57	0.09	0.80	0.42	22100	54	1.63
226054	0.010	10	0.38	7.49	65.80	207	1.55	1.48		0.41	0.93	47400	43.30	223	3.31	302	7.71	24.00	0.16	0.74	0.08	0.41	0.73	22500	59	1.48
226055	0.006	6	0.22	5.97	63.90	178	1.49	1.72		0.21	0.78	40700	61.30	225	2.31	282	8.35	17.30	0.12	0.4	0.06	0.38	0.52	19000	48	1.29
226056	0.007	7	0.27	7.91	62.50	223	1.77	1.67		0.28	0.82	51600	55.90	220	4.35	330	7.85	26.20	0.14	0.96	0.05	0.48	0.83	25900	64	1.74
226057	0.003	3	0.39	5.92	93.60	207	2.15	1.31		0.46	1.00	48200	56.40	282	3.41	305	7.69	19.20	0.16	0.78	0.04	0.38	0.86	25000	50	1.75
226058	0.006	6	0.34	6.41	56.10	205	1.55	1.35		0.70	0.53	42600	51.10	212	3.41	331	6.46	14.00	0.17	0.56	0.06	0.34	0.55	22800	47	1.97
226059	0.006	6	0.52	6.04	77.30	163	2.07	0.98		0.23	1.42	48500	52.60	258	3.31	279	8.21	19.90	0.14	0.67	0.43	0.23	0.83	20900	53	1.07
226060	0.006	6	0.37	7.90	48.90	266	1.81	1.01		0.35	1.51	55800	46.50	228	4.01	230	7.75	18.80	0.2	0.7	0.08	0.23	0.82	25700	52	1.27
226061	0.007	7	0.21	6.23	49.40	196	2.10	1.58		0.38	0.54	58000	60.10	275	3.07	364	7.96	20.00	0.18	0.73	0.03	0.32	0.87	22300	44	1.17
226062	0.006	6	0.16	6.19	40.50	221	1.59	1.73		0.17	0.57	50800	60.40	236	3.83	354	7.71	16.20	0.15	0.54	0.04	0.29	0.67	22900	40	1.23
226063	0.003	3	0.39	6.55	38.90	188	2.16	0.84		0.73	0.46	43800	27.60	257	3.49	187	7.59	19.80	0.19	0.72	0.03	0.23	0.78	25000	43	1.56
226064	0.003	3	0.36	8.42	31.20	244	1.97	0.89		0.51	0.58	41100	27.80	233	4.90	205	7.08	20.10	0.19	0.74	0.06	0.22	0.92	28500	50	1.51
226065	0.004	4	0.64	4.70	29.80	157	1.73	0.79		0.30	0.41	66300	43.80	232	2.74	188	6.83	16.60	0.13	0.49	0.10	0.20	0.70	29900	31	1.45
226066	0.007	7	0.62	6.16	28.00	122	1.75	0.75		0.32	0.34	58000	36.20	206	4.37	184	6.21	17.20	0.17	0.81	0.03	0.17	0.64	30800	39	1.47
226067	0.005	5	0.59	6.96	29.70	223	2.26	1.14		0.60	0.66	49400	31.40	277	3.93	283	7.96	21.30	0.2	0.76	0.05	0.22	1.02	26400	45	1.59

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226068	0.004	4	0.15	6.85	20.60	206	1.67	0.83		0.19	0.38	39300	37.20	228	4.54	190	6.87	14.60	0.16	0.65	0.03	0.13	0.78	19500	38	1.18
226069	0.005	5	0.24	7.27	23.20	252	2.33	0.43		0.54	0.44	53500	34.10	321	4.26	104	8.52	22.10	0.23	0.57	0.04	0.09	0.78	24700	45	1.61
226070	0.004	4	0.17	7.99	20.20	272	1.76	0.57		0.38	0.66	49900	43.90	297	4.78	128	8.20	19.00	0.16	0.7	0.10	0.09	0.81	25000	46	1.65
226071	0.007	7	0.24	4.01	23.30	238	1.46	1.23		0.28	0.85	49200	57.70	262	2.64	361	7.36	15.40	0.08	0.19	0.09	0.17	0.56	20700	26	1.12
226072	0.004	4	0.15	7.38	23.60	306	1.77	0.57		0.36	0.68	44900	42.10	293	4.50	148	8.56	19.00	0.15	0.6	0.06	0.09	0.84	24600	42	1.56
226073	0.006	6	0.21	6.70	25.70	258	2.03	0.73		0.55	0.51	47700	35.00	354	3.63	143	8.69	20.10	0.18	0.59	0.05	0.12	0.91	22400	44	1.46
226074	0.007	7	0.41	8.30	25.60	234	1.94	1.79		0.54	0.67	47700	29.90	247	5.26	396	7.55	20.70	0.16	0.89	0.04	0.23	0.98	28100	46	1.71
226075	0.005	5	0.35	7.04	26.10	220	2.31	0.60		0.80	0.48	51600	28.00	284	4.10	122	7.82	21.30	0.19	0.88	0.03	0.13	0.86	28200	44	1.88
226076	0.011	11	0.30	7.96	29.30	228	2.09	0.74		0.85	0.31	52700	30.90	247	4.95	164	7.41	21.20	0.15	0.83	0.04	0.16	0.75	29100	47	1.90
226077	0.006	6	0.56	7.22	40.80	211	2.21	0.75		0.67	0.31	49000	30.10	292	3.84	160	8.19	21.60	0.19	0.71	0.09	0.20	1.19	25500	50	1.75
226078	0.003	3	0.15	7.75	28.70	236	1.89	0.94		0.31	0.32	62600	46.70	242	4.52	238	7.86	21.20	0.17	0.88	0.02	0.20	0.95	30100	48	1.57
226079	0.005	5	0.20	5.25	32.90	158	1.76	0.81		0.36	0.21	56700	54.70	244	3.05	211	7.48	17.80	0.16	0.61	0.01	0.21	0.86	24500	35	1.32
226080	0.002	2	0.17	6.63	34.60	195	1.79	1.05		0.18	0.35	57600	51.20	241	3.65	265	7.87	19.40	0.15	0.65	0.03	0.23	0.56	26100	46	1.21
226081	0.003	3	0.23	5.32	49.60	159	1.86	1.62		0.31	0.29	65700	69.00	289	2.54	428	7.92	18.70	0.18	0.58	0.01	0.34	0.64	25800	42	1.16
226082	0.011	11	0.28	6.01	52.00	177	1.81	1.18		0.21	0.54	54400	55.10	225	2.90	285	6.69	20.50	0.14	0.45	0.05	0.31	0.54	26100	42	0.91
226083	0.007	7	0.49	6.95	70.00	194	2.19	1.12		0.40	0.84	45900	43.70	286	3.07	254	8.45	21.90	0.19	0.82	0.22	0.28	0.82	24200	64	1.04
226084	0.009	9	0.50	6.32	58.30	246	1.48	1.55		0.24	1.71	45800	68.60	216	3.43	394	7.26	20.20	0.11	0.45	0.16	0.30	0.68	19000	51	1.10
226085	0.009	9	0.52	6.68	62.70	302	1.80	1.26		0.37	1.92	54000	67.90	331	2.63	298	8.69	19.00	0.16	0.53	0.22	0.32	0.83	20400	60	1.04
226086	0.016	16	0.32	6.43	64.00	202	1.57	1.62		0.32	0.71	42200	44.50	231	2.61	378	7.41	19.60	0.12	0.67	0.09	0.38	0.58	21600	52	1.16
226087	0.021	21	0.62	5.91	70.40	220	1.76	2.04		0.34	0.91	53100	64.50	311	2.42	401	8.51	19.30	0.17	0.39	0.11	0.46	0.65	19800	59	0.94
226088	0.013	13	0.43	6.02	53.80	234	1.44	3.34		0.43	0.68	54800	40.60	257	2.94	637	7.73	20.60	0.17	0.56	0.05	0.46	0.43	24300	51	1.17
226089	0.009	9	0.54	6.12	61.50	203	1.77	1.29		0.59	1.58	41900	41.50	268	2.53	306	7.56	19.00	0.17	0.63	0.08	0.35	0.83	22300	53	1.32
226090	0.013	13	0.59	6.51	47.50	287	1.55	1.85		0.38	1.20	60600	63.30	238	2.97	342	7.49	20.80	0.13	0.6	0.06	0.35	0.68	22900	52	1.24
226091	0.017	17	1.00	6.53	63.50	276	1.87	2.68		0.59	8.07	59000	64.00	303	2.77	590	8.10	20.50	0.18	0.72	0.08	0.48	0.78	23400	56	1.17
226092	0.037	37	3.22	7.34	96.30	288	1.54	31.00		0.87	1.65	57500	58.10	227	3.30	4960	7.43	31.20	0.15	0.69	0.33	2.68	0.66	26300	48	1.49
226093	0.013	13	0.63	5.09	48.30	189	1.76	1.51		0.31	0.60	63000	53.20	273	2.32	355	7.69	17.80	0.15	0.58	0.09	0.30	0.70	29400	41	0.92
226094	0.010	10	0.32	4.87	32.10	125	1.45	1.19		0.22	0.24	67300	63.20	230	3.94	247	7.05	17.60	0.17	0.68	0.01	0.20	0.81	29500	34	1.45
226095	0.006	6	0.41	6.32	42.90	178	2.10	0.84		0.52	0.34	44900	29.20	280	3.26	186	8.20	19.70	0.16	0.54	0.04	0.23	1.21	22800	44	1.47
226096	0.004	4	0.42	7.48	29.00	189	1.91	0.82		0.42	0.44	52300	31.80	224	4.54	178	7.44	23.00	0.15	0.83	0.10	0.18	1.06	30800	48	1.49
226097	0.005	5	0.42	6.68	30.50	212	2.11	0.69		0.92	0.45	40600	21.90	256	3.64	140	7.47	19.80	0.17	0.63	0.03	0.17	0.87	25300	43	1.61
226098	0.006	6	0.28	9.45	24.40	214	2.25	0.63		0.87	0.30	41800	20.50	232	5.56	121	7.71	25.90	0.15	0.78	0.02	0.14	1.04	26700	54	1.94
226099	0.004	4	0.41	4.40	28.20	142	1.64	1.48		0.47	1.03	48400	28.00	226	2.99	374	6.67	15.50	0.07	0.33	0.11	0.23	0.69	25100	25	1.11
226100	0.007	7	0.41	7.26	23.60	229	1.79	0.66		1.13	2.17	49700	35.60	207	4.81	146	7.20	22.70	0.12	0.31	0.14	0.09	0.96	24200	43	2.15
226101	0.003	3	0.17	5.37	22.10	223	1.80	0.51		0.38	0.25	54200	35.20	288	3.30	107	8.20	17.70	0.13	0.36	0.04	0.10	0.84	20900	31	1.24
226102	0.006	6	0.09	7.01	22.70	217	1.82	0.50		0.17	0.37	48300	38.90	309	3.86	138	8.69	24.80	0.1	0.72	0.06	0.09	0.70	20800	44	1.20
226103	0.003	3	0.12	5.53	24.50	262	1.75	0.59		0.22	0.32	46900	47.80	330	3.31	145	8.71	17.70	0.13	0.36	0.06	0.10	0.78	18900	37	1.11
226104	0.005	5	0.20	7.81	21.70	308	1.67	2.33		0.20	1.72	46600	57.00	266	4.39	443	8.33	26.10	0.11	0.68	0.08	0.26	0.78	21600	47	1.36
226105	0.003	3	0.13	4.47	20.20	240	1.52	0.64		0.27	0.65	41500	43.20	250	3.11	137	7.58	15.30	0.11	0.4	0.04	0.12	0.68	19500	30	1.11
226106	0.004	4	0.14	7.67	21.10	350	1.60	1.50		0.40	0.37	53500	47.50	272	4.37	222	8.10	25.10	0.13	0.58	0.05	0.16	0.82	22400	49	1.44

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226107	0.003	3	0.10	6.86	24.70	243	1.91	0.59		0.20	1.13	42000	45.50	328	3.67	184	8.99	20.50	0.16	0.66	0.04	0.14	0.73	18300	44	1.22
226108	0.008	8	0.09	8.90	21.90	248	1.99	0.64		0.25	0.25	48800	31.80	288	5.15	158	8.78	30.40	0.19	0.87	0.05	0.11	0.92	23600	53	1.45
226109	0.002	2	0.13	6.47	25.10	214	1.94	0.68		0.39	0.26	53700	29.40	330	3.25	158	9.01	19.00	0.14	0.69	0.03	0.11	1.15	23000	41	1.23
226110	0.005	5	0.23	7.88	26.60	271	1.99	2.12		0.27	0.53	62400	41.10	250	4.70	291	8.41	29.40	0.16	0.53	0.07	0.24	1.08	26100	46	1.25
226111	0.006	6	0.30	6.87	29.70	160	2.13	0.71		0.89	0.28	47200	19.90	270	4.00	139	8.02	20.10	0.15	0.53	0.03	0.14	0.91	23500	41	1.46
226112	0.006	6	0.25	9.19	28.10	202	2.16	0.57		0.90	0.40	46700	21.00	226	5.50	104	7.25	33.10	0.17	0.91	0.08	0.11	1.05	26100	50	1.91
226113	0.003	3	0.60	6.38	26.70	193	2.10	0.96		0.79	0.68	56300	30.50	261	3.66	174	7.36	19.10	0.16	0.79	0.04	0.17	1.22	28800	37	1.69
226114	0.002	2	0.27	8.47	30.60	173	2.05	0.74		0.75	1.00	40500	20.70	220	5.08	136	7.06	32.40	0.17	0.86	0.05	0.15	1.06	27600	52	1.51
226115	0.006	6	0.45	6.06	42.80	198	1.92	2.91		0.34	0.80	39000	36.10	243	3.26	502	7.63	19.00	0.13	0.46	0.06	0.39	1.09	19900	42	0.96
226116	0.018	18	1.37	7.04	60.10	245	1.66	13.90		0.50	1.07	60500	45.50	205	3.76	2220	6.89	34.50	0.13	0.73	0.20	1.22	0.73	24600	39	1.24
226117	0.008	8	0.53	6.42	69.20	286	1.87	3.11		0.77	0.74	47900	42.00	226	2.83	359	7.11	19.40	0.16	0.82	0.07	0.47	0.73	24200	44	1.44
226118	0.007	7	0.37	7.41	54.80	257	1.75	1.47		0.43	1.01	55600	52.10	217	3.91	357	6.80	31.50	0.14	0.75	0.06	0.27	0.74	25000	54	1.51
226119	0.008	8	0.59	4.97	49.40	240	1.57	1.11		0.59	0.96	43500	40.70	232	2.39	284	7.28	15.40	0.11	0.57	0.07	0.28	0.57	22500	40	1.25
226120	0.006	6	0.23	7.06	38.40	167	1.74	0.90		0.25	0.50	33400	25.10	196	3.28	194	6.15	27.10	0.14	0.86	0.04	0.18	0.57	20300	51	1.09
226121	0.013	13	0.60	5.60	86.20	182	1.88	1.39		0.83	1.11	54600	88.80	217	3.35	432	6.51	17.90	0.16	0.76	0.07	0.21	0.67	26200	41	1.63
226122	0.008	8	0.24	7.14	57.40	268	1.70	1.77		2.06	0.75	65600	57.00	175	3.94	337	5.96	30.80	0.13	0.95	0.04	0.30	0.74	26000	50	2.11
226123	0.007	7	0.09	5.37	75.80	194	1.53	0.95		5.27	0.61	47200	55.10	215	2.58	269	6.16	15.00	0.11	0.7	0.02	0.24	0.63	21300	35	2.10
226124	0.007	7	0.26	6.33	42.40	298	1.63	1.55		0.62	0.70	62800	45.20	196	3.21	279	6.87	26.90	0.12	0.65	0.06	0.23	0.62	25200	39	1.40
226125	0.004	4	0.28	6.57	41.10	202	2.27	1.49		0.26	0.66	47500	43.50	198	3.66	323	7.81	22.50	0.14	0.53	0.08	0.24	0.75	19100	48	0.99
226126	0.008	8	0.16	6.39	30.30	145	1.93	1.11		0.21	0.17	72400	49.50	216	4.48	257	6.89	14.80	0.21	0.88	0.07	0.20	0.77	35300	42	1.42
226127	0.003	3	0.22	6.42	31.70	134	2.09	0.63		0.80	0.51	54500	30.60	179	3.75	125	6.96	20.70	0.18	0.88	0.16	0.13	0.79	24800	37	1.99
226128	0.003	3	0.37	8.15	24.90	181	2.16	0.94		0.54	0.32	53500	31.90	211	4.74	178	6.99	18.00	0.18	1.07	0.06	0.18	0.85	30400	50	1.49
226129	0.004	4	0.15	7.80	28.40	179	2.47	0.53		0.85	0.30	47600	24.90	202	4.81	105	7.35	22.20	0.18	0.85	0.05	0.11	0.95	24000	46	1.88
226130	0.006	6	1.13	8.53	25.30	201	2.01	0.72		1.04	0.18	43300	23.60	220	4.65	142	7.14	17.60	0.19	0.78	0.04	0.13	0.83	27000	50	1.96
226131	0.008	8	0.89	6.30	23.30	182	2.08	0.55		0.59	0.20	55600	38.80	224	4.15	124	8.30	21.00	0.17	0.78	0.03	0.11	0.69	23600	39	1.64
226132	0.004	4	0.53	8.04	22.30	192	1.82	0.58		0.23	0.35	43200	38.00	271	4.18	166	8.38	16.60	0.15	0.53	0.04	0.12	0.86	20300	47	1.22
226133	0.006	6	0.11	6.23	23.30	244	1.97	0.83		0.20	0.61	48700	53.00	280	3.56	221	9.08	19.80	0.14	0.59	0.03	0.15	0.40	18900	40	1.49
226134	0.003	3	0.56	7.38	21.00	223	1.58	1.41		0.26	1.78	39400	55.20	238	4.15	272	7.31	16.90	0.11	0.58	0.06	0.20	0.62	19400	46	1.24
226135	0.003	3	0.09	8.10	22.00	294	2.08	0.46		0.24	0.19	50000	51.30	276	4.82	102	8.90	22.10	0.18	0.67	0.05	0.10	0.85	19600	58	1.46
226136	0.002	2	0.12	7.61	17.40	296	1.90	0.35		0.22	0.21	61200	54.90	289	4.42	91	8.49	17.30	0.14	0.53	0.05	0.08	0.87	24200	49	1.24
226137	0.002	2	0.08	6.78	20.00	308	1.90	0.35		0.25	0.30	56600	56.20	250	4.13	87	8.72	20.40	0.13	0.34	0.04	0.09	0.82	19800	51	1.36
226138	0.002	2	0.13	8.06	19.30	296	1.86	0.38		0.23	0.16	55200	57.60	281	4.52	92	8.48	17.80	0.17	0.66	0.05	0.09	1.01	22800	52	1.31
226139	0.002	2	0.10	5.21	16.80	294	1.69	0.47		0.41	0.16	49000	46.70	222	3.78	83	8.16	16.40	0.16	0.33	0.03	0.09	0.79	19300	39	1.36
226140	0.003	3	0.14	7.63	23.70	279	1.67	1.29		0.30	1.86	54600	71.40	272	3.95	360	8.35	17.00	0.16	0.5	0.05	0.42	0.55	23700	46	1.37
226141	0.005	5	0.14	5.86	24.50	245	1.78	1.64		0.34	0.45	43600	47.60	218	3.74	266	7.62	19.50	0.16	0.56	0.06	0.20	0.55	18600	41	1.47
226142	0.004	4	0.16	6.82	23.60	209	1.95	0.96		0.15	0.20	52600	61.70	291	4.20	194	9.05	18.20	0.14	0.53	0.06	0.14	0.75	23300	43	1.25
226143	0.004	4	0.24	6.62	24.90	225	2.14	2.03		0.20	0.50	50300	53.10	243	4.50	507	8.48	21.30	0.17	0.41	0.06	0.25	0.89	18600	44	1.34
226144	0.005	5	0.44	8.43	25.00	216	2.26	3.02		0.58	0.40	54100	33.60	231	4.53	462	7.23	21.40	0.2	1.03	0.06	0.38	0.85	28800	50	1.63
226145	0.005	5	0.32	7.37	27.30	160	2.20	0.88		0.81	0.37	42900	27.30	210	4.36	192	7.53	22.20	0.16	0.86	0.03	0.17	0.94	26200	48	1.82

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226146	0.007	7	0.53	5.58	33.50	143	2.02	5.03		0.29	0.46	49000	32.70	195	3.98	853	5.17	20.20	0.15	0.74	0.07	0.58	0.73	26000	33	1.02
226147	0.006	6	0.25	7.14	35.70	225	2.50	1.29		0.39	0.25	50100	31.30	206	4.55	284	7.19	24.80	0.2	0.87	0.04	0.22	0.85	23800	60	1.31
226148	0.013	13	0.87	7.16	42.50	208	1.98	5.07		0.18	0.68	49600	48.50	203	5.31	771	6.85	20.90	0.15	0.91	0.33	0.58	0.77	21200	48	0.86
226149	0.004	4	0.29	7.33	58.80	189	2.50	1.06		0.12	0.56	51500	56.90	221	5.26	210	8.92	23.00	0.14	0.83	0.22	0.16	0.71	21400	67	0.83
226150	0.005	5	0.23	7.80	47.80	245	2.00	1.12		0.60	0.36	62400	52.00	214	4.17	226	7.07	20.00	0.16	0.9	0.04	0.25	0.63	28000	60	1.39
226151	0.005	5	0.48	6.66	56.70	261	2.04	1.94		0.65	0.68	61100	65.50	197	4.11	527	7.35	19.90	0.14	0.78	0.08	0.33	0.65	24000	52	1.93
226152	0.007	7	0.10	6.85	64.00	118	1.81	1.36		2.78	0.38	48700	56.30	186	3.60	369	5.88	16.90	0.15	0.84	0.02	0.39	0.51	24000	48	2.82
226153	0.008	8	0.27	5.43	144.00	333	2.03	1.43		0.13	1.60	70900	271.00	181	3.67	486	7.66	20.90	0.15	0.92	0.08	0.20	0.63	24800	54	1.16
226154	0.024	24	0.22	5.93	80.10	151	1.44	0.95		6.54	0.50	39200	44.40	161	2.55	274	5.07	15.20	0.09	0.45	0.06	0.23	0.33	17400	44	1.46
226155	0.008	8	0.32	6.32	63.80	179	1.93	1.11		0.54	1.04	42600	43.30	186	3.43	256	7.27	18.60	0.14	0.52	0.07	0.24	0.61	21600	54	1.68
226156	0.013	13	0.39	7.59	58.10	197	1.91	2.74		0.46	0.63	50400	37.40	230	3.36	345	7.23	19.20	0.15	0.83	0.16	0.46	0.52	26400	60	1.30
226157	0.007	7	0.38	7.16	33.70	203	2.25	0.86		0.73	0.25	43800	31.10	203	3.83	200	7.69	21.20	0.14	0.5	0.02	0.18	0.76	19100	54	1.48
226158	0.007	7	0.19	7.37	27.60	172	2.01	2.76		0.36	0.24	61400	50.60	217	4.01	512	7.02	20.10	0.17	0.88	0.03	0.35	0.83	29500	48	1.36
226159	0.006	6	0.80	6.52	37.20	218	2.02	8.37		0.32	0.83	48200	49.20	226	3.88	1580	8.09	22.80	0.16	0.78	0.08	0.87	0.73	21100	47	1.43
226160	0.004	4	0.14	8.55	23.80	171	2.06	0.76		0.54	0.25	43200	27.40	231	4.15	184	7.61	20.50	0.17	0.9	0.06	0.13	0.87	25400	51	1.52
226161	0.005	5	0.11	6.95	25.20	199	2.23	1.01		0.14	0.23	62400	60.60	273	4.64	236	9.15	22.40	0.17	0.32	0.04	0.15	0.68	21100	53	1.13
226162	0.005	5	0.19	8.47	22.80	202	2.13	1.34		0.16	0.21	46000	43.90	290	4.46	332	8.82	21.50	0.15	0.46	0.11	0.18	0.73	20300	52	1.12
226163	0.005	5	0.09	7.39	23.40	288	1.98	0.78		0.50	0.54	55400	47.00	269	4.04	193	8.86	21.30	0.17	0.51	0.04	0.12	0.55	22000	53	1.88
226164	0.003	3	0.10	8.63	21.70	256	1.91	0.63		0.29	0.21	50300	45.90	266	4.32	134	8.07	20.90	0.18	0.61	0.07	0.11	0.66	22300	58	1.31
226165	0.004	4	0.11	8.52	21.90	303	1.88	0.72		0.18	1.96	44800	67.30	292	4.68	226	9.54	20.20	0.18	0.75	0.05	0.19	0.93	19000	59	1.55
226166	0.002	2	0.12	8.12	19.00	289	1.88	0.48		0.18	0.17	50500	56.10	271	4.50	109	8.34	20.60	0.15	0.49	0.06	0.09	0.82	20600	50	1.22
226167	0.002	2	0.12	6.18	23.90	245	1.82	0.50		0.13	0.56	43400	58.90	251	3.89	127	9.42	19.00	0.12	0.43	0.04	0.13	0.69	18200	45	1.25
226168	0.002	2	0.11	7.44	20.00	248	1.82	0.36		0.22	0.12	57800	42.20	253	4.18	80	8.27	19.30	0.14	0.42	0.06	0.08	0.69	23400	47	1.17
226169	0.004	4	0.14	6.88	21.00	266	1.95	0.44		0.33	0.14	48200	42.10	232	4.13	76	8.85	20.30	0.14	0.62	0.05	0.09	0.73	22300	49	1.34
226170	0.009	9	0.16	7.77	22.30	272	1.80	0.50		0.23	0.19	48400	41.70	253	4.28	106	7.87	20.70	0.14	0.52	0.12	0.09	0.64	20800	50	1.19
226171	0.002	2	0.10	8.28	21.90	298	2.02	0.41		0.19	0.18	53900	61.10	266	4.26	98	10.00	19.40	0.18	0.59	0.04	0.09	0.90	20300	43	1.26
226172	0.003	3	0.10	7.64	20.20	262	1.94	0.51		0.17	0.43	50600	53.90	280	4.08	128	8.41	19.80	0.14	0.54	0.06	0.10	0.68	20100	47	1.29
226173	0.003	3	0.13	6.16	25.00	246	1.74	1.18		0.20	1.31	48800	62.70	244	3.78	311	8.72	18.00	0.2	0.48	0.06	0.25	0.56	20200	45	1.45
226174	0.003	3	0.17	8.40	22.30	269	1.80	1.69		0.24	1.09	47900	60.70	265	4.21	320	8.00	21.00	0.17	0.76	0.06	0.24	0.66	21100	51	1.32
226175	0.006	6	0.12	6.34	23.80	191	2.12	0.80		0.10	0.52	46300	53.80	278	3.98	261	8.52	20.90	0.17	0.63	0.06	0.15	0.48	17700	47	1.23
226176	0.006	6	0.17	8.40	23.30	182	2.04	0.97		0.14	0.20	46500	41.30	309	4.02	305	8.59	22.80	0.15	0.81	0.10	0.14	0.59	18300	56	1.12
226177	0.006	6	0.12	7.74	25.70	197	2.19	0.75		0.24	0.18	50100	38.20	286	4.50	195	9.46	23.60	0.2	0.85	0.06	0.14	0.79	22100	56	1.48
226178	0.006	6	0.10	7.68	22.90	136	2.01	1.40		0.16	0.21	58900	50.50	254	4.24	338	7.88	22.30	0.16	0.99	0.03	0.18	0.66	23400	50	1.06
226179	0.004	4	0.19	7.53	31.70	198	2.21	0.81		0.39	0.25	44600	35.60	244	3.67	229	8.53	22.50	0.15	0.8	0.04	0.15	0.88	20200	58	1.35
226180	0.003	3	0.23	8.59	28.30	191	2.15	0.89		0.63	0.29	54000	30.70	224	3.83	197	7.61	22.50	0.15	0.76	0.04	0.16	0.92	24500	56	1.41
226181	0.013	13	0.89	7.11	44.60	255	2.12	11.00		0.57	0.68	61000	50.00	229	3.62	1700	7.94	25.40	0.17	0.63	0.13	1.22	0.74	26500	57	1.16
226182	0.041	41	0.39	8.21	37.50	240	2.17	3.36		0.39	0.27	69600	44.30	250	3.40	413	7.66	23.80	0.15	0.87	0.53	0.41	0.61	28200	64	0.95
226183	0.008	8	0.35	6.21	35.00	213	1.95	2.44		0.43	0.39	53900	43.50	224	3.48	499	7.62	20.50	0.13	0.81	0.06	0.32	0.51	25100	62	1.34
226184	0.010	10	0.24	6.96	38.80	172	1.84	1.00		1.41	0.27	53700	39.30	208	3.14	189	6.23	19.80	0.13	0.77	0.05	0.25	0.50	23400	52	1.59

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226185	0.010	10	0.40	5.91	39.30	214	1.86	3.13		0.34	0.39	63800	52.60	233	3.38	518	8.28	20.10	0.15	0.7	0.06	0.41	0.57	26400	57	1.11
226186	0.006	6	0.24	7.81	25.00	316	2.20	1.31		0.38	0.32	61500	48.60	249	3.34	254	7.62	22.80	0.19	0.77	0.07	0.21	0.50	24600	50	0.89
226187	0.006	6	0.13	7.80	25.10	236	2.22	0.73		0.77	0.15	53100	30.00	224	4.29	149	7.88	21.80	0.19	0.58	0.02	0.15	0.62	23000	58	1.63
226188	0.005	5	0.30	7.62	21.90	175	2.15	1.06		0.31	0.21	64900	40.20	232	4.06	275	7.31	22.20	0.17	0.92	0.06	0.16	0.69	27000	48	1.24
226189	0.007	7	0.31	7.08	26.30	192	2.34	0.96		0.26	0.19	55700	40.80	237	4.58	252	8.16	23.40	0.19	0.91	0.04	0.15	0.89	23000	55	1.46
226190	0.007	7	0.26	9.00	26.50	223	2.17	2.14		0.31	0.29	47400	39.10	271	4.24	477	8.03	25.30	0.2	0.99	0.08	0.25	0.81	19800	57	1.27
226191	0.005	5	0.17	6.95	24.00	317	1.80	2.11		0.25	0.32	44600	58.20	277	4.03	302	9.08	21.10	0.17	0.55	0.06	0.25	0.90	17800	51	1.32
226192	0.004	4	0.15	8.36	23.20	240	2.12	1.48		0.15	0.55	47100	56.10	300	4.18	292	8.83	24.20	0.16	0.17	0.08	0.19	0.81	18800	49	1.12
226193	0.002	2	0.12	6.32	20.20	189	1.72	0.81		0.10	1.09	39400	54.60	261	3.52	217	8.09	19.00	0.17	0.52	0.06	0.15	0.61	17600	31	0.98
226194	0.007	7	0.25	7.42	27.00	304	1.95	1.82		0.56	1.09	59100	43.00	268	4.59	288	7.69	20.60	0.15	0.63	0.06	0.26	0.81	28200	47	1.21
226195	0.001	1	0.10	5.49	15.90	309	1.91	0.43		0.15	0.16	53600	55.30	275	3.26	83	8.13	17.90	0.15	0.35	0.03	0.08	0.91	21600	29	1.09
226196	0.002	2	0.13	4.87	19.80	275	1.84	0.46		0.19	0.19	53900	53.20	247	4.50	88	5.41	18.60	0.1	0.47	0.04	0.09	0.76	21800	23	0.76
226197	0.004	4	0.12	6.88	20.80	243	2.00	0.40		0.15	0.19	52400	52.20	278	3.98	89	8.31	20.60	0.15	0.39	0.05	0.08	0.69	21300	39	1.04
226198	0.006	6	0.16	7.77	25.70	220	2.07	0.37		0.35	0.13	58000	35.60	284	4.52	82	8.56	21.80	0.13	0.61	0.04	0.09	0.83	29800	45	0.94
226199	0.004	4	0.17	6.54	26.70	155	2.41	0.50		0.08	0.09	80000	48.70	227	4.63	74	8.49	22.40	0.21	0.51	0.05	0.08	0.65	31600	38	0.67
226200	0.001	1	0.16	8.83	21.80	233	2.49	0.42		0.25	0.12	64300	28.40	225	6.12	63	7.53	25.40	0.22	1.08	0.04	0.09	1.36	35300	48	1.09
226201	0.008	8	0.21	8.64	25.40	197	2.46	0.39		1.24	0.08	67600	25.80	226	4.12	59	7.66	24.10	0.19	0.64	0.03	0.08	0.71	30400	37	1.51
226202	0.004	4	0.11	8.46	23.90	258	2.03	0.43		0.19	0.22	65700	45.00	281	4.93	94	8.53	23.80	0.14	0.79	0.04	0.11	0.97	27300	50	1.06
226203	0.004	4	0.12	7.55	20.80	221	1.94	0.35		0.17	0.16	48800	43.50	278	4.29	85	8.30	21.90	0.18	0.57	0.05	0.08	0.84	21200	44	1.08
226204	0.003	3	0.09	7.34	24.90	252	1.81	0.35		0.17	0.12	52400	42.90	281	4.41	76	8.04	22.30	0.11	0.68	0.04	0.09	0.97	23600	46	0.98
226205	0.003	3	0.10	7.28	21.20	232	1.81	0.57		0.24	0.16	48900	40.80	280	4.03	110	8.17	21.60	0.23	0.5	0.04	0.09	0.71	22700	41	1.19
226206	0.002	2	0.12	7.47	21.20	336	1.88	0.54		0.20	0.17	54600	55.40	302	4.69	110	8.35	22.60	0.15	0.53	0.04	0.10	1.09	22100	43	1.14
226207	0.005	5	0.10	6.00	22.30	215	1.96	0.57		0.12	0.55	45400	55.60	285	3.51	151	8.67	19.50	0.14	0.16	0.05	0.13	0.65	19400	34	1.02
226208	0.004	4	0.10	7.63	25.60	206	2.02	0.75		0.08	0.74	52600	51.70	329	4.73	192	8.65	25.20	0.1	0.54	0.05	0.15	1.09	22200	44	0.84
226209	0.006	6	0.44	7.07	27.20	247	1.93	4.18		0.13	0.55	45100	63.00	317	3.64	738	8.83	22.60	0.17	0.36	0.10	0.47	0.95	19500	37	1.04
226210	0.008	8	0.51	7.74	36.80	276	1.94	6.56		0.29	0.50	46200	53.40	288	4.36	791	8.77	25.50	0.11	0.61	0.09	0.78	1.21	20600	46	0.95
226211	0.007	7	0.18	6.66	27.40	166	2.04	2.69		0.13	0.32	60400	52.90	284	3.89	650	8.70	22.10	0.2	0.79	0.03	0.32	0.58	23700	38	1.05
226212	0.007	7	0.20	6.45	30.40	136	2.14	1.02		0.21	0.13	78300	52.60	288	4.75	234	8.11	22.70	0.16	0.9	0.02	0.19	0.83	35900	41	0.97
226213	0.006	6	0.34	5.87	23.90	232	1.93	1.07		0.36	0.53	59200	43.40	171	3.39	211	6.18	18.40	0.21	0.64	0.09	0.20	0.55	26400	33	1.33
226214	0.010	10	0.37	7.76	49.20	358	2.01	2.90		0.45	0.44	62300	36.30	258	3.66	467	8.03	24.40	0.13	0.58	0.11	0.43	0.80	27400	53	0.88
226215	0.004	4	0.12	6.69	19.00	186	2.38	0.42		0.21	0.11	97000	41.90	220	4.53	64	7.96	22.40	0.22	0.6	0.03	0.07	0.78	38400	32	0.97
226216	0.002	2	0.17	7.84	18.80	201	2.21	0.43		0.42	0.11	62500	24.10	241	4.76	52	8.57	23.80	0.13	0.53	0.03	0.08	1.11	33000	41	0.93
226217	0.012	12	0.17	7.92	24.20	203	2.32	0.39		0.69	0.07	59200	25.80	226	4.17	60	7.52	22.60	0.21	0.5	0.02	0.07	0.73	30800	39	1.60
226218	0.004	4	0.11	9.21	23.90	268	1.97	0.38		0.20	0.29	54200	40.10	301	5.01	83	9.26	26.40	0.15	0.68	0.05	0.10	1.12	24400	56	0.97
226219	0.005	5	0.08	6.42	23.20	160	1.87	0.38		0.16	0.21	48100	31.00	288	3.43	83	8.88	20.10	0.13	0.56	0.04	0.08	0.53	22700	39	0.90
226220	0.003	3	0.09	7.00	23.20	274	1.74	0.39		0.15	0.14	45300	42.50	305	4.24	77	8.88	22.70	0.1	0.4	0.06	0.09	0.90	21100	43	1.07
226221	0.003	3	0.10	6.30	17.70	218	1.62	0.53		0.27	0.20	41800	33.20	284	3.45	93	7.97	17.50	0.19	0.42	0.04	0.09	0.81	19700	36	1.13
226222	0.003	3	0.20	7.54	22.90	337	1.89	1.34		0.16	0.25	47200	60.50	320	4.38	255	8.87	25.00	0.13	0.55	0.06	0.18	1.19	20100	42	1.19
226223	0.009	9	0.18	5.74	23.20	228	1.71	1.30		0.14	0.51	49200	58.70	279	3.33	283	8.68	18.30	0.16	0.27	0.07	0.15	0.57	20600	33	1.01

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226224	0.005	5	0.12	7.21	22.70	185	1.74	0.63		0.09	0.90	35800	41.60	282	4.05	182	7.87	23.00	0.1	0.44	0.05	0.13	0.93	18000	41	0.81
226225	0.003	3	0.10	5.87	21.90	195	1.79	0.77		0.14	0.12	51000	51.90	297	3.37	145	9.12	18.90	0.21	0.08	0.07	0.11	0.82	20700	33	1.09
226226	0.005	5	0.38	6.74	30.30	271	1.68	4.26		0.23	0.38	41100	48.80	282	3.85	632	7.75	24.20	0.12	0.49	0.09	0.46	1.00	18000	40	0.93
226227	0.016	16	1.15	6.59	52.30	163	1.75	1.35		0.47	1.51	50300	36.30	232	2.72	284	7.25	19.20	0.16	0.66	0.32	0.37	0.46	25900	47	1.64
226228	0.015	15	0.55	6.54	81.20	146	1.74	2.78		0.52	0.33	47000	43.60	280	3.28	637	7.88	24.10	0.14	0.74	0.07	0.46	0.55	26500	60	0.83
226229	0.011	11	0.07	5.73	33.40	314	1.77	1.14		0.24	0.17	52500	34.40	298	2.96	196	8.30	20.30	0.16	0.72	0.03	0.21	0.59	23800	58	0.89
226230	0.033	33	3.36	8.27	54.30	213	1.83	10.10		0.42	0.79	49400	41.30	238	4.37	2330	6.94	29.30	0.16	0.81	0.23	1.26	0.93	27200	58	1.80
226231	0.015	15	0.28	5.51	81.70	178	2.37	1.00		0.03	0.46	54000	116.00	214	3.76	168	8.64	20.50	0.15	-0	0.08	0.12	0.46	25200	31	0.37
226232	0.004	4	0.13	8.66	73.60	255	2.61	0.99		0.06	0.31	56700	46.60	237	4.63	441	8.86	30.20	0.16	0.72	0.04	0.14	0.84	25700	57	0.43
226233	0.005	5	0.14	7.66	79.20	156	2.38	0.78		0.06	0.23	53100	38.60	226	4.17	152	8.47	23.20	0.14	0.69	0.05	0.14	0.62	22800	48	0.43
226234	0.008	8	0.23	7.94	87.90	228	2.38	0.97		0.06	0.48	49200	89.50	229	4.37	172	8.69	28.60	0.13	0.04	0.07	0.17	0.83	23200	51	0.51
226235	0.004	4	0.15	5.87	87.60	145	1.96	1.31		0.09	0.38	54000	56.20	253	2.90	211	8.73	19.70	0.17	0.48	0.04	0.29	0.54	23400	49	0.73
226236	0.010	10	0.49	8.19	88.40	236	1.94	2.62		0.13	0.74	53200	85.20	291	3.47	407	8.75	28.70	0.17	0.48	0.09	0.55	0.88	20300	67	0.91
226237	0.009	9	0.43	7.34	52.80	183	1.75	1.69		0.30	0.50	40900	54.50	258	2.80	320	7.85	21.20	0.18	0.45	0.08	0.42	0.66	19000	52	0.90
226238	0.005	5	0.32	7.43	104.00	249	2.00	1.89		0.14	0.86	50500	84.30	261	3.52	287	8.46	28.50	0.17	0.62	0.07	0.38	0.86	21100	61	0.80
226239	0.008	8	0.20	5.69	89.80	145	1.95	0.96		0.07	0.25	49200	72.20	202	2.87	177	8.02	19.20	0.14	0.24	0.06	0.20	0.45	17700	41	0.37
226240	0.012	12	0.08	8.15	90.30	154	1.86	2.06		0.13	0.38	52200	34.40	283	3.71	376	8.54	29.20	0.21	0.91	0.02	0.50	0.73	26700	76	1.61
226241	0.005	5	0.11	6.02	52.30	110	1.54	1.49		0.15	0.18	50900	46.70	267	2.25	272	8.34	18.70	0.17	0.69	0.01	0.40	0.44	25300	50	1.36
226242	0.012	12	0.12	8.52	78.80	197	2.09	1.63		0.18	0.18	53700	39.00	302	3.35	294	9.01	31.80	0.23	0.72	0.02	0.46	0.80	24700	98	0.90
226243	0.007	7	0.16	6.13	60.00	112	1.68	1.72		0.08	0.21	49600	42.60	319	2.78	256	9.66	21.10	0.22	0.74	0.02	0.38	0.51	21500	55	0.98
226244	0.011	11	0.42	6.32	52.90	212	1.87	1.36		0.21	0.12	44000	30.50	299	3.41	194	8.55	29.20	0.21	0.64	0.07	0.32	0.62	21800	66	0.64
226245	0.022	22	0.92	6.24	45.50	123	1.90	1.42		0.14	0.51	43400	48.60	298	2.75	408	8.00	19.90	0.14	0.16	0.42	0.52	0.41	20300	69	0.86
226246	0.006	6	0.39	7.68	32.20	201	2.22	2.37		0.11	0.41	41500	59.10	303	3.92	307	9.19	32.90	0.2	0.02	0.12	0.43	0.68	20100	78	0.57
226247	0.008	8	0.62	5.66	33.20	154	1.71	3.82		0.09	0.34	43200	64.30	261	3.51	912	8.69	20.50	0.16	-0	0.19	0.42	0.42	21600	47	0.57
226248	0.009	9	0.31	6.76	47.80	152	2.07	2.20		0.06	0.18	50200	52.00	290	3.87	529	9.28	31.40	0.16	0.04	0.10	0.40	0.64	22600	62	0.60
226249	0.006	6	0.43	6.01	48.50	156	2.03	1.70		0.10	0.35	53400	64.00	282	3.25	272	9.45	21.20	0.18	0.05	0.16	0.32	0.49	22800	54	0.81
226250	0.007	7	0.07	5.65	26.90	119	1.29	1.26		5.00	0.17	40700	23.00	202	2.14	316	5.23	21.00	0.16	0.36	0.02	0.29	0.44	22200	51	2.09
226251	0.032	32	0.10	5.41	65.30	129	1.34	1.67		5.10	0.33	49500	25.20	197	1.91	363	6.25	15.40	0.16	0.41	0.04	0.40	0.30	24200	42	1.61
226252	0.010	10	0.08	7.06	27.40	189	2.19	0.95		0.11	0.08	41200	39.40	316	3.47	173	8.80	31.30	0.13	0.76	0.01	0.15	0.48	19700	75	0.39
226253	0.004	4	0.15	4.47	19.70	114	1.63	1.15		0.06	0.23	54600	46.60	288	2.69	338	8.34	19.50	0.15	0.18	0.06	0.14	0.29	21300	55	0.37
226254	0.013	13	0.91	7.16	27.00	204	2.05	4.79		0.10	0.48	49200	59.40	243	4.62	2220	7.57	30.60	0.15	0.1	0.16	0.46	0.52	22900	77	0.40
226255	0.043	43	3.73	5.85	63.90	183	1.70	29.40		0.11	0.79	57300	69.60	256	3.89	3390	8.26	31.00	0.19	0.64	0.42	2.77	0.33	26400	55	0.47
226256	0.037	37	1.96	6.78	89.60	120	1.81	33.30		0.27	1.15	51800	40.60	320	2.95	6260	8.49	47.60	0.16	0.78	0.53	3.52	0.38	24800	69	0.43
226257	0.013	13	0.37	5.88	20.80	147	1.98	2.02		0.08	0.24	54000	68.60	268	3.92	466	8.46	23.20	0.17	0.01	0.05	0.22	0.40	25800	64	0.47
226258	0.088	88	9.38	6.01	216.00	109	1.26	98.20		0.06	2.57	44000	82.50	282	2.14	18300	9.52	68.90	0.24	0.61	1.83	8.09	0.35	20300	55	0.38
226259	0.013	13	0.55	7.60	27.30	211	2.26	6.67		0.10	0.33	54400	86.00	369	3.78	676	10.50	27.20	0.19	0.57	0.18	0.68	0.51	21700	83	0.46
226260	0.016	16	0.67	8.07	65.10	191	2.52	3.43		0.11	0.35	41900	47.30	300	4.05	1480	9.71	34.00	0.15	0.42	0.15	0.36	0.68	18400	66	0.46
226261	0.009	9	0.46	5.46	33.30	101	1.62	2.56		0.06	0.26	41600	36.90	283	2.02	721	8.54	17.80	0.15	0.19	0.14	0.29	0.30	17200	52	0.34
226262	0.006	6	0.20	7.41	27.10	228	1.80	1.14		0.89	0.22	61600	42.10	253	4.11	255	6.57	21.60	0.16	1.04	0.01	0.24	0.95	32300	46	2.08

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226263	0.013	13	0.17	7.92	92.20	174	2.47	0.94		0.04	0.46	56300	53.50	239	4.00	126	8.82	21.30	0.18	0.14	0.06	0.13	0.60	25500	38	0.42
226264	0.129	129	15.10	3.81	278.00	153	0.62	137.00		1.92	4.84	38800	101.00	219	1.34	23600	8.27	49.10	0.08	0.25	3.80	13.60	0.31	18300	25	0.72
226265	0.008	8	0.10	5.60	40.00	224	1.71	1.24		0.31	0.34	64700	44.00	308	2.41	259	9.08	17.90	0.15	0.69	0.03	0.21	0.46	27900	44	0.94
226266	0.011	11	0.27	6.14	36.90	250	1.53	1.38		0.14	0.34	59300	53.40	355	3.83	279	8.49	19.70	0.13	0.72	0.05	0.30	0.86	27500	49	0.98
226267	0.030	30	0.70	6.39	55.70	139	1.79	1.11		0.23	0.18	54600	37.40	369	2.44	278	8.25	18.30	0.15	0.65	0.01	0.25	0.48	22800	51	0.93
226268	0.017	17	1.08	7.49	51.80	212	1.64	10.00		0.26	0.65	48400	35.60	334	3.66	2850	8.39	24.80	0.18	0.7	0.14	1.17	0.81	25200	65	0.95
226269	0.018	18	0.60	6.44	58.50	251	1.82	2.59		0.18	0.67	57700	67.40	303	2.87	492	8.43	18.50	0.17	0.44	0.25	0.41	0.59	23300	48	0.91
226270	0.008	8	0.19	4.52	45.40	95	1.02	5.45		0.06	0.19	43800	28.00	277	2.64	570	6.70	17.10	0.11	0.59	0.02	0.69	0.57	22400	41	1.20
226271	0.020	20	0.51	6.41	72.10	107	1.68	1.48		0.45	0.34	44800	33.70	274	2.56	358	7.40	16.50	0.16	0.67	0.04	0.42	0.60	23400	44	2.11
226272	0.026	26	0.14	3.23	53.00	95	0.72	1.11		12.70	1.54	27300	16.70	99	1.45	247	2.88	8.59	0.08	0.39	0.02	0.36	0.49	16000	29	1.83
226273	0.009	9	0.06	8.22	64.00	167	2.51	0.82		0.19	0.15	52300	40.50	301	3.19	118	8.93	21.00	0.18	0.81	0.02	0.17	0.65	24500	52	0.56
226274	0.012	12	0.14	7.33	64.50	222	2.03	0.74		0.14	0.29	62100	32.00	273	4.38	118	8.16	22.20	0.1	1.03	0.05	0.17	0.90	28700	54	0.62
226275	0.006	6	0.27	6.32	66.40	206	2.11	1.47		0.06	0.46	45200	132.00	334	3.06	273	9.71	18.60	0.16	0.06	0.17	0.36	0.51	18600	42	0.76
226276	0.012	12	1.01	6.01	60.40	269	1.46	1.76		0.39	0.26	55300	68.10	374	3.46	371	9.06	19.70	0.07	0.44	0.24	0.51	0.79	26100	56	0.93
226277	0.020	20	0.96	8.08	95.40	178	2.01	1.77		0.38	0.28	67800	57.40	303	2.74	520	8.66	20.20	0.23	0.72	0.50	0.47	0.58	28200	61	1.08
226278	0.029	29	0.64	7.70	81.40	224	1.63	1.79		0.64	0.46	47900	42.20	288	2.98	340	8.48	21.00	0.13	0.66	0.12	0.53	0.91	27100	73	0.89
226279	0.011	11	0.34	7.43	69.40	155	2.00	1.39		0.23	0.47	43400	35.90	310	2.52	318	8.43	18.60	0.17	0.72	0.06	0.37	0.55	24400	56	1.19
226280	0.012	12	0.32	7.71	70.90	232	1.73	1.77		0.16	0.61	58100	46.80	315	3.68	340	9.26	21.50	0.16	0.81	0.09	0.44	0.96	28000	69	1.31
226281	0.005	5	0.29	4.98	21.50	199	1.79	1.78		0.07	0.20	66100	69.60	316	2.85	388	9.12	18.60	0.17	0.42	0.05	0.21	0.38	25800	44	0.44
226282	0.010	10	0.41	7.57	20.00	274	1.88	1.18		0.14	0.42	55800	63.70	324	4.37	269	8.36	24.20	0.14	0.35	0.09	0.16	0.83	28100	77	0.67
226283	0.002	2	0.25	5.94	20.50	179	1.84	0.96		0.08	0.32	45600	51.90	287	3.29	240	8.74	19.30	0.16	0	0.06	0.12	0.44	22300	49	0.58
226284	0.010	10	0.43	7.89	31.20	244	1.97	1.40		0.07	0.16	39100	59.40	311	5.52	212	8.93	25.40	0.12	0.09	0.10	0.47	0.95	20500	79	0.52
226285	0.009	9	0.08	5.44	30.70	78	1.81	1.11		0.13	0.08	69300	26.00	302	2.20	180	8.93	19.90	0.15	0.65	0.02	0.20	0.23	17500	50	0.27
226286	0.009	9	0.75	7.77	33.20	258	2.05	3.55		0.07	0.42	59100	55.70	282	5.24	1070	8.43	26.90	0.15	0.32	0.09	0.45	0.81	27000	80	0.58
226287	0.013	13	0.54	8.08	37.90	177	1.99	3.94		0.09	0.43	45200	51.20	259	3.31	820	10.10	21.90	0.2	0.15	0.21	0.43	0.51	19000	58	0.50
226288	0.005	5	0.34	8.11	18.40	233	2.17	1.33		0.09	0.24	56000	77.50	276	6.10	378	8.73	27.40	0.14	0.06	0.09	0.18	0.79	29000	83	0.51
226289	0.005	5	0.29	5.89	22.80	212	1.99	1.76		0.08	0.30	48600	61.20	293	3.17	485	8.84	18.40	0.18	0.04	0.07	0.20	0.49	24000	41	0.57
226290	0.007	7	0.55	7.19	21.50	278	1.92	2.54		0.13	0.48	54700	68.10	290	5.06	509	8.23	25.70	0.14	0.18	0.11	0.29	0.80	28400	68	0.51
226291	0.007	7	0.63	6.48	21.70	153	1.74	2.20		0.16	0.39	57700	53.40	337	3.70	722	8.83	20.20	0.16	0.24	0.18	0.27	0.38	25500	64	0.40
226292	0.022	22	0.76	7.82	64.60	276	2.15	3.52		0.11	0.38	55200	47.60	277	4.81	474	7.60	25.60	0.16	0.78	0.30	0.62	1.05	23800	81	0.92
226293	0.078	78	6.29	4.68	124.00	122	1.22	35.20		0.80	1.99	54500	54.80	222	1.91	7290	7.59	19.40	0.25	0.55	0.52	3.33	0.37	25600	37	1.21
226294	0.016	16	0.79	7.10	46.30	204	1.78	2.88		0.21	0.37	47500	29.80	290	3.59	805	7.67	23.90	0.16	0.85	0.07	0.42	0.87	25700	59	0.96
226295	0.011	11	1.06	7.18	59.40	398	2.08	10.00		0.12	0.56	52200	83.80	277	3.59	2210	9.93	22.30	0.15	0.45	0.10	1.04	0.67	21900	42	0.70
226296	0.018	18	0.95	7.95	33.00	180	1.96	5.37		0.35	1.04	45200	33.20	282	3.89	1090	7.63	28.10	0.12	0.7	0.08	0.57	0.69	25100	70	0.54
226297	0.021	21	1.34	8.75	57.40	148	2.10	9.00		0.06	0.66	43900	59.20	309	3.27	2100	9.35	24.70	0.17	0.56	0.14	0.92	0.56	17900	65	0.52
226298	0.016	16	0.79	7.22	28.40	304	1.84	4.42		0.11	0.52	44900	55.60	322	3.96	881	8.08	27.10	0.16	0.75	0.11	0.43	0.88	18900	65	0.72
226299	0.024	24	2.57	5.43	42.70	149	1.27	14.70		2.38	1.12	48000	65.00	265	2.15	3020	6.93	18.90	0.13	0.38	0.22	1.29	0.33	21100	53	0.91
226300	0.031	31	1.38	7.33	118.00	318	1.54	84.50		0.39	3.61	50300	69.80	268	3.08	14200	8.30	49.50	0.16	0.87	1.82	8.04	0.64	22700	57	0.42
226301	0.012	12	0.81	6.55	40.40	127	1.71	7.69		0.08	1.10	58000	48.90	351	2.57	2160	9.42	21.40	0.18	0.62	0.11	0.74	0.44	23500	60	0.60

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226302	0.014	14	0.62	6.81	24.80	216	1.94	3.93		0.09	0.57	61300	55.10	321	5.63	1050	8.34	28.30	0.17	0.46	0.13	0.44	0.71	28200	74	0.43
226303	0.012	12	0.97	7.30	29.60	221	1.94	6.67		0.10	0.67	57600	91.80	288	4.76	1710	8.86	22.20	0.21	0.14	0.11	0.64	0.52	26600	55	0.63
226304	0.008	8	0.42	6.68	22.20	260	1.98	2.10		0.10	0.60	52400	81.70	319	4.20	405	8.01	27.00	0.14	0.14	0.09	0.23	0.67	25000	70	0.60
226305	0.008	8	0.28	9.19	22.80	211	2.42	1.98		0.11	0.25	47000	58.20	340	3.60	464	8.95	23.20	0.19	0.23	0.06	0.22	0.57	22800	68	0.47
226306	0.008	8	0.32	6.98	22.10	352	2.19	3.08		0.07	0.24	44600	90.80	309	4.55	587	9.07	30.70	0.14	0.08	0.08	0.27	0.72	22500	60	0.45
226307	0.009	9	0.21	5.20	31.20	133	1.51	1.61		0.06	1.20	63400	62.50	257	2.41	394	9.63	19.30	0.18	0.57	0.08	0.18	0.29	24700	67	0.57
226308	0.020	20	0.98	6.56	39.90	319	1.71	10.50		0.15	0.92	35100	60.70	290	3.91	1320	8.95	30.60	0.13	0.11	0.16	0.79	0.81	17800	51	0.48
226309	0.070	70	4.42	5.41	114.00	121	1.37	56.70		0.10	4.87	34600	55.90	255	2.24	6410	8.37	29.80	0.19	0.55	1.88	4.79	0.38	17800	37	0.43
226310	0.012	12	0.59	6.40	25.30	229	2.07	4.43		0.08	0.50	50300	100.00	303	4.96	990	8.27	31.50	0.15	0.21	0.07	0.36	0.62	23600	72	0.43
226311	0.004	4	0.46	5.12	27.20	132	1.22	2.57		0.19	0.85	44700	77.60	308	2.25	580	7.64	16.90	0.14	0.4	0.13	0.27	0.31	18900	55	0.61
226312	0.007	7	0.39	7.40	28.70	236	2.34	2.81		0.04	0.22	42900	59.50	243	3.99	430	7.80	30.40	0.23	0.06	0.15	0.23	0.77	21300	51	0.35
226313	0.009	9	0.58	7.96	44.90	220	2.11	3.93		0.14	1.36	38200	128.00	296	2.26	666	12.80	23.10	0.22	0.07	0.18	0.43	0.48	15800	50	0.55
226314	0.006	6	0.26	7.96	45.20	188	2.15	0.84		0.04	0.41	56500	65.90	240	3.97	171	9.66	33.60	0.17	0.72	0.14	0.11	0.69	17800	58	0.28
226315	0.004	4	0.18	6.86	23.10	177	2.12	1.68		0.07	0.27	54200	66.60	309	3.79	283	9.07	20.50	0.17	0.09	0.06	0.18	0.45	25400	56	0.50
226316	0.004	4	0.56	9.02	42.60	239	2.54	2.26		0.09	0.25	51600	40.30	277	6.56	385	8.64	37.10	0.23	0.05	0.29	0.38	0.79	25800	84	0.57
226317	0.010	10	0.71	6.76	65.20	176	2.00	1.88		0.17	0.33	43300	43.80	293	2.88	359	8.71	18.70	0.16	0.05	0.18	0.46	0.56	19700	59	0.59
226318	0.013	13	0.28	5.19	182.00	106	1.55	4.37		0.12	0.13	31500	20.30	228	3.36	998	4.83	21.60	0.17	0.73	0.03	3.15	0.85	15600	49	1.01
226319	0.007	7	0.87	6.88	40.20	149	1.65	5.25		0.23	0.83	35200	53.80	259	2.51	642	10.20	19.30	0.18	0.14	0.15	0.49	0.50	17100	40	0.60
226320	0.015	15	0.46	6.93	52.20	211	1.84	2.05		0.10	0.58	37600	42.10	314	3.14	252	8.14	29.50	0.2	0.34	0.13	0.49	0.73	16400	73	0.78
226321	0.006	6	0.31	6.95	47.80	175	1.94	1.71		0.09	0.50	44500	74.60	296	2.65	296	8.88	19.00	0.15	0.15	0.05	0.33	0.51	19600	55	0.62
226322	0.007	7	0.22	5.41	36.30	249	1.90	1.85		0.03	0.17	40000	61.90	314	3.83	340	9.73	29.30	0.14	0.13	0.09	0.26	0.53	17700	45	0.39
226323	0.003	3	0.55	6.37	56.40	159	1.75	1.06		0.14	0.43	56800	46.50	264	2.68	233	8.55	17.90	0.24	0.15	0.10	0.28	0.56	22200	53	0.74
226324	0.011	11	0.42	9.01	76.90	227	2.34	1.37		0.05	0.24	44000	51.10	254	4.61	261	7.91	36.30	0.33	0.15	0.06	0.29	1.13	19900	62	0.51
226325	0.005	5	0.24	8.93	32.40	115	1.86	1.16		0.05	0.13	38100	93.40	414	2.57	426	12.20	26.20	0.16	0.69	0.06	0.19	0.33	12300	75	1.05
226326	0.013	13	0.41	8.23	51.40	215	2.20	3.19		0.05	0.17	37700	67.10	288	4.68	683	9.04	37.40	0.19	0.12	0.05	0.49	0.82	18600	56	0.50
226327	0.014	14	0.66	7.62	64.80	170	2.08	3.04		0.11	0.29	36700	63.50	319	3.17	656	9.56	19.20	0.18	0.13	0.10	0.50	0.54	17300	53	0.80
226328	0.017	17	0.37	8.74	45.80	170	2.14	4.08		0.06	0.40	32800	57.00	278	3.52	622	9.09	38.10	0.22	0.27	0.10	0.68	0.83	14700	75	0.46
226329	0.012	12	0.63	5.97	52.90	128	1.43	2.14		0.15	0.81	36900	49.10	219	2.72	372	9.42	14.80	0.17	0.29	0.15	0.44	0.51	16500	61	1.28
226330	0.013	13	0.36	7.30	49.40	193	1.85	2.92		0.12	0.29	42300	38.80	295	3.85	713	9.65	32.60	0.16	0.74	0.01	0.65	0.68	20500	58	0.75
226331	0.008	8	0.17	6.77	47.90	163	1.81	1.30		0.05	0.38	44300	70.60	280	3.65	236	9.99	20.20	0.2	0.07	0.07	0.30	0.51	20600	52	0.80
226332	0.008	8	0.70	5.15	54.00	219	1.60	1.50		0.11	0.50	51600	54.40	314	3.86	273	8.43	24.80	0.14	0.4	0.10	0.32	0.57	24100	40	0.89
226333	0.006	6	0.19	5.61	38.30	140	1.91	1.28		0.03	0.17	41100	46.50	264	3.66	149	10.30	18.30	0.17	-0	0.21	0.26	0.43	20000	45	0.45
226334	0.006	6	0.18	6.76	33.30	203	1.72	0.76		0.06	0.90	37400	45.30	272	3.43	95	13.30	34.70	0.2	0.08	0.09	0.13	0.53	18000	67	0.38
226335	0.007	7	0.30	6.19	52.40	177	1.83	2.09		0.05	0.27	35500	51.30	263	3.55	158	10.20	18.50	0.17	0.03	0.10	0.61	0.45	17300	46	0.57
226336	0.007	7	0.74	7.55	94.20	202	1.85	1.47		0.09	0.17	36300	46.70	357	4.40	312	9.44	32.80	0.17	0.26	0.28	0.77	0.81	18300	66	0.85
226337	0.012	12	0.44	8.00	93.20	133	2.39	1.51		0.11	0.18	51700	81.80	283	5.08	489	9.32	20.20	0.16	0.03	0.12	0.89	0.53	24400	73	0.69
226338	0.006	6	0.91	7.06	33.20	182	1.92	0.76		0.07	0.12	40500	36.30	303	5.13	201	9.65	34.30	0.15	0.06	0.18	0.17	0.61	22400	87	0.60
226339	0.011	11	0.84	6.91	36.60	140	2.21	0.91		0.09	0.20	51700	41.20	259	4.31	299	9.48	20.00	0.19	0.02	0.13	0.18	0.57	25600	65	0.77
226340	0.004	4	0.28	6.06	28.90	541	1.95	1.10		0.43	0.79	78100	52.20	221	4.32	129	7.33	27.00	0.21	0.6	0.04	0.14	1.15	28300	36	0.73

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226341	0.002	2	0.14	4.40	30.10	172	1.79	0.43		0.03	0.08	48000	40.50	146	3.49	51	6.53	13.40	0.11	0.07	0.03	0.07	0.53	21600	24	0.41
226342	0.007	7	0.15	7.36	33.80	221	2.30	0.57		0.10	0.09	49100	32.40	215	5.13	78	7.77	33.00	0.15	1.25	0.02	0.10	1.24	27100	46	0.56
226343	0.012	12	0.46	7.37	61.50	169	1.97	1.48		0.10	0.13	48400	51.60	281	3.43	236	9.99	20.00	0.18	0.2	0.20	0.55	0.64	22000	67	0.91
226344	0.008	8	0.57	6.51	65.20	217	1.56	1.53		0.20	0.41	44600	42.00	330	3.16	205	8.10	28.00	0.14	0.51	0.11	0.71	0.70	19200	79	1.13
226345	0.003	3	0.30	7.52	53.00	169	2.15	1.31		0.04	0.08	41600	48.20	296	5.12	224	9.99	21.60	0.15	0.09	0.22	0.53	0.47	21600	67	0.49
226346	0.006	6	0.20	6.17	40.60	203	1.88	1.26		0.05	0.26	40700	54.50	302	3.67	141	9.42	32.60	0.14	0.26	0.07	0.42	0.66	18500	57	0.55
226347	0.007	7	0.29	6.19	40.60	302	2.00	1.43		0.05	0.16	40200	59.20	263	4.05	147	9.61	18.80	0.15	0.01	0.07	0.46	0.46	20100	56	0.56
226348	0.007	7	0.17	7.10	30.30	275	1.80	0.76		0.09	0.60	36200	55.20	269	3.91	92	11.50	35.20	0.11	0.08	0.12	0.13	0.65	18600	66	0.59
226349	0.012	12	0.21	6.52	49.60	159	2.12	0.98		0.06	0.19	39200	51.40	258	3.82	111	10.60	20.10	0.17	0.01	0.07	0.19	0.46	19900	51	0.46
226350	0.014	14	0.37	6.38	65.90	190	1.69	1.45		0.05	0.31	51800	73.20	302	3.16	176	8.88	31.70	0.14	0.48	0.13	0.71	0.69	19000	67	0.58
226351	0.023	23	0.64	6.06	65.70	107	1.56	1.96		0.05	0.33	60900	101.00	282	3.38	370	8.89	17.90	0.19	0.35	0.11	0.51	0.32	28500	64	0.83
226352	0.020	20	0.46	6.84	87.10	212	1.75	1.43		0.07	0.47	36200	91.40	325	3.51	162	8.45	31.40	0.14	0.23	0.06	0.58	0.84	18000	74	0.78
226353	0.007	7	0.24	6.63	39.50	250	1.81	0.66		0.16	0.27	35000	37.90	241	3.22	100	13.00	20.40	0.21	0.11	0.07	0.14	0.43	18300	71	0.45
226354	0.005	5	0.20	6.50	40.40	324	1.97	0.95		0.04	0.18	37600	51.70	270	4.46	98	9.87	33.10	0.15	0.1	0.13	0.25	0.69	20100	56	0.46
226355	0.005	5	0.22	7.10	38.10	222	2.04	1.31		0.04	0.10	42900	50.60	263	3.96	136	9.52	20.80	0.15	0.04	0.06	0.43	0.50	21400	57	0.49
226356	0.008	8	0.37	5.17	43.80	314	1.63	1.29		0.03	0.10	39700	53.90	315	3.85	143	9.34	30.00	0.1	0.08	0.16	0.46	0.59	21300	44	0.46
226357	0.018	18	0.74	7.43	57.50	190	1.82	1.90		0.18	0.32	41200	38.60	330	3.25	313	9.67	18.40	0.16	0.09	0.21	0.95	0.56	20500	65	1.08
226358	0.006	6	0.44	7.81	38.60	307	2.10	0.79		0.07	0.17	48900	51.00	331	4.10	135	9.67	35.90	0.17	0.28	0.14	0.19	0.89	23600	76	0.76
226359	0.009	9	0.18	6.98	37.70	144	2.38	0.60		0.03	0.07	59700	32.80	204	4.83	84	8.79	20.00	0.16	0.66	0.07	0.10	0.75	27000	39	0.53
226360	0.006	6	0.18	5.72	44.40	292	1.98	1.49		0.06	0.94	62200	49.20	205	4.54	150	7.84	28.00	0.16	0.46	0.06	0.14	0.92	28600	33	0.53
226361	0.009	9	0.60	6.02	50.40	255	1.85	1.20		0.09	0.10	40500	52.50	295	3.36	148	9.30	17.60	0.16	0.08	0.14	0.40	0.61	19700	56	0.66
226362	0.005	5	0.23	6.34	43.90	303	1.95	1.12		0.02	0.16	41900	61.30	276	4.33	106	9.49	34.30	0.12	0.61	0.28	0.34	0.68	17900	56	0.46
226363	0.006	6	0.55	5.80	37.30	159	1.85	0.96		0.08	0.13	47900	31.40	253	3.33	130	8.34	18.00	0.17	0.07	0.07	0.24	0.47	24800	53	0.64
226364	0.010	10	0.45	4.94	45.70	150	1.73	1.28		0.04	0.10	51100	56.20	321	3.70	196	9.32	30.00	0.09	0.07	0.20	0.48	0.62	25500	56	0.46
226365	0.007	7	0.44	6.06	50.00	140	2.06	1.71		0.07	0.18	48100	52.20	270	3.91	292	8.54	17.80	0.15	0.01	0.22	0.62	0.39	24300	56	0.66
226366	0.005	5	0.28	6.36	51.50	265	2.06	1.02		0.06	0.56	45200	136.00	287	3.64	146	11.80	35.70	0.18	0.07	0.07	0.22	0.55	21600	83	0.54
226367	0.013	13	0.72	5.49	47.00	169	1.69	2.28		0.12	1.87	43700	96.20	228	2.71	404	7.44	15.60	0.18	0.08	0.11	0.45	0.44	20100	47	1.10
226368	0.028	28	1.77	7.37	76.90	234	1.74	4.00		0.39	0.91	39700	48.40	305	3.31	935	8.46	31.60	0.15	0.68	0.12	1.10	0.85	22200	63	1.18
226369	0.013	13	0.73	6.37	67.70	164	1.74	1.66		0.14	0.32	55100	47.80	247	2.97	238	8.89	18.50	0.18	0.07	0.13	0.36	0.48	26100	57	0.95
226370	0.020	20	0.62	8.22	51.00	214	2.23	1.39		0.07	0.18	43300	44.20	311	4.57	216	9.14	36.60	0.17	0.11	0.11	0.30	0.85	22700	81	0.86
226371	0.010	10	0.72	5.82	55.00	203	1.91	1.48		0.14	0.20	48500	65.00	247	3.14	249	9.33	18.40	0.18	0.03	0.12	0.37	0.46	23500	49	0.73
226372	0.018	18	0.40	8.67	36.50	226	2.21	1.21		0.07	0.12	52500	50.80	309	4.69	295	10.20	40.90	0.24	0.13	0.09	0.40	0.75	26900	94	0.66
226373	0.008	8	0.52	7.89	49.10	227	2.02	1.17		0.09	0.18	55000	49.00	263	3.71	154	9.40	20.80	0.19	0.16	0.12	0.34	0.61	26100	59	0.91
226374	0.007	7	0.21	7.66	49.60	218	2.36	1.14		0.03	0.42	43100	65.50	303	4.71	132	9.63	36.60	0.19	0.13	0.08	0.29	0.89	21900	61	0.63
226375	0.008	8	0.40	6.24	37.10	148	2.19	0.80		0.05	0.09	51000	43.40	226	3.88	104	8.71	17.90	0.14	0.07	0.07	0.19	0.60	23200	41	0.54
226376	0.009	9	0.12	7.42	33.10	282	2.24	0.81		0.25	0.13	43800	23.80	276	3.67	129	7.99	33.40	0.16	0.89	0.03	0.21	0.71	24900	56	1.23
226377	0.004	4	0.08	7.18	31.60	214	1.83	0.94		0.40	0.15	50600	40.20	246	3.08	181	8.02	17.90	0.15	0.61	0.01	0.27	0.57	23100	40	1.62
226378	0.005	5	0.28	7.03	57.60	220	1.90	1.39		0.27	0.22	55600	41.50	280	3.15	253	7.65	30.90	0.18	0.95	0.01	0.36	0.90	28900	56	1.07
226379	0.015	15	0.12	5.06	58.30	51	1.08	2.31		0.52	0.16	56400	31.20	248	1.78	246	7.03	13.50	0.2	0.56	0.01	0.57	0.38	29700	49	2.82

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226380	0.004	4	0.10	6.39	113.00	125	1.79	1.57		0.21	0.29	52600	52.50	331	2.88	321	9.04	27.80	0.15	0.91	0.01	0.39	0.91	28000	58	1.59
226381	0.008	8	0.46	6.56	61.00	148	1.92	1.56		0.08	0.18	48700	61.90	275	3.06	198	9.18	19.00	0.18	0.08	0.10	0.36	0.49	21500	62	0.87
226382	0.014	14	0.77	7.00	62.90	214	1.96	1.21		0.48	0.51	42900	27.20	286	2.88	218	7.86	31.60	0.15	0.75	0.08	0.32	0.70	29600	69	1.16
226383	0.027	27	0.80	6.47	79.70	161	1.69	2.09		0.25	0.36	55900	98.20	261	2.79	454	8.25	16.70	0.17	0.58	0.11	0.71	0.46	25700	61	1.16
226384	0.023	23	0.12	5.78	97.30	104	1.55	3.96		0.08	0.78	35900	74.00	279	2.43	1670	6.74	22.90	0.21	1.04	0.04	0.86	0.50	22600	69	1.40
226385	0.014	14	0.76	7.29	37.10	237	2.20	2.21		0.21	0.34	57500	55.50	256	4.58	313	9.16	20.20	0.16	0.05	0.17	0.39	0.54	27500	61	0.81
226386	0.016	16	0.64	6.99	77.00	227	1.93	1.50		0.17	0.35	45900	40.70	315	3.22	218	9.44	32.60	0.19	0.32	0.19	0.31	0.81	20900	79	0.88
226387	0.022	22	1.53	7.49	63.70	208	1.76	1.73		0.35	1.08	55000	77.40	214	3.05	467	7.74	16.50	0.23	0.57	0.17	0.37	0.63	26900	61	1.55
226388	0.016	16	0.41	7.28	82.80	156	2.26	2.25		0.05	0.26	46600	55.80	335	4.62	353	9.61	36.40	0.16	0.11	0.09	0.49	0.74	24700	79	0.62
226389	0.005	5	0.49	6.67	31.40	208	2.08	1.27		0.14	0.18	50400	50.90	263	3.49	212	9.57	19.80	0.16	0.03	0.16	0.25	0.55	23600	59	0.68
226390	0.005	5	0.22	7.59	31.00	239	2.33	1.20		0.09	0.29	47200	63.90	312	4.48	179	8.85	37.50	0.19	0.31	0.05	0.18	0.73	22500	83	0.60
226391	0.006	6	0.28	6.61	36.00	143	1.73	1.25		0.06	0.11	46900	60.70	311	3.39	216	9.71	20.30	0.16	0.18	0.07	0.28	0.38	21800	71	0.57
226392	0.020	20	0.44	7.95	36.10	209	2.33	1.30		0.10	0.25	45800	59.30	261	4.46	336	9.40	39.00	0.14	0.09	0.11	0.33	0.58	24700	89	0.54
226393	0.019	19	0.58	6.19	62.70	164	1.58	2.92		0.19	0.54	44600	58.60	275	2.29	564	8.66	16.50	0.11	0.28	0.06	0.70	0.47	20900	52	1.12
226394	0.007	7	0.28	7.05	74.90	229	2.03	2.33		0.11	0.20	46300	79.00	310	3.36	368	8.90	32.40	0.19	0.98	0.01	0.57	0.76	22900	69	0.98
226395	0.017	17	0.34	7.85	72.00	202	1.90	2.16		0.18	0.26	48300	61.50	270	3.37	405	9.15	19.20	0.19	0.3	0.05	0.54	0.67	23400	58	1.17
226396	0.008	8	0.27	7.19	69.00	232	2.34	1.30		0.08	0.39	45300	93.80	257	3.71	210	8.21	31.60	0.14	0.15	0.06	0.26	0.96	24100	59	0.71
226397	0.003	3	0.27	4.27	77.10	203	1.91	0.86		0.03	0.57	42300	120.00	153	3.30	185	8.30	16.50	0.13	-0	0.07	0.15	0.43	19600	37	0.42
226398	0.004	4	0.18	6.16	71.30	244	1.88	0.50		0.19	0.53	49800	70.00	148	3.69	206	6.56	26.70	0.11	0.63	0.06	0.11	0.75	26400	50	0.66
226399	0.005	5	0.24	4.40	79.40	138	1.91	0.74		0.03	0.33	55800	47.60	144	3.41	124	8.22	17.90	0.15	0.02	0.06	0.10	0.41	24000	35	0.35
226400	0.014	14	0.35	7.20	125.00	323	2.39	0.94		0.06	0.83	53100	89.10	178	4.75	224	8.70	32.30	0.15	0.03	0.09	0.25	0.85	26000	60	0.41
226401	0.009	9	0.15	4.25	124.00	126	1.90	1.49		0.03	0.46	56500	50.40	173	3.35	209	8.84	17.60	0.16	-0	0.07	0.20	0.39	26000	32	0.37
226402	0.006	6	0.16	6.67	97.30	237	1.89	1.35		0.09	0.49	60800	75.60	219	3.56	221	8.82	30.10	0.16	0.79	0.08	0.36	0.86	29100	73	0.85
226403	0.010	10	0.32	4.17	58.70	97	1.33	1.95		0.07	0.42	45200	52.00	185	2.33	365	8.11	16.60	0.2	0.3	0.07	0.43	0.40	20600	43	0.89
226404	0.016	16	0.47	7.76	72.70	248	1.81	1.77		0.10	0.73	46200	81.20	250	3.21	357	9.13	31.90	0.2	0.32	0.05	0.53	0.82	22400	86	0.95
226405	0.008	8	0.05	6.88	23.10	138	1.65	0.37		0.16	0.08	34300	37.90	686	3.48	69	9.28	19.30	0.13	0.63	0.07	0.08	0.45	18700	47	1.39
226406	0.012	12	0.11	8.81	15.60	254	1.44	0.31		0.69	0.12	27600	30.80	475	3.47	97	6.91	27.90	0.14	0.83	0.08	0.07	0.82	18300	45	1.70
226407	0.009	9	0.07	7.06	28.10	196	1.53	0.35		0.34	0.08	34600	37.30	430	3.40	78	8.06	19.20	0.16	0.57	0.07	0.06	0.49	18300	39	1.32
226408	0.005	5	0.07	8.29	33.40	393	2.20	0.47		0.08	0.09	47100	53.90	379	4.96	81	9.56	34.20	0.15	0.25	0.08	0.10	0.84	22100	63	0.65
226409	0.006	6	0.05	5.99	58.30	159	1.98	0.47		0.04	0.07	56200	50.10	250	4.22	59	9.16	20.50	0.19	-0	0.05	0.07	0.48	23900	49	0.39
226410	0.007	7	0.13	7.74	40.50	341	2.43	0.74		0.14	0.17	69600	40.90	212	5.84	94	9.53	35.70	0.19	0.02	0.07	0.12	0.91	32000	48	0.53
226411	0.004	4	0.15	6.19	37.30	228	2.42	0.61		0.13	0.20	68800	45.30	176	5.20	80	8.89	22.50	0.22	0.02	0.09	0.08	0.52	28100	43	0.46
226412	0.006	6	0.14	7.87	49.80	275	2.57	0.61		0.06	0.15	67800	41.50	198	5.81	72	9.07	36.90	0.14	0.04	0.07	0.12	0.86	27500	59	0.47
226413	0.018	18	0.11	5.48	53.50	108	1.92	0.57		0.08	0.08	42800	22.80	139	4.38	84	8.27	19.60	0.16	0.04	0.03	0.08	0.44	21400	34	0.33
226414	0.006	6	0.13	7.95	38.50	204	2.35	0.98		0.04	0.17	49200	46.00	210	6.10	103	9.53	36.20	0.12	0.02	0.09	0.12	0.78	24700	59	0.53
226415	0.009	9	0.07	4.48	50.60	157	1.61	0.40		0.34	0.09	62400	20.60	143	3.06	60	6.61	16.50	0.14	0.14	0.06	0.06	0.53	24700	33	0.35
226416	0.010	10	0.14	6.82	63.80	407	2.22	0.59		0.21	0.12	59400	39.90	195	4.86	87	7.41	29.30	0.16	0.18	0.06	0.10	1.22	29500	49	0.49
226417	0.005	5	0.10	4.09	68.40	116	1.71	0.56		0.04	0.11	47000	44.70	163	3.38	79	7.75	16.70	0.13	0.02	0.06	0.07	0.39	20000	32	0.36
226418	0.008	8	0.10	6.93	32.30	188	3.25	0.98		0.03	0.16	71400	32.10	199	6.69	78	9.12	42.60	0.13	0.04	0.07	0.14	0.72	37400	52	0.35

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226419	0.003	3	0.12	7.34	39.10	189	2.12	0.76		0.06	0.12	64300	36.80	190	5.21	79	9.48	24.10	0.22	0.15	0.09	0.11	0.58	25200	49	0.44
226420	0.004	4	0.11	8.34	28.80	229	2.58	0.61		0.07	0.11	54100	35.80	204	5.75	74	8.98	37.60	0.19	0.12	0.08	0.11	0.93	27000	63	0.44
226421	0.008	8	0.05	6.01	20.60	158	1.36	0.35		0.25	0.07	33700	37.20	581	2.67	74	8.44	17.40	0.12	0.41	0.08	0.06	0.40	17400	35	1.38
226422	0.008	8	0.05	6.10	23.20	205	1.61	0.40		0.15	0.09	38200	44.60	548	3.34	79	9.07	25.20	0.09	0.4	0.06	0.08	0.57	18800	46	0.90
226423	0.007	7	0.08	7.12	28.50	259	1.49	0.40		0.26	0.11	40400	49.30	382	3.05	98	8.41	19.10	0.13	0.55	0.08	0.07	0.52	18000	39	1.20
226424	0.007	7	0.08	5.52	41.60	187	2.01	0.37		0.05	0.16	49300	52.00	325	4.38	88	7.54	27.10	0.14	0.02	0.06	0.09	0.66	24400	49	0.38
226425	0.008	8	0.08	5.56	28.30	163	1.50	0.42		0.15	0.08	41000	40.40	378	3.01	80	8.68	16.90	0.14	0.08	0.07	0.07	0.43	18000	36	0.74
226426	0.006	6	0.08	5.66	41.80	195	1.99	0.38		0.05	0.16	49900	53.10	356	4.43	87	7.65	27.70	0.15	0.03	0.06	0.09	0.64	24300	49	0.38
226427	0.006	6	0.11	4.54	35.20	169	1.99	0.64		0.16	0.11	69600	30.40	120	4.91	76	6.68	21.10	0.2	0.08	0.06	0.09	0.41	27200	27	0.37
226428	0.003	3	0.09	8.48	40.50	246	2.07	0.64		0.09	0.10	55200	22.80	199	5.56	74	9.24	36.10	0.19	0.16	0.05	0.11	0.95	28800	45	0.39
226429	0.004	4	0.10	5.10	51.40	145	1.88	1.17		0.03	0.08	53600	37.30	144	4.29	65	7.54	20.40	0.19	-0	0.08	0.11	0.46	25700	33	0.32
226430	0.004	4	0.16	7.29	50.30	265	2.41	0.85		0.06	0.10	49000	43.50	196	5.17	91	8.43	33.80	0.15	0.07	0.07	0.12	0.87	26600	57	0.35
226431	0.018	18	0.17	4.98	50.00	181	1.67	0.63		0.10	0.11	53300	30.70	128	3.87	77	7.25	17.20	0.15	0.25	0.04	0.08	0.52	25300	31	0.41
226432	0.002	2	0.39	5.74	42.10	388	2.13	0.90		0.14	0.11	68400	42.80	192	4.54	80	8.44	27.30	0.16	0.12	0.07	0.11	0.74	28800	42	0.45
226433	0.008	8	0.16	6.23	36.70	202	1.93	0.65		0.09	0.14	51900	27.10	152	4.24	78	7.86	20.00	0.17	0.13	0.08	0.08	0.56	24800	41	0.48
226434	0.007	7	0.09	9.00	39.40	278	2.60	0.58		0.11	0.19	60600	36.00	256	5.75	71	6.83	33.70	0.19	0.03	0.09	0.09	0.90	30700	62	0.51
226435	0.008	8	0.10	5.67	26.80	156	1.87	0.95		0.08	0.12	51800	32.10	167	4.37	78	8.86	19.90	0.18	0.03	0.09	0.09	0.51	24200	37	0.49
226436	0.005	5	0.08	8.80	38.90	311	2.92	1.33		0.13	0.09	65600	36.10	191	5.89	70	8.98	37.80	0.21	0.05	0.06	0.11	1.19	29500	64	0.43
226437	0.002	2	0.04	5.53	29.40	134	1.76	0.48		0.11	0.05	54900	29.90	177	3.84	55	8.32	19.00	0.18	0.1	0.03	0.07	0.46	23000	38	0.38
226438	0.007	7	0.05	8.67	28.80	190	2.04	0.35		0.32	0.09	37800	29.50	505	3.85	100	7.40	30.70	0.16	0.87	0.05	0.09	0.93	22700	67	0.97
226439	0.004	4	0.06	5.98	22.30	182	1.40	0.37		0.24	0.07	36300	31.80	278	2.46	85	8.63	16.90	0.11	0.41	0.07	0.07	0.40	18700	34	0.85
226440	0.006	6	0.09	8.40	24.40	306	1.88	0.43		0.38	0.14	37200	33.80	332	3.98	94	7.76	29.00	0.14	0.9	0.08	0.09	0.95	20600	56	1.20
226441	0.011	11	0.07	8.98	23.20	162	1.60	0.39		0.49	0.08	38400	29.20	364	3.78	81	8.03	22.60	0.27	0.8	0.07	0.08	0.65	20500	43	1.27
226442	0.009	9	0.08	9.65	19.60	258	1.67	0.29		0.44	0.09	30200	36.60	689	3.81	91	8.27	29.40	0.19	0.95	0.07	0.08	0.97	17300	63	1.37
226443	0.006	6	0.08	5.75	22.90	277	1.26	0.40		0.28	0.09	36200	48.40	504	2.56	87	8.75	15.40	0.11	0.47	0.06	0.08	0.46	15900	33	1.20
226444	0.004	4	0.06	7.46	14.50	242	1.69	0.33		0.32	0.09	35400	47.00	1170	4.70	59	8.48	27.10	0.28	1	0.07	0.08	0.88	20700	58	1.60
226445	0.013	13	0.06	5.53	9.50	132	0.99	0.26		2.86	0.11	28500	31.50	589	2.80	64	6.03	13.70	0.15	0.42	0.05	0.05	0.41	16300	23	2.63
226446	0.005	5	0.04	8.30	24.20	211	2.08	0.41		0.14	0.08	43600	37.10	418	4.21	78	8.52	29.60	0.16	1.03	0.05	0.09	0.72	21600	62	0.83
226447	0.007	7	0.06	6.96	23.80	178	1.56	0.40		0.19	0.09	39900	39.20	301	3.18	88	8.80	19.60	0.15	0.57	0.08	0.07	0.45	18200	41	1.01
226448	0.010	10	0.09	9.44	30.60	330	1.81	0.36		0.45	0.14	37400	45.60	279	4.03	118	7.86	29.00	0.17	0.9	0.09	0.09	1.08	20100	63	1.27
226449	0.004	4	0.06	5.46	32.00	193	1.32	0.36		0.12	0.09	60600	43.70	249	2.48	83	7.29	15.80	0.16	0.57	0.06	0.06	0.45	20700	28	1.05
226450	0.010	10	0.09	8.97	29.80	286	2.13	0.37		0.33	0.10	39700	46.50	445	4.12	92	8.56	31.00	0.15	1.07	0.08	0.09	0.95	19800	68	1.09
226451	0.009	9	0.07	6.02	30.40	203	1.41	0.31		0.32	0.07	36300	44.00	603	3.13	69	8.65	17.40	0.13	0.51	0.09	0.06	0.56	16400	41	1.27
226452	0.006	6	0.07	8.13	24.00	397	1.95	0.35		0.28	0.11	40300	54.70	708	4.28	78	8.24	29.90	0.2	1	0.07	0.09	0.95	18900	63	0.99
226608	0.004	4	0.11	7.51	12.40	150	1.74	0.26	5.00	0.45	0.14	38100	26.30	183	7.13	56	5.47	14.60	0.09	0.24	0.06	0.05	0.71	16500	30	1.75
226609	0.005	5	0.09	6.51	20.00	266	1.36	0.33		0.39	0.13	44900	37.10	206	7.39	71	7.08	16.30	0.06	0.6	0.05	0.07	0.71	23400	34	1.45
226610	0.006	6	0.09	9.89	28.00	217	2.65	0.34	5.00	0.25	0.25	38200	79.50	1240	3.62	89	11.10	21.90	0.1	0.44	0.09	0.08	0.46	13100	59	2.18
226611	0.007	7	0.10	5.12	11.70	127	1.18	0.26		0.68	0.19	30900	30.40	184	3.99	80	5.24	16.70	0.09	0.66	0.05	0.07	0.29	22100	27	1.96
226612	0.006	6	0.08	10.80	16.10	236	2.06	0.31	7.00	0.39	0.19	27900	39.40	395	2.63	91	9.10	20.70	0.1	0.58	0.08	0.06	0.61	12400	59	1.72

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226613	0.021	21	0.13	6.01	16.90	269	1.34	0.31		0.22	0.11	31800	51.60	399	3.63	82	7.51	19.60	0.12	0.38	0.08	0.08	0.44	17400	46	1.43
226614	0.007	7	0.20	9.11	28.90	211	1.72	0.31	6.00	0.38	0.13	31400	54.70	975	3.94	69	8.21	18.00	0.08	0.56	0.06	0.06	0.56	11600	56	2.10
226615	0.009	9	0.11	4.93	29.60	252	1.01	0.30		1.92	0.10	36200	51.30	618	5.24	68	6.04	13.00	0.12	0.63	0.05	0.06	0.50	20900	35	4.33
226616	0.009	9	0.08	9.58	15.30	150	1.73	0.32	6.00	0.37	0.13	26400	39.10	1160	3.25	77	8.61	18.80	0.11	0.61	0.07	0.06	0.37	12600	72	2.62
226617	0.009	9	0.09	6.90	15.80	295	1.33	0.36		0.20	0.10	34300	44.90	477	3.48	69	9.41	17.30	0.09	0.17	0.08	0.07	0.54	21000	52	1.59
226618	0.009	9	0.12	10.20	28.10	145	1.47	0.22	8.00	0.78	0.15	31600	54.70	928	2.72	73	8.70	19.50	0.11	0.38	0.05	0.06	0.46	11900	55	3.34
226619	0.010	10	0.08	5.77	19.50	193	1.27	0.30		1.29	0.09	41700	35.90	241	5.97	70	6.25	15.70	0.06	0.65	0.04	0.07	0.58	23200	34	2.31
226620	0.008	8	0.10	6.76	18.90	153	1.40	0.27	4.00	1.88	0.09	38600	30.00	209	5.26	64	6.46	13.50	0.05	0.19	0.04	0.05	0.50	14300	25	1.57
226621	0.007	7	0.12	5.42	10.10	189	0.88	0.22		4.77	0.08	33300	36.40	188	8.82	56	5.48	12.90	0.06	0.35	0.04	0.05	0.61	18100	38	2.56
226622	0.007	7	0.12	7.96	18.10	165	1.64	0.33	6.00	0.63	0.16	37700	36.80	209	6.38	78	6.33	16.20	0.07	0.49	0.05	0.06	0.59	15600	31	1.64
226623	0.004	4	0.11	7.78	32.50	328	1.67	0.40		0.26	0.22	55200	102.00	1180	7.00	85	11.60	18.50	0.13	0.57	0.11	0.10	0.56	23500	54	3.46
226624	0.049	49	0.17	10.90	37.00	220	2.05	0.41	7.00	0.25	0.22	35100	58.40	374	3.84	88	9.48	22.20	0.11	0.36	0.10	0.07	0.51	13000	73	1.64
226625	0.015	15	0.10	8.25	16.50	313	1.32	0.32		0.41	0.10	28700	39.50	399	3.30	79	8.87	18.50	0.12	0.58	0.09	0.07	0.63	18000	65	2.42
226626	0.019	19	0.09	10.50	17.90	253	1.89	0.30	5.00	0.26	0.11	30200	46.50	884	3.00	71	9.36	21.10	0.11	0.55	0.08	0.06	0.50	11000	73	1.82
226627	0.005	5	0.10	6.88	15.70	301	1.75	0.40		0.12	0.08	42700	44.50	174	9.16	95	9.95	22.20	0.1	0.54	0.05	0.09	0.56	22400	39	0.75
226628	0.004	4	0.12	11.20	16.50	388	2.82	0.35	5.00	0.13	0.10	43800	69.50	186	7.02	130	12.00	32.80	0.18	0.33	0.06	0.09	0.71	12900	46	0.78
226629	0.010	10	0.23	5.24	18.40	242	1.79	0.39		0.12	0.11	43000	47.40	109	7.42	118	7.60	23.40	0.14	0.1	0.07	0.10	0.49	25200	28	0.75
226630	0.009	9	0.08	9.00	16.10	350	1.63	0.26	5.00	0.30	0.11	34700	51.50	1270	2.40	73	8.64	17.30	0.12	0.35	0.07	0.05	0.42	13600	57	2.14
226631	0.007	7	0.08	7.75	11.50	295	0.87	0.22		0.28	0.06	19300	37.20	756	2.05	61	9.17	14.40	0.08	0.33	0.05	0.06	0.46	12300	60	2.63
226632	0.006	6	0.12	10.80	22.80	190	2.03	0.33	4.00	0.18	0.11	36200	45.80	414	3.20	77	9.84	22.40	0.1	0.4	0.08	0.07	0.54	13500	64	1.67
226633	0.005	5	0.12	7.28	22.10	262	1.47	0.38		0.23	0.18	40600	61.20	576	5.69	70	8.59	16.10	0.06	0.31	0.06	0.08	0.65	19600	51	1.96
226634	0.006	6	0.10	7.75	14.30	126	1.19	0.22	7.00	4.90	0.10	37000	31.90	210	10.60	61	5.35	14.80	0.08	0.31	0.03	0.04	0.62	15600	48	1.90
226635	0.010	10	0.13	6.60	11.80	198	1.06	0.34		1.19	0.17	34800	30.40	210	9.05	69	6.98	14.20	0.06	0.53	0.04	0.06	0.80	19800	44	2.17
226636	0.004	4	0.06	8.85	21.90	146	1.80	0.34	5.00	0.62	0.12	38100	33.50	428	7.59	88	7.32	17.80	0.1	0.66	0.04	0.07	0.66	17400	42	1.96
226637	0.005	5	0.09	7.29	10.30	179	1.27	0.28		1.29	0.12	36800	33.30	312	4.47	72	6.90	16.70	0.07	0.74	0.04	0.07	0.56	23700	40	3.22
226638	0.003	3	0.09	11.60	17.60	193	1.86	0.31	5.00	0.21	0.10	29400	48.30	783	2.94	80	10.00	22.10	0.14	0.7	0.07	0.06	0.61	11300	75	1.83
226639	0.002	2	0.21	7.71	15.20	293	1.34	0.31		0.24	0.16	34500	58.30	248	2.86	99	10.40	17.90	0.13	0.22	0.11	0.08	0.67	19100	50	1.82
226640	0.005	5	0.10	10.20	18.00	175	1.62	0.30	12.00	0.84	0.21	33200	48.20	817	2.81	93	8.47	18.40	0.13	0.48	0.06	0.06	0.51	14100	52	2.52
226641	0.003	3	0.08	6.41	14.10	175	1.10	0.31		0.49	0.13	27200	39.90	783	4.23	74	7.52	15.40	0.12	0.67	0.05	0.07	0.47	19100	46	2.85
226642	0.002	2	0.13	9.98	11.40	361	2.43	0.35	7.00	0.18	0.12	50000	90.00	142	6.71	135	11.20	26.30	0.16	0.5	0.07	0.08	0.70	14200	40	0.82
226643	0.006	6	0.19	8.06	13.10	351	1.61	0.40		0.25	0.19	42600	62.70	185	4.65	114	10.20	21.20	0.14	0.33	0.08	0.08	0.64	21900	48	1.29
226644	0.003	3	0.08	8.64	10.60	145	1.48	0.28	5.00	0.41	0.10	30600	38.50	1060	2.87	61	7.43	16.20	0.13	0.69	0.06	0.05	0.42	12800	48	2.83
226645	0.007	7	0.13	7.83	15.60	368	1.41	0.32		0.28	0.12	30800	56.70	516	3.43	89	9.28	18.60	0.12	0.22	0.09	0.08	0.58	17300	66	2.17
226646	0.004	4	0.12	11.50	13.00	209	1.66	0.27	7.00	0.64	0.13	25600	41.00	319	2.26	103	9.03	18.30	0.11	0.74	0.07	0.05	0.51	11000	61	1.78
226647	0.004	4	0.17	7.96	31.10	125	1.66	0.26		0.63	0.25	30600	59.00	1170	4.90	112	9.94	16.90	0.14	0.49	0.11	0.10	0.51	19000	61	5.38
226648	0.006	6	0.12	9.72	29.70	226	1.79	0.39	6.00	0.30	0.14	48500	52.00	616	6.29	73	8.76	18.80	0.11	0.6	0.07	0.07	0.65	18600	50	1.45
226649	0.004	4	0.10	6.84	15.50	284	1.16	0.41		0.66	0.15	40600	38.20	205	8.81	73	7.37	16.70	0.08	0.66	0.05	0.08	0.71	20000	43	1.50
226650	0.004	4	0.10	10.50	18.90	134	1.31	0.21	6.00	1.17	0.15	29200	38.60	624	4.39	78	6.92	19.60	0.14	0.47	0.03	0.06	0.57	13800	54	3.22
226651	0.005	5	0.12	7.59	16.90	206	1.27	0.27		1.54	0.17	33800	36.50	266	3.84	74	7.14	16.80	0.12	0.82	0.04	0.06	0.65	20300	44	2.91

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226652	0.015	15	0.12	10.40	13.60	250	2.15	0.34	5.00	0.23	0.14	43900	68.60	214	2.54	107	11.20	20.40	0.14	0.16	0.08	0.07	0.65	12500	45	1.31
226653	0.004	4	0.14	6.65	12.60	257	1.47	0.38		0.25	0.13	33900	55.80	167	2.85	110	9.06	18.50	0.13	0.22	0.09	0.08	0.56	16500	34	1.39
226654	0.006	6	0.12	10.50	23.60	157	1.51	0.39	7.00	0.47	0.19	32000	49.00	950	3.02	100	9.26	18.00	0.12	0.55	0.10	0.07	0.51	11800	63	1.82
226655	0.005	5	0.16	8.49	15.00	202	1.67	0.28		0.66	0.20	31400	56.10	713	3.16	107	9.30	16.50	0.16	0.83	0.08	0.07	0.59	11200	58	1.99
226656	0.005	5	0.14	8.95	17.40	176	1.70	0.36	7.00	0.61	0.14	54700	43.40	299	4.06	78	7.53	18.20	0.11	0.54	0.05	0.06	0.65	18000	48	1.73
226657	0.007	7	0.10	6.66	27.70	300	1.71	0.25		0.78	0.08	70800	51.40	258	4.90	77	6.76	15.80	0.18	0.51	0.06	0.06	0.45	21700	44	1.56
226658	0.004	4	0.10	7.37	25.00	263	1.52	0.42	11.00	0.84	0.20	60600	37.80	232	4.33	65	7.35	14.20	0.1	0.4	0.05	0.06	0.54	21900	38	1.51
226659	0.005	5	0.07	7.66	18.00	384	1.51	0.27		0.74	0.09	62800	28.90	257	4.23	53	8.29	10.70	0.13	0.45	0.04	0.04	0.64	24000	47	1.60
226660	0.004	4	0.09	8.39	17.20	217	1.38	0.24	7.00	0.80	0.07	50200	30.90	253	4.17	53	7.41	13.60	0.09	0.41	0.03	0.05	0.57	20600	43	1.76
226661	0.007	7	0.20	5.33	17.00	108	1.46	0.24		0.59	0.16	33600	35.40	333	6.46	93	4.64	15.10	0.14	0.58	0.06	0.06	0.34	12500	31	1.60
226662	0.005	5	0.17	8.53	19.40	183	1.78	0.36	5.00	0.64	0.18	39800	37.60	257	11.20	78	6.89	16.60	0.1	0.49	0.07	0.06	0.73	16300	38	1.70
226663	0.007	7	0.14	5.28	20.70	136	1.43	0.27		0.68	0.11	37300	36.40	180	7.64	84	5.31	13.60	0.11	0.34	0.06	0.05	0.47	11600	30	1.26
226664	0.005	5	0.12	8.35	18.80	177	1.67	0.32	4.00	0.74	0.15	40000	34.90	198	9.66	72	6.64	16.50	0.1	0.69	0.05	0.06	0.72	18300	32	1.54
226665	0.004	4	0.19	8.52	16.30	236	1.78	0.40		0.38	0.13	37900	62.30	809	5.44	146	9.62	17.20	0.16	0.5	0.10	0.07	0.58	13200	64	2.23
226666	0.005	5	0.08	7.64	24.50	305	1.69	0.28	6.00	0.50	0.09	77800	42.70	223	4.41	55	7.65	16.70	0.12	0.24	0.05	0.06	0.45	27400	37	1.35
226667	0.006	6	0.12	7.50	16.60	147	1.55	0.23		1.51	0.13	33900	42.60	323	4.37	83	6.64	13.40	0.14	0.37	0.06	0.05	0.54	13400	34	2.49
226668	0.006	6	0.15	9.57	11.70	155	1.64	0.28	6.00	1.46	0.15	36500	42.90	278	4.80	70	6.65	17.20	0.1	0.61	0.06	0.06	0.59	15800	38	2.58
226669	0.011	11	0.16	8.23	12.60	128	1.46	0.20		1.20	0.12	28800	41.80	519	3.47	80	7.98	12.60	0.16	0.37	0.07	0.05	0.53	10200	42	2.74
226670	0.009	9	0.18	10.10	12.80	130	1.43	0.26	7.00	0.98	0.20	24300	37.60	423	2.73	68	8.04	16.70	0.09	0.4	0.06	0.05	0.59	12300	40	2.22
226671	0.004	4	0.11	9.26	11.80	178	1.86	0.37		0.96	0.19	35300	52.20	837	4.30	104	8.87	16.10	0.16	0.63	0.07	0.07	0.64	12800	55	3.46
226672	0.004	4	0.12	10.10	14.70	214	1.86	0.40	4.00	0.30	0.19	35000	63.30	581	2.87	71	9.81	20.20	0.09	0.55	0.08	0.07	0.60	11700	53	1.57
226673	0.002	2	0.13	7.42	13.90	247	1.71	0.31		0.39	0.13	34300	62.10	330	2.23	85	11.60	17.40	0.14	0.36	0.09	0.07	0.49	9630	42	1.13
226674	0.006	6	0.19	12.10	15.20	223	2.20	0.41	7.00	0.34	0.19	36900	71.60	168	3.14	83	10.90	24.00	0.16	0.3	0.08	0.08	0.76	12400	52	0.91
226675	0.001	1	0.24	9.33	17.10	221	1.59	0.59		0.50	0.23	32300	60.90	239	2.56	189	10.60	14.80	0.16	0.78	0.10	0.08	0.65	7690	53	1.31
226676	0.003	3	0.11	7.62	15.80	230	1.64	0.39	3.00	0.32	0.17	34300	54.60	248	2.28	84	11.10	16.80	0.07	0.47	0.08	0.07	0.53	12300	34	1.14
226677	0.002	2	0.14	6.53	16.10	191	1.82	0.26		0.27	0.12	31500	60.90	171	2.54	88	8.69	15.60	0.11	0.17	0.08	0.06	0.45	9220	35	0.97
226678	0.006	6	0.22	11.10	18.00	203	1.88	0.42	7.00	0.30	0.21	32700	65.80	257	3.17	175	10.60	20.50	0.13	0.23	0.12	0.08	0.59	11300	53	0.92
226679	0.004	4	0.12	10.00	18.50	230	1.69	0.39		0.50	0.18	31500	67.00	1120	3.45	136	10.20	16.50	0.19	0.71	0.11	0.08	0.51	8520	57	2.34
226680	0.002	2	0.09	10.50	10.90	129	1.32	0.23	5.00	0.94	0.19	21800	37.80	436	2.95	103	7.50	13.50	0.1	0.64	0.06	0.05	0.51	12800	35	2.30
226681	0.002	2	0.07	7.98	10.90	131	1.44	0.22		1.02	0.16	32000	51.40	1090	3.02	89	8.16	13.00	0.14	0.41	0.07	0.06	0.42	10600	38	2.89
226682	0.002	2	0.11	9.65	10.50	159	1.42	0.49	9.00	0.46	0.21	26700	63.10	1720	3.69	107	10.20	17.70	0.15	0.47	0.13	0.08	0.47	10800	50	2.24
226683	0.003	3	0.09	7.62	12.80	137	1.49	0.23		2.93	0.11	29100	59.70	785	2.81	106	8.28	14.40	0.14	0.5	0.06	0.06	0.44	10600	43	2.93
226684	0.005	5	0.14	10.30	14.10	161	1.58	0.29	8.00	0.72	0.18	32800	47.40	827	4.00	89	7.55	16.80	0.12	0.7	0.08	0.06	0.60	15400	47	2.66
226685	0.008	8	0.09	4.53	12.70	107	1.17	0.14		0.79	0.06	49200	37.60	146	4.62	48	4.26	9.87	0.16	0.43	0.02	0.03	0.28	19400	40	4.30
226686	0.004	4	0.10	8.51	24.80	295	1.88	0.42	13.00	0.75	0.16	77400	42.50	240	5.23	65	7.36	16.00	0.12	0.6	0.04	0.06	0.56	31000	42	1.57
226687	0.003	3	0.14	7.57	18.70	205	1.81	0.35		0.92	0.14	43500	39.60	250	6.36	87	6.71	16.20	0.18	0.32	0.06	0.07	0.62	18700	49	1.99
226853	0.006	6	0.19	7.29	28.20	132	1.96	0.31		0.19	0.07	31000	54.10	877	3.62	65	9.12	18.60	0.15	0.54	0.08	0.06	0.43	9580	23	2.16
226854	0.001	1	0.10	8.02	23.30	248	1.92	0.42		0.18	0.17	172000	81.90	353	4.92	61	11.20	22.20	0.38	0.53	0.08	0.09	0.71	30900	40	0.82
226855	0.003	3	0.07	9.51	21.90	236	4.15	0.47		0.09	0.07	80000	34.00	397	6.13	44	9.41	26.60	0.24	0.66	0.06	0.10	0.80	17400	48	0.63

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226856	0.001	1	0.06	7.58	22.90	161	3.45	0.53		0.04	0.05	212000	42.00	249	6.03	42	9.94	26.90	0.41	0.32	0.07	0.12	0.74	34200	44	0.56
226857	0.001	1	0.07	9.33	17.60	192	6.37	0.66		0.07	0.08	140000	40.20	288	5.24	49	9.16	31.90	0.37	0.5	0.09	0.12	0.74	27000	47	0.94
226858	0.002	2	0.08	7.98	24.30	284	4.96	1.22		0.06	0.05	283000	27.00	209	4.59	67	10.20	32.20	0.62	0.44	0.06	0.16	0.78	68000	50	0.56
226859	0.001	1	0.08	8.05	18.50	252	5.55	0.66		0.05	0.07	88000	34.10	345	6.48	50	9.89	27.70	0.28	0.39	0.07	0.12	0.69	22400	49	0.58
226860	0.001	1	0.07	7.59	21.90	213	4.38	0.71		0.06	0.06	158000	36.50	215	4.82	53	10.10	27.20	0.43	0.5	0.09	0.12	0.76	41700	54	0.62
226861	0.001	1	0.08	8.91	17.20	200	5.85	0.71		0.07	0.08	111000	33.60	278	6.36	55	9.06	28.60	0.37	0.47	0.09	0.12	0.67	33500	48	0.83
226862	0.003	3	0.07	6.90	18.30	209	3.61	0.41		0.17	0.03	1030000	12.60	89	6.50	25	7.53	47.80	2.39	2	0.07	0.12	0.46	512000	39	1.10
226863	0.001	1	0.06	7.60	20.40	240	4.08	0.48		0.05	0.05	93900	34.40	375	5.55	39	9.51	26.50	0.24	0.43	0.04	0.11	0.72	18200	39	0.54
226864	0.002	2	0.08	7.75	28.90	298	1.99	0.41		0.17	0.07	92500	44.00	405	3.33	47	9.51	21.50	0.27	0.36	0.09	0.08	0.60	22600	42	0.71
226865	0.002	2	0.09	9.04	20.30	218	1.67	0.37		0.43	0.10	23800	51.80	1210	4.00	64	8.52	18.90	0.14	0.6	0.08	0.07	0.63	9180	31	1.91
226866	0.003	3	0.16	6.87	15.10	180	1.23	0.34		0.52	0.15	36800	50.40	954	7.19	60	7.88	15.40	0.25	0.56	0.06	0.06	0.73	14000	30	2.50
226867	0.002	2	0.10	8.21	16.60	326	6.30	0.58		0.07	0.08	135000	37.00	303	5.94	50	9.28	31.00	0.49	0.37	0.08	0.13	0.74	57900	45	0.71
226868	0.002	2	0.09	7.83	22.00	188	4.05	0.67		0.11	0.07	189000	39.40	210	4.90	57	9.88	28.40	0.41	0.61	0.09	0.13	0.80	34700	51	0.63
226869	-0.001	-1	0.06	5.77	12.10	95	6.71	0.64		0.02	0.06	135000	25.30	128	5.25	33	4.95	21.70	0.23	0.14	0.08	0.11	0.32	27900	19	0.28
226870	-0.001	-1	0.07	6.64	21.80	201	2.82	0.54		0.07	0.05	141000	37.20	222	4.55	44	10.80	27.90	0.33	0.08	0.05	0.16	0.73	24900	36	0.55
226871	0.001	1	0.09	7.38	17.20	199	5.26	0.58		0.15	0.06	122000	30.00	264	5.92	46	9.16	28.70	0.32	0.42	0.07	0.12	0.69	25800	38	0.57
226872	0.014	14	0.14	7.24	36.60	120	0.86	0.25		4.70	0.17	20900	46.40	752	2.48	146	8.28	13.80	0.17	0.17	0.09	0.07	0.58	9610	28	3.20
226873	0.011	11	0.17	8.37	21.00	144	1.33	0.30		1.47	0.16	19100	44.90	1170	4.92	158	8.35	15.90	0.21	0.7	0.07	0.07	0.46	8540	28	3.27
226874	0.007	7	0.08	7.13	51.90	210	1.26	0.42		0.17	0.10	28000	53.90	800	2.68	101	11.40	17.00	0.16	0.44	0.08	0.08	0.53	11500	44	1.45
226875	0.007	7	0.07	4.65	26.30	172	1.33	0.34		0.23	0.07	17500	29.10	1270	2.60	81	10.50	10.20	0.07	0.51	0.06	0.05	0.39	6550	36	1.77
226876	0.012	12	0.15	7.63	24.30	130	1.10	0.28		1.51	0.17	24300	40.90	706	3.50	105	7.31	15.30	0.23	0.42	0.06	0.06	0.54	10700	28	3.06
226877	0.008	8	0.09	9.27	25.30	180	1.63	0.36		0.39	0.07	20800	43.20	986	2.82	97	9.92	19.40	0.15	0.71	0.06	0.08	0.57	8600	37	1.82
226878	0.008	8	0.10	7.59	21.10	217	1.61	0.38		0.09	0.09	32400	65.60	325	3.35	96	12.00	21.00	0.2	0.24	0.05	0.09	0.80	11000	41	0.91
226879	0.004	4	0.13	9.05	15.80	504	1.89	0.38		0.27	0.11	26500	74.60	802	4.21	106	10.70	21.00	0.17	0.47	0.07	0.08	0.75	7080	37	1.26
226880	0.005	5	0.05	8.13	11.10	156	1.63	0.39		0.23	0.09	25300	22.00	996	3.81	62	9.65	10.80	0.1	0.74	0.07	0.05	0.61	13100	41	1.35
226881	0.005	5	0.08	7.52	12.30	144	1.50	0.33		0.12	0.07	23900	38.60	1120	3.75	75	8.74	16.20	0.16	0.76	0.05	0.06	0.43	7690	40	1.05
226882	0.007	7	0.10	6.83	19.50	194	1.32	0.41		0.10	0.12	63900	119.00	670	4.31	107	11.10	17.90	0.24	0.69	0.31	0.08	0.51	12700	34	0.98
226883	0.004	4	0.09	7.34	12.90	226	1.40	0.36		0.31	0.11	27700	46.60	942	5.24	72	9.03	16.80	0.13	0.48	0.06	0.07	0.63	9610	34	1.45
226884	0.012	12	0.47	8.31	224.00	222	1.31	0.63		0.21	0.33	26700	78.60	408	2.83	69	11.20	20.60	0.23	0.25	0.14	0.08	0.57	9260	49	1.38
226885	0.009	9	0.15	7.54	37.70	257	1.51	0.39		0.17	0.12	25500	58.40	562	2.99	85	10.20	16.90	0.12	0.13	0.10	0.06	0.53	8140	42	1.25
226886	0.007	7	0.15	8.22	71.30	237	1.24	0.34		0.38	0.17	27100	57.00	558	3.23	98	9.54	18.30	0.18	0.47	0.10	0.08	0.74	11700	40	2.07
226887	0.004	4	0.12	6.74	29.50	334	1.24	0.33		0.41	0.11	23100	40.20	640	2.79	80	8.34	14.80	0.09	0.44	0.07	0.06	0.47	11600	29	1.85
226888	0.004	4	0.13	8.12	26.50	215	1.21	0.28		0.38	0.14	22700	48.10	495	3.01	97	9.27	18.40	0.18	0.61	0.07	0.08	0.68	10500	38	1.95
226889	0.009	9	0.05	9.70	13.80	202	1.35	0.27		1.46	0.04	25200	46.70	884	2.32	114	8.31	16.90	0.12	0.21	0.03	0.06	0.47	5140	30	2.25
226890	0.011	11	0.03	6.93	21.20	294	1.68	0.43		0.19	0.06	59700	93.30	299	4.05	108	11.20	20.80	0.28	1.02	0.02	0.09	0.73	17900	33	0.94
226891	0.006	6	0.13	9.20	13.00	332	1.65	0.35		0.36	0.11	23800	53.80	970	4.66	99	10.00	19.20	0.17	0.88	0.06	0.07	0.85	8890	40	1.58
226892	0.006	6	0.08	8.51	16.60	177	1.20	0.30		0.31	0.09	24600	50.00	944	3.51	97	8.94	18.40	0.17	0.58	0.06	0.07	0.63	9150	41	1.56
226893	0.010	10	0.07	6.84	14.00	92	1.37	0.32		0.17	0.05	26900	33.80	1040	3.76	90	9.76	17.00	0.12	0.56	0.03	0.07	0.33	9670	33	1.27
226894	0.004	4	0.07	7.61	16.60	172	1.17	0.32		0.20	0.16	25200	44.40	645	3.55	91	9.44	17.90	0.17	0.5	0.05	0.08	0.76	9460	44	1.28

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226895	0.008	8	0.13	8.41	13.60	177	1.38	0.33		0.72	0.11	23000	41.70	1550	6.09	68	9.61	17.50	0.15	0.56	0.06	0.07	0.70	10400	44	2.20
226896	0.003	3	0.08	7.91	16.40	226	0.94	0.24		0.31	0.09	26200	51.70	735	4.13	67	8.88	17.70	0.18	0.36	0.03	0.07	0.69	8230	39	1.39
226897	0.007	7	0.13	10.60	19.20	308	5.29	0.82		0.06	0.07	125000	38.70	356	6.15	70	10.30	32.20	0.31	0.49	0.10	0.13	0.83	26000	56	0.64
226898	0.002	2	0.09	7.98	20.90	181	3.44	0.49		0.09	0.11	154000	37.80	223	5.27	50	9.28	24.70	0.49	0.48	0.10	0.09	0.74	44100	55	0.89
226899	0.003	3	0.04	7.35	18.30	115	3.75	0.41		0.06	0.05	195000	14.60	297	6.09	31	8.18	26.90	0.28	1.28	0.06	0.10	0.52	35900	44	0.35
226900	0.011	11	0.06	7.06	26.30	200	2.69	0.41		0.13	0.05	148000	33.80	238	4.82	40	8.35	22.80	0.34	0.79	0.07	0.08	0.57	34800	41	0.51
226901	0.003	3	0.09	7.95	17.90	186	1.43	0.30		0.44	0.10	30400	47.30	1170	4.84	54	7.67	16.80	0.18	0.57	0.06	0.06	0.67	14400	32	2.14
226902	0.006	6	0.08	6.76	28.30	114	1.57	0.30		0.51	0.17	23900	59.40	1820	4.64	53	9.09	16.60	0.27	0.17	0.08	0.07	0.59	11500	32	2.68
226903	0.003	3	0.14	5.65	29.90	210	1.48	0.35		0.25	0.10	24400	33.80	826	3.01	66	10.80	12.70	0.1	0.22	0.07	0.05	0.64	8240	45	1.49
226904	0.010	10	0.21	8.55	69.40	225	1.68	0.41		0.22	0.19	24300	57.10	366	2.93	93	10.70	21.60	0.2	0.13	0.09	0.08	0.71	10500	52	1.10
226905	0.008	8	0.22	9.43	72.50	239	1.78	0.51		0.26	0.18	29200	56.60	564	3.84	92	11.00	20.60	0.17	0.56	0.11	0.08	0.76	10300	49	1.33
226906	0.003	3	0.21	7.37	73.60	321	1.48	0.39		0.30	0.28	33200	69.40	441	3.74	97	11.20	19.50	0.23	0.15	0.07	0.08	0.85	9500	38	1.13
226907	0.005	5	0.34	8.20	55.00	191	1.44	0.35		0.39	0.30	19300	41.00	605	2.94	91	10.10	17.70	0.14	0.49	0.12	0.09	0.76	9540	44	1.77
226908	0.003	3	0.16	8.68	23.50	244	2.10	0.40		0.14	0.11	31800	66.80	340	3.87	100	11.50	22.90	0.22	0.29	0.07	0.09	0.88	13000	48	1.01
226909	0.004	4	0.11	9.06	14.30	238	1.47	0.34		0.40	0.09	24400	43.50	717	3.63	89	10.50	19.10	0.16	0.87	0.06	0.07	0.79	9410	43	1.59
226910	0.004	4	0.10	7.43	12.30	281	0.99	0.27		0.63	0.12	24500	51.90	891	4.01	94	8.18	15.10	0.17	0.49	0.06	0.07	0.66	9370	28	2.25
226911	0.002	2	0.04	7.77	12.40	159	1.32	0.30		0.32	0.07	27300	37.40	1320	3.69	94	9.70	15.70	0.12	0.69	0.04	0.06	0.53	11100	37	1.84
226912	0.007	7	0.08	7.82	20.30	131	1.48	0.35		0.27	0.07	24200	36.00	605	3.51	101	9.49	19.10	0.19	0.5	0.03	0.08	0.48	11200	42	1.31
226913	0.004	4	0.06	6.72	14.40	152	1.25	0.32		0.15	0.07	25900	34.70	1100	3.66	83	10.00	16.00	0.11	0.62	0.03	0.07	0.48	11800	37	1.25
226914	0.005	5	0.04	6.94	19.00	149	1.16	0.34		0.23	0.06	19300	31.10	985	3.71	62	9.10	16.20	0.14	0.47	0.06	0.07	0.62	9210	49	1.38
226915	0.002	2	0.03	7.35	14.00	138	1.52	0.39		0.27	0.07	34400	28.80	935	4.45	81	9.91	17.10	0.14	0.65	0.02	0.07	0.51	13200	37	1.51
226916	0.003	3	0.08	7.17	18.30	133	1.36	0.27		0.45	0.10	22000	36.80	1060	5.71	49	7.10	15.80	0.2	0.35	0.07	0.06	0.74	10200	33	2.10
226917	0.001	1	0.06	6.62	16.10	173	4.78	0.63		0.06	0.07	146000	25.10	331	4.98	52	9.56	24.60	0.3	0.53	0.06	0.12	0.58	41100	42	0.54
226918	0.003	3	0.06	9.54	20.30	142	4.37	0.44		0.08	0.03	206000	19.90	178	5.93	39	7.80	32.00	0.56	1.57	0.08	0.10	0.69	54800	56	0.49
226919	0.001	1	0.07	7.89	15.10	174	4.52	0.42		0.06	0.08	192000	33.30	300	7.82	41	9.64	28.80	0.46	0.33	0.09	0.10	0.68	57700	47	0.75
226920	0.002	2	0.07	7.38	23.70	152	1.19	0.22		1.84	0.10	29000	30.30	224	2.89	46	5.34	15.00	0.16	0.34	0.04	0.05	0.43	14000	18	1.94
226921	0.003	3	0.09	7.58	25.30	131	2.45	0.42		0.46	0.12	33000	53.10	1790	3.82	66	10.50	15.00	0.17	0.83	0.06	0.07	0.56	13600	30	1.99
226922	0.003	3	0.23	6.47	21.30	327	2.66	0.49		0.11	0.52	33000	53.90	270	2.29	98	10.70	19.10	0.1	0.29	0.07	0.08	0.59	12200	46	0.90
226923	0.002	2	0.18	8.45	16.10	549	2.63	0.37		0.21	0.14	45200	69.10	320	2.77	106	11.90	21.40	0.21	0.3	0.07	0.09	0.68	16600	38	1.21
226924	0.003	3	0.05	7.02	17.60	375	2.03	0.26		0.50	0.09	55000	69.20	265	3.06	137	12.20	21.50	0.2	0.78	0.05	0.07	0.74	8960	41	2.12
226925	0.002	2	0.08	8.72	13.30	229	2.71	0.39		0.23	0.10	46500	65.60	329	2.07	123	12.20	23.40	0.21	0.92	0.07	0.09	0.45	17000	39	1.19
226926	0.002	2	0.10	7.75	15.00	208	2.42	0.36		0.12	0.15	33400	65.60	299	2.48	97	10.20	21.40	0.17	0.6	0.07	0.09	0.62	8500	44	0.82
226927	0.003	3	0.13	9.09	19.00	221	2.68	0.38		0.35	0.12	42800	68.20	472	2.59	116	12.30	21.10	0.21	0.49	0.09	0.09	0.60	14800	39	1.86
226928	0.003	3	0.07	7.38	11.50	150	1.78	0.28		0.40	0.10	22700	39.00	767	2.99	111	8.03	16.50	0.2	0.84	0.06	0.07	0.57	7400	38	2.25
226929	0.009	9	0.13	7.04	10.20	148	1.33	0.25		1.39	0.09	24800	43.20	863	2.59	105	8.24	12.40	0.17	0.61	0.08	0.05	0.54	11400	25	3.40
226930	0.003	3	0.03	8.05	14.50	136	1.61	0.24		0.39	0.06	18900	31.20	1080	2.41	99	8.88	16.20	0.13	0.52	0.06	0.06	0.67	6370	41	2.12
226931	0.006	6	0.09	8.33	17.80	106	2.37	0.40		0.11	0.12	46200	68.10	324	3.64	121	6.31	18.60	0.2	0.85	0.05	0.08	0.34	15700	26	1.58
226932	0.003	3	0.04	7.87	18.60	210	2.27	0.32		0.22	0.07	27000	35.20	739	3.26	87	8.47	20.30	0.2	0.93	0.05	0.07	0.68	7910	52	1.34
226933	0.004	4	0.09	8.16	19.20	312	2.12	0.46		0.40	0.10	36000	47.90	734	4.98	82	9.63	17.20	0.17	0.82	0.06	0.08	0.64	15700	44	1.78

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226934	0.004	4	0.10	7.44	17.30	158	2.26	0.32		0.44	0.11	35000	35.60	650	3.81	92	8.48	18.20	0.18	0.8	0.05	0.07	0.67	9770	45	1.85
226935	0.003	3	0.08	8.02	17.50	241	2.47	0.38		0.30	0.11	48900	61.00	887	4.77	68	9.90	17.30	0.19	0.59	0.07	0.07	0.56	17400	38	1.59
226936	0.002	2	0.05	7.80	19.00	162	8.39	0.78		0.08	0.07	307000	29.80	251	4.04	50	9.68	31.60	0.31	0.6	0.08	0.14	0.80	50100	55	0.66
226937	-0.001	-1	0.04	7.02	14.10	170	5.53	0.45		0.05	0.08	200000	19.50	249	4.56	33	9.68	19.20	0.26	0.98	0.07	0.09	0.69	60700	48	0.43
226938	0.001	1	0.04	9.04	20.90	176	4.24	0.34		0.06	0.04	165000	29.10	299	3.84	52	9.21	31.20	0.34	1.56	0.03	0.12	0.91	32900	70	0.71
226939	0.001	1	0.08	7.73	14.40	184	1.70	0.25		0.63	0.08	40800	23.80	300	2.60	48	8.30	17.60	0.19	0.7	0.04	0.06	0.60	22300	34	1.52
226940	0.003	3	0.06	6.52	15.50	158	2.32	0.27		0.57	0.09	30200	42.60	986	6.04	57	7.97	15.00	0.13	0.61	0.05	0.06	0.86	8840	37	3.37
226941	0.002	2	0.58	7.98	14.60	466	2.60	0.41		0.13	0.94	52600	91.50	199	2.77	130	11.90	21.60	0.18	0.1	0.09	0.09	0.78	15300	34	1.16
226942	0.002	2	0.08	8.07	14.70	218	3.01	0.37		0.15	0.17	52000	61.30	306	2.26	103	11.40	26.00	0.16	0.75	0.08	0.09	0.62	14800	47	1.00
226943	0.002	2	0.15	10.00	10.80	260	2.12	0.32		0.97	0.16	60000	49.70	207	2.97	100	9.16	17.00	0.22	0.83	0.04	0.07	0.85	21800	37	2.84
226944	0.001	1	0.11	6.01	10.20	201	2.09	0.32		0.15	0.11	44000	55.60	246	1.86	88	11.50	17.30	0.06	0.06	0.09	0.07	0.57	10100	37	0.85
226945	0.005	5	0.11	8.03	11.20	427	2.23	0.30		0.21	0.12	50200	65.70	283	2.34	117	11.60	19.40	0.2	0.4	0.07	0.08	0.59	19000	30	1.29
226946	0.002	2	0.14	6.95	14.70	251	2.34	0.38		0.23	0.16	39000	69.50	401	3.76	90	10.70	17.80	0.11	0.31	0.14	0.08	0.64	9380	33	1.17
226947	0.004	4	0.14	8.73	12.40	172	1.62	0.34		0.90	0.14	30200	53.60	797	3.63	120	9.58	15.10	0.19	0.74	0.09	0.07	0.59	13300	32	3.01
226948	0.007	7	0.10	7.90	10.10	130	1.59	0.21		0.88	0.13	15500	35.30	637	2.48	138	6.86	15.20	0.2	0.53	0.08	0.06	0.64	5370	26	2.51
226949	0.005	5	0.09	8.08	9.80	187	1.73	0.31		0.86	0.15	28800	41.90	769	4.93	95	8.09	15.40	0.22	0.92	0.05	0.07	0.62	14000	28	3.15
226950	0.010	10	0.10	8.89	19.00	180	1.60	0.27		0.44	0.08	25200	52.90	705	2.57	116	9.04	20.50	0.21	0.82	0.04	0.08	0.70	6620	48	1.61
226951	0.005	5	0.05	7.83	20.30	178	2.30	0.44		0.15	0.09	38100	47.10	521	3.50	95	10.80	18.70	0.17	0.81	0.04	0.08	0.59	13300	46	1.28
226952	0.007	7	0.08	7.62	20.00	344	1.86	0.36		0.23	0.15	36000	70.80	481	3.64	116	9.03	20.40	0.16	0.91	0.06	0.09	0.78	7510	50	1.13
226953	0.005	5	0.10	8.00	22.40	275	2.16	0.44		0.32	0.15	34600	61.60	727	4.77	121	10.50	17.70	0.17	0.67	0.06	0.08	0.75	13200	43	1.56
226954	0.002	2	0.07	7.58	14.90	174	2.02	0.32		0.25	0.12	38800	35.70	654	4.48	65	7.96	19.10	0.2	0.82	0.06	0.08	0.84	9830	45	1.74
226955	0.002	2	0.12	8.78	16.40	198	6.91	0.33		0.41	0.14	191000	22.70	163	5.52	42	8.44	25.50	0.54	2.28	0.10	0.07	0.95	99600	84	1.86
226956	0.001	1	0.08	8.13	24.80	204	4.80	0.47		0.05	0.09	257000	41.30	286	5.01	52	9.32	29.90	0.36	0.76	0.07	0.13	0.82	39200	50	0.69
226957	0.002	2	0.09	7.89	20.30	158	2.55	0.37		0.17	0.07	59900	38.70	341	3.26	52	9.06	19.00	0.18	0.75	0.07	0.08	0.49	20300	37	0.95
226958	0.002	2	0.05	7.66	19.80	174	2.05	0.28		0.21	0.07	37400	34.60	881	3.80	48	9.06	18.80	0.13	0.75	0.05	0.07	0.72	9070	44	1.29
226959	0.002	2	0.07	7.80	16.10	255	2.47	0.39		0.29	0.09	54500	59.00	945	4.54	63	9.94	18.00	0.19	0.71	0.05	0.07	0.49	17300	40	1.46
226960	0.002	2	0.08	8.45	12.40	369	2.48	0.40		0.12	0.12	70500	78.90	259	2.30	97	10.90	23.30	0.19	1.11	0.07	0.09	0.68	16000	45	0.93
226961	0.006	6	0.19	8.22	10.90	375	1.87	0.33		0.17	0.14	50200	37.70	467	3.13	72	8.01	13.70	0.19	0.24	0.09	0.05	0.58	19200	43	3.11
226962	0.003	3	0.16	8.16	20.00	267	2.59	0.42		0.36	0.37	59100	159.00	223	3.77	133	9.49	23.10	0.21	0.31	0.10	0.11	1.02	13700	65	0.92
226963	0.003	3	0.12	8.34	12.00	118	2.05	0.30		0.32	0.17	36100	34.70	108	2.35	91	5.71	17.30	0.17	0.54	0.06	0.07	0.43	19200	21	1.19
226964	0.001	1	0.10	7.56	9.40	289	1.88	0.30		0.24	0.14	54700	64.50	319	1.56	90	11.70	19.70	0.1	0.41	0.10	0.08	0.67	12500	38	1.17
226965	0.002	2	0.09	8.34	15.60	201	2.06	0.41		0.28	0.14	38000	65.80	745	2.95	136	12.70	18.70	0.19	0.8	0.07	0.09	0.49	12300	40	2.68
226966	0.010	10	0.15	6.44	7.70	123	1.24	0.22		1.01	0.18	22600	38.30	936	3.26	133	6.49	13.70	0.17	0.36	0.08	0.06	0.50	6610	27	2.92
226967	0.008	8	0.13	9.15	16.90	47	1.48	0.30		0.71	0.13	28000	50.40	363	2.84	142	4.44	14.50	0.18	0.51	0.07	0.06	0.26	12600	11	3.45
226968	0.003	3	0.08	8.85	17.80	174	1.05	0.16		0.57	0.07	16700	41.70	232	1.96	117	8.18	18.00	0.18	0.35	0.06	0.06	1.00	3840	33	1.46
226969	0.006	6	0.09	12.10	19.80	241	1.73	0.33		0.45	0.12	32600	78.60	769	2.72	132	11.00	17.60	0.22	0.72	0.09	0.07	0.54	12600	37	2.81
226970	0.004	4	0.08	8.27	20.20	196	2.17	0.36		0.19	0.13	31500	44.90	365	3.25	98	9.06	22.00	0.18	0.84	0.06	0.09	0.77	8110	58	1.14
226971	0.002	2	0.13	9.05	19.60	159	1.72	0.32		0.74	0.22	33800	54.00	844	7.22	82	9.28	15.10	0.2	0.58	0.08	0.07	0.76	14900	34	3.25
226972	0.003	3	0.08	7.28	16.00	170	1.65	0.29		0.58	0.18	30300	36.40	780	5.28	78	7.86	15.80	0.13	0.61	0.05	0.07	0.82	8400	42	1.91

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
226973	0.003	3	0.10	8.04	15.90	164	2.08	0.35		0.82	0.11	42100	37.00	686	4.00	74	9.14	16.70	0.19	0.57	0.02	0.07	0.54	18800	32	2.03
226974	0.001	1	0.05	9.05	19.70	187	6.02	0.46		0.08	0.09	245000	36.10	324	4.87	50	9.24	31.70	0.34	1.67	0.05	0.14	0.93	42700	58	0.75
226975	0.002	2	0.07	8.40	24.70	241	3.90	0.43		0.12	0.09	138000	52.20	527	3.91	51	9.99	23.90	0.31	0.74	0.07	0.10	0.65	37200	54	1.07
226976	0.001	1	0.07	6.60	29.80	193	1.72	0.33		0.31	0.13	44800	83.70	1270	6.55	57	8.58	15.80	0.21	0.84	0.05	0.07	0.74	9490	41	3.62
226977	0.002	2	0.06	8.22	17.50	267	2.42	0.40		0.20	0.12	63700	87.00	1010	4.58	61	9.70	17.40	0.19	0.86	0.06	0.07	0.46	17800	35	1.84
226978	0.004	4	0.08	6.56	14.00	222	1.94	0.34		0.36	0.11	60800	46.00	898	3.70	64	9.58	16.10	0.11	0.53	0.04	0.07	0.58	11600	43	1.25
226979	0.001	1	0.07	8.33	14.90	202	2.41	0.28		0.60	0.09	48000	36.80	633	3.74	44	7.62	16.90	0.17	0.8	0.05	0.06	0.54	21100	30	2.95
226980	0.002	2	0.08	6.27	14.70	198	1.26	0.22		0.38	0.12	36000	61.20	1220	4.72	51	8.24	16.20	0.2	0.44	0.05	0.07	0.70	8580	43	3.46
226981	0.001	1	0.06	8.39	18.00	250	2.26	0.39		0.28	0.12	48000	74.40	1570	6.11	56	10.00	17.40	0.22	1.02	0.06	0.07	0.60	16500	45	3.17
226982	0.002	2	0.04	7.51	8.90	186	2.20	0.29		0.11	0.14	62200	39.50	690	4.91	44	8.89	12.10	0.13	0.77	0.04	0.05	0.66	10900	49	1.23
226983	0.002	2	0.13	7.57	13.60	229	2.10	0.37		0.77	0.11	42100	63.60	342	2.57	109	5.96	19.50	0.17	0.52	0.07	0.08	0.54	14200	45	1.22
226984	0.006	6	0.14	6.08	12.00	161	1.50	0.26		5.01	0.31	46800	35.50	180	6.79	85	5.29	14.10	0.17	0.6	0.06	0.06	0.80	12000	31	2.17
226985	0.002	2	0.17	8.27	11.00	185	1.89	0.36		0.66	0.29	40500	38.90	204	3.33	128	8.31	17.10	0.21	0.84	0.04	0.08	0.60	21400	35	3.31
226986	0.003	3	0.08	8.21	14.30	246	3.73	0.46		0.11	0.22	61100	69.00	229	3.89	76	10.90	17.10	0.16	0.26	0.07	0.08	0.84	15300	48	0.63
226987	0.002	2	0.11	8.20	15.70	276	2.50	0.38		0.24	0.10	49300	72.50	356	2.30	113	12.90	21.20	0.23	0.12	0.07	0.08	0.54	15500	34	1.04
226988	0.003	3	0.07	8.00	10.20	207	1.71	0.24		0.44	0.10	25800	40.40	792	2.70	131	9.43	17.80	0.17	0.87	0.07	0.08	0.59	6740	42	1.54
226989	0.007	7	0.16	11.40	14.60	98	1.47	0.31		1.18	0.27	26600	51.10	736	3.33	165	8.35	15.50	0.24	0.2	0.08	0.07	0.38	16900	24	3.24
226990	0.006	6	0.12	10.10	12.60	98	1.32	0.30		0.99	0.16	13800	43.50	1030	2.51	117	8.54	17.40	0.35	0.29	0.11	0.08	0.62	6920	26	2.80
226991	0.006	6	0.11	9.88	20.40	188	1.36	0.30		0.54	0.09	24400	51.20	413	2.09	131	9.75	18.10	0.16	0.29	0.10	0.07	0.79	10800	32	1.67
226992	0.003	3	0.11	8.91	16.00	251	1.73	0.35		0.36	0.13	30300	74.90	462	1.67	97	8.78	19.80	0.23	0.23	0.08	0.08	0.58	8530	35	1.54
226993	0.007	7	0.10	9.34	19.90	215	1.80	0.40		0.40	0.14	27400	45.00	429	3.57	113	9.28	21.90	0.19	0.61	0.05	0.09	0.76	11800	44	1.30
226994	-0.001	-1	0.09	7.06	13.70	226	1.20	0.33		0.40	0.17	28000	54.20	653	5.07	49	7.96	12.80	0.17	0.08	0.09	0.06	0.60	11900	23	3.26
226995	0.003	3	0.10	7.95	11.20	159	2.00	0.40		0.92	0.12	42100	42.80	753	17.40	48	8.76	11.30	0.15	0.44	0.08	0.05	0.81	17200	35	1.93
226996	0.003	3	0.07	8.12	15.70	161	1.78	0.35		0.40	0.07	28100	44.70	818	3.35	69	8.44	18.20	0.24	0.31	0.06	0.07	0.57	9450	29	1.52
226997	0.003	3	0.08	8.29	13.90	186	1.83	0.38		0.66	0.08	46600	41.40	545	4.03	65	8.15	17.30	0.17	0.4	0.03	0.07	0.47	21000	28	1.43
226998	0.001	1	0.05	7.33	15.20	249	2.44	0.46		0.11	0.07	50500	78.20	704	3.24	55	9.92	21.00	0.3	0.5	0.06	0.08	0.49	12600	38	0.75
226999	0.004	4	0.05	8.06	12.40	212	1.55	0.32		0.26	0.08	28800	52.80	1260	5.57	47	7.91	15.20	0.17	0.56	0.06	0.06	0.52	13200	34	2.77
227000	0.003	3	0.06	8.30	13.00	136	1.64	0.41		0.27	0.10	22000	72.70	1740	5.76	51	8.11	17.60	0.4	0.53	0.08	0.07	0.56	9870	46	3.68
227001	0.004	4	0.11	7.06	22.80	302	1.64	0.30		0.15	0.06	74000	52.60	224	3.57	63	7.94	22.90	0.14	0.6	0.03	0.07	0.71	37300	44	1.25
227002	-0.001	-1	0.08	8.01	17.50	304	2.02	0.31		0.52	0.13	67100	41.90	226	5.86	69	7.68	26.10	0.17	0.81	0.03	0.08	0.70	32000	41	1.28
227003	0.005	5	0.04	6.81	15.40	158	1.71	0.30		0.34	0.04	55700	21.10	177	3.61	53	5.70	18.30	0.17	0.87	0.01	0.04	0.59	36800	37	1.28
227004	0.003	3	0.10	9.86	21.80	233	2.51	0.34		0.64	0.13	45800	25.40	202	6.55	67	7.65	26.10	0.17	0.79	0.05	0.08	0.81	29600	44	1.34
227005	0.013	13	0.24	8.80	32.10	264	2.26	0.36		2.09	0.14	52300	44.50	271	12.90	81	7.34	23.10	0.11	0.22	0.07	0.07	1.21	33400	52	2.11
227006	0.009	9	0.16	9.48	21.20	179	2.53	0.35		0.82	0.28	44300	56.80	605	6.50	119	8.66	23.90	0.2	0.63	0.08	0.09	0.64	28300	49	3.46
227007	0.005	5	0.12	10.40	26.50	227	2.35	0.50		0.44	0.07	46000	28.30	212	5.23	91	7.88	31.80	0.13	0.86	0.04	0.10	1.11	33100	59	1.47
227008	0.003	3	0.07	10.30	28.40	150	2.65	0.71		0.13	0.08	43800	20.50	237	8.03	56	8.40	24.00	0.14	0.49	0.03	0.09	0.78	20100	58	0.67
227009	0.003	3	0.06	9.95	25.40	300	2.49	0.43		0.05	0.05	47400	24.40	217	5.20	51	8.42	33.60	0.13	0.66	0.02	0.10	1.04	31800	58	0.59
227010	0.005	5	0.07	10.00	26.10	238	2.59	0.37		0.41	0.13	53200	22.00	199	5.91	75	7.55	26.10	0.18	0.97	0.02	0.08	0.75	34300	48	0.99
227011	0.004	4	0.17	8.31	17.20	311	2.16	0.31		0.75	0.09	84300	32.40	197	4.51	76	7.92	33.40	0.23	0.97	0.03	0.07	0.80	57200	40	1.36

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
227012	0.001	1	0.11	9.77	16.70	268	2.32	0.33		0.68	0.18	63700	30.20	208	8.42	82	8.18	27.00	0.18	0.92	0.04	0.09	0.87	37900	44	1.06
227013	0.002	2	0.08	8.27	15.20	285	1.92	0.30		1.11	0.17	61600	35.20	191	16.80	79	7.48	22.60	0.19	0.83	0.02	0.05	1.10	43100	41	1.68
227014	0.001	1	0.08	10.40	15.40	412	2.64	0.33		0.38	0.15	81000	30.00	206	9.63	80	8.58	32.40	0.19	0.48	0.04	0.09	0.89	49000	41	0.83
227015	0.003	3	0.10	9.38	23.60	349	2.33	0.33		0.54	0.13	67400	28.10	189	5.76	56	7.71	35.30	0.17	0.91	0.03	0.06	1.21	45600	46	1.09
227016	0.004	4	0.10	5.05	23.80	191	1.20	0.18		10.70	0.13	42500	22.10	92	6.58	43	3.68	15.00	-0.05	0.06	0.06	0.05	0.63	19800	28	1.39
227017	0.003	3	0.07	9.95	31.10	371	2.51	0.45		0.09	0.05	54900	27.00	218	4.29	53	8.57	37.20	0.13	0.29	0.04	0.08	0.96	32800	48	0.66
227018	0.006	6	0.07	10.90	28.50	264	2.69	0.50		0.10	0.09	47400	25.50	219	8.02	53	8.13	28.30	0.1	0.62	0.03	0.09	0.86	21000	55	0.70
227019	0.005	5	0.08	10.20	29.70	240	2.45	0.85		0.21	0.06	48500	24.50	228	4.42	56	7.93	33.00	0.13	0.8	0.04	0.10	1.02	32900	61	1.37
227020	-0.001	-1	0.07	11.30	20.50	212	2.67	0.55		0.16	0.13	53800	32.70	215	6.55	49	8.12	28.40	0.12	0.88	0.04	0.09	0.89	20500	58	1.43
227021	0.002	2	0.04	9.74	18.50	215	2.39	0.73		0.14	0.04	43000	32.10	229	3.47	42	7.56	33.80	0.09	0.23	0.04	0.11	0.76	24500	50	1.24
227022	0.001	1	0.07	10.60	16.50	240	2.42	0.58		0.09	0.10	42300	30.20	198	5.01	39	7.95	26.90	0.09	0.35	0.04	0.09	0.71	16000	47	0.84
227023	0.002	2	0.05	9.28	19.10	279	2.38	0.46		0.11	0.05	53500	31.30	191	4.09	45	7.39	32.90	0.12	0.42	0.04	0.08	0.91	27000	49	1.02
227024	0.002	2	0.09	11.10	17.80	242	2.50	0.44		0.16	0.11	52200	33.60	227	6.84	56	7.88	27.60	0.13	0.5	0.05	0.09	0.79	20900	50	0.97
227025	0.004	4	0.12	9.18	20.50	207	2.28	0.39		0.34	0.07	49200	28.50	176	6.69	51	7.16	22.50	0.14	0.77	0.04	0.08	1.08	31200	56	1.55
227026	0.002	2	0.10	11.30	17.00	163	2.36	0.44		0.14	0.07	40600	36.50	182	6.87	57	6.91	23.20	0.1	0.37	0.03	0.10	0.67	17100	52	1.44
227027	0.005	5	0.10	7.65	21.50	275	1.69	0.29		0.89	0.09	66700	38.90	209	3.74	70	7.16	23.40	0.17	0.43	0.03	0.05	0.89	39600	46	1.76
227028	0.004	4	0.07	10.20	22.90	261	2.31	0.38		0.56	0.11	59600	29.60	245	6.42	74	8.28	26.30	0.14	0.89	0.04	0.09	0.81	33800	49	1.23
227029	0.008	8	0.10	10.10	25.90	205	2.44	0.43		0.52	0.06	62400	28.50	223	5.31	64	8.30	30.80	0.16	1.2	0.03	0.07	1.09	41600	63	1.23
227030	0.006	6	0.10	10.10	23.50	236	2.20	0.38		2.03	0.12	55000	32.80	207	7.13	67	7.02	24.80	0.13	0.24	0.04	0.08	0.86	30000	44	1.19
227031	0.003	3	0.08	9.39	21.00	253	2.29	0.46		0.31	0.06	58900	28.70	227	4.95	66	8.12	31.90	0.17	0.95	0.04	0.09	0.82	37100	54	1.02
227032	0.012	12	0.09	10.20	47.40	257	2.39	0.41		0.50	0.11	55400	24.20	241	6.68	63	8.51	25.90	0.16	0.96	0.04	0.09	0.73	35400	51	1.02
227033	0.004	4	0.05	9.27	21.70	314	2.27	0.37		0.32	0.07	64800	29.60	243	5.01	72	8.20	35.40	0.16	1.16	0.03	0.08	0.80	39800	55	1.13
227034	0.003	3	0.10	10.30	24.40	260	2.31	0.36		0.67	0.11	59200	31.00	267	7.55	84	8.36	26.00	0.18	0.85	0.04	0.09	0.82	39800	49	0.99
227035	0.005	5	0.08	7.91	16.40	266	1.88	0.32		0.74	0.09	74200	30.50	189	5.14	74	7.24	23.80	0.17	0.76	0.02	0.04	0.91	49300	39	1.74
227036	0.003	3	0.14	4.36	16.50	176	1.01	0.16		12.40	0.16	24100	24.00	76	10.80	58	2.86	13.50	-0.05	0.05	0.05	0.04	0.63	13500	24	1.37
227037	0.006	6	0.05	5.02	14.40	186	1.04	0.21		8.02	0.08	39900	30.20	116	13.60	67	4.24	16.20	0.09	0.19	0.02	0.03	0.75	25300	42	1.85
227038	0.003	3	0.07	8.13	20.90	299	1.66	0.26		4.27	0.23	56800	39.90	167	9.58	87	6.80	23.90	0.07	0.32	0.03	0.07	0.87	26800	36	1.46
227039	0.003	3	0.04	8.01	16.00	251	1.64	0.25		3.07	0.12	52200	32.80	181	3.71	83	7.07	23.40	0.14	0.86	0.03	0.06	0.84	35200	40	1.80
227040	0.001	1	0.10	8.30	11.50	464	1.78	0.23		1.06	0.17	57100	40.00	258	4.45	91	7.54	30.70	0.12	0.79	0.04	0.07	0.63	34400	33	1.43
227041	0.003	3	0.07	8.16	15.90	293	1.80	0.24		0.51	0.07	34100	27.40	247	2.65	106	8.05	24.20	0.18	1.05	0.05	0.05	0.81	29000	40	1.59
227042	0.001	1	0.10	7.75	12.30	343	1.61	0.20		1.19	0.14	22200	28.40	281	4.10	117	7.79	24.30	0.1	0.63	0.06	0.06	0.58	16000	28	1.65
227043	0.003	3	0.09	8.78	15.40	330	1.99	0.26		0.69	0.08	44000	32.70	343	2.64	108	9.05	35.40	0.19	1.18	0.06	0.06	0.55	34200	43	1.26
227044	0.002	2	0.07	8.73	11.40	308	1.72	0.24		1.17	0.11	56700	36.30	277	4.51	82	8.66	24.80	0.13	0.81	0.02	0.08	0.38	34400	39	1.36
227045	0.003	3	0.07	8.44	16.40	307	1.79	0.29		0.46	0.08	63900	45.70	298	6.33	89	9.08	33.30	0.18	0.8	0.03	0.07	0.77	38400	48	1.33
227046	0.002	2	0.15	9.47	20.40	179	1.99	0.32		0.86	0.12	43000	31.30	246	14.80	91	7.65	21.70	0.08	0.85	0.03	0.08	0.86	23500	55	1.31
227047	0.003	3	0.12	9.70	29.40	222	2.18	0.35		0.25	0.09	51600	31.30	314	5.31	94	8.39	31.60	0.16	1.05	0.06	0.09	0.89	35800	58	1.00
227048	0.003	3	0.02	5.15	9.70	84	1.01	0.20		0.45	0.04	58500	22.70	167	4.16	42	5.36	11.20	0.09	0.6	0.00	0.05	0.34	25000	24	0.96
227049	0.011	11	0.24	7.56	16.10	238	1.85	0.30		0.44	0.05	66300	25.10	225	4.24	65	7.00	22.90	0.18	0.79	0.01	0.08	0.69	38500	42	1.68
227050	-0.001	-1	0.03	8.55	15.60	161	1.97	0.33		0.26	0.08	88100	46.80	243	8.39	70	8.62	20.20	0.13	0.91	0.00	0.08	0.76	41800	44	0.96

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
227051	0.009	9	0.10	7.20	25.20	177	1.60	0.28		4.53	0.06	52100	26.90	180	4.47	75	6.15	20.40	0.15	0.41	0.03	0.07	0.82	33100	42	1.72
227052	0.001	1	0.09	9.44	20.20	226	1.88	0.39		0.73	0.12	48000	23.80	252	5.68	72	8.15	22.30	0.1	0.91	0.03	0.09	0.69	33500	48	1.43
227053	0.003	3	0.08	7.31	22.20	311	1.70	0.30		0.36	0.10	68100	36.50	231	3.74	68	7.55	23.90	0.12	0.58	0.03	0.06	0.84	39800	46	1.50
227054	0.004	4	0.09	9.05	22.80	263	1.68	0.28		0.65	0.15	54400	32.70	240	5.64	68	7.32	23.50	0.09	0.41	0.04	0.08	0.78	25800	45	1.27
227055	0.005	5	0.10	7.61	24.00	298	1.60	0.29		0.40	0.12	68900	41.70	240	3.80	69	7.22	23.30	0.13	0.28	0.04	0.07	0.87	37900	46	1.36
227056	0.003	3	0.11	8.23	19.60	346	1.57	0.30		0.83	0.16	74500	42.80	230	4.94	75	7.69	25.00	0.08	0.26	0.04	0.08	0.63	31900	43	1.27
227057	0.007	7	0.11	7.38	21.70	265	1.76	0.30		0.62	0.11	66400	41.00	238	4.08	76	6.71	23.10	0.17	0.42	0.04	0.06	0.81	36300	40	1.56
227058	0.003	3	0.10	9.26	23.30	296	1.85	0.32		0.56	0.16	65600	39.90	271	5.78	72	8.21	24.40	0.1	0.47	0.04	0.08	0.90	31100	47	1.24
227059	0.005	5	0.10	7.68	30.20	355	1.68	0.28		0.72	0.09	62000	41.00	228	3.32	87	6.88	26.60	0.19	0.48	0.04	0.07	0.73	42400	45	1.60
227060	0.003	3	0.03	4.94	11.60	234	1.02	0.18		0.74	0.06	62000	23.60	147	2.95	43	4.83	15.70	0.08	0.52	0.01	0.04	0.35	25300	26	0.95
227061	0.007	7	0.04	8.05	27.10	266	1.85	0.35		0.44	0.06	61000	29.80	261	3.75	84	8.30	24.10	0.14	0.67	0.02	0.07	0.91	37900	47	1.52
227062	0.004	4	0.05	5.71	13.20	174	1.15	0.21		1.18	0.07	64100	29.60	180	4.48	53	5.93	15.60	0.11	0.59	0.01	0.05	0.45	24500	29	1.36
227063	0.003	3	0.13	6.44	15.00	167	1.62	0.28		0.47	0.08	71000	37.20	201	4.01	68	6.22	18.60	0.18	0.79	0.03	0.06	0.70	40400	35	1.66
227064	0.006	6	0.10	10.00	23.90	215	1.98	0.37		0.65	0.09	63400	28.90	246	6.82	72	8.57	23.60	0.13	0.85	0.04	0.09	0.81	33600	50	1.18
227065	0.006	6	0.08	7.07	16.40	171	1.47	0.24		4.82	0.13	71600	30.10	154	5.06	70	5.33	19.10	0.16	0.85	0.02	0.06	0.82	43800	32	1.64
227066	0.007	7	0.10	9.60	21.30	265	1.88	0.29		1.97	0.11	63000	23.20	170	5.93	61	7.82	25.10	0.13	0.48	0.06	0.08	0.64	41500	39	1.22
227067	0.003	3	0.11	8.82	18.00	264	1.82	0.29		1.16	0.15	47700	25.80	178	6.80	82	7.40	25.20	0.22	0.9	0.04	0.10	0.80	42400	42	1.65
227068	0.006	6	0.15	9.53	17.10	266	1.74	0.26		1.70	0.18	45900	26.40	170	8.06	89	7.51	24.40	0.13	0.59	0.04	0.08	0.81	28900	37	1.40
227069	0.005	5	0.08	7.46	21.70	268	1.16	0.26		6.92	0.09	71200	29.70	157	4.15	70	6.16	22.70	0.13	0.19	0.04	0.05	0.75	45100	34	1.60
227070	-0.001	-1	0.09	10.30	18.20	412	2.01	0.30		0.71	0.10	62300	28.90	273	4.79	77	8.84	31.00	0.17	0.74	0.06	0.09	0.79	44400	45	1.05
227071	0.003	3	0.05	8.97	17.30	305	2.38	0.35		0.13	0.05	109000	31.80	203	4.28	49	9.82	25.20	0.26	0.37	0.04	0.09	0.66	79400	43	0.66
227072	0.001	1	0.08	7.94	19.80	548	2.97	0.37		0.13	0.15	249000	71.70	236	5.90	63	10.40	35.00	0.11	0.26	0.04	0.10	0.72	163000	35	0.78
227073	0.004	4	0.04	9.20	17.50	548	2.15	0.31		0.40	0.07	112000	34.70	204	3.71	48	8.77	42.60	0.2	0.28	0.04	0.09	0.87	77300	43	0.86
227074	0.002	2	0.06	9.44	18.70	476	2.77	0.32		0.26	0.08	153000	39.00	239	4.77	65	10.70	33.30	0.1	0.13	0.04	0.10	0.69	122000	42	0.85
227075	0.004	4	0.04	9.53	15.10	249	2.13	0.34		0.29	0.07	49600	24.40	226	2.98	79	9.76	24.60	0.17	0.59	0.05	0.11	0.61	40800	47	0.97
227076	-0.001	-1	0.05	9.68	14.90	308	2.46	0.30		0.27	0.09	102000	18.40	225	3.40	45	9.96	27.60	0.11	0.71	0.04	0.10	0.52	99300	47	0.66
227077	0.003	3	0.04	8.19	14.60	334	1.60	0.24		2.95	0.06	45300	28.00	197	3.53	66	6.83	23.50	0.13	0.43	0.03	0.07	0.49	31400	33	1.80
227078	0.003	3	0.07	8.94	19.50	342	2.38	0.32		0.35	0.08	68500	28.70	279	5.60	73	9.16	28.10	0.09	0.69	0.06	0.08	0.54	53000	48	0.93
227079	0.001	1	0.04	9.98	19.50	397	2.42	0.39		0.16	0.04	74200	30.00	219	5.15	64	9.99	38.10	0.18	0.17	0.04	0.13	0.74	56900	48	0.80
227080	0.002	2	0.05	10.30	18.50	293	2.74	0.33		0.31	0.07	118000	20.60	250	4.83	52	8.85	29.40	0.14	1.08	0.02	0.10	0.58	106000	49	0.74
227081	0.003	3	0.07	8.61	16.20	318	2.26	0.34		0.09	0.04	117000	37.60	209	4.12	48	9.12	25.00	0.25	0.36	0.04	0.08	0.69	82200	38	0.73
227082	0.003	3	0.07	8.44	15.60	746	2.24	0.28		0.37	0.13	230000	50.00	234	5.03	50	8.43	39.50	0.09	0.15	0.04	0.08	0.71	128000	35	0.95
227083	0.007	7	0.04	10.30	17.60	436	2.30	0.33		0.31	0.06	63700	23.60	235	2.65	52	9.41	39.60	0.23	0.33	0.06	0.10	0.54	60500	51	0.90
227084	0.001	1	0.05	9.26	17.00	510	2.05	0.21		0.59	0.13	124000	23.70	216	2.90	55	9.85	33.60	0.15	0.64	0.06	0.10	0.40	166000	41	0.85
227085	0.009	9	0.25	8.93	44.70	222	1.80	0.45		0.14	0.15	47600	44.30	348	3.45	90	9.28	30.50	0.1	0.11	0.05	0.07	0.70	15700	45	0.66
227086	0.002	2	0.10	8.74	43.30	246	2.09	0.43		0.08	0.07	65200	38.80	245	4.43	67	9.94	26.70	0.11	0.29	0.05	0.08	0.70	23200	45	0.42
227087	0.003	3	0.29	8.77	49.10	230	1.90	0.51		0.09	0.32	64400	57.90	312	3.94	102	9.41	28.00	0.12	0.25	0.06	0.12	0.73	19100	51	0.54
227088	0.004	4	0.34	7.83	69.40	279	1.89	0.41		0.20	0.34	84600	73.50	431	3.68	122	10.40	27.90	0.11	0.2	0.06	0.09	0.73	40000	70	0.69
227089	0.003	3	0.37	8.55	61.30	267	2.05	0.45		0.16	0.21	54300	59.60	345	3.64	96	10.40	27.90	0.11	0.1	0.06	0.08	0.68	16100	55	0.43

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
227090	0.018	18	0.27	5.25	49.60	186	1.17	0.24		4.04	0.28	53200	29.80	139	2.53	102	5.00	17.10	0.06	0.25	0.05	0.05	0.63	25100	34	0.84
227091	0.013	13	0.27	5.32	145.00	164	1.27	0.25		0.13	0.25	77100	20.10	156	2.99	216	3.96	15.50	0.1	0.53	0.03	0.07	0.50	33400	28	0.26
227092	0.007	7	0.42	5.76	139.00	212	1.41	0.28		0.26	0.09	73900	13.60	129	3.51	73	4.30	19.70	0.06	0.41	0.04	0.06	0.65	37700	28	0.29
227093	0.008	8	0.87	8.50	81.80	182	1.88	1.34		0.10	0.25	61100	36.00	229	3.76	303	7.00	22.20	0.1	0.28	0.04	0.09	0.70	17400	41	0.36
227094	0.026	26	0.44	5.70	60.20	215	1.22	0.24		7.25	0.52	55400	17.70	140	2.40	112	5.02	19.20	0.09	0.23	0.05	0.05	0.59	23600	39	0.67
227095	0.013	13	0.39	8.62	69.70	218	1.72	0.50		0.15	0.32	59600	56.30	340	3.54	161	9.16	25.20	0.12	0.19	0.05	0.07	0.68	18000	66	0.63
227096	0.003	3	0.21	7.51	44.20	292	1.81	0.38		0.36	0.33	62600	47.00	173	3.63	77	7.50	26.20	0.09	0.86	0.05	0.07	0.87	24500	49	1.01
227097	0.004	4	0.35	8.47	56.10	242	1.86	0.35		0.22	0.39	65200	61.60	270	3.87	92	7.92	21.30	0.12	0.28	0.05	0.06	0.79	21800	61	1.25
227098	0.003	3	0.29	8.74	44.20	206	2.12	0.50		0.20	0.09	52000	48.80	358	4.08	66	10.10	23.80	0.17	0.06	0.07	0.07	0.93	26500	71	0.45
227099	0.003	3	0.67	7.97	76.90	317	2.00	0.64		0.20	0.83	114000	81.20	332	5.12	114	7.82	22.00	0.16	0.11	0.08	0.15	0.74	35900	57	0.67
227100	0.009	9	0.38	7.72	104.00	220	1.92	0.94		0.10	0.21	99300	52.50	321	3.84	183	7.27	23.00	0.18	0.22	0.05	0.16	1.09	49200	68	0.71
227101	0.010	10	0.19	5.98	44.60	215	1.28	0.27		4.95	0.27	43700	16.40	157	2.66	121	4.46	16.30	0.08	0.17	0.05	0.05	0.72	20800	27	0.94
227102	0.016	16	0.17	7.92	88.80	263	1.68	0.34		0.23	0.10	48800	33.10	283	4.06	167	7.07	27.80	0.13	0.66	0.01	0.06	1.31	26900	67	0.94
227103	0.011	11	0.75	8.13	60.30	208	1.73	1.01		0.16	0.43	60000	78.40	246	4.07	152	9.01	20.10	0.13	0.06	0.10	0.09	0.58	17800	80	0.52
227104	0.003	3	0.15	6.97	48.50	270	1.96	0.32		0.09	0.06	88500	39.20	153	3.06	66	7.29	22.90	0.14	0.32	0.08	0.06	0.99	39500	40	0.37
227105	0.002	2	0.12	8.66	24.50	253	2.52	0.41		0.06	0.06	77200	33.70	208	4.23	64	8.63	20.60	0.14	0.18	0.05	0.07	0.79	24800	39	0.40
227106	0.011	11	0.23	6.89	110.00	280	1.88	0.28		0.08	0.11	66700	50.50	252	3.78	75	7.83	22.00	0.14	0.24	0.07	0.06	1.19	30600	51	0.46
227107	0.003	3	0.16	9.47	101.00	250	2.32	0.44		0.11	0.12	63000	54.50	223	3.01	99	9.94	20.80	0.13	0.24	0.07	0.08	0.75	17700	40	0.52
227108	0.002	2	0.25	8.34	104.00	223	2.31	0.41		0.07	0.06	45100	45.80	264	3.88	106	9.69	20.80	0.16	0.09	0.07	0.08	1.05	24100	56	0.48
227109	0.003	3	0.07	9.10	42.00	208	2.20	0.35		0.24	0.09	60400	29.80	214	2.78	66	8.77	17.80	0.11	0.66	0.06	0.07	0.85	21200	39	0.62
227110	0.002	2	0.11	8.09	32.90	216	2.13	0.39		0.13	0.15	58800	32.00	231	4.32	78	9.14	25.20	0.1	0.37	0.04	0.08	0.76	24000	51	0.55
227111	0.003	3	0.12	7.82	46.50	195	1.91	0.37		0.28	0.14	44500	28.80	242	2.54	72	8.81	16.90	0.08	0.32	0.07	0.06	0.66	17300	38	0.74
227112	0.004	4	0.17	8.54	62.80	257	1.92	0.37		0.50	0.13	59000	40.30	214	3.61	88	8.72	25.80	0.08	0.46	0.09	0.08	0.85	24400	47	1.00
227113	0.004	4	0.17	8.61	87.40	266	2.29	0.39		0.13	0.16	65000	52.40	214	3.22	76	9.23	18.30	0.12	0.21	0.06	0.07	0.87	19800	38	0.66
227114	0.003	3	0.09	7.89	43.70	238	2.40	0.46		0.11	0.05	62000	33.90	193	5.30	76	9.80	25.70	0.12	0.1	0.06	0.09	0.76	38200	40	0.39
227115	0.002	2	0.13	7.66	40.30	329	2.56	0.45		0.13	0.15	87800	69.70	217	3.99	82	8.95	17.00	0.13	0.1	0.06	0.08	0.78	27800	32	0.43
227116	0.007	7	0.09	8.99	38.10	225	2.01	0.49		0.24	0.07	41400	27.00	390	4.55	81	8.07	25.10	0.11	0.85	0.01	0.08	0.81	17700	49	0.55
227117	0.024	24	0.28	8.94	129.00	263	2.21	0.50		0.22	0.18	64900	55.80	513	3.73	92	9.74	20.20	0.14	0.19	0.07	0.08	0.77	21900	45	0.73
227118	0.005	5	0.09	6.52	54.70	254	1.75	0.33		0.33	0.17	59800	53.00	494	3.36	87	10.30	23.70	0.08	0.3	0.07	0.07	0.77	24600	39	0.82
227119	0.007	7	0.24	9.65	60.20	297	2.77	0.53		0.20	0.22	63200	63.70	387	4.82	103	10.00	20.30	0.14	0.11	0.07	0.08	0.99	20900	48	0.61
227120	0.004	4	0.17	4.41	31.90	122	0.84	0.96		0.46	0.27	15100	44.80	735	2.16	165	6.11	13.60	0.11	0.13	0.06	0.09	0.29	9120	32	1.62
227121	0.016	16	0.42	8.40	70.70	357	4.14	1.29		0.24	0.62	60300	150.00	329	7.78	206	8.14	18.10	0.13	0.13	0.08	0.12	0.93	19500	46	0.60
227122	0.011	11	0.34	7.41	119.00	390	2.33	2.84		0.16	0.70	66000	80.50	236	7.83	365	8.71	32.10	0.1	0.27	0.10	0.22	0.85	21900	44	0.54
227123	0.003	3	0.21	9.17	92.10	296	2.82	0.46		0.14	0.16	75000	55.60	230	3.46	79	9.52	19.40	0.14	0.17	0.08	0.08	0.78	20500	38	0.52
227124	0.005	5	0.16	9.09	110.00	273	2.41	0.50		0.12	0.21	68200	56.20	207	5.54	92	9.48	29.30	0.13	0.43	0.04	0.10	0.86	23900	51	0.53
227125	0.004	4	0.11	9.25	39.90	151	2.60	0.46		0.06	0.23	51600	35.20	210	4.45	64	7.63	18.60	0.11	0.38	0.03	0.08	0.67	16600	50	0.49
227126	0.004	4	0.16	8.21	50.10	231	2.18	0.36		0.12	0.30	60400	49.90	241	3.87	76	9.06	25.40	0.1	0.12	0.04	0.08	0.78	21900	48	0.68
227127	0.010	10	0.33	8.91	127.00	240	2.61	0.46		0.08	0.12	58700	60.50	284	4.18	87	8.43	20.60	0.12	0.2	0.05	0.08	0.71	18100	47	0.54
227128	0.004	4	0.14	7.81	109.00	298	2.28	0.38		0.26	0.20	80000	60.10	176	3.29	78	9.02	27.20	0.1	0.54	0.06	0.08	0.96	38200	40	0.75

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
227129	0.005	5	0.13	9.03	57.50	251	2.94	0.53		0.13	0.16	94900	47.90	185	5.60	71	8.36	18.20	0.16	0.14	0.05	0.08	0.90	28800	42	0.37
227130	0.030	30	0.22	10.10	82.40	190	2.65	2.35		0.14	0.21	47500	22.80	277	5.68	358	9.13	26.40	0.12	0.41	0.07	0.20	0.79	18600	61	0.42
227131	0.005	5	0.13	9.40	59.10	293	2.60	0.93		0.12	0.18	64300	46.50	251	3.73	89	9.79	20.20	0.13	0.14	0.07	0.11	0.76	19100	54	0.72
227132	0.002	2	0.13	8.56	35.70	239	2.47	0.52		0.11	0.05	64700	35.60	294	4.40	79	11.00	28.10	0.13	0.13	0.06	0.10	0.67	23600	58	0.57
227133	0.004	4	0.21	10.80	64.80	197	2.69	0.46		0.08	0.29	54200	42.90	418	5.03	99	9.56	23.30	0.14	0.2	0.06	0.09	0.73	17200	56	1.01
227134	0.006	6	0.12	6.39	37.30	274	1.87	0.77		0.08	0.81	54400	44.60	261	3.25	344	11.30	26.30	0.07	0.06	0.06	0.10	0.56	20700	42	0.65
227135	0.003	3	0.16	9.83	33.50	218	2.48	0.85		0.05	0.46	52800	42.80	391	4.21	267	11.40	23.80	0.12	0.19	0.07	0.09	0.70	15500	57	0.83
227136	0.003	3	0.11	9.18	32.10	245	2.46	0.48		0.10	0.09	50500	38.50	357	4.21	96	10.50	29.70	0.12	0.12	0.06	0.09	0.69	20400	57	0.85
227201	0.001	1	0.06	4.98	10.30	201	1.69	0.31		0.23	0.10	40800	49.00	1500	7.48	36	7.41	11.40	0.16	1.01	0.07	0.05	0.44	20200	30	1.86
227202	0.003	3	0.04	9.10	16.20	222	2.09	0.33		0.19	0.07	54300	44.20	749	4.70	58	9.87	18.40	0.14	0.84	0.04	0.07	0.55	21500	46	0.88
227203	0.003	3	0.06	9.09	15.30	185	2.21	0.37		0.22	0.05	67000	40.00	1280	5.50	60	13.30	20.80	0.15	1.16	0.03	0.07	0.60	18700	55	0.87
227204	0.003	3	0.10	9.32	12.80	262	1.92	0.32		0.23	0.10	45600	61.50	249	2.91	103	10.10	20.10	0.16	0.65	0.07	0.07	0.70	18400	31	1.07
227205	0.002	2	0.08	7.94	12.30	308	2.15	0.35		0.29	0.09	37200	59.70	423	3.22	95	14.10	20.60	0.15	0.47	0.07	0.07	0.77	14600	36	1.24
227206	0.002	2	0.07	9.64	10.50	336	1.84	0.28		0.29	0.11	44800	46.20	209	4.05	81	10.20	13.10	0.13	0.62	0.06	0.05	0.80	20900	41	1.42
227207	0.006	6	0.15	7.86	19.60	218	2.07	0.37		0.11	0.16	47800	81.80	455	3.26	98	15.30	20.30	0.15	0.29	0.05	0.08	0.75	11900	41	0.79
227208	0.002	2	0.11	10.10	13.90	212	2.29	0.37		0.20	0.15	37000	42.90	441	3.04	61	11.50	12.30	0.1	0.41	0.08	0.04	0.56	13300	44	1.17
227209	0.006	6	0.14	9.21	10.30	170	1.53	0.25		0.74	0.17	24200	47.40	1130	4.80	121	13.00	15.40	0.19	0.41	0.08	0.06	0.54	11700	38	3.46
227210	0.005	5	0.14	8.52	10.80	92	1.00	0.20		1.14	0.11	17900	27.70	640	2.37	128	6.92	10.80	0.07	0.26	0.06	0.04	0.50	13800	20	2.79
227211	0.006	6	0.09	7.98	10.50	137	1.30	0.21		1.38	0.08	29000	38.30	881	3.01	92	8.37	13.10	0.13	0.53	0.04	0.05	0.43	13700	26	3.42
227212	0.005	5	0.10	11.00	13.10	135	1.24	0.23		0.89	0.10	21300	41.00	751	3.31	120	8.36	16.10	0.16	0.67	0.06	0.06	0.64	13900	30	2.87
227213	0.005	5	0.11	6.59	18.60	239	1.60	0.36		0.31	0.16	30400	57.00	483	3.41	105	10.90	16.30	0.11	0.27	0.08	0.07	0.60	12300	34	1.10
227214	0.009	9	0.11	10.10	19.70	344	1.76	0.33		0.41	0.15	34600	62.10	263	3.67	113	9.89	19.00	0.16	0.51	0.06	0.07	0.78	15400	42	1.18
227215	0.004	4	0.10	7.54	19.50	301	1.89	0.33		0.40	0.21	32500	52.70	471	3.23	102	12.10	17.30	0.12	0.22	0.06	0.07	0.71	12700	38	1.27
227216	0.002	2	0.10	7.57	17.00	281	1.41	0.28		0.51	0.19	38000	51.30	382	3.55	86	8.52	14.60	0.09	0.46	0.05	0.06	0.68	16600	31	1.52
227217	0.002	2	0.08	7.71	15.30	198	1.68	0.29		0.50	0.10	32800	34.30	1230	5.65	66	11.60	16.80	0.13	0.67	0.04	0.06	0.63	15600	37	1.59
227218	0.004	4	0.08	7.47	15.40	358	1.84	0.31		0.28	0.10	51700	47.50	732	4.09	69	9.09	18.20	0.15	0.58	0.04	0.06	0.51	19700	37	1.17
227219	0.004	4	0.07	5.89	15.20	132	1.16	0.29		0.24	0.06	41500	35.90	886	3.86	57	9.61	15.40	0.1	0.35	0.04	0.06	0.73	14000	29	0.76
227220	0.002	2	0.10	9.34	10.60	240	1.93	0.34		0.13	0.08	43100	50.50	236	2.81	89	10.40	20.40	0.16	0.66	0.05	0.07	0.58	18500	34	0.71
227221	0.004	4	0.13	8.96	14.40	231	2.32	0.33		0.37	0.10	47000	40.90	347	2.83	99	12.80	20.70	0.15	0.8	0.08	0.07	0.71	15000	38	1.20
227222	0.004	4	0.12	8.33	12.70	184	1.64	0.29		0.55	0.19	46600	32.00	164	3.84	99	7.97	17.20	0.17	0.63	0.06	0.07	0.73	26400	36	1.95
227223	0.018	18	0.32	8.99	17.40	242	2.33	0.41		0.22	0.30	52800	74.90	486	4.18	117	16.20	21.20	0.16	0.32	0.11	0.09	0.76	15500	47	0.72
227224	0.005	5	0.19	9.54	14.70	209	2.12	0.38		0.14	0.14	38300	68.80	249	3.22	110	11.60	21.90	0.17	0.09	0.08	0.08	0.65	15200	41	0.63
227225	0.006	6	0.31	7.05	34.70	225	2.07	0.38		0.16	0.39	50000	81.40	616	3.24	86	15.50	15.90	0.12	0.16	0.10	0.07	0.54	13100	42	1.23
227226	0.014	14	0.08	11.20	11.40	223	2.12	0.33		0.31	0.13	34400	29.40	631	3.73	80	9.73	10.90	0.09	0.91	0.07	0.04	0.61	17100	42	2.07
227227	0.004	4	0.10	9.17	15.00	373	1.51	0.21		1.16	0.12	30200	44.30	858	3.32	100	9.70	16.20	0.16	0.39	0.06	0.06	0.47	16200	31	3.36
227228	0.005	5	0.10	10.40	12.10	161	1.36	0.20		2.89	0.11	30800	35.90	294	3.16	89	6.59	15.60	0.14	0.69	0.04	0.05	0.52	18500	28	2.92
227229	0.008	8	0.16	7.91	13.50	162	1.44	0.22		3.56	0.16	32900	33.30	359	3.80	80	7.89	14.40	0.11	0.31	0.06	0.05	0.63	15300	29	2.48
227230	0.003	3	0.11	10.10	19.70	321	1.63	0.31		0.38	0.18	32900	52.20	281	3.55	111	9.90	18.70	0.15	0.39	0.07	0.06	0.84	15000	40	1.41
227231	0.005	5	0.10	9.57	22.80	286	1.79	0.29		0.38	0.11	30500	39.40	352	3.26	77	11.90	19.10	0.14	0.98	0.06	0.06	0.77	13800	40	1.49

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
227232	0.008	8	0.14	9.51	14.00	230	1.37	0.21		1.65	0.14	36500	36.10	720	4.70	69	7.89	14.80	0.16	0.32	0.04	0.05	0.80	19700	33	2.60
227233	0.014	14	0.11	8.21	16.60	431	1.67	0.28		0.63	0.20	62300	47.10	948	4.92	68	10.60	17.90	0.15	0.72	0.04	0.06	0.78	22400	41	1.61
227234	0.008	8	0.08	4.21	8.00	134	1.73	0.36		0.17	0.07	48100	36.00	598	2.86	73	8.53	15.50	0.1	0.37	0.02	0.06	0.20	17300	16	0.81
227235	0.005	5	0.06	5.53	15.20	123	1.13	0.29		0.25	0.04	26700	27.40	1070	3.18	62	10.10	15.00	0.11	0.38	0.03	0.06	0.50	12300	24	0.79
227236	0.004	4	0.11	8.57	32.40	268	2.15	0.49		0.12	0.09	48600	55.40	421	4.71	71	9.66	19.40	0.17	0.12	0.07	0.08	0.63	19900	43	0.65
227237	0.005	5	0.08	7.72	32.10	207	2.56	0.50		0.11	0.12	57700	26.10	337	6.78	50	9.95	18.80	0.14	0.76	0.06	0.07	0.68	18400	48	0.47
227238	0.008	8	0.12	9.48	33.40	195	2.47	0.64		0.08	0.10	54800	46.50	197	7.91	67	9.17	20.80	0.18	0.06	0.09	0.08	0.64	23300	35	0.55
227239	0.010	10	0.16	4.66	62.10	202	2.27	0.39		0.24	0.16	69300	59.40	452	7.50	95	9.50	18.20	0.14	0.14	0.07	0.07	0.49	19600	28	0.35
227240	0.008	8	0.09	8.51	33.50	219	2.23	0.41		0.08	0.08	52300	60.50	338	4.01	73	10.20	20.10	0.17	0.21	0.05	0.08	0.62	20900	40	0.75
227241	0.005	5	0.07	7.12	30.30	193	1.61	0.41		0.07	0.05	32900	54.80	734	3.98	58	14.20	20.20	0.12	0.13	0.07	0.08	0.57	12300	48	0.47
227242	0.007	7	0.07	4.86	33.70	88	1.72	0.63		0.13	0.07	52000	34.80	222	4.41	80	6.11	14.40	0.11	0.43	0.01	0.06	0.46	23200	22	0.67
227243	0.004	4	0.24	6.65	33.40	309	1.81	0.82		0.43	0.27	48700	46.10	512	5.39	110	9.54	16.40	0.15	0.46	0.05	0.07	0.70	21700	40	1.19
227244	0.008	8	0.18	7.22	31.70	164	1.64	0.68		0.25	0.17	42700	39.40	411	4.61	85	8.14	16.20	0.16	0.76	0.04	0.06	0.57	24900	33	1.32
227245	0.004	4	0.06	5.84	22.80	165	1.65	0.43		0.19	0.06	56600	35.10	962	5.20	76	9.53	15.00	0.16	0.84	0.03	0.06	0.59	23700	34	1.26
227246	0.004	4	0.12	9.27	28.00	517	2.07	0.39		0.28	0.09	47600	61.30	628	5.44	67	8.85	18.70	0.17	0.23	0.06	0.07	0.72	19600	42	0.85
227247	0.008	8	0.06	6.02	18.30	225	1.54	0.40		0.14	0.06	44900	23.60	1490	4.68	46	12.90	10.40	0.08	0.46	0.04	0.05	0.57	16800	41	0.91
227248	0.002	2	0.10	5.08	27.20	248	1.71	0.39		0.11	0.12	59600	48.40	439	4.98	62	6.68	14.40	0.15	0.66	0.06	0.05	0.52	26200	23	0.72
227249	0.005	5	0.10	6.49	33.40	394	1.77	0.43		0.06	0.06	52000	45.10	940	4.54	59	12.40	16.50	0.12	0.14	0.05	0.07	0.60	16900	43	0.58
227250	0.002	2	0.04	10.20	21.20	110	2.20	0.24		0.34	0.05	69800	35.20	139	3.50	42	7.46	20.30	0.19	0.85	0.02	0.06	0.52	30500	32	1.61
227251	0.002	2	0.07	8.39	24.30	203	1.64	0.25		0.47	0.06	29000	37.60	206	2.56	42	8.89	16.70	0.09	0.44	0.08	0.05	0.58	12900	26	1.15
227252	0.001	1	0.09	9.15	29.20	171	1.58	0.23		0.34	0.13	40300	39.10	132	2.46	60	6.64	18.60	0.13	0.32	0.08	0.05	0.38	20500	27	0.96
227253	0.001	1	0.06	7.13	23.30	181	1.75	0.24		0.29	0.04	97800	32.10	275	2.30	45	10.00	19.30	0.19	0.82	0.07	0.08	0.60	30800	35	1.18
227254	0.001	1	0.10	9.85	40.20	239	1.59	0.36		0.23	0.12	39800	51.90	156	2.64	62	8.20	17.30	0.11	0.37	0.09	0.06	0.50	18500	27	0.91
227255	0.001	1	0.10	8.90	62.70	285	1.51	0.29		0.45	0.08	27900	35.70	911	2.59	62	12.70	19.20	0.11	0.51	0.07	0.06	0.56	13800	31	1.36
227256	0.002	2	0.07	7.91	17.90	136	1.30	0.30		0.33	0.07	32200	42.30	815	2.32	44	8.43	15.10	0.11	0.35	0.08	0.05	0.44	17400	18	1.48
227257	0.002	2	0.05	6.04	15.30	134	1.13	0.23		1.02	0.08	28700	22.50	1060	2.79	35	7.10	10.20	0.07	0.21	0.08	0.03	0.46	16900	15	2.01
227258	0.001	1	0.09	7.56	13.30	127	1.39	0.39		0.22	0.12	29200	69.50	1350	5.83	54	9.62	14.50	0.2	0.63	0.08	0.06	0.50	15300	28	2.60
227259	0.006	6	0.15	6.80	80.40	209	1.53	0.37		1.27	0.12	40100	62.00	1960	8.94	54	9.98	13.00	0.21	0.19	0.10	0.05	0.80	20500	39	3.56
227260	0.001	1	0.07	7.70	17.30	290	1.66	0.33		0.30	0.10	36500	59.80	1020	5.75	52	8.82	15.30	0.14	0.5	0.07	0.06	0.56	16500	39	1.27
227261	0.003	3	0.16	6.16	20.60	210	1.30	0.37		1.10	0.11	41200	58.00	1610	11.80	50	8.01	12.90	0.18	0.26	0.08	0.05	0.69	18200	32	2.87
227262	0.001	1	0.07	8.27	26.50	188	1.59	0.42		0.20	0.10	31500	49.80	1310	4.43	59	10.10	17.10	0.2	0.55	0.09	0.06	0.55	19200	33	1.81
227263	-0.001	-1	0.07	8.45	52.00	360	1.41	0.41		0.20	0.09	31400	54.60	295	3.27	57	11.20	14.90	0.11	0.3	0.08	0.05	0.61	13700	31	0.79
227264	0.001	1	0.11	6.02	23.00	122	1.74	0.30		0.12	0.11	41900	62.90	69	3.39	48	5.18	22.40	0.16	0.1	0.09	0.06	0.32	17400	21	0.55
227265	0.001	1	0.07	8.06	8.50	164	1.15	0.25		0.58	0.07	27900	24.30	166	2.16	32	8.69	11.60	0.06	0.39	0.09	0.04	0.43	14600	22	0.85
227266	-0.001	-1	0.07	7.95	30.60	279	1.56	0.31		0.20	0.09	37600	62.00	172	2.52	49	9.27	17.30	0.12	0.16	0.10	0.06	0.51	15100	27	0.67
227267	0.004	4	0.05	8.23	63.00	184	1.64	0.47		0.38	0.10	50800	46.70	1800	3.70	52	11.70	14.70	0.13	0.74	0.10	0.05	0.56	17600	28	1.68
227268	0.002	2	0.07	6.25	20.40	116	1.29	0.53		0.33	0.14	31800	50.40	1270	4.98	53	9.18	11.80	0.11	0.34	0.09	0.05	0.45	15700	22	2.40
227269	0.004	4	0.15	7.70	33.40	262	1.82	0.47		0.59	0.14	49000	91.40	1380	9.65	56	10.60	14.00	0.15	0.68	0.06	0.07	0.74	17900	39	2.93
227270	0.003	3	0.04	9.71	28.30	180	2.35	0.43		0.10	0.07	36900	45.40	735	4.65	61	10.70	18.50	0.16	0.53	0.04	0.08	0.55	15800	51	0.70

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
227271	0.003	3	0.04	9.38	20.90	171	2.18	0.39		0.08	0.05	33800	34.70	1290	6.14	57	12.70	16.70	0.16	0.74	0.04	0.08	0.58	14800	55	0.83
227272	0.004	4	0.03	9.61	22.70	161	2.14	0.42		0.14	0.07	36000	42.00	1240	6.07	59	10.70	17.40	0.17	0.91	0.03	0.08	0.54	17400	55	1.24
227273	0.004	4	0.07	9.07	19.00	211	1.64	0.32		0.22	0.06	30200	43.10	1730	5.03	61	11.60	16.30	0.16	0.85	0.06	0.08	0.60	13100	57	1.28
227274	0.003	3	0.05	9.79	19.40	219	1.90	0.32		0.31	0.08	29300	41.30	1340	6.33	52	10.00	15.20	0.17	0.65	0.06	0.07	0.53	14800	49	1.93
227275	0.003	3	0.05	6.37	17.80	184	1.49	0.29		0.24	0.06	23900	45.60	1590	5.65	56	9.01	12.70	0.13	0.78	0.06	0.06	0.49	14000	43	1.48
227276	0.002	2	0.04	9.19	20.50	163	1.64	0.31		0.38	0.08	18500	30.70	1710	8.20	51	9.62	15.20	0.17	0.81	0.06	0.06	0.63	13900	50	2.49
227277	0.002	2	0.03	7.57	14.40	205	1.71	0.26		0.27	0.06	21300	24.90	1730	8.88	42	9.44	10.90	0.14	1.01	0.05	0.06	0.54	15400	45	1.92
227278	0.003	3	0.04	7.73	19.60	201	1.46	0.25		0.62	0.09	27400	39.30	1350	2.99	47	8.80	12.90	0.15	0.51	0.06	0.06	0.44	17200	38	2.24
227279	0.002	2	0.04	5.07	21.70	129	1.79	0.44		0.07	0.06	45500	38.00	486	3.69	55	8.90	12.50	0.1	0.16	0.06	0.07	0.37	14500	33	0.44
227280	0.002	2	0.05	12.70	37.40	165	3.00	0.51		0.10	0.09	46600	40.10	211	6.23	65	11.10	23.10	0.19	0.67	0.05	0.10	0.71	20600	53	0.50
227281	0.007	7	0.09	8.71	48.20	199	2.68	0.46		0.09	0.08	47100	52.80	252	5.71	74	10.20	17.30	0.12	0.2	0.08	0.09	0.66	20300	40	0.40
227282	0.003	3	0.09	8.42	46.10	199	2.07	0.74		0.10	0.11	38100	42.00	174	5.47	72	8.71	16.80	0.13	0.04	0.07	0.08	0.54	18500	29	0.52
227283	0.007	7	0.07	6.96	35.90	206	2.19	0.31		0.16	0.11	39600	34.40	198	4.36	74	8.03	14.70	0.09	0.51	0.05	0.07	0.69	17500	34	0.38
227284	0.002	2	0.04	8.84	38.10	147	2.50	0.48		0.04	0.07	39800	46.10	202	4.94	53	10.10	18.20	0.14	0.19	0.04	0.09	0.53	15900	40	0.36
227285	0.002	2	0.08	8.61	27.80	150	2.69	0.44		0.03	0.07	40400	40.60	389	5.50	59	8.86	20.00	0.16	0.34	0.06	0.09	0.58	16100	42	0.37
227286	0.002	2	0.07	8.40	34.50	332	2.42	0.40		0.05	0.08	40400	74.70	602	5.03	61	10.00	17.40	0.16	0.12	0.05	0.09	0.58	16300	39	0.64
227287	0.004	4	0.05	9.46	23.90	241	2.19	0.39		0.08	0.06	38200	53.80	1030	5.24	63	11.80	18.10	0.18	0.24	0.04	0.09	0.66	15400	52	0.65
227288	0.003	3	0.07	8.77	25.40	332	2.12	0.44		0.25	0.12	39700	61.00	850	6.04	62	9.46	15.00	0.15	0.43	0.07	0.08	0.58	18500	40	1.21
227289	0.004	4	0.05	9.21	19.50	224	1.94	0.42		0.19	0.07	36600	45.20	1690	5.63	60	11.10	17.00	0.19	1.03	0.05	0.08	0.62	16000	59	1.13
227290	0.003	3	0.03	7.58	21.90	216	2.24	0.38		0.25	0.09	58400	66.80	878	5.18	67	9.68	15.20	0.17	0.89	0.04	0.07	0.52	23400	35	1.09
227291	0.003	3	0.03	6.95	11.90	167	2.52	0.37		0.36	0.06	70900	28.90	727	5.65	47	7.62	10.60	0.13	1.21	0.02	0.05	0.67	29600	31	1.88
227292	0.002	2	0.08	11.10	39.70	236	2.33	0.33		0.18	0.12	71000	86.30	363	4.08	74	10.70	20.80	0.2	0.57	0.08	0.08	0.59	20700	36	1.13
227293	0.008	8	0.07	7.00	17.10	257	1.93	0.34		0.20	0.10	44000	61.80	898	4.84	65	9.07	14.10	0.12	0.4	0.06	0.07	0.59	17200	33	0.91
227294	0.004	4	0.06	8.89	25.70	199	2.10	0.44		0.22	0.10	37800	47.10	1020	5.52	62	9.75	16.90	0.17	0.7	0.05	0.08	0.64	16800	48	1.05
227295	0.003	3	0.08	8.11	26.80	292	2.25	0.54		0.14	0.11	43300	54.70	874	6.10	74	10.20	16.20	0.14	0.31	0.06	0.08	0.67	18000	42	0.76
227296	0.002	2	0.09	9.17	32.80	435	2.65	0.51		0.08	0.11	49600	64.80	419	5.89	67	9.85	19.20	0.19	0.26	0.07	0.09	0.66	21600	36	0.67
227297	0.002	2	0.06	8.48	18.90	250	3.34	0.51		0.15	0.12	63300	37.10	893	5.58	47	10.90	11.80	0.1	1.1	0.09	0.06	0.70	22100	47	0.71
227298	0.007	7	0.06	8.70	26.70	254	2.22	0.59		0.11	0.08	38200	55.10	909	4.59	63	10.70	16.60	0.16	0.42	0.06	0.08	0.54	16600	45	0.85
227299	0.003	3	0.08	6.70	20.70	269	1.81	0.39		0.13	0.08	38600	49.00	1230	5.01	61	10.40	13.70	0.09	0.46	0.06	0.07	0.51	16800	43	0.80
227300	0.005	5	0.08	7.64	24.60	350	2.32	0.41		0.18	0.11	54200	91.40	812	5.06	74	10.10	15.40	0.17	0.19	0.08	0.08	0.53	22500	39	0.80
227301	0.001	1	0.10	10.20	76.80	429	2.02	0.33		0.21	0.11	39500	84.70	340	3.69	69	11.90	19.90	0.16	0.26	0.09	0.08	0.65	17400	37	0.99
227302	0.002	2	0.09	9.37	66.90	391	2.05	0.38		0.23	0.12	42000	89.10	180	2.90	75	10.70	17.60	0.14	0.21	0.09	0.07	0.63	18000	29	0.90
227303	0.001	1	0.07	10.30	51.60	254	2.69	0.59		0.25	0.12	47200	57.10	220	3.57	56	11.90	15.70	0.12	0.74	0.12	0.06	0.61	18500	35	0.97
227304	0.001	1	0.07	11.50	18.30	281	1.83	0.31		0.45	0.10	35400	49.90	193	3.35	67	9.17	18.90	0.14	0.67	0.08	0.07	0.62	17300	29	1.60
227305	0.002	2	0.08	9.23	19.00	466	1.94	0.27		0.38	0.09	37600	55.50	833	3.61	66	9.49	18.50	0.16	1	0.07	0.08	0.63	19100	39	1.86
227306	0.003	3	0.07	7.45	30.40	232	2.13	0.40		0.22	0.11	35200	33.60	1010	4.74	72	9.96	15.80	0.15	0.51	0.05	0.07	0.54	18100	42	1.01
227307	0.003	3	0.05	7.36	24.30	246	2.30	0.34		0.08	0.07	53700	80.80	856	4.60	74	8.73	17.80	0.15	0.7	0.03	0.08	0.61	18600	46	0.70
227308	0.003	3	0.05	8.91	28.70	204	2.25	0.38		0.11	0.08	36400	30.70	690	4.40	69	9.67	16.80	0.14	0.34	0.04	0.08	0.61	17000	50	0.83
227309	0.003	3	0.09	5.92	29.10	205	2.25	0.39		0.03	0.10	41400	64.20	477	4.41	81	7.82	17.30	0.11	0.27	0.04	0.09	0.47	16200	35	0.39

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
227310	0.004	4	0.05	9.36	37.00	196	2.37	0.39		0.21	0.07	49300	41.40	376	5.06	77	10.10	18.30	0.17	0.83	0.03	0.08	0.71	20800	42	0.66
227311	0.005	5	0.15	9.17	25.50	246	3.14	0.43		0.05	0.13	49000	51.00	275	6.13	82	10.70	18.60	0.14	0.16	0.07	0.09	0.84	20800	45	0.46
227312	0.002	2	0.10	8.48	45.40	175	2.83	0.46		0.05	0.08	52000	53.80	181	4.39	80	10.60	18.60	0.18	0.02	0.08	0.08	0.55	24000	42	0.55
227313	0.006	6	0.12	6.37	32.30	189	2.84	0.41		0.24	0.12	48600	37.60	161	5.28	81	7.19	18.50	0.15	0.17	0.07	0.09	0.61	24200	31	0.36
227314	0.003	3	0.07	4.52	22.70	206	1.71	0.30		0.21	0.08	33700	40.30	103	2.93	61	8.46	11.80	0.09	0.07	0.06	0.05	0.48	14200	9.2	0.41
227315	0.006	6	0.18	9.75	27.70	224	3.02	0.39		0.05	0.07	42100	57.10	227	4.86	80	12.40	22.40	0.16	0.04	0.07	0.10	0.75	17400	48	0.51
227316	0.002	2	0.21	6.40	37.10	202	2.29	0.42		0.06	0.16	47600	72.10	168	4.05	79	10.70	16.30	0.17	0.01	0.07	0.08	0.52	20800	32	0.58
227317	0.003	3	0.14	8.37	26.60	306	2.59	0.41		0.23	0.22	48000	39.20	212	5.00	82	8.46	18.50	0.12	1.12	0.05	0.08	0.91	22700	42	0.76
227318	0.004	4	0.09	8.78	30.90	282	2.21	0.37		0.11	0.11	36600	55.90	516	4.15	73	10.10	17.20	0.14	0.4	0.06	0.08	0.59	15900	49	0.82
227319	0.004	4	0.05	9.89	18.90	153	2.16	0.37		0.12	0.06	37700	30.60	1220	4.44	58	10.80	18.10	0.18	1	0.04	0.08	0.60	17600	56	0.91
227320	0.003	3	0.06	8.13	26.90	197	2.25	0.42		0.10	0.10	43200	58.40	834	4.31	68	9.91	16.20	0.15	0.4	0.05	0.08	0.53	18100	45	0.93
227321	0.004	4	0.07	9.54	25.20	263	2.31	0.44		0.14	0.09	48200	47.70	1230	5.04	79	11.40	19.20	0.16	0.94	0.05	0.09	0.74	21000	57	0.92
227322	0.001	1	0.06	9.80	21.40	155	2.18	0.39		0.36	0.11	34600	25.60	907	5.19	65	9.40	16.50	0.17	0.79	0.03	0.07	0.69	19200	49	1.50
227323	0.003	3	0.06	10.30	17.90	181	2.42	0.33		0.11	0.06	60800	59.60	562	4.28	63	10.80	20.00	0.17	0.75	0.07	0.08	0.55	18900	45	1.06
227324	0.001	1	0.06	9.05	17.80	163	2.27	0.32		0.24	0.10	56500	40.70	210	3.32	57	9.10	17.50	0.15	0.7	0.06	0.07	0.58	25300	28	1.42
227325	0.002	2	0.04	7.13	12.10	294	1.92	0.25		0.58	0.08	41100	32.10	122	3.05	37	6.28	12.10	0.05	0.51	0.09	0.05	0.50	17100	39	1.11
227326	0.002	2	0.05	9.48	14.60	170	1.83	0.20		3.99	0.08	53600	27.00	141	2.75	41	6.34	14.70	0.13	0.43	0.06	0.05	0.40	36300	20	2.65
227327	0.002	2	0.09	9.46	15.40	216	2.09	0.29		0.47	0.09	40400	37.00	255	3.26	51	8.77	17.90	0.11	0.85	0.10	0.07	0.53	18800	34	1.22
227328	0.001	1	0.05	8.18	15.50	211	2.04	0.29		0.94	0.05	42000	24.00	313	3.56	48	7.57	15.00	0.12	0.36	0.02	0.06	0.43	22700	19	1.89
227329	0.003	3	0.06	8.16	11.80	185	2.03	0.31		0.49	0.07	52600	28.60	848	4.57	48	8.89	12.60	0.12	0.58	0.02	0.06	0.70	25900	36	1.92
227330	0.003	3	0.04	9.06	21.80	164	2.25	0.41		0.21	0.06	39700	38.20	986	4.87	64	10.00	17.10	0.14	0.71	0.03	0.08	0.45	16200	47	1.03
227331	0.004	4	0.06	8.07	17.50	190	1.32	0.33		0.15	0.05	23300	46.20	1920	3.96	62	10.80	16.10	0.15	0.42	0.05	0.09	0.53	13200	60	1.04
227332	0.004	4	0.04	8.92	23.10	130	2.17	0.52		0.09	0.06	36000	36.20	1090	4.43	64	10.70	17.00	0.15	0.55	0.04	0.09	0.49	17000	50	0.84
227333	0.003	3	0.06	9.49	20.60	279	2.11	0.40		0.10	0.08	33200	36.50	559	4.86	58	9.24	17.70	0.12	0.33	0.06	0.08	0.77	17800	48	0.58
227334	0.004	4	0.06	9.29	24.70	146	2.46	0.50		0.13	0.08	38900	35.60	797	5.02	67	10.40	17.70	0.15	0.56	0.04	0.08	0.62	19000	52	1.07
227335	0.003	3	0.07	7.77	16.00	233	1.79	0.37		0.54	0.09	34200	40.00	1580	4.26	58	9.17	14.90	0.12	0.32	0.07	0.07	0.51	20700	55	2.34
227336	0.003	3	0.05	8.03	18.40	183	1.85	0.44		0.21	0.07	30600	37.00	1660	4.36	56	9.97	15.20	0.13	0.66	0.06	0.07	0.49	17100	56	1.44
227337	0.004	4	0.05	7.92	24.30	124	1.70	0.46		0.08	0.04	44800	36.10	1020	5.45	63	10.80	20.40	0.14	0.73	0.03	0.10	0.46	18900	58	0.65
227338	0.001	1	0.09	9.23	13.10	154	1.64	0.32		0.61	0.09	59000	27.90	425	4.29	49	7.42	19.00	0.19	0.93	0.02	0.06	0.58	33800	28	1.82
227339	0.002	2	0.12	3.24	14.00	205	1.21	0.31		0.21	0.11	57500	47.50	224	2.36	48	7.03	11.70	0.06	0.08	0.07	0.06	0.36	22100	15	0.53
227340	0.002	2	0.04	7.68	15.80	121	1.93	0.32		0.25	0.07	83700	19.70	202	3.45	42	6.02	20.10	0.14	0.84	0.05	0.06	0.40	44100	30	0.98
227341	0.006	6	0.07	8.74	20.60	184	2.47	0.26		1.00	0.07	99700	26.60	205	4.72	39	6.86	22.10	0.21	0.31	0.07	0.07	0.64	62600	35	2.00
227342	0.001	1	0.08	11.60	17.00	175	1.97	0.28		0.22	0.07	90200	33.10	188	3.47	43	7.75	27.50	0.23	0.51	0.07	0.06	0.64	50200	46	1.79
227343	0.001	1	0.07	8.45	18.70	167	3.05	0.31		0.24	0.10	61000	34.30	200	5.30	44	7.22	20.90	0.14	0.82	0.09	0.07	0.62	27900	40	1.82
227344	0.001	1	0.08	8.97	17.40	181	2.63	0.38		0.13	0.14	63700	38.10	188	5.73	45	6.74	20.30	0.13	1.08	0.12	0.06	0.55	24800	40	1.67
227345	0.002	2	0.08	8.35	20.50	207	2.48	0.35		0.26	0.08	98800	45.20	187	5.50	58	8.65	23.20	0.2	1.19	0.06	0.08	0.61	50300	40	1.52
227346	0.001	1	0.11	5.86	20.00	179	1.58	0.49		0.08	0.10	59900	43.10	325	3.67	56	8.55	15.70	0.14	0.1	0.07	0.07	0.44	31200	29	0.54
227347	0.002	2	0.08	6.98	27.70	151	1.86	0.38		0.05	0.08	41700	36.40	401	5.10	53	10.40	19.10	0.12	0.1	0.04	0.09	0.60	20200	43	0.57
227348	0.003	3	0.15	8.30	26.40	232	1.91	0.37		0.12	0.14	53500	45.30	367	3.72	63	8.80	19.50	0.15	0.09	0.06	0.07	0.62	24400	44	0.66

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
227349	0.005	5	0.11	7.18	32.50	211	2.03	0.38		0.07	0.07	42200	38.20	207	5.14	56	9.72	19.20	0.12	0.05	0.05	0.09	0.69	22000	41	0.47
227350	0.004	4	0.09	7.60	26.80	154	1.71	0.46		0.05	0.06	50900	34.50	179	4.22	54	8.44	18.60	0.13	0.14	0.05	0.07	0.55	23300	39	0.43
227351	0.004	4	0.10	7.38	36.40	236	2.04	0.44		0.04	0.06	43700	40.60	196	5.46	54	10.40	20.00	0.11	0.12	0.05	0.10	0.68	21400	43	0.39
227352	0.004	4	0.13	9.30	32.30	250	2.04	0.49		0.04	0.07	49900	41.30	192	4.56	63	9.48	20.50	0.14	0.03	0.06	0.08	0.58	23600	46	0.40
227353	0.010	10	0.17	7.19	39.90	194	1.75	0.42		0.13	0.13	37800	44.10	395	4.23	78	11.70	19.20	0.12	0.31	0.07	0.10	0.67	21000	51	0.81
227354	0.008	8	0.12	7.46	27.50	256	1.79	0.42		0.18	0.13	52800	59.30	459	3.51	73	9.47	19.00	0.14	0.09	0.08	0.08	0.55	23200	41	0.80
227355	0.002	2	0.16	6.91	32.00	273	1.72	0.38		0.19	0.19	46200	43.00	472	4.74	73	10.00	18.40	0.13	0.05	0.06	0.09	0.67	23200	43	0.82
227356	0.001	1	0.09	7.93	22.50	182	1.79	0.41		0.07	0.09	55600	44.10	475	4.09	51	8.45	18.30	0.14	0.09	0.06	0.07	0.50	26800	37	0.56
227357	0.003	3	0.10	6.37	22.80	161	1.65	0.40		0.07	0.08	44000	42.70	428	4.64	54	9.52	17.50	0.11	0.04	0.05	0.08	0.60	21400	37	0.61
227358	0.002	2	0.05	7.85	24.90	146	1.64	0.41		0.06	0.07	44900	25.40	340	4.69	54	8.48	18.30	0.12	0.28	0.04	0.07	0.47	21300	40	0.36
227359	0.005	5	0.18	6.74	25.20	171	1.39	0.31		0.31	0.17	38600	45.90	617	4.89	71	9.56	18.10	0.12	0.22	0.06	0.08	0.75	19000	41	1.10
227360	0.003	3	0.13	9.07	26.30	146	1.75	0.42		0.11	0.11	46300	58.50	1010	4.13	64	10.20	20.50	0.18	0.17	0.06	0.08	0.53	21000	51	0.82
227361	0.004	4	0.25	6.50	22.40	264	2.36	0.49		0.11	0.28	57500	49.30	327	5.91	61	12.10	12.30	0.07	0.13	0.09	0.07	0.62	23800	39	0.82
227362	0.004	4	0.06	6.96	20.80	121	1.35	0.36		0.17	0.08	38000	25.40	817	2.86	61	8.87	15.80	0.13	0.35	0.06	0.06	0.43	21700	40	1.00
227363	0.037	37	0.14	6.36	43.90	200	1.50	0.26		0.18	0.18	40700	37.30	133	3.99	44	9.89	17.60	0.12	0.22	0.06	0.08	0.83	20200	35	0.74
227364	0.004	4	0.10	9.09	27.50	175	1.76	0.43		0.05	0.06	50800	43.30	200	3.88	71	9.60	21.40	0.16	0.04	0.04	0.08	0.56	22700	46	0.54
227365	0.011	11	0.13	5.82	45.10	199	2.11	0.32		0.25	0.19	61100	38.90	165	5.84	77	7.14	16.30	0.13	0.49	0.07	0.08	0.64	31900	35	0.56
227366	0.023	23	0.09	9.00	34.60	160	1.53	0.30		0.13	0.10	43800	39.80	125	2.49	85	9.99	21.60	0.14	0.2	0.06	0.07	0.48	19100	48	0.94
227367	0.007	7	0.20	7.43	25.90	173	1.94	0.39		0.12	0.11	43300	51.40	179	4.35	75	11.70	21.60	0.13	0.09	0.06	0.10	0.59	17900	51	0.52
227368	0.005	5	0.13	8.20	28.20	189	1.29	0.39		0.13	0.16	40400	41.50	196	3.11	76	9.29	19.50	0.14	0.01	0.10	0.07	0.55	18300	43	0.50
227369	0.011	11	1.28	6.28	21.00	138	1.48	0.72		0.30	0.26	18700	25.70	146	2.95	123	8.27	17.20	0.08	0.69	0.08	0.13	0.50	14100	42	0.63
227370	0.005	5	0.32	6.28	24.60	142	1.54	0.46		0.10	0.24	48800	58.90	587	3.57	64	9.22	15.70	0.11	-0	0.07	0.07	0.38	22100	29	0.51
227371	0.007	7	0.22	6.22	22.30	193	1.16	0.26		0.64	0.44	23200	30.90	520	4.00	66	7.79	16.10	0.1	0.41	0.05	0.08	0.69	16600	34	1.34
227372	0.003	3	0.06	7.63	31.30	102	1.18	0.30		0.08	0.07	39300	36.40	508	3.04	68	7.98	19.40	0.13	0.29	0.03	0.08	0.45	16600	41	0.41
227373	0.002	2	0.04	6.15	20.70	133	2.28	0.38		0.09	0.07	43900	38.70	209	5.43	42	8.68	17.20	0.09	0.73	0.10	0.08	0.47	20900	38	1.25
227374	0.002	2	0.06	9.20	15.60	144	2.70	0.35		0.30	0.12	161000	26.50	167	3.74	40	6.38	21.00	0.2	1	0.10	0.06	0.51	84200	36	1.96
227375	0.001	1	0.06	8.66	17.40	186	2.65	0.27		0.23	0.07	72300	36.50	202	4.72	41	8.01	23.20	0.16	0.92	0.06	0.08	0.73	32000	43	1.52
227376	0.002	2	0.06	11.30	15.00	140	2.45	0.31		0.32	0.08	85500	21.80	159	4.29	34	7.04	24.70	0.19	0.57	0.07	0.05	0.64	51000	39	1.47
227377	-0.001	-1	0.06	7.41	19.40	212	0.84	0.20		0.36	0.06	20500	56.80	149	1.87	47	8.09	16.80	0.08	0.21	0.06	0.07	0.49	10200	26	0.97
227378	0.001	1	0.06	5.42	38.50	98	1.22	0.27		0.29	0.09	41100	36.00	68	2.10	50	4.14	17.60	0.1	0.61	0.12	0.05	0.22	23800	17	0.66
227379	0.007	7	0.08	8.15	17.00	176	1.42	0.26		0.58	0.08	36000	40.40	128	2.94	58	7.50	18.10	0.08	0.53	0.09	0.07	0.50	18100	25	1.18
227380	0.006	6	0.04	5.52	12.30	151	1.62	0.36		0.15	0.07	74100	26.70	189	2.90	33	6.62	13.80	0.09	0.31	0.06	0.05	0.40	32200	24	0.87
227381	0.002	2	0.06	8.32	18.50	135	2.17	0.29		0.22	0.05	72300	24.50	195	3.96	37	7.32	22.90	0.18	0.64	0.05	0.07	0.59	36000	36	1.50
227382	0.002	2	0.05	6.06	14.90	128	2.14	0.35		0.19	0.07	109000	23.50	176	2.94	37	7.10	16.20	0.13	0.25	0.06	0.05	0.43	46400	25	0.90
227383	0.002	2	0.08	7.14	19.20	145	2.95	0.33		0.29	0.07	88400	30.10	170	4.63	42	7.07	23.20	0.15	0.77	0.05	0.08	0.57	40000	32	1.47
227384	-0.001	-1	0.07	10.10	14.80	160	2.72	0.36		0.20	0.08	156000	31.90	187	4.42	40	7.38	23.50	0.23	0.38	0.08	0.06	0.52	78200	39	1.81
227385	0.006	6	0.10	7.36	32.40	233	1.58	0.38		0.12	0.06	38500	62.80	530	4.49	68	9.91	19.20	0.14	0.19	0.06	0.09	0.66	18000	44	0.52
227386	0.004	4	0.05	10.30	27.40	251	1.59	0.37		0.19	0.10	45200	44.20	952	4.18	63	9.28	19.80	0.16	0.8	0.05	0.07	0.67	21500	54	0.98
227387	0.005	5	0.07	6.81	23.70	185	1.57	0.36		0.19	0.06	38600	33.80	649	4.47	54	9.14	11.90	0.07	0.38	0.06	0.06	0.55	19100	39	0.92

Sample ID	Au ppm	Au ppb	Ag ppm	Al pct	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca pct	Cd ppm	Ce ppb	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe pct	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K pct	La ppb	Li ppm	Mg pct
227388	0.006	6	0.08	8.26	32.60	223	1.38	0.35		0.48	0.10	48300	36.20	445	3.55	67	7.67	17.20	0.12	0.62	0.06	0.07	0.59	23100	35	1.06
227389	0.012	12	0.09	6.52	38.60	134	1.40	0.27		2.38	0.13	38600	40.80	517	4.57	68	7.00	15.10	0.09	0.36	0.06	0.07	0.52	20100	25	1.91
227390	0.006	6	0.08	8.39	43.00	267	1.63	0.42		0.16	0.08	62700	33.60	268	3.99	68	7.29	17.80	0.13	0.22	0.05	0.07	0.67	26400	41	0.66
227391	0.009	9	0.09	6.51	33.80	158	1.60	0.40		0.09	0.10	43200	46.60	300	4.25	79	8.97	17.20	0.09	0.25	0.06	0.09	0.51	18600	36	0.59
227392	0.002	2	0.06	8.07	38.00	140	1.42	0.46		0.11	0.07	53400	28.90	266	3.51	64	8.32	18.70	0.14	0.13	0.04	0.08	0.52	24600	41	0.43
227393	0.005	5	0.07	5.86	33.60	146	1.40	0.44		0.08	0.06	41000	38.10	219	4.03	70	9.40	17.70	0.1	0.03	0.05	0.10	0.50	18900	36	0.37
227394	0.002	2	0.09	8.19	34.90	223	1.56	0.53		0.18	0.10	68400	33.10	214	4.00	51	7.48	19.30	0.15	0.48	0.05	0.07	0.65	30600	41	0.57
227395	0.005	5	0.05	6.38	40.10	132	1.67	0.44		0.09	0.06	45100	36.50	351	4.48	67	9.20	18.00	0.1	0.25	0.04	0.10	0.52	21000	40	0.54
227396	0.004	4	0.06	7.69	33.80	157	1.50	0.49		0.13	0.11	67500	34.50	338	3.65	65	7.96	17.90	0.13	0.5	0.04	0.07	0.54	29700	43	0.60
227397	0.002	2	0.08	6.42	35.30	195	1.55	0.51		0.24	0.11	54300	34.00	253	4.28	68	7.94	17.40	0.11	0.28	0.06	0.10	0.61	24100	41	0.52
227398	0.004	4	0.09	8.80	32.70	245	1.91	0.50		0.19	0.11	58600	33.40	284	4.34	59	8.19	19.90	0.15	0.29	0.06	0.08	0.53	28800	44	0.47
227399	0.008	8	0.11	7.58	36.90	175	1.70	0.40		0.24	0.08	43700	39.80	443	4.70	75	8.92	18.70	0.13	0.31	0.05	0.09	0.61	20900	46	0.74
227400	0.001	1	0.05	6.59	29.90	138	1.09	0.49		0.03	0.06	45800	26.90	246	2.87	46	8.67	14.50	0.1	0.21	0.03	0.06	0.51	22800	34	0.39
227401	0.004	4	0.10	6.08	27.30	257	1.14	0.35		0.27	0.07	36600	41.80	392	3.35	59	8.98	15.00	0.09	0.04	0.05	0.08	0.55	16600	36	0.53
227402	0.005	5	0.09	7.34	27.80	203	1.76	0.50		0.08	0.08	66900	46.50	423	4.10	65	8.55	17.40	0.15	0.09	0.08	0.07	0.52	31900	41	0.50
227403	0.006	6	0.13	6.77	30.30	326	1.75	0.44		0.20	0.08	45300	50.00	431	4.94	66	10.20	17.20	0.1	0.05	0.07	0.09	0.68	22100	38	0.51
227404	0.004	4	0.15	9.61	30.20	210	1.98	0.52		0.10	0.09	61700	51.80	603	5.16	65	9.23	21.10	0.17	0.03	0.05	0.08	0.65	28900	45	0.57
227433	0.002	2	0.08	7.83	15.00	396	1.97	0.35		0.23	0.09	89600	35.90	319	5.22	53	10.00	16.60	0.16	0.32	0.03	0.07	0.76	48000	33	0.96
227434	0.003	3	0.13	9.68	20.30	256	2.32	0.50		0.15	0.10	65100	33.20	282	5.87	51	7.99	20.80	0.15	0.81	0.06	0.08	0.59	32600	40	0.97
227435	0.001	1	0.12	6.57	15.10	198	2.18	0.80		0.11	0.10	47500	37.30	402	4.33	53	10.50	15.90	0.07	0	0.08	0.07	0.41	23100	45	1.74
227436	0.004	4	0.13	10.70	11.80	181	2.03	1.30		0.38	0.15	55200	33.60	305	3.85	50	7.38	24.90	0.12	0.41	0.08	0.08	0.40	20700	46	2.64
227437	0.001	1	0.19	9.03	20.10	438	2.14	0.67		0.23	0.13	61800	39.70	547	4.04	67	11.50	20.80	0.12	0.09	0.07	0.08	0.50	30300	49	2.05
227438	0.003	3	0.11	9.47	24.20	199	2.36	1.06		0.05	0.08	56900	31.30	301	5.15	55	9.17	21.10	0.15	0.05	0.06	0.08	0.55	30900	44	1.07
227439	0.007	7	0.07	9.04	20.70	254	2.11	0.64		0.05	0.05	60200	38.20	379	5.36	52	11.80	18.60	0.12	0.17	0.04	0.08	0.71	29100	46	0.92
227440	0.002	2	0.09	11.40	17.90	341	2.68	0.35		0.12	0.07	124000	36.60	270	5.43	53	8.96	24.00	0.24	0.53	0.05	0.08	0.69	57100	45	0.85

Appendix B: UltraFine+™ Soil Analysis Results Cont.

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224027	1190	0.7	1.12	114	26.1	4	54	-1E-04	0.085	3.89	21	0.13	1.62	40	-0	0.048	5.81	0.092	0.230	1.27	131	0.274	10.6	93.0	24.5
224028	1320	0.8	1.16	135	37.4	-1	75	0.0001	0.023	4.64	23	0.55	2.07	44.8	0.004	0.057	9.44	0.127	0.255	1.54	144	0.142	12.2	113.0	35.4
224029	971	0.6	0.58	137	50.7	4	63	0.0001	0.016	4.75	20	1.04	1.88	47.7	-0	0.051	6.99	0.118	0.288	1.59	156	0.184	13.5	88.1	31.1
224030	678	0.7	0.67	130	22.8	1	69	0.0002	0.010	4.29	21	0.94	2.14	63.5	0.006	0.056	10.50	0.108	0.292	1.38	153	0.135	14.1	72.1	31.1
224031	794	0.7	0.65	129	55.2	4	79	0.0001	0.018	5.12	23	0.12	2.12	35.3	0.002	0.054	7.01	0.122	0.300	1.83	166	0.129	12.2	92.0	29.4
224032	1320	0.7	0.78	140	28.4	2	74	0.0001	0.014	4.06	22	0.8	1.98	60.7	0.018	0.052	9.78	0.102	0.260	1.55	141	0.123	11.9	96.0	29.5
224033	653	0.6	0.49	121	53.8	5	66	0.0002	0.011	5.31	23	-0.1	2.13	32	0.003	0.050	10.20	0.133	0.284	1.65	175	0.118	12.5	87.3	35.3
224034	1470	0.8	0.59	146	39.6	2	84	0.0001	0.037	4.76	19	0.77	2.25	21.6	0.004	0.053	11.30	0.116	0.308	1.54	154	0.124	8.8	116.0	30.7
224035	891	0.8	0.74	122	22.2	5	63	0.0001	0.038	4.31	21	0.1	1.73	31.4	-0	0.044	5.60	0.086	0.246	1.25	129	0.144	8.3	97.4	21.7
224036	1140	0.9	0.81	143	29.6	9	80	0.0001	0.046	4.4	21	0.75	1.92	31.2	0.003	0.052	9.05	0.105	0.285	1.36	145	0.164	8.7	98.6	25.3
224037	675	0.5	0.75	102	55.6	4	64	-1E-04	0.044	4.94	17	-0.1	1.74	19.8	-0	0.039	6.27	0.104	0.262	1.55	132	0.163	9.9	92.8	16.7
224038	1380	0.8	0.66	164	38.5	3	92	0.0001	0.011	5.23	19	1.15	2.31	41.2	0.008	0.062	13.20	0.139	0.382	2.66	175	0.121	15.2	85.4	34.8
224039	1500	1.2	0.8	152	80	4	90	0.0001	0.011	4.93	21	0.09	2.31	35.9	0.001	0.051	10.40	0.116	0.328	1.81	154	0.147	9.9	125.0	32.1
224040	1100	1	0.97	127	22.7	10	71	0.0003	0.023	3.53	21	0.63	1.8	60.6	0.005	0.056	8.66	0.090	0.257	1.49	128	0.143	11.5	89.8	20.4
224041	884	0.6	0.67	130	33.1	4	56	0.0001	0.037	5.17	20	0.07	1.67	27.7	-0	0.050	5.71	0.095	0.238	1.35	156	0.195	9.8	94.1	13.7
224042	712	0.6	0.76	116	30	-1	75	0.0002	0.015	4.79	21	0.59	2.12	34.5	0.01	0.051	10.80	0.118	0.282	1.40	147	0.138	12.7	80.8	34.4
224043	1260	0.6	0.53	138	62	4	70	0.0001	0.015	4.75	16	0.26	1.97	74	-0	0.052	12.80	0.118	0.320	1.41	150	0.173	13.4	99.3	31.5
224044	1290	0.8	0.75	164	70.6	-1	86	0.0001	0.014	4.93	17	0.76	2.27	40	0.006	0.055	12.80	0.103	0.364	2.21	129	0.168	14.6	171.0	34.4
224045	1340	0.7	0.8	121	46.3	4	67	0.0001	0.020	3.87	22	-0.1	1.83	67.5	-0	0.042	5.85	0.101	0.269	1.45	132	0.117	12.0	108.0	24.3
224046	965	0.6	0.91	128	24.6	11	64	0.0002	0.041	4.42	21	0.59	1.75	34.7	0.004	0.041	9.11	0.105	0.239	1.46	134	0.122	11.6	91.1	18.2
224047	890	0.7	0.64	130	59.3	4	78	0.0002	0.013	5.53	20	-0.1	2.23	27.9	0.001	0.052	10.00	0.115	0.322	1.70	163	0.160	11.6	86.6	27.4
224048	986	0.9	0.97	122	28.4	2	78	0.0002	0.031	4.11	17	1.29	1.88	77.5	0.003	0.047	11.20	0.100	0.303	1.71	126	0.233	17.2	88.9	29.1
224049	1000	1	0.58	143	179	3	77	0.0001	0.015	5.75	17	0.23	2.36	43.3	0.001	0.066	10.20	0.089	0.372	1.71	133	0.204	11.5	190.0	30.9
224051	1130	0.7	0.86	119	83.9	4	58	0.0001	0.049	4.85	23	-0.1	1.85	40.2	-0	0.042	5.70	0.108	0.260	1.32	138	0.166	9.5	137.0	23.8
224052	458	0.5	0.8	140	26.9	3	73	0.0001	0.021	5.57	21	0.63	1.99	51.3	0.008	0.050	10.60	0.128	0.288	2.11	139	0.101	14.7	98.7	29.4
224053	1730	0.7	0.9	166	76.2	3	83	0.0001	0.015	4.52	17	-0.1	1.94	36.2	-0	0.046	6.79	0.115	0.360	1.63	138	0.136	9.7	133.0	33.5
224054	786	0.6	0.64	113	32.4	3	102	0.0001	0.009	7.52	17	0.6	2.35	35.8	0.009	0.054	13.40	0.097	0.369	1.67	135	0.179	10.4	75.3	31.8
224055	899	0.6	0.59	110	68	2	102	0.0001	0.015	4.78	17	0.07	2.32	28.2	0.004	0.054	14.10	0.098	0.381	1.36	131	0.171	10.3	92.3	30.9
224056	1040	0.7	0.54	176	50	1	79	0.0001	0.009	4.47	17	0.92	2.37	47.6	0.006	0.054	11.60	0.094	0.346	1.80	133	0.155	12.9	491.0	30.3
224057	1130	0.6	0.97	114	52.4	4	57	0.0002	0.027	4.36	21	-0.1	1.79	87.4	0.001	0.043	5.77	0.123	0.236	1.66	141	0.117	15.1	108.0	21.4
224058	1240	0.6	0.82	161	36.8	2	66	0.0002	0.047	6.1	20	0.7	1.84	33.1	0.004	0.052	9.96	0.115	0.266	1.45	132	0.153	14.5	134.0	32.7
224059	1510	0.9	0.52	136	53.7	4	82	0.0001	0.010	4.29	17	-0.1	2.23	31.4	0.004	0.054	6.96	0.102	0.312	1.99	155	0.137	11.5	84.7	11.0
224060	736	0.7	0.67	157	22.9	6	84	-1E-04	0.009	5.34	18	0.78	2.32	33.3	0.014	0.048	12.20	0.095	0.354	1.99	148	0.164	11.5	73.1	26.6
224061	1210	0.9	0.29	139	57	3	79	0.0001	0.014	3.94	18	0.45	1.87	28.8	-0	0.049	16.70	0.093	0.352	2.73	149	0.044	12.6	103.0	25.3
224062	1470	0.9	0.71	184	23	-1	80	0.0002	0.012	3.4	15	0.71	1.82	45.3	0.003	0.048	10.60	0.095	0.343	1.97	110	0.149	14.0	123.0	26.2
224064	985	0.6	0.97	120	28.4	7	60	0.0001	0.043	3.83	22	0.64	1.78	57.7	0.005	0.039	9.62	0.126	0.243	1.51	133	0.106	12.3	105.0	23.8
224065	891	0.7	0.85	192	56	2	71	0.0001	0.046	6.92	20	0.28	1.82	57.4	-0	0.040	5.77	0.105	0.272	1.37	133	0.147	10.2	118.0	29.9
224066	727	0.3	0.5	223	12.2	6	49	0.0001	0.029	4.37	13	0.32	1.31	49.1	0.005	0.032	6.59	0.063	0.225	1.13	95	0.112	10.9	77.6	20.3
224067	974	0.5	0.2	220	14.2	5	57	0.0001	0.008	3.58	20	-0.1	1.7	35.1	0.002	0.045	5.55	0.075	0.211	1.30	144	0.061	12.5	88.6	26.4

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224068	980	0.7	0.6	205	17	10	65	0.0001	0.013	4.68	19	0.67	1.97	35.4	0.009	0.048	9.72	0.083	0.270	1.61	142	0.159	11.4	83.9	22.8
224069	1350	0.7	0.5	231	49.8	3	78	0.0001	0.009	4.56	18	0.09	2.23	24.5	-0	0.059	13.60	0.100	0.326	2.08	144	0.158	11.0	115.0	11.0
224070	1100	1.3	0.84	157	32.4	14	92	0.0001	0.010	3.88	18	0.8	2.38	26.7	0.013	0.056	12.30	0.097	0.374	2.27	142	0.193	12.0	273.0	7.7
224071	1140	0.6	0.99	110	59.1	5	60	0.0001	0.026	4.24	22	-0.1	1.81	75	0.001	0.046	6.18	0.129	0.251	1.33	145	0.124	13.2	116.0	26.1
224072	873	0.6	1.52	131	31	7	60	0.0002	0.073	4.96	22	0.52	1.64	30	0.003	0.036	10.80	0.152	0.248	1.76	147	0.159	10.0	119.0	37.0
224073	697	0.4	0.5	414	12.1	3	44	-1E-04	0.019	2.91	15	0.21	1.15	89.8	-0	0.026	3.86	0.056	0.199	1.18	87	0.075	9.6	101.0	15.1
224074	629	0.8	0.82	390	22.3	2	71	0.0002	0.021	11.7	19	1.15	2.15	53.7	0.008	0.072	13.40	0.091	0.324	2.49	152	0.181	14.7	95.8	34.1
224075	421	0.6	0.64	295	16.3	3	56	0.0001	0.016	7.62	15	0.25	1.84	42	0.001	0.051	6.77	0.066	0.277	1.66	113	0.184	12.6	85.6	33.9
224076	1940	1	0.84	252	22.8	17	69	0.0001	0.017	4.8	18	0.94	1.94	50.6	0.006	0.057	8.72	0.079	0.285	1.84	149	0.194	11.0	112.0	5.0
224077	2150	0.8	0.61	129	47	4	80	0.0002	0.039	4.76	19	-0.1	1.79	24.9	-0	0.045	5.73	0.078	0.333	1.55	140	0.176	12.1	249.0	16.2
224079	888	0.4	0.54	111	52.5	4	56	0.0001	0.023	3.85	21	-0.1	1.73	59.4	0.004	0.038	6.22	0.123	0.239	1.40	148	0.047	12.1	103.0	17.6
224080	650	0.4	0.85	102	21.6	14	98	0.0001	0.071	5.4	14	0.59	1.41	50.8	0.004	0.039	9.02	0.074	0.288	1.33	102	0.195	9.3	89.8	12.2
224081	520	0.4	0.61	130	50.4	4	82	0.0001	0.011	9.05	13	-0.1	1.71	73.5	0.001	0.045	10.10	0.076	0.322	1.40	105	0.119	13.3	110.0	29.0
224082	805	0.7	0.95	317	23.5	4	69	0.0001	0.029	10.9	13	0.79	1.45	49	-0	0.043	12.20	0.091	0.313	2.17	113	0.139	9.3	110.0	29.6
224083	704	0.8	0.51	250	32.2	3	75	0.0002	0.011	17.9	19	-0.1	2.19	34.1	0.003	0.047	10.20	0.107	0.317	1.63	132	0.138	11.0	88.2	30.6
224084	1120	1.5	0.85	1040	22.8	6	69	0.0003	0.016	33.6	22	1.54	1.98	70.6	0.006	0.059	12.10	0.096	0.322	3.32	177	0.142	17.0	155.0	26.8
224085	3560	1.3	0.38	92.5	46.5	9	42	0.0001	0.012	2.93	17	0.15	1.88	27.1	0.003	0.048	5.44	0.099	0.196	1.63	180	0.062	11.6	164.0	3.9
224086	1110	0.7	0.92	122	40.4	3	59	0.0002	0.059	4.47	22	0.67	1.73	32.9	0.003	0.050	10.80	0.127	0.253	1.66	138	0.089	11.8	108.0	28.8
224087	766	0.5	0.85	81.7	42.4	3	85	0.0002	0.050	4.22	15	0.16	1.76	71.5	-0	0.041	6.01	0.085	0.293	1.38	94	0.162	11.8	91.8	18.7
224088	526	0.3	0.55	118	13.9	9	73	0.0001	0.061	7.68	12	0.39	1.39	64.6	0.003	0.028	8.31	0.052	0.259	1.09	81	0.090	9.9	100.0	14.3
224089	833	1.2	0.96	158	110	3	96	0.0002	0.027	22.8	16	0.38	1.97	50.5	0.001	0.052	6.53	0.091	0.427	2.17	118	0.195	13.9	127.0	6.4
224090	1690	1.5	0.96	143	71	13	81	0.0002	0.014	30.2	13	0.82	2.83	24.8	0.011	0.056	7.38	0.102	0.382	2.09	140	0.274	14.9	136.0	2.1
224091	811	1.3	0.53	116	45.9	3	73	0.0002	0.010	11.4	17	0.15	2.5	32.5	0.004	0.061	15.00	0.109	0.334	2.18	139	0.142	10.2	81.6	10.4
224092	1260	1	0.56	103	30.5	2	68	0.0003	0.011	5.11	15	0.65	2.58	33.3	0.01	0.047	11.60	0.103	0.299	1.91	114	0.161	10.2	154.0	31.8
224093	518	0.5	0.77	91.9	43.6	4	67	0.0001	0.025	3.68	12	0.45	1.51	110	0.001	0.035	5.41	0.086	0.267	1.38	103	0.139	11.4	69.3	11.0
224094	654	1.2	0.79	111	31	4	94	-1E-04	0.012	13	17	0.8	2.72	36.1	0.016	0.064	11.00	0.102	0.385	1.58	139	0.177	10.8	90.5	28.3
224095	607	0.9	0.5	91	50	4	103	0.0001	0.011	9.52	18	-0.1	2.49	52.7	0.004	0.054	15.00	0.113	0.403	1.56	134	0.127	11.7	81.7	34.6
224096	2050	1.8	0.81	176	48.4	12	119	0.0001	0.012	27.3	17	0.77	2.93	40	0.014	0.059	11.30	0.118	0.605	2.58	146	0.199	17.8	135.0	7.4
224097	1560	1.5	0.49	160	87.4	4	80	0.0001	0.010	31.2	18	0.16	2.55	28.1	0.002	0.060	15.50	0.123	0.390	2.20	141	0.143	13.5	102.0	12.0
224098	895	1.7	0.81	582	20.7	3	68	0.0001	0.019	45.8	19	1.48	2.12	76.5	0.007	0.053	9.07	0.094	0.298	3.16	133	0.153	12.3	193.0	28.8
224099	624	0.5	0.78	109	56.8	5	62	0.0002	0.022	4.58	18	0.13	1.71	54.1	0.002	0.038	5.88	0.115	0.256	1.46	126	0.091	13.0	86.7	10.1
224100	456	0.5	0.79	100	18.6	12	61	0.0001	0.031	3.94	9.5	0.53	1.5	83.4	0.006	0.040	7.26	0.067	0.280	1.38	89	0.199	11.5	69.3	10.6
224101	480	0.6	0.74	133	53.8	4	89	0.0002	0.044	5.45	13	0.15	1.69	38.7	-0	0.040	6.75	0.068	0.361	1.75	98	0.157	10.2	115.0	16.4
224102	1300	1	0.62	164	62.5	1	102	0.0001	0.015	18.1	16	0.61	2.53	42.2	0.007	0.050	12.10	0.101	0.429	2.20	128	0.187	11.3	148.0	35.1
224103	542	0.7	0.57	144	96.1	7	57	0.0001	0.056	17.6	12	0.28	1.66	121	-0	0.045	7.37	0.069	0.250	1.45	134	0.222	10.4	131.0	30.6
224104	481	0.6	1	143	65.4	4	74	0.0002	0.027	18.7	16	0.56	2.22	63.6	0.006	0.050	11.20	0.093	0.333	2.00	111	0.252	15.8	158.0	28.2
224105	492	0.4	0.76	89.6	22.9	3	57	0.0001	0.035	2.72	11	0.86	1.23	133	-0	0.030	4.31	0.065	0.233	1.73	93	0.136	10.0	72.0	5.6
224106	479	0.4	0.59	108	20.1	8	61	0.0001	0.048	5.13	11	0.52	1.45	44.1	0.006	0.030	8.44	0.065	0.254	1.05	79	0.172	8.9	76.7	17.8
224107	560	0.8	0.48	114	55	5	86	0.0003	0.011	10.4	17	0.1	2.25	52	0.003	0.056	15.20	0.107	0.366	1.76	138	0.136	11.4	86.9	34.1

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224108	934	1.3	0.65	141	44	11	87	0.0002	0.008	8.07	18	0.81	2.87	28.6	0.016	0.058	13.20	0.118	0.395	1.98	161	0.232	11.2	80.6	18.9
224109	778	0.5	0.44	183	21.9	5	61	0.0001	0.015	2.97	12	0.61	1.44	81.3	-0	0.040	14.80	0.072	0.231	2.46	97	0.154	13.4	142.0	26.9
224110	548	0.5	0.76	122	25.4	9	59	0.0001	0.022	3.34	11	0.72	1.57	149	0.006	0.035	9.77	0.069	0.261	1.13	93	0.117	13.4	82.1	14.0
224111	474	0.4	0.42	123	18.9	5	53	0.0001	0.017	3.01	11	0.17	1.12	49.8	-0	0.036	6.15	0.049	0.220	1.01	81	0.053	9.6	81.4	12.4
224112	519	0.5	0.81	126	29.2	-1	73	0.0002	0.018	4.38	16	0.43	1.92	51	0.009	0.043	10.60	0.084	0.301	1.39	107	0.170	12.2	97.0	33.5
224113	738	0.8	0.44	210	88	4	61	0.0002	0.023	4.37	18	0.23	1.73	31.7	0.001	0.044	7.17	0.080	0.259	1.61	121	0.068	11.7	121.0	22.7
224114	803	0.6	0.93	133	37.9	3	62	0.0002	0.026	3.89	16	0.51	1.74	88.2	0.008	0.037	9.41	0.090	0.284	1.35	100	0.156	12.9	96.0	26.0
224115	494	0.5	0.54	129	47.2	4	68	0.0001	0.013	3.05	13	0.08	1.51	81.4	0.001	0.042	7.20	0.074	0.297	1.18	100	0.098	10.5	83.0	24.7
224116	992	0.7	0.68	154	37.3	-1	83	0.0001	0.015	4.28	18	0.53	2.09	54.1	0.011	0.050	11.10	0.100	0.330	1.76	129	0.197	12.8	114.0	39.9
224117	841	0.8	0.77	115	83.5	4	61	0.0001	0.016	4.7	21	0.16	1.92	65.2	0.001	0.047	6.89	0.134	0.268	1.62	139	0.088	12.4	104.0	29.5
224118	1220	0.8	0.9	134	70.2	-1	74	0.0002	0.050	3.42	16	0.57	1.95	50.8	0.003	0.050	9.45	0.091	0.303	1.50	103	0.168	9.1	141.0	30.7
224119	1120	1	1.14	114	128	5	72	0.0001	0.020	5.08	18	0.14	2.09	46.4	0.001	0.047	10.20	0.112	0.349	1.64	123	0.143	11.4	118.0	33.1
224120	944	1.3	0.82	160	320	6	71	0.0001	0.031	13	13	0.46	1.84	53.7	0.002	0.071	11.80	0.085	0.368	1.87	102	0.210	12.1	279.0	26.6
224121	1510	1.1	0.58	143	37.7	4	75	0.0002	0.009	6.47	19	1.15	2.45	27.8	0.008	0.062	13.50	0.120	0.370	2.35	120	0.283	7.7	157.0	28.7
224122	1240	1.4	0.45	144	42.9	4	120	0.0002	0.011	6.73	16	0.12	2.47	35.5	0.016	0.066	13.20	0.119	0.363	2.11	133	0.122	10.6	187.0	22.0
224123	2110	1.6	1.13	230	41.9	3	80	0.0001	0.012	8.96	18	1.26	2.31	22	0.009	0.058	9.88	0.117	0.416	2.11	129	0.499	10.4	321.0	5.8
224124	2460	1.3	0.59	141	43.3	3	59	0.0002	0.027	4.49	19	-0.1	2.12	41.1	0.01	0.058	9.71	0.116	0.265	2.10	187	0.327	16.1	191.0	22.0
224125	595	0.6	0.87	84.4	35.4	4	84	0.0001	0.059	3.62	11	1.3	1.46	162	0.005	0.116	5.91	0.074	0.307	1.40	85	0.291	11.0	113.0	6.4
224126	939	1.3	1	183	200	5	102	0.0001	0.030	5.58	17	0.56	1.99	46.1	0.004	0.069	11.50	0.101	0.336	2.24	136	0.195	12.6	130.0	20.4
224127	911	1.2	0.82	170	57.1	5	61	0.0002	0.012	4.82	19	1.36	2.09	36.3	0.008	0.054	14.40	0.120	0.299	2.54	159	0.332	11.6	129.0	15.1
224128	2570	2.2	0.83	156	190	3	126	0.0002	0.012	5.73	15	0.2	2.31	40.9	0.008	0.070	12.20	0.125	0.395	2.69	128	0.178	13.8	157.0	19.3
224129	814	0.6	0.67	272	437	6	83	0.0001	0.016	4.9	31	1.37	1.93	35.3	0.006	0.055	10.40	0.111	0.376	1.82	176	0.225	15.5	304.0	36.9
224130	676	0.3	0.36	224	562	3	38	0.0002	0.014	2.4	13	0.28	1.17	73.2	0.003	0.032	6.97	0.062	0.186	1.12	95	0.112	12.0	161.0	18.7
224131	1280	1.6	1.01	123	98.1	3	68	0.0001	0.019	6.42	17	1.04	2.24	38.2	0.004	0.066	9.92	0.114	0.367	2.05	119	0.316	10.8	144.0	10.5
224132	478	1.2	0.64	95.5	25.8	2	103	0.0001	0.042	2.95	14	0.39	1.95	55.7	0.003	0.044	8.79	0.088	0.318	1.20	98	0.171	11.8	97.8	37.7
224133	580	1.3	0.99	131	37.3	3	84	0.0002	0.012	4.31	21	1.54	2.27	41.4	0.008	0.057	12.00	0.145	0.414	2.74	148	0.278	14.8	91.3	15.8
224134	1070	1.5	0.59	133	57.9	3	118	0.0002	0.009	5	16	0.32	2.15	32.2	0.014	0.052	11.20	0.103	0.423	2.45	130	0.130	13.1	97.0	8.9
224135	1540	2.1	1.04	106	79.7	3	73	0.0001	0.012	5.06	13	1.3	2.14	22.1	0.01	0.060	9.03	0.118	0.443	2.24	122	0.378	8.4	120.0	7.1
224136	1020	1.5	1.08	95.2	39.8	3	138	0.0003	0.019	2.44	15	1.05	2.26	33.5	0.008	0.050	11.20	0.116	0.772	3.06	111	0.198	15.1	98.4	7.4
224137	1010	1.6	0.88	91	38.5	3	72	0.0001	0.010	3.24	16	1.52	2.34	26	0.012	0.050	12.70	0.106	0.399	2.40	150	0.367	13.6	86.3	16.7
224138	1450	1.4	1	147	68.9	4	108	0.0001	0.016	6.55	16	0.55	2.11	41.9	0.008	0.054	12.50	0.110	0.362	2.61	114	0.186	17.2	111.0	20.0
224139	980	1.7	1.01	120	51.8	4	83	0.0001	0.012	5.48	15	1.51	2.45	27.1	0.014	0.054	12.30	0.123	0.402	2.74	162	0.383	11.7	88.0	8.8
224140	1970	1.5	1.02	150	56.5	3	113	0.0001	0.018	6.44	15	0.6	2.16	44.5	0.01	0.057	8.39	0.097	0.338	2.78	109	0.171	19.0	109.0	2.7
224141	811	1.7	0.99	121	31.5	3	79	0.0001	0.015	5.5	14	2.14	2.29	31.7	0.01	0.050	11.80	0.107	0.368	3.17	143	0.338	19.8	92.7	6.8
224142	482	0.6	0.67	110	23.6	2	66	0.0002	0.017	3.46	13	0.37	1.83	47.4	0.006	0.034	9.92	0.079	0.292	2.07	76	0.116	14.9	150.0	36.8
224143	536	1.3	0.94	143	165	6	63	0.0001	0.029	13.2	14	1.94	1.85	86.7	0.006	0.066	13.60	0.087	0.259	2.44	134	0.286	11.6	158.0	20.6
224144	760	1.1	0.49	191	184	4	69	-1E-04	0.018	6.93	15	0.33	1.85	38.8	0.009	0.052	11.00	0.094	0.333	2.29	119	0.136	13.0	230.0	29.2
224145	413	1.1	0.9	477	49.8	6	63	0.0002	0.010	8.94	23	1.59	2.4	31.6	0.009	0.064	12.40	0.113	0.285	1.69	216	0.381	18.0	189.0	25.8
224146	829	1.7	0.69	146	40.7	3	109	0.0003	0.011	3.56	16	0.4	2.24	39.9	0.011	0.064	13.90	0.118	0.342	2.81	146	0.156	13.6	107.0	18.5

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224147	678	1.6	1.02	148	58.4	5	79	0.0001	0.013	3	17	1.71	2.4	36.8	0.01	0.060	15.10	0.126	0.331	2.59	177	0.382	15.2	129.0	7.7
224148	693	1.3	0.58	126	43	5	69	-1E-04	0.010	2.58	17	0.39	2.07	29.9	0.023	0.056	11.80	0.118	0.300	2.76	164	0.096	14.6	85.9	4.8
224149	928	1.5	0.97	129	44.1	6	64	0.0001	0.016	2.5	24	1.86	2.17	56.5	0.008	0.051	12.80	0.111	0.263	2.01	199	0.373	15.7	78.5	17.1
224150	809	0.5	0.56	330	155	7	48	0.0001	0.028	3.58	20	0.26	1.24	91.5	0.008	0.043	6.14	0.069	0.205	1.26	134	0.145	10.6	152.0	8.3
224151	1030	2.2	0.97	130	78.9	9	59	0.0001	0.054	10.6	14	1.69	2.09	54.4	0.008	0.056	11.20	0.088	0.354	2.63	142	0.396	9.0	126.0	8.1
224152	1720	1.2	0.95	144	31.2	3	77	0.0003	0.011	7.37	15	0.23	2.28	32.2	0.022	0.050	13.30	0.100	0.416	2.64	112	0.147	18.3	82.8	10.9
224153	1840	1.7	1.09	123	44.3	3	82	0.0001	0.012	8.24	15	1.77	2.51	31.1	0.016	0.050	14.90	0.114	0.393	2.87	130	0.295	14.8	93.1	27.0
224154	2230	3.5	1.02	161	471	2	71	0.0001	0.041	12.5	12	1.24	2.77	35	0.02	0.111	8.53	0.077	0.408	2.47	106	0.245	11.9	176.0	4.2
224155	2540	1.9	1.05	130	81.6	3	72	0.0002	0.017	7.52	13	1.89	2.66	29.7	0.01	0.073	8.05	0.121	0.339	2.76	152	0.452	14.4	100.0	5.6
224157	1160	1.1	0.82	121	67.8	3	61	-1E-04	0.022	5.37	13	1.51	2.23	39.8	0.007	0.048	11.90	0.074	0.302	1.60	106	0.278	8.1	81.3	23.2
224158	2060	1.3	0.84	172	62.1	3	109	0.0003	0.018	6.17	15	0.5	2.57	43.2	0.017	0.062	13.50	0.106	0.327	2.62	108	0.149	16.0	105.0	22.7
224159	2070	1.3	0.93	146	45.2	4	63	0.0002	0.019	6.86	15	1.55	2.27	35.2	0.009	0.047	9.00	0.100	0.286	2.01	124	0.363	10.3	81.1	4.5
224160	1780	1.5	0.72	177	42.5	5	116	0.0003	0.009	10.1	17	0.09	2.77	28.8	0.029	0.076	11.70	0.110	0.362	2.35	148	0.181	14.9	72.4	3.8
224161	2340	1.7	1.11	153	87.2	4	70	0.0002	0.018	5.52	15	1.37	2.33	32.9	0.008	0.057	13.50	0.118	0.334	2.29	131	0.340	11.4	125.0	16.8
224162	2390	1.8	0.79	204	53.5	5	125	-1E-04	0.011	8.04	17	0.25	2.8	30.3	0.018	0.072	10.70	0.118	0.392	2.72	151	0.178	17.6	80.7	2.8
224163	1780	1.5	1.06	200	56.5	3	76	0.0001	0.012	13	16	1.88	2.59	25.9	0.015	0.066	10.80	0.125	0.346	2.45	170	0.403	12.9	88.1	4.7
224164	1540	1.5	0.68	148	41.1	5	117	0.0002	0.011	7.42	16	-0.1	2.55	32.3	0.022	0.062	11.80	0.121	0.390	2.49	145	0.168	14.9	75.8	3.9
224165	1370	1.3	0.81	147	46	3	67	0.0001	0.009	6.35	13	1.42	2.25	21.1	0.013	0.051	12.60	0.092	0.331	2.22	136	0.357	13.9	73.6	7.6
224166	2220	1.6	0.63	140	46	4	71	-1E-04	0.011	5.75	16	-0.1	2.3	34.2	0.03	0.064	10.80	0.103	0.327	2.44	133	0.124	15.1	131.0	3.0
224167	2430	1.8	1.04	150	77	3	78	0.0001	0.014	8.35	13	1.49	2.49	29.4	0.009	0.060	9.53	0.112	0.375	2.21	147	0.485	11.4	138.0	4.9
224168	2650	2	0.66	138	43.3	3	124	0.0003	0.010	6.54	16	0.1	2.42	30.8	0.022	0.065	12.40	0.105	0.404	2.12	122	0.162	15.8	167.0	5.3
224169	1800	1.5	1.05	120	81.5	4	76	0.0001	0.017	6.18	13	1.63	2.46	26.8	0.013	0.070	8.95	0.112	0.344	2.35	148	0.462	13.9	89.5	4.9
224170	3820	2.2	0.84	108	84.5	4	123	0.0002	0.017	3.94	14	0.24	2.96	31.3	0.02	0.073	10.00	0.125	0.366	2.75	134	0.198	19.4	119.0	3.3
224171	1370	1.8	0.74	124	38	3	89	0.0001	0.008	5.63	20	1.51	3.04	27.5	0.019	0.073	14.60	0.142	0.389	2.44	184	0.389	13.5	71.0	11.7
224172	536	0.8	0.33	215	66.8	3	120	-1E-04	0.006	3.98	17	-0.1	2.59	53.5	0.015	0.055	11.00	0.099	0.373	1.63	137	0.170	8.9	119.0	28.3
224173	944	2.5	0.59	198	486	5	79	0.0001	0.016	9.84	19	1.71	2.83	33.1	0.007	0.083	13.60	0.132	0.431	2.23	180	0.279	11.4	220.0	32.6
224174	1360	0.8	0.74	158	21.8	3	114	0.0004	0.017	3.02	15	0.1	2.12	34	0.012	0.049	11.80	0.101	0.355	1.90	99	0.150	18.1	117.0	35.3
224175	1250	1.1	0.97	104	25.5	3	69	0.0001	0.019	6.04	14	1.45	2.24	25	0.006	0.046	12.50	0.085	0.280	2.23	122	0.293	12.1	62.8	16.6
224176	1880	1.6	0.86	137	39.2	3	135	0.0002	0.020	7.87	16	0.46	2.55	36.6	0.02	0.051	12.80	0.118	0.421	2.18	124	0.170	14.6	71.4	20.0
224177	2100	1.4	0.99	140	47.3	4	74	0.0001	0.016	6.15	17	1.91	2.39	27.7	0.011	0.055	12.80	0.110	0.295	2.93	142	0.344	15.9	127.0	9.0
224178	2140	1.8	0.96	168	197	3	121	0.0001	0.015	6.65	15	0.4	2.21	36.7	0.017	0.050	11.70	0.090	0.354	2.18	113	0.177	14.4	131.0	14.2
224179	1740	2.4	1.05	124	57.1	4	79	0.0002	0.015	5.6	16	1.67	2.73	32	0.01	0.054	10.80	0.115	0.360	2.74	146	0.396	14.1	114.0	5.4
224180	845	1.4	0.87	119	30.1	3	134	-1E-04	0.017	5.68	18	0.16	2.68	41	0.024	0.053	11.20	0.103	0.412	2.37	127	0.160	15.2	80.6	9.3
224181	1950	2.8	0.88	146	106	5	88	0.0001	0.034	27.9	14	2.12	2.52	32.9	0.008	0.070	5.63	0.102	0.362	3.09	169	0.469	15.4	176.0	2.1
224182	537	1	0.37	129	169	3	64	0.0002	0.010	5.79	15	0.12	2.14	44.4	0.011	0.056	11.80	0.077	0.307	2.12	133	0.160	13.8	120.0	33.2
224183	2810	2.2	0.69	149	71.4	5	72	0.0001	0.008	7.71	16	1.34	2.29	22.5	0.01	0.061	12.60	0.110	0.312	2.30	161	0.348	13.8	132.0	15.7
224184	980	1.7	0.97	137	28.3	2	118	0.0001	0.014	6.76	15	0.46	2.41	42.7	0.021	0.056	12.50	0.094	0.360	2.55	118	0.177	12.4	59.1	17.2
224185	1870	1.3	1.15	119	28.4	3	79	0.0001	0.013	6.6	15	1.53	2.53	26.5	0.012	0.049	12.40	0.113	0.358	2.49	140	0.355	14.7	64.1	11.9
224186	1110	1.2	0.54	179	26.3	3	117	0.0002	0.010	3.43	14	0.2	2.15	39.1	0.01	0.052	11.90	0.096	0.313	2.03	115	0.160	11.5	76.9	31.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224187	2050	1.7	0.99	123	31.6	4	71	0.0001	0.013	8.47	16	1.74	2.54	21.9	0.014	0.060	9.00	0.110	0.309	2.87	165	0.427	17.2	68.5	6.0
224188	2350	1.5	0.78	132	30	3	95	0.0001	0.018	5.54	14	0.47	2.28	38	0.017	0.048	11.50	0.091	0.365	2.48	107	0.137	18.4	80.0	17.4
224189	1860	1.8	0.93	179	718	7	85	0.0001	0.022	4.54	21	2.34	2.26	32.7	0.008	0.054	8.06	0.102	0.388	3.78	193	0.404	15.0	204.0	5.3
224190	1080	1.4	0.67	164	323	7	74	0.0001	0.012	3.98	18	0.41	2.33	33.9	0.018	0.082	12.70	0.106	0.342	2.77	170	0.210	14.7	117.0	9.3
224191	784	1.7	0.82	107	163	5	63	0.0001	0.020	5.44	15	1.23	2.2	37	0.007	0.061	10.80	0.089	0.304	1.64	146	0.355	7.9	104.0	23.3
224192	2070	1.3	0.24	152	29.4	3	120	0.0002	0.008	3.15	17	-0.1	2.46	50	0.018	0.051	13.00	0.106	0.320	2.02	128	0.044	12.7	88.5	19.6
224193	1950	1.5	1.01	149	50.3	5	78	0.0001	0.009	11.2	19	1.4	3.11	22.1	0.022	0.068	12.40	0.137	0.339	2.77	195	0.467	12.6	75.7	7.5
224194	2040	1.1	0.66	134	39	3	59	0.0001	0.012	3.49	18	0.27	2.48	27.2	0.032	0.054	8.28	0.107	0.248	2.76	160	0.092	20.5	85.1	2.6
224195	1880	1.6	0.93	193	51.1	3	79	0.0001	0.015	9.95	13	1.62	2.33	30.2	0.012	0.060	10.40	0.101	0.391	2.85	145	0.385	9.9	104.0	2.9
224196	823	1.5	0.71	173	77.2	6	122	-1E-04	0.015	11.7	18	0.22	2.4	37.8	0.011	0.066	12.10	0.104	0.399	2.42	153	0.143	14.7	144.0	9.9
224197	1310	1.5	0.73	156	49.6	3	89	0.0001	0.015	7.78	18	1.53	2.59	30.2	0.008	0.060	13.40	0.122	0.389	2.52	165	0.315	12.3	109.0	10.4
224198	676	1.9	1.68	99.4	28.6	3	130	0.0004	0.009	1.27	19	0.99	7.66	26.3	0.046	0.070	33.60	0.127	0.311	4.68	140	0.356	81.9	64.4	39.2
224199	695	1.6	2.36	96.4	31.9	4	90	0.0002	0.010	1.3	22	3.78	7.5	33.1	0.021	0.072	35.80	0.170	0.346	4.13	171	0.677	37.4	70.9	59.0
224200	767	1.8	1.35	107	30.9	3	138	0.0004	0.007	1.28	18	0.22	7.84	30.5	0.049	0.071	35.90	0.150	0.348	4.53	144	0.300	83.8	67.0	57.9
224201	839	1.8	1.8	91.6	30.5	4	86	0.0003	0.007	1.22	24	5.04	6.67	24.2	0.028	0.064	36.70	0.167	0.345	4.56	182	0.542	44.9	58.3	45.6
224202	689	1.6	0.98	101	29.8	2	128	0.0001	0.008	1.04	22	0.38	5.93	33.6	0.096	0.068	32.30	0.143	0.343	4.44	142	0.122	74.9	64.4	33.5
224203	1300	1.8	2.29	89.5	36.2	4	81	0.0001	0.011	1.13	23	5.18	6.38	20.7	0.042	0.068	40.10	0.166	0.323	4.88	178	0.554	53.8	71.1	24.5
224204	816	2.2	1.27	106	31.5	3	128	0.0002	0.007	1.18	18	0.74	6.53	30.8	0.065	0.070	33.60	0.139	0.348	4.80	142	0.291	43.5	60.7	38.3
224205	744	1.9	1.69	95.7	28.5	3	79	0.0002	0.009	1.2	21	3.38	6.84	24.3	0.027	0.070	30.80	0.141	0.354	4.48	173	0.567	48.7	59.7	57.6
224206	883	2.1	1.25	92.6	31	5	122	0.0003	0.009	0.93	18	0.64	6.93	29.8	0.059	0.051	33.20	0.130	0.300	4.76	149	0.132	80.7	58.8	16.5
224207	787	1.8	1.54	89.6	28.2	4	80	0.0001	0.008	1.2	19	2.99	7.16	26.2	0.026	0.071	31.40	0.142	0.343	4.38	169	0.600	37.3	64.3	75.0
224208	553	1.5	1.15	107	28.6	3	137	0.0003	0.007	1.18	21	0.46	6.88	30.8	0.055	0.068	34.00	0.139	0.328	3.89	140	0.243	84.5	70.1	62.7
224209	737	1.7	2.24	84.9	27.5	3	72	0.0002	0.008	1.1	20	4.24	6.36	25.2	0.042	0.065	33.20	0.145	0.326	5.61	166	0.497	68.9	62.3	41.0
224210	480	2.1	1.58	103	28.7	4	144	0.0005	0.011	1.29	20	0.79	7.67	33.8	0.067	0.067	37.60	0.132	0.357	5.25	136	0.320	90.7	67.1	58.3
224211	802	3.3	1.99	92.1	28.2	3	81	0.0002	0.009	1.27	21	3.65	7.17	21.7	0.035	0.063	32.80	0.142	0.381	7.64	177	0.622	57.5	68.9	29.8
224212	637	3	2.69	102	34	3	86	0.0004	0.012	1.43	17	0.28	8.3	21.2	0.059	0.063	37.40	0.133	0.318	4.53	139	0.436	41.6	81.7	56.8
224213	1100	1.9	1.31	90.7	23.8	4	75	0.0002	0.019	1.11	19	3.87	5.75	62.3	0.019	0.057	25.60	0.124	0.302	7.10	135	0.641	49.6	89.9	57.5
224214	1240	2	2.02	105	37.3	3	129	0.0005	0.011	1.25	21	0.67	8.4	38.9	0.098	0.070	39.00	0.147	0.316	5.38	145	0.395	99.6	74.8	56.9
224215	1230	2.1	2.35	97.9	37.2	4	79	0.0003	0.014	1.3	20	4.75	8.01	25.9	0.036	0.062	36.20	0.142	0.340	5.33	165	0.598	63.8	88.0	54.6
224216	515	2.4	1.85	89	32.4	4	120	0.0003	0.013	1.15	18	1.07	7.6	29.6	0.059	0.058	39.40	0.112	0.292	4.42	126	0.302	77.5	58.9	45.3
224217	751	3	2.29	88.1	31.2	4	75	0.0002	0.012	1.28	18	3.21	7.76	30.4	0.027	0.060	32.20	0.141	0.342	4.37	168	0.738	38.2	65.8	61.0
224218	1090	3.2	1.32	99.1	36.3	4	126	0.0004	0.007	1.27	19	0.82	7.66	25.9	0.073	0.074	37.80	0.133	0.335	6.89	138	0.369	84.2	68.2	31.0
224219	924	2.1	1.58	91.1	31.6	4	82	0.0002	0.008	1.4	19	4.18	9.02	19.8	0.043	0.069	36.10	0.128	0.358	5.36	166	0.556	51.8	88.5	44.6
224220	1160	2.4	1.23	112	34	5	137	0.0003	0.008	1.36	19	0.46	6.94	24.9	0.059	0.074	31.10	0.131	0.339	4.09	154	0.567	43.7	67.4	43.5
224221	896	1.8	1.97	86.1	28.8	3	78	0.0002	0.007	1.16	19	4.27	8.1	26.7	0.03	0.067	34.10	0.126	0.332	5.83	149	0.613	56.1	73.5	63.5
224222	636	2.3	1.94	83	30.4	3	84	0.0006	0.008	1.24	18	1.12	9.42	28.3	0.051	0.060	34.20	0.127	0.308	4.55	134	0.464	106.0	66.4	36.3
224223	1120	2.3	2.16	87.1	33.7	4	84	0.0002	0.008	1.21	18	3.51	9.06	22.3	0.039	0.063	33.50	0.150	0.351	4.91	164	0.670	51.6	66.5	31.4
224224	814	2.1	3.51	90.3	31.2	3	88	0.0002	0.012	1.42	17	0.91	6.92	26.6	0.049	0.073	31.60	0.118	0.327	5.20	130	0.529	92.1	65.3	18.8
224225	876	2.4	3.9	90.6	32.9	4	76	0.0002	0.010	1.36	19	4.29	7.66	23.1	0.034	0.062	37.80	0.132	0.342	5.00	154	0.682	67.5	73.4	58.6

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224226	862	0.6	0.84	198	25	8	88	0.0002	0.016	3.82	25	0.3	1.94	65.1	0.004	0.065	9.31	0.110	0.297	1.17	130	0.185	12.0	81.3	29.5
224227	1250	0.6	0.75	915	19.3	8	62	0.0002	0.016	20.9	29	1.39	1.86	33.3	0.012	0.051	8.49	0.104	0.289	1.79	195	0.400	20.8	79.7	30.4
224228	362	0.3	0.69	138	15.3	6	51	0.0001	0.017	1.89	22	0.34	1.46	30	0.005	0.038	6.67	0.073	0.180	1.05	117	7.090	14.5	59.9	19.3
224229	940	0.5	0.86	136	19.6	6	51	0.0001	0.017	2.11	24	0.93	1.74	34.2	0.005	0.037	7.36	0.101	0.192	1.25	177	9.720	12.3	82.8	27.0
224230	634	0.5	0.6	176	19.2	6	69	0.0002	0.008	2.28	23	0.21	1.88	58.7	0.005	0.048	8.94	0.121	0.258	1.55	173	1.120	14.0	73.0	28.4
224231	1240	0.7	0.95	136	25.2	6	55	0.0002	0.017	3.63	24	0.92	2	39	0.01	0.061	9.02	0.161	0.237	1.58	203	0.345	12.6	102.0	32.5
224232	539	0.7	1.85	108	26.6	4	85	0.0003	0.012	1.88	19	0.51	3.46	40.5	0.042	0.070	30.00	0.125	0.286	3.06	159	0.252	42.5	72.3	44.6
224233	530	0.5	1.73	82.1	19	3	72	0.0001	0.028	1.15	15	1.68	3.06	89.4	0.02	0.043	17.20	0.097	0.248	2.04	107	0.370	18.6	73.2	22.3
224234	557	0.7	2.36	93	25.9	4	82	0.0002	0.043	1.15	18	0.74	3.02	57.3	0.017	0.061	19.80	0.101	0.260	2.59	101	0.325	26.4	84.0	30.9
224235	406	0.6	2.07	71.2	24.1	3	64	0.0003	0.027	0.94	15	4.34	6.17	105	0.023	0.044	28.20	0.099	0.248	3.73	115	0.537	72.2	75.8	32.0
224236	590	1	1.72	86.8	27.7	3	84	0.0003	0.012	1.22	18	0.94	5.55	41.4	0.026	0.064	29.70	0.107	0.257	3.12	126	0.417	87.5	77.9	66.7
224237	472	0.7	1.35	83.5	21	4	69	0.0001	0.015	1.07	15	2.77	4.55	90.5	0.025	0.053	21.30	0.111	0.262	2.62	115	0.440	32.7	85.7	76.9
224238	679	0.6	0.39	173	25.2	12	78	-1E-04	0.007	3.78	27	0.2	1.98	49.9	0.011	0.073	10.00	0.117	0.276	1.24	155	0.144	11.6	69.2	30.3
224239	797	0.6	0.53	310	20	8	82	0.0001	0.008	4.92	26	0.98	2.11	47.1	0.005	0.059	9.20	0.113	0.324	1.29	157	0.348	13.6	75.0	32.4
224240	1790	0.8	1	1530	23.7	8	78	0.0001	0.032	16.7	30	0.46	1.84	35.4	0.012	0.070	9.40	0.097	0.266	1.71	156	0.386	17.7	85.3	21.4
224241	1140	0.6	0.68	419	18.8	6	66	0.0002	0.018	3.86	25	1.26	2.03	29.1	0.008	0.056	9.34	0.100	0.266	1.76	146	0.365	17.6	77.6	31.4
224242	363	0.2	0.57	129	11.6	5	46	0.0001	0.010	1.77	14	0.39	1.19	61.6	0.008	0.025	5.90	0.070	0.197	0.92	101	0.485	11.6	49.3	17.3
224243	1270	0.7	0.55	200	20.1	9	82	0.0001	0.007	2.32	26	1.17	1.96	53.4	0.004	0.055	8.64	0.148	0.270	1.61	172	0.207	12.4	79.8	39.0
224244	570	0.5	2.09	114	22.4	4	81	0.0003	0.040	1.83	15	0.68	1.99	47.6	0.013	0.049	14.70	0.089	0.230	1.59	102	0.267	33.3	80.1	18.4
224245	976	0.8	0.97	117	30.8	5	92	0.0002	0.010	1.72	21	3.54	3.54	39.5	0.027	0.062	25.60	0.139	0.351	3.41	172	0.388	50.0	96.8	58.0
224246	622	1.5	1.97	115	30.2	4	156	0.0004	0.008	1.72	18	0.75	3.84	32.8	0.036	0.066	30.10	0.128	0.346	3.40	158	0.276	43.5	61.7	32.6
224247	857	1.5	1.85	107	29.4	4	89	0.0002	0.012	1.4	19	3.26	5.08	28.1	0.026	0.068	33.70	0.132	0.347	4.16	166	0.426	41.8	68.0	37.0
224248	1520	1.3	1.1	114	47.5	4	122	0.0003	0.015	1.41	19	0.57	3.93	28.7	0.022	0.076	30.90	0.129	0.329	3.78	147	0.381	19.5	71.2	42.5
224249	720	0.8	2.24	89.3	25.8	4	81	0.0002	0.019	1.18	19	3.82	5.16	64.4	0.019	0.051	25.60	0.115	0.288	3.72	131	0.473	38.4	75.8	62.9
224250	451	1.3	1.2	75.3	26	3	80	0.0005	0.010	1.25	18	0.91	6.72	40.2	0.034	0.062	36.50	0.097	0.267	3.28	116	0.489	107.0	56.3	60.8
224251	835	0.7	0.48	164	22	13	68	0.0001	0.010	2.86	28	1.07	2	51.1	0.006	0.058	8.89	0.120	0.292	1.37	165	0.270	8.3	74.8	40.3
224252	605	0.4	0.44	148	17	10	57	0.0003	0.008	1.9	16	0.37	1.53	120	0.008	0.057	7.99	0.104	0.249	0.81	124	0.150	13.6	57.4	19.9
224253	656	0.4	0.46	158	16.1	10	57	0.0001	0.009	1.88	18	1.03	1.84	67.1	0.008	0.047	7.64	0.106	0.290	1.08	131	0.216	14.0	63.0	20.9
224254	539	0.5	0.94	303	15.3	9	77	0.0002	0.030	3.68	20	0.52	1.43	38.6	0.005	0.048	6.22	0.074	0.219	0.93	107	0.218	10.1	66.9	8.4
224255	710	0.4	0.68	252	18.3	8	65	0.0001	0.029	3.42	24	0.9	1.71	30.4	0.005	0.047	7.27	0.086	0.248	1.11	131	0.275	11.5	69.6	14.0
224256	1090	0.6	0.88	208	23.4	7	72	0.0003	0.015	2.2	25	0.35	1.76	57.9	0.004	0.050	8.64	0.122	0.250	1.52	150	0.180	11.3	79.1	26.7
224257	800	0.7	0.5	148	25.8	7	69	0.0001	0.010	3.46	24	0.92	2.28	32.3	0.01	0.060	10.40	0.171	0.286	1.87	230	0.207	10.1	85.3	46.6
224258	671	0.5	0.97	130	22.3	4	54	0.0002	0.018	3.79	23	0.28	1.8	58	0.005	0.057	8.77	0.126	0.207	1.47	163	0.147	14.6	82.0	23.0
224259	942	1.2	1.4	105	29.1	6	85	0.0002	0.007	1.55	22	4.31	4.28	27.5	0.047	0.066	38.80	0.166	0.318	4.58	184	0.314	53.3	66.0	67.7
224260	1140	2.1	1.66	107	34.9	5	117	0.0005	0.008	1.53	18	0.73	4.41	23.7	0.098	0.072	38.50	0.132	0.328	4.56	164	0.289	85.6	61.2	25.6
224261	911	2.1	2.2	102	30.8	3	88	0.0002	0.008	1.34	20	4.33	5.46	21.4	0.037	0.065	42.20	0.139	0.332	4.73	167	0.464	46.0	56.9	45.5
224262	499	0.7	2.34	85.8	24.6	4	83	0.0003	0.035	1.17	16	0.62	4.02	65.1	0.017	0.058	19.10	0.087	0.243	2.40	100	0.341	28.1	79.3	28.5
224263	714	1.3	2.1	80.7	27.9	3	80	0.0002	0.021	1.14	19	6.13	6.85	32.9	0.012	0.058	34.40	0.126	0.282	4.67	141	0.721	65.8	77.8	41.1
224264	687	2.4	1.89	86.3	28.7	2	87	0.0003	0.010	1.31	17	0.77	7.22	27.4	0.045	0.069	34.10	0.136	0.300	4.17	143	0.423	44.0	61.3	65.0

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224265	457	0.3	0.35	159	14.3	19	42	0.0001	0.005	1.92	27	0.96	1.67	39.9	0.009	0.054	7.15	0.108	0.238	1.07	143	0.192	11.0	56.5	31.5
224266	820	0.4	0.51	142	16.2	12	46	0.0001	0.009	1.5	18	0.24	1.43	44.6	0.005	0.053	7.85	0.112	0.240	0.94	119	0.195	14.5	54.6	14.0
224267	698	0.3	0.35	168	14.7	13	49	0.0001	0.010	1.28	20	0.78	1.51	38.5	0.007	0.054	6.73	0.105	0.248	0.76	131	0.223	14.6	62.9	21.3
224268	670	0.5	0.64	200	18	15	65	0.0001	0.009	1.74	31	0.27	1.62	27.5	0.006	0.066	8.15	0.124	0.229	1.11	149	0.195	11.2	52.3	28.1
224269	849	0.4	0.58	228	19.4	12	60	0.0001	0.012	1.64	32	0.83	1.67	27.9	0.004	0.058	7.80	0.126	0.234	1.19	151	0.233	11.2	71.2	38.9
224270	644	0.6	0.38	175	19.4	8	63	0.0003	0.010	2.76	21	0.27	1.62	60.6	0.005	0.054	9.69	0.146	0.260	1.63	180	0.143	17.2	69.2	33.4
224271	958	0.7	0.41	189	32.6	9	76	0.0002	0.007	3.73	30	1.58	2.71	43.2	0.009	0.072	12.10	0.196	0.342	2.06	275	0.254	18.4	80.3	60.4
224272	921	0.6	0.99	139	23.4	4	65	0.0001	0.020	3.67	24	0.08	1.88	46.4	0.01	0.049	9.38	0.160	0.245	1.81	167	0.118	15.4	96.8	27.3
224273	801	1.1	1.24	125	21.3	9	62	0.0002	0.006	2.01	22	1.32	2.66	21.9	0.02	0.064	15.00	0.125	0.276	1.94	223	0.530	15.2	54.1	20.0
224274	1130	1.4	1.88	110	30	6	89	0.0003	0.008	1.66	19	0.54	3.42	24.4	0.056	0.059	31.10	0.135	0.302	3.53	172	0.243	47.1	52.8	23.4
224275	1200	1.7	2.93	86.4	34.5	5	83	0.0003	0.009	1.48	19	6.63	4.4	19	0.048	0.071	52.50	0.133	0.336	6.20	159	0.514	76.5	67.3	49.0
224276	913	1.9	3.15	94.8	29.2	4	86	0.0003	0.008	1.26	19	0.57	4.53	29.2	0.055	0.060	36.50	0.126	0.285	4.20	148	0.255	86.1	57.7	24.2
224277	577	0.8	3.48	91.3	36.4	4	74	0.0003	0.020	1.22	16	2.94	4.83	29.2	0.036	0.060	35.90	0.098	0.292	4.60	112	1.480	29.3	81.4	59.0
224278	396	0.8	2.53	70.9	24.5	4	81	0.0006	0.026	0.85	15	0.93	5.45	77.2	0.026	0.047	22.30	0.088	0.289	3.88	101	0.376	98.7	68.2	37.2
224279	473	1.9	2.89	80.2	27.7	4	83	0.0003	0.012	1.2	16	4.06	6.67	35	0.021	0.067	30.70	0.106	0.351	3.77	127	0.681	48.0	61.3	74.4
224280	537	0.4	0.69	197	14.6	21	62	-1E-04	0.011	2.16	34	0.29	1.54	33.8	0.004	0.067	8.18	0.127	0.204	1.27	142	0.140	11.7	65.0	26.8
224281	500	0.5	0.69	195	15	20	64	0.0001	0.007	2	32	1.05	1.74	33.2	0.008	0.067	8.35	0.122	0.249	1.24	150	0.226	10.4	67.5	40.2
224282	617	0.4	0.54	196	16.7	14	65	0.0002	0.007	1.74	31	0.25	1.58	33.9	0.004	0.060	8.56	0.128	0.218	1.34	144	0.151	11.8	61.3	28.9
224283	1150	0.7	0.78	226	20.4	10	61	0.0001	0.010	1.27	31	1.12	1.67	24	0.005	0.060	8.80	0.134	0.262	1.61	165	0.293	12.6	74.9	45.5
224284	603	0.5	0.34	189	17.4	15	49	0.0001	0.006	1.89	32	0.22	1.58	36.2	0.005	0.049	9.25	0.105	0.198	1.23	170	0.091	11.0	48.5	20.9
224285	763	0.5	0.61	180	19.2	9	65	0.0001	0.009	2.66	23	1.04	1.96	35.5	0.01	0.059	9.55	0.114	0.260	1.42	168	0.256	13.9	71.2	50.5
224286	680	0.6	0.31	158	23.1	5	71	0.0002	0.006	3.52	25	0.11	2.26	41.8	0.016	0.052	10.80	0.160	0.272	1.47	207	0.119	12.3	62.8	39.2
224287	981	0.7	1.15	128	25.7	5	55	0.0002	0.019	3.85	22	1.15	2.03	39.3	0.006	0.062	10.00	0.137	0.265	1.75	195	0.201	14.2	85.6	41.9
224288	706	0.6	0.79	90.4	15.6	11	42	0.0001	0.014	1.05	23	-0.1	1.51	31.3	0.004	0.033	7.63	0.124	0.154	1.44	206	0.327	14.0	54.2	11.5
224289	880	0.6	0.85	99.1	16	12	39	0.0002	0.017	0.97	24	1.33	2.02	31.6	0.007	0.034	7.58	0.119	0.176	1.54	201	0.341	19.7	64.1	11.4
224290	744	0.8	0.93	91.1	23.8	8	65	0.0004	0.007	1.05	22	0.22	2.79	32.6	0.031	0.050	25.30	0.124	0.230	2.90	158	0.245	89.8	69.1	36.8
224291	913	1.3	3.21	85.3	26	6	72	0.0002	0.010	1.39	18	3.21	3.11	25.8	0.035	0.070	32.00	0.118	0.304	3.39	158	0.425	33.7	53.8	58.7
224292	1010	2.2	1.31	110	30.8	3	146	0.0003	0.005	1.51	19	0.82	4.29	25.6	0.073	0.065	40.50	0.122	0.324	4.10	146	0.239	41.1	52.5	43.7
224293	1250	1.5	2.87	93.7	35.4	4	89	0.0003	0.018	1.28	19	3.24	4.92	26.5	0.023	0.091	34.70	0.137	0.338	5.10	155	0.897	23.7	80.1	51.0
224294	771	2.4	2.61	93.1	30.1	3	149	0.0003	0.014	1.34	18	1.28	8.92	34.2	0.036	0.064	36.20	0.118	0.303	4.72	124	0.528	98.8	66.1	26.6
224295	908	2.8	3.22	80.5	30.9	3	86	0.0002	0.010	1.35	17	4.57	7.26	24.7	0.028	0.066	34.60	0.129	0.370	4.45	142	0.900	52.2	67.8	39.7
224296	568	0.4	0.3	205	14	25	54	-1E-04	0.013	1.64	36	0.29	1.4	27	0.003	0.070	7.94	0.104	0.182	1.15	136	0.045	11.0	63.9	18.5
224297	744	0.6	0.92	217	16.2	27	59	0.0002	0.013	1.97	37	0.91	1.77	28.4	0.004	0.080	8.85	0.118	0.236	1.38	170	0.296	12.9	67.4	36.9
224298	894	0.5	0.56	222	17.2	18	60	0.0002	0.011	2.28	33	0.21	1.56	33.4	0.008	0.060	8.18	0.122	0.210	1.26	141	0.121	11.8	67.3	27.4
224299	653	0.5	0.8	220	17.2	18	55	0.0001	0.013	2.02	33	0.85	1.75	28.3	0.005	0.073	8.61	0.100	0.243	1.25	162	0.322	8.0	59.4	38.2
224300	784	0.4	0.6	222	16.8	16	62	0.0003	0.010	2.14	28	0.22	1.57	33	0.007	0.064	8.26	0.114	0.218	1.14	130	0.123	11.0	66.9	29.4
224301	970	0.7	0.96	209	22.1	10	81	0.0001	0.010	2.87	24	1.26	2.04	47.5	0.008	0.067	10.10	0.142	0.302	1.59	173	0.241	10.1	81.7	47.8
224302	1080	0.5	0.34	204	23.5	7	67	0.0002	0.007	3	22	-0.1	1.85	39.1	0.01	0.059	10.20	0.147	0.257	1.56	164	0.091	11.4	79.4	36.1
224303	919	0.8	1.15	185	25	7	65	0.0001	0.016	3.41	20	1.16	1.99	44.4	0.007	0.067	10.20	0.135	0.285	1.74	191	0.282	10.7	83.7	41.7

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224304	1650	0.8	0.78	208	27	6	75	0.0004	0.015	3.38	25	0.08	1.89	50.2	0.012	0.073	9.93	0.124	0.271	1.53	161	0.136	11.8	91.7	23.7
224305	333	0.4	0.53	75.7	15.3	10	35	0.0001	0.006	1.1	22	0.98	1.76	56.7	0.004	0.044	7.85	0.086	0.168	0.97	180	0.937	8.7	52.8	22.7
224306	985	0.5	0.5	88.5	18.7	12	54	-1E-04	0.012	0.98	22	0.07	1.53	28.9	0.004	0.042	7.40	0.090	0.192	1.51	131	0.190	10.6	78.3	20.4
224307	370	0.5	1.19	72.7	16.7	9	55	0.0002	0.013	1	18	1.55	2.36	41.7	0.005	0.048	12.80	0.066	0.238	1.38	136	0.286	15.3	58.8	23.7
224308	490	0.9	2.21	81.3	28.9	3	84	0.0007	0.009	1.39	17	1.49	4.03	26.4	0.07	0.055	87.60	0.130	0.271	5.09	122	0.228	125.0	61.7	55.7
224309	707	2.2	2.04	75	28.4	4	73	0.0002	0.007	1.3	17	4.12	4.41	19.2	0.028	0.064	44.10	0.103	0.321	4.13	136	0.474	42.0	42.3	50.5
224310	982	2.6	1.61	88.5	30.8	4	79	0.0005	0.010	1.19	17	1.1	7.14	33.4	0.077	0.063	39.80	0.117	0.273	4.73	123	0.295	110.0	63.4	29.6
224311	619	2.2	2.72	78.4	27.9	3	83	0.0003	0.011	1.29	17	5.06	6.93	23.9	0.027	0.071	38.80	0.111	0.338	4.17	130	0.839	48.8	64.1	43.6
224312	715	2	1.86	92.3	29	3	158	0.0004	0.011	1.31	17	1.08	8.21	23.2	0.074	0.068	36.10	0.124	0.310	4.56	127	0.409	116.0	74.5	62.6
224313	563	0.4	0.53	163	14.7	23	55	0.0001	0.008	2.13	40	1.04	1.59	27.5	0.007	0.075	8.30	0.116	0.229	1.18	128	0.226	10.3	75.4	35.9
224314	592	0.4	0.43	179	14.8	23	53	0.0002	0.013	1.92	34	0.21	1.44	27.5	0.01	0.052	8.35	0.106	0.184	0.99	128	0.063	12.3	61.6	21.4
224315	761	0.5	0.9	151	14.8	43	65	-1E-04	0.020	2.35	32	1.04	1.65	26.9	0.004	0.065	8.05	0.100	0.256	1.23	118	0.252	13.2	80.1	25.6
224316	595	0.4	0.54	184	14.8	13	50	0.0001	0.010	2.11	32	0.28	1.42	31.2	0.011	0.050	8.17	0.104	0.183	0.94	136	0.115	10.5	60.1	25.5
224317	857	0.6	0.49	205	19.3	15	67	0.0001	0.007	2.47	29	1	1.82	29.9	0.006	0.065	9.27	0.126	0.290	1.48	171	0.232	8.7	79.3	43.9
224318	784	0.6	0.4	188	21.6	10	63	-1E-04	0.010	2.96	26	-0.1	1.88	32.5	0.014	0.061	10.40	0.155	0.243	1.79	177	0.062	12.7	74.6	34.3
224319	524	0.4	0.9	214	18.7	8	46	0.0001	0.016	2.45	16	0.78	1.58	46.6	0.006	0.050	7.61	0.124	0.245	1.04	147	0.236	12.4	62.7	23.3
224320	956	0.7	0.52	152	22.3	7	68	0.0001	0.014	2.36	21	0.24	1.7	122	0.007	0.054	10.80	0.123	0.221	1.73	193	0.044	10.9	59.9	21.0
224321	794	0.9	0.93	144	25	6	80	0.0002	0.015	3.39	24	1.31	2.29	49.8	0.009	0.069	10.60	0.157	0.329	1.91	198	0.242	12.5	80.4	42.0
224322	932	0.7	0.67	1350	28.9	6	50	0.0002	0.026	2	18	0.55	1.49	23.3	0.005	0.042	8.80	0.087	0.204	1.57	115	0.143	11.9	70.3	16.7
224323	710	0.6	0.92	88	18.4	9	47	0.0001	0.015	1.09	22	1.1	1.76	28.1	0.006	0.047	8.22	0.096	0.230	1.40	200	1.120	11.3	51.7	18.3
224324	1060	0.7	0.48	95.8	19.5	8	61	0.0001	0.011	0.9	18	0.17	1.5	29.8	0.005	0.038	8.16	0.099	0.241	1.42	127	0.164	10.6	74.0	17.9
224325	550	0.7	0.91	88	19.5	8	62	0.0002	0.007	1.13	20	2.21	2.59	34	0.014	0.052	16.80	0.105	0.273	2.03	158	0.290	20.2	55.4	33.3
224326	958	0.6	0.44	292	18.9	38	47	0.0001	0.016	1.79	37	0.41	1.59	26.1	0.006	0.062	9.16	0.112	0.193	1.75	196	0.048	15.4	65.0	19.2
224327	571	0.5	0.63	218	14.8	24	64	0.0001	0.010	1.63	31	0.86	1.6	26.6	0.005	0.071	8.20	0.105	0.234	1.27	124	0.208	12.7	75.4	35.6
224328	667	0.4	0.67	207	15.3	22	51	0.0001	0.015	2.32	32	0.3	1.33	41.9	0.008	0.062	7.98	0.102	0.196	0.97	136	0.154	11.2	64.6	23.0
224329	959	0.5	0.67	208	17.3	21	57	0.0001	0.009	1.89	33	0.71	1.57	30.9	0.005	0.062	7.52	0.102	0.230	1.12	128	0.268	9.6	84.1	37.7
224330	1370	0.7	0.78	171	20.6	17	69	0.0001	0.018	2	30	0.48	1.67	35.8	0.006	0.060	8.87	0.119	0.249	1.47	132	0.168	11.4	73.4	28.1
224331	1420	0.9	0.64	162	26.5	8	74	0.0002	0.010	3.28	26	1.09	2.12	32.7	0.01	0.068	10.70	0.157	0.313	2.08	198	0.268	12.3	96.1	50.3
224332	945	0.5	1.13	119	20.4	5	48	0.0002	0.029	3.32	19	0.45	1.57	43.1	0.026	0.044	8.47	0.129	0.219	1.25	141	0.121	12.9	76.4	21.5
224333	513	0.9	1.11	162	22.5	7	78	0.0001	0.015	2.88	22	1.18	2.32	63.5	0.01	0.071	11.60	0.139	0.307	1.94	203	0.324	11.0	69.4	46.8
224334	815	0.8	0.67	155	21.2	8	67	0.0003	0.021	3.1	26	0.28	1.78	46.1	0.012	0.055	9.69	0.132	0.268	1.40	167	0.100	11.0	68.2	31.5
224335	837	0.6	0.7	188	18.1	8	73	0.0001	0.011	3.37	24	1.13	1.78	44.7	0.006	0.084	8.33	0.094	0.257	1.20	151	0.275	10.6	72.8	37.4
224336	862	0.7	0.48	263	22.5	8	60	0.0002	0.010	2.27	22	0.47	1.98	38	0.035	0.062	13.20	0.123	0.276	1.47	180	0.112	15.8	51.7	22.2
224337	1540	1	1.31	138	23.5	6	91	0.0001	0.012	1.52	20	1.54	2.43	39.7	0.009	0.067	13.60	0.140	0.381	2.31	171	0.440	20.0	81.4	22.1
224338	1050	1.4	1.59	136	26.5	6	94	0.0001	0.009	1.55	21	0.64	3.12	33.1	0.042	0.059	20.90	0.141	0.335	2.63	158	0.145	31.2	80.3	33.2
224339	921	0.5	1.08	245	16.6	18	62	0.0002	0.018	2.89	47	1.15	1.57	27.6	0.005	0.073	7.69	0.111	0.218	1.21	158	0.312	11.5	78.8	42.9
224340	1040	0.6	0.41	199	18.4	13	58	-1E-04	0.015	3.28	38	0.41	1.55	29.5	0.03	0.059	9.50	0.117	0.220	1.54	166	0.080	14.4	74.4	23.4
224341	797	0.6	0.65	207	15.7	21	59	-1E-04	0.014	3.86	38	0.93	2.45	30.8	0.006	0.058	8.90	0.106	0.230	1.11	154	0.288	12.2	74.4	36.6
224342	564	0.4	0.4	217	14.5	40	47	0.0002	0.008	1.6	32	0.18	1.49	29	0.008	0.068	9.45	0.105	0.195	1.40	109	0.114	11.8	68.1	30.8

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224343	775	0.5	0.67	185	13.3	24	57	0.0001	0.029	2.5	37	0.82	2.07	26.5	0.003	0.056	7.63	0.083	0.195	0.94	118	0.279	14.2	76.3	26.2
224344	591	0.3	0.54	117	12.7	7	53	0.0001	0.015	2.27	26	0.3	1.16	44	0.01	0.044	6.98	0.097	0.195	0.95	108	0.118	11.9	62.4	23.0
224345	768	1	0.41	127	25	6	69	0.0001	0.007	5.17	24	1.23	3.43	40.2	0.008	0.062	12.80	0.158	0.314	1.91	228	0.236	14.8	76.5	51.5
224346	1660	1.4	0.53	155	33.6	6	72	0.0001	0.007	4.19	21	0.18	2.18	37.4	0.023	0.067	12.20	0.172	0.307	2.22	209	0.076	11.7	77.9	26.3
224347	805	0.6	0.49	187	19	11	64	-1E-04	0.008	3.2	28	0.92	2.71	38.4	0.008	0.063	9.91	0.111	0.277	1.22	161	0.174	16.1	72.5	36.1
224348	708	0.4	0.4	362	19	8	58	0.0004	0.008	3.24	26	0.26	1.7	32.6	0.01	0.067	9.37	0.117	0.246	1.09	151	0.114	12.4	63.1	30.1
224349	839	0.6	0.44	208	20.7	6	63	0.0001	0.006	4.98	23	1.3	3.06	48.5	0.005	0.101	10.90	0.106	0.324	1.43	191	0.314	17.5	65.7	38.4
224350	1200	0.8	0.68	344	25	5	69	0.0002	0.014	2.38	21	0.38	1.91	39.5	0.013	0.058	11.50	0.108	0.277	1.51	148	0.114	12.4	62.9	19.9
224351	1160	2.2	1.54	99.6	36.3	4	93	0.0002	0.008	1.78	20	4.17	6.34	22.9	0.035	0.066	45.30	0.129	0.371	4.78	154	0.391	63.3	77.4	49.8
224352	550	1.9	1.76	79.2	28	5	80	0.0005	0.008	1.39	17	1.45	4.46	22.9	0.102	0.061	111.00	0.120	0.274	6.05	125	0.228	51.6	51.2	45.1
224353	1040	3.4	3.27	83.9	32.1	4	85	0.0002	0.011	1.71	19	4.74	11.6	16.9	0.049	0.064	42.30	0.114	0.363	5.64	139	0.829	75.5	60.8	17.8
224354	1170	3	1.73	104	33.5	3	86	0.0002	0.010	1.3	18	1.29	6.73	38.6	0.069	0.063	42.60	0.130	0.301	5.14	130	0.267	77.6	56.4	36.9
224355	1260	1.6	2.63	92.9	34.6	5	84	0.0002	0.010	1.68	17	3.34	4.7	20.1	0.036	0.065	38.70	0.118	0.321	4.60	151	0.468	44.8	76.7	48.2
224356	833	1	1.02	107	29.2	2	73	0.0001	0.008	1.34	15	0.8	3.12	27	0.078	0.041	32.40	0.105	0.290	3.32	130	0.081	104.0	60.1	20.3
224357	1920	2.1	0.89	115	48.6	3	92	0.0002	0.009	6.9	16	0.88	2.63	24.6	0.014	0.070	16.50	0.144	0.380	2.76	194	0.214	15.3	109.0	23.6
224358	1560	1.7	0.56	108	47.4	3	108	0.0001	0.007	7.24	15	0.59	2.71	24.4	0.013	0.082	14.50	0.137	0.403	2.24	160	0.144	8.4	87.9	21.9
224359	1440	1.8	1	135	38.8	3	104	0.0002	0.010	6.34	20	0.92	2.79	31.5	0.008	0.066	17.10	0.158	0.410	2.62	188	0.246	15.3	97.8	37.1
224360	960	1.4	0.53	175	38.5	3	108	0.0001	0.009	5.49	19	1.08	2.69	26.5	0.012	0.072	15.40	0.140	0.426	2.09	163	0.142	9.0	68.8	27.9
224361	1430	1	1.46	315	31.3	4	90	0.0003	0.030	2.44	20	0.84	2.22	31.9	0.005	0.054	15.80	0.138	0.336	1.87	137	0.351	15.3	101.0	40.7
224362	636	0.6	0.95	132	26.6	4	103	0.0001	0.024	1.74	21	3.07	2.52	39.7	0.007	0.065	17.30	0.124	0.335	1.92	138	0.154	13.8	78.1	47.1
224363	1450	0.6	0.64	737	21.6	7	71	0.0002	0.012	1.42	22	0.69	1.53	28.5	0.005	0.046	9.73	0.125	0.315	1.39	127	0.248	16.2	83.5	29.2
224364	1090	0.5	0.53	652	26.4	4	78	0.0001	0.018	1.6	19	0.57	1.75	26.4	0.006	0.049	9.56	0.124	0.283	1.50	120	0.167	11.2	75.2	23.4
224365	945	0.8	0.82	866	23.4	5	80	0.0002	0.020	1.9	18	0.88	2.05	35.9	0.005	0.050	12.10	0.134	0.338	1.88	149	0.267	20.8	85.9	38.6
224366	1100	0.6	1.01	452	24.2	8	78	0.0009	0.036	2.73	26	0.59	1.85	31.3	0.016	0.105	11.00	0.114	0.279	1.84	161	16.400	19.6	63.8	14.6
224367	531	0.7	1.33	144	21.6	3	72	0.0003	0.027	1.31	17	1.32	2.05	43.4	0.008	0.062	15.20	0.101	0.230	2.69	105	5.840	24.5	76.4	34.6
224368	561	0.5	0.77	100	16.1	3	63	-1E-04	0.018	0.92	20	-0.1	1.92	47.2	0.008	0.058	8.56	0.108	0.225	1.25	130	0.311	12.6	65.7	33.9
224369	418	0.7	0.83	116	15.3	4	38	0.0002	0.010	1.33	21	1.06	2.51	17.7	0.004	0.054	10.40	0.112	0.198	1.18	216	0.555	20.0	49.0	32.0
224370	552	0.6	3.06	95	28	2	88	0.0006	0.030	1.15	18	8.54	3.53	39	0.027	0.062	32.30	0.114	0.258	3.43	131	0.501	100.0	81.4	59.6
224371	1080	1.8	1.16	124	44.3	3	101	0.0003	0.008	7.37	14	1.03	2.81	20.4	0.008	0.073	15.90	0.117	0.419	3.04	145	0.281	17.6	105.0	15.8
224372	1440	1.8	1.16	118	54.7	3	116	0.0001	0.014	7.66	15	-0.1	2.77	26.7	0.01	0.083	14.10	0.127	0.437	2.21	158	0.153	8.6	106.0	18.1
224373	1230	1.9	0.97	115	39.4	3	100	0.0002	0.008	5.83	13	0.98	2.46	20.8	0.01	0.062	15.30	0.122	0.449	2.28	139	0.325	12.2	89.0	28.7
224374	761	1.1	0.65	254	33.6	5	106	0.0002	0.012	4.87	20	0.56	2.51	32.8	0.009	0.072	15.20	0.123	0.402	2.09	157	0.152	9.5	67.0	23.9
224375	805	1.7	1.09	203	41.4	4	100	0.0002	0.006	6.68	12	0.88	2.75	14.6	0.008	0.063	15.30	0.093	0.456	2.09	114	0.282	13.1	93.7	29.0
224376	1340	0.7	0.79	606	31	5	94	0.0001	0.016	2.06	22	1.76	2.07	30.8	0.004	0.058	12.10	0.116	0.320	1.46	132	0.228	10.2	73.8	38.5
224377	684	0.7	0.98	684	23.5	5	78	0.0002	0.015	2.99	14	0.84	1.91	16.3	0.005	0.051	11.30	0.076	0.318	1.57	91	0.286	19.3	84.0	36.7
224378	1160	0.5	0.49	648	30	3	76	0.0001	0.015	1.97	18	1.29	1.84	28.3	0.004	0.058	10.80	0.111	0.274	1.43	125	0.156	10.2	77.8	28.4
224379	704	0.6	0.65	563	21.6	4	72	0.0001	0.010	1.67	12	0.78	1.69	19.9	0.006	0.045	10.40	0.081	0.303	1.80	79	0.197	17.2	93.2	30.7
224380	854	0.6	0.74	667	23.6	4	69	0.0003	0.025	4.51	21	0.15	1.91	33	0.006	0.059	10.60	0.118	0.262	1.57	145	0.266	10.7	67.3	24.3
224381	261	0.6	0.99	224	21	5	67	0.0003	0.017	1.77	12	1.07	1.77	41.3	0.006	0.051	16.20	0.073	0.242	2.20	83	0.977	17.0	69.3	59.7

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224382	724	0.6	0.7	92.5	18.6	2	67	0.0002	0.018	0.98	31	5.6	2.54	38.3	0.006	0.054	12.50	0.140	0.217	2.05	210	0.355	20.8	65.1	37.9
224383	354	0.5	0.78	104	15.8	3	53	0.0002	0.015	1.04	16	0.79	2.1	28.6	0.006	0.045	10.20	0.080	0.229	1.27	101	0.584	17.2	62.1	34.0
224384	556	0.4	0.72	110	12.3	7	59	0.0001	0.027	0.87	27	-0.1	2.02	54.1	0.005	0.046	7.43	0.108	0.188	1.11	159	0.216	12.0	66.0	19.5
224385	444	0.8	6.4	101	34.8	4	94	0.001	0.026	1.24	14	6.17	3.77	77.7	0.027	0.065	66.50	0.111	0.314	6.11	109	0.921	151.0	98.5	77.3
224386	1230	1.5	0.73	120	48.5	3	106	0.0001	0.008	7.65	15	2.73	2.66	24.5	0.014	0.072	14.50	0.122	0.408	2.42	159	0.155	8.4	88.8	16.7
224387	1150	2	1.62	117	51.2	2	97	0.0002	0.011	7.88	11	0.88	2.5	19.5	0.007	0.074	14.00	0.093	0.405	2.51	120	0.323	13.1	137.0	14.5
224388	1300	1.4	0.45	115	45.1	3	115	0.0001	0.008	6.3	15	2	2.73	23.9	0.011	0.078	15.50	0.133	0.419	2.45	156	0.151	8.9	82.3	24.5
224389	1060	1.7	1.04	118	41.3	3	91	0.0002	0.009	6.09	13	0.85	2.61	24.9	0.007	0.066	16.60	0.105	0.416	2.60	121	0.248	14.4	92.6	28.5
224390	1110	1.4	0.84	119	52	4	107	0.0001	0.011	5.66	16	3.17	2.49	27.4	0.009	0.071	14.50	0.121	0.400	1.92	148	0.171	7.5	93.3	23.9
224391	846	1.3	1.43	237	35.5	5	94	0.0002	0.006	5.9	16	0.88	2.55	15.1	0.006	0.066	14.60	0.098	0.460	1.77	124	0.319	14.2	77.6	25.4
224392	705	0.6	0.84	339	21.7	3	95	0.0001	0.025	2.74	20	2.9	1.78	53.9	0.005	0.048	8.55	0.107	0.279	1.09	118	0.174	12.9	88.6	23.2
224393	1000	0.8	1.51	731	28.6	5	69	0.0002	0.024	1.9	15	0.9	1.72	18.5	0.005	0.047	9.51	0.081	0.286	1.50	97	0.285	16.0	85.2	29.6
224394	778	0.6	0.45	677	23.4	5	70	0.0001	0.013	1.56	20	0.95	1.81	37.4	0.004	0.052	8.83	0.099	0.258	1.68	136	0.158	10.8	68.9	25.7
224395	704	0.8	0.9	905	24.9	6	71	0.0002	0.013	2.73	16	1.04	2.03	15.6	0.007	0.050	11.00	0.083	0.336	2.00	95	0.277	21.7	98.6	38.0
224396	960	0.7	0.8	216	27.2	3	92	0.0002	0.020	1.8	18	1.82	2.11	32.2	0.007	0.059	17.70	0.108	0.283	2.13	123	12.700	11.9	63.2	24.5
224397	452	0.7	1.06	112	17.3	3	61	0.0003	0.018	1.14	15	1.13	1.96	21.3	0.006	0.047	12.00	0.082	0.208	2.07	84	2.520	22.4	67.5	32.2
224398	554	0.4	0.55	112	15.9	3	59	0.0002	0.017	1.03	25	-0.1	2.1	37	0.007	0.056	8.94	0.127	0.212	1.28	192	0.350	12.8	56.3	26.2
224399	552	0.7	0.88	91.2	14.3	2	48	0.0002	0.021	1.08	30	0.71	2.29	21.3	0.003	0.045	8.52	0.107	0.198	1.21	248	0.389	11.6	62.8	24.8
224400	694	0.5	0.76	126	14.8	6	59	0.0001	0.019	0.82	33	2.64	2.44	24.8	0.005	0.055	8.20	0.111	0.197	1.62	249	0.229	13.0	66.0	19.6
224401	1000	1.4	2.6	93.2	27.7	4	49	0.0004	0.027	1.03	25	2.35	3.36	31.9	0.016	0.050	30.70	0.140	0.169	2.43	253	0.290	56.6	60.6	43.1
224402	1630	1.4	0.89	113	57.8	2	107	0.0001	0.011	6.42	15	4.77	2.47	24.6	0.009	0.073	15.00	0.124	0.397	2.56	154	0.158	9.3	107.0	13.1
224403	1700	2.1	1.36	133	50.2	3	110	0.0001	0.009	7.79	16	0.92	2.76	23.5	0.009	0.074	12.50	0.135	0.460	2.54	174	0.298	13.5	129.0	7.7
224404	1530	1.7	0.71	109	48.7	3	106	0.0002	0.009	6.08	14	3.19	2.48	21.9	0.01	0.074	14.00	0.116	0.389	2.24	150	0.169	8.8	87.7	13.1
224405	1270	1.6	1.06	115	37.6	3	94	0.0002	0.008	5.97	16	0.91	2.55	22.9	0.011	0.065	13.90	0.123	0.432	2.12	167	0.249	11.8	80.6	15.5
224406	1430	1.5	0.85	109	51	2	110	0.0001	0.010	6.43	16	2.07	2.42	23.8	0.009	0.067	14.10	0.117	0.417	2.18	141	0.168	8.7	85.6	12.7
224407	1680	1.9	1.41	174	43.5	4	101	0.0001	0.016	7.25	19	1.03	2.46	24.3	0.011	0.061	13.20	0.142	0.444	2.17	176	0.328	12.3	102.0	15.3
224408	1610	0.9	1.07	268	36.1	5	96	0.0001	0.014	2.42	18	0.93	2.27	31.2	0.007	0.061	13.30	0.123	0.338	1.65	135	0.260	9.0	72.3	20.7
224409	1210	0.8	1.29	522	22.7	6	85	0.0002	0.044	2.3	27	1.2	1.81	38.9	0.004	0.051	10.10	0.125	0.309	1.69	143	0.341	19.5	87.1	27.2
224410	671	0.6	0.91	736	25.8	4	69	0.0001	0.017	1.56	21	2.12	1.83	30.8	0.004	0.052	10.60	0.102	0.255	1.54	125	0.179	12.8	69.6	23.9
224411	900	1	1.22	620	28.6	5	75	0.0003	0.043	5	21	1.11	2.01	30.7	0.005	0.054	10.20	0.117	0.280	1.92	131	0.279	18.8	89.6	31.4
224412	754	0.6	0.79	576	23.4	4	69	0.0001	0.019	1.88	19	1.76	1.95	35.1	0.004	0.051	13.00	0.099	0.232	1.60	125	0.494	10.7	60.8	25.3
224413	980	0.9	0.8	202	23.2	4	82	0.0003	0.018	1.47	21	1.23	2.1	50.9	0.007	0.057	16.90	0.130	0.275	2.70	148	2.440	16.8	74.8	49.3
224414	999	0.8	0.78	104	28.5	3	90	0.0002	0.021	1.32	20	0.62	2.35	28.9	0.007	0.056	14.70	0.134	0.275	2.70	134	0.545	14.0	70.0	41.7
224415	1030	0.8	0.74	87.1	16.5	3	46	0.0002	0.016	1.18	21	0.75	1.91	20.2	0.006	0.044	8.16	0.123	0.181	1.40	208	0.382	12.8	59.2	9.7
224416	448	0.4	0.62	78.9	13.9	2	57	0.0002	0.019	0.86	28	0.44	2.15	42.9	0.006	0.045	7.60	0.111	0.203	1.04	144	0.158	13.6	57.7	22.8
224417	518	0.5	0.63	95.7	13.1	3	58	0.0002	0.014	0.76	24	0.69	1.88	20.1	0.005	0.039	7.74	0.075	0.189	1.29	145	0.155	13.4	81.7	22.4
224418	1190	1.8	2.99	102	42.8	2	123	0.0005	0.013	1.12	20	8.48	5.43	22.9	0.057	0.068	54.50	0.187	0.341	5.62	141	2.750	111.0	75.8	50.3
224419	924	1.7	1	130	40.3	3	94	0.0002	0.008	7.89	13	0.92	2.31	15.2	0.008	0.060	13.80	0.080	0.446	3.39	112	0.228	12.7	127.0	28.2
224420	1630	1.9	0.71	116	55.7	2	109	0.0002	0.010	6.48	14	4.17	2.34	23.5	0.009	0.072	15.40	0.120	0.418	2.62	150	0.166	10.0	97.6	11.8

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224421	950	2	0.8	123	40.3	3	106	0.0002	0.006	6.72	11	0.94	2.55	16.5	0.012	0.068	14.60	0.092	0.447	2.52	106	0.236	12.6	108.0	24.3
224422	1420	1.5	0.89	118	57.7	3	118	0.0001	0.012	6.82	14	0.38	2.47	24.1	0.011	0.066	14.50	0.123	0.418	2.21	153	0.150	9.2	93.9	13.1
224423	1280	2.1	1.22	120	45.6	3	105	0.0002	0.007	7.75	11	0.93	2.5	18.1	0.008	0.066	12.80	0.102	0.459	2.20	115	0.311	12.0	106.0	20.0
224424	1380	1.1	0.36	179	45.4	3	108	0.0001	0.008	4.72	20	2.08	2.35	29.8	0.031	0.058	16.30	0.131	0.418	2.30	189	0.043	10.2	77.4	13.3
224425	835	1	0.63	228	37.4	4	88	0.0002	0.004	6.17	19	0.95	2.54	28	0.007	0.061	16.40	0.090	0.418	1.13	139	0.336	24.6	83.9	34.4
224426	1150	0.8	0.86	286	30.3	4	91	0.0001	0.013	1.98	20	0.65	1.9	26.3	0.004	0.054	12.60	0.106	0.285	1.43	121	0.280	10.6	75.7	35.4
224427	849	0.7	0.9	426	25.5	4	94	0.0002	0.016	2.32	21	0.87	2.08	29.3	0.006	0.054	11.90	0.089	0.331	1.45	114	0.279	20.6	120.0	35.7
224428	755	0.6	0.29	432	28.2	4	72	0.0001	0.013	1.58	21	0.98	1.93	44.8	0.004	0.058	12.30	0.094	0.242	1.76	134	0.072	12.0	70.4	28.3
224429	674	0.6	1.1	204	22.7	2	84	0.0002	0.020	1.82	14	0.83	2.08	27.1	0.008	0.053	13.80	0.079	0.247	1.39	97	0.700	14.9	108.0	29.2
224430	1030	1.2	0.54	124	34.4	3	90	0.0001	0.016	1.6	16	1.17	2.38	33.4	0.008	0.065	17.40	0.102	0.256	2.02	125	0.241	10.8	59.4	17.1
224431	320	0.5	0.88	62.6	18.6	2	66	0.0004	0.025	1.45	26	1.52	2.8	77.4	0.007	0.044	14.50	0.087	0.203	1.44	69	0.676	43.8	81.7	36.9
224432	1300	1.4	0.86	94.9	35.5	3	95	0.0001	0.022	1.33	17	1.52	2.92	23.6	0.011	0.064	12.90	0.115	0.278	2.41	133	0.403	11.1	66.3	18.1
224433	1260	0.9	0.98	92.7	19.8	2	57	0.0002	0.032	1.09	30	0.97	2.2	39.2	0.006	0.050	9.17	0.139	0.195	1.43	242	0.396	16.9	84.6	19.6
224434	508	0.5	0.43	86.2	14.5	3	60	0.0001	0.011	0.8	33	1.92	2.03	29.6	0.003	0.052	7.61	0.106	0.200	1.49	183	0.214	13.3	66.1	20.9
224435	1030	0.7	0.71	115	16.8	4	47	0.0002	0.024	1.02	40	0.86	2.26	37.4	0.005	0.044	9.62	0.124	0.176	1.19	294	0.538	20.8	92.7	25.3
224436	834	1.1	1.2	116	28.6	4	70	0.0001	0.015	0.99	25	1.82	3.52	27.9	0.022	0.056	24.40	0.138	0.224	2.39	237	0.255	45.1	53.7	12.9
224437	2050	1.4	0.75	125	39.1	2	70	0.0003	0.013	4.78	21	1.12	2.14	37.1	0.006	0.058	17.40	0.121	0.292	2.86	210	0.250	21.5	186.0	29.2
224438	1470	2.1	1.05	101	58.7	3	102	0.0001	0.039	6.17	14	0.89	2.28	24.1	0.003	0.069	13.10	0.106	0.369	2.42	124	0.161	9.9	105.0	16.9
224439	2270	1.9	1.45	98.5	59.2	2	99	0.0001	0.018	9.53	16	0.82	2.45	29.5	0.008	0.070	13.90	0.135	0.418	1.88	196	0.333	12.7	158.0	16.1
224440	1670	2.1	0.86	137	64.3	3	121	-1E-04	0.011	8.05	13	0.34	2.62	23.2	0.008	0.077	15.00	0.106	0.434	2.46	142	0.166	10.6	87.6	14.6
224441	1550	2.1	1.13	116	59	2	101	0.0002	0.006	8.65	14	0.98	2.94	22.1	0.012	0.070	14.40	0.080	0.461	2.04	122	0.294	17.5	138.0	7.8
224442	2110	1.5	0.73	135	61.7	5	109	0.0001	0.008	6.33	18	0.96	2.51	24.7	0.01	0.070	13.40	0.111	0.406	2.41	153	0.166	12.6	74.7	7.1
224443	2170	1.2	0.77	179	43.2	4	98	0.0002	0.013	5.6	27	0.99	1.98	59.5	0.004	0.050	14.30	0.134	0.409	1.72	184	0.226	20.8	118.0	24.4
224444	2020	1.7	0.64	244	46.6	7	111	0.0002	0.013	3.82	20	1.51	2.5	28.1	0.009	0.066	15.30	0.120	0.404	2.40	137	0.110	15.2	73.5	16.1
224445	1460	1.6	0.87	218	34.3	3	97	0.0003	0.010	2.46	18	1.17	2.41	34.3	0.007	0.056	17.10	0.100	0.365	2.11	126	0.437	26.1	98.5	14.7
224446	742	1	0.6	161	29.7	4	91	0.0001	0.008	2.04	18	2.42	2.6	46.1	0.012	0.071	15.90	0.095	0.300	1.94	127	0.268	12.2	49.4	18.9
224447	1050	1.1	1.04	131	33.6	3	86	0.0002	0.009	2.28	12	1.01	2.72	27.6	0.007	0.062	15.90	0.080	0.334	1.77	110	0.753	18.5	89.5	10.8
224448	883	0.8	0.58	109	31.5	4	98	0.0001	0.010	1.66	16	1.28	2.73	36.3	0.008	0.064	16.40	0.113	0.299	1.90	123	0.432	12.7	58.3	36.9
224449	938	1.2	0.9	90	32.8	2	80	0.0002	0.011	1.9	11	0.99	2.46	16.2	0.008	0.065	17.30	0.079	0.291	2.00	104	1.320	13.8	90.7	27.2
224450	902	0.8	0.6	100	31.2	4	88	0.0001	0.012	1.35	22	0.15	2.56	32.9	0.01	0.061	19.30	0.135	0.254	2.69	123	0.867	27.6	65.7	50.9
224451	879	1.2	0.81	85.9	30.7	2	72	0.0003	0.011	1.43	17	1.49	2.75	20.3	0.007	0.060	17.30	0.089	0.260	2.61	122	0.666	26.6	111.0	20.2
224452	407	0.4	0.65	78.2	11.9	2	46	-1E-04	0.063	0.59	24	0.99	1.76	19.1	0.002	0.041	6.16	0.083	0.158	1.04	126	0.515	9.5	53.1	18.0
224453	729	0.6	0.68	116	18.9	3	63	0.0002	0.012	1.06	30	0.96	2.41	26.2	0.004	0.055	10.80	0.079	0.230	1.60	195	0.287	23.7	123.0	26.5
224454	765	0.4	0.34	108	18.5	5	71	0.0001	0.015	0.82	25	1.19	2.15	46.5	0.006	0.056	10.50	0.115	0.229	1.47	156	0.114	14.4	84.8	24.6
224455	1440	2.4	1.05	122	64.8	2	101	0.0002	0.008	11.4	11	1.03	2.8	23.6	0.008	0.070	15.20	0.085	0.459	2.58	125	0.254	19.3	145.0	8.4
224456	524	1.6	0.32	99.2	44.3	3	92	-1E-04	0.019	5.34	16	1.11	2.18	30.7	0.005	0.054	14.60	0.081	0.358	1.77	151	0.034	8.2	70.6	18.7
224457	1940	2.3	1.14	127	66	2	106	0.0003	0.011	9.5	14	1.18	2.8	26.1	0.008	0.068	15.00	0.090	0.462	2.58	133	0.300	21.4	150.0	6.2
224458	1540	1.6	0.71	106	58.5	3	121	0.0001	0.013	6.77	16	1.58	2.79	27.7	0.01	0.073	14.80	0.116	0.432	2.19	166	0.165	10.1	77.0	14.8
224459	1570	1.6	1.05	140	56.3	3	105	0.0002	0.011	8.63	15	1.09	2.78	20.4	0.008	0.072	13.90	0.084	0.454	1.99	139	0.305	18.0	121.0	7.6

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224460	1540	1.2	0.46	139	58.1	4	92	0.0001	0.011	5.6	19	-0.1	2.27	29.3	0.018	0.063	14.90	0.112	0.339	2.18	164	0.068	9.6	70.7	10.5
224461	1420	1	0.89	158	46.3	4	97	0.0002	0.014	6.22	18	0.81	1.95	44.6	0.006	0.054	13.90	0.088	0.385	1.56	122	0.277	14.5	130.0	28.2
224462	1300	1.2	0.61	203	37.7	8	100	0.0001	0.011	4.45	23	1.34	2.04	45.8	0.006	0.064	12.70	0.120	0.345	1.64	142	0.130	10.9	66.1	34.0
224463	808	0.9	0.63	275	30.4	5	94	0.0002	0.006	4.54	20	0.98	2.63	35.1	0.004	0.062	13.80	0.085	0.391	1.40	128	0.320	19.2	90.4	37.6
224464	1850	1.4	0.71	275	35.9	4	103	0.0001	0.014	2.08	18	2.52	2.44	55.4	0.009	0.061	16.10	0.122	0.324	2.20	142	0.152	14.2	60.0	18.9
224465	677	0.6	0.74	104	28.9	3	90	0.0002	0.013	2.14	18	1.03	2.73	45.4	0.006	0.062	18.80	0.072	0.312	1.52	96	0.245	24.0	104.0	37.2
224466	1040	1.1	0.68	107	34.6	3	92	0.0001	0.043	1.63	14	2.08	2.57	18.7	0.003	0.060	14.30	0.100	0.283	1.69	113	0.296	9.1	62.1	22.6
224467	1610	1.1	1	94.2	33.6	2	93	0.0002	0.013	1.88	19	0.99	2.87	30.6	0.007	0.053	16.50	0.152	0.326	1.87	176	0.457	15.4	90.0	13.6
224468	510	0.8	0.8	83.4	31.8	3	86	0.0001	0.057	1.2	15	3.45	2.41	24.6	0.004	0.055	28.30	0.098	0.241	2.61	113	0.453	14.0	48.7	55.0
224469	865	0.9	1.14	77.2	25.5	2	84	0.0006	0.020	1.33	38	2.44	2.56	49	0.009	0.048	23.60	0.184	0.248	3.52	156	2.260	49.6	88.2	23.6
224470	623	0.6	0.49	101	18.8	2	62	0.0001	0.012	0.79	26	-0.1	2.43	22	0.006	0.058	11.70	0.118	0.203	1.80	256	0.535	13.8	63.1	31.8
224471	608	0.3	0.63	68.2	10.3	1	41	0.0001	0.020	0.62	28	0.72	1.42	103	0.004	0.033	5.64	0.080	0.152	0.92	131	0.264	14.7	67.9	14.2
224472	852	0.5	0.72	106	17.3	4	64	0.0001	0.024	0.74	34	1.53	1.93	33.2	0.004	0.055	7.57	0.103	0.201	1.32	214	0.171	12.0	68.1	27.4
224473	2150	2	0.69	110	51.2	2	105	0.0002	0.010	7.99	21	0.98	2.7	39.5	0.011	0.064	16.30	0.134	0.454	2.36	198	0.220	16.2	125.0	25.2
224474	1350	1.7	0.49	113	54.9	3	130	0.0001	0.011	7.85	16	2.07	2.73	28.6	0.013	0.069	16.60	0.122	0.450	2.66	162	0.133	11.2	82.1	20.6
224475	1570	1.9	0.97	102	46.7	2	104	0.0002	0.012	8.21	19	1.08	2.68	30	0.01	0.062	15.00	0.116	0.441	2.22	199	0.256	18.1	104.0	8.6
224476	1180	1.3	0.53	109	48	3	107	0.0001	0.010	6.44	17	1.88	2.58	28.7	0.008	0.072	15.30	0.116	0.383	2.29	163	0.150	10.5	69.7	14.5
224477	2370	1.4	0.76	134	55.6	3	99	0.0002	0.008	7.85	18	1.11	2.48	31	0.008	0.060	14.40	0.127	0.414	2.38	212	0.296	19.1	114.0	9.1
224478	1490	1.4	0.58	142	71.3	5	112	0.0001	0.010	7.46	19	1.89	2.46	27	0.011	0.064	16.50	0.113	0.390	2.39	159	0.141	10.4	81.6	20.1
224479	1030	1.2	0.77	165	43	4	102	0.0001	0.008	7.48	19	0.85	2.29	35.7	0.009	0.056	15.00	0.098	0.398	1.73	152	0.256	15.0	107.0	25.2
224480	1330	1.1	0.65	198	40.3	9	96	0.0001	0.016	5.42	22	1.75	2.05	39.2	0.005	0.061	13.00	0.128	0.343	1.62	158	0.156	8.7	66.4	29.4
224481	1310	1	0.88	311	32.7	5	96	0.0001	0.011	5.71	24	0.97	1.99	34.5	0.006	0.053	11.60	0.121	0.383	1.46	163	0.237	17.6	92.2	20.6
224482	660	0.6	0.38	223	32	6	98	0.0001	0.010	3.55	22	2.52	2.34	41.8	0.008	0.058	13.80	0.114	0.358	1.14	140	0.186	13.8	61.1	35.7
224483	759	0.8	0.67	118	28.2	3	104	0.0003	0.008	2.17	16	1.11	2.86	58.6	0.005	0.054	17.90	0.077	0.326	1.68	110	0.227	21.9	97.4	36.0
224484	1210	1.2	0.79	111	38.7	3	102	0.0001	0.017	1.57	16	1.94	3.12	35.4	0.012	0.063	17.30	0.125	0.309	2.26	133	0.153	12.1	59.0	15.2
224485	866	0.8	1.08	89.2	33	2	100	0.0003	0.012	1.88	15	1.01	2.71	21.4	0.01	0.055	19.10	0.094	0.324	1.72	94	0.280	17.5	112.0	35.2
224486	310	0.4	0.75	74.1	28.6	3	75	0.0001	0.062	1.08	16	1.13	2	31.4	0.006	0.042	22.10	0.087	0.227	2.45	89	0.138	26.5	57.9	55.4
224487	867	1.5	0.91	87.4	35	2	84	0.0001	0.016	1.35	13	1.47	2.45	19.1	0.006	0.054	26.00	0.075	0.259	2.81	104	0.491	15.0	81.1	25.8
224488	761	1.1	0.43	84.5	31.9	3	81	0.0001	0.011	1.1	17	2.86	2.37	25.1	0.009	0.058	22.90	0.114	0.241	3.56	129	0.388	26.3	50.3	43.0
224489	395	0.5	0.74	100	12	1	49	0.0002	0.028	0.67	27	1.03	2.32	27.8	0.004	0.038	6.80	0.079	0.157	0.91	241	0.240	17.7	78.3	18.3
224490	543	0.6	0.45	89.6	14	2	47	0.0001	0.013	0.75	29	1.97	1.99	31.7	0.005	0.050	8.21	0.136	0.167	1.36	279	0.152	15.8	39.5	22.4
224491	1280	2.1	0.96	107	52.7	2	97	0.0003	0.012	9.05	14	0.98	2.53	19.1	0.009	0.060	15.20	0.076	0.423	2.50	126	0.256	17.5	136.0	10.7
224492	863	1.5	0.54	104	42.3	4	107	0.0002	0.010	5.66	19	1.49	2.56	35.2	0.015	0.073	16.50	0.114	0.409	2.23	164	0.157	10.5	59.3	14.9
224493	906	1.3	0.7	113	41.9	3	94	0.0002	0.008	5.25	19	0.98	3.15	26	0.009	0.067	20.30	0.100	0.448	2.54	125	0.261	18.2	68.6	36.1
224494	890	1.2	0.41	105	42.2	3	106	0.0001	0.008	5.84	17	1.25	2.55	29.8	0.026	0.068	17.30	0.114	0.401	2.42	156	0.139	10.6	60.4	30.4
224495	1220	1.2	0.95	128	55.1	4	76	0.0002	0.008	7.57	22	1.12	2.84	20.3	0.008	0.067	18.00	0.111	0.357	2.94	155	0.331	23.2	88.4	13.0
224496	1110	1.2	0.5	149	64	4	108	0.0001	0.010	7.4	17	0.72	2.22	23.4	0.012	0.060	15.80	0.098	0.400	2.28	144	0.135	10.2	81.7	15.8
224497	855	1.1	1.21	156	53.8	5	80	0.0002	0.007	9.11	20	1	2.4	22.3	0.005	0.060	16.90	0.091	0.360	2.29	135	0.333	18.8	86.6	13.4
224498	895	0.7	0.74	207	30.4	6	80	0.0001	0.011	6.1	24	-0.1	2.26	23.4	0.006	0.057	11.80	0.130	0.327	1.56	172	0.203	7.6	60.0	16.1

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224499	911	1.1	1.12	284	30.8	6	76	0.0002	0.009	4.41	25	0.88	2.07	26.9	0.007	0.050	13.80	0.111	0.335	1.59	125	0.297	15.8	56.0	34.7
224500	675	0.6	0.35	240	32.2	5	85	0.0001	0.007	5.27	23	0.08	2.65	43.2	0.008	0.056	13.90	0.130	0.375	1.68	145	0.160	19.8	61.7	42.1
224501	718	0.8	0.87	144	26.9	4	75	0.0002	0.009	2.56	19	0.92	2.64	28.8	0.007	0.052	16.00	0.113	0.354	1.36	112	0.346	22.4	69.9	35.8
224502	958	0.7	0.49	110	27.4	3	93	0.0001	0.009	1.61	19	0.86	3.06	36.1	0.008	0.060	16.40	0.119	0.308	1.98	139	0.176	12.4	57.5	25.5
224503	404	0.6	1.03	81.5	24.8	3	75	0.0003	0.015	1.27	17	1.02	2.85	47.1	0.005	0.051	19.30	0.098	0.260	1.40	93	0.255	19.1	59.9	45.7
224504	515	0.6	1.1	69.2	33.4	2	74	0.0001	0.060	1.29	14	0.69	2.3	16.7	0.004	0.053	18.40	0.112	0.215	1.62	107	0.251	12.7	67.5	49.4
224505	384	0.6	1.17	79.8	30.4	3	66	0.0003	0.027	1.08	15	0.97	2.66	35.6	0.005	0.052	35.90	0.084	0.254	1.96	82	0.272	19.5	59.7	66.2
224506	610	0.7	0.88	78.3	35.4	3	76	0.0001	0.051	1	13	1.32	2.49	24.8	0.004	0.045	31.00	0.098	0.228	2.42	111	0.274	10.1	54.1	66.3
224507	503	0.8	1.17	76.5	29.3	3	61	0.0004	0.019	1	19	1.65	2.75	35.5	0.007	0.051	23.80	0.090	0.229	3.04	93	0.420	29.9	54.7	57.4
224508	453	0.6	0.65	65.3	15.6	2	60	0.0002	0.018	0.87	29	0.64	2.8	38.7	0.01	0.047	12.10	0.137	0.205	1.63	201	0.449	22.5	52.5	46.3
224509	908	1.3	1.03	102	102	3	76	0.0003	0.011	45	17	1.05	2.69	26.6	0.006	0.066	17.40	0.095	0.363	2.52	116	0.297	16.9	223.0	32.9
224510	1200	1.3	0.65	102	57.2	4	86	0.0002	0.012	15.1	18	2.56	2.86	24.6	0.013	0.076	14.70	0.121	0.372	2.72	147	0.191	11.0	410.0	23.1
224511	1320	2.1	1.23	90	55.3	3	80	0.0003	0.010	7.9	17	1.2	2.85	20	0.013	0.063	13.20	0.105	0.375	2.98	115	0.351	17.2	238.0	12.7
224512	949	1.1	0.91	106	78.9	4	93	0.0001	0.021	9.31	17	1.62	2.47	51.6	0.005	0.066	14.00	0.105	0.369	2.06	136	0.162	9.8	439.0	39.2
224513	753	1.6	1.41	112	101	3	82	0.0001	0.015	6.39	15	0.79	2.35	30	0.004	0.058	12.70	0.086	0.351	1.96	103	0.344	10.3	182.0	39.2
224514	1960	1.6	0.73	115	108	3	89	0.0001	0.011	6.26	13	1.89	2.57	23.1	0.01	0.067	12.60	0.114	0.383	2.40	151	0.194	8.3	122.0	10.3
224515	1890	2.2	0.85	127	86.7	3	88	0.0002	0.011	5.53	15	0.91	2.34	24.9	0.007	0.060	16.10	0.106	0.392	2.65	124	0.242	12.7	126.0	37.2
224516	1460	1.7	0.9	117	65.8	3	99	0.0001	0.018	6.92	18	2.26	2.53	34.1	0.007	0.061	14.50	0.115	0.394	2.42	144	0.170	12.1	128.0	39.4
224517	2390	2.2	1.53	110	65.6	3	85	0.0002	0.014	6.46	21	1.1	2.2	20.9	0.006	0.060	10.20	0.110	0.390	2.66	134	0.422	14.8	125.0	5.3
224518	660	1.1	0.84	109	39.7	3	107	0.0001	0.018	6.84	18	0.94	2.53	32.4	0.008	0.057	12.10	0.098	0.430	1.76	133	0.176	8.8	96.2	38.0
224519	1480	2	1.36	114	57.1	3	94	0.0003	0.020	6.82	26	1.03	2.5	37.3	0.008	0.062	13.40	0.159	0.394	2.17	199	0.335	13.6	97.1	18.1
224520	1470	1.7	0.81	130	84.7	4	90	0.0001	0.013	8.29	15	0.64	2.42	31.5	0.01	0.076	12.80	0.109	0.383	2.35	154	0.186	9.9	164.0	13.2
224521	1300	1.6	1.77	171	295	6	65	0.0002	0.025	20	24	1.08	1.98	55.8	0.004	0.079	11.70	0.121	0.311	2.20	158	0.272	14.1	549.0	32.2
224522	2580	2.1	0.73	150	104	3	100	0.0002	0.011	6.57	15	0.39	2.52	26.4	0.012	0.068	12.70	0.127	0.418	2.52	160	0.156	9.3	151.0	15.9
224523	2000	2	1.35	122	64.4	3	87	0.0002	0.012	5.74	21	0.87	2.4	28.7	0.011	0.060	13.20	0.148	0.394	2.73	178	0.251	12.1	111.0	17.0
224524	1120	1.3	1.09	106	78	2	81	0.0001	0.055	5.74	13	1.76	2.09	19.6	0.004	0.052	11.50	0.088	0.323	1.76	113	0.228	6.9	141.0	21.2
224525	1980	1.3	1.29	115	130	3	83	0.0002	0.017	9.1	26	1.1	2.6	33.9	0.006	0.062	16.80	0.164	0.417	2.73	172	0.268	18.4	277.0	22.0
224526	778	1	0.77	117	80.3	3	93	0.0001	0.019	11.9	17	-0.1	2.22	58.6	0.008	0.056	12.20	0.102	0.382	1.82	130	0.141	9.6	268.0	20.9
224527	1320	1.5	1.06	107	75.6	5	86	0.0002	0.017	12.7	25	1.03	2.63	47.5	0.006	0.062	15.20	0.156	0.389	2.31	180	0.293	12.6	227.0	36.1
224528	613	1.2	0.53	90.6	115	3	88	0.0001	0.013	9.79	18	0.95	2.57	65.9	0.011	0.066	16.70	0.121	0.371	2.42	161	0.189	10.0	113.0	46.8
224529	1550	1.3	1.04	191	87.5	4	87	0.0002	0.016	22.6	25	0.98	2.36	25.9	0.006	0.058	14.00	0.105	0.356	2.40	133	0.290	14.9	360.0	35.4
224530	900	0.7	0.62	127	55	3	90	0.0001	0.017	17	16	2.21	1.98	46.4	0.007	0.047	13.00	0.101	0.379	1.88	132	0.145	11.6	278.0	39.6
224531	1080	1.3	1.27	104	73.8	2	65	0.0001	0.024	8.55	17	0.92	1.94	33.3	0.006	0.056	10.90	0.079	0.286	1.99	115	0.221	10.6	211.0	18.2
224532	1120	1.3	0.91	126	104	3	96	0.0001	0.016	6.59	15	-0.1	2.46	31.4	0.007	0.063	13.30	0.103	0.385	2.05	122	0.181	8.7	284.0	28.5
224533	1100	1.7	1.56	122	76.6	2	88	0.0002	0.013	8.24	12	0.76	1.99	18.5	0.007	0.063	10.00	0.084	0.392	1.89	111	0.434	7.4	228.0	33.2
224534	1210	1.3	0.64	126	88.1	3	98	0.0001	0.009	7.15	16	0.71	2.56	24.2	0.015	0.067	12.30	0.114	0.413	2.18	148	0.178	8.7	134.0	15.1
224535	1120	1.3	0.71	107	208	5	73	0.0001	0.010	8.34	18	0.74	2.08	21.9	0.01	0.076	11.40	0.084	0.330	2.05	127	0.122	11.7	370.0	19.7
224536	819	0.8	0.76	147	158	5	85	0.0001	0.026	17.3	19	1.93	2.02	89.3	0.008	0.074	12.00	0.096	0.338	1.66	117	0.135	14.2	352.0	29.7
224537	1060	1.1	0.69	152	149	4	78	0.0003	0.011	8.28	18	0.9	2.06	38.2	0.006	0.064	12.60	0.090	0.347	2.11	109	0.223	14.9	374.0	35.8

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224538	972	1.5	0.65	161	77.1	3	105	0.0001	0.015	5.76	18	2.1	2.43	43.7	0.008	0.067	11.80	0.111	0.407	2.22	144	0.165	10.3	126.0	19.2
224539	852	1.4	1.65	88.9	39.8	3	113	0.0003	0.020	3.85	18	1.28	2.31	36.4	0.008	0.060	12.10	0.086	0.399	3.18	111	0.277	18.3	65.9	7.3
224540	1260	1.1	0.93	135	96.2	3	99	0.0001	0.015	6	18	0.87	2.59	25.4	0.012	0.078	11.20	0.134	0.410	2.36	182	0.192	10.2	111.0	4.1
224541	1080	2	0.9	123	123	3	93	0.0002	0.007	8.07	18	1.04	2.7	23.3	0.008	0.070	12.20	0.106	0.406	2.42	138	0.307	13.5	84.6	13.4
224542	1590	2.3	0.61	118	151	5	91	0.0001	0.008	8.32	16	0.7	2.71	25.8	0.019	0.081	12.50	0.123	0.370	2.38	167	0.170	8.8	102.0	7.4
224543	1190	1.9	1.04	142	131	4	92	0.0002	0.010	6.92	18	1.08	2.27	27	0.006	0.069	11.00	0.104	0.386	2.45	138	0.307	11.0	174.0	14.4
224544	882	1.4	0.96	110	65.5	2	103	0.0002	0.017	6.22	16	0.09	2.54	47.5	0.009	0.065	12.90	0.111	0.415	2.13	144	0.185	8.8	144.0	23.7
224545	1500	2	1.51	123	80.3	3	94	0.0002	0.017	6.04	16	1.05	2.08	28.4	0.006	0.058	12.40	0.103	0.373	2.41	117	0.383	9.7	138.0	26.1
224546	2350	2.6	0.91	123	119	3	84	0.0001	0.013	6.55	14	0.48	2.34	27.5	0.012	0.068	10.80	0.113	0.361	2.53	155	0.155	9.5	141.0	4.0
224547	1170	1.7	1.49	117	72.4	3	82	0.0002	0.023	9.14	16	0.8	1.7	21.8	0.009	0.056	8.80	0.105	0.394	1.68	149	0.512	6.4	179.0	32.5
224548	1170	1.1	0.96	133	63.2	3	92	0.0001	0.019	12.9	16	2.04	2.47	22.7	0.008	0.085	12.80	0.111	0.393	1.85	138	0.207	8.3	222.0	25.9
224549	2890	2.7	1.42	131	103	3	91	0.0003	0.018	6.29	24	1.1	2.09	42.2	0.009	0.058	13.60	0.168	0.378	2.55	189	0.370	11.9	153.0	21.4
224550	2050	1.5	0.88	118	82.4	3	98	0.0001	0.013	6.71	15	2.67	2.41	27.5	0.008	0.064	13.50	0.132	0.428	2.71	155	0.148	10.4	128.0	12.5
224551	2220	2	1.35	128	62.2	3	102	0.0002	0.016	6.68	23	1.04	2.12	32.7	0.008	0.056	10.20	0.174	0.438	2.42	187	0.451	9.8	154.0	25.9
224552	1310	1.6	0.56	136	97.1	3	94	0.0002	0.010	12.3	15	1.37	2.28	26.8	0.011	0.068	12.80	0.120	0.421	2.28	158	0.168	8.3	178.0	15.5
224553	1100	1.4	0.99	156	134	4	86	0.0002	0.011	9.2	25	1.09	2.22	36.7	0.006	0.067	10.70	0.133	0.367	2.34	175	0.278	12.2	195.0	15.8
224554	1530	1.5	0.65	138	120	5	98	0.0001	0.009	6.07	16	-0.1	2.66	29	0.015	0.073	12.90	0.126	0.437	2.41	178	0.166	10.0	95.8	8.0
224555	1260	1.7	1.26	146	157	3	91	0.0002	0.014	7.81	24	1.34	2.22	30.8	0.007	0.063	10.60	0.127	0.401	2.64	181	0.332	13.2	97.2	7.5
224556	1540	1.4	1.01	106	41.7	3	104	0.0002	0.018	8.41	19	0.53	2.49	27.7	0.008	0.067	10.50	0.124	0.424	3.08	162	0.177	14.6	86.9	2.2
224557	1500	1.9	1.45	83.8	35.1	3	94	0.0002	0.021	3.16	28	1.33	2.3	34.1	0.009	0.058	11.00	0.150	0.383	3.50	183	0.191	16.2	81.6	6.3
224558	1110	1.1	1.2	78.7	37.3	2	116	0.0001	0.033	8.05	15	1.77	2.06	32.7	0.005	0.050	11.50	0.114	0.491	3.07	134	0.209	10.1	56.7	14.4
224559	1760	2	1.6	105	34.3	2	118	0.0002	0.021	5.16	28	1.43	2.67	33.4	0.008	0.059	8.84	0.148	0.467	3.51	194	0.373	15.5	80.2	3.3
224560	1320	1.8	1.19	106	39.1	3	104	0.0001	0.012	13.6	18	0.1	2.39	38.1	0.01	0.058	11.30	0.122	0.429	2.60	171	0.213	10.7	75.3	6.1
224561	901	1.8	1.22	152	209	3	79	0.0002	0.011	13.7	12	1.51	2.68	15.8	0.008	0.074	10.10	0.096	0.360	2.80	133	0.294	23.7	137.0	3.2
224562	1650	1.6	0.7	134	80	2	85	0.0001	0.014	9.53	18	0.68	2.31	29	0.011	0.066	12.70	0.123	0.379	2.76	167	0.170	12.7	155.0	7.9
224563	1050	2	1.29	120	68.5	3	87	0.0002	0.016	9.48	13	1.13	2.74	17.4	0.008	0.098	15.50	0.108	0.368	2.94	138	0.408	13.6	229.0	24.4
224564	1180	1.9	0.87	136	85.5	5	105	0.0001	0.013	9.9	16	1.23	2.68	23	0.015	0.066	14.80	0.118	0.548	2.74	156	0.192	9.0	251.0	10.6
224565	373	0.8	0.81	144	45.6	5	90	0.0001	0.012	10	17	0.93	2.65	37	0.007	0.058	15.00	0.094	0.367	1.90	116	0.228	19.8	149.0	37.1
224566	993	1.2	0.97	146	51.3	5	93	0.0001	0.024	11	25	3.8	2.28	68.7	0.007	0.058	12.80	0.118	0.366	1.98	164	0.218	10.4	158.0	25.7
224567	748	0.7	1.11	189	46.5	13	69	0.0002	0.016	17.1	37	0.95	2.48	39.5	0.011	0.056	12.70	0.097	0.267	1.75	175	0.251	22.4	289.0	34.7
224568	699	0.7	0.68	178	59.4	8	89	0.0002	0.015	25.7	29	3.49	2.2	42.3	0.007	0.062	11.70	0.107	0.302	1.65	166	0.255	15.6	804.0	35.7
224569	923	1	0.73	182	92.1	4	80	0.0002	0.019	23.5	24	0.93	2.58	56.9	0.005	0.063	15.00	0.148	0.314	2.08	194	0.244	18.9	630.0	40.5
224570	1540	1.5	0.59	122	116	5	105	0.0001	0.014	18.5	19	1.3	2.58	31.1	0.011	0.091	15.70	0.144	0.370	3.04	172	0.193	15.5	188.0	25.1
224571	808	0.6	0.88	121	137	4	76	0.0002	0.016	39	17	0.85	1.83	69.1	0.004	0.076	9.98	0.102	0.267	1.38	133	0.241	13.9	320.0	28.3
224572	1290	0.9	0.42	194	312	7	59	0.0001	0.013	66.7	15	0.09	1.48	59.2	0.002	0.098	7.76	0.064	0.217	1.87	120	0.070	10.4	931.0	20.7
224573	734	0.9	0.97	225	130	5	84	0.0002	0.017	16.3	19	1.25	2.08	94.3	0.005	0.080	13.80	0.131	0.325	2.55	159	0.202	22.4	933.0	40.2
224574	935	0.8	0.57	156	134	4	108	0.0001	0.015	21.6	18	0.74	2.3	106	0.006	0.082	12.00	0.102	0.384	1.70	110	0.157	16.8	642.0	49.3
224575	962	0.9	0.75	157	90.3	4	65	0.0002	0.011	24.5	17	1.13	2.19	81.1	0.003	0.065	11.60	0.088	0.290	1.54	159	0.359	21.5	457.0	28.2
224576	527	1.1	0.6	132	119	5	98	0.0001	0.010	35	18	-0.1	2.15	49.8	0.005	0.078	11.30	0.088	0.361	1.68	137	0.234	13.6	367.0	33.8

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224577	1120	1.2	0.76	103	75	5	94	0.0002	0.012	12.3	20	1.15	2.95	29.3	0.007	0.066	18.90	0.157	0.364	2.60	185	0.272	21.1	121.0	25.1
224578	1240	1.2	0.67	173	54.4	8	87	0.0001	0.014	26.7	29	0.9	2.38	40.5	0.012	0.063	11.80	0.119	0.307	2.10	185	0.171	13.4	503.0	21.6
224579	1230	1.5	1.12	218	51.1	12	70	0.0002	0.016	19.2	34	1.07	2.66	35.7	0.006	0.058	12.40	0.159	0.282	2.22	235	0.315	20.6	361.0	14.2
224580	1110	0.9	0.82	179	62.2	31	75	0.0001	0.020	12.2	29	2.02	2.06	47.2	0.004	0.067	8.01	0.099	0.290	1.40	155	0.266	11.9	206.0	30.7
224581	1440	0.6	1.11	168	49.4	30	71	0.0002	0.028	8.19	37	0.86	5.97	67.4	0.004	0.062	8.73	0.141	0.286	1.22	181	0.325	14.3	268.0	22.9
224582	1250	0.8	0.69	157	66.6	15	79	0.0001	0.020	12.2	27	2.79	2.09	44.9	0.006	0.064	11.30	0.089	0.276	1.83	153	0.085	13.5	320.0	21.7
224583	508	1	0.73	142	60.7	9	75	0.0002	0.009	11.2	18	1.05	2.54	29.7	0.005	0.051	13.50	0.083	0.313	2.04	119	0.264	19.9	170.0	36.8
224584	987	1.3	1.21	134	121	5	98	0.0001	0.020	14.1	18	0.84	2.33	45.2	0.004	0.075	12.40	0.091	0.368	2.02	122	0.271	13.5	306.0	50.1
224585	753	0.8	0.68	152	105	3	89	0.0002	0.009	21.1	13	0.86	2.4	41.7	0.005	0.063	13.00	0.076	0.400	1.71	99	0.253	17.2	374.0	34.2
224586	2260	2.6	0.72	188	165	5	91	0.0001	0.016	19.3	15	2.48	2.03	38	0.007	0.069	7.57	0.101	0.346	2.11	145	0.156	12.7	546.0	3.3
224587	872	1.3	0.72	173	153	4	94	0.0002	0.007	14.2	14	0.94	2.82	27.5	0.005	0.076	15.80	0.094	0.373	2.07	116	0.250	19.3	405.0	31.8
224588	446	0.8	0.83	120	64.2	3	96	0.0001	0.018	13	18	1.13	2.23	62.4	0.005	0.059	13.00	0.089	0.336	1.78	117	0.261	12.5	398.0	51.8
224589	844	1.5	1.63	149	78.9	5	86	0.0002	0.015	15.8	15	0.95	2.54	17.2	0.008	0.058	13.00	0.091	0.381	2.15	123	0.372	15.3	422.0	14.5
224590	1390	1.5	1.15	121	104	3	104	0.0001	0.018	7.79	19	2.85	2.37	35.8	0.008	0.061	12.50	0.102	0.383	2.35	123	0.207	12.8	214.0	18.4
224591	930	1.7	1.07	138	84.1	5	94	0.0002	0.008	10.7	14	1	2.78	16.9	0.009	0.066	13.70	0.093	0.390	2.54	127	0.304	17.8	160.0	8.0
224592	1450	1.3	1.02	135	87.2	6	88	0.0001	0.049	8.89	15	-0.1	1.92	20.2	0.003	0.056	9.17	0.095	0.307	1.71	111	0.229	8.6	215.0	20.6
224593	695	1.3	1.26	139	83.4	7	92	0.0001	0.018	9.31	14	0.87	2.33	25.4	0.005	0.051	14.00	0.089	0.357	1.94	114	0.272	15.4	180.0	21.1
224594	703	0.9	0.69	139	67.4	21	79	0.0001	0.012	13.4	22	1.29	1.95	40.7	0.008	0.063	9.89	0.087	0.293	1.51	139	0.214	12.4	223.0	27.0
224595	653	1.1	1.02	154	106	17	89	0.0003	0.016	9.2	19	1	2.96	30.8	0.005	0.061	13.30	0.101	0.378	1.82	121	0.292	20.8	213.0	35.0
224596	978	1	0.58	131	83.2	9	93	0.0001	0.014	8.94	17	1.35	2.18	28.3	0.01	0.061	12.30	0.087	0.342	1.76	127	0.115	11.5	177.0	15.6
224597	616	1	0.82	139	62	8	94	0.0002	0.010	8.66	20	0.97	2.45	35.8	0.007	0.053	13.80	0.105	0.376	1.86	137	0.264	18.4	159.0	34.1
224598	1090	1.6	0.88	150	82.4	14	105	0.0001	0.013	8.22	19	0.76	2.42	28.1	0.013	0.067	12.80	0.112	0.396	2.11	147	0.220	10.3	133.0	21.7
224599	1590	1.2	0.5	105	69	11	76	0.0002	0.015	5.67	22	0.79	2.15	24.9	0.006	0.052	10.50	0.140	0.370	1.73	209	0.095	16.1	111.0	5.7
224600	1240	1.6	0.72	144	98.1	8	109	0.0001	0.011	9.14	18	0.97	2.57	26.5	0.009	0.071	13.90	0.110	0.410	2.36	145	0.240	10.5	140.0	21.9
224601	1760	2	1.03	133	103	4	100	0.0001	0.016	7.78	18	0.95	2.59	25.8	0.007	0.060	14.30	0.146	0.402	2.12	180	0.303	13.0	154.0	26.1
224602	921	1.9	0.68	128	90.4	3	102	0.0001	0.011	8.3	17	0.34	2.42	24.1	0.014	0.067	13.40	0.109	0.391	2.21	148	0.167	10.3	127.0	20.5
224603	1590	2.1	0.97	122	88.1	4	95	0.0002	0.013	6.03	16	1.1	2.44	28	0.008	0.059	15.30	0.147	0.395	2.56	173	0.245	14.6	116.0	24.8
224604	1800	1.9	0.38	117	131	4	83	-1E-04	0.010	6.42	14	1.89	2.4	19.4	0.006	0.067	13.70	0.097	0.336	2.43	151	0.080	8.6	134.0	13.2
224605	1760	2.1	0.79	126	86.2	3	102	0.0002	0.010	5.5	17	0.97	2.43	22	0.007	0.052	13.50	0.138	0.423	2.41	168	0.281	15.0	115.0	15.3
224606	1650	1.9	0.63	117	102	3	96	0.0001	0.042	6.31	14	0.71	2.27	18.4	0.006	0.065	11.90	0.099	0.370	2.13	135	0.105	8.7	139.0	10.3
224607	1610	1.7	1.09	136	89	9	100	0.0002	0.011	6.6	19	0.86	2.67	25.1	0.008	0.060	13.60	0.156	0.406	2.22	189	0.280	14.5	130.0	11.6
224608	1420	1.2	0.68	157	83.3	21	111	0.0001	0.013	6.21	25	2.87	2.44	26.2	0.011	0.064	13.10	0.129	0.399	2.37	162	0.224	13.8	127.0	16.9
224609	1560	1.9	0.94	142	78.4	7	119	0.0002	0.012	5.74	22	1	2.85	27.1	0.008	0.058	14.00	0.177	0.450	2.29	197	0.241	15.1	146.0	20.5
224610	1660	2	0.9	147	98	7	119	0.0001	0.015	6.95	20	0.17	2.67	41	0.01	0.069	13.70	0.125	0.432	2.54	155	0.213	13.0	143.0	18.4
224611	932	1.7	1	142	66.7	10	96	0.0002	0.009	5.96	25	1.02	2.41	20	0.008	0.056	12.80	0.104	0.389	2.24	149	0.271	20.6	105.0	10.8
224612	1210	1.6	0.59	136	89.5	5	114	0.0001	0.010	6.69	19	0.81	2.6	27.2	0.011	0.075	13.80	0.115	0.432	2.57	155	0.223	10.5	107.0	18.4
224613	830	1.5	1.4	111	66.9	4	100	0.0002	0.011	5.66	14	0.85	2.58	17.1	0.011	0.055	10.20	0.119	0.455	1.95	144	0.332	15.0	107.0	7.0
224614	1700	1.7	0.51	133	101	5	107	0.0001	0.009	6.89	17	2.81	2.54	27.3	0.013	0.072	13.80	0.127	0.403	2.37	159	0.175	9.6	116.0	27.3
224615	816	1.7	0.79	120	69.4	4	103	0.0002	0.007	5.67	13	0.96	2.51	15.5	0.007	0.058	13.00	0.100	0.444	2.38	130	0.296	14.8	107.0	15.1

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224616	1340	1.7	0.63	138	96.9	6	111	0.0002	0.011	7.38	15	3.09	2.61	26.5	0.013	0.068	14.00	0.136	0.425	2.54	159	0.172	10.3	130.0	23.8
224617	560	1.6	0.64	117	61.7	4	104	0.0002	0.008	5.32	15	0.96	2.4	17.9	0.009	0.053	14.80	0.098	0.443	2.49	121	0.260	15.4	101.0	35.8
224618	891	1.6	0.5	129	76.2	4	111	0.0001	0.008	6.51	18	0.7	2.44	26.9	0.007	0.064	14.60	0.106	0.447	2.55	141	0.185	10.8	105.0	35.4
224619	911	1.7	1.8	98.3	66.5	3	91	0.0003	0.022	5.88	13	1.03	2.49	30.2	0.009	0.062	12.50	0.112	0.418	1.73	120	0.438	9.4	134.0	31.9
224620	1600	2	0.89	123	88.7	4	98	0.0001	0.034	6.86	13	1.48	2.22	20.5	0.003	0.065	11.70	0.110	0.381	1.80	133	0.281	7.4	143.0	27.0
224621	885	0.9	1.02	175	64.2	28	87	0.0002	0.011	9.98	26	1.03	2.41	31.1	0.005	0.060	11.80	0.101	0.337	1.53	137	0.273	20.6	219.0	26.1
224622	532	0.5	0.63	167	30.8	56	72	0.0001	0.038	3.44	33	-0.1	1.59	18.3	0.002	0.063	6.42	0.093	0.232	1.00	128	0.280	8.2	98.4	25.9
224623	561	0.5	0.85	134	27.2	39	63	0.0002	0.023	3.73	29	0.77	1.7	20.4	0.004	0.051	8.09	0.083	0.241	0.99	113	0.162	22.1	112.0	12.4
224624	785	0.7	0.62	184	47	30	88	0.0001	0.019	5.46	34	1.02	2.17	39.2	0.006	0.074	11.60	0.115	0.298	1.82	162	0.176	13.9	151.0	32.2
224625	1220	1.9	1.27	131	56	8	99	0.0002	0.014	6.32	15	1.04	2.41	17.6	0.01	0.059	11.60	0.122	0.448	2.16	134	0.433	16.2	112.0	8.9
224626	1800	1.9	0.59	152	78.3	9	107	0.0001	0.010	6.65	18	1.53	2.43	28.1	0.011	0.066	13.30	0.128	0.452	2.49	158	0.159	11.4	105.0	16.3
224627	1120	2	0.78	128	71.8	4	106	0.0001	0.009	5.33	13	1.07	2.32	17.3	0.008	0.050	14.00	0.102	0.459	2.57	123	0.309	17.6	107.0	21.7
224628	1980	2.1	0.67	144	105	4	106	0.0001	0.012	6.41	17	2.3	2.47	28.9	0.016	0.061	14.50	0.128	0.441	2.86	156	0.105	11.0	109.0	21.8
224629	937	1.8	0.45	137	70.4	4	95	0.0002	0.008	6.3	19	1.09	2.64	25.8	0.014	0.058	16.30	0.116	0.460	2.92	156	0.220	12.2	108.0	39.0
224630	1790	1.6	0.33	135	87.2	9	83	0.0001	0.011	4.86	19	0.32	2.23	23.3	0.008	0.056	13.60	0.107	0.343	2.07	157	0.068	9.8	98.4	11.7
224631	2340	2	1.13	141	90.6	4	85	0.0002	0.011	6.73	17	1.07	2.43	24.2	0.017	0.069	13.80	0.131	0.451	2.45	165	0.411	11.4	117.0	17.0
224632	1260	1.6	0.68	138	86.9	8	99	0.0001	0.013	6.1	18	-0.1	2.36	23.7	0.009	0.062	13.60	0.110	0.419	1.92	145	0.212	8.6	96.5	35.9
224633	1240	1.7	1.57	132	70.7	5	86	0.0001	0.016	6.69	14	1	2.38	20.2	0.009	0.072	14.00	0.109	0.457	1.98	131	0.420	8.5	117.0	40.4
224634	1500	1.8	0.86	128	93.1	4	104	0.0001	0.017	5.8	18	0.44	2.5	41.7	0.012	0.067	13.70	0.118	0.423	2.40	150	0.157	10.6	119.0	25.0
224635	1730	1.9	1.35	130	82.7	2	84	0.0002	0.011	6.34	13	1.14	2.43	18.4	0.012	0.071	12.30	0.095	0.430	2.28	105	0.476	11.1	152.0	11.2
224636	1370	1.7	0.89	119	82.6	4	85	0.0001	0.037	5.9	12	1.73	2.12	20.1	0.003	0.061	12.40	0.106	0.351	1.82	129	0.216	7.1	121.0	16.7
224637	2010	2.2	1.22	135	95	3	86	0.0002	0.011	6.81	12	1.1	2.45	18.6	0.014	0.071	12.50	0.101	0.439	2.33	120	0.438	11.6	158.0	9.9
224638	1670	1.5	0.33	125	83.9	4	78	0.0001	0.009	5.1	16	1.37	2.17	23.5	0.013	0.067	13.60	0.109	0.327	2.24	160	0.062	8.3	111.0	11.0
224639	1040	2.1	0.68	152	61.5	5	96	0.0003	0.007	6.06	22	1.38	2.47	19.9	0.015	0.061	17.50	0.087	0.476	3.49	114	0.227	21.7	105.0	24.4
224640	2220	2	0.62	157	75.2	8	101	0.0002	0.014	6.61	21	1.18	2.39	24.6	0.015	0.068	13.40	0.125	0.431	2.62	152	0.163	11.9	105.0	12.1
224641	1480	1.8	0.91	160	86.4	9	86	0.0003	0.009	6.1	18	1.15	2.39	17.1	0.009	0.064	13.30	0.096	0.448	2.11	113	0.358	14.3	228.0	23.9
224642	1480	1	0.48	173	41.4	18	83	0.0002	0.009	5.29	28	2.05	2.1	25.9	0.012	0.061	13.00	0.127	0.340	1.87	152	0.134	10.8	85.4	34.1
224643	980	1.1	0.75	195	33.8	11	81	0.0002	0.011	3.38	22	0.99	2.16	20	0.007	0.056	12.30	0.105	0.362	1.72	121	0.216	16.9	85.0	27.7
224644	1290	1.1	0.58	156	45	8	80	0.0001	0.035	3.29	24	3.23	2.05	18.5	0.005	0.059	11.00	0.120	0.318	1.57	137	0.142	7.4	103.0	18.9
224645	514	0.7	0.55	145	27	9	73	0.0001	0.005	3.03	23	0.9	1.97	21.7	0.008	0.048	11.50	0.080	0.330	1.53	107	0.229	18.8	68.4	32.0
224646	1980	1.4	0.35	150	68.6	8	85	0.0001	0.035	4.64	19	0.48	2.02	19.3	0.01	0.058	12.50	0.117	0.348	1.64	142	0.063	6.9	108.0	18.5
224647	1450	1.7	0.79	172	68.6	8	92	0.0002	0.009	4.84	18	1.12	2.22	18.8	0.01	0.054	14.80	0.094	0.425	2.44	115	0.226	17.8	105.0	31.2
224648	1650	1.6	0.77	148	79	4	91	0.0001	0.031	5.69	15	1.05	2.12	20.8	0.004	0.066	13.50	0.114	0.372	2.03	119	0.167	8.7	137.0	36.3
224649	2070	2.1	1.02	155	91.4	3	91	0.0003	0.013	5.21	16	1.21	2.17	21.1	0.009	0.055	15.10	0.093	0.419	2.78	106	0.260	21.5	147.0	14.8
224650	870	0.8	0.92	108	52.1	3	99	0.0002	0.034	4	15	1.95	2.17	20.3	0.003	0.061	11.80	0.103	0.335	1.63	104	0.198	9.0	140.0	36.0
224651	691	0.6	1.22	104	28.6	4	84	0.0001	0.047	3.2	19	1.12	2.18	54.7	0.008	0.049	10.40	0.100	0.332	1.73	118	0.391	17.2	103.0	11.3
224652	565	0.5	0.76	102	32.6	3	100	0.0002	0.041	2.62	18	-0.1	2.42	53.8	0.01	0.065	13.10	0.117	0.336	1.59	117	0.159	17.4	97.3	35.9
224653	543	0.6	1.33	102	25.5	3	89	0.0002	0.018	2.44	20	1.17	2.4	48.8	0.01	0.056	12.70	0.132	0.366	1.85	135	0.303	17.1	85.3	31.9
224654	566	0.6	0.99	102	34	4	98	0.0001	0.059	3.03	17	1.17	2.35	30.4	0.007	0.059	12.00	0.105	0.345	1.73	115	0.255	11.6	99.3	23.5

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224655	462	0.5	0.74	83.4	24.1	3	69	0.0002	0.022	2.45	13	0.92	1.6	70.7	0.008	0.037	9.02	0.070	0.282	1.29	86	0.222	19.2	67.6	14.8
224656	1710	1.3	0.79	160	71.3	7	95	0.0002	0.015	5.43	21	1.38	2.3	25	0.006	0.067	14.10	0.124	0.384	2.13	136	0.177	11.4	142.0	34.2
224657	1410	1.1	1.09	193	42.5	11	81	0.0001	0.021	3.66	27	0.89	2.16	25.3	0.007	0.059	12.10	0.131	0.366	1.86	153	0.326	14.0	295.0	23.6
224658	1390	1	0.54	189	37.8	17	84	0.0001	0.008	3.49	27	3.15	2.1	28.4	0.017	0.065	12.90	0.133	0.332	1.69	156	0.128	9.7	80.9	32.9
224659	1130	0.9	0.71	208	25.8	16	74	0.0002	0.009	3.04	29	0.97	1.96	28.9	0.005	0.053	11.60	0.120	0.345	1.66	156	0.276	17.2	93.3	28.0
224660	958	0.9	0.49	181	34	24	76	0.0001	0.010	4.03	28	-0.1	1.99	28.3	0.011	0.063	12.70	0.130	0.334	2.11	147	0.128	11.4	69.8	34.7
224661	1160	0.8	0.6	185	26.6	34	74	0.0002	0.012	3.18	39	0.93	2.06	34.3	0.01	0.056	12.10	0.147	0.356	1.81	189	0.136	21.0	74.2	26.4
224662	791	0.6	0.64	175	24.3	17	63	0.0001	0.014	1.95	31	2.76	1.56	34.7	0.004	0.049	7.48	0.122	0.246	1.18	130	0.156	8.3	67.4	29.5
224663	1800	1.1	0.84	206	29.2	18	74	0.0002	0.013	2.62	29	0.98	1.82	28	0.005	0.054	11.70	0.128	0.320	1.81	147	0.262	21.7	81.8	17.0
224664	834	0.8	0.31	182	28.6	19	74	0.0001	0.006	2.81	29	-0.1	1.98	28.5	0.016	0.066	12.80	0.125	0.310	1.57	159	0.086	11.2	57.8	22.5
224665	1930	1.5	1.11	190	40.4	14	91	0.0002	0.015	3.81	29	1.11	2.28	24	0.011	0.063	11.10	0.144	0.430	1.93	174	0.346	19.1	88.2	5.1
224666	945	1.2	0.52	201	36	11	94	0.0001	0.007	4.24	25	3.03	2.4	34.5	0.018	0.071	13.60	0.128	0.379	1.88	160	0.206	9.7	69.5	34.6
224667	888	1.3	0.71	226	31	10	97	0.0002	0.011	4.24	28	1.04	2.49	33.7	0.008	0.061	14.00	0.121	0.435	2.06	164	0.292	19.6	74.5	35.4
224668	811	1.2	1.23	186	36.5	9	95	0.0001	0.009	4.64	26	-0.1	2.37	35.4	0.01	0.073	14.10	0.130	0.372	1.84	168	0.209	11.1	73.0	39.4
224669	1110	1.5	0.99	215	35.3	8	92	0.0002	0.011	4.17	19	1.06	2.21	23.7	0.007	0.051	13.20	0.094	0.399	1.95	120	0.322	19.6	85.0	20.8
224670	1490	1.4	0.72	170	42.6	9	81	0.0001	0.012	3.67	22	0.25	1.93	41	0.017	0.054	12.00	0.110	0.313	1.89	143	0.108	9.7	88.9	7.6
224671	1110	1.4	0.99	172	35.7	8	96	0.0001	0.014	3.97	22	1.19	2.29	33.1	0.007	0.049	14.50	0.096	0.412	2.33	120	0.254	26.5	85.9	21.5
224672	1110	1.1	0.62	158	31.2	4	95	0.0002	0.010	2.1	22	-0.1	2.68	43.6	0.019	0.066	15.40	0.142	0.364	1.68	187	0.196	19.1	77.4	36.1
224673	631	0.6	0.46	167	25.1	4	91	0.0002	0.007	2.06	18	1.31	2.41	47.3	0.009	0.051	13.60	0.102	0.388	1.47	134	0.256	30.2	69.4	32.4
224674	701	0.6	0.57	172	29	4	91	0.0002	0.012	2.96	22	1.49	2.57	64.8	0.013	0.063	13.60	0.136	0.358	1.27	178	0.231	21.4	71.3	37.3
224675	1290	1.3	0.82	249	34.2	5	94	0.0003	0.011	3.14	19	1.27	2.29	23.5	0.008	0.053	13.70	0.110	0.430	2.04	137	0.345	27.9	78.9	18.6
224676	1310	1.4	0.97	225	37.7	6	98	0.0002	0.008	4.23	21	-0.1	2.39	30.3	0.012	0.065	13.60	0.125	0.400	2.12	157	0.271	10.8	70.7	16.2
224677	692	1.4	0.48	278	30.1	7	112	0.0002	0.006	4.13	21	1.34	2.56	28.5	0.009	0.056	14.60	0.110	0.473	2.11	141	0.287	22.4	64.8	37.3
224678	912	1.4	0.74	210	37	9	103	0.0001	0.010	4.83	25	0.98	2.5	39.8	0.021	0.072	14.30	0.137	0.410	2.11	173	0.156	9.8	67.5	24.7
224679	875	1.4	0.74	219	33.4	11	93	0.0001	0.011	4.72	22	1.02	2.39	19.6	0.008	0.062	13.20	0.106	0.466	1.82	139	0.321	17.2	73.0	31.5
224680	686	0.9	0.38	215	29.9	23	96	0.0001	0.007	3.48	30	2.26	2.33	40.3	0.008	0.073	13.40	0.136	0.372	1.96	166	0.200	13.9	61.5	40.6
224681	643	0.4	0.49	159	17.9	17	65	0.0002	0.008	2.26	26	0.93	1.67	54.2	0.004	0.045	9.62	0.104	0.326	1.00	134	0.176	26.8	66.2	20.8
224682	1630	1.4	0.42	236	40.9	12	97	0.0001	0.012	3.75	27	2.67	2.29	35.9	0.027	0.059	14.50	0.147	0.399	2.07	187	0.061	8.7	78.6	21.9
224683	1960	2	0.87	85.2	26	4	69	0.0002	0.010	3.49	23	1.08	1.96	33.2	0.007	0.040	13.00	0.083	0.231	2.08	157	0.243	16.6	83.9	32.4
224684	662	1.4	0.44	123	22	3	54	0.0002	0.021	1.6	17	2.39	1.86	43.5	0.005	0.060	10.90	0.078	0.227	1.29	153	0.159	9.6	60.4	18.9
224685	1130	1.5	1.02	89.9	24	2	63	0.0002	0.009	2.02	21	0.91	2.03	39.2	0.006	0.036	11.70	0.077	0.263	1.81	167	0.235	15.6	76.8	20.2
224686	426	1.3	0.49	85.8	37.1	1	38	0.0001	0.029	1.06	15	1.54	1.56	89.7	0.005	0.036	11.40	0.053	0.181	1.13	132	0.100	11.9	77.2	18.8
224687	1450	1.6	1.09	60.4	41.8	1	55	0.0002	0.009	0.71	19	1.46	1.96	35.2	0.008	0.026	8.66	0.073	0.206	1.73	256	0.278	24.6	103.0	8.6
224688	787	1.1	0.61	116	46.2	2	48	0.0002	0.025	0.53	19	2.21	1.69	39.2	0.007	0.039	12.40	0.121	0.228	1.39	175	0.142	20.6	64.2	42.6
224689	337	0.8	0.84	76.8	21.8	2	66	0.0002	0.038	0.63	14	1.16	1.32	88.6	0.007	0.020	9.75	0.043	0.349	1.10	98	0.213	13.5	74.4	18.1
224690	2150	1.4	0.88	90.3	66.8	2	48	0.0002	0.031	0.53	15	3.69	1.6	32.1	0.006	0.042	11.00	0.067	0.198	1.88	139	0.207	19.4	75.0	3.0
224691	3210	1.9	1.47	73.3	47.5	-1	79	0.0002	0.025	0.65	18	1.28	2.07	80.7	0.007	0.026	11.40	0.103	0.280	3.32	147	0.286	19.3	131.0	5.1
224692	1280	1.1	0.56	133	53.1	2	45	0.0002	0.022	0.49	15	1.89	1.4	48	0.006	0.036	13.90	0.058	0.206	1.39	167	0.176	15.0	73.5	8.5
224693	426	0.5	0.87	75.7	30.5	1	43	0.0002	0.024	0.89	13	1.1	1.19	54.3	0.006	0.022	10.80	0.029	0.196	1.24	114	0.191	13.4	189.0	14.8

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224694	1590	1.4	0.89	130	48.9	3	60	0.0001	0.026	1.28	13	2.23	2.06	73.4	0.008	0.054	7.12	0.079	0.342	2.19	133	0.205	22.6	120.0	1.9
224695	731	0.8	0.73	84.2	20.6	5	51	0.0002	0.010	1.48	20	1.05	1.62	68.8	0.006	0.038	10.60	0.066	0.219	1.44	165	0.220	13.8	91.1	31.4
224696	1480	1.6	0.7	150	45	2	69	0.0002	0.030	1.29	13	2.67	1.55	44.4	0.006	0.055	11.50	0.071	0.234	1.62	136	0.136	12.0	85.9	5.6
224697	1480	1.6	1.12	110	42.4	1	60	0.0002	0.011	2.11	19	1.13	1.44	30.3	0.007	0.031	9.04	0.075	0.219	1.67	172	0.239	17.1	106.0	7.9
224698	1030	1.2	0.53	146	22	4	59	0.0002	0.028	3.66	18	0.82	1.53	23	0.003	0.068	6.80	0.060	0.222	1.14	130	0.168	6.9	80.1	19.4
224699	1370	1.4	0.71	99.3	23.8	4	82	0.0002	0.012	1.78	25	0.92	1.66	22.8	0.006	0.040	9.91	0.069	0.258	1.50	144	0.207	12.4	112.0	30.0
224700	629	0.7	0.37	113	15.7	3	56	0.0002	0.027	1.5	16	1.33	1.37	42.3	0.003	0.048	6.24	0.056	0.226	0.91	97	0.104	9.5	77.1	17.7
224701	936	0.9	1.39	70.3	29.3	3	48	0.0003	0.025	1.13	19	1.43	1.47	51.3	0.008	0.036	10.60	0.091	0.189	1.22	144	0.282	20.6	111.0	28.2
224702	558	1.2	0.54	137	20.8	4	44	0.0003	0.031	1.87	18	0.89	1.58	28.5	0.004	0.061	7.33	0.072	0.228	0.93	145	0.138	9.0	71.0	21.8
224703	1850	1.8	1.13	77.3	32.7	2	66	0.0002	0.018	1.61	17	1.16	1.87	35.9	0.008	0.028	7.05	0.073	0.258	1.34	165	0.280	14.9	93.3	5.1
224704	1730	1.1	0.47	110	63.2	2	37	0.0001	0.030	0.61	15	3.42	1.2	39.6	0.005	0.034	7.51	0.051	0.166	1.39	170	0.132	11.4	72.5	2.5
224705	1260	1	0.9	77.8	32.5	2	48	0.0002	0.013	0.38	16	0.95	1.19	58.7	0.006	0.027	12.00	0.054	0.188	1.66	151	0.217	13.1	111.0	17.7
224706	1570	0.8	0.33	95.4	46.3	2	32	0.0003	0.031	0.39	14	2.79	1.35	64.9	0.005	0.030	18.50	0.051	0.146	2.10	132	0.054	12.1	73.8	8.0
224707	851	0.9	1.13	66.3	35.8	4	53	0.0003	0.022	0.51	17	1.19	1.24	72.8	0.008	0.041	14.60	0.115	0.205	1.48	155	0.304	15.0	92.7	31.5
224708	538	1.1	0.55	84	33.9	2	50	0.0002	0.026	0.69	16	3.04	1.81	192	0.008	0.036	11.00	0.120	0.218	1.32	147	0.139	18.3	72.2	39.3
224709	715	1.3	1.05	127	29.2	7	111	0.0002	0.009	4.55	23	1.29	2.43	25	0.006	0.050	12.70	0.119	0.399	1.75	174	0.260	12.4	70.6	32.8
224710	802	0.8	0.8	283	31.2	6	74	0.0002	0.035	2.89	18	3.52	1.74	20.8	0.003	0.059	11.20	0.088	0.267	1.15	106	0.260	8.6	82.5	23.2
224711	1100	0.6	1.32	120	22.6	4	100	0.0003	0.032	1.96	16	1.24	1.68	33.9	0.008	0.035	9.31	0.090	0.290	1.43	106	0.372	13.9	102.0	16.9
224712	787	1	0.94	153	21.6	3	83	0.0002	0.030	1.7	17	3.18	2	29.5	0.004	0.057	11.20	0.107	0.281	1.26	128	0.220	10.9	80.0	21.9
224713	817	0.5	0.94	112	24	8	111	0.0003	0.009	1.9	21	1.34	2.27	61.8	0.01	0.060	12.60	0.126	0.390	1.12	176	0.406	18.2	87.8	34.1
224714	834	0.7	0.66	144	21.1	4	72	0.0001	0.023	1.55	18	0.27	2.24	28.7	0.007	0.062	13.50	0.107	0.275	1.05	168	0.179	13.0	73.3	22.9
224715	738	0.5	1.2	90.7	23.4	7	100	0.0004	0.006	1.58	21	1.54	2.32	59.8	0.011	0.055	12.10	0.118	0.357	0.97	204	0.407	19.9	83.6	30.9
224716	1840	1.3	0.53	151	39.1	4	74	0.0002	0.024	1.54	20	2	2.35	18.2	0.01	0.059	12.80	0.122	0.292	1.68	215	0.110	13.0	76.7	5.1
224717	546	0.5	1.69	70.4	22.4	6	96	0.0004	0.034	1.06	15	1.63	1.63	119	0.012	0.048	16.10	0.093	0.302	2.04	117	0.336	16.1	93.0	30.7
224718	1010	1	0.85	110	34.1	2	77	0.0003	0.026	1.51	16	1.6	2.31	21.9	0.005	0.062	16.20	0.093	0.287	1.56	115	0.226	15.0	78.6	42.1
224719	403	0.4	1.05	65	15.9	4	67	0.0003	0.022	0.71	12	1.29	1.09	146	0.011	0.030	11.40	0.079	0.222	1.86	106	0.302	15.9	65.1	23.0
224720	1590	1.4	0.78	161	31.6	3	81	0.0001	0.025	1.27	19	1.92	2.11	19.9	0.005	0.056	12.10	0.116	0.269	1.58	201	0.198	12.6	88.2	21.5
224721	801	0.9	1.23	92.1	20.3	5	96	0.0003	0.011	1.32	28	1.38	2.47	23.4	0.009	0.046	11.50	0.124	0.278	1.46	279	0.382	19.0	107.0	28.8
224722	863	0.8	0.56	146	20.3	2	78	0.0003	0.023	1.31	18	2.65	2.23	43.5	0.008	0.056	14.30	0.116	0.299	1.70	165	0.190	23.1	86.4	30.0
224723	660	0.5	0.88	92.8	22.1	7	120	0.0005	0.008	1.27	22	1.74	2.38	76.7	0.012	0.051	13.50	0.124	0.400	1.43	178	0.449	23.3	94.1	34.5
224724	430	0.6	0.63	117	18.4	3	76	0.0001	0.031	1.75	19	1.84	2.07	44.3	0.005	0.055	11.60	0.114	0.300	0.96	149	0.173	19.8	70.5	34.1
224725	588	0.5	1.24	75.6	20.2	4	101	0.0003	0.029	1.4	17	1.11	1.69	54.2	0.008	0.041	9.39	0.097	0.305	1.42	108	0.282	13.5	89.6	21.3
224726	417	0.4	0.78	103	17.6	4	70	0.0001	0.040	1.59	12	2.72	1.62	74.9	0.004	0.048	12.60	0.078	0.244	1.32	82	0.146	8.8	61.7	22.3
224727	903	1.2	1.84	213	31.7	4	114	0.0002	0.016	3.89	20	1.11	2.1	18.3	0.006	0.040	12.80	0.128	0.416	1.47	167	0.360	8.8	80.3	23.1
224728	1330	1.8	0.9	179	47.3	4	97	0.0002	0.027	4.56	19	1.17	2.28	23.8	0.005	0.061	12.80	0.111	0.385	1.80	141	0.162	7.4	82.6	16.9
224729	634	0.4	0.86	112	22.2	7	76	0.0003	0.012	1.96	23	1.03	1.37	61.1	0.009	0.046	7.82	0.107	0.250	1.04	132	0.224	12.5	102.0	27.5
224730	600	0.4	0.76	101	17.2	13	58	0.0001	0.045	2.13	28	1.72	1.47	26.3	0.003	0.046	6.31	0.104	0.207	0.92	134	0.116	8.7	72.0	34.7
224731	699	0.4	1.18	63.1	17.9	6	63	0.0003	0.020	1.73	24	1.06	1.15	75	0.008	0.042	6.57	0.116	0.217	1.14	104	0.240	11.4	111.0	24.9
224732	2260	2	0.53	79.7	72.5	3	63	0.0001	0.031	3.06	22	2.69	2.22	21.2	0.008	0.063	13.10	0.130	0.252	2.27	137	0.078	19.6	102.0	10.0

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224733	602	0.7	1	55	21.6	8	82	0.0003	0.008	2.39	30	1.09	1.69	42.1	0.008	0.063	9.06	0.114	0.239	1.11	206	0.259	11.9	79.0	33.7
224734	862	1.1	0.53	101	22.8	7	65	0.0002	0.028	3.23	25	0.92	1.79	25.7	0.004	0.055	10.80	0.121	0.263	1.37	170	0.124	8.9	69.5	38.5
224735	573	0.3	1.1	172	15	6	65	0.0002	0.018	2.55	21	0.98	1.05	38.5	0.006	0.034	5.66	0.132	0.233	0.73	110	0.189	8.9	94.3	19.7
224736	983	0.9	0.77	154	19.9	12	67	0.0001	0.033	3.74	29	2.08	1.69	20.9	0.004	0.055	7.57	0.119	0.250	1.31	160	0.141	9.7	74.0	35.6
224737	1090	0.5	1.24	152	20.9	5	93	0.0003	0.030	2.68	25	1.22	1.35	62.6	0.009	0.041	7.20	0.099	0.299	0.98	141	0.243	13.1	110.0	15.4
224738	669	0.6	0.75	99.4	17.9	5	52	0.0001	0.038	2.87	25	2.44	1.48	42.8	0.005	0.050	6.42	0.107	0.207	0.91	138	0.065	11.7	77.3	22.5
224739	2200	0.9	1.18	242	30.5	5	107	0.0004	0.015	3.55	36	1.18	1.88	24.9	0.01	0.057	9.83	0.114	0.352	1.76	194	0.313	15.4	104.0	20.7
224740	1740	1.3	0.7	77	56	2	46	0.0002	0.033	2.74	30	3.2	1.86	18.6	0.005	0.061	7.89	0.139	0.185	1.70	202	0.103	17.8	84.7	11.8
224741	1840	1.1	1.4	48	46.7	3	71	0.0007	0.013	2.98	35	1.82	1.93	28.2	0.017	0.060	12.00	0.188	0.256	2.09	231	0.394	24.9	119.0	21.2
224742	760	0.6	0.51	155	20.9	6	63	0.0001	0.031	2.44	22	2.47	1.64	27.3	0.005	0.049	7.77	0.103	0.242	1.11	131	0.073	10.7	86.2	20.9
224743	2090	1.6	1.09	62	71	3	89	0.0009	0.012	3.3	44	2.56	2.65	30.1	0.023	0.067	13.60	0.146	0.327	2.29	344	0.528	35.3	160.0	19.1
224744	1220	1.1	0.39	87.6	32.6	5	51	0.0002	0.018	4.88	20	2.22	2.1	18	0.007	0.047	12.20	0.164	0.227	1.82	189	0.083	12.8	91.5	19.6
224745	1180	0.5	1.23	100	21.3	6	79	0.0003	0.023	1.72	30	1.03	1.06	26	0.007	0.053	5.31	0.137	0.220	0.88	121	0.243	12.0	110.0	16.2
224746	804	0.7	0.65	122	20.5	9	61	0.0002	0.027	2.75	21	2.28	1.51	17.6	0.004	0.044	7.73	0.152	0.224	1.47	137	0.164	9.0	83.2	29.7
224747	555	0.4	1	247	20.1	8	49	0.0001	0.017	3.38	20	0.73	1.46	43.9	0.008	0.042	7.98	0.147	0.265	1.14	109	0.176	13.5	75.1	33.3
224748	1080	0.6	0.84	161	38.3	6	53	0.0002	0.050	3.34	28	1.39	1.55	19.3	0.004	0.050	7.68	0.147	0.210	1.29	140	0.114	10.8	86.4	41.1
224749	1580	1.3	0.8	80.4	47.4	3	59	0.0001	0.010	4.01	29	1.51	2.5	26	0.005	0.075	15.90	0.157	0.249	2.44	203	0.188	28.2	85.1	36.3
224750	961	0.7	0.58	86.4	18.2	2	52	0.0002	0.025	3.33	32	2.14	1.52	20.6	0.006	0.048	7.99	0.114	0.201	1.31	173	0.095	10.6	81.7	39.5
224751	1500	0.7	1.13	155	25.1	24	56	0.0004	0.026	3.04	45	1.12	1.45	21.9	0.014	0.040	9.04	0.106	0.165	1.29	138	0.298	17.1	90.7	27.8
224752	723	0.7	0.49	122	16.3	4	46	0.0001	0.026	1.67	31	3.01	1.53	20	0.004	0.044	8.26	0.219	0.202	1.43	176	0.061	9.0	80.6	37.3
224753	740	0.5	0.8	174	20.1	12	54	0.0004	0.012	2.76	38	0.97	1.52	27.6	0.008	0.032	10.80	0.217	0.207	1.30	168	0.238	15.6	74.3	44.1
224754	1300	1	0.44	58.7	18.4	2	44	0.0001	0.018	2.58	15	2.16	1.56	13.8	0.004	0.032	5.33	0.143	0.156	1.28	153	0.102	10.3	62.0	8.1
224755	1000	1.3	1.22	70.1	29.8	2	62	0.0006	0.014	4.98	26	1.77	2.08	26.1	0.018	0.038	14.20	0.146	0.246	2.00	240	0.275	29.2	92.5	11.4
224756	852	0.8	0.12	73.8	21	3	58	0.0002	0.021	2.55	22	1.64	2.34	20	0.005	0.037	12.20	0.193	0.232	1.79	222	0.015	14.7	82.6	23.1
224757	1290	1	0.45	89.5	37.8	5	79	0.0007	0.007	2.47	27	1.51	2.38	34.4	0.017	0.047	20.70	0.208	0.308	2.48	234	0.106	29.4	109.0	57.2
224758	668	0.4	0.62	139	15.2	6	57	0.0001	0.022	5	25	0.98	1.45	17.9	0.003	0.049	5.59	0.180	0.198	0.99	132	0.150	11.6	84.1	26.1
224759	650	0.4	0.51	126	18.2	14	49	0.0004	0.008	2.28	39	0.98	1.58	49.9	0.012	0.030	10.80	0.209	0.208	1.51	170	0.172	15.7	66.3	48.5
224760	1030	0.7	0.36	139	17.9	9	53	0.0001	0.023	2.23	36	0.77	1.51	18.1	0.004	0.037	6.48	0.200	0.181	1.47	167	0.091	12.5	81.0	27.2
224761	1430	0.8	0.98	132	20.3	13	45	0.0005	0.019	1.72	44	1.22	1.5	25	0.009	0.034	10.50	0.191	0.188	1.84	206	0.237	16.8	79.4	28.6
224762	648	0.5	0.29	195	17.6	7	70	0.0002	0.027	2.42	24	3.51	1.66	19.3	0.006	0.040	6.72	0.132	0.222	1.14	119	0.052	11.7	77.7	23.9
224763	1020	0.6	0.9	137	54.8	14	55	0.0004	0.012	3.81	35	1.08	1.42	25.8	0.011	0.031	10.60	0.176	0.204	1.62	170	0.198	17.0	102.0	35.7
224764	1780	1.5	0.34	95.6	25.5	4	72	0.0001	0.013	2.31	29	2.17	2.4	29.2	0.008	0.044	11.90	0.230	0.277	2.44	243	0.025	20.0	97.2	16.7
224765	1150	1	0.56	87.9	33.1	5	74	0.0006	0.007	2.65	29	1.4	2.46	26.7	0.018	0.042	17.30	0.198	0.285	2.29	239	0.152	21.1	91.2	39.2
224766	2100	1.4	1.08	148	31.9	5	78	0.0002	0.056	3.81	23	2.28	1.96	23.6	0.003	0.060	6.81	0.170	0.236	1.32	189	0.256	8.1	97.3	27.4
224767	1010	1	0.96	111	28.9	8	75	0.0005	0.012	3.95	30	1.41	2.12	30.7	0.017	0.044	16.20	0.196	0.270	2.24	228	0.182	25.3	76.6	24.0
224768	809	0.4	0.55	223	14	8	65	0.0003	0.018	3.35	26	2.23	1.47	41.6	0.005	0.043	6.19	0.115	0.198	1.18	143	0.068	13.2	78.5	24.5
224769	1450	1.2	1.12	190	40.2	10	89	0.0005	0.015	2.79	29	1.23	2.2	30.9	0.013	0.063	15.00	0.143	0.301	2.25	201	0.218	20.8	85.5	14.6
224770	908	0.7	0.39	140	16.9	8	58	0.0002	0.010	3.7	30	3.46	1.59	26.5	0.004	0.047	6.69	0.193	0.217	1.21	151	0.167	11.4	77.7	45.0
224771	1190	0.8	0.57	101	22.6	6	52	0.0006	0.006	3.82	37	1.26	1.71	26.6	0.012	0.041	13.30	0.239	0.205	1.73	229	0.202	19.4	96.1	46.8

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224772	597	0.7	0.33	151	16.4	4	62	-1E-04	0.040	2.24	22	2.25	1.51	26	0.003	0.051	6.19	0.099	0.180	1.02	127	0.034	9.9	71.4	14.3
224773	765	0.6	1.21	121	21.5	6	87	0.0005	0.023	3.19	29	1.13	1.67	32.7	0.009	0.043	10.20	0.110	0.248	1.19	133	0.186	16.8	97.6	29.3
224774	1420	1.2	0.28	106	25.6	4	80	0.0003	0.008	3.58	23	3.4	2.55	29.3	0.009	0.060	13.60	0.204	0.267	2.26	223	0.044	17.0	98.5	52.5
224775	1150	0.8	0.82	307	21.1	9	80	0.0004	0.011	3.34	36	1.21	1.85	27.7	0.012	0.047	11.70	0.101	0.264	1.76	202	0.180	19.1	82.6	32.1
224776	1510	0.9	0.37	107	24.7	3	68	0.0002	0.011	4.9	27	3.88	1.96	27.2	0.008	0.050	7.91	0.170	0.253	1.71	212	0.115	14.9	98.8	27.1
224777	828	0.5	1.06	117	20.8	9	90	0.0005	0.018	2.8	27	0.97	1.51	37.2	0.01	0.037	9.75	0.082	0.254	1.05	145	0.166	15.6	106.0	23.2
224778	1440	1.2	0.63	129	26.1	11	73	0.0001	0.033	3.74	25	2.21	1.87	22.8	0.003	0.054	6.82	0.140	0.224	1.32	181	0.153	8.8	81.9	25.4
224779	1850	1.2	1.26	156	33.4	8	73	0.0005	0.014	3.58	31	1.13	1.82	34.1	0.012	0.046	12.00	0.159	0.242	1.69	227	0.258	13.6	87.4	21.2
224780	1070	1.1	0.37	88.7	18.5	3	57	0.0003	0.007	3.93	32	4.53	2.17	25.3	0.007	0.045	12.50	0.183	0.222	2.12	263	0.057	21.3	81.3	30.4
224781	1480	0.9	0.76	104	21.1	7	57	0.0005	0.012	2.91	39	1.24	1.41	31.1	0.01	0.034	10.00	0.159	0.210	1.52	229	0.151	19.2	89.2	16.5
224782	910	1	0.4	85.6	52.9	3	123	0.0002	0.016	3.16	17	2.19	2.31	75.7	0.007	0.054	12.70	0.113	0.387	1.52	124	0.105	13.2	101.0	55.5
224783	620	0.5	0.93	90.4	28.7	4	88	0.0004	0.023	2.55	12	0.98	1.32	81.1	0.009	0.044	10.60	0.057	0.260	1.32	73	0.173	13.2	100.0	13.5
224784	941	0.9	0.62	116	69.1	3	76	0.0001	0.039	5.33	19	1.29	1.93	22.8	0.003	0.052	7.70	0.156	0.264	1.52	144	0.098	9.8	118.0	44.6
224785	1270	0.8	1.25	122	33.4	7	69	0.0005	0.025	3.86	28	1.22	1.65	48.6	0.009	0.037	11.10	0.151	0.229	1.62	145	0.160	17.7	103.0	31.1
224786	1070	0.8	0.83	115	27.2	6	70	0.0002	0.040	3.32	25	2.47	1.64	31.9	0.003	0.045	6.78	0.122	0.216	1.33	133	0.142	11.2	91.1	35.3
224787	1080	0.7	1.32	96.8	37.3	7	86	0.0005	0.023	3.13	25	0.99	1.58	52.5	0.009	0.034	10.90	0.150	0.222	1.06	144	0.189	16.6	92.9	31.3
224788	547	0.6	0.51	83.8	17.2	5	71	0.0001	0.042	2.06	18	1.2	1.54	26.7	0.003	0.036	6.47	0.130	0.208	1.12	129	0.054	11.1	77.9	17.6
224789	1070	0.7	0.85	123	24.9	19	75	0.0006	0.017	2.52	39	1.1	1.61	40.3	0.01	0.043	10.40	0.126	0.229	1.27	173	0.186	16.4	79.6	37.6
224790	585	0.6	0.51	109	22.4	4	56	0.0002	0.040	2.99	22	3.62	1.45	27.5	0.004	0.043	6.33	0.142	0.193	1.18	130	0.081	11.6	82.4	25.0
224791	728	0.5	0.79	110	23.9	6	89	0.0005	0.021	2.68	28	0.92	1.62	63.7	0.013	0.035	10.60	0.124	0.244	1.10	151	0.093	16.1	85.1	30.4
224792	1280	1	0.78	112	38.8	9	80	0.0001	0.045	3.06	26	2.72	1.68	30.6	0.003	0.045	6.37	0.120	0.237	1.22	140	0.172	9.7	89.3	28.3
224793	1070	0.8	1.1	119	32	7	87	0.0005	0.017	3.24	27	1.09	1.71	51.7	0.011	0.043	10.90	0.144	0.237	1.44	155	0.208	14.7	104.0	35.5
224794	1010	1.1	0.69	114	61.3	5	70	0.0002	0.053	5.21	19	0.74	1.85	20.2	0.003	0.052	7.69	0.154	0.248	1.46	143	0.136	10.8	118.0	45.9
224795	933	1.2	0.92	122	42.8	5	93	0.0006	0.011	3.97	24	1.29	1.92	63.2	0.013	0.044	14.00	0.139	0.304	1.72	152	0.158	18.6	92.5	40.5
224796	505	1	0.87	85	37.8	2	99	0.0001	0.055	2.54	13	3.48	1.79	59.8	0.003	0.045	7.07	0.088	0.300	0.99	88	0.115	10.7	106.0	28.0
224797	2380	1.6	1.53	122	71.5	4	92	0.0008	0.014	3.43	19	1.16	1.95	44.5	0.011	0.058	12.50	0.113	0.369	1.93	130	0.335	11.9	115.0	37.3
224798	2000	2	0.27	138	65.8	4	110	0.0001	0.013	2.07	20	2.86	2.53	36	0.008	0.055	14.40	0.120	0.394	2.12	175	0.027	11.1	103.0	12.4
224799	1520	1.6	0.73	93.4	42.6	4	94	0.0007	0.010	2.28	18	1.32	2.22	22.9	0.017	0.053	16.00	0.112	0.347	2.64	143	0.222	19.0	88.3	19.5
224800	2230	2.4	0.54	83.3	75.9	2	104	0.0001	0.021	2.4	16	2.01	2.58	24.3	0.022	0.058	6.84	0.123	0.370	3.03	162	0.058	18.6	90.3	2.0
224801	1440	1.7	0.75	96.8	52.9	4	104	0.0007	0.010	2.37	20	1.25	2.37	25.9	0.022	0.054	16.80	0.134	0.340	2.42	156	0.209	19.4	78.3	22.6
224802	1810	3.1	1.02	97.2	73	3	110	0.0003	0.017	3.29	16	3.82	2.7	22.2	0.01	0.074	8.01	0.123	0.385	2.94	144	0.187	17.6	87.1	2.6
224803	1350	0.9	1.35	117	47	5	72	0.0008	0.027	4.13	24	1.35	1.62	65.9	0.011	0.036	11.10	0.142	0.241	1.52	143	0.158	18.4	118.0	28.8
224804	963	1.5	1.25	122	61.1	4	61	0.0002	0.078	5.66	19	2.01	1.68	24.9	0.003	0.048	7.25	0.152	0.230	1.48	145	0.229	10.8	126.0	26.3
224805	851	0.8	0.92	126	32.8	8	73	0.0006	0.012	3.75	28	1.31	1.94	36.1	0.014	0.039	12.80	0.258	0.236	2.00	196	0.219	20.1	91.0	45.8
224806	818	1	0.38	97.7	24.9	4	76	0.0002	0.013	3.84	23	1.54	2.27	25.7	0.008	0.059	13.20	0.222	0.271	2.01	191	0.075	16.0	88.6	47.8
224807	1580	0.9	1.02	146	41.3	16	84	0.0006	0.020	3.08	37	1.12	1.51	36.7	0.008	0.041	9.68	0.131	0.230	1.40	156	0.216	15.5	94.2	31.7
224808	1140	1.5	0.43	87.1	34.4	4	70	0.0001	0.012	4.32	23	2.18	2.25	26.8	0.008	0.046	8.62	0.183	0.249	1.88	207	0.108	14.3	87.2	26.3
224809	1920	1.4	1.18	121	35.2	7	76	0.0008	0.014	3.28	27	1.55	2.07	26.4	0.018	0.049	13.00	0.167	0.262	2.40	213	0.252	25.5	89.3	9.2
224810	1020	0.8	0.92	106	22.7	3	63	0.0001	0.046	3.02	22	3.25	1.78	25.5	0.004	0.044	7.63	0.193	0.204	1.45	140	0.131	11.5	85.2	28.9

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224811	1540	0.8	1.4	132	34.9	6	70	0.0005	0.028	4.32	26	1.28	1.62	48.2	0.012	0.038	9.81	0.151	0.242	1.49	156	0.206	17.1	108.0	25.9
224812	1090	1.2	0.82	113	46.1	4	64	0.0002	0.056	4.96	20	2.46	1.71	22.5	0.003	0.049	7.38	0.146	0.235	1.46	137	0.136	10.9	106.0	29.7
224813	1140	1.2	1.15	121	47.6	6	86	0.0004	0.023	4.02	24	1.25	1.67	66.4	0.011	0.036	12.00	0.139	0.265	1.72	138	0.134	16.6	115.0	35.4
224814	1190	1.1	0.44	122	48.3	5	58	0.0002	0.062	3.81	25	1.62	1.63	31.8	0.003	0.042	7.19	0.126	0.212	1.43	155	0.042	11.5	98.4	18.0
224815	1480	0.8	1.3	135	32.7	7	78	0.0006	0.021	3.45	30	1.17	1.64	39.1	0.012	0.038	10.10	0.146	0.254	1.42	157	0.192	15.6	108.0	30.4
224816	499	0.7	0.65	84.3	22.3	3	73	0.0001	0.021	3.33	23	2.9	1.83	36.5	0.007	0.043	8.09	0.191	0.214	1.37	148	0.111	13.0	81.8	32.0
224817	452	0.7	1.03	77.4	16.3	3	71	0.0004	0.018	2.26	16	0.93	1.28	56.8	0.013	0.028	7.86	0.127	0.213	1.17	105	0.182	14.6	77.2	20.3
224818	1170	1.1	0.13	82.6	44	2	66	0.0001	0.011	2.66	23	2.61	2.19	27.1	0.008	0.041	13.80	0.170	0.236	1.82	228	0.024	14.2	87.6	20.3
224819	811	0.8	1.03	78.3	23.5	4	71	0.0006	0.014	3.39	23	1.17	1.76	34.7	0.013	0.032	10.50	0.182	0.256	1.65	174	0.346	16.5	103.0	31.1
224820	1250	1.3	0.34	82.9	42.6	2	65	0.0001	0.010	4.13	21	2.47	2.3	25.7	0.006	0.051	13.40	0.215	0.251	2.04	218	0.110	14.2	87.2	45.7
224821	711	0.6	0.96	72.5	19.4	4	63	0.0004	0.018	2.71	21	1.02	1.8	23.7	0.012	0.036	10.00	0.161	0.223	1.47	163	0.234	15.7	86.2	27.4
224822	1590	1.3	0.67	117	26.6	4	79	0.0002	0.034	3.04	22	0.95	1.74	31.7	0.004	0.052	7.44	0.131	0.232	1.47	163	0.059	10.0	107.0	20.3
224823	589	0.5	0.76	102	21.8	6	77	0.0004	0.017	3.3	21	1.11	1.57	61	0.011	0.036	11.40	0.123	0.245	1.11	139	0.156	14.2	74.1	29.1
224824	1320	0.7	0.51	136	30	5	51	0.0001	0.060	4.02	23	0.81	1.47	26.1	0.005	0.035	6.76	0.118	0.192	1.20	149	0.058	9.1	178.0	13.9
224825	579	0.6	0.59	110	23.7	7	71	0.0006	0.007	3.83	25	1.19	1.86	73.1	0.012	0.039	12.20	0.156	0.274	1.28	177	0.179	17.5	72.4	39.5
224826	577	0.6	0.65	79.1	15.3	2	66	-1E-04	0.045	2.65	14	2.35	1.4	31.6	0.004	0.035	6.24	0.096	0.209	1.03	118	0.157	8.8	69.3	18.0
224827	2030	1.2	1.25	119	34	6	76	0.0005	0.018	2.86	26	1.12	1.73	53.4	0.009	0.037	10.20	0.171	0.232	1.55	184	0.226	13.9	99.7	22.4
224828	390	0.5	0.52	64.2	14.9	2	60	0.0002	0.037	3	16	1.6	1.7	33.7	0.006	0.038	6.67	0.135	0.205	1.44	141	0.091	10.8	67.9	23.7
224829	1360	0.9	0.67	83	28	2	64	0.0007	0.013	4.31	23	1.35	2.11	23.7	0.016	0.039	12.90	0.235	0.247	2.15	236	0.151	21.6	94.4	17.5
224830	1370	1	0.32	85.5	26	3	74	0.0002	0.008	2.84	22	5.7	2.45	26.7	0.011	0.057	14.10	0.178	0.262	1.96	201	0.057	13.5	87.8	42.5
224831	894	0.7	0.49	86.3	22.3	3	60	0.0005	0.008	2.86	25	1.22	1.9	22.6	0.014	0.035	12.00	0.277	0.228	1.80	218	0.149	17.4	110.0	37.3
224832	1720	0.9	0.93	133	32.6	6	78	0.0001	0.032	3.38	23	-0.1	1.83	24	0.004	0.053	7.21	0.158	0.242	1.27	180	0.206	7.4	96.2	23.6
224833	519	0.4	0.92	79.3	17.8	4	71	0.0006	0.018	2.31	20	0.89	1.65	47.4	0.012	0.028	9.32	0.132	0.224	1.24	134	0.151	13.2	81.3	28.2
224834	562	0.5	0.48	94.5	17.4	4	79	0.0002	0.014	3.08	20	0.94	1.82	65.2	0.006	0.040	7.74	0.119	0.237	0.98	141	0.066	12.6	69.9	26.2
224835	1150	1.7	0.58	114	23.4	7	58	0.0003	0.013	3.24	20	0.93	1.59	65.3	0.007	0.038	11.30	0.117	0.227	9.74	146	0.184	10.1	80.8	31.2
224836	1200	1	1.15	125	19.3	6	62	0.0003	0.063	3.54	27	1.33	1.61	31.9	0.005	0.040	6.29	0.141	0.206	1.28	146	0.201	10.9	90.1	26.7
224837	984	0.8	0.82	116	22.2	6	80	0.0007	0.016	3.47	26	1.08	1.75	55.8	0.011	0.040	10.90	0.150	0.269	1.36	170	0.164	14.7	84.1	31.5
224838	602	0.5	0.71	78.3	20.4	2	91	0.0001	0.037	2.37	19	4.89	1.75	39.7	0.006	0.043	7.29	0.109	0.249	0.86	130	0.096	11.7	81.4	25.1
224839	1280	1	0.59	92.4	24.8	3	66	0.0006	0.009	2.89	27	1.26	2.26	22.6	0.017	0.042	13.40	0.210	0.250	2.17	242	0.156	17.2	82.4	22.6
224840	581	0.5	0.49	91.6	18.5	2	71	0.0002	0.017	2.26	22	4.46	1.85	50.1	0.006	0.043	7.83	0.153	0.210	1.26	178	0.048	11.0	79.9	23.9
224841	912	0.6	0.88	86.8	22.4	6	78	0.0007	0.016	2.4	27	1.05	1.78	39.7	0.01	0.037	10.60	0.213	0.266	1.48	168	0.177	17.4	93.1	38.1
224842	701	0.8	0.39	107	21	2	79	0.0002	0.007	2.48	23	0.24	2.13	31.2	0.007	0.050	8.99	0.161	0.266	1.67	215	0.062	10.6	71.6	28.5
224843	724	0.7	0.64	86.7	20.1	3	62	0.0005	0.010	1.91	26	1.18	1.98	23.4	0.013	0.033	12.00	0.220	0.244	2.00	231	0.131	16.6	73.8	25.5
224844	581	0.4	0.5	72.4	14.8	3	66	0.0002	0.013	1.95	18	1.84	1.66	44.9	0.006	0.034	7.05	0.118	0.196	1.00	126	0.047	12.4	78.5	23.0
224845	813	0.6	0.52	112	19.8	7	66	0.0005	0.008	2.89	26	1.27	1.77	61.8	0.014	0.040	11.00	0.148	0.278	1.31	184	0.184	18.8	68.6	32.2
224846	1220	0.8	0.49	124	18	6	61	0.0001	0.053	3.28	28	2.85	1.55	30.8	0.005	0.036	6.62	0.122	0.190	1.27	152	0.050	10.7	91.6	18.7
224847	1220	0.9	1.96	108	46	6	63	0.0005	0.021	4.21	23	1.06	1.61	45.4	0.009	0.035	10.20	0.155	0.232	1.53	143	0.184	15.4	136.0	32.5
224848	1130	0.8	1.01	121	17.8	4	69	0.0002	0.057	3.28	27	3.55	1.58	41.6	0.007	0.042	6.85	0.130	0.208	1.22	136	0.155	12.4	95.8	28.2
224849	1200	0.6	1.67	122	19	6	57	0.0006	0.022	3.23	28	1.06	1.54	45.1	0.01	0.036	8.22	0.149	0.221	1.57	150	0.212	17.0	101.0	31.1

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224850	1040	0.6	0.41	114	18.9	3	75	0.0002	0.008	2.42	20	4.19	1.77	97.7	0.007	0.042	7.83	0.164	0.293	1.72	166	0.104	15.9	77.1	26.8
224851	1080	1	0.73	87.9	29	3	74	0.0007	0.009	2.39	25	1.22	2.12	24.2	0.016	0.034	12.40	0.180	0.290	2.14	233	0.153	18.1	78.9	13.6
224852	1520	1	0.33	89.5	30.9	4	70	0.0002	0.011	3.14	23	6.87	2.26	25.8	0.01	0.043	9.68	0.172	0.249	1.88	245	0.034	14.6	89.0	6.4
224853	840	0.9	0.65	137	25.4	5	81	0.0007	0.013	2.62	27	1.07	2	36.9	0.012	0.040	11.80	0.163	0.282	1.83	199	0.153	16.0	83.9	32.7
224854	518	0.3	0.6	61.4	13.3	2	52	0.0001	0.025	2.16	15	1.73	1.31	58	0.004	0.028	5.21	0.095	0.164	1.14	122	0.098	9.8	70.4	14.4
224855	1530	0.5	1.65	128	20.4	6	56	0.0005	0.025	3.5	28	1.14	1.42	29.8	0.011	0.038	7.12	0.133	0.196	1.11	151	0.234	13.7	105.0	27.7
224856	642	0.6	0.35	129	18.5	7	82	0.0002	0.006	3.73	28	3.48	1.97	36.6	0.008	0.057	8.65	0.133	0.246	1.43	194	0.141	11.3	67.2	31.3
224857	1180	0.7	1.21	102	27.6	5	88	0.0005	0.021	2.79	23	1.15	1.53	62.4	0.008	0.034	9.53	0.153	0.239	1.56	129	0.175	16.2	112.0	32.8
224858	853	0.7	0.75	103	20.1	4	81	0.0002	0.033	2.91	22	3.98	1.61	49.9	0.005	0.041	7.49	0.129	0.227	1.30	124	0.061	12.5	94.0	27.8
224859	574	0.4	0.82	87.3	17.4	4	89	0.0005	0.021	2.35	14	0.93	1.35	67.3	0.008	0.036	9.32	0.091	0.278	1.23	84	0.158	14.5	83.0	22.1
224860	508	0.5	0.87	122	13.2	3	134	0.0001	0.066	2.42	15	-0.1	1.34	47.8	0.004	0.033	6.40	0.068	0.272	1.17	95	0.200	8.3	86.0	7.2
224861	902	0.6	1.16	122	20.7	8	80	0.0003	0.016	3.19	27	1.1	1.76	42	0.009	0.042	9.91	0.174	0.275	1.50	184	0.229	15.2	98.7	36.9
224862	1310	0.9	1.2	128	20.1	5	63	0.0002	0.058	3.3	29	4.41	1.54	34.7	0.004	0.043	6.16	0.127	0.199	1.21	154	0.145	10.6	90.4	24.1
224863	706	0.5	0.74	150	15.7	12	62	0.0004	0.010	3.13	37	0.94	1.49	30	0.009	0.036	8.31	0.175	0.246	1.27	164	0.284	16.5	74.0	32.9
224864	952	0.7	0.29	266	17.3	7	71	0.0001	0.032	2.2	32	3.9	1.46	23.1	0.004	0.034	7.17	0.135	0.220	1.21	161	0.033	9.4	77.4	19.7
224865	1160	0.6	0.68	121	18.4	11	60	0.0006	0.019	3.93	45	1.05	1.21	23.8	0.008	0.034	7.91	0.137	0.199	1.28	164	0.274	19.4	85.2	25.2
224866	664	0.4	0.24	166	12	7	39	0.0001	0.037	3.29	35	1.64	1.24	18.9	0.005	0.030	6.33	0.101	0.159	0.92	130	0.050	11.9	77.7	16.3
224867	697	0.4	0.83	148	14.8	10	59	0.0005	0.012	3.36	31	0.88	1.34	20.4	0.01	0.034	7.68	0.180	0.220	1.10	122	0.215	16.7	91.7	29.9
224868	573	0.5	0.49	113	16.9	5	49	0.0001	0.014	3.11	31	0.84	1.62	38.9	0.006	0.040	7.48	0.144	0.214	1.36	190	0.066	11.9	66.5	26.5
224869	1650	0.9	0.66	146	26.9	8	81	0.0006	0.010	3.53	29	1.28	1.93	28	0.012	0.047	11.40	0.164	0.312	1.96	210	0.246	16.7	75.4	28.2
224870	434	0.6	0.77	77.7	13.5	4	75	0.0002	0.045	2.71	20	2.72	1.59	26.9	0.005	0.032	6.59	0.175	0.209	1.03	148	0.105	10.4	85.5	27.4
224871	561	0.4	1.24	89	14.3	4	89	0.0004	0.022	2.02	16	1.08	1.44	73.3	0.012	0.035	8.60	0.141	0.252	1.07	104	0.177	16.7	90.0	22.0
224872	564	0.6	0.82	105	14.9	3	121	0.0001	0.055	2.06	14	1.93	1.42	56.8	0.004	0.041	7.06	0.084	0.256	1.08	92	0.134	8.4	83.1	15.4
224873	1060	0.8	1.16	86.7	19.9	4	91	0.0006	0.021	2.11	22	1.17	1.51	64.2	0.01	0.033	9.53	0.176	0.229	1.48	138	0.198	17.2	110.0	27.4
224874	895	1	0.66	117	24.5	3	73	-1E-04	0.043	3.4	25	1.37	1.74	31.3	0.004	0.042	7.91	0.148	0.237	1.41	148	0.102	9.9	93.7	30.7
224875	1380	1.8	0.81	127	25.3	4	87	0.0005	0.013	3.6	21	1.16	1.76	49.2	0.012	0.048	11.10	0.092	0.277	2.06	138	0.238	14.1	79.1	13.5
224876	2350	2.6	0.7	142	30.3	5	88	0.0002	0.036	2.86	21	1.98	1.86	39	0.005	0.060	9.11	0.086	0.280	1.76	134	0.191	10.3	88.8	16.0
224877	2740	3.3	1.45	117	33.7	5	79	0.0007	0.021	1.59	23	1.47	2.03	36.6	0.012	0.051	9.35	0.112	0.289	2.31	156	0.340	17.9	88.6	4.1
224878	1060	1	1.16	108	18.4	2	51	0.0003	0.064	2.5	21	3.19	1.47	83.3	0.005	0.049	7.37	0.094	0.237	1.29	123	0.265	13.0	84.8	23.5
224879	951	0.8	0.97	102	19.5	5	59	0.0005	0.029	2.83	17	1.27	1.45	104	0.01	0.037	8.76	0.071	0.227	1.50	113	0.212	16.8	79.5	17.4
224880	1040	1.1	0.5	123	22.8	4	77	0.0001	0.047	2.02	17	-0.1	1.36	56.2	0.006	0.050	7.58	0.066	0.216	1.64	108	0.104	10.6	83.2	15.4
224881	493	0.9	0.57	114	16.7	6	81	0.0005	0.015	3.06	19	1.09	1.66	126	0.008	0.042	10.20	0.072	0.264	1.31	120	0.166	13.1	66.8	22.9
224882	1250	1.6	0.55	132	21.9	4	84	0.0003	0.028	8.24	21	1.45	1.72	40	0.005	0.056	8.60	0.071	0.249	1.50	134	0.117	9.4	73.6	18.1
224883	1450	0.9	1.24	103	31	4	65	0.0006	0.023	2.64	20	1.08	1.46	136	0.009	0.045	9.25	0.081	0.225	1.27	110	0.216	16.1	95.2	21.2
224884	709	1.1	0.61	115	13.8	4	64	0.0002	0.057	3.22	19	0.88	1.2	54.8	0.003	0.042	5.90	0.048	0.216	1.27	116	0.138	8.8	69.4	11.8
224885	852	0.8	0.92	95.4	16	4	75	0.0005	0.042	2.22	15	1.03	1.27	53.7	0.008	0.038	6.50	0.056	0.236	1.11	98	0.213	14.3	75.3	9.5
224886	528	1	0.96	81.9	11.9	4	59	-1E-04	0.095	3.62	15	-0.1	1.1	98.9	0.004	0.033	5.09	0.051	0.230	0.77	104	0.301	6.8	56.2	13.0
224887	1680	1.3	1.22	152	32.2	13	74	0.0005	0.015	3.46	36	1.24	1.85	30.4	0.016	0.046	10.70	0.132	0.267	2.04	211	0.232	18.8	97.6	24.9
224888	1160	0.8	0.55	135	19.4	36	58	0.0002	0.025	1.98	42	3.64	1.28	26.7	0.005	0.036	6.35	0.116	0.153	1.16	162	0.153	13.4	71.2	15.5

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224889	1470	1	1.03	163	18.5	29	59	0.0006	0.020	1.73	50	1.1	1.38	25.7	0.008	0.037	7.81	0.165	0.192	1.28	214	0.279	16.8	78.6	33.2
224890	1230	1	0.66	162	20.6	13	69	0.0002	0.014	2.86	45	3.13	1.65	23.7	0.007	0.070	7.43	0.130	0.225	1.59	212	0.185	15.1	76.2	18.8
224891	1410	1.1	1.06	96.9	30.1	3	57	0.0008	0.021	2.22	47	1.44	1.68	28.9	0.014	0.040	10.40	0.152	0.213	2.19	260	0.219	26.2	81.3	19.0
224892	2220	1.5	0.8	76.1	54.9	4	73	0.0002	0.014	2.98	31	5.79	1.98	27.2	0.016	0.052	9.92	0.136	0.239	2.45	167	0.097	39.6	73.1	6.1
224893	2120	1.1	0.75	75	38.1	3	62	0.0009	0.014	2.34	39	1.47	1.77	29.2	0.014	0.039	12.60	0.185	0.243	2.24	254	0.129	32.3	98.6	25.2
224894	2590	1.3	0.73	105	51.4	3	68	0.0003	0.028	3.46	32	0.47	2.11	16.9	0.007	0.056	7.48	0.132	0.231	1.52	225	0.247	11.7	82.4	12.2
224895	1050	0.5	0.71	140	17.6	32	60	0.0005	0.017	1.44	42	0.96	1.38	24.4	0.009	0.034	7.99	0.134	0.206	1.06	161	0.214	20.8	88.3	31.7
224896	1530	0.9	0.8	246	37.4	29	102	0.0002	0.042	2	32	1.6	2.1	18.4	0.017	0.100	7.43	0.132	0.256	1.27	160	0.271	10.0	86.2	27.1
224897	620	0.4	0.91	122	12.7	21	41	0.0004	0.029	1.39	34	0.97	1.03	30.1	0.009	0.023	5.23	0.103	0.148	0.74	123	0.229	18.9	74.8	12.4
224898	1720	1	0.7	208	24.2	18	68	0.0001	0.046	2.63	39	2.5	1.67	18.4	0.003	0.048	6.26	0.131	0.182	0.97	163	0.167	9.0	102.0	25.8
224899	1600	1.1	0.94	80	23.1	4	63	0.0006	0.012	2.49	22	1.26	1.7	25	0.012	0.043	11.20	0.100	0.226	1.69	167	0.206	22.7	81.8	20.8
224900	685	0.9	0.84	108	17.5	2	99	0.0002	0.036	3	17	3.07	1.84	88.4	0.005	0.049	7.30	0.067	0.306	1.09	114	0.089	12.6	78.6	13.9
224901	486	1	0.56	74.8	15	3	40	0.0003	0.040	1.44	10	1.16	0.96	92.4	0.006	0.027	5.00	0.045	0.163	3.54	77	0.109	8.7	69.8	15.9
224902	906	1	0.77	109	15	6	74	0.0002	0.023	3.58	17	0.98	1.58	90.7	0.004	0.049	6.69	0.064	0.263	1.63	122	0.135	11.9	67.5	17.5
224903	1300	0.9	1.14	118	21.5	4	63	0.0005	0.025	2.65	20	1.15	1.46	122	0.008	0.040	10.10	0.087	0.230	1.43	122	0.155	16.5	88.7	23.1
224904	1100	1	0.31	142	21.1	3	84	0.0001	0.017	2.98	22	3	1.78	59.4	0.005	0.051	8.38	0.067	0.249	1.33	126	0.036	11.2	91.2	17.6
224905	1730	2.1	1.24	117	22.6	5	58	0.0006	0.016	2.84	20	1.29	1.87	30.4	0.017	0.052	8.95	0.108	0.225	2.16	162	0.243	15.9	65.8	2.9
224906	957	1.1	0.59	130	21	5	91	0.0002	0.024	12.3	25	2.83	1.98	45.6	0.005	0.059	8.58	0.068	0.253	1.28	133	0.067	14.0	84.6	18.8
224907	760	1	0.87	117	17.5	5	72	0.0004	0.020	4.99	21	0.87	1.66	76.1	0.007	0.050	9.05	0.075	0.241	1.04	125	0.135	13.5	79.4	25.0
224908	463	0.8	0.47	128	6.19	4	35	0.0002	0.067	11.1	21	2.32	0.86	79.5	0.002	0.030	3.62	0.021	0.176	1.12	100	0.164	5.3	68.7	11.1
224909	1000	0.9	0.65	162	18.4	5	69	0.0004	0.018	1.93	19	0.74	1.29	67.5	0.007	0.045	9.24	0.063	0.224	1.24	125	0.129	11.0	107.0	24.9
224910	883	1	0.41	138	22.8	5	63	0.0002	0.035	3.29	20	2.84	1.73	34.6	0.004	0.041	7.64	0.059	0.218	0.99	148	0.058	10.0	81.5	12.8
224911	786	1	0.78	119	17.2	5	71	0.0005	0.024	9.31	21	0.93	1.58	63.6	0.007	0.048	9.05	0.063	0.248	1.04	124	0.132	14.2	80.9	25.4
224912	1670	1.7	0.63	156	29	4	91	0.0001	0.009	4.35	20	0.75	2.44	27.6	0.008	0.072	9.86	0.107	0.274	2.03	180	0.114	11.6	86.0	17.2
224913	2810	2.4	1.11	123	25.7	5	62	0.0008	0.011	2.17	21	1.5	1.86	24.5	0.014	0.046	9.35	0.110	0.228	2.29	166	0.249	20.4	70.5	2.6
224914	1010	1.1	0.66	89.8	18.6	4	68	0.0002	0.040	2.13	25	2.77	1.91	31.6	0.004	0.047	7.66	0.065	0.228	1.01	132	0.052	11.8	64.7	13.4
224915	1660	2	1.48	139	30.6	5	75	0.0006	0.020	2.17	23	1.04	1.79	35.3	0.008	0.051	11.40	0.089	0.257	1.79	144	0.165	14.5	87.7	21.8
224916	940	0.8	0.34	131	18.3	2	87	0.0001	0.036	2.4	18	2.08	1.62	66.9	0.004	0.044	7.92	0.074	0.255	1.68	116	0.045	9.5	79.4	14.9
224917	1360	1.3	1.45	484	29.9	6	101	0.0004	0.013	3.11	22	1.2	1.87	22.7	0.009	0.048	12.50	0.121	0.386	2.01	160	0.341	17.0	70.7	16.5
224918	709	0.6	0.59	383	23	5	96	0.0003	0.027	3.77	19	1.5	2.23	21.7	0.005	0.059	10.00	0.108	0.284	1.48	130	0.432	12.2	82.8	26.2
224919	613	0.5	1.38	95.2	18	5	82	0.0006	0.025	1.28	15	1.1	1.69	76.4	0.01	0.038	9.75	0.099	0.244	1.48	93	0.208	18.9	74.8	22.9
224920	562	0.4	0.21	117	20.6	4	109	0.0001	0.011	1.22	25	3.3	2.53	68.1	0.01	0.044	10.60	0.126	0.327	0.95	190	0.047	19.3	71.9	20.4
224921	1110	0.5	0.91	142	21.5	3	94	0.0006	0.010	1.1	21	1.52	2.24	85.5	0.014	0.043	13.60	0.143	0.349	1.50	180	0.332	26.0	76.6	34.7
224922	805	0.7	0.86	156	19.5	4	95	0.0002	0.006	1.39	23	4.36	2.88	50.1	0.013	0.065	11.20	0.139	0.307	1.54	216	0.273	21.6	67.9	28.9
224923	821	0.6	0.95	110	19	4	65	0.0006	0.012	1.02	26	0.83	1.69	36.4	0.01	0.039	8.79	0.122	0.198	1.18	178	0.233	15.3	76.0	28.2
224924	674	0.5	0.27	116	18.7	2	74	0.0002	0.016	0.84	28	0.11	2.17	47	0.005	0.043	8.19	0.108	0.207	1.10	186	0.041	11.6	71.0	18.5
224925	620	0.4	0.79	88.6	17.5	3	66	0.0005	0.019	0.93	25	0.84	1.93	72.7	0.011	0.033	9.60	0.090	0.198	1.15	144	0.150	14.8	70.0	22.7
224926	855	1	0.34	119	25.9	3	86	0.0001	0.010	0.79	23	4.11	2.76	61.2	0.009	0.043	19.80	0.108	0.277	1.77	196	0.050	20.8	77.3	24.2
224927	2230	2.1	1.96	115	38.8	4	106	0.0011	0.011	1.2	20	2.14	2.69	24.5	0.024	0.050	17.80	0.134	0.302	2.55	170	0.449	38.0	93.3	10.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224928	1810	0.9	0.47	121	58.3	3	112	0.0004	0.012	1.26	23	6.84	4.63	37.2	0.019	0.057	32.80	0.147	0.378	3.44	177	0.077	59.3	91.5	37.8
224929	1590	1.9	2.13	121	40.9	5	101	0.0013	0.009	1.31	20	2.98	4.04	30.1	0.033	0.055	31.60	0.158	0.322	3.08	179	0.514	62.6	80.3	46.8
224930	1050	1	0.17	144	31.4	5	112	0.0001	0.048	0.62	29	1.58	2.77	44.7	0.009	0.049	26.70	0.122	0.320	2.34	204	0.035	25.6	89.3	28.8
224931	517	0.6	0.99	103	14.3	3	54	0.0004	0.024	0.8	27	0.99	1.74	28.9	0.009	0.034	8.00	0.115	0.182	1.04	189	0.271	15.1	65.7	20.4
224932	846	0.7	0.9	134	17.7	2	46	0.0001	0.030	1.2	25	0.11	2.02	15.3	0.003	0.049	6.16	0.147	0.183	0.98	256	0.257	6.5	60.7	18.8
224933	739	0.5	1.15	112	14.9	5	61	0.0004	0.024	0.9	32	0.93	1.66	22.8	0.007	0.041	7.54	0.117	0.197	1.06	170	0.330	12.2	73.0	24.2
224934	2130	1.1	0.47	150	29	3	90	0.0002	0.008	1.22	25	3.47	2.47	24.4	0.009	0.054	12.90	0.142	0.282	1.98	253	0.156	19.2	82.6	21.0
224935	679	0.5	0.56	124	20.3	4	89	0.0008	0.007	1.07	21	1.49	2.19	100	0.016	0.051	14.00	0.140	0.313	1.50	185	0.300	26.3	69.6	36.6
224936	596	0.4	1.09	132	22	4	111	0.0003	0.011	1.98	21	2.36	2.4	48.6	0.008	0.060	10.20	0.114	0.353	1.16	154	0.263	16.9	65.6	34.0
224937	523	0.5	0.92	110	17.3	5	85	0.0005	0.021	1.41	18	1.09	1.95	69.1	0.012	0.038	10.20	0.111	0.262	1.55	104	0.179	19.2	74.4	31.1
224938	787	0.6	0.59	259	21.5	5	116	0.0001	0.041	1.99	20	1.26	2	36.8	0.007	0.051	10.40	0.099	0.300	1.32	111	0.145	14.3	87.2	24.0
224939	1470	1.2	1.64	372	40.5	7	97	0.0004	0.021	2.81	21	1.05	2.29	25.4	0.011	0.050	13.80	0.120	0.349	1.73	146	0.356	13.2	101.0	31.8
224940	1090	1.2	0.65	192	29.1	18	111	0.0001	0.009	3.92	26	1.65	2.29	31.1	0.019	0.058	10.60	0.131	0.364	1.69	167	0.123	11.2	74.1	27.2
224941	950	0.8	0.82	179	20.6	30	72	0.0004	0.011	2.4	29	0.91	1.73	45	0.008	0.050	9.41	0.127	0.291	1.23	153	0.220	12.8	81.7	31.3
224942	1310	1	0.5	175	35	29	97	0.0001	0.023	4.38	28	2.12	2.07	19.8	0.005	0.054	10.30	0.130	0.334	1.49	159	0.122	8.3	82.7	27.5
224943	1710	1.4	1.29	152	37.8	15	90	0.0004	0.016	4.48	27	0.96	2.1	26.9	0.012	0.058	11.00	0.144	0.357	1.61	160	0.262	9.8	103.0	23.7
224944	1060	1.6	1.29	132	126	4	121	0.0002	0.040	7.05	16	4.97	2.48	26.4	0.004	0.054	11.10	0.104	0.409	1.79	132	0.211	8.4	220.0	32.9
224945	1210	1.4	1.89	126	80.4	4	86	0.0006	0.022	9.22	15	0.98	2.15	23.7	0.014	0.071	12.00	0.110	0.374	1.68	131	0.300	9.8	209.0	41.7
224946	627	1.2	0.37	164	132	3	105	0.0002	0.009	10.3	20	1.03	2.22	77.1	0.01	0.065	11.80	0.114	0.390	2.01	169	0.062	14.4	205.0	30.6
224947	721	0.9	0.6	143	96.3	6	91	0.0005	0.010	10.7	18	1.04	1.99	46.9	0.012	0.056	13.40	0.103	0.357	2.07	137	0.178	14.2	231.0	36.0
224948	665	1	0.63	139	142	3	106	0.0003	0.025	13.2	17	1.7	1.99	32	0.005	0.066	11.90	0.100	0.373	1.98	128	0.135	12.7	272.0	32.8
224949	872	1.7	1.36	128	61.5	4	105	0.0004	0.020	5.57	17	0.99	2.1	29.1	0.012	0.051	13.60	0.112	0.432	2.20	141	0.199	10.7	124.0	37.6
224950	1800	2.2	0.86	149	109	4	124	0.0001	0.022	7.26	16	2.49	2.43	24.8	0.006	0.068	11.20	0.118	0.467	2.38	153	0.231	10.3	141.0	14.6
224951	1820	2	1.56	142	56.1	7	102	0.0003	0.016	7.14	20	1	2.26	30	0.013	0.060	11.20	0.133	0.417	1.89	161	0.299	9.9	138.0	17.1
224952	1450	1.9	0.45	142	73	14	101	0.0001	0.034	4.36	25	1.73	2.08	26.3	0.005	0.044	10.00	0.123	0.373	1.70	179	0.063	7.9	96.8	11.7
224953	1070	0.8	1.1	171	29.8	34	78	0.0004	0.022	2.49	33	0.87	1.75	54.5	0.008	0.046	10.20	0.128	0.280	1.42	150	0.238	11.3	86.3	29.3
224954	842	0.8	0.46	176	20.9	16	89	0.0001	0.010	2.84	31	2.04	1.85	42.8	0.008	0.050	9.57	0.116	0.325	1.13	161	0.062	14.6	69.4	22.0
224955	1100	1.8	1.09	231	40.2	7	101	0.0004	0.011	4.57	20	1.19	2.08	28.8	0.015	0.048	11.50	0.119	0.407	2.43	161	0.300	13.5	75.9	25.3
224956	1550	1.8	0.64	134	67.9	6	113	0.0001	0.018	5.7	23	0.5	2.22	29.6	0.011	0.050	8.93	0.120	0.424	2.11	191	0.070	10.6	93.7	3.1
224957	1620	2.1	1.17	169	53.3	9	96	0.0004	0.009	6.6	20	1.25	2.1	26.7	0.014	0.054	10.80	0.128	0.407	2.48	173	0.284	12.3	99.9	15.9
224958	1320	2.5	1.01	160	61.7	5	128	0.0002	0.012	7.67	21	1.58	2.5	31.5	0.013	0.061	10.60	0.132	0.498	2.22	190	0.161	10.6	95.5	7.1
224959	1220	1.7	0.75	145	43	5	77	0.0004	0.011	6.05	19	1.06	1.99	25.7	0.018	0.059	11.20	0.115	0.341	2.74	164	0.154	12.9	173.0	21.6
224960	1470	2.4	0.9	138	65.3	4	122	0.0002	0.012	7.02	19	1.55	2.71	33.1	0.019	0.058	11.20	0.135	0.479	2.80	173	0.097	12.5	105.0	5.1
224961	1400	1.8	1.18	127	48.6	3	88	0.0005	0.012	5.48	16	1.23	1.97	22.5	0.023	0.047	11.00	0.104	0.399	3.19	137	0.252	17.6	130.0	9.5
224962	820	1.4	0.75	107	38.1	3	114	0.0002	0.047	6.78	17	2.31	1.9	20.4	0.006	0.046	11.30	0.094	0.396	2.12	113	0.103	12.0	142.0	17.7
224963	2180	2.6	1.39	142	65.6	4	102	0.0005	0.015	8.54	15	1.26	2.24	26.4	0.018	0.055	10.50	0.129	0.431	3.10	166	0.270	14.7	114.0	7.1
224964	1520	2.1	0.8	112	69.3	5	81	0.0002	0.014	9.69	21	3.33	2.16	20.8	0.007	0.062	10.40	0.113	0.415	1.72	235	0.160	8.2	87.0	9.6
224965	1570	1.9	1.51	137	60.1	8	95	0.0004	0.024	6.7	20	1.11	2.14	27.2	0.009	0.050	9.59	0.122	0.387	2.09	161	0.298	10.0	125.0	26.0
224966	1880	1.6	0.97	122	36.6	12	135	-1E-04	0.008	6.99	34	1.32	2.41	29.8	0.011	0.057	8.46	0.166	0.435	2.10	276	0.199	12.8	71.7	2.1

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
224967	1470	1.6	1.01	176	42.3	17	93	0.0005	0.012	4.87	26	1.13	2.07	23.1	0.025	0.044	10.20	0.138	0.374	2.31	188	0.225	13.7	82.9	11.0
224968	2120	1.4	0.67	108	37.5	15	73	0.0003	0.009	6.51	33	-0.1	2.32	23.7	0.008	0.063	9.23	0.133	0.384	1.93	284	0.155	10.3	58.6	3.0
224969	376	1.5	0.54	172	30.1	15	87	0.0004	0.009	5.04	26	1.34	2.1	40.2	0.015	0.045	11.00	0.101	0.341	2.37	194	0.234	13.1	61.3	37.9
224970	1950	2.8	0.7	93.3	41.9	4	77	0.0002	0.018	7.87	20	2.65	2.35	41.1	0.008	0.053	7.18	0.137	0.429	2.20	268	0.143	11.2	69.5	1.6
224971	1940	2	0.87	92.4	59.2	4	72	0.0005	0.016	5.03	16	1.4	1.86	19	0.012	0.040	10.50	0.102	0.485	2.74	160	0.101	15.6	79.8	5.2
224972	1780	1.6	0.89	75.1	39	4	86	0.0003	0.011	6.81	19	2.63	2.3	24.3	0.009	0.061	8.55	0.130	0.433	2.30	234	0.178	13.3	61.5	1.7
224973	1490	1.4	1.3	166	34.8	11	81	0.0004	0.022	3.91	29	1.07	1.71	47.5	0.008	0.040	8.97	0.100	0.306	1.81	160	0.279	11.4	93.1	28.1
224974	965	0.8	0.59	151	20.7	19	68	0.0003	0.032	4.02	45	2.75	1.66	116	0.006	0.045	9.37	0.057	0.292	1.16	224	0.133	11.5	80.0	21.8
224975	1760	1.1	0.8	236	38	52	81	0.0005	0.012	3.27	32	1.02	1.77	32.7	0.01	0.044	9.80	0.124	0.303	1.99	172	0.216	15.5	97.1	33.5
224976	1450	0.9	0.56	173	31	43	62	0.0003	0.016	5.05	46	2.5	1.82	31.3	0.006	0.058	10.30	0.101	0.306	1.54	289	0.117	12.1	74.5	9.7
224977	938	1.1	0.75	222	79.6	6	74	0.0006	0.015	10.1	16	1.09	3.06	53.7	0.01	0.045	8.91	0.104	0.297	2.61	138	0.148	14.3	285.0	30.5
224978	1970	2.5	0.71	152	456	4	77	0.0002	0.012	13.8	24	2.03	2.73	46.5	0.006	0.064	7.82	0.136	0.371	2.37	275	0.136	11.8	246.0	1.8
224979	1020	0.9	0.62	201	38.2	10	44	0.0005	0.014	3.17	27	1.35	1.8	37.5	0.012	0.038	8.76	0.121	0.210	2.66	188	0.166	19.2	114.0	38.5
224980	1790	1.6	0.95	158	106	5	61	0.0001	0.020	6.81	26	1.69	1.82	66.3	0.007	0.057	10.40	0.115	0.263	2.05	237	0.153	10.9	114.0	12.8
224981	991	2.3	1.14	185	280	6	58	0.0004	0.018	5.52	20	1.26	2.01	33	0.011	0.042	8.98	0.108	0.260	2.27	180	0.357	12.4	194.0	17.7
224982	875	0.5	0.25	139	18.8	3	10	0.0002	0.035	3.05	33	5.23	1.4	70.3	0.01	0.031	8.89	0.027	0.167	1.99	177	0.058	22.3	104.0	13.8
224983	1020	1.4	0.53	184	346	9	32	0.0006	0.028	4.71	22	1.62	1.95	58.1	0.012	0.032	9.16	0.079	0.230	2.22	164	0.119	21.6	190.0	36.7
224984	1020	1	0.58	188	100	8	31	0.0001	0.014	7.61	26	2.04	1.47	98.1	0.006	0.056	9.03	0.064	0.182	1.80	237	0.137	13.4	146.0	10.5
224985	895	0.7	0.48	188	124	9	19	0.0006	0.016	3.61	22	1.69	2.04	63.8	0.012	0.033	9.34	0.085	0.151	2.24	166	0.118	24.5	139.0	36.6
224986	1920	1.4	1.04	170	84.2	8	65	0.0002	0.011	5.91	35	0.6	2.2	47.6	0.009	0.050	10.20	0.162	0.278	2.55	318	0.166	14.6	105.0	5.9
224987	1340	1.4	0.87	200	69	6	63	0.0006	0.010	3.62	17	1.33	1.71	33.3	0.012	0.042	11.50	0.111	0.252	3.15	151	0.173	15.6	92.8	19.7
224988	1830	2.7	0.82	146	131	5	58	0.0002	0.041	4.94	18	2.39	1.56	21.9	0.01	0.054	9.13	0.086	0.257	2.64	184	0.199	9.4	98.0	3.1
224989	1520	1.7	0.64	135	62.9	4	51	0.0005	0.015	4.7	15	1.17	1.5	20.6	0.007	0.043	7.61	0.075	0.233	2.79	151	0.108	13.0	75.3	2.0
224990	1290	1.4	0.42	151	230	4	63	0.0002	0.011	8.56	23	1.03	1.71	71.1	0.006	0.046	12.00	0.085	0.312	1.90	207	0.080	13.1	130.0	21.0
224991	1290	1.5	1.01	187	268	8	74	0.0005	0.015	10.8	16	1.17	1.72	58.6	0.009	0.047	10.30	0.095	0.279	2.39	135	0.242	13.6	236.0	25.7
224992	2460	1.4	0.57	136	99.6	7	62	0.0003	0.011	4.25	28	0.5	1.95	49.3	0.006	0.057	10.90	0.108	0.271	2.40	279	0.117	11.8	102.0	7.0
224993	1010	1.4	0.83	173	71.1	7	82	0.0005	0.009	7.31	20	1.45	2.01	35.8	0.013	0.058	10.70	0.120	0.317	2.85	171	0.223	15.7	99.6	27.1
224994	1050	1.2	0.9	144	92.4	5	57	0.0003	0.031	4.82	26	1.98	1.73	50.5	0.008	0.063	10.80	0.094	0.222	2.83	246	0.163	11.3	268.0	21.1
224995	789	1.3	1.01	195	172	6	79	0.0005	0.035	21.8	16	1.41	1.56	71.8	0.01	0.052	9.95	0.079	0.452	2.08	110	0.194	16.9	603.0	29.5
224996	1660	1.3	0.68	168	50.3	8	72	0.0001	0.022	4.98	19	2	1.37	59.1	0.006	0.050	11.60	0.069	0.391	1.46	172	0.109	9.6	404.0	17.1
224997	541	2.1	0.94	178	70.2	6	77	0.0004	0.017	3.97	16	1.25	1.67	58.4	0.01	0.053	9.36	0.087	0.332	2.07	141	0.252	11.0	92.0	26.2
224998	765	2	0.56	163	44	5	42	0.0002	0.055	4.29	11	0.95	0.98	15.2	0.011	0.043	9.29	0.066	0.175	1.30	170	0.215	4.7	71.1	22.4
224999	1000	1.8	0.91	224	51.7	6	79	0.0004	0.008	4.4	16	1.52	1.73	23.7	0.013	0.048	10.80	0.096	0.334	3.21	151	0.217	13.0	72.0	20.7
225000	727	1.4	0.8	133	40	4	56	0.0002	0.015	6.3	17	1.05	1.39	55	0.008	0.060	12.40	0.078	0.210	1.68	168	0.129	10.1	68.5	19.7
225001	980	1.4	0.58	179	38.4	8	80	0.0004	0.009	3.26	19	1.22	2.08	40.2	0.014	0.054	12.40	0.114	0.333	2.49	167	0.224	15.7	80.7	31.0
225002	1110	1.7	0.77	122	87.1	5	44	0.0001	0.032	4.1	20	0.55	1.72	29.1	0.006	0.050	10.50	0.096	0.214	1.51	215	0.267	7.7	92.7	14.3
225003	1300	1.7	0.73	126	252	6	65	0.0005	0.027	3.09	16	1.16	1.42	61.1	0.009	0.043	9.44	0.074	0.237	2.26	131	0.094	13.7	114.0	20.1
225004	470	0.9	0.48	90.6	99	5	41	0.0001	0.008	6.64	22	1.05	1.81	96.3	0.007	0.046	12.30	0.051	0.206	1.52	238	0.150	12.8	64.0	27.6
225005	615	1.7	0.68	168	207	8	68	0.0006	0.010	10.9	17	1.17	1.79	33	0.014	0.064	9.69	0.093	0.283	2.13	165	0.240	13.4	129.0	35.8

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225006	1110	1.7	0.8	148	324	5	59	0.0003	0.017	13.6	22	2.93	1.42	69.9	0.008	0.057	8.53	0.080	0.263	2.22	227	0.162	11.1	179.0	5.0
225007	1180	2.2	0.84	170	218	6	69	0.0005	0.013	9.51	17	1.15	1.73	42.9	0.013	0.044	9.44	0.092	0.305	2.35	154	0.149	13.8	122.0	21.3
225008	733	0.9	0.47	168	29.8	3	51	0.0001	0.009	4.08	18	1.09	1.42	49.6	0.007	0.044	11.50	0.050	0.196	1.36	155	0.102	11.2	97.4	20.7
225009	359	1.7	0.64	156	40.3	7	65	0.0007	0.009	4.03	16	1.27	1.9	73.6	0.011	0.063	9.71	0.083	0.290	1.91	140	0.399	12.2	53.4	28.4
225010	2080	1.3	0.42	141	46.6	5	54	0.0001	0.006	3.7	30	2.13	2.4	50.1	0.008	0.058	13.70	0.197	0.276	2.09	305	0.071	14.5	100.0	24.0
225011	1110	2	0.94	190	52	6	76	0.0006	0.014	3.91	17	1.44	1.68	33.7	0.012	0.053	11.00	0.102	0.312	2.75	142	0.165	14.5	85.5	13.3
225012	425	1.9	0.78	106	27.3	4	45	0.0001	0.013	1.96	15	1.06	1.23	29.9	0.005	0.053	9.08	0.073	0.205	1.56	155	0.115	6.5	70.5	21.1
225013	1630	1.9	1.03	113	1640	5	86	0.0006	0.032	26.4	15	1.46	1.83	49.6	0.011	0.042	10.20	0.113	0.587	5.25	114	0.202	16.3	693.0	26.6
225014	789	1	0.74	128	144	3	55	0.0002	0.031	10.2	18	0.64	1.38	63.8	0.008	0.048	9.95	0.061	0.274	1.75	162	0.160	10.5	253.0	17.6
225015	804	2.1	0.66	184	238	8	75	0.0004	0.019	18.3	16	1.26	1.76	30.5	0.011	0.043	9.55	0.087	0.453	2.39	139	0.212	13.8	313.0	32.8
225016	298	2.1	0.73	90.7	44.8	3	67	0.0002	0.010	7.23	23	1.76	1.83	118	0.008	0.050	14.00	0.120	0.344	2.99	191	0.138	14.4	108.0	36.8
225017	951	1.7	0.61	112	51.4	8	100	0.0005	0.008	4.51	16	1.25	2.13	30.3	0.016	0.047	13.50	0.104	0.418	2.44	130	0.222	16.6	106.0	40.1
225018	2750	2.3	0.69	72.8	104	3	83	0.0002	0.017	4.78	18	2.46	1.66	18	0.01	0.050	12.90	0.112	0.389	3.27	180	0.169	13.5	233.0	8.0
225019	728	1	0.8	81.6	49.9	6	102	0.0005	0.008	2.79	15	1.15	1.86	30.4	0.014	0.034	12.50	0.082	0.394	2.19	93	0.200	20.0	114.0	42.4
225020	1720	1.9	0.85	62.8	40.9	1	69	0.0003	0.019	4.08	15	2.88	1.86	14.9	0.012	0.046	8.30	0.105	0.355	2.12	191	0.225	10.9	87.2	2.1
225021	960	1.5	0.99	144	155	5	70	0.0006	0.021	14.4	12	1.39	1.56	39.9	0.01	0.039	10.00	0.077	0.334	2.39	95	0.189	17.9	248.0	26.1
225022	1220	1.2	0.76	238	37.6	6	46	0.0003	0.036	9.42	20	0.6	1.25	73.6	0.008	0.049	9.91	0.057	0.196	1.84	184	0.159	10.1	190.0	19.0
225023	550	1.7	0.9	145	29	6	56	0.0004	0.006	4.31	15	1.06	1.61	48.9	0.008	0.046	10.70	0.060	0.221	1.83	124	0.210	10.4	85.3	27.2
225024	1720	2	1.01	130	129	5	57	0.0002	0.040	6.28	18	1.12	3.74	53.3	0.007	0.046	8.52	0.083	0.246	1.78	177	0.199	8.6	242.0	8.7
225025	600	1.1	1.27	164	44	4	53	0.0006	0.025	13.2	15	1.22	1.47	83.7	0.009	0.044	10.70	0.057	0.203	1.64	107	0.192	12.9	213.0	18.5
225026	799	0.8	0.75	185	43.9	4	77	0.0001	0.030	7.54	21	1.67	2.41	45.1	0.006	0.051	10.40	0.067	0.332	1.15	151	0.112	11.0	2070.0	24.5
225027	2010	3.2	1.56	138	129	3	79	0.0004	0.015	8.7	16	1.33	2.13	26.9	0.01	0.051	9.81	0.084	0.336	2.28	139	0.336	10.2	223.0	7.4
225028	891	2.1	0.64	117	48.9	6	53	0.0001	0.025	5.14	16	-0.1	1.67	21.4	0.01	0.065	10.20	0.083	0.268	1.24	204	0.234	7.0	77.3	18.3
225029	1850	2.2	1.56	140	146	4	70	0.0004	0.012	9.58	14	1.27	1.89	33.8	0.009	0.080	10.40	0.072	0.274	1.90	118	0.305	10.0	337.0	13.0
225030	861	1.5	0.8	181	32.2	5	75	0.0003	0.025	6.92	22	1.67	1.69	51.5	0.007	0.052	11.20	0.094	0.311	2.05	210	0.398	10.9	940.0	25.2
225031	752	1.1	0.9	135	28.3	5	62	0.0005	0.009	4.21	17	1.15	1.85	37.6	0.012	0.046	11.40	0.083	0.217	1.93	150	0.225	12.3	134.0	25.9
225032	672	1.5	0.69	206	24	4	46	0.0001	0.031	5.82	15	1.28	1.19	46.7	0.007	0.056	9.75	0.059	0.168	1.66	159	0.144	8.2	202.0	14.1
225033	1610	2.3	1.34	144	149	5	58	0.0003	0.014	4.98	12	1.03	14.3	23	0.01	0.114	8.43	0.064	0.216	2.01	128	0.294	10.1	280.0	3.3
225034	1320	1.5	0.29	200	49.8	6	46	0.0002	0.011	4.43	22	1.65	1.79	43.6	0.006	0.043	10.60	0.107	0.214	2.58	175	0.031	11.7	175.0	21.7
225035	1130	1.7	1.19	174	50.2	6	62	0.0004	0.012	11.9	19	1.14	1.9	44.1	0.01	0.044	11.20	0.084	0.297	2.42	139	0.258	14.2	206.0	26.2
225036	717	1.4	0.8	98.4	56.7	3	85	0.0002	0.046	12.4	10	2.23	1.25	30.9	0.004	0.028	10.20	0.070	0.301	1.90	81	0.184	9.2	103.0	21.2
225037	1630	2.3	1.2	84	51.3	2	84	0.0005	0.007	6	15	1.27	2.13	17.1	0.015	0.041	11.80	0.081	0.350	2.65	133	0.315	14.9	81.8	6.7
225038	1440	2.4	0.88	93	84.5	3	103	0.0002	0.013	3.59	16	2.93	1.94	23.7	0.014	0.035	11.80	0.101	0.382	3.50	137	0.120	17.0	83.5	4.3
225039	910	1.4	1.49	83.9	44.4	2	100	0.0005	0.012	5.78	15	1.23	2.09	31	0.015	0.047	16.80	0.078	0.353	3.24	120	0.286	16.0	86.8	25.9
225040	1920	2	0.84	121	47	3	124	0.0003	0.012	7.66	17	2.2	2	27	0.012	0.035	12.70	0.107	0.484	2.58	127	0.136	13.2	111.0	10.8
225041	1720	2	1.35	107	52.1	3	84	0.0007	0.010	6.64	15	1.26	2.06	22.4	0.013	0.050	13.00	0.091	0.288	3.01	128	0.302	15.5	156.0	9.7
225042	1580	1.5	0.65	112	128	-1	60	0.0001	0.059	7.87	11	0.66	1.4	19.8	0.006	0.033	7.69	0.066	0.282	1.85	87	0.123	9.9	165.0	4.1
225043	1450	1.5	1.43	168	31.7	4	42	0.0005	0.017	5.18	22	1.43	1.91	52.5	0.01	0.042	8.97	0.082	0.189	2.35	196	0.302	14.1	133.0	13.4
225044	1670	1.8	0.49	196	51.9	8	88	-1E-04	0.012	6.11	22	1.38	1.99	51.8	0.009	0.067	11.70	0.116	0.315	2.46	174	0.073	11.9	128.0	21.2

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225045	1650	2.1	1.33	169	40.3	6	69	0.0004	0.010	5.42	18	1.28	1.86	29.4	0.012	0.049	11.90	0.085	0.232	2.26	156	0.268	14.2	105.0	10.7
225046	659	1.1	0.66	142	25.6	4	47	0.0001	0.031	4.49	21	1.2	1.65	47.4	0.005	0.043	9.22	0.086	0.250	1.29	139	0.078	10.2	93.6	25.1
225047	1390	1.6	1.11	124	32.2	3	60	0.0005	0.010	4.6	17	1.16	1.91	30.3	0.011	0.048	11.30	0.070	0.230	2.07	162	0.329	12.1	82.6	10.6
225048	1170	1.3	0.22	142	35.9	3	53	0.0001	0.008	3.91	21	5.77	1.91	26.9	0.007	0.048	12.10	0.113	0.264	1.95	186	0.042	10.0	89.4	20.1
225049	1890	2	1.5	122	151	5	64	0.0003	0.022	7.82	14	1.04	1.95	36.4	0.006	0.045	10.20	0.070	0.257	1.78	123	0.285	9.3	262.0	22.1
225050	813	0.9	0.18	430	42.6	7	52	0.0003	0.026	3.2	41	2.65	2.08	50.2	0.006	0.080	10.40	0.108	0.245	1.42	300	0.030	16.4	149.0	21.5
225051	1490	1.6	1.68	182	35	5	89	0.0006	0.010	5.22	21	1.15	1.93	39.3	0.012	0.054	11.00	0.110	0.291	2.15	199	0.286	13.3	94.0	14.8
225052	2560	1.6	1.16	116	32.3	3	60	0.0001	0.014	2.45	21	1.28	2.2	22.4	0.014	0.047	8.36	0.138	0.296	2.17	211	0.246	15.2	80.8	3.3
225053	1610	1.2	1.3	135	27.4	7	60	0.0007	0.009	1.55	27	1.35	2.28	26.3	0.015	0.035	11.90	0.161	0.227	2.20	218	0.256	17.4	82.8	27.6
225054	1490	1	0.6	142	27.9	4	63	0.0001	0.015	2.23	26	2.27	2.26	36.5	0.009	0.040	12.10	0.196	0.333	2.46	209	0.074	14.2	81.0	31.4
225055	1590	0.7	0.65	93.3	22.9	6	38	0.0007	0.011	1.7	25	1.21	1.89	33.9	0.01	0.023	9.67	0.171	0.183	1.94	223	0.062	19.4	74.0	18.0
225056	1870	1.1	0.37	152	27	7	48	0.0001	0.010	1.17	26	0.25	2	33.7	0.009	0.030	9.80	0.153	0.242	2.02	214	0.034	15.3	88.5	22.7
225057	1820	1.2	1.39	137	46.2	6	64	0.0006	0.012	1.53	27	1.35	2.16	32.9	0.014	0.032	10.90	0.240	0.248	2.37	224	0.202	17.8	102.0	30.6
225058	1470	1.1	0.61	147	30.7	5	47	0.0003	0.023	2.06	26	4.97	1.99	23.5	0.007	0.034	10.60	0.234	0.259	2.08	207	0.108	13.6	83.8	41.4
225059	1090	1.2	1.08	125	24.7	5	64	0.0004	0.011	4.07	22	1.13	1.84	33.2	0.01	0.055	10.60	0.102	0.266	1.88	218	0.196	13.8	58.7	15.8
225060	565	1.1	0.89	157	45.9	3	57	-1E-04	0.040	6.64	16	1.27	1.45	41.6	0.004	0.040	8.02	0.066	0.263	1.11	110	0.179	10.0	206.0	24.9
225061	1550	1.3	1.38	276	36.9	6	78	0.0008	0.014	5.31	25	1.26	1.85	66.1	0.01	0.055	10.80	0.112	0.257	2.04	202	0.218	15.5	116.0	21.9
225062	827	1.2	0.77	199	27.9	5	64	0.0003	0.009	4.91	22	0.81	2	37	0.008	0.072	10.00	0.124	0.311	1.56	217	0.136	10.3	74.1	22.1
225063	1580	1.1	0.85	138	31.8	7	71	0.0006	0.007	2.08	25	1.33	2.32	26.3	0.016	0.047	13.30	0.161	0.277	2.37	222	0.274	17.6	77.9	37.3
225064	1690	1.2	0.54	143	29.7	6	57	0.0001	0.013	2.16	25	1.31	2.37	43.2	0.009	0.046	11.30	0.200	0.285	1.90	207	0.047	11.7	83.0	32.7
225065	1300	1.2	1.14	132	26.6	6	64	0.0005	0.011	3.82	25	1.17	2.03	27.2	0.012	0.042	11.80	0.115	0.232	1.88	207	0.289	15.6	78.0	27.5
225066	1540	1.2	0.71	155	31.4	6	70	0.0002	0.012	2.96	22	0.71	2.39	41.3	0.006	0.060	11.50	0.176	0.337	2.13	201	0.099	12.7	83.4	28.0
225067	1150	1.4	0.96	186	39.8	7	91	0.0006	0.009	8.07	22	1.14	2.1	43.9	0.019	0.063	11.80	0.113	0.322	2.02	196	0.246	16.2	123.0	32.5
225068	2580	1.5	0.38	391	108	8	67	0.0002	0.020	11.3	26	3.42	1.89	48.1	0.008	0.064	10.40	0.107	0.379	1.78	204	0.049	11.2	186.0	18.1
225069	936	0.9	0.84	92.8	59.6	5	56	0.0007	0.011	5.11	21	1.32	1.62	22.4	0.012	0.043	10.50	0.075	0.227	1.53	158	0.251	20.1	88.4	27.2
225070	1600	1.4	0.85	111	32.7	4	75	-1E-04	0.018	4.42	28	-0.1	2.06	37.2	0.009	0.055	10.20	0.112	0.368	1.75	176	0.197	13.4	85.8	26.1
225071	778	0.7	1.33	149	41.1	8	73	0.0006	0.024	4.52	27	1.27	1.86	68.4	0.009	0.046	9.42	0.088	0.240	1.18	158	0.210	14.7	137.0	36.1
225072	2130	1.5	0.25	204	37	4	59	0.0002	0.011	3.86	24	1.4	2.39	41.2	0.01	0.056	11.90	0.122	0.290	2.24	196	0.036	11.8	103.0	20.2
225073	1490	1	1.16	282	46.4	6	89	0.0009	0.017	12.2	22	1.12	1.68	56.4	0.01	0.045	10.10	0.088	0.318	1.64	171	0.224	14.1	133.0	30.1
225074	1390	1.1	1.59	198	27.9	2	65	0.0002	0.055	3.24	23	1.64	2.29	29.6	0.006	0.052	9.05	0.206	0.322	1.43	206	0.370	7.9	97.6	24.5
225075	578	0.5	1.05	144	29.9	4	74	0.0005	0.017	5.39	16	1.05	1.41	83.2	0.01	0.035	8.33	0.060	0.254	1.26	118	0.162	15.3	112.0	28.2
225076	1380	0.8	0.28	227	42.4	3	66	0.0004	0.009	7.31	20	0.77	1.95	64.7	0.008	0.056	10.60	0.108	0.307	2.15	186	0.048	11.7	124.0	31.2
225077	532	0.6	1.29	117	35.7	6	80	0.0006	0.020	5.83	20	1.24	1.86	63.4	0.01	0.040	10.30	0.069	0.292	1.31	135	0.209	13.7	108.0	28.6
225078	920	1	0.15	98.7	40.6	3	58	0.0002	0.009	4.92	19	3.48	1.83	41	0.007	0.054	11.50	0.072	0.264	1.49	129	0.036	12.8	127.0	24.9
225079	747	0.4	0.88	144	17	12	56	0.0005	0.015	3.52	27	1.1	1.46	104	0.011	0.044	7.37	0.078	0.185	0.98	124	0.226	14.7	68.1	24.3
225080	1310	0.8	0.7	154	22.6	7	53	-1E-04	0.046	4.12	38	4.28	1.83	19.6	0.006	0.051	8.33	0.130	0.228	1.27	198	0.164	9.7	79.8	18.2
225081	772	0.5	0.92	136	19	9	67	0.0005	0.016	3.18	30	1.06	1.51	116	0.01	0.043	7.90	0.083	0.194	1.33	127	0.278	14.6	73.1	24.3
225082	822	1	0.8	97.9	25.4	4	68	0.0002	0.048	10	24	1.22	1.88	22.7	0.005	0.055	7.78	0.084	0.365	1.42	167	0.154	9.1	106.0	19.1
225083	720	1.7	1.02	133	26	6	50	0.0001	0.015	2.18	12	1.3	1.49	25	0.012	0.083	10.40	0.088	0.202	2.68	142	0.244	13.4	91.4	8.5

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225084	481	0.9	0.62	164	18.4	6	50	0.0001	0.012	4.04	14	1.18	1.27	25.6	0.006	0.042	8.71	0.072	0.259	2.34	109	0.132	6.9	67.9	6.5
225085	658	1.1	0.94	156	29.5	5	45	0.0001	0.017	4.71	12	1.14	1.47	30.9	0.006	0.062	10.60	0.079	0.216	2.38	126	0.195	11.4	82.3	13.8
225086	1090	1.6	0.67	151	27.4	5	65	0.0001	0.011	3.03	15	1.17	1.78	23.2	0.008	0.059	10.70	0.096	0.276	2.45	134	0.166	11.4	79.0	7.7
225087	1800	1.9	1.21	189	39.4	8	73	0.0002	0.016	5.11	20	1.45	2.55	48	0.008	0.095	13.80	0.174	0.325	2.90	217	0.211	19.4	97.1	10.3
225088	995	2	0.57	153	63.7	6	68	0.0001	0.010	4.07	20	1.27	1.96	33.9	0.01	0.055	10.40	0.105	0.312	2.62	162	0.148	11.8	86.0	10.2
225089	661	1	0.42	106	54.5	4	55	0.0001	0.005	3.65	16	0.97	2.11	42	0.007	0.063	12.00	0.104	0.285	1.95	177	0.196	14.5	60.6	31.9
225090	605	1	0.38	132	70	4	67	0.0001	0.008	5.23	19	1.04	1.98	38.3	0.005	0.071	10.60	0.097	0.302	1.75	155	0.137	12.3	90.9	21.8
225091	985	1.3	0.58	156	140	4	65	0.0001	0.024	10.5	15	1.95	1.86	63.4	0.004	0.070	10.20	0.091	0.323	2.77	152	0.249	16.6	160.0	32.4
225092	651	0.9	0.64	142	147	4	41	0.0001	0.051	8.69	13	0.87	1.34	40	0.004	0.042	8.66	0.064	0.241	1.26	97	0.238	6.6	161.0	7.2
225093	1310	1.3	0.64	122	69.7	4	73	0.0001	0.008	4.35	16	0.96	1.94	49.3	0.007	0.070	11.60	0.102	0.318	2.22	168	0.184	14.1	92.0	27.8
225094	1460	1.5	0.67	172	57.5	5	55	0.0001	0.022	3.82	20	1.19	1.66	37.6	0.006	0.055	11.70	0.097	0.282	2.22	150	0.153	8.8	175.0	13.1
225095	965	1.3	0.34	108	68.8	5	60	0.0001	0.005	3.38	17	1.16	2.23	39.7	0.009	0.076	12.20	0.119	0.294	2.36	196	0.235	14.7	61.6	34.1
225096	1230	1.7	0.84	149	33	4	61	0.0001	0.016	4.29	18	1.35	1.76	46.3	0.005	0.064	11.60	0.114	0.306	2.26	155	0.155	8.2	81.7	8.5
225097	1670	1.9	0.84	150	33	10	60	0.0001	0.010	1.76	14	1.05	1.85	25.4	0.006	0.065	11.80	0.110	0.277	2.26	156	0.202	11.4	102.0	13.6
225098	836	1.3	0.93	163	32.5	5	59	0.0001	0.025	3.43	17	1.39	1.6	50	0.005	0.046	12.20	0.086	0.285	2.18	131	0.183	9.4	100.0	7.1
225099	1020	1.3	0.9	117	34	6	48	0.0001	0.021	4.54	12	0.98	1.46	24.6	0.006	0.065	9.78	0.073	0.218	1.88	147	0.313	11.0	74.7	21.3
225100	882	1.5	0.66	130	30.9	3	50	0.0001	0.011	2.31	19	1.4	1.62	41.4	0.008	0.042	10.90	0.089	0.261	3.21	164	0.132	10.7	95.6	9.2
225101	989	0.6	0.41	194	19.2	4	55	0.0001	0.015	1.33	11	0.8	0.85	34.9	0.002	0.049	7.89	0.068	0.156	1.24	111	0.095	10.1	130.0	20.7
225102	1120	1.4	0.68	288	41.6	6	78	0.0001	0.013	18.9	23	1.55	2.15	28.4	0.011	0.063	11.50	0.120	0.395	2.32	182	0.161	15.9	115.0	14.6
225103	793	0.7	0.57	148	34.9	7	65	0.0001	0.011	5.14	15	0.91	1.72	82.8	0.004	0.074	11.20	0.097	0.274	1.36	138	0.134	14.7	131.0	28.3
225104	774	1.1	0.62	127	26.2	3	61	0.0001	0.011	3.25	18	1.19	1.98	24.9	0.006	0.054	12.80	0.110	0.295	2.11	161	0.137	9.5	65.2	9.6
225105	686	0.8	0.66	103	25.7	5	55	0.0001	0.016	1.98	16	1.12	1.96	108	0.006	0.056	11.70	0.090	0.269	1.90	172	0.188	15.9	80.7	28.8
225106	1130	1.6	0.62	133	49.4	4	61	0.0001	0.010	3.98	18	1.18	1.85	35.4	0.007	0.064	10.50	0.096	0.321	1.89	148	0.180	8.2	73.9	10.9
225107	1650	1.1	0.51	128	52	4	69	0.0002	0.015	3.76	17	1.19	1.86	120	0.004	0.060	11.30	0.112	0.308	1.94	167	0.159	18.2	105.0	31.6
225108	671	0.9	0.63	142	50.7	3	51	0.0002	0.051	4.7	11	1.27	1.16	164	0.003	0.040	7.26	0.066	0.212	3.89	173	0.148	9.3	166.0	15.1
225109	1210	1.1	0.7	123	90.3	3	70	0.0002	0.020	6.54	15	1.31	1.65	71.1	0.005	0.069	11.70	0.086	0.307	3.41	161	0.190	18.4	139.0	29.5
225110	749	1.2	0.49	75.7	47.4	3	48	0.0001	0.015	5.03	15	1.24	1.53	32	0.004	0.044	9.35	0.072	0.281	1.84	134	0.156	9.9	93.2	13.9
225111	843	0.9	0.3	119	67.6	5	58	0.0001	0.006	6.33	23	1	1.92	38	0.005	0.065	10.60	0.125	0.285	1.67	220	0.199	15.6	77.6	36.4
225112	538	0.5	0.44	114	28.3	4	49	0.0001	0.011	3.07	27	1.09	1.71	52.7	0.006	0.042	8.67	0.097	0.255	1.32	179	0.100	11.3	91.6	14.4
225113	620	0.6	0.39	74.4	28.5	2	63	0.0002	0.009	3.75	15	0.81	1.83	47.3	0.004	0.048	10.20	0.087	0.293	1.58	146	0.164	13.8	131.0	38.0
225114	1650	1.9	0.65	152	31.3	4	60	0.0002	0.012	4.52	17	1.48	1.44	45	0.005	0.055	9.63	0.094	0.306	2.48	132	0.096	12.2	95.4	17.8
225115	1120	1.7	1.16	123	41.9	4	68	0.0002	0.014	4.87	17	1.11	2.13	58	0.005	0.092	11.60	0.121	0.330	1.98	191	0.232	12.8	69.8	22.6
225116	772	0.7	0.72	126	23.7	4	53	0.0001	0.018	3.99	17	1.11	1.51	73.8	0.004	0.047	9.17	0.085	0.251	1.25	126	0.114	10.7	91.7	13.8
225117	588	0.6	0.61	100	22	3	62	0.0001	0.014	3.6	16	0.92	1.84	88	0.005	0.067	11.20	0.089	0.288	1.57	155	0.141	17.0	75.1	29.9
225118	982	0.9	0.69	143	25	2	63	0.0001	0.013	3.76	15	0.97	1.37	52.1	0.004	0.049	8.44	0.087	0.258	2.32	117	0.104	9.6	117.0	14.1
225119	1470	1.6	1.07	180	132	6	63	0.0002	0.026	19.9	16	1.11	2.46	30.5	0.007	0.090	11.20	0.109	0.363	1.97	195	0.259	15.5	164.0	26.2
225120	650	0.9	0.48	134	28.8	3	60	0.0001	0.014	6.13	21	1.33	1.91	57.5	0.005	0.047	11.10	0.094	0.315	2.20	151	0.087	14.6	86.4	19.5
225121	1010	1.2	0.83	124	40	4	60	0.0001	0.015	4.73	16	1.12	1.75	55.3	0.005	0.062	10.50	0.078	0.252	1.91	185	0.224	14.1	86.6	21.9
225122	817	1	0.61	116	26	4	72	0.0001	0.016	3.24	20	1.14	1.98	58.4	0.006	0.057	11.50	0.106	0.314	1.77	152	0.132	13.1	71.3	21.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225123	663	0.8	0.66	76.3	27	3	58	0.0001	0.012	4.17	16	0.98	1.8	142	0.005	0.071	10.70	0.082	0.276	1.59	157	0.177	17.6	65.4	32.5
225124	441	0.6	0.69	129	22.7	3	64	0.0002	0.038	2.57	11	0.74	1.22	53.1	0.003	0.052	9.27	0.062	0.267	1.36	78	0.160	10.8	85.2	15.7
225125	604	0.4	0.49	43.3	28	3	42	0.0002	0.013	3.01	15	0.62	1.47	53.9	0.003	0.046	8.45	0.087	0.258	1.14	151	0.133	13.0	72.1	29.6
225126	659	0.4	0.62	130	19.8	4	47	0.0001	0.027	1.79	32	0.94	1.32	35.9	0.005	0.031	5.84	0.099	0.198	1.18	163	0.105	15.7	105.0	18.3
225127	725	0.3	0.36	96.7	20.8	3	46	0.0001	0.010	2.15	17	0.75	1.36	94.9	0.004	0.038	8.11	0.061	0.210	1.16	160	0.116	16.5	86.0	23.5
225128	789	1.4	0.59	185	49.7	4	65	0.0002	0.009	7.53	22	1.21	1.95	35.3	0.006	0.064	11.20	0.122	0.311	1.81	193	0.135	16.2	82.5	24.9
225129	1150	0.9	0.39	154	68.9	4	66	0.0002	0.006	5.34	19	1.14	1.94	50.9	0.005	0.072	11.40	0.147	0.351	2.06	209	0.179	20.4	82.8	37.6
225130	684	0.8	0.44	140	95.3	4	65	0.0001	0.008	6.51	26	1.32	2.21	56.5	0.009	0.054	12.10	0.143	0.311	1.51	207	0.159	17.4	78.6	33.9
225131	636	0.3	0.46	101	17.3	4	52	0.0001	0.017	1.94	26	0.77	1.33	104	0.003	0.036	7.84	0.068	0.223	0.95	174	0.114	15.4	83.6	26.8
225132	563	0.3	0.5	107	13.2	3	40	0.0001	0.019	1.73	25	0.77	1.08	56.9	0.004	0.032	5.97	0.090	0.220	1.17	130	0.102	13.5	74.6	24.2
225133	792	1	0.93	107	35	3	75	0.0001	0.023	4	15	1.21	1.71	151	0.004	0.063	11.00	0.088	0.294	1.56	141	0.174	17.3	85.8	28.9
225134	622	1	0.61	110	34.2	3	72	0.0002	0.013	3.96	18	1.02	1.81	63.6	0.006	0.060	9.96	0.091	0.324	1.74	136	0.126	16.6	80.3	30.6
225135	1400	1.2	0.78	170	38	5	64	0.0002	0.018	14.5	19	1.04	1.93	82.6	0.004	0.090	11.40	0.105	0.308	1.97	194	0.184	18.4	95.7	30.9
225136	880	1.1	0.72	145	29.4	5	80	0.0002	0.013	5.1	19	1.23	1.83	52.8	0.004	0.058	11.00	0.101	0.332	1.91	154	0.131	17.3	84.0	28.0
225137	614	0.6	0.68	118	12.4	3	58	0.0003	0.014	3.61	11	0.8	1.09	87.5	0.003	0.060	9.09	0.074	0.230	1.53	118	0.144	13.7	71.8	22.9
225138	886	0.6	0.85	124	21.4	3	84	0.0002	0.029	3.11	15	0.93	1.48	75.3	0.006	0.061	8.10	0.081	0.280	1.38	100	0.126	16.3	98.7	18.2
225139	917	1	0.54	178	18.4	5	42	0.0002	0.006	5.05	15	1.34	1.51	58.6	0.004	0.071	9.54	0.078	0.247	1.94	169	0.180	24.8	85.1	26.2
225140	804	0.9	0.49	124	32	3	72	0.0001	0.008	5.25	20	1.05	2.04	62	0.005	0.054	10.10	0.093	0.335	1.47	141	0.130	18.6	88.2	26.5
225141	546	0.3	0.8	55.4	26.4	2	43	0.0002	0.020	4.76	14	0.57	1.66	123	0.004	0.060	9.84	0.074	0.284	1.23	131	0.155	18.3	60.3	29.1
225142	760	0.8	0.67	134	31.8	4	70	0.0001	0.011	3.82	23	1.01	1.86	57.7	0.006	0.051	9.10	0.110	0.290	1.63	150	0.108	19.3	98.6	30.8
225143	895	0.4	0.5	118	42.6	4	59	0.0001	0.007	3.85	24	0.84	2	84.8	0.005	0.058	10.60	0.167	0.351	1.24	201	0.184	24.1	82.4	44.4
225144	1010	0.9	0.32	163	66.5	5	69	0.0001	0.009	6.22	21	0.98	1.97	48.1	0.008	0.054	9.20	0.132	0.335	1.98	175	0.092	21.8	83.8	36.2
225145	936	0.7	1.5	128	24.5	5	54	-1E-04	0.020	3.28	20	1.13	1.9	55.2	0.009	0.048	10.20	0.219	0.246	2.02	226	0.248	18.5	82.6	26.2
225146	539	0.6	0.68	118	23.5	4	53	0.0001	0.015	3.49	22	0.9	1.89	39.7	0.005	0.045	8.88	0.153	0.248	1.34	170	0.096	17.6	78.1	37.7
225147	1410	0.9	0.9	122	20.7	4	55	0.0001	0.014	1.91	24	1.14	1.77	37.9	0.005	0.041	9.76	0.292	0.203	1.86	239	0.155	24.8	85.3	20.4
225148	560	0.6	0.65	118	23.7	4	50	0.0001	0.016	3.45	23	1.03	1.9	41.1	0.007	0.048	9.23	0.161	0.248	1.37	171	0.068	18.5	78.9	41.9
225149	978	0.7	1.12	122	27.8	4	57	0.0001	0.014	3.57	21	1	1.82	79.2	0.004	0.051	10.10	0.198	0.238	2.06	197	0.155	20.1	84.0	33.8
225150	702	0.9	0.75	156	35.9	4	66	0.0001	0.019	5.05	22	1.14	1.86	43	0.005	0.048	8.83	0.157	0.288	1.82	176	0.082	20.4	88.8	41.6
225151	1010	0.8	0.51	121	50	6	49	0.0001	0.009	6.8	20	0.99	2.18	44.7	0.006	0.065	11.60	0.113	0.301	1.55	233	0.229	5.2	71.7	33.2
225152	468	0.4	0.74	89.8	15.6	3	65	0.0001	0.021	2.18	15	0.84	1.07	153	0.005	0.030	6.37	0.082	0.221	1.08	93	0.115	19.2	78.0	21.7
225153	1240	0.6	0.59	104	26.5	3	76	0.0001	0.015	3.84	17	0.97	1.68	129	0.003	0.039	9.14	0.099	0.310	1.35	165	0.130	4.4	107.0	30.5
225154	868	1.3	0.6	138	34.6	6	73	0.0001	0.012	6.2	18	0.93	2.16	41.8	0.007	0.054	13.90	0.107	0.363	1.82	166	0.193	21.8	80.2	50.6
225155	491	0.3	0.81	61.2	13.6	3	45	0.0001	0.029	3.31	11	0.71	1.43	280	0.006	0.041	7.28	0.080	0.238	1.50	125	0.157	6.3	54.9	18.4
225156	669	1	0.34	179	29.5	5	66	0.0001	0.009	4.28	19	0.87	2.2	41.8	0.007	0.047	12.50	0.101	0.298	2.31	174	0.106	25.1	87.2	52.3
225157	1230	0.9	0.48	154	34.9	3	55	0.0002	0.015	7.15	18	1.29	2.21	53.9	0.006	0.047	12.60	0.078	0.290	2.79	203	0.159	6.1	114.0	28.8
225158	392	0.4	0.49	131	11.4	3	31	0.0001	0.075	3.23	5.7	0.83	0.58	182	0.002	0.034	7.07	0.043	0.118	1.84	58	0.106	18.6	71.1	33.8
225159	1070	0.7	0.55	150	19.7	5	46	0.0001	0.015	6.62	18	0.87	2.12	48.5	0.004	0.054	11.20	0.074	0.294	1.84	206	0.184	6.2	88.6	27.2
225160	844	0.8	0.43	148	24.8	3	66	0.0001	0.014	3.81	19	0.91	2.21	38.5	0.006	0.056	13.30	0.109	0.334	1.90	162	0.122	25.1	85.1	47.2
225161	519	0.3	0.54	86.8	12.5	3	55	0.0001	0.014	3.36	13	0.78	1.57	121	0.004	0.042	8.56	0.068	0.267	1.22	136	0.115	4.5	69.5	20.4

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225162	294	0.3	0.39	94	7.62	3	33	0.0002	0.085	2.39	3.9	0.7	0.45	535	0.002	0.017	4.38	0.031	0.125	7.10	61	0.102	12.2	50.6	25.9
225163	1840	0.8	1.03	122	75.5	4	55	0.0001	0.018	7.29	16	1.03	2.03	76.7	0.006	0.068	11.00	0.094	0.306	1.44	194	0.344	4.5	127.0	35.3
225164	472	0.5	0.47	139	23.5	4	61	0.0001	0.016	4.29	16	0.97	1.81	102	0.008	0.043	10.40	0.088	0.307	1.22	161	0.109	20.8	79.9	38.5
225165	1040	0.5	0.6	405	15.1	4	60	0.0001	0.028	4.43	16	0.84	1.28	114	0.003	0.032	5.50	0.062	0.221	1.46	167	0.159	5.6	87.5	8.6
225166	772	0.7	0.56	164	27.2	2	60	0.0001	0.021	3.93	14	0.76	1.41	66.1	0.004	0.035	9.61	0.072	0.246	1.50	142	0.117	20.8	105.0	38.3
225167	737	0.5	0.41	109	19.5	3	52	0.0001	0.013	3.45	22	0.83	2.06	94.1	0.003	0.039	11.20	0.060	0.278	1.38	218	0.164	5.0	76.3	24.4
225168	1270	1.4	0.38	157	38	4	79	0.0001	0.010	3.37	18	0.97	2.35	46	0.008	0.048	12.40	0.120	0.365	2.15	167	0.119	23.2	95.3	47.3
225169	1190	0.8	0.36	150	28.9	4	67	0.0001	0.008	3.25	19	1.01	2.87	67.6	0.003	0.048	12.10	0.106	0.374	1.90	197	0.128	6.4	104.0	31.9
225170	652	0.6	0.46	160	17.9	3	57	0.0001	0.028	2.79	12	0.64	1.38	28	0.003	0.035	10.50	0.069	0.259	1.38	100	0.113	17.9	102.0	31.3
225171	866	0.7	0.33	119	16.6	3	37	0.0002	0.019	2.64	12	1.51	1.47	82	0.004	0.034	10.70	0.056	0.187	2.41	171	0.088	8.3	138.0	27.5
225172	820	0.8	0.46	156	20.3	3	67	0.0001	0.021	4.01	15	0.89	1.73	80.7	0.004	0.033	9.07	0.069	0.291	2.99	123	0.084	25.9	115.0	42.8
225173	732	0.5	0.38	114	15.7	3	56	0.0002	0.013	3.12	16	0.96	1.92	96.1	0.002	0.036	10.60	0.065	0.312	1.76	156	0.086	6.3	94.7	27.9
225174	1020	0.6	0.71	121	24.8	3	75	0.0001	0.026	4.08	15	1.05	1.86	45.6	0.005	0.034	9.76	0.084	0.303	1.37	113	0.103	27.7	109.0	43.3
225175	906	0.5	0.92	111	23.3	3	74	0.0001	0.024	4.61	16	0.99	1.88	88.8	0.004	0.044	9.68	0.088	0.317	1.38	144	0.145	6.8	119.0	22.9
225176	905	0.8	0.97	149	32.4	2	105	0.0001	0.062	4.73	15	1.07	1.72	86.9	0.004	0.037	8.94	0.087	0.318	1.33	116	0.217	25.1	150.0	17.3
225177	657	0.4	0.45	88	17	3	65	0.0001	0.008	5.38	13	0.75	1.92	86.3	0.004	0.040	11.10	0.078	0.368	1.42	142	0.124	5.7	95.0	31.9
225178	653	0.5	0.63	179	19.5	5	64	0.0002	0.042	5.12	15	0.83	1.29	72.1	0.003	0.036	8.39	0.070	0.272	1.71	124	0.126	18.9	128.0	43.1
225179	662	0.4	0.48	101	12.4	3	60	0.0001	0.022	2.69	16	0.89	1.44	80.1	0.003	0.029	8.51	0.061	0.254	1.32	141	0.089	6.0	88.9	24.2
225180	1290	1.7	0.35	173	34	4	61	0.0001	0.010	4.9	17	1.29	1.77	60.8	0.004	0.046	13.50	0.082	0.266	2.56	161	0.113	29.8	103.0	47.8
225181	1370	1	0.63	139	32.1	3	53	0.0001	0.024	3.66	15	1.1	1.83	106	0.003	0.049	11.50	0.064	0.265	4.43	156	0.211	8.1	114.0	30.9
225182	614	0.5	0.4	155	17.2	-1	44	0.0001	0.040	3.52	9.7	0.53	0.84	56	0.004	0.021	6.55	0.046	0.153	1.12	85	0.107	14.6	204.0	31.1
225183	466	0.3	0.44	97	11	7	27	0.0001	0.064	4.3	6.6	1.34	0.68	531	0.005	0.035	4.75	0.028	0.162	1.43	72	0.169	10.0	92.3	3.0
225184	514	0.7	0.6	205	31.4	2	73	0.0001	0.033	3.72	14	0.71	1.49	38.6	0.004	0.037	10.40	0.066	0.311	1.31	109	0.169	16.9	120.0	39.5
225185	688	0.8	0.44	132	22	3	69	0.0001	0.009	3.06	16	1.23	2.13	113	0.004	0.043	12.60	0.095	0.353	2.00	177	0.161	13.2	101.0	36.4
225186	672	0.8	0.49	110	29.8	4	68	0.0002	0.012	2.36	19	0.74	1.56	75.9	0.005	0.048	8.51	0.101	0.268	2.21	172	0.125	152.0	90.4	218.0
225187	1320	0.8	0.63	123	22.9	3	78	0.0003	0.031	10	16	1.15	2.05	77.8	0.004	0.049	12.00	0.081	0.448	1.76	170	0.173	11.7	125.0	27.9
225188	448	0.4	0.48	73.9	16.1	3	26	0.0001	0.084	3.59	4.5	1.02	0.55	1160	0.004	0.023	7.51	0.048	0.122	3.05	84	0.121	8.6	78.0	12.0
225189	756	0.4	0.75	95	22.8	3	75	0.0001	0.032	7.56	18	0.93	1.88	140	0.005	0.041	8.40	0.078	0.328	1.26	153	0.129	6.8	90.6	18.9
225190	795	0.6	0.5	108	35.8	3	48	0.0001	0.018	6.38	15	0.87	1.57	175	0.005	0.036	9.40	0.110	0.270	2.15	126	0.115	7.6	110.0	14.6
225191	1080	0.9	0.98	119	64	4	61	0.0002	0.037	9.23	14	1.03	2.18	78.6	0.005	0.052	11.90	0.071	0.351	1.73	144	0.278	9.2	183.0	23.3
225192	978	1.3	0.59	114	70.8	4	61	0.0001	0.022	8.45	17	1.15	2.11	48.2	0.005	0.046	12.20	0.093	0.362	1.93	126	0.141	6.9	167.0	9.6
225193	618	0.5	0.45	129	26.8	4	75	0.0002	0.013	5.78	15	1.26	2.09	144	0.004	0.050	13.20	0.071	0.350	1.49	146	0.129	16.9	135.0	35.4
225194	347	0.2	0.19	90.8	6.8	4	23	0.0001	0.077	3.38	3.3	0.56	0.36	511	0.002	0.012	4.64	0.017	0.126	3.33	45	0.078	3.5	77.8	15.0
225195	676	0.2	0.52	89.6	16.3	4	28	0.0001	0.030	4.33	8	0.75	0.97	182	0.005	0.031	6.47	0.036	0.186	1.06	88	0.151	18.3	74.5	7.8
225196	635	0.5	0.59	125	27.1	4	47	0.0001	0.040	4.22	11	0.99	1.2	64.9	0.003	0.040	9.34	0.058	0.237	1.22	84	0.156	6.2	118.0	7.7
225197	1190	1.1	0.87	129	94.4	4	66	0.0001	0.021	7.77	15	1.11	1.95	78.4	0.004	0.063	12.70	0.073	0.354	1.63	136	0.237	12.1	208.0	36.7
225198	973	0.9	0.6	126	25.1	6	62	0.0001	0.013	3.76	20	1.16	2.4	43.2	0.007	0.045	13.30	0.166	0.322	1.84	194	0.089	9.0	87.3	13.6
225199	954	0.8	1	137	24.2	5	62	0.0002	0.018	5.05	21	1.17	2.4	49.8	0.009	0.055	12.50	0.158	0.338	2.13	260	0.252	21.8	75.0	20.9
225200	1720	1	0.3	119	28.6	7	43	0.0001	0.012	3.07	24	1.56	2.32	29.9	0.008	0.039	12.90	0.216	0.277	2.53	212	0.091	13.3	99.3	17.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225201	1150	0.7	0.76	148	20.8	6	54	0.0001	0.015	3.54	24	1.25	2.46	41.7	0.007	0.044	12.00	0.225	0.314	1.97	282	0.168	24.6	82.2	39.0
225202	894	0.8	0.49	116	21.3	7	31	0.0001	0.018	1.52	26	1.37	2.19	28.1	0.006	0.033	12.20	0.267	0.199	2.35	195	0.069	10.4	88.7	15.2
225203	1700	0.8	0.85	162	26.6	7	46	0.0001	0.021	1.2	28	1.32	2.74	34.5	0.008	0.047	13.70	0.301	0.257	2.56	299	0.134	37.0	93.5	45.3
225204	1340	1.2	0.41	113	21.6	6	45	0.0001	0.014	2.02	21	1.37	2.3	33.4	0.006	0.034	11.60	0.197	0.270	2.07	211	0.099	9.7	84.3	17.9
225205	1780	1	0.92	133	26.4	5	55	0.0002	0.019	1.73	25	1.24	2.86	37.3	0.01	0.055	15.00	0.235	0.309	3.01	274	0.152	40.6	95.8	40.7
225206	1070	0.8	0.3	123	23.1	7	38	0.0001	0.011	1.9	27	1.69	2.6	30	0.009	0.035	14.50	0.242	0.242	3.14	232	0.042	15.9	83.6	24.6
225207	1070	0.9	1.18	125	25.5	4	54	0.0002	0.022	1.68	26	1.34	3.09	35.8	0.011	0.044	15.10	0.321	0.302	3.43	295	0.102	49.0	85.6	31.8
225208	1460	0.8	0.28	109	24.9	6	31	0.0002	0.010	1.24	25	1.64	2.5	25	0.01	0.034	13.00	0.309	0.193	3.36	232	0.042	13.0	87.2	27.4
225209	1170	0.7	0.81	137	22.9	5	53	0.0001	0.015	1.22	26	1.2	2.9	40.6	0.011	0.043	15.50	0.314	0.278	3.10	299	0.114	57.2	82.5	59.9
225210	1080	0.8	0.46	124	22.5	6	36	0.0001	0.017	1.5	24	1.51	2.38	31.3	0.007	0.034	13.00	0.228	0.199	2.46	192	0.062	11.0	92.7	18.0
225211	935	0.7	0.8	135	22.5	5	47	0.0001	0.020	2.4	25	1.36	2.74	46.1	0.007	0.043	13.50	0.260	0.254	2.41	257	0.147	45.7	81.0	46.9
225212	898	0.9	0.48	125	21.5	6	33	0.0001	0.023	3.09	26	1.53	2.37	30.2	0.007	0.034	13.60	0.248	0.212	2.47	210	0.053	13.6	72.4	18.7
225213	1230	0.6	0.48	93.4	25.7	5	44	0.0002	0.008	5.45	22	0.7	2.67	27.9	0.01	0.051	14.60	0.183	0.317	2.07	268	0.204	39.2	50.7	28.5
225214	1100	0.9	0.31	162	23.8	8	35	0.0001	0.012	3.73	27	1.81	2.57	25.9	0.01	0.036	13.90	0.285	0.209	2.92	236	0.039	14.4	73.6	23.5
225215	1570	0.9	0.83	159	39.4	7	49	0.0001	0.015	2.62	28	1.42	2.62	34.3	0.008	0.038	13.40	0.405	0.245	2.76	317	0.089	57.6	80.1	32.1
225216	370	0.5	0.34	84.6	19.7	5	36	0.0001	0.009	2.31	19	1.05	2.08	33.7	0.009	0.033	10.00	0.162	0.213	1.22	168	0.089	9.3	63.4	13.4
225217	822	0.4	0.62	135	22.1	5	53	0.0001	0.013	3.46	29	0.95	1.95	30.1	0.005	0.051	11.80	0.128	0.278	1.32	226	0.244	51.8	86.4	39.4
225218	395	0.3	0.55	119	18.7	6	57	0.0001	0.017	4.53	23	0.88	1.6	52.2	0.007	0.033	9.58	0.176	0.399	1.19	149	0.142	8.2	83.5	13.5
225219	754	0.7	0.82	128	27.9	5	50	0.0002	0.011	4.75	23	0.86	2.09	40.3	0.005	0.052	11.60	0.177	0.302	2.00	205	0.191	10.9	80.1	37.3
225220	1040	0.8	0.53	120	27.7	5	41	0.0001	0.015	4.58	24	1.2	2.15	31.4	0.006	0.042	10.40	0.203	0.247	1.72	207	0.080	9.7	86.6	18.1
225221	1140	0.8	0.92	169	41	5	62	0.0001	0.014	6.05	25	1.02	2.13	40.6	0.006	0.063	11.10	0.209	0.355	2.35	199	0.107	11.6	95.4	29.6
225222	520	0.5	0.63	103	30.4	4	42	0.0001	0.022	5.37	21	1.2	2.12	42.6	0.006	0.044	10.40	0.154	0.267	1.26	170	0.119	10.0	79.7	14.5
225223	781	0.4	0.37	127	23	3	74	0.0002	0.015	3.87	20	0.97	1.7	71.2	0.004	0.048	9.26	0.142	0.373	2.60	127	0.111	11.0	102.0	36.1
225224	792	0.6	0.53	120	24.9	5	49	0.0001	0.060	4.3	19	1.31	1.91	82.8	0.005	0.047	9.14	0.146	0.279	1.15	152	0.157	10.2	87.6	22.2
225225	678	0.5	1.06	130	27.5	4	54	0.0001	0.024	5.84	20	1.06	1.51	127	0.003	0.054	8.52	0.134	0.285	1.32	163	0.177	10.5	85.2	26.9
225226	534	0.8	0.69	136	17.7	2	51	0.0001	0.049	2.79	13	1.07	1.04	184	0.002	0.038	6.36	0.067	0.183	3.53	87	0.123	9.0	106.0	18.9
225227	810	0.4	1.04	116	20.2	4	56	0.0001	0.027	3.48	16	0.81	1.33	175	0.002	0.055	7.35	0.099	0.258	1.31	123	0.169	9.7	89.3	14.0
225228	579	0.6	1.01	108	22.6	4	51	0.0001	0.034	6.21	15	1.15	1.5	141	0.004	0.046	7.15	0.108	0.232	1.13	141	0.146	9.1	93.4	13.8
225229	1470	0.7	1.41	142	29.4	5	66	0.0001	0.014	4.04	21	0.8	1.68	74.2	0.005	0.055	9.97	0.147	0.338	1.86	177	0.293	10.6	103.0	29.4
225230	662	0.5	0.82	122	17.8	4	65	0.0001	0.015	3.72	22	1.16	1.97	64.5	0.005	0.044	9.52	0.144	0.284	1.42	156	0.123	11.8	89.3	21.7
225231	1330	0.8	0.6	137	25.6	5	57	0.0001	0.012	4.81	28	0.99	2.19	32.2	0.006	0.046	12.10	0.192	0.334	2.55	200	0.121	16.8	89.3	35.8
225232	1380	1	0.68	148	24.1	6	45	0.0001	0.011	2.48	25	1.57	2.28	28	0.006	0.044	11.50	0.211	0.239	2.15	210	0.110	16.8	101.0	22.7
225233	1150	0.8	0.73	124	21.1	5	58	0.0003	0.013	3.72	25	1.2	2.13	36.2	0.004	0.044	10.90	0.170	0.370	2.77	183	0.120	18.7	81.8	33.2
225234	1560	1.1	0.74	135	24.5	5	46	0.0001	0.013	1.66	28	1.62	2.46	29.6	0.008	0.044	11.60	0.210	0.252	2.47	211	0.098	17.9	94.4	21.6
225235	1300	0.7	0.6	133	19.7	6	39	0.0003	0.011	2.58	31	1.29	2.21	34	0.004	0.043	10.50	0.295	0.231	2.62	234	0.236	24.2	87.3	33.9
225236	1300	0.8	0.43	134	22.1	5	46	0.0001	0.011	1.5	26	1.7	2.55	28.6	0.008	0.051	13.00	0.260	0.225	3.32	208	0.065	22.2	96.9	47.6
225237	1400	0.7	1	138	23.5	7	45	0.0001	0.015	1.34	32	1.49	2.24	35.3	0.005	0.041	12.70	0.407	0.250	3.65	240	0.071	31.3	85.8	44.6
225238	1320	0.9	0.7	144	23.1	4	45	0.0001	0.017	1.12	28	1.79	2.4	31.5	0.008	0.036	12.00	0.287	0.229	3.00	235	0.066	21.1	89.2	46.6
225239	1500	0.7	1.07	92.7	28.6	4	39	0.0002	0.015	1.61	22	0.72	2.16	40.4	0.004	0.050	12.30	0.194	0.289	2.87	168	0.136	23.6	70.1	29.6

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225240	918	0.7	0.77	116	20.2	4	49	0.0001	0.017	2.11	26	1.22	2.05	50.2	0.005	0.042	10.30	0.208	0.228	2.02	180	0.101	14.1	92.8	31.9
225241	1110	0.9	0.84	112	23.4	4	54	0.0001	0.011	3.55	25	1.03	2.06	25.6	0.005	0.059	12.80	0.172	0.291	2.56	209	0.170	25.4	84.4	23.7
225242	713	0.6	0.66	168	21.2	7	35	0.0001	0.011	3.15	29	1.4	2.1	27.6	0.006	0.036	11.00	0.298	0.189	2.02	225	0.121	17.5	81.9	49.1
225243	2160	0.9	0.68	143	22.4	5	46	0.0001	0.015	1.3	31	1	1.69	34.2	0.004	0.038	10.30	0.331	0.205	2.52	230	0.096	24.1	109.0	25.3
225244	1780	1	0.63	141	26.4	5	43	0.0001	0.010	2.26	29	1.54	2.19	31.1	0.007	0.043	12.40	0.259	0.235	2.12	234	0.137	17.1	92.2	26.6
225245	510	0.5	0.82	98.3	20.3	6	43	0.0002	0.016	2.07	25	0.85	1.85	63.5	0.004	0.037	10.90	0.190	0.247	1.63	162	0.149	20.7	63.8	44.1
225246	1350	0.9	0.88	126	24.3	5	46	0.0001	0.019	1.9	25	1.21	2.03	38.3	0.005	0.037	10.40	0.236	0.219	2.06	182	0.096	15.1	100.0	33.8
225247	476	0.5	1.21	125	21.2	5	46	0.0001	0.016	3.48	25	0.98	1.83	42.2	0.003	0.047	10.80	0.217	0.242	1.83	196	0.181	23.2	73.2	42.6
225248	2220	1.1	0.78	150	28.4	5	47	0.0001	0.012	3.29	24	1.42	2.26	26.3	0.007	0.039	12.30	0.318	0.231	2.82	224	0.084	15.5	103.0	41.5
225249	1800	0.8	0.58	127	25.2	6	44	0.0002	0.009	2.38	30	1.2	2.29	33.2	0.005	0.046	13.30	0.327	0.245	3.35	221	0.088	34.8	100.0	43.0
225250	1050	0.8	0.83	140	21.3	5	43	0.0001	0.012	1.44	29	1.44	2.19	31.1	0.007	0.038	11.50	0.290	0.194	2.65	210	0.075	18.1	90.9	41.9
225251	721	0.8	1.02	121	20.2	6	48	0.0002	0.012	3.02	26	1.39	2.3	29.4	0.006	0.039	11.70	0.225	0.287	2.28	224	0.250	30.1	56.1	35.3
225252	1260	1	0.56	130	22.6	5	52	0.0001	0.009	2.12	24	1.31	2.35	27.3	0.007	0.044	12.90	0.218	0.272	2.38	208	0.092	16.8	87.5	36.3
225253	1320	0.7	0.86	143	23.2	6	49	0.0001	0.011	2.08	28	0.94	2.08	34.7	0.005	0.044	12.20	0.243	0.264	2.28	217	0.160	26.6	82.0	35.0
225254	1250	0.7	0.69	156	20.2	6	41	0.0001	0.012	2.36	28	1.35	2.1	30.6	0.006	0.044	11.10	0.257	0.205	2.11	214	0.091	18.1	88.1	39.6
225255	1740	1	1.06	133	31.2	5	56	0.0001	0.015	4.17	24	0.87	1.92	33.4	0.006	0.055	11.60	0.168	0.289	2.38	197	0.242	24.8	96.4	13.4
225256	527	0.5	0.98	139	18	5	49	0.0001	0.018	3.14	26	1.15	1.93	36.5	0.006	0.041	9.89	0.213	0.215	1.47	177	0.125	14.0	82.1	35.0
225257	604	0.6	1.05	121	21.2	6	48	0.0001	0.011	2.6	27	0.99	1.95	40.9	0.004	0.042	11.00	0.216	0.269	1.80	208	0.182	24.3	66.6	38.5
225258	466	0.4	1.02	125	26.1	5	51	0.0001	0.018	3.83	22	0.81	1.76	39.7	0.005	0.040	8.19	0.195	0.226	1.10	152	0.157	10.8	96.3	23.7
225259	706	0.3	0.97	117	17.9	4	65	0.0001	0.030	5.16	18	0.76	1.08	299	0.003	0.062	6.87	0.115	0.257	1.21	129	0.153	19.5	90.1	14.6
225260	892	0.6	0.68	118	23.5	4	63	0.0001	0.014	3.34	22	1.05	1.67	37	0.004	0.046	9.76	0.124	0.256	1.35	157	0.172	12.1	97.1	36.2
225261	1190	0.4	1.01	152	26.2	4	65	-1E-04	0.009	3.39	25	0.88	1.57	56.2	0.004	0.045	11.00	0.222	0.348	1.84	197	0.221	26.6	96.2	42.3
225262	1290	0.9	0.81	142	27.3	4	72	0.0001	0.013	3.12	20	1.05	1.99	49.2	0.005	0.048	10.50	0.170	0.303	1.68	166	0.149	10.8	102.0	35.8
225263	789	0.5	0.97	117	22.7	4	68	0.0001	0.035	2.82	17	1.04	1.13	140	0.002	0.048	8.08	0.115	0.241	1.02	141	0.185	22.5	93.1	12.4
225264	846	0.5	0.76	187	19.8	3	67	0.0001	0.025	4.48	13	0.98	1.25	123	0.004	0.044	7.59	0.071	0.263	1.29	114	0.147	12.3	106.0	20.2
225265	450	0.4	0.59	98	23.2	3	56	0.0002	0.013	5.14	15	0.7	1.31	107	0.003	0.040	9.02	0.064	0.297	1.07	113	0.132	24.0	101.0	27.1
225266	579	0.7	0.73	146	20.2	5	62	0.0001	0.011	2.94	22	1.16	2.15	32.3	0.006	0.044	10.40	0.155	0.272	1.73	179	0.129	15.0	78.2	34.1
225267	1490	0.9	1.12	149	25.6	7	51	0.0002	0.017	2.88	29	1.1	1.98	38.2	0.007	0.043	11.50	0.218	0.278	2.34	217	0.192	39.6	82.4	18.2
225268	916	0.7	0.71	159	20.5	5	41	0.0001	0.013	1.14	27	1.55	2.04	28.7	0.011	0.039	11.70	0.265	0.190	2.30	202	0.096	20.7	87.8	50.2
225269	940	0.5	1.04	141	18.5	6	37	0.0002	0.015	1.91	33	1.01	1.85	36.3	0.004	0.029	11.00	0.320	0.195	2.16	215	0.130	37.2	76.3	40.0
225270	1150	0.7	0.66	175	22.2	6	48	0.0001	0.011	2.36	27	1.28	2.08	29.7	0.007	0.042	11.70	0.242	0.246	2.08	196	0.123	19.8	94.7	47.8
225271	910	0.7	1.02	134	25.4	6	50	0.0001	0.011	4.12	27	1.04	2.01	29.6	0.007	0.047	13.40	0.217	0.269	2.12	215	0.211	35.9	70.3	28.9
225272	444	0.4	1.01	131	13	5	47	0.0001	0.028	2.04	24	1.04	1.62	30	0.005	0.030	8.83	0.184	0.208	1.16	141	0.132	14.4	83.6	20.9
225273	461	0.3	1.44	86.7	19.2	5	40	0.0001	0.029	2.7	27	0.55	1.56	45.1	0.004	0.048	11.00	0.160	0.299	1.47	150	0.317	37.4	62.1	30.5
225274	496	0.4	0.73	117	13.7	4	44	0.0001	0.016	1.71	21	0.99	1.55	52.8	0.006	0.029	7.73	0.212	0.202	1.28	145	0.117	14.3	81.5	25.9
225275	916	0.7	0.96	137	22.8	6	53	0.0001	0.010	3.34	27	1.06	1.98	35.8	0.005	0.055	13.50	0.211	0.310	2.25	224	0.211	39.0	73.1	27.8
225276	819	0.7	0.64	167	21.4	6	56	0.0001	0.008	2.7	26	1.3	2.2	33.9	0.007	0.042	11.40	0.210	0.273	1.97	218	0.078	18.0	77.4	45.8
225277	515	0.3	0.96	107	19.9	5	65	0.0001	0.018	3.35	26	0.85	1.47	65.9	0.004	0.042	10.60	0.172	0.317	1.25	163	0.198	37.6	81.2	34.5
225278	720	0.5	0.66	144	21.6	5	71	0.0002	0.008	3.46	24	0.98	2.12	41.2	0.006	0.052	10.20	0.189	0.299	1.50	198	0.122	14.3	81.0	48.7

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225279	760	0.4	0.77	118	20.4	2	63	0.0003	0.025	3.8	16	0.77	0.97	72	0.002	0.046	8.09	0.087	0.253	1.21	127	0.174	27.1	97.1	12.3
225280	2650	1.3	0.7	191	33.1	4	62	0.0002	0.015	3.16	23	1.21	1.96	36	0.007	0.054	7.66	0.111	0.250	2.15	191	0.087	17.2	116.0	6.4
225281	626	0.3	0.57	104	10.1	2	35	-1E-04	0.020	1.97	34	0.73	0.64	38.4	0.002	0.026	5.34	0.049	0.126	0.74	110	0.152	24.2	62.3	12.0
225282	909	0.9	0.94	160	34.6	3	56	0.0002	0.020	4.8	22	1.11	1.78	29.6	0.004	0.047	9.22	0.089	0.269	1.89	177	0.193	16.8	93.6	21.5
225283	859	0.4	0.91	122	51.2	5	60	0.0002	0.030	2.89	34	0.91	1.18	24.8	0.003	0.054	9.19	0.072	0.246	1.20	144	0.272	35.8	84.0	27.2
225284	578	0.3	0.66	144	11.6	7	44	0.0001	0.026	1.45	31	0.86	1.14	32.8	0.006	0.043	6.03	0.080	0.174	0.94	109	0.146	15.8	61.1	22.0
225285	560	0.2	0.83	146	11.6	17	36	-1E-04	0.021	2.4	32	0.73	0.89	47.2	0.004	0.049	6.88	0.073	0.179	1.00	103	0.222	32.1	51.8	11.3
225286	929	0.5	0.77	211	28.3	25	46	0.0001	0.026	2.12	35	0.84	1.35	18.7	0.003	0.060	6.52	0.077	0.186	1.02	142	0.173	15.1	80.0	17.5
225287	826	0.5	0.74	240	11.6	23	40	0.0001	0.017	1.58	36	0.88	1.2	31.4	0.002	0.063	6.24	0.134	0.186	1.18	226	0.170	12.7	55.8	13.4
225288	618	0.3	0.56	221	10.7	20	45	0.0001	0.034	1.54	29	0.81	1.11	30.3	0.005	0.047	6.13	0.083	0.159	0.86	115	0.094	15.6	66.1	18.9
225289	698	0.3	0.83	129	12.7	6	49	-1E-04	0.024	2.26	34	0.78	1.31	57.4	0.003	0.036	6.83	0.088	0.223	1.09	150	0.155	15.5	71.1	11.1
225290	675	0.3	0.72	171	15.7	13	56	0.0001	0.017	2.37	33	0.78	1.31	26.7	0.005	0.049	6.61	0.098	0.204	0.92	115	0.163	13.5	80.2	27.8
225291	810	0.5	0.8	180	15.6	17	51	0.0001	0.018	3.08	30	0.91	1.45	30.3	0.003	0.059	8.95	0.074	0.223	1.48	189	0.247	15.0	64.9	17.6
225292	790	0.5	0.95	262	14.8	19	58	0.0001	0.023	1.56	33	0.92	1.48	23	0.003	0.057	6.05	0.116	0.206	1.33	109	0.171	15.3	66.4	36.8
225293	1360	0.5	0.88	249	20.1	34	51	-1E-04	0.017	1.44	38	0.86	1.58	33.8	0.003	0.108	8.69	0.156	0.267	1.58	214	0.238	15.4	71.6	22.3
225294	504	0.5	0.59	202	13.9	30	48	0.0001	0.023	1.36	41	0.92	1.26	21	0.003	0.070	7.46	0.110	0.209	0.92	120	0.154	11.5	62.1	14.4
225295	371	0.3	0.84	165	13.6	22	47	0.0001	0.010	2.39	21	0.74	1.49	15.8	0.003	0.078	8.11	0.077	0.250	1.31	94	0.208	16.3	47.3	23.9
225296	692	0.4	0.34	234	15.5	29	51	0.0001	0.010	2.8	39	0.85	1.47	23.1	0.004	0.110	7.98	0.128	0.227	1.32	120	0.146	13.0	71.1	18.3
225297	672	0.3	0.67	170	13.2	23	46	0.0002	0.015	1.95	24	0.54	1.57	39.4	0.002	0.082	8.41	0.094	0.244	1.11	151	0.143	14.6	74.3	18.2
225298	468	0.6	0.58	202	17.8	29	56	0.0001	0.015	1.99	32	1.04	1.72	20.7	0.004	0.072	9.53	0.111	0.254	1.50	149	0.166	11.9	65.8	20.1
225299	654	0.4	0.98	143	13.5	16	53	0.0001	0.023	3.02	23	0.8	1.65	103	0.003	0.055	8.76	0.096	0.270	1.08	145	0.154	16.0	69.3	20.7
225300	663	0.4	0.75	146	14.9	21	48	0.0001	0.030	3.62	34	0.96	1.32	23.8	0.003	0.058	6.89	0.082	0.221	1.00	107	0.226	11.2	68.0	13.6
225301	851	0.6	1.23	93.1	25.3	3	51	0.0001	0.046	4.84	12	0.89	1.48	111	0.003	0.043	6.94	0.085	0.290	1.77	159	0.279	15.0	97.5	3.5
225302	962	0.9	0.68	124	21.6	6	57	0.0001	0.013	7.34	31	1.24	1.76	19.6	0.005	0.054	8.84	0.120	0.291	1.59	182	0.387	11.4	69.5	14.4
225303	1070	0.6	0.82	115	16.5	8	42	-1E-04	0.015	12.5	19	0.72	1.34	18.2	0.004	0.064	7.85	0.067	0.229	1.30	164	0.723	11.6	66.6	10.9
225304	495	0.4	0.47	176	14.9	20	51	0.0001	0.016	2.55	29	0.76	1.44	28.6	0.005	0.058	8.03	0.107	0.225	1.06	117	0.119	9.7	72.6	15.9
225305	729	0.4	1.06	187	13.6	26	53	0.0002	0.022	4.55	36	1.01	1.71	28.6	0.004	0.070	9.30	0.103	0.267	1.35	200	0.286	17.0	66.8	20.1
225306	954	0.5	0.56	175	15.6	37	52	0.0001	0.013	8.28	46	0.88	1.44	24.3	0.004	0.067	6.94	0.130	0.221	1.14	144	0.171	12.4	68.6	18.6
225307	1440	0.8	0.86	174	23.9	19	58	0.0002	0.013	4.93	26	0.88	1.98	25.7	0.005	0.054	11.20	0.131	0.311	1.89	200	0.246	13.8	73.8	25.7
225308	863	0.6	0.49	147	23.4	16	65	0.0001	0.012	2.74	28	0.85	1.76	33	0.005	0.061	9.01	0.130	0.265	1.40	145	0.137	11.1	75.3	19.9
225309	981	0.5	0.53	182	19.4	26	63	0.0002	0.012	5.63	31	0.9	1.89	48	0.004	0.075	10.80	0.122	0.323	1.72	185	0.129	13.8	70.3	31.3
225310	762	0.9	0.52	186	22	24	61	0.0001	0.010	4.62	37	1.16	1.93	30.5	0.004	0.076	9.65	0.126	0.276	1.61	179	0.150	12.3	74.6	21.5
225311	1330	0.6	1.33	177	21.5	15	56	0.0001	0.025	2.56	26	0.95	1.53	50.2	0.002	0.059	9.30	0.085	0.248	1.56	154	0.271	15.0	91.6	28.2
225312	738	0.7	0.57	141	23.9	6	55	0.0001	0.010	3.79	32	0.94	1.76	24	0.005	0.062	8.90	0.127	0.274	1.57	166	0.183	11.5	82.1	21.3
225313	906	0.9	1.4	111	57.3	2	53	0.0002	0.031	9.65	15	1.09	1.87	59.9	0.004	0.051	11.60	0.078	0.336	2.13	156	0.286	14.5	129.0	14.8
225314	693	0.6	0.64	125	19.8	12	63	0.0001	0.016	7.56	32	0.93	1.98	24.4	0.006	0.054	9.73	0.105	0.303	1.44	153	0.169	14.4	92.4	18.8
225315	786	0.5	0.92	156	17.2	14	53	0.0001	0.020	4.47	28	0.75	1.45	31	0.003	0.060	8.90	0.098	0.244	1.34	186	0.247	12.3	83.2	25.2
225316	1200	0.8	0.9	200	25.7	25	56	0.0001	0.025	3.21	32	0.87	1.54	21.6	0.003	0.062	7.33	0.116	0.239	1.48	145	0.291	10.0	79.9	16.0
225317	1590	0.9	1.37	152	70.1	5	53	0.0002	0.017	9.63	16	0.98	1.74	46.7	0.006	0.074	11.80	0.106	0.341	2.00	186	0.333	13.3	175.0	32.7

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225318	1280	1.1	0.71	152	46.7	6	75	0.0001	0.013	5.69	22	1.25	1.97	30.2	0.006	0.061	13.60	0.144	0.370	2.92	157	0.133	15.5	102.0	17.4
225319	3140	2.3	0.98	193	47.6	13	71	0.0002	0.008	5.57	26	1.01	2.09	38.2	0.006	0.072	13.10	0.155	0.381	2.44	272	0.257	14.2	94.7	13.3
225320	802	1.4	0.44	132	41.8	6	72	0.0001	0.014	6.08	22	1.37	2.19	37.1	0.006	0.065	11.10	0.121	0.320	1.98	161	0.135	13.2	95.7	23.4
225321	1270	1.1	0.68	180	38.2	3	89	0.0002	0.015	5.38	17	1.71	1.56	48.2	0.004	0.044	13.70	0.167	0.455	3.11	207	0.064	16.4	124.0	46.0
225322	1150	1	0.92	141	59.1	4	64	0.0001	0.020	7.02	20	1.14	1.88	41.6	0.004	0.056	8.97	0.127	0.322	2.14	135	0.157	12.8	140.0	24.9
225323	603	0.4	0.77	119	14.2	26	59	0.0001	0.012	2.34	19	0.69	1.67	34.7	0.014	0.050	9.58	0.103	0.286	1.07	142	0.143	13.5	78.6	26.9
225324	627	0.4	0.53	141	16.3	26	54	0.0001	0.013	4.34	23	0.8	1.56	62	0.006	0.064	8.38	0.081	0.253	1.20	107	0.111	12.2	75.0	15.8
225325	986	1	0.48	139	38.3	6	69	0.0002	0.027	6.46	21	0.98	2.09	143	0.003	0.051	13.00	0.137	0.416	2.51	237	0.217	15.9	210.0	43.8
225326	569	1	0.71	133	42.9	6	64	0.0001	0.013	6.33	21	0.9	2.13	35.2	0.004	0.063	10.20	0.098	0.318	1.40	139	0.179	9.8	89.4	23.5
225327	602	0.6	1.14	127	29.1	6	57	0.0002	0.022	5.67	18	0.81	1.68	49.8	0.002	0.041	10.60	0.104	0.354	1.47	136	0.166	16.0	102.0	33.3
225328	584	0.7	0.46	130	27.4	11	70	0.0001	0.010	6.82	25	0.94	1.87	24.5	0.005	0.053	10.10	0.098	0.322	1.55	131	0.130	11.7	80.9	24.5
225329	1350	1.1	1.01	138	42	10	65	0.0001	0.011	11.7	20	0.87	2	35.9	0.006	0.067	13.80	0.102	0.388	2.24	192	0.310	12.6	94.0	22.5
225330	1180	1.3	0.72	150	43.2	14	87	0.0001	0.017	11.6	25	1.31	2.23	28.9	0.006	0.070	12.50	0.104	0.402	2.44	153	0.177	14.9	97.7	18.8
225331	927	0.5	0.78	125	22	21	48	0.0001	0.016	7.73	24	0.56	1.49	27.8	0.002	0.060	9.62	0.078	0.277	1.34	161	0.327	11.3	78.3	33.6
225332	1030	1.3	0.6	120	28.4	3	66	0.0001	0.013	1.58	20	1.13	1.89	61.8	0.007	0.051	10.60	0.109	0.296	1.57	159	0.135	16.5	90.0	18.7
225333	700	0.6	0.52	85	21.6	3	42	0.0002	0.009	1.81	21	0.84	1.8	121	0.005	0.046	12.90	0.088	0.243	1.46	207	0.211	21.7	86.2	38.1
225334	494	0.8	0.51	97.9	22.6	2	46	0.0002	0.012	4.01	20	1.03	1.49	80.4	0.004	0.039	9.77	0.102	0.239	1.11	137	0.125	17.6	89.0	22.1
225335	1540	1.2	1.41	128	31.7	2	46	0.0001	0.018	1.2	14	1.03	1.38	62.3	0.006	0.038	11.20	0.110	0.232	1.91	184	0.223	20.0	118.0	12.7
225336	807	1.5	0.54	93.6	31.7	2	44	0.0001	0.011	0.73	18	1.33	1.72	66.9	0.007	0.032	10.60	0.123	0.235	1.58	165	0.169	19.0	97.7	26.9
225337	928	1	0.65	112	20.1	3	46	0.0002	0.011	1.79	18	0.83	1.83	62.4	0.004	0.051	11.00	0.087	0.257	1.52	192	0.182	15.5	87.7	38.4
225338	1030	1.4	0.61	122	23.8	4	59	0.0001	0.011	1.83	21	1.02	1.75	44.1	0.006	0.049	9.57	0.095	0.276	1.46	162	0.121	14.6	80.3	20.0
225339	2200	1.7	0.97	113	30.2	3	56	0.0002	0.009	3.38	19	1.12	1.94	63.8	0.01	0.061	14.00	0.111	0.301	2.28	230	0.247	18.2	95.5	15.1
225340	1190	1.3	0.72	107	19.4	4	68	0.0002	0.027	2.73	24	1	1.65	43.3	0.004	0.058	9.59	0.073	0.289	1.71	123	0.138	14.4	78.7	19.1
225341	2080	2.1	0.83	114	24.2	5	50	0.0002	0.009	2.12	19	1.01	2.07	29	0.01	0.064	12.40	0.093	0.245	2.06	190	0.202	13.4	81.0	17.3
225342	883	0.5	0.59	77	18.2	3	54	0.0001	0.020	3.5	47	0.93	1.48	24.2	0.004	0.046	7.24	0.110	0.223	1.21	170	0.155	18.0	87.2	30.9
225343	272	0.5	0.66	97.5	13.9	8	41	0.0002	0.006	2.77	16	0.95	1.54	13.3	0.003	0.055	9.03	0.052	0.241	0.95	102	0.136	17.0	63.6	45.7
225344	799	0.4	0.59	148	14.7	38	44	0.0001	0.020	1.72	44	0.9	1.3	26.4	0.004	0.039	6.98	0.118	0.187	0.97	150	0.187	16.1	74.7	29.4
225345	927	0.4	1.12	127	11.2	21	48	0.0002	0.025	2	28	0.96	1.47	21.6	0.003	0.035	8.14	0.071	0.241	1.16	161	0.292	19.0	85.3	18.2
225346	1280	0.7	0.61	158	19.2	24	67	0.0001	0.018	2.03	31	1.01	1.68	25.6	0.004	0.050	8.29	0.108	0.267	1.62	177	0.142	18.8	81.7	25.5
225347	931	0.4	0.99	114	13.1	33	54	0.0001	0.037	3.14	35	0.69	1.49	26.6	0.003	0.041	8.30	0.102	0.291	0.93	165	0.166	15.6	75.8	40.1
225348	687	0.4	0.58	149	14.4	40	50	0.0001	0.024	3.13	47	0.96	1.26	21.2	0.004	0.038	6.19	0.101	0.175	0.87	118	0.176	18.4	86.0	28.6
225349	1050	0.3	0.63	168	13.7	23	42	0.0001	0.019	2.94	54	0.85	1.34	26.9	0.002	0.031	8.21	0.143	0.204	1.08	197	0.289	17.9	88.1	67.5
225350	1200	0.8	0.56	138	20.6	19	53	0.0001	0.012	3.35	44	1.07	1.76	28.8	0.005	0.043	9.42	0.140	0.211	1.53	204	0.183	21.0	83.2	38.1
225351	1300	0.5	1.09	170	13.4	25	39	0.0001	0.024	5.42	44	1.19	1.63	31.5	0.004	0.042	9.15	0.180	0.204	1.42	283	0.441	17.3	71.8	43.6
225352	3070	1.1	0.84	183	33.6	16	67	0.0001	0.020	4.59	35	1.25	1.96	27.3	0.006	0.056	10.40	0.105	0.280	1.98	195	0.183	22.1	92.5	20.2
225353	2040	1.3	1.01	63.8	22.9	2	46	0.0002	0.013	4.55	21	1.61	2.11	32.3	0.01	0.056	11.80	0.085	0.275	2.66	225	0.281	18.9	70.1	5.7
225354	1650	1.1	0.48	124	25.6	14	75	0.0001	0.010	3.24	29	1.27	2.08	24.5	0.006	0.057	11.10	0.112	0.315	2.11	197	0.116	21.1	81.9	32.5
225355	1420	1.1	0.3	80.9	22	4	55	0.0001	0.009	3.58	27	1.03	2.21	35	0.005	0.052	12.50	0.116	0.237	2.07	226	0.166	14.8	90.0	24.7
225356	1990	1.5	0.89	87.3	29.6	3	70	0.0001	0.017	3.96	25	1.42	2.2	31.4	0.007	0.062	10.50	0.110	0.305	2.93	189	0.178	25.8	84.6	8.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225357	574	0.7	0.6	106	14.2	4	60	0.0001	0.020	4.64	20	0.72	1.51	102	0.002	0.046	8.38	0.046	0.286	1.28	112	0.128	9.6	65.6	15.5
225358	983	1.4	0.57	109	24.5	5	76	0.0001	0.010	7.2	23	1.29	2.09	43.8	0.007	0.063	11.80	0.097	0.335	2.24	164	0.129	17.9	69.0	19.4
225359	560	0.5	0.82	37.4	17	4	22	0.0001	0.013	7	23	0.44	1.94	77.9	0.003	0.046	9.51	0.053	0.178	1.18	152	0.223	9.4	27.9	18.6
225360	776	0.6	0.63	126	19.2	5	60	0.0001	0.016	3.47	27	0.98	1.74	47.6	0.005	0.048	9.14	0.157	0.298	1.84	176	0.077	19.3	92.7	41.0
225361	1080	0.7	0.71	101	17.5	6	47	0.0001	0.009	3.2	30	0.71	2.04	30.3	0.004	0.052	10.90	0.178	0.264	1.82	206	0.230	12.2	72.8	19.0
225362	742	0.7	0.65	125	18	9	57	0.0001	0.018	3.61	27	0.91	1.7	26.3	0.005	0.047	8.82	0.129	0.254	1.50	169	0.129	15.9	73.0	33.3
225363	1160	0.6	0.82	108	20.2	6	56	0.0001	0.013	3.98	30	0.81	1.91	33.1	0.007	0.048	10.20	0.220	0.274	1.76	220	0.250	13.7	101.0	22.6
225364	562	0.4	0.47	81.1	18.2	4	73	0.0001	0.008	3.47	23	0.94	2.35	40.1	0.008	0.050	10.60	0.189	0.277	1.52	178	0.129	13.8	101.0	32.3
225365	435	0.3	0.54	62.5	11.8	3	50	0.0001	0.012	2.51	19	0.5	1.74	80.8	0.003	0.029	8.10	0.214	0.230	1.19	139	0.137	15.4	80.6	31.7
225366	1850	1.1	0.89	118	26.6	5	74	0.0001	0.019	4.21	23	1.15	2.1	29.2	0.006	0.053	10.70	0.172	0.320	1.73	211	0.150	15.5	112.0	17.1
225367	1410	0.8	0.88	168	22.6	9	74	0.0001	0.014	4.74	33	1.15	2.27	40.9	0.005	0.060	12.00	0.190	0.367	2.19	244	0.212	16.5	82.2	13.5
225368	2480	1.5	0.61	91.2	48.9	4	76	0.0001	0.009	4.54	20	1.32	2.41	29.9	0.009	0.064	13.20	0.134	0.341	2.61	160	0.130	18.1	132.0	19.1
225369	2020	0.7	1.57	168	51.3	6	69	0.0002	0.027	7.6	25	0.88	2.09	40.6	0.005	0.063	11.70	0.229	0.366	1.78	190	0.242	14.8	174.0	44.7
225370	1590	1.1	1.1	119	61.6	4	71	0.0001	0.020	5.74	21	1.03	2.03	54.5	0.005	0.052	10.10	0.132	0.299	1.71	136	0.149	11.9	143.0	33.6
225371	776	0.9	1.12	88.9	26.8	4	92	0.0001	0.024	4.46	20	0.73	2.4	42.4	0.003	0.058	12.10	0.105	0.418	2.02	138	0.210	11.9	82.7	29.0
225372	566	1.4	0.82	72.3	24.1	2	74	0.0002	0.008	3.04	17	0.97	2.46	27	0.009	0.052	11.20	0.098	0.354	1.78	116	0.276	9.7	51.7	21.0
225373	758	0.7	0.54	70	21.1	3	82	0.0001	0.007	2.99	13	0.69	1.98	34.3	0.004	0.040	13.60	0.056	0.363	1.92	77	0.143	14.0	84.1	40.3
225374	990	0.8	0.81	120	40.4	7	55	0.0001	0.026	10.4	17	0.99	1.64	60	0.012	0.039	8.03	0.076	0.392	1.29	120	0.140	13.1	105.0	20.1
225375	661	0.6	1.03	54	18.4	3	73	0.0002	0.032	2.67	16	0.82	1.9	28.7	0.003	0.042	11.60	0.063	0.318	1.58	88	0.179	14.9	75.7	27.3
225376	1470	1.5	1.01	71.6	30	3	77	0.0002	0.011	2.73	16	1.71	2.47	22.3	0.014	0.054	10.00	0.094	0.329	2.76	117	0.197	23.8	75.0	1.5
225377	1860	1.6	1.07	74	35.6	3	74	0.0002	0.013	2.39	15	1.02	2.36	23.5	0.008	0.065	12.40	0.099	0.357	2.57	131	0.272	16.4	74.5	0.3
225378	1410	0.7	0.97	150	35.8	5	57	0.0001	0.025	5.73	25	0.99	1.89	48.9	0.006	0.051	9.21	0.157	0.254	1.46	164	0.145	13.9	121.0	26.8
225379	1370	0.8	1.24	115	43.9	4	63	0.0002	0.027	4.89	25	0.78	1.9	51.1	0.004	0.046	10.80	0.149	0.285	1.84	154	0.184	13.9	138.0	33.2
225380	560	0.8	0.97	113	38.9	4	94	0.0001	0.032	3.68	15	1.19	1.79	86.6	0.006	0.046	11.80	0.079	0.332	1.48	96	0.155	14.2	152.0	24.9
225381	1640	0.7	1.17	134	42.8	5	64	0.0002	0.023	5.56	27	0.86	2.1	46.3	0.003	0.042	11.50	0.189	0.301	1.86	168	0.163	14.4	140.0	49.8
225382	1590	0.8	0.98	150	44.8	5	65	0.0001	0.017	6.49	23	0.96	1.98	40.4	0.007	0.044	10.90	0.156	0.277	1.64	161	0.144	14.2	311.0	25.3
225383	1500	0.8	1.17	132	29	3	64	-1E-04	0.045	4.54	25	0.68	1.43	57.8	0.003	0.037	7.95	0.178	0.218	1.41	175	0.176	12.2	116.0	16.8
225384	1280	1.9	1.29	87.3	48	2	94	0.0001	0.028	3.34	16	1.26	2.19	43	0.006	0.052	9.64	0.102	0.380	2.54	124	0.176	15.2	93.0	8.6
225385	2340	1.5	1.1	95.9	162	4	96	-1E-04	0.015	3.22	18	1.18	2.47	29.8	0.007	0.068	11.60	0.126	0.487	3.01	150	0.262	16.9	238.0	4.0
225386	3000	2	1.08	89.8	68.7	2	94	0.0001	0.013	3.34	13	1.41	2.07	27.8	0.009	0.057	9.10	0.095	0.441	2.56	101	0.219	20.9	136.0	1.8
225387	1090	0.5	0.94	232	14.6	10	62	0.0002	0.034	2.66	44	0.91	1.92	30.1	0.003	0.047	8.89	0.135	0.261	1.18	192	0.211	14.9	90.4	26.3
225388	1630	1.3	0.98	110	35.8	4	68	0.0002	0.018	4.59	25	1.54	2.16	23.8	0.01	0.055	10.70	0.091	0.280	2.30	187	0.192	22.3	86.3	5.1
225389	902	0.6	0.41	70.9	16.6	4	60	0.0002	0.012	3.9	24	0.88	2.09	43.2	0.004	0.042	11.50	0.065	0.312	1.36	188	0.209	12.2	64.0	27.5
225390	1960	1.4	0.69	85.1	25.3	3	71	0.0002	0.010	4.3	22	1.31	1.86	25.5	0.01	0.044	12.20	0.088	0.281	2.07	174	0.125	17.7	98.1	20.0
225391	1810	1.2	0.48	105	25	4	76	0.0003	0.012	3.21	27	1.09	2.48	41.8	0.006	0.061	13.10	0.124	0.346	2.10	224	0.201	11.9	90.7	32.5
225392	1400	0.8	0.59	111	19.1	5	58	0.0001	0.015	3.2	27	0.85	1.57	29.6	0.005	0.055	8.25	0.074	0.224	1.73	197	0.151	14.4	109.0	22.4
225393	1530	1.3	0.82	71.3	23.3	3	37	0.0003	0.023	2.97	22	2.22	1.67	65.4	0.003	0.041	8.96	0.071	0.180	2.49	221	0.220	13.3	82.0	7.2
225394	767	0.7	0.55	64.1	17.9	3	32	0.0001	0.013	3.4	22	0.88	1.61	35.2	0.006	0.045	10.50	0.073	0.161	1.31	214	0.164	14.3	73.8	28.5
225395	565	0.5	0.43	79.2	8.12	3	46	0.0001	0.026	6.14	16	0.75	0.95	137	0.001	0.030	5.78	0.020	0.159	0.82	83	0.113	8.0	78.3	14.0

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225396	692	0.9	0.71	127	12.6	4	69	-1E-04	0.021	3.24	22	0.85	1.16	104	0.003	0.040	7.53	0.040	0.222	1.14	95	0.111	10.6	86.0	16.5
225397	859	0.9	-0	119	15.4	5	79	0.0001	0.034	5.39	27	1	-0	102	0.003	0.054	9.34	0.047	0.310	1.33	106	0.173	14.3	83.3	29.6
225398	2060	1.3	0.76	96.6	23.4	3	70	0.0001	0.019	3.85	25	1.3	1.86	37.6	0.006	0.051	12.30	0.090	0.272	1.88	154	0.146	18.7	83.5	23.3
225399	821	0.8	0.81	125	14.6	5	77	-1E-04	0.033	2.89	26	0.85	1.69	101	0.002	0.042	9.38	0.047	0.327	1.40	110	0.152	11.7	79.9	30.8
225400	621	0.9	0.72	130	13.6	4	63	0.0001	0.021	2.52	21	0.62	1.29	76.3	0.004	0.045	6.52	0.047	0.236	1.07	103	0.116	12.3	80.6	17.6
225401	680	0.9	0.54	156	10.5	4	49	0.0001	0.015	4.4	22	0.82	1.23	63.7	-0	0.044	7.26	0.029	0.232	1.18	100	0.151	9.7	89.1	25.6
225402	666	1	0.52	180	11.7	4	65	0.0001	0.010	3.66	22	0.83	1.12	65.1	0.003	0.049	6.11	0.040	0.242	1.34	114	0.085	11.0	89.9	18.5
225403	1100	0.3	0.79	170	14.3	42	39	0.0001	0.030	1.71	55	1.03	1.48	24.9	0.004	0.036	7.32	0.142	0.174	0.94	165	0.294	19.1	81.3	20.6
225404	615	0.4	0.78	130	13	17	39	0.0001	0.026	3.27	29	0.83	1.18	22.7	0.005	0.036	6.60	0.089	0.155	0.92	120	0.230	17.3	74.5	22.1
225405	1960	1.3	0.86	197	30.7	4	67	0.0003	0.021	6.45	34	1.24	2.58	37.6	0.005	0.068	12.30	0.100	0.314	1.76	185	0.244	18.7	97.5	40.5
225406	686	0.8	0.5	120	12.1	3	59	0.0001	0.023	3.02	17	0.59	1.02	57.8	0.002	0.039	7.59	0.031	0.234	1.06	82	0.099	11.1	79.7	15.6
225407	667	1.2	0.78	150	12.5	5	56	0.0001	0.029	2.07	25	0.55	1.43	83	0.001	0.052	7.22	0.039	0.230	0.96	110	0.135	10.4	89.9	24.9
225408	2000	2	1.52	95.6	22.6	4	34	0.0002	0.017	2.53	21	1.69	2.04	29.7	0.019	0.058	7.07	0.083	0.221	2.61	182	0.208	6.6	67.1	1.6
225409	2350	2	2.23	93.2	29.2	3	63	-1E-04	0.013	2.87	26	1.45	1.76	25.3	0.026	0.064	8.54	0.125	0.199	2.07	135	0.345	17.1	59.3	0.4
225410	958	1.1	1	102	18.8	4	37	0.0002	0.015	2.03	20	1.01	1.83	31.5	0.009	0.049	8.51	0.062	0.201	1.75	159	0.117	10.3	66.1	15.9
225411	2100	1.9	1.36	95	25.9	6	56	0.0001	0.016	2.54	28	1.38	1.85	26.1	0.009	0.055	8.35	0.099	0.199	1.89	159	0.170	13.5	65.9	1.8
225412	1710	1.9	1.36	82.6	21.5	5	32	0.0001	0.013	2.18	21	1.97	2.34	23.6	0.017	0.053	8.86	0.083	0.194	2.89	178	0.196	22.0	60.6	4.3
225413	2140	1.6	1.07	112	25.4	7	67	0.0001	0.015	2.48	31	1.6	2.08	32.7	0.02	0.053	9.71	0.100	0.250	1.99	158	0.086	16.3	69.8	3.5
225414	1560	0.9	1.07	141	28.5	5	39	0.0003	0.022	5	18	0.88	1.69	40.3	0.008	0.061	7.16	0.049	0.241	1.44	153	0.227	-0.1	109.0	15.1
225415	911	0.5	1.45	139	18.3	5	88	0.0001	0.025	4.32	36	1.07	1.59	64	0.008	0.055	8.82	0.104	0.247	1.07	169	0.189	10.2	93.5	15.4
225416	833	0.4	1.17	123	17	21	38	0.0001	0.020	3.38	41	1.14	1.7	29.2	0.008	0.034	7.21	0.111	0.191	1.08	177	0.201	9.8	95.4	26.3
225417	1140	0.5	0.76	179	24.3	21	69	0.0001	0.013	2.38	37	1.06	1.55	33.6	0.008	0.048	8.73	0.139	0.222	1.26	142	0.142	11.7	97.5	29.2
225418	1280	0.9	1.28	125	25.9	33	42	0.0001	0.019	4.38	43	1.5	2.11	21	0.01	0.056	8.49	0.136	0.238	2.74	276	0.262	19.3	91.7	14.5
225419	931	0.4	1.03	101	18.1	10	43	-1E-04	0.022	2.34	49	1.22	1.27	22.4	0.007	0.059	7.03	0.137	0.167	1.00	181	0.180	10.2	85.5	17.1
225420	1110	0.7	0.78	90.8	33.2	3	38	0.0001	0.012	2.84	39	1.51	2.27	22.8	0.007	0.051	10.50	0.131	0.258	2.27	263	0.186	20.7	101.0	33.8
225421	1140	0.7	1.25	63.8	48.5	3	45	0.0001	0.019	2.74	41	1.43	1.78	28.6	0.01	0.043	10.80	0.154	0.202	1.61	211	0.110	12.2	84.0	34.4
225422	1190	0.7	1.25	79.3	35.4	5	40	0.0002	0.019	2.98	42	1.61	2.39	38.9	0.009	0.050	9.65	0.134	0.229	2.60	270	0.162	18.4	102.0	32.3
225423	1090	0.7	1.27	85.1	24.3	7	58	0.0001	0.030	2.37	41	1.41	1.61	33	0.006	0.047	9.70	0.148	0.218	1.36	205	0.186	12.5	74.2	34.4
225424	2550	1	1.3	60.7	38.8	2	40	0.0002	0.019	2.82	46	1.99	2.5	27.3	0.011	0.050	9.72	0.172	0.241	3.16	386	0.133	15.2	117.0	11.4
225425	1550	0.6	0.77	112	27.2	3	49	0.0002	0.010	2.97	58	1.4	1.67	25.6	0.005	0.042	9.74	0.165	0.228	1.60	245	0.149	12.7	88.3	31.3
225426	836	0.4	0.99	85.5	20.6	12	24	-1E-04	0.023	2.58	36	1.11	1.37	26.2	0.007	0.041	6.09	0.084	0.139	0.95	197	0.133	27.5	86.1	22.2
225427	700	0.3	1.1	147	12.9	20	35	-1E-04	0.029	1.87	36	0.86	1.05	24.9	0.006	0.029	5.69	0.114	0.158	0.82	132	0.186	6.7	73.6	11.3
225428	880	0.7	1.21	171	17.4	29	45	0.0002	0.017	3.5	44	1.36	2.09	25.7	0.008	0.051	8.59	0.146	0.224	2.36	252	0.274	11.8	81.5	44.9
225429	1080	0.5	1.17	162	18.1	11	67	-1E-04	0.023	3.73	50	0.94	1.59	31.1	0.007	0.042	8.61	0.110	0.237	1.14	195	0.150	10.3	104.0	19.3
225430	864	0.7	1.09	98.2	21.9	5	60	0.0001	0.022	3.62	17	1.28	1.95	82.9	0.006	0.047	8.95	0.069	0.293	1.54	116	0.144	7.0	108.0	17.6
225431	798	0.9	1.17	102	14.8	7	56	0.0002	0.039	3.06	17	1.24	1.18	74.6	0.006	0.042	6.58	0.062	0.221	1.31	119	0.181	7.4	71.3	6.8
225432	881	0.8	0.72	128	19.1	7	44	0.0002	0.024	2.74	14	0.95	1.49	50	0.004	0.043	6.75	0.053	0.204	1.84	111	0.164	-0.1	124.0	19.7
225433	1060	0.8	1.14	111	19	5	62	0.0001	0.029	2.45	21	1.01	1.24	51.9	0.004	0.048	7.46	0.058	0.222	1.22	95	0.178	8.1	94.2	12.6
225434	849	0.7	1.44	119	19.2	9	56	0.0002	0.040	3.9	26	1.19	1.93	36.6	0.01	0.054	8.20	0.068	0.273	1.41	150	0.219	5.0	109.0	11.1

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225435	749	0.6	1.83	126	17	5	65	0.0001	0.022	3.74	31	1.04	1.59	69.7	0.007	0.052	9.42	0.092	0.251	1.07	154	0.137	9.1	87.5	19.4
225436	730	0.4	1.46	88.9	15.4	19	33	0.0001	0.028	2.8	42	1.35	2.09	26	0.008	0.040	7.22	0.102	0.187	1.33	157	0.323	1.9	97.2	15.2
225437	1350	0.5	1.48	112	32.7	22	40	0.0001	0.019	1.69	48	1.19	1.31	20.7	0.004	0.044	7.25	0.140	0.156	1.03	188	0.279	10.2	113.0	25.1
225438	1130	0.5	1.04	112	22.6	27	39	0.0001	0.023	1.5	46	1.33	1.76	23.6	0.006	0.046	7.38	0.108	0.200	1.86	206	0.276	9.6	96.4	27.0
225439	1950	0.8	1.21	130	49	32	51	0.0001	0.026	2.68	53	0.8	1.47	27.9	0.004	0.067	7.88	0.163	0.188	1.50	228	0.229	8.8	109.0	20.5
225440	1910	1	1.38	91.7	43.9	3	41	0.0001	0.025	4.59	47	1.89	2.15	23.1	0.009	0.045	7.63	0.132	0.243	2.81	352	0.210	15.0	91.4	6.4
225441	1650	0.6	0.81	128	27.6	27	37	0.0001	0.016	2.34	73	1.27	1.39	28.7	0.004	0.051	7.96	0.191	0.147	1.28	247	0.288	14.5	103.0	33.7
225442	1520	0.8	0.94	115	40.6	17	43	0.0002	0.014	6.74	42	1.34	2.35	24.7	0.006	0.049	8.58	0.131	0.218	1.80	238	0.313	5.7	127.0	40.0
225443	1380	0.7	1.48	118	24.4	5	54	0.0001	0.017	4.24	37	0.99	1.85	27.7	0.006	0.055	10.50	0.104	0.219	1.52	198	0.195	13.6	84.1	27.1
225444	739	0.7	1.2	112	23.8	5	65	0.0001	0.021	4.18	22	1.19	2.33	54.6	0.008	0.068	10.50	0.071	0.322	1.55	143	0.175	15.6	104.0	25.5
225445	935	0.6	1.23	129	14.3	3	56	0.0001	0.034	2.02	17	1.02	1.11	74.5	0.005	0.040	6.33	0.054	0.202	1.04	109	0.164	6.4	87.8	5.6
225446	685	0.6	1.05	124	15.2	9	45	0.0002	0.024	2.59	16	1.02	1.51	73.6	0.006	0.045	7.27	0.064	0.241	1.93	115	0.166	-0.1	92.7	17.5
225447	1310	0.7	1.03	136	18	7	55	0.0001	0.012	2.78	29	1.21	1.55	120	0.004	0.050	9.02	0.094	0.242	1.47	165	0.221	9.1	81.5	21.1
225448	1350	0.9	1.31	119	27.2	4	49	0.0002	0.032	3.57	19	1.06	1.84	104	0.007	0.057	8.19	0.058	0.276	1.75	135	0.187	13.2	116.0	16.5
225449	958	0.7	1.29	117	18.6	6	48	0.0001	0.018	2.97	26	1.05	1.4	105	0.004	0.047	8.31	0.081	0.225	1.54	145	0.155	8.9	78.6	19.3
225450	1180	0.9	0.96	116	18.5	3	51	0.0001	0.020	3.21	18	1.12	1.66	57.1	0.005	0.056	7.67	0.053	0.240	1.99	120	0.159	5.0	109.0	20.2
225451	1300	0.8	1.21	123	24.4	4	64	0.0001	0.031	4.43	30	1.18	1.34	59.9	0.004	0.042	7.97	0.066	0.216	1.20	132	0.173	8.7	96.9	18.3
225452	897	0.6	0.85	95.3	16.8	4	60	0.0002	0.014	4.04	16	1.02	1.57	68	0.005	0.040	7.85	0.048	0.298	1.52	119	0.122	9.6	91.7	18.0
225453	1490	1.2	1.54	78.5	23.4	5	44	-1E-04	0.020	3.51	26	1.13	1.89	28.5	0.008	0.048	9.41	0.115	0.189	1.99	194	0.227	12.4	63.0	6.7
225454	2310	0.7	0.57	134	27.5	11	51	0.0001	0.011	4.13	38	1.28	2.24	27.2	0.007	0.056	9.37	0.100	0.274	2.18	194	0.190	7.4	115.0	33.6
225455	1500	0.6	1.31	164	21.4	21	41	-1E-04	0.023	3.51	53	0.97	1.41	30.4	0.004	0.048	7.19	0.150	0.140	1.29	214	0.303	15.0	90.6	25.9
225456	1270	1.1	1.01	112	24.2	4	64	0.0002	0.020	5.13	23	1.12	2.3	87.5	0.011	0.054	10.80	0.079	0.318	2.39	168	0.194	9.8	99.4	25.0
225457	990	0.8	0.76	137	19	6	60	0.0001	0.011	3.02	26	0.82	1.52	60.3	0.005	0.046	8.97	0.061	0.214	1.43	141	0.130	10.8	84.6	19.0
225458	1030	0.8	0.88	131	18.3	4	44	0.0002	0.021	2.9	17	0.81	1.47	46.1	0.004	0.044	7.00	0.043	0.229	1.41	112	0.145	25.0	112.0	19.4
225459	1000	0.8	0.93	152	17	5	67	0.0001	0.015	2.96	26	0.71	1.42	41.2	0.004	0.053	8.42	0.067	0.245	1.97	122	0.161	10.7	84.0	22.9
225460	867	0.7	0.81	113	16.6	4	52	0.0001	0.013	3.53	18	0.91	1.65	52.9	0.004	0.043	7.85	0.052	0.266	1.58	111	0.126	25.8	100.0	18.5
225461	1010	0.6	1.02	150	16.1	16	50	0.0001	0.028	3.2	38	1.25	1.35	39.2	0.003	0.037	6.49	0.093	0.155	1.12	150	0.136	19.4	86.5	17.4
225462	1540	1.7	1.27	114	29.5	5	59	0.0002	0.014	4.38	21	1.57	2.81	36.8	0.016	0.069	10.60	0.107	0.324	2.88	194	0.185	8.8	85.0	6.2
225463	1350	1.2	1.3	112	23	5	57	0.0002	0.017	4.49	28	1.21	1.6	40.2	0.007	0.053	9.80	0.070	0.228	1.73	146	0.182	9.7	83.9	11.9
225464	2210	1.6	1.77	119	33.2	5	50	0.0002	0.023	7.45	21	1	2.09	40.6	0.008	0.067	8.97	0.091	0.273	2.23	169	0.283	12.6	87.2	10.7
225465	2050	1.1	1.32	137	33.4	8	51	0.0001	0.022	5.08	30	0.84	1.43	51.4	0.004	0.058	8.19	0.091	0.200	1.49	154	0.196	9.6	87.9	13.8
225466	867	0.8	1.24	161	18.5	14	51	0.0002	0.017	4.16	32	1.32	1.97	62	0.007	0.050	8.80	0.129	0.253	2.40	198	0.213	10.4	102.0	38.0
225467	1680	1.4	1.89	272	33.6	19	103	0.0002	0.032	6.53	65	2.17	3.22	139	0.011	0.093	16.70	0.224	0.443	3.08	348	0.358	23.0	137.0	53.7
225468	1310	0.9	1.36	126	22.8	6	58	0.0001	0.021	3.45	26	1.07	2.03	71.5	0.006	0.064	8.14	0.103	0.268	2.01	185	0.224	12.7	92.3	20.7
225469	497	0.8	0.96	126	16.9	6	50	0.0001	0.007	3.4	17	1.2	1.54	18.8	0.006	0.047	8.84	0.036	0.205	1.36	85	0.183	12.0	73.6	20.8
225470	937	0.7	0.7	114	15.6	3	46	0.0001	0.015	4.37	18	0.8	1.39	51.2	0.004	0.045	6.87	0.049	0.228	1.40	112	0.111	8.1	88.6	20.2
225471	1160	1.1	0.85	133	23.7	4	68	0.0002	0.014	6.57	27	1.38	1.83	55.3	0.008	0.060	13.20	0.134	0.291	2.75	169	0.165	16.8	101.0	42.0
225472	503	0.6	0.6	96.9	11.3	3	40	0.0002	0.011	4.04	17	0.78	1.37	95.5	0.003	0.047	7.17	0.049	0.210	1.61	120	0.087	10.3	88.6	18.7
225473	819	0.8	1.01	126	14.3	4	53	0.0001	0.027	4.99	23	0.64	1.15	44.8	0.003	0.040	6.78	0.044	0.213	1.13	105	0.138	9.0	79.7	12.1

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225474	580	0.7	0.84	103	11.8	4	44	0.0001	0.021	5.1	17	0.85	1.43	50.7	0.004	0.046	6.16	0.048	0.244	1.28	115	0.106	7.8	77.3	14.5
225475	1700	1.3	1.64	231	28.8	6	101	0.0001	0.023	8.63	37	1.47	2.24	110	0.004	0.093	14.00	0.100	0.408	3.09	184	0.177	18.3	150.0	37.3
225476	596	0.6	0.75	104	12.4	4	40	0.0002	0.013	4.04	15	0.79	1.55	65.1	0.005	0.048	7.17	0.044	0.243	2.41	106	0.127	10.0	69.1	17.9
225477	1790	0.9	1.49	157	23.9	6	59	-1E-04	0.021	5.81	24	1.44	1.38	131	0.008	0.056	9.50	0.084	0.236	2.40	185	0.275	8.9	108.0	21.0
225478	771	0.8	0.98	224	14.1	6	58	0.0003	0.018	3	19	0.93	1.37	50.8	0.008	0.054	8.03	0.048	0.239	1.14	129	0.132	-0.1	129.0	16.1
225479	976	1.2	0.9	151	12.5	4	53	0.0001	0.029	7.42	25	0.93	1.07	68	0.006	0.041	6.88	0.036	0.215	1.64	140	0.177	4.0	83.4	7.2
225480	934	1	1.35	160	20.4	7	63	0.0002	0.023	6.68	19	0.92	1.63	83.8	0.006	0.061	8.77	0.072	0.270	2.15	123	0.167	16.4	87.7	21.9
225481	436	0.6	0.7	94.2	10.4	3	49	0.0001	0.016	3.43	18	0.8	0.92	82.5	0.004	0.033	6.69	0.033	0.196	0.92	127	0.117	4.3	64.2	10.7
225482	668	0.7	1.04	105	16.8	5	55	0.0001	0.018	4.97	21	0.95	1.62	59.9	0.006	0.052	8.92	0.045	0.187	1.03	112	0.080	6.3	78.7	19.7
225483	1950	0.9	0.62	65.3	22	2	47	0.0001	0.017	4.06	31	1.34	1.56	37.5	0.007	0.039	9.76	0.071	0.192	1.45	258	0.206	8.7	101.0	21.0
225484	1900	1.1	1.01	107	35.4	5	55	0.0003	0.010	3.63	24	1.82	2.53	32.4	0.011	0.055	12.50	0.186	0.255	2.89	232	0.123	21.5	122.0	40.8
225485	725	0.8	0.89	263	22.3	14	66	-1E-04	0.008	5.96	20	1.23	1.72	18.7	0.005	0.047	9.02	0.058	0.245	1.45	121	0.267	9.2	82.9	27.5
225486	813	0.4	1.29	127	18.6	30	48	0.0001	0.014	4.2	42	1.58	1.75	26	0.008	0.033	8.86	0.125	0.194	1.40	158	0.269	-0.1	103.0	35.5
225487	433	0.4	0.95	153	13.8	40	44	-1E-04	0.011	2.23	26	1.36	1.26	11.4	0.006	0.033	7.04	0.053	0.164	1.02	92	0.268	9.6	75.0	22.2
225488	895	0.5	1.19	221	15.6	90	47	-1E-04	0.017	3.63	60	1.82	1.72	21.1	0.009	0.045	8.03	0.177	0.190	2.26	222	0.300	14.2	71.9	46.1
225489	1810	1	1.06	118	24.3	7	47	0.0001	0.017	5.25	57	1.42	1.42	26.3	0.006	0.048	8.18	0.130	0.186	1.44	333	0.231	8.1	72.1	17.3
225490	2600	1.3	1.34	110	29.4	4	56	0.0001	0.013	3.63	41	2.18	2.25	20.6	0.017	0.066	11.00	0.158	0.259	2.97	277	0.212	15.9	76.1	20.5
225491	1240	0.4	0.87	115	15.8	48	42	-1E-04	0.023	3.01	68	1.01	1.3	27.3	0.005	0.042	7.26	0.107	0.172	1.08	208	0.254	8.6	82.1	21.6
225492	598	0.3	1.44	111	16	40	46	0.0002	0.012	1.38	40	1.33	1.61	23.4	0.01	0.043	7.92	0.116	0.185	1.37	124	0.194	7.1	89.5	29.0
225493	3540	1.3	1.09	138	34.6	17	73	0.0001	0.019	2.66	36	1.17	2.01	29.1	0.008	0.054	10.30	0.122	0.274	1.80	254	0.285	10.1	99.7	15.3
225494	877	0.7	0.91	154	10	5	36	0.0001	0.022	2.1	13	0.82	0.92	99.9	0.004	0.033	5.88	0.027	0.158	1.27	83	0.101	7.8	94.3	14.5
225495	519	0.6	0.4	99.1	8.22	3	35	-1E-04	0.019	4.52	19	0.86	0.77	69.4	0.002	0.042	5.89	0.016	0.197	0.92	121	0.124	2.8	58.2	10.1
225496	880	0.8	1.15	122	15.7	4	63	0.0002	0.015	3.32	22	1.01	1.5	57.1	0.007	0.055	7.65	0.046	0.248	1.77	106	0.146	7.4	82.1	17.8
225497	2510	1.3	0.96	80.5	26.8	4	46	0.0002	0.020	3.35	30	1.68	1.64	40.8	0.008	0.044	9.21	0.091	0.202	2.00	342	0.261	9.3	96.3	4.7
225498	1970	1.4	1.21	101	30.1	5	64	0.0002	0.010	3.36	22	1.9	2.71	26.9	0.015	0.059	13.00	0.177	0.278	3.09	217	0.192	13.6	112.0	14.7
225499	1610	1	0.69	89.4	25.4	3	57	0.0001	0.009	3.59	30	1.9	2.17	31.9	0.012	0.050	11.80	0.176	0.265	2.00	322	0.179	10.4	92.3	15.9
225500	601	0.4	1	212	17.4	41	54	0.0002	0.012	3.39	39	1.38	1.93	23.8	0.011	0.051	9.33	0.135	0.216	1.67	144	0.200	9.9	87.9	48.2
225501	1030	0.3	0.92	106	13.2	21	37	0.0001	0.018	3.21	50	0.97	1.26	25.4	0.007	0.051	6.87	0.102	0.160	1.01	221	0.218	9.2	82.4	11.4
225502	836	0.6	1.22	120	19	8	47	0.0002	0.014	2.85	35	1.44	1.93	21.6	0.008	0.052	9.51	0.152	0.202	2.45	202	0.203	12.1	82.0	32.1
225503	1660	0.7	0.7	76.2	20.7	3	49	0.0001	0.012	3.49	41	1.47	1.62	29.9	0.008	0.059	9.74	0.119	0.220	1.44	312	0.173	11.2	81.8	27.1
225504	611	0.4	1.02	109	16.3	17	43	0.0001	0.013	3.92	35	1.22	1.64	21.9	0.01	0.057	7.73	0.106	0.202	1.32	134	0.166	23.3	84.1	19.5
225505	668	0.3	0.86	130	12.5	28	56	0.0001	0.018	3.7	55	1.59	1.44	33.5	0.007	0.040	8.15	0.122	0.198	1.09	193	0.195	10.8	80.5	26.6
225506	579	0.4	1.42	133	14.5	23	58	0.0002	0.017	2.89	36	1.16	1.78	28	0.005	0.042	7.89	0.119	0.213	1.77	149	0.214	11.8	87.4	29.4
225507	2040	1.2	1.08	78.8	27.7	3	55	0.0001	0.011	3.52	27	1.88	2.01	30.5	0.01	0.044	10.90	0.129	0.240	2.12	302	0.199	12.8	93.3	10.7
225508	1250	0.8	0.66	77.1	20	4	45	0.0002	0.008	2.85	21	1.52	2.09	22	0.009	0.045	11.00	0.087	0.206	2.28	185	0.201	-0.1	102.0	28.7
225509	613	0.6	0.87	107	11.6	4	54	0.0001	0.020	3.51	26	1.04	1.25	104	0.005	0.038	7.56	0.042	0.229	0.95	178	0.147	5.7	69.2	14.1
225510	610	0.6	0.89	124	9.98	3	58	0.0002	0.014	1.97	17	0.77	1.16	61.9	0.004	0.043	6.20	0.033	0.201	0.99	92	0.109	12.7	77.0	15.4
225511	797	0.8	0.65	145	8.95	5	49	0.0001	0.016	4.22	21	0.77	0.82	70.8	0.002	0.035	5.40	0.027	0.192	0.75	133	0.121	6.4	69.3	11.4
225512	543	0.6	0.79	150	9.68	4	40	0.0004	0.019	2.36	14	0.65	0.93	61.6	0.005	0.034	5.50	0.028	0.152	0.98	99	0.106	-0.1	86.8	11.1

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225513	524	0.7	0.67	173	9.28	3	47	-1E-04	0.018	1.9	25	0.94	0.89	66.5	0.003	0.030	5.90	0.027	0.174	0.82	143	0.108	5.2	84.4	13.3
225514	856	0.7	0.93	107	11.6	6	51	0.0002	0.022	1.13	25	0.95	1.19	47.8	0.005	0.044	5.30	0.035	0.183	1.78	112	0.120	1.6	81.3	10.1
225515	680	0.7	0.75	102	10.2	5	56	-1E-04	0.022	2.39	21	0.76	1.07	68.6	0.003	0.034	6.21	0.032	0.215	0.93	123	0.107	7.1	69.0	12.5
225516	1780	1.3	1.22	103	26.7	4	69	0.0002	0.010	2.88	24	1.47	2.35	31.9	0.012	0.067	11.60	0.108	0.294	2.51	173	0.161	7.0	86.0	18.8
225517	2510	1.4	1.11	97.3	26.1	5	62	0.0001	0.018	3.64	34	1.81	2.03	33.9	0.01	0.048	8.43	0.101	0.241	2.41	333	0.225	20.1	84.4	2.7
225518	690	0.7	1	86.5	22.8	2	51	0.0002	0.008	2.74	21	1.26	2.3	23.1	0.012	0.054	10.20	0.096	0.239	1.90	193	0.222	8.6	83.7	24.5
225519	788	0.9	1.07	142	25.9	13	63	0.0001	0.007	3.97	17	1.48	1.9	16.2	0.006	0.048	9.71	0.064	0.236	1.58	130	0.172	13.9	87.9	26.3
225520	760	0.4	1.59	195	16.7	7	51	0.0001	0.025	2.47	24	1.38	1.65	63.6	0.01	0.117	7.01	0.103	0.195	1.17	167	0.148	12.3	76.8	21.3
225521	1550	1.1	0.65	97.2	23.6	6	54	0.0001	0.011	3.06	39	1.97	2.28	28.2	0.01	0.125	11.60	0.119	0.224	1.80	369	0.176	26.6	85.4	17.3
225522	916	0.8	1.16	112	27.4	4	57	0.0002	0.012	3.1	28	1.14	2.32	26	0.011	0.060	10.00	0.122	0.230	2.18	201	0.219	1.8	94.3	28.9
225523	721	0.5	0.55	105	20.2	26	47	0.0001	0.008	4.85	47	1.51	1.77	30.8	0.007	0.050	9.55	0.092	0.192	1.25	287	0.242	16.3	62.3	28.6
225524	2460	1.6	1.29	74.9	26.3	2	71	0.0002	0.013	4.73	23	1.93	2.4	28.1	0.014	0.055	10.90	0.098	0.292	2.87	213	0.232	8.2	93.1	10.9
225525	602	0.5	0.56	41.4	15.5	2	24	0.0002	0.019	3.5	25	1.42	1.29	54.2	0.004	0.029	8.29	0.039	0.124	0.97	260	0.204	10.8	66.6	20.5
225526	572	0.7	1.09	124	13.9	5	62	0.0001	0.019	2.25	22	1.05	1.59	77.7	0.006	0.050	7.80	0.045	0.232	1.15	100	0.132	3.2	82.2	17.9
225527	581	0.7	0.85	118	10.3	3	58	-1E-04	0.025	1.98	23	0.93	1.08	157	0.006	0.035	6.01	0.035	0.207	0.92	138	0.115	6.4	69.0	9.4
225528	396	1	0.98	142	9	5	34	0.0002	0.023	3.12	15	0.8	1.02	121	0.003	0.048	5.60	0.032	0.180	1.66	101	0.106	3.0	77.0	17.4
225529	727	1	0.59	160	10	5	37	0.0001	0.025	2.73	24	1.2	0.96	102	0.002	0.036	5.80	0.027	0.166	1.06	167	0.123	6.5	86.5	15.2
225530	526	1.6	0.81	165	16.7	11	41	0.0002	0.010	2.88	28	1.58	1.98	37.7	0.012	0.072	9.57	0.064	0.229	1.98	176	0.154	11.0	58.4	24.9
225531	1470	1.4	0.57	199	20.9	10	37	0.0001	0.018	3.61	35	1.13	1.45	53	0.005	0.054	8.14	0.050	0.191	1.39	218	0.168	11.3	85.5	23.2
225532	592	0.8	0.96	151	14.3	6	62	0.0002	0.018	4.51	19	1.17	1.55	39.2	0.005	0.050	7.49	0.049	0.251	1.26	112	0.128	17.2	83.9	14.7
225533	815	0.8	0.92	151	13.9	4	58	0.0001	0.030	2.61	30	1.12	1.27	54	0.006	0.054	7.52	0.036	0.224	1.46	150	0.190	10.8	77.9	14.0
225534	686	0.8	1.24	141	15.5	7	59	0.0002	0.025	1.67	20	0.99	1.55	45.3	0.008	0.053	7.34	0.052	0.260	1.36	100	0.157	18.6	86.7	16.8
225535	1080	0.8	0.73	170	13.1	6	55	0.0001	0.027	2.6	24	1.35	1.02	80	0.003	0.043	6.33	0.032	0.192	0.91	152	0.141	11.2	98.7	15.7
225536	587	0.7	0.73	101	10.7	4	58	0.0002	0.010	4.17	16	0.89	1.29	62.5	0.005	0.046	7.27	0.044	0.240	1.40	98	0.114	2.6	75.2	13.5
225537	834	0.8	0.46	87.4	19.6	5	46	0.0002	0.011	3.1	29	1.58	1.95	38.9	0.009	0.043	10.70	0.086	0.194	1.61	339	0.135	26.4	70.4	33.6
225538	1620	1.1	1.36	98.7	49.5	6	62	0.0002	0.015	3.93	22	1.38	2.38	23.8	0.01	0.066	9.92	0.104	0.286	2.74	226	0.243	18.0	148.0	7.2
225539	972	0.8	0.88	123	20.8	3	54	0.0001	0.012	3.15	36	1.73	1.81	44.2	0.011	0.053	10.20	0.093	0.215	1.63	296	0.237	22.9	69.8	27.5
225540	552	0.6	1.54	388	20	6	64	0.0001	0.022	2.62	25	0.97	1.96	26.6	0.007	0.058	8.88	0.118	0.234	1.79	142	0.198	12.2	81.5	34.8
225541	1130	0.5	0.54	314	18.7	8	65	0.0001	0.014	1.94	34	1.13	1.66	47.3	0.009	0.047	9.25	0.172	0.257	1.46	214	0.130	26.0	96.9	39.9
225542	1710	1	1.13	184	30.1	12	58	-1E-04	0.011	4.18	35	1.74	2.44	21.7	0.013	0.071	11.20	0.254	0.291	3.24	230	0.177	17.0	116.0	26.2
225543	1110	0.7	1.18	178	20.4	6	55	0.0001	0.015	3.58	44	1.41	1.89	39.1	0.009	0.051	10.10	0.193	0.248	1.83	318	0.235	26.3	78.3	30.5
225544	1590	0.9	1.35	115	23.6	6	53	0.0003	0.010	2.83	35	1.6	2.43	23.6	0.009	0.060	11.30	0.239	0.249	3.09	255	0.196	19.2	105.0	34.1
225545	836	0.5	0.92	139	16.2	7	35	0.0001	0.013	2.82	44	1.09	1.7	56.8	0.006	0.046	8.47	0.182	0.206	1.28	284	0.180	5.1	69.8	31.9
225546	664	0.5	0.53	120	17.6	6	44	0.0001	0.006	2.17	33	1.29	2.23	25.9	0.009	0.058	10.10	0.228	0.224	2.05	231	0.170	16.7	91.8	43.7
225547	1640	0.9	1.17	103	20.2	5	45	0.0001	0.014	2.65	44	1.44	1.9	41.5	0.008	0.054	9.32	0.136	0.188	1.82	366	0.146	7.8	80.4	7.4
225548	3240	1.1	1.61	129	34.5	8	57	0.0001	0.016	4.12	29	1.59	2.25	23.5	0.015	0.061	9.42	0.094	0.268	2.91	226	0.282	14.9	96.2	7.7
225549	1450	1.1	1.51	76.6	23.1	3	50	0.0002	0.015	3.28	29	1.44	2.02	48.5	0.01	0.063	9.32	0.097	0.199	2.02	306	0.238	7.2	70.2	3.4
225550	1830	1	1.45	73.8	24.5	3	58	0.0003	0.012	3.34	17	1.65	2.37	28.5	0.015	0.058	10.00	0.098	0.268	3.05	246	0.243	7.9	97.3	4.9
225551	2220	1.4	1.74	108	27.1	5	54	0.0001	0.013	2.69	18	1.33	2.23	28.1	0.011	0.067	10.50	0.128	0.212	1.95	230	0.226	6.4	67.8	10.6

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225552	1230	0.7	0.56	117	21.4	4	51	0.0002	0.008	2.27	22	0.95	2.1	23.1	0.006	0.067	9.84	0.134	0.226	2.36	262	0.075	1.7	62.3	24.3
225553	968	0.4	1.45	162	12.8	9	35	0.0001	0.023	2.84	54	1.17	1.35	34.3	0.005	0.034	7.13	0.263	0.158	1.43	301	0.226	7.3	80.3	31.0
225554	1330	0.6	0.7	78.9	23.9	3	40	0.0001	0.007	2.58	28	1.45	2.29	23.3	0.012	0.043	11.40	0.226	0.218	2.75	278	0.314	8.5	104.0	42.5
225555	1530	0.8	1.35	89.1	21.4	3	44	0.0001	0.014	2.98	51	1.39	1.98	35.6	0.008	0.044	10.10	0.208	0.190	2.07	397	0.171	10.2	87.7	15.7
225556	1600	0.6	2.72	106	20.8	3	45	-1E-04	0.035	3.04	25	0.93	1.67	69.9	0.013	0.040	6.76	0.127	0.193	1.77	177	0.308	3.2	103.0	19.3
225557	1140	0.7	1.18	105	18.9	4	47	0.0001	0.014	3.37	45	1.5	1.9	37.3	0.008	0.050	9.58	0.159	0.204	1.72	340	0.166	8.2	77.5	21.8
225558	2120	1	1.47	79.5	22.9	2	54	0.0001	0.014	2.18	31	1.22	2.21	22.8	0.008	0.042	9.61	0.185	0.264	3.00	284	0.175	17.0	103.0	8.6
225559	1170	0.5	1.31	84.5	14.3	3	30	0.0001	0.017	4.57	57	1.42	1.57	38.9	0.004	0.032	8.34	0.271	0.151	1.72	369	0.146	8.3	97.6	30.5
225560	972	0.3	0.95	140	15	7	39	0.0001	0.010	2.11	29	0.86	1.58	21.7	0.006	0.037	7.77	0.278	0.190	1.72	215	0.255	7.8	90.7	44.8
225561	1790	1.1	1.36	157	24.8	8	54	0.0001	0.022	3.03	43	1.44	2.09	38.3	0.009	0.061	9.88	0.149	0.218	1.95	316	0.156	8.5	89.3	19.9
225562	1110	0.5	1.04	76.1	25.2	2	55	0.0002	0.012	2.96	17	0.96	2.11	46.5	0.007	0.051	9.39	0.087	0.282	1.87	203	0.201	5.3	114.0	28.9
225563	1040	0.6	0.98	81.8	19	2	56	0.0001	0.019	3.09	30	1.23	1.76	85.6	0.007	0.040	9.06	0.092	0.204	1.25	243	0.198	7.1	100.0	28.2
225564	1540	0.9	1.05	64.6	18.7	2	61	0.0002	0.015	3.52	19	1.39	1.95	25.6	0.008	0.043	9.15	0.055	0.280	1.65	144	0.210	1.8	90.9	21.5
225565	1170	0.7	1.33	75.3	15.7	2	53	0.0001	0.032	3.8	34	1.42	1.53	77.3	0.006	0.043	8.88	0.054	0.186	1.38	176	0.208	8.5	80.1	19.6
225566	625	0.8	1.01	128	15	5	65	0.0002	0.015	3.88	24	0.86	1.66	63.3	0.008	0.062	7.79	0.032	0.232	1.64	104	0.161	5.5	92.4	19.3
225567	613	0.8	0.85	133	9.68	3	36	0.0002	0.030	2.59	25	1.15	1.02	87.1	0.003	0.041	5.66	0.030	0.149	0.92	144	0.136	2.8	89.8	12.7
225568	717	1.3	1.08	155	11.6	4	51	0.0001	0.027	2.69	18	0.88	1.31	57.4	0.007	0.052	5.53	0.026	0.199	1.15	121	0.175	13.2	87.1	7.6
225569	828	0.9	1.18	159	12.4	4	46	0.0001	0.025	2.48	30	1.21	1.12	122	0.002	0.051	6.20	0.027	0.174	0.95	148	0.129	3.9	87.7	13.9
225570	782	0.8	0.95	141	13.1	3	59	0.0002	0.017	2.91	17	0.97	1.47	54.1	0.005	0.060	6.80	0.029	0.257	1.17	106	0.154	11.4	87.5	12.5
225571	1200	0.9	1.04	167	16.2	4	56	0.0001	0.027	3.67	34	1.22	1.36	103	0.003	0.054	7.20	0.035	0.202	1.15	172	0.147	5.0	90.3	19.0
225572	739	0.7	1.19	125	17.4	4	57	0.0002	0.020	2.2	16	0.96	1.66	39.9	0.007	0.046	7.60	0.043	0.240	1.45	107	0.169	1.0	89.9	15.4
225573	727	0.8	1.87	136	10.9	4	40	0.0002	0.036	2.41	26	0.71	1.03	119	0.004	0.047	5.54	0.025	0.158	0.96	141	0.141	4.0	74.8	10.9
225574	531	0.8	0.75	140	9.56	4	37	0.0002	0.021	2.97	16	0.93	1.09	72.8	0.003	0.037	5.58	0.022	0.182	1.28	102	0.112	9.2	93.3	14.4
225575	316	0.8	0.98	129	9.08	4	40	0.0001	0.007	2.51	16	0.8	0.98	55.6	0.001	0.044	5.49	0.018	0.159	1.10	80	0.119	2.9	76.3	14.0
225576	739	0.6	0.77	85.1	11.6	2	56	0.0002	0.011	5.42	14	0.77	1.24	56.9	0.003	0.043	6.51	0.028	0.213	1.28	86	0.134	-0.1	70.7	16.0
225577	774	0.7	0.55	76	17.2	2	35	0.0001	0.007	3.55	33	1.35	1.9	46.2	0.006	0.060	9.77	0.079	0.157	1.44	284	0.195	7.9	61.1	27.5
225578	484	0.4	0.98	69.1	14.2	2	34	0.0001	0.011	2.34	18	0.83	2.04	45.2	0.007	0.042	8.16	0.101	0.196	1.34	167	0.105	7.9	93.7	17.5
225579	551	0.4	0.69	72.2	15.4	2	34	0.0001	0.012	2.7	33	1.12	1.96	57.3	0.004	0.045	9.10	0.071	0.161	1.13	297	0.151	8.1	69.6	20.5
225580	3220	0.6	1.32	392	28.9	7	89	0.0002	0.015	3.38	34	1.61	2.45	28.7	0.014	0.064	10.80	0.111	0.349	2.19	185	0.248	9.2	109.0	35.7
225581	1130	0.5	1.32	151	19	5	41	0.0001	0.015	2.6	47	1.15	1.51	30.4	0.004	0.051	8.23	0.217	0.162	1.39	294	0.233	7.9	98.4	34.8
225582	490	0.5	1.87	80.7	16.6	3	48	0.0001	0.010	2.37	23	0.93	2.14	28.2	0.006	0.059	9.43	0.120	0.251	1.75	205	0.175	3.2	85.1	26.9
225583	1260	0.7	1.24	92.1	17.1	4	35	0.0001	0.011	2.19	57	1.36	1.57	33.1	0.005	0.053	8.49	0.177	0.157	1.63	378	0.110	9.7	85.2	31.6
225584	956	0.7	1.61	109	19.5	6	53	0.0001	0.009	2.55	30	1.12	2.36	27	0.009	0.048	10.30	0.170	0.269	2.54	250	0.178	0.4	87.8	25.7
225585	1420	0.5	2.02	119	16.2	6	42	0.0002	0.031	3.54	40	1.33	1.54	78	0.005	0.043	6.73	0.125	0.155	1.10	225	0.203	9.6	98.9	19.5
225586	833	0.5	1.67	99.3	17.4	6	41	-1E-04	0.016	3.43	30	1.04	2.08	27.6	0.008	0.055	8.86	0.140	0.197	1.66	222	0.241	12.6	80.5	32.7
225587	1420	0.8	1.13	110	18.9	4	54	-1E-04	0.012	2.72	47	1.32	1.88	37.7	0.006	0.050	9.47	0.151	0.211	1.64	356	0.161	12.0	72.2	17.4
225588	1950	0.9	0.64	87.7	24.1	2	50	0.0001	0.009	2.51	31	1.5	2.47	26	0.009	0.058	11.50	0.176	0.264	2.67	274	0.189	6.2	107.0	35.8
225589	1220	0.9	1.39	77.8	16.5	3	45	0.0001	0.009	2.95	37	2.37	1.94	23.8	0.008	0.037	8.94	0.123	0.189	2.24	269	0.140	14.6	86.2	8.3
225590	698	0.8	1.68	274	16.7	7	54	0.0002	0.011	3.13	23	1.55	2.26	46.1	0.009	0.061	8.71	0.076	0.227	2.55	222	0.237	0.9	80.3	23.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225591	1420	0.8	1.05	113	24.7	4	61	0.0001	0.011	3.38	38	1.86	2.35	45.5	0.009	0.043	11.00	0.173	0.239	2.24	361	0.087	14.4	97.1	27.3
225592	899	0.8	1.72	75.5	22.9	3	60	0.0001	0.013	2.36	19	1.39	2.8	26.1	0.015	0.051	11.10	0.203	0.300	2.96	260	0.200	9.9	90.7	13.2
225593	766	0.6	1.14	79.3	16.2	2	41	0.0001	0.016	3.01	32	1.21	1.68	48.4	0.006	0.041	8.02	0.094	0.154	1.28	308	0.154	9.1	86.4	21.7
225594	498	0.4	0.91	63.6	15.6	-1	39	0.0002	0.013	2.72	16	0.95	1.69	47.3	0.007	0.041	7.96	0.052	0.174	1.43	138	0.139	6.5	94.9	14.8
225595	732	0.7	0.77	115	8.32	3	39	0.0001	0.021	2.98	20	0.82	0.81	69.2	0.002	0.042	5.04	0.016	0.147	0.90	94	0.121	4.6	75.1	6.7
225596	612	0.7	0.94	136	11	4	46	0.0002	0.020	2.83	15	0.7	1.15	71.8	0.004	0.056	6.19	0.025	0.188	1.09	99	0.127	7.4	86.9	13.2
225597	826	0.7	0.74	154	9.53	4	42	0.0001	0.019	2.14	22	1	0.86	110	0.003	0.044	5.65	0.031	0.142	0.66	159	0.111	4.6	87.4	11.4
225598	1030	0.6	1.37	79.7	15.6	2	63	0.0001	0.033	3.27	19	1.46	1.68	80.4	0.011	0.046	7.90	0.039	0.221	1.52	117	0.185	9.8	90.4	17.0
225599	831	0.8	1.27	84.6	18.6	3	51	0.0002	0.017	3.11	31	1.42	1.88	51.5	0.006	0.045	8.99	0.089	0.218	1.45	313	0.153	9.0	73.8	15.0
225600	2060	1.3	1.13	73.7	30.6	2	70	0.0002	0.009	4.07	18	1.45	2.71	21	0.017	0.061	11.80	0.112	0.324	2.84	230	0.255	10.3	94.8	14.0
225601	2240	1.4	0.55	72.9	25.8	2	55	0.0001	0.007	3.86	33	1.49	2.12	30.5	0.01	0.049	11.60	0.105	0.209	2.01	333	0.207	11.6	92.2	28.5
225602	1090	0.6	1.08	175	17.5	9	47	0.0002	0.013	3.82	22	1.28	1.74	18.5	0.008	0.051	7.75	0.071	0.196	1.90	197	0.169	7.3	85.6	15.6
225603	587	0.4	0.41	115	14.6	5	35	0.0001	0.009	1.97	31	1.42	1.62	44.6	0.002	0.047	7.95	0.056	0.124	1.08	264	0.094	14.2	61.6	14.4
225604	1750	1	1.18	93.4	24.4	3	53	0.0002	0.009	2.48	26	1.35	2.6	22.6	0.011	0.064	10.90	0.149	0.265	2.95	263	0.221	10.3	92.8	14.1
225605	736	0.4	1.27	85.8	11.4	5	43	0.0001	0.029	2.44	45	1.18	1.24	29.5	0.004	0.033	6.21	0.095	0.174	0.97	218	0.182	8.5	96.5	13.9
225606	1550	0.7	2.08	128	21.4	4	50	-1E-04	0.024	4.04	23	1.25	1.9	49.1	0.008	0.053	7.05	0.139	0.216	1.60	181	0.269	24.3	99.1	26.9
225607	1010	0.9	1.94	103	19.5	5	50	0.0001	0.016	3.44	39	1.72	1.87	35.9	0.011	0.039	9.29	0.135	0.190	1.89	308	0.294	14.2	87.5	14.6
225608	951	0.5	0.94	184	19.1	6	63	-1E-04	0.010	2.9	23	0.93	2.09	26	0.006	0.056	9.06	0.131	0.233	2.08	174	0.265	15.4	98.8	33.1
225609	2090	0.8	0.97	108	24.6	9	46	0.0001	0.014	4.48	45	1.7	1.75	32.9	0.008	0.044	8.58	0.165	0.183	1.63	336	0.193	11.8	88.5	21.6
225610	1020	0.5	0.66	93.1	18.4	7	54	-1E-04	0.008	4.64	26	0.92	1.99	21.9	0.006	0.053	8.96	0.192	0.218	2.13	195	0.266	8.6	100.0	44.3
225611	1670	1	1.34	163	22.4	7	57	0.0002	0.019	4.49	44	1.74	1.76	46.9	0.007	0.046	8.84	0.165	0.215	1.79	368	0.180	11.5	80.7	20.9
225612	1590	0.8	1.55	104	20.3	8	54	-1E-04	0.011	2.77	29	1.27	2.1	22.1	0.01	0.054	8.61	0.189	0.226	2.46	222	0.275	27.5	89.2	22.6
225613	2050	0.9	1.01	105	24.5	6	48	-1E-04	0.013	4.23	41	1.43	1.8	19.3	0.007	0.043	9.78	0.200	0.203	2.25	295	0.131	14.9	98.1	14.3
225614	2040	1.3	1.35	70.4	28	3	75	0.0002	0.008	4.61	17	1.25	2.48	22	0.01	0.045	8.79	0.120	0.310	2.82	232	0.197	12.1	95.5	5.0
225615	2110	1.1	1.15	81.8	34.4	5	39	-1E-04	0.016	5.08	41	1.16	1.78	20.8	0.007	0.048	9.23	0.142	0.176	1.97	362	0.204	15.1	92.8	5.0
225616	1980	1.1	1.26	91.8	28.3	2	60	0.0001	0.012	3.9	18	1.41	2.37	21.7	0.012	0.072	10.10	0.093	0.296	2.58	204	0.263	11.0	103.0	23.9
225617	1160	1	0.64	63.9	21	2	41	0.0001	0.010	2.34	31	1.07	2.11	21.8	0.006	0.038	10.90	0.192	0.203	2.10	298	0.086	13.5	94.9	23.6
225618	1490	1.3	1.28	109	26.6	4	64	-1E-04	0.013	4.78	25	1.55	2.66	21.6	0.022	0.055	11.50	0.208	0.302	2.53	207	0.263	8.0	89.0	24.0
225619	1010	0.6	0.9	73.4	15.4	2	47	0.0001	0.032	2.38	25	0.89	1.3	46.7	0.004	0.048	8.27	0.042	0.157	1.12	176	0.142	8.9	92.6	13.8
225620	363	0.8	0.64	114	8.12	3	39	0.0002	0.020	3.08	15	0.78	0.95	61.4	0.005	0.044	5.53	0.029	0.194	1.60	76	0.095	6.7	77.3	15.5
225621	1750	1.3	0.81	163	27.8	5	60	0.0001	0.015	3.32	40	1.1	1.7	30.3	0.006	0.074	10.60	0.073	0.219	1.76	218	0.164	13.5	103.0	22.0
225622	1040	1	1.11	169	20.6	6	67	0.0001	0.018	3.43	27	1.23	1.96	45.6	0.009	0.060	9.24	0.085	0.274	1.31	132	0.189	8.0	115.0	17.8
225623	829	0.8	1.01	169	13.5	4	49	0.0002	0.026	2.26	29	0.89	1.12	69.3	0.003	0.048	6.84	0.039	0.180	0.91	169	0.123	7.1	94.9	12.2
225624	1050	0.8	1.2	147	17.2	4	70	0.0001	0.022	1.9	20	1.25	1.81	58.7	0.009	0.052	8.42	0.086	0.291	1.51	99	0.167	15.4	103.0	16.0
225625	1110	0.7	0.87	126	12.8	4	44	0.0001	0.025	2.2	22	0.68	1.04	49	0.003	0.048	6.23	0.033	0.168	1.30	138	0.142	8.0	83.1	9.7
225626	571	0.5	0.6	116	11.1	5	39	0.0002	0.008	2.56	14	1.04	1.5	53.8	0.006	0.056	6.39	0.055	0.257	2.08	101	0.169	12.2	63.8	16.1
225627	1240	0.5	0.61	130	14.2	4	44	-1E-04	0.009	2.19	23	0.83	1.28	45.5	0.003	0.045	6.97	0.038	0.204	1.05	143	0.128	8.5	70.1	14.6
225628	605	0.7	1.19	120	12.5	4	64	0.0001	0.028	2.18	18	1.1	1.6	57.7	0.008	0.050	6.52	0.073	0.258	1.35	95	0.175	-0.1	80.6	8.8
225629	643	0.6	0.66	127	10.8	3	37	0.0001	0.015	2.78	21	0.71	0.94	42.4	0.002	0.041	5.90	0.029	0.168	1.01	135	0.118	6.0	64.3	12.2

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225630	674	0.9	1.12	148	14	4	61	0.0001	0.018	2.38	18	1.29	1.66	55.1	0.02	0.059	7.85	0.071	0.286	1.64	103	0.148	6.2	88.9	15.1
225631	474	0.7	0.78	144	11.4	4	43	0.0001	0.009	1.97	16	0.79	0.94	42.6	-0	0.046	5.95	0.023	0.152	0.76	99	0.128	8.5	89.8	13.8
225632	807	1	0.63	152	23.4	6	73	0.0001	0.009	2.34	30	1.25	2.32	43.8	0.01	0.071	11.10	0.115	0.310	1.57	127	0.141	17.5	109.0	23.4
225633	683	0.7	0.54	113	7.97	2	30	0.0001	0.019	2.09	18	0.57	0.71	70.3	0.002	0.039	5.17	0.022	0.113	0.81	106	0.095	5.3	74.4	8.8
225634	1260	1.3	0.99	152	23.7	6	71	0.0003	0.021	2.12	33	1.12	2.08	30.7	0.011	0.064	9.81	0.092	0.254	1.33	132	0.114	16.0	110.0	15.3
225635	630	0.7	0.63	142	12.7	4	54	0.0001	0.014	1.77	24	0.75	1.09	33.3	0.002	0.050	6.67	0.033	0.155	0.87	152	0.076	12.0	87.7	11.6
225636	849	0.9	0.59	132	12.1	5	44	0.0001	0.018	2.04	17	1.11	1.26	42.5	0.005	0.044	6.19	0.041	0.174	1.24	82	0.107	6.1	93.4	12.5
225637	972	0.8	0.94	139	12	3	54	0.0001	0.029	4.73	24	0.88	1.13	59.8	0.003	0.055	6.64	0.034	0.193	1.12	142	0.130	9.3	79.5	11.9
225638	722	0.7	1.01	128	14.2	3	57	0.0002	0.017	3.25	15	0.97	1.63	72.1	0.007	0.045	6.91	0.064	0.240	1.08	89	0.137	21.9	86.5	13.9
225639	775	0.7	1.22	114	15	2	49	0.0001	0.042	1.6	26	1.16	1.39	49.8	0.005	0.052	7.53	0.047	0.191	1.26	141	0.168	10.5	86.7	10.5
225640	567	0.6	0.69	95.4	10.4	4	46	0.0001	0.013	1.44	15	0.94	1.45	64	0.01	0.037	5.84	0.069	0.230	1.56	75	0.126	14.0	79.0	17.5
225641	932	0.6	0.64	93.5	12	2	44	0.0001	0.026	1.14	18	0.75	0.92	46.6	0.002	0.039	5.61	0.027	0.138	1.33	99	0.096	11.8	90.0	6.5
225642	508	0.6	0.79	89.3	9.64	4	47	0.0001	0.023	1.44	15	0.92	1.35	50	0.009	0.038	5.42	0.055	0.213	1.29	72	0.132	24.2	77.6	10.2
225643	986	0.6	1.32	110	13.5	4	42	0.0001	0.010	1.88	19	0.89	1.3	79.4	0.004	0.053	7.14	0.039	0.204	0.77	156	0.149	11.0	66.3	9.8
225644	878	0.6	0.78	115	15.7	4	54	0.0001	0.008	2.05	16	1.37	2.09	65.8	0.008	0.066	8.76	0.088	0.264	1.09	113	0.176	13.0	77.6	16.1
225645	1140	0.8	0.38	122	14.3	5	37	0.0001	0.007	1.33	16	1.4	1.21	80.2	0.002	0.048	7.51	0.038	0.145	0.76	150	0.063	22.1	72.0	10.8
225646	1470	0.7	1.99	117	17.3	3	58	0.0001	0.011	2.06	21	1.12	2	44.9	0.007	0.053	8.03	0.084	0.257	1.23	116	0.203	19.1	82.1	17.3
225647	575	0.5	1.02	92.3	12.2	4	44	0.0001	0.018	1.69	20	0.75	1.16	48.5	0.004	0.038	6.72	0.050	0.191	1.23	122	0.104	9.0	76.6	15.5
225648	495	0.5	1.13	85	9.41	5	45	0.0001	0.011	1.46	14	0.88	1.31	55.3	0.005	0.032	5.93	0.056	0.207	1.22	62	0.101	12.9	74.3	13.7
225649	446	0.5	0.72	92.5	8.13	4	28	0.0002	0.014	1.88	16	0.71	0.7	138	0.003	0.034	5.37	0.040	0.131	1.04	107	0.108	5.5	59.6	10.0
225650	891	0.6	1.16	116	10.6	3	47	0.0001	0.016	2.01	15	1.17	1.39	85.6	0.005	0.046	6.36	0.071	0.218	1.47	87	0.150	15.9	76.8	17.8
225651	1450	0.8	1.07	149	17	5	57	-1E-04	0.019	5.43	29	0.8	1.24	60.5	0.002	0.051	7.73	0.041	0.216	1.34	147	0.140	9.4	82.1	17.6
225652	1030	0.8	1.22	134	15.2	4	60	0.0001	0.023	2.94	20	0.97	1.58	70.5	0.009	0.054	6.96	0.053	0.244	1.30	94	0.153	2.6	78.8	14.6
225653	1030	0.9	0.92	164	12.4	3	54	0.0001	0.026	2.47	29	0.81	1.07	70.9	0.002	0.054	6.77	0.033	0.195	1.46	153	0.116	10.2	86.4	13.9
225654	998	1.1	1.06	185	17.1	6	71	0.0001	0.020	2.26	25	1.13	1.84	57.9	0.007	0.060	7.69	0.073	0.285	1.73	112	0.155	7.8	111.0	17.0
225655	906	0.8	0.94	171	18.5	5	59	0.0002	0.025	1.91	38	1.1	1.41	41.1	0.005	0.065	8.52	0.057	0.209	1.20	193	0.132	11.9	98.9	17.4
225656	588	0.9	0.99	158	12.1	4	64	0.0001	0.017	4.16	21	0.85	1.61	55	0.007	0.049	7.12	0.061	0.275	1.33	106	0.127	7.7	94.3	11.1
225657	953	0.8	0.72	148	17.3	5	57	0.0001	0.015	2.87	37	1.03	1.56	40.1	0.006	0.058	9.36	0.054	0.215	1.17	164	0.103	13.6	92.4	21.7
225658	522	0.8	0.84	140	10.8	3	47	0.0002	0.016	2.24	17	0.66	1.39	46	0.004	0.035	6.00	0.065	0.220	1.80	85	0.125	12.0	98.7	13.9
225659	726	0.8	0.79	136	12.4	4	48	0.0001	0.011	3.25	22	0.87	1.13	64.7	0.004	0.052	7.20	0.029	0.200	1.24	124	0.137	8.4	75.6	16.6
225660	1320	1	1.21	156	19.2	5	75	0.0001	0.018	6.38	23	1.21	1.97	69.4	0.012	0.057	8.36	0.068	0.313	1.92	104	0.191	6.3	90.0	21.2
225661	1310	0.9	0.99	158	15.1	4	61	0.0002	0.017	3.71	29	1.01	1.2	96.8	0.002	0.062	7.69	0.039	0.191	1.50	157	0.111	12.1	86.2	18.5
225662	436	0.8	0.94	126	9.25	3	48	0.0001	0.023	1.92	17	0.98	1.48	78.6	0.005	0.043	5.58	0.057	0.245	1.88	89	0.137	0.4	81.1	17.6
225663	1330	0.7	1.28	104	15.2	3	56	0.0001	0.045	1.86	21	0.84	1.25	71.6	0.003	0.056	6.64	0.045	0.203	1.38	126	0.152	8.5	85.4	11.2
225664	1090	1.4	0.7	141	15	5	45	0.0002	0.016	2.87	15	1.32	1.86	45.1	0.006	0.052	7.47	0.069	0.254	1.72	106	0.209	13.1	76.0	18.9
225665	1080	0.8	0.63	139	15.2	3	48	0.0001	0.021	3.09	23	0.9	1.14	67.6	0.002	0.048	6.96	0.020	0.145	1.30	137	0.087	16.4	73.1	10.6
225666	544	0.7	1.03	130	12.6	4	57	0.0002	0.016	8.08	15	0.92	1.64	56.7	0.007	0.048	7.11	0.066	0.267	1.29	87	0.163	17.4	77.7	13.3
225667	955	0.9	0.5	148	15.9	4	58	0.0001	0.012	2.1	24	0.68	1.15	45.6	0.002	0.050	7.32	0.028	0.156	1.25	131	0.064	16.0	100.0	15.8
225668	470	0.9	0.94	134	16.2	4	73	0.0003	0.036	3.79	19	1.68	2.6	101	0.008	0.066	10.70	0.106	0.350	1.95	117	0.209	8.1	84.5	22.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225669	679	0.7	0.89	139	10.6	4	45	0.0001	0.025	6.61	21	0.8	1.06	51.8	0.002	0.049	5.58	0.031	0.188	1.20	147	0.154	8.9	66.3	8.1
225670	990	0.9	0.71	126	14.7	4	43	0.0002	0.010	3.51	17	0.94	1.64	63.4	0.008	0.049	7.43	0.073	0.195	1.42	110	0.125	6.5	70.4	14.7
225671	1440	1.1	0.91	142	14.8	3	38	0.0001	0.049	2.16	16	1.59	1.05	49.7	0.002	0.052	7.16	0.052	0.185	1.26	151	0.218	13.4	85.0	14.6
225672	1220	0.6	0.55	120	13.7	4	56	0.0001	0.014	1.99	19	1.1	1.81	58.7	0.009	0.054	8.07	0.097	0.218	1.30	124	0.075	10.5	76.4	16.8
225673	1120	1.8	0.67	121	12.1	3	44	0.0001	0.092	1.72	19	1.7	1.27	79.8	0.003	0.050	7.28	0.062	0.187	0.98	165	0.187	11.5	80.7	16.8
225674	1080	0.9	0.92	126	14.4	3	57	0.0002	0.022	2.09	16	1.34	1.84	61.1	0.007	0.057	8.20	0.110	0.246	1.63	115	0.166	8.0	80.5	16.8
225675	1300	0.7	0.75	122	14.8	3	51	0.0001	0.013	2.33	20	1.23	1.32	52.5	0.003	0.053	7.45	0.052	0.207	1.12	158	0.157	10.3	81.6	15.7
225676	982	0.8	0.88	127	14.1	4	58	0.0001	0.013	4.52	16	1.2	1.75	73.7	0.009	0.060	7.72	0.104	0.264	1.58	104	0.188	6.1	81.2	15.5
225677	974	0.7	0.75	108	13.6	4	49	0.0002	0.017	5.38	20	0.88	1.21	40.3	0.002	0.049	7.19	0.044	0.188	1.09	136	0.122	11.6	69.1	14.6
225678	659	0.8	1.18	118	16	5	60	0.0001	0.017	3.92	18	1	2.01	48.6	0.008	0.056	8.55	0.077	0.273	1.44	99	0.173	26.5	72.1	17.7
225679	1140	1.3	0.59	150	20.9	5	43	-1E-04	0.011	3.37	36	1	1.54	27.7	0.006	0.064	9.20	0.062	0.174	1.45	218	0.142	13.6	85.1	22.5
225680	2000	1.6	1	140	30.6	5	68	0.0001	0.013	3.05	30	1.28	2.96	32.3	0.014	0.074	11.90	0.176	0.312	2.34	146	0.202	16.2	106.0	29.3
225681	1090	0.9	0.84	114	14.9	4	51	0.0001	0.019	2.03	28	1.11	0.98	57.3	0.004	0.047	7.14	0.041	0.173	1.33	150	0.174	7.1	75.9	13.5
225682	481	0.8	0.85	153	10	4	42	0.0002	0.020	3.1	18	0.83	1.31	59.8	0.004	0.046	5.64	0.057	0.177	1.38	96	0.125	7.9	93.9	14.3
225683	713	0.7	0.78	108	10.1	3	56	0.0001	0.012	2.01	29	0.85	1.03	90.8	0.002	0.041	6.24	0.042	0.172	1.13	140	0.141	5.7	73.6	14.4
225684	2310	1.5	1.28	88.6	51	4	113	0.0001	0.015	3.19	18	1.18	3.34	22.1	0.015	0.051	12.70	0.204	0.532	3.16	127	0.097	7.6	121.0	6.7
225685	2000	1.6	1.27	63.9	38.8	3	82	0.0001	0.014	2.37	22	1.64	2.13	32.4	0.009	0.049	10.20	0.103	0.327	2.90	195	0.228	10.4	88.1	4.4
225686	1480	2.1	0.94	85.8	47.8	3	86	0.0001	0.008	5.39	16	1.35	3.27	25.6	0.01	0.077	13.60	0.185	0.402	3.22	138	0.242	13.1	100.0	11.0
225687	422	0.8	0.73	49.4	20.9	3	67	-1E-04	0.014	2.62	24	1.19	1.8	80.3	0.004	0.037	10.00	0.066	0.263	1.21	162	0.192	8.6	58.9	28.5
225688	1820	2	1.37	99.2	34.5	3	85	0.0003	0.014	3.84	15	1.46	2.58	25.3	0.017	0.063	10.50	0.134	0.516	3.20	147	0.170	5.1	118.0	10.1
225689	1830	2	1.25	62.5	28.6	3	86	0.0001	0.015	2.59	24	1.33	2.01	37.5	0.008	0.043	10.50	0.100	0.296	2.67	197	0.248	11.5	94.9	8.1
225690	1030	2	0.96	93.4	31.6	3	82	0.0001	0.013	2.3	16	1.6	2.36	36.4	0.012	0.059	11.90	0.110	0.400	2.65	124	0.138	8.3	97.9	29.1
225691	1460	1.8	0.88	60.5	30.1	3	76	0.0001	0.015	1.92	23	1.16	1.64	48.4	0.006	0.048	12.00	0.095	0.294	2.96	167	0.196	10.8	70.9	28.1
225692	1940	2.1	1.58	102	49.2	4	74	0.0002	0.021	3.3	15	1.14	1.97	54.1	0.008	0.053	10.30	0.112	0.391	3.23	125	0.136	11.7	132.0	32.7
225693	1360	2	1.17	67.5	32.7	3	81	0.0002	0.017	2.75	26	1.29	1.95	122	0.006	0.060	13.10	0.110	0.300	2.86	204	0.250	11.0	77.9	30.4
225694	2510	2.4	1.3	78.9	34.8	5	70	0.0002	0.011	3.95	15	1.29	2.23	20.7	0.012	0.046	9.12	0.124	0.407	2.87	140	0.234	28.6	76.6	8.8
225695	2050	2.3	1.36	58.5	33.6	3	78	0.0001	0.016	4.43	21	1.09	1.95	24.1	0.01	0.056	9.10	0.112	0.383	3.00	212	0.276	11.3	57.9	2.9
225696	665	1.1	0.78	75.3	25.9	3	56	0.0001	0.015	4.61	16	1.13	2.08	24	0.01	0.061	10.10	0.109	0.333	2.38	143	0.148	12.6	75.2	27.4
225697	1720	1.7	1.22	58.7	33.9	4	60	0.0002	0.014	3.87	24	1.21	1.79	32.2	0.006	0.055	8.92	0.102	0.267	2.54	225	0.268	11.8	78.5	2.1
225698	992	1	1.24	100	29.6	3	66	0.0001	0.019	3.07	16	1.36	1.85	79.5	0.006	0.050	10.30	0.104	0.320	1.94	116	0.109	12.8	107.0	34.2
225699	1210	1.5	1.02	136	43	6	60	0.0002	0.007	5.37	18	1.07	1.63	38.7	0.004	0.060	12.00	0.054	0.254	2.36	147	0.227	13.4	80.0	27.1
225700	749	1.4	0.48	141	50	4	73	0.0001	0.005	5.86	17	1.64	2.22	47.8	0.007	0.069	11.40	0.113	0.390	2.29	148	0.179	8.4	84.0	33.7
225701	2450	1.4	1.24	115	129	3	95	0.0001	0.018	4.92	29	1.08	2.15	41.5	0.006	0.062	13.30	0.129	0.333	2.48	215	0.226	9.3	119.0	31.9
225702	554	0.7	1.05	122	70.2	4	62	0.0002	0.019	5.62	15	1.07	1.85	41.1	0.007	0.090	12.00	0.097	0.312	1.94	109	0.134	4.1	128.0	29.9
225703	1190	1	1.52	96.8	84.9	4	59	-1E-04	0.025	4.62	25	1.11	1.57	57.3	0.003	0.055	10.30	0.096	0.219	1.92	173	0.239	8.3	112.0	23.8
225704	1400	0.6	0.85	105	54.6	4	48	0.0001	0.027	2.91	22	1.13	1.51	45	0.004	0.033	7.89	0.141	0.202	1.68	150	0.026	10.3	124.0	27.1
225705	1430	0.7	2.05	94.2	47	3	54	0.0001	0.030	3.53	36	1.32	1.55	94.9	0.003	0.041	8.41	0.168	0.189	1.51	244	0.184	11.0	231.0	23.0
225706	619	1	0.82	74.4	27	2	74	0.0001	0.013	3.24	14	1.15	1.88	33.1	0.004	0.047	10.40	0.084	0.331	1.88	95	0.135	9.0	84.1	30.7
225707	1040	0.5	1.97	87.6	39.8	4	53	-1E-04	0.026	2.92	33	1.39	1.49	104	0.004	0.041	8.35	0.157	0.186	1.57	216	0.233	11.6	209.0	22.7

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225708	970	0.5	2.48	113	33	6	46	0.0002	0.022	3.53	23	1.33	1.75	60.7	0.004	0.050	8.32	0.173	0.229	1.60	154	0.137	18.4	147.0	29.9
225709	1190	0.6	1.66	89.1	33.3	3	51	0.0001	0.029	3.61	37	1.16	1.65	86.5	0.003	0.042	8.80	0.177	0.188	1.50	239	0.183	10.1	103.0	27.8
225710	1140	0.7	2.23	106	33	6	46	-1E-04	0.043	3.88	23	1.17	1.68	41.6	0.006	0.045	7.76	0.181	0.204	1.74	157	0.115	20.0	110.0	30.8
225711	1120	0.5	1.08	62.3	24.6	2	39	0.0001	0.020	2.61	22	0.82	1.02	33.6	0.002	0.032	5.84	0.111	0.124	1.04	161	0.130	7.9	60.0	18.6
225712	1210	1.9	1.39	97.6	41.6	5	84	0.0002	0.020	3.46	15	1.27	2.17	58.2	0.006	0.061	11.70	0.119	0.388	2.91	125	0.145	10.6	99.5	33.7
225713	1870	1.9	1.13	56.9	39	3	70	0.0001	0.013	2.75	20	1.09	1.76	41.8	0.008	0.056	11.20	0.089	0.277	2.25	178	0.292	9.5	66.6	10.9
225724	759	0.9	1.1	131	34	5	76	0.0002	0.014	4.81	14	1.08	1.84	51.7	0.005	0.058	14.30	0.080	0.314	2.40	101	0.148	11.2	109.0	31.6
225801	1310	1	0.97	67.4	24.8	4	65	0.0001	0.011	2.68	21	1.13	1.68	42	0.01	0.048	11.00	0.086	0.262	1.73	169	0.211	12.3	66.8	15.8
225802	1400	1.4	0.62	88.8	34.9	3	97	-1E-04	0.007	3.48	15	1.01	2.5	24.5	0.013	0.053	12.60	0.107	0.437	2.40	118	0.177	15.2	82.1	26.8
225803	494	0.7	0.6	45.1	23.5	2	50	-1E-04	0.013	1.81	17	1.1	1.61	45.9	0.002	0.053	8.36	0.048	0.200	0.92	149	0.109	12.4	54.6	14.1
225804	2140	1.4	1.99	84.6	56.4	2	92	0.0001	0.022	3.28	14	1.11	2.33	36.2	0.007	0.041	10.10	0.103	0.378	2.79	103	0.280	25.1	118.0	12.3
225805	2920	1.3	1.53	89.9	51.5	2	56	0.0001	0.021	4.24	20	1.18	1.6	40.5	0.007	0.047	10.20	0.083	0.241	1.76	162	0.287	9.7	102.0	15.9
225806	2080	1.4	1.06	82.3	34.2	2	89	0.0002	0.016	3.59	16	1.38	2.21	29.1	0.008	0.041	12.60	0.104	0.376	2.61	117	0.198	12.6	83.0	21.9
225807	1660	1.3	0.73	77	26.5	2	55	0.0001	0.009	4.13	24	1.32	1.71	38.8	0.009	0.050	11.70	0.093	0.239	2.31	197	0.168	11.1	100.0	21.2
225808	534	0.5	0.96	91.2	20.9	3	70	0.0001	0.017	4.27	12	1.15	1.56	53.4	0.005	0.044	11.40	0.074	0.314	1.89	102	0.125	11.4	80.0	28.6
225809	957	0.4	1.6	95.5	16.2	5	55	0.0001	0.042	2.21	29	1.27	1.38	128	0.004	0.044	7.84	0.147	0.186	1.42	220	0.187	8.8	83.8	11.7
225810	837	0.5	1.41	84.5	18.5	5	89	0.0003	0.024	1.93	21	1.25	1.95	78.9	0.006	0.043	9.17	0.194	0.279	1.63	154	0.115	9.7	98.5	33.5
225811	562	0.3	1.24	60.6	12.4	-1	61	-1E-04	0.025	2.3	31	1.19	1.47	42.4	0.006	0.031	7.61	0.195	0.188	0.96	208	0.172	8.4	91.7	24.9
225812	688	0.5	0.98	74.1	19.3	3	64	-1E-04	0.010	3.08	20	1.32	2.08	32.4	0.008	0.047	9.81	0.234	0.245	2.04	189	0.144	11.8	98.0	38.5
225813	847	0.4	1.19	73.2	16.8	2	60	0.0001	0.017	2.14	32	0.99	1.69	37.5	0.006	0.043	9.41	0.248	0.243	1.61	275	0.152	10.3	103.0	33.6
225814	768	0.5	1.13	92.9	19.4	6	72	0.0002	0.015	1.9	23	1.15	1.93	55.3	0.006	0.042	9.06	0.208	0.305	2.47	195	0.130	12.6	82.4	33.8
225815	1230	0.7	0.62	72.4	22.7	1	54	0.0002	0.010	2.1	38	1.74	2.07	34.2	0.008	0.050	12.00	0.255	0.234	2.02	376	0.123	16.1	98.4	36.6
225816	725	0.6	1.26	77.5	21.5	2	73	0.0002	0.013	2.4	20	1.11	2.19	28.4	0.008	0.038	11.00	0.183	0.312	2.20	191	0.077	12.3	96.4	38.5
225817	1080	0.6	0.71	70.8	21.3	3	68	-1E-04	0.011	2.63	31	1.84	2.05	21.4	0.004	0.041	11.20	0.284	0.278	1.81	292	0.132	15.5	97.3	34.0
225818	1060	0.7	0.39	73.7	21.8	3	56	0.0001	0.009	2.58	25	1.26	2.03	25.5	0.006	0.038	10.40	0.240	0.260	2.48	242	0.045	5.5	90.8	32.1
225819	1200	0.8	0.9	82.1	23.1	3	84	-1E-04	0.016	2.2	36	2.31	2.32	26.6	0.007	0.032	12.00	0.254	0.315	2.54	326	0.049	20.1	81.8	28.8
225820	528	0.6	0.52	75.6	20.8	2	67	0.0002	0.009	2.4	24	1.19	2.45	28.8	0.008	0.041	11.40	0.219	0.293	2.39	214	0.096	16.2	83.1	48.1
225821	1290	0.6	1.44	134	18.5	17	78	0.0001	0.020	2.14	41	1.43	1.65	32	0.002	0.031	8.18	0.215	0.232	1.48	259	0.089	14.3	92.8	28.9
225822	809	0.6	1.01	112	22	10	73	0.0001	0.017	1.91	30	1.09	1.91	39.3	0.007	0.036	9.26	0.208	0.255	2.34	203	0.105	0.2	86.9	47.4
225823	666	0.4	1.62	87.9	12.4	3	67	-1E-04	0.044	1.76	18	1.22	1.15	64.1	0.002	0.028	6.24	0.114	0.197	0.89	139	0.124	8.6	85.3	7.9
225824	970	0.4	1.51	120	29.5	3	70	0.0001	0.019	2.91	21	0.76	1.78	42	0.004	0.036	9.04	0.173	0.270	1.43	150	0.231	-0.1	108.0	46.2
225825	1330	0.5	2.05	116	31.1	3	70	0.0001	0.028	5.16	30	1.66	1.74	46.6	0.004	0.033	9.51	0.203	0.253	1.70	199	0.117	14.3	99.8	31.4
225826	407	0.4	0.95	66.2	17.2	3	52	0.0001	0.022	3.16	11	0.66	1.29	69.2	0.006	0.023	7.75	0.067	0.232	1.35	80	0.126	16.0	60.8	23.3
225827	1900	1.7	1.46	86.5	33.5	3	92	0.0001	0.013	5.23	19	1.58	2.04	17.6	0.006	0.056	9.92	0.114	0.424	2.33	190	0.230	12.3	76.8	3.7
225828	3520	1.4	0.34	66.5	31.2	2	74	0.0001	0.009	2.39	18	0.77	1.9	20.2	0.007	0.044	10.50	0.104	0.357	2.78	159	0.051	22.2	88.6	25.5
225829	556	1.2	0.73	62.4	20.3	3	83	-1E-04	0.008	3.27	19	1.09	1.8	37.7	0.005	0.041	10.80	0.077	0.336	1.92	150	0.200	10.1	54.5	28.8
225830	601	1.4	0.59	104	21.1	2	104	0.0001	0.009	3.96	18	0.81	2.71	64.6	0.007	0.061	10.80	0.093	0.423	2.05	134	0.253	14.5	83.2	32.3
225831	1820	1.2	0.99	96.8	42.7	2	88	0.0001	0.009	5.09	17	1.42	1.88	16.7	0.007	0.043	10.50	0.088	0.344	1.80	161	0.212	10.2	73.7	11.4
225832	1500	1.9	0.74	147	45.4	4	99	0.0002	0.007	6.6	15	1.06	2.5	23.6	0.012	0.068	11.80	0.106	0.436	2.75	134	0.239	21.1	96.1	18.6

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225833	868	0.6	0.93	69.5	18.5	4	68	0.0001	0.009	2.35	30	1.82	1.9	25.2	0.004	0.035	10.30	0.214	0.267	1.50	296	0.138	17.7	81.7	25.4
225834	547	0.5	1.13	84	19	3	69	0.0002	0.010	2.31	22	1.22	2.2	51	0.008	0.048	9.84	0.254	0.289	2.23	193	0.186	14.8	113.0	34.0
225835	920	0.7	1.76	107	21.5	6	86	0.0001	0.018	2.93	35	2.01	2.07	56.5	0.006	0.034	10.60	0.260	0.282	1.99	300	0.125	16.3	80.9	30.0
225836	634	0.4	1.15	105	15	3	76	0.0001	0.034	1.42	11	0.67	1.19	147	0.009	0.030	6.27	0.072	0.241	1.15	86	0.210	8.4	106.0	11.2
225837	641	0.3	1.5	85.2	13.2	2	70	0.0001	0.036	1.62	15	1.16	1.01	103	0.003	0.030	5.37	0.078	0.199	0.93	111	0.177	8.0	73.4	3.8
225838	609	0.4	1.22	115	18.9	3	76	0.0001	0.025	2.21	14	0.8	1.47	93.2	0.01	0.037	7.35	0.150	0.254	1.20	109	0.183	2.9	99.3	18.6
225839	540	0.4	1.37	99.7	21.5	5	68	0.0001	0.020	2.63	25	1.31	1.48	74.6	0.004	0.033	8.91	0.182	0.223	0.91	168	0.145	9.6	77.8	25.4
225840	530	0.5	0.96	128	26.3	6	78	0.0003	0.016	3.29	20	1.09	1.91	62.7	0.007	0.050	10.20	0.163	0.296	1.39	146	0.178	7.1	106.0	28.7
225841	589	0.3	0.93	77.7	18	3	47	0.0001	0.013	2.21	24	1.18	1.29	55.9	0.004	0.026	6.60	0.196	0.163	0.99	154	0.142	13.4	76.6	27.0
225842	624	0.5	1.16	150	25.9	5	56	0.0002	0.017	2.8	26	1.06	2.14	44.4	0.009	0.047	9.98	0.328	0.213	1.69	179	0.199	19.4	107.0	35.0
225843	729	0.3	1.22	114	21	5	71	-1E-04	0.017	2.37	33	1.35	1.62	56.6	0.006	0.026	8.62	0.294	0.231	1.10	182	0.142	11.7	92.2	34.1
225844	525	0.3	1.31	126	15.6	4	59	0.0003	0.020	2.17	19	0.92	1.73	53.5	0.009	0.033	6.62	0.189	0.204	1.57	133	0.171	13.0	98.9	13.1
225845	1520	0.7	1.48	97.1	20.5	9	76	0.0002	0.017	2.48	38	1.67	1.76	30	0.004	0.040	9.03	0.193	0.244	1.57	284	0.145	13.4	85.0	27.5
225846	1560	1.1	0.62	96.3	28.8	3	87	0.0002	0.011	2.5	26	1.17	2.62	28.2	0.009	0.054	12.40	0.234	0.352	3.33	249	0.112	20.1	135.0	30.2
225847	530	0.7	1.69	65.1	18.6	3	68	-1E-04	0.009	2.31	18	1.77	1.92	13.8	0.005	0.041	9.81	0.124	0.249	1.96	168	0.216	16.2	75.4	10.0
225848	1380	0.9	1.13	153	26.3	6	56	0.0003	0.017	3.74	29	1.38	2.39	27.5	0.01	0.039	11.70	0.338	0.214	3.20	247	0.189	26.0	104.0	35.2
225849	830	0.5	1.7	115	21.1	5	50	0.0001	0.014	3.65	35	1.73	1.74	24.8	0.005	0.032	9.81	0.428	0.168	1.66	239	0.284	12.6	85.3	38.6
225850	1050	0.8	0.78	153	25.8	4	59	0.0002	0.011	4.28	29	1.51	2.6	29.5	0.009	0.058	12.20	0.304	0.234	2.86	264	0.192	25.8	92.3	47.8
225851	1030	0.7	2.2	127	21.7	7	52	0.0001	0.023	7.23	41	2.27	2.23	27.2	0.008	0.032	10.90	0.408	0.179	2.60	306	0.110	22.9	70.5	34.0
225852	899	0.6	0.69	175	23.7	4	47	0.0002	0.009	6.1	34	1.42	2.46	29.9	0.008	0.034	11.00	0.392	0.192	2.64	275	0.151	16.0	93.8	52.2
225853	808	0.5	0.85	83.7	18.7	2	51	0.0001	0.010	4.26	26	1.23	2.69	37.1	0.002	0.045	10.80	0.107	0.324	1.56	159	0.163	9.2	83.1	23.3
225854	944	0.8	0.67	100	21.2	1	62	0.0002	0.011	3.38	22	1.31	2.58	33	0.009	0.059	12.00	0.194	0.299	2.42	196	0.166	17.6	100.0	20.1
225855	1100	0.6	1.14	112	19	3	32	0.0001	0.006	2.93	26	1.59	2.53	35.7	0.002	0.044	10.60	0.122	0.254	1.40	166	0.251	11.2	79.3	20.4
225856	492	0.4	1.08	102	15.3	3	47	0.0001	0.015	2.08	22	1.11	2.11	44.3	0.006	0.040	9.52	0.248	0.187	1.39	135	0.329	14.5	97.9	30.5
225857	962	0.5	0.99	117	18.7	3	46	0.0001	0.008	3	27	1.41	2.6	37.2	0.001	0.044	11.10	0.154	0.264	1.76	159	0.338	10.8	91.9	26.6
225858	810	0.7	1.03	128	20.4	4	53	0.0002	0.017	3.81	22	1.13	2.55	58.3	0.004	0.055	11.30	0.153	0.235	2.43	174	0.412	17.2	84.8	25.1
225859	710	0.4	0.94	136	18.3	3	96	0.0001	0.012	3.55	19	0.95	1.93	111	0.006	0.045	9.95	0.072	0.310	1.14	97	0.156	10.4	105.0	25.4
225860	1680	1.3	1.2	175	44.5	4	63	0.0002	0.013	7.71	16	1.24	2.58	19.6	0.011	0.074	10.20	0.116	0.281	2.65	160	0.421	18.0	94.0	1.3
225861	1440	0.9	0.92	142	28.4	2	68	0.0002	0.008	5.12	18	1.24	2.63	26.8	0.004	0.067	13.80	0.070	0.313	2.53	116	0.070	20.6	88.8	30.8
225862	1040	0.8	0.43	133	24.1	3	77	0.0002	0.006	3.42	17	1.57	2.33	47.1	0.005	0.057	11.70	0.116	0.360	2.17	133	0.285	17.9	97.1	26.8
225863	1410	0.5	0.88	120	22	4	68	0.0001	0.008	3.71	23	1.35	2.42	43	0.006	0.054	10.50	0.077	0.362	1.40	118	0.242	10.1	99.5	22.1
225864	726	0.7	0.65	114	23.4	2	63	0.0002	0.010	3.42	18	1.44	2.58	55.6	0.003	0.066	13.10	0.118	0.341	1.82	152	0.350	17.7	68.7	27.1
225865	1070	0.8	1.16	102	24.8	3	76	0.0001	0.014	3.36	24	1.55	2.63	54.7	0.006	0.050	11.70	0.063	0.333	1.40	130	0.257	6.6	71.8	23.1
225866	643	0.4	0.74	104	20.6	2	81	0.0001	0.010	4.22	18	1.29	2.38	70.9	0.008	0.060	11.60	0.124	0.337	1.36	150	0.240	18.1	86.2	26.6
225867	1410	1	0.6	107	23.3	4	58	0.0001	0.006	4.35	21	1.64	2.26	53.1	0.004	0.062	10.00	0.053	0.305	1.68	116	0.247	14.5	84.1	21.4
225868	2460	1.1	0.68	130	23.8	7	57	0.0001	0.008	3.99	17	1.15	2.21	21.5	0.009	0.053	10.10	0.100	0.256	2.33	154	0.292	14.2	97.8	18.8
225869	1370	0.7	0.52	222	31.3	2	43	0.0001	0.006	11.1	19	1.17	1.99	32.2	0.004	0.052	10.50	0.038	0.227	1.74	108	0.202	9.6	92.2	23.5
225870	649	0.4	0.58	143	17.1	3	52	0.0002	0.013	6.28	20	1.22	2.05	63.8	0.008	0.044	9.76	0.164	0.242	1.48	126	0.187	17.1	103.0	27.0
225871	867	0.4	1.24	110	16.6	3	44	0.0001	0.013	3.42	29	1.38	2.35	41.2	0.004	0.036	9.24	0.195	0.222	1.47	136	0.268	12.2	93.0	27.6

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225872	593	0.4	0.49	82.7	16.5	3	55	0.0002	0.012	2.78	20	1.13	2.34	48.7	0.013	0.044	10.30	0.145	0.219	1.49	160	0.538	16.3	94.6	28.5
225873	1120	0.6	1.23	81.9	18.5	-1	52	0.0002	0.011	3.17	24	1.32	2.5	41.9	0.004	0.037	10.30	0.126	0.295	1.58	171	0.502	8.4	91.8	19.9
225874	787	0.6	0.71	79.6	19.9	2	51	0.0001	0.009	2.86	22	1.09	2.35	32.1	0.005	0.044	10.80	0.280	0.238	2.28	212	0.192	13.4	99.6	32.2
225875	1210	0.6	1.15	68.1	18.2	2	59	0.0001	0.011	3.01	24	1.46	2.35	29.2	0.004	0.041	10.40	0.179	0.354	1.73	166	0.184	10.4	110.0	16.9
225876	893	0.8	0.98	114	21.3	4	68	0.0001	0.011	3.98	22	1.54	2.29	40.4	0.006	0.052	11.50	0.193	0.331	2.08	197	0.227	22.0	91.0	26.1
225877	1150	1.1	1.68	107	22.3	5	50	-1E-04	0.017	2.67	26	1	2.21	41	0.004	0.052	8.65	0.058	0.257	1.17	125	0.228	8.6	98.8	16.8
225878	600	0.5	0.65	76.3	16.9	3	55	0.0002	0.009	3.45	20	1.17	2.12	39.7	0.006	0.051	9.48	0.141	0.233	1.49	147	0.241	12.5	100.0	27.2
225879	1710	0.8	1.42	94.4	26.2	8	53	0.0001	0.019	2.63	24	1.2	2.16	26.2	0.004	0.057	8.28	0.050	0.246	1.33	118	0.224	9.5	90.4	6.7
225880	1000	1	0.81	119	23	5	67	0.0002	0.012	3.65	24	1.23	2.23	33	0.005	0.058	10.50	0.114	0.270	2.18	174	0.253	17.3	76.8	23.1
225881	984	0.5	0.89	69.3	18.7	2	45	0.0002	0.010	4.14	26	1.36	2.53	35.2	0.004	0.043	10.70	0.178	0.324	1.71	174	0.213	10.9	102.0	27.9
225882	716	0.6	0.29	72.1	20.8	3	54	0.0002	0.008	3.57	20	1.22	2.35	28.8	0.003	0.041	11.10	0.153	0.291	2.11	202	0.132	16.5	90.4	25.7
225883	1520	0.7	1.02	117	23.1	4	69	0.0001	0.010	3.7	27	1.24	2.64	43.6	0.003	0.044	11.20	0.121	0.440	1.81	152	0.324	8.1	102.0	24.6
225884	962	0.7	0.85	89.3	22.2	3	69	0.0001	0.011	3.18	21	1.21	2.5	36.2	0.006	0.054	11.20	0.162	0.311	2.18	194	0.627	16.9	93.2	24.6
225885	1180	0.7	0.85	85.5	19.8	2	47	-1E-04	0.007	3.13	25	1.4	2.68	33.2	0.001	0.056	11.40	0.107	0.283	1.74	178	0.272	10.2	80.4	19.3
225886	758	0.5	0.69	118	18.8	4	64	0.0001	0.009	5.46	20	0.95	2.39	42.8	0.006	0.054	10.60	0.136	0.242	2.07	164	0.342	11.9	94.9	29.9
225887	830	0.5	1.79	129	18.6	3	90	-1E-04	0.047	5.58	18	1.43	2.06	105	0.006	0.056	8.38	0.057	0.338	1.29	85	0.281	12.1	104.0	9.9
225888	1360	1.3	1.15	153	29.2	3	73	0.0001	0.015	5.63	18	1.26	2.6	29.7	0.01	0.067	11.60	0.120	0.307	2.90	160	0.381	16.6	79.3	7.2
225889	1010	0.7	1.6	233	21	2	75	-1E-04	0.043	10.3	17	1.61	1.85	87.6	0.002	0.044	7.98	0.054	0.305	1.03	88	0.238	10.5	135.0	12.0
225890	1130	0.5	0.82	120	18.4	2	83	0.0001	0.010	3.67	22	1.38	1.84	104	0.005	0.047	8.31	0.111	0.276	1.11	174	0.137	15.5	100.0	24.2
225891	2130	1.1	1.19	390	28.1	4	79	0.0001	0.021	19.1	27	1.68	2.27	29.9	0.005	0.046	9.68	0.054	0.372	2.03	125	0.186	12.4	90.8	9.8
225892	524	0.4	1.14	122	16.6	3	79	0.0001	0.024	3.54	11	0.86	1.45	88.3	0.008	0.055	8.00	0.071	0.257	1.24	83	0.221	11.0	76.6	11.5
225893	938	0.4	1.06	105	18.4	3	58	0.0001	0.009	3.76	24	1.58	2.43	128	0.002	0.046	10.20	0.095	0.371	1.11	124	0.226	7.9	87.9	21.1
225894	569	0.4	0.64	99.2	17.7	2	84	0.0002	0.013	3.2	20	1.12	2.24	101	0.007	0.047	9.50	0.135	0.329	1.20	137	0.185	15.4	103.0	31.3
225895	624	0.4	1.25	82.3	16.8	1	58	-1E-04	0.015	2.88	24	1.43	2.43	131	0.006	0.043	9.58	0.094	0.347	1.24	136	0.238	10.7	89.2	18.1
225896	644	0.4	0.58	85.9	18.6	3	94	0.0001	0.010	3.01	20	1.28	2.42	94.4	0.005	0.053	10.30	0.154	0.352	1.48	156	0.347	18.0	96.3	31.7
225897	618	0.5	0.71	68	19.6	2	69	0.0001	0.012	2.19	20	1.39	2.33	106	0.005	0.039	9.69	0.093	0.342	1.26	125	0.054	16.3	96.4	15.5
225898	695	0.6	0.86	85.8	18.2	2	66	0.0002	0.012	2.34	22	1.43	2.14	27.8	0.008	0.046	9.76	0.269	0.287	1.99	210	0.235	16.3	102.0	34.8
225899	947	0.6	1.29	111	19.1	7	47	-1E-04	0.010	3.04	32	1.49	2.43	26.1	0.005	0.044	9.74	0.136	0.284	1.48	162	0.357	12.2	78.6	25.5
225900	575	0.3	0.86	101	16.7	7	51	0.0001	0.018	3.71	25	0.7	1.67	33.4	0.006	0.043	7.33	0.154	0.216	1.16	118	0.284	10.5	91.9	26.1
225901	1060	0.7	1.07	113	19.6	10	54	0.0001	0.009	4.49	33	1.31	2.45	35.8	0.003	0.054	9.43	0.067	0.294	1.19	159	0.280	12.1	59.7	21.2
225902	645	0.5	0.56	84.5	19.4	6	68	0.0002	0.014	2.59	22	1.08	2.11	31.3	0.006	0.057	8.99	0.099	0.256	1.10	124	0.204	16.9	93.1	34.1
225903	713	0.4	0.95	96.3	14.3	6	52	0.0001	0.014	2.42	31	1.3	2	50.2	0.003	0.046	7.85	0.066	0.265	1.00	112	0.126	12.7	82.5	21.1
225904	909	0.7	0.72	128	17.1	4	73	0.0001	0.009	3.38	25	1.35	1.86	51.8	0.004	0.053	8.40	0.124	0.266	1.62	165	0.269	17.5	88.1	25.9
225905	1560	0.7	1.02	118	20.9	20	61	0.0001	0.013	7.35	37	1.8	2.25	23.4	0.004	0.062	9.60	0.071	0.304	1.49	142	0.225	14.8	91.2	18.9
225906	847	0.6	1.08	113	17.6	17	66	0.0002	0.031	4.77	34	1.14	1.82	30.6	0.004	0.050	7.85	0.105	0.218	1.46	137	0.355	17.2	91.0	33.6
225907	1130	0.5	1	143	19.4	8	53	0.0001	0.011	4.31	35	1.64	2.35	28.2	0.004	0.041	9.15	0.103	0.279	1.49	153	0.339	11.3	90.8	23.3
225908	633	0.5	0.59	126	18	6	59	0.0001	0.009	4.43	25	1.16	2.31	59.3	0.011	0.046	9.85	0.148	0.283	1.82	197	0.252	14.4	76.0	37.1
225909	890	0.5	0.99	113	14.1	7	42	0.0001	0.009	4.19	30	1.55	2.3	102	0.002	0.037	8.75	0.085	0.335	1.34	156	0.188	13.4	80.1	22.2
225910	628	0.4	0.64	95.9	16.4	4	85	0.0002	0.015	4.8	23	1.08	2.28	56.9	0.008	0.042	9.22	0.130	0.338	1.35	162	0.123	16.7	97.2	34.9

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225911	934	0.6	0.94	122	21.8	5	43	0.0001	0.008	5.09	29	1.23	2.65	36.1	0.006	0.039	11.00	0.157	0.252	1.67	169	0.527	10.5	72.7	27.9
225912	1010	0.8	0.64	134	27.2	5	65	0.0002	0.008	4.37	23	1.13	2.59	30.8	0.011	0.062	11.30	0.204	0.280	2.02	199	0.353	14.8	81.2	43.0
225913	1220	0.6	1.08	241	25.8	2	55	0.0001	0.033	5.81	24	1.19	1.86	35	0.005	0.042	8.03	0.050	0.278	1.14	90	0.152	10.6	106.0	16.4
225914	980	0.5	0.88	251	16.4	3	55	0.0001	0.019	4.62	15	1.06	1.61	43.7	0.008	0.036	7.80	0.081	0.251	1.23	111	0.185	15.8	98.3	25.7
225915	1210	0.6	1.63	99	20.5	4	47	0.0001	0.021	3.55	20	1.04	1.83	40.8	0.007	0.048	7.99	0.052	0.224	1.16	89	0.270	20.1	82.1	18.7
225916	698	0.6	1	109	22.4	3	66	0.0002	0.012	5.13	17	0.97	1.98	40.6	0.006	0.050	9.00	0.096	0.260	1.56	130	0.236	12.8	87.4	32.5
225917	830	0.4	1.1	121	16.7	2	60	0.0001	0.017	2.72	20	1.08	1.87	120	0.004	0.037	8.20	0.071	0.310	1.07	98	0.128	7.8	105.0	21.5
225918	685	0.5	1.19	125	19.1	4	62	0.0002	0.014	4.17	23	1.09	2.09	41.2	0.008	0.046	9.04	0.220	0.241	1.97	164	0.328	14.6	89.7	35.1
225919	802	0.5	0.72	109	20	5	41	0.0001	0.012	3.76	25	1.41	2.11	21.1	0.004	0.030	8.66	0.118	0.220	1.54	117	0.358	14.6	78.7	15.5
225920	522	0.4	0.98	101	17.6	4	45	0.0001	0.007	5.28	23	0.84	2	33.4	0.009	0.042	8.62	0.366	0.172	1.61	176	0.335	14.2	69.5	45.2
225921	985	0.6	1.47	89.3	19.4	4	62	0.0002	0.017	5.55	21	1.55	2.15	52.6	0.006	0.042	10.80	0.081	0.332	1.34	150	0.371	7.6	111.0	18.2
225922	631	0.4	0.7	90.9	17.1	6	65	0.0002	0.010	5.23	23	1.12	2.12	47.8	0.009	0.042	11.10	0.140	0.320	1.68	169	0.139	14.1	113.0	23.1
225923	763	0.5	0.93	136	19.2	11	61	0.0001	0.013	5.25	31	1.21	2.3	45.5	0.004	0.048	10.60	0.114	0.351	1.57	165	0.178	9.6	77.8	21.1
225924	568	0.5	0.85	112	16.4	18	53	0.0002	0.019	6.4	35	0.9	1.74	23.9	0.006	0.040	8.74	0.111	0.208	1.10	153	0.240	12.6	85.6	26.7
225925	1070	0.5	1.04	142	16.5	8	59	0.0002	0.018	3.75	29	1.16	1.79	45.2	0.004	0.041	8.47	0.067	0.254	1.20	121	0.160	9.9	82.5	15.4
225926	1880	1.3	1.14	112	27.7	8	59	0.0002	0.014	6.29	28	1.06	2.16	23.3	0.014	0.057	11.10	0.141	0.258	2.45	211	0.293	12.9	88.2	11.9
225927	1100	0.7	1.14	133	20.2	7	49	0.0001	0.010	5.14	30	1.24	2.19	31.7	0.004	0.054	10.10	0.108	0.299	1.43	162	0.343	9.8	74.8	13.8
225928	929	0.9	1.06	101	27.1	4	62	0.0002	0.016	3.18	24	1.25	1.92	36.7	0.008	0.045	11.90	0.096	0.220	1.66	141	0.212	13.4	106.0	22.6
225929	842	0.5	1.07	124	15.8	5	50	0.0001	0.016	5.15	27	1.34	1.8	61.9	0.003	0.034	8.72	0.060	0.237	0.98	103	0.152	9.9	98.6	14.4
225930	699	0.7	0.62	114	20	5	60	0.0003	0.007	6.32	27	1.07	2.19	28.1	0.009	0.054	11.20	0.127	0.260	1.89	189	0.275	13.9	81.8	27.1
225931	1080	0.6	1.01	150	21.6	5	53	0.0002	0.009	5.74	33	1.24	2.4	26.8	0.004	0.060	11.40	0.147	0.276	1.49	179	0.248	8.8	80.0	21.4
225932	912	0.7	0.87	139	23.4	14	68	0.0001	0.015	5.45	30	1.03	2.16	46.8	0.008	0.054	10.90	0.153	0.277	1.85	176	0.326	13.1	91.3	33.8
225933	945	0.4	1.11	125	14.3	10	45	0.0001	0.014	6	40	0.74	1.69	23	0.003	0.043	7.89	0.094	0.225	0.93	132	0.246	9.3	76.4	14.5
225934	1140	0.8	1.32	148	23.8	11	60	0.0002	0.017	6.68	29	0.88	1.83	39.2	0.008	0.043	9.04	0.122	0.250	1.75	166	0.318	11.6	81.8	27.2
225935	670	0.5	1.2	95.2	18.8	4	48	0.0001	0.014	5.69	24	1.38	2.36	47	0.004	0.035	10.60	0.137	0.331	1.60	163	0.180	8.2	85.4	20.3
225936	549	0.4	0.74	62.2	15.4	2	56	0.0002	0.017	5.72	18	1.19	1.88	91.3	0.01	0.036	8.99	0.110	0.272	1.15	131	0.164	15.0	112.0	23.1
225937	658	0.4	1.14	116	20.3	4	45	0.0001	0.008	4.29	27	1.34	2.43	36	0.007	0.036	11.80	0.284	0.240	1.65	163	0.310	8.9	85.2	30.2
225938	720	0.5	1.18	104	21.2	5	57	0.0001	0.016	4.16	23	1.04	1.96	28.1	0.011	0.038	10.20	0.339	0.231	1.76	152	0.417	12.5	98.0	35.8
225939	1030	0.7	1.53	124	22.5	6	44	0.0001	0.010	5	24	1.46	2.35	22.4	0.006	0.039	11.20	0.189	0.243	1.70	156	0.442	11.4	82.3	15.4
225940	1000	0.8	2.23	153	24.1	4	64	0.0002	0.018	5.1	23	1.55	2.17	59.2	0.008	0.051	12.40	0.286	0.324	2.52	205	0.500	16.9	114.0	40.3
225941	815	0.5	1.31	121	19.6	3	83	0.0001	0.033	3.73	16	1.47	1.69	68.6	0.005	0.032	8.49	0.076	0.360	1.38	91	0.187	8.4	99.4	12.2
225942	649	0.6	1.2	87.8	16.9	4	58	0.0002	0.024	4.89	15	0.93	1.58	63.4	0.005	0.037	8.22	0.098	0.241	1.40	122	0.255	12.9	74.8	10.8
225943	755	0.6	1.1	93.5	16.8	4	48	0.0001	0.001	2.48	503	1.04	1.42	88.4	0.004	0.029	5.57	0.051	0.208	0.95	110	0.144	7.4	76.9	0.9
225944	808	0.7	1.63	89.9	18.8	3	75	0.0001	0.048	4.1	17	1.21	1.72	53.4	0.006	0.043	8.24	0.107	0.281	1.15	108	0.442	13.7	110.0	13.6
225945	1160	0.8	1.16	127	23.9	5	54	0.0002	0.012	4.95	28	1.43	2.64	27.9	0.009	0.052	12.40	0.176	0.314	2.04	170	0.218	9.4	89.1	14.7
225946	888	0.7	1.25	112	26.2	5	53	0.0001	0.015	5.12	24	0.96	2.12	22.5	0.01	0.047	10.60	0.318	0.222	2.09	165	0.755	13.3	110.0	40.0
225947	846	0.5	1.29	137	24.9	6	65	0.0001	0.012	3.67	29	1.43	2.75	32.9	0.004	0.046	13.30	0.273	0.341	1.95	164	0.208	8.4	89.6	34.5
225948	1000	0.7	0.47	88.9	25	3	60	0.0001	0.007	5.41	23	1.21	2.26	31.3	0.009	0.041	12.20	0.226	0.285	2.37	236	0.094	17.0	83.3	32.1
225949	902	0.5	1.71	83.4	22.1	2	68	0.0002	0.022	5.51	24	1.47	2.15	142	0.003	0.043	9.81	0.144	0.336	1.35	128	0.286	9.8	108.0	24.6

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225950	490	0.5	0.75	80.6	22.3	3	51	0.0001	0.009	6.9	21	1.07	2.1	41.7	0.007	0.039	9.93	0.191	0.262	1.65	176	0.561	13.1	104.0	31.0
225951	862	0.5	1.21	188	17.6	8	49	-1E-04	0.016	7.67	31	0.99	1.59	31.9	0.003	0.030	7.01	0.077	0.241	1.12	113	0.189	12.3	62.3	11.7
225952	880	0.7	0.95	98.8	34	20	48	0.0001	0.019	6.04	37	1.1	1.66	24.2	0.006	0.043	8.35	0.166	0.224	1.88	204	0.377	14.8	83.7	28.0
225953	840	0.5	1.46	135	20	7	48	0.0001	0.021	3.95	32	1.23	2.06	27.8	0.003	0.046	10.10	0.129	0.251	1.33	154	0.380	8.0	85.2	19.1
225954	937	0.6	0.45	126	21.7	7	54	0.0002	0.019	5.52	29	0.86	1.79	31.5	0.005	0.042	9.42	0.102	0.196	1.54	183	0.081	15.4	84.9	25.1
225955	1410	0.7	0.6	163	20.8	4	75	-1E-04	0.014	4.27	40	1.43	2.39	35.4	0.004	0.059	11.40	0.092	0.356	1.55	140	0.181	10.2	101.0	25.1
225956	584	0.7	0.67	95.8	17	3	80	0.0001	0.015	3.24	18	0.97	1.81	52.9	0.005	0.053	9.36	0.078	0.325	1.32	105	0.187	13.8	90.6	25.4
225957	1530	1.4	1.24	123	126	6	65	0.0001	0.010	19.5	21	1.72	2.69	29.6	0.006	0.085	16.30	0.092	0.372	2.42	134	0.232	13.7	307.0	27.2
225958	760	0.8	0.82	191	44	16	61	0.0001	0.021	12.7	36	0.95	1.96	33.4	0.007	0.063	9.96	0.092	0.243	1.85	167	0.141	18.0	1540.0	26.6
225959	861	0.5	1.41	185	47.1	20	59	0.0001	0.019	6.59	38	1.83	2	42.8	0.006	0.067	9.09	0.067	0.275	1.40	138	0.265	14.3	253.0	12.5
225960	1070	0.6	1.2	165	36.1	42	64	0.0002	0.027	4.34	42	1.19	2.07	33	0.009	0.066	10.30	0.118	0.286	1.67	168	0.255	16.4	151.0	30.1
225961	764	0.8	1.43	207	23.2	45	60	0.0001	0.014	2.07	44	1.3	1.92	21.7	0.003	0.051	8.62	0.117	0.262	1.23	137	0.216	8.5	95.1	19.2
225962	747	0.6	0.75	184	23.3	77	63	0.0002	0.014	1.78	39	1.05	1.99	21.4	0.008	0.057	10.00	0.141	0.266	1.76	163	0.259	15.1	101.0	43.9
225963	511	0.3	1.08	119	53.4	50	35	0.0001	0.023	1.5	26	1.01	1.32	30.4	0.002	0.044	6.27	0.076	0.222	0.79	94	0.153	9.3	135.0	11.7
225964	572	0.4	1.06	126	18.3	50	46	-1E-04	0.026	1.58	33	0.91	1.55	42.6	0.006	0.054	7.34	0.100	0.203	1.22	130	0.241	16.1	87.1	21.0
225965	513	0.3	1.05	129	14.8	49	43	-1E-04	0.020	1.78	30	1.2	1.5	35.6	0.005	0.044	7.14	0.069	0.218	0.96	96	0.172	9.4	85.6	13.3
225966	408	0.4	0.97	116	17.6	40	39	0.0001	0.021	1.84	27	0.9	1.28	23.9	0.004	0.044	6.29	0.110	0.186	1.01	138	0.313	11.1	74.5	22.1
225967	1040	0.7	0.94	152	22.8	33	47	0.0001	0.009	1.87	40	0.84	1.83	22.9	0.002	0.055	8.38	0.113	0.228	1.15	163	0.264	8.0	85.1	20.0
225968	842	0.6	1.08	130	22.9	27	61	0.0001	0.016	2.02	30	1	1.7	34.7	0.006	0.060	8.47	0.133	0.231	1.26	151	0.301	14.7	119.0	36.5
225969	1080	0.6	0.66	130	22.2	43	47	0.0001	0.003	0.87	309	1.32	1.6	30.8	0.001	0.044	7.05	0.085	0.183	0.98	199	0.091	17.1	86.6	12.6
225970	735	0.4	0.98	123	17.2	40	54	0.0001	0.022	1.91	28	1.09	1.68	54.4	0.009	0.050	8.17	0.092	0.199	1.16	139	0.188	18.0	118.0	27.3
225971	774	0.4	0.98	127	20.9	49	39	0.0001	0.018	1.38	31	0.99	1.32	25.5	0.003	0.052	5.99	0.080	0.180	0.78	107	0.160	9.6	92.5	11.1
225972	690	0.6	1.08	149	21.5	49	63	0.0001	0.026	1.76	31	0.91	1.65	20.9	0.005	0.052	8.23	0.117	0.237	1.27	128	0.332	15.1	103.0	34.3
225973	1200	0.6	1.16	178	32.7	43	78	0.0001	0.012	2.07	42	1.07	2.16	24.8	0.003	0.070	9.64	0.108	0.326	1.40	134	0.182	12.6	123.0	27.1
225974	812	0.8	0.99	171	27.8	37	63	0.0001	0.014	2.57	36	0.76	1.95	36.1	0.007	0.062	9.33	0.144	0.248	1.75	171	0.276	12.8	106.0	38.8
225975	1100	0.8	0.51	147	42.1	26	63	-1E-04	0.002	2.94	304	1.09	1.98	58	-0	0.054	10.20	0.059	0.248	1.34	164	0.062	14.8	131.0	19.0
225976	1230	1.1	1.39	166	74.8	23	75	0.0002	0.016	8.54	30	1.13	2.22	26.5	0.006	0.069	11.90	0.122	0.306	2.11	163	0.355	18.6	338.0	40.0
225977	1060	1.4	1.07	175	81.2	9	70	0.0001	0.008	13.9	22	0.98	2.29	30.1	0.005	0.067	12.60	0.084	0.339	1.73	132	0.219	12.1	466.0	25.1
225978	945	1.3	1.14	138	134	7	70	0.0001	0.013	25.5	18	1.15	2.33	35.4	0.008	0.095	12.80	0.111	0.338	1.98	149	0.383	16.8	345.0	50.3
225979	828	0.9	1.28	207	84.7	6	64	0.0001	0.017	19.2	21	1.61	2.15	51.2	0.003	0.062	11.70	0.074	0.327	1.45	127	0.276	12.9	356.0	21.8
225980	1470	2.9	0.99	178	188	7	99	0.0002	0.011	37.7	18	1.7	2.4	30.9	0.017	0.081	12.80	0.129	0.352	3.01	157	0.318	18.5	408.0	31.0
225981	1300	1.4	0.89	160	353	6	62	0.0002	0.011	32.4	18	1.78	2.15	26.1	0.004	0.092	12.50	0.093	0.336	2.43	128	0.183	13.5	294.0	17.0
225982	1100	1.2	0.86	138	365	9	71	0.0002	0.014	72.9	17	1.5	1.98	35.4	0.007	0.099	11.60	0.110	0.317	2.62	145	0.245	19.8	362.0	38.3
225983	874	0.7	0.64	170	283	8	56	-1E-04	0.009	110	17	1.39	1.81	37.5	0.003	0.090	11.10	0.059	0.306	2.16	89	0.196	12.6	741.0	23.1
225984	630	0.8	0.54	143	260	6	74	0.0002	0.010	17.4	16	1.2	2.02	64.9	0.008	0.090	11.40	0.092	0.355	1.60	114	0.189	15.0	702.0	44.5
225985	577	0.6	1.2	149	208	6	51	-1E-04	0.015	25.2	16	2.01	1.74	160	0.003	0.104	9.60	0.069	0.269	1.61	93	0.214	14.6	615.0	25.4
225986	614	1.2	1.18	143	525	9	61	0.0002	0.034	135	14	1.61	1.65	88.8	0.006	0.115	10.70	0.082	0.287	2.52	105	0.180	20.6	521.0	37.7
225987	921	1.1	1.28	159	708	11	49	0.0001	0.014	23.9	19	1.75	2.21	50.2	0.005	0.114	12.30	0.078	0.282	2.34	122	0.228	12.4	181.0	16.4
225988	612	1	0.72	172	496	7	50	0.0001	0.015	70	12	1.46	1.33	48	0.004	0.131	10.80	0.061	0.285	2.31	118	0.219	17.8	384.0	38.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
225989	497	0.6	0.93	132	215	4	40	0.0001	0.024	40	14	1.35	1.23	151	0.003	0.085	6.42	0.057	0.168	1.54	93	0.132	10.1	340.0	24.4
225990	487	0.6	0.88	142	217	5	44	0.0002	0.019	39.4	11	1.26	1.25	106	0.006	0.087	7.92	0.068	0.206	1.15	94	0.179	18.7	371.0	31.4
225991	1010	0.8	0.74	167	320	8	53	-1E-04	0.015	17.2	21	1.5	2.16	70	0.004	0.087	12.00	0.085	0.238	1.77	126	0.186	9.9	530.0	21.1
225992	1540	1.8	1.06	152	161	6	64	0.0002	0.008	17.8	18	1.04	2.15	31.9	0.006	0.090	11.50	0.117	0.271	2.25	161	0.205	11.5	432.0	15.6
225993	1330	1	1.06	165	75	14	53	0.0001	0.011	8.31	29	1.08	2.28	40.6	0.004	0.071	11.60	0.076	0.240	1.73	169	0.244	11.6	412.0	11.7
225994	856	1.1	0.51	152	65.9	12	74	0.0001	0.007	6.16	25	1.34	2.29	78.1	0.007	0.070	11.60	0.146	0.343	2.07	162	0.270	14.0	200.0	42.4
225995	1510	0.8	0.7	161	47.3	22	53	-1E-04	0.010	2.74	33	1.31	2.2	48.5	0.003	0.053	11.00	0.101	0.236	1.59	152	0.226	14.4	156.0	22.8
225996	935	0.6	0.77	158	33.2	22	57	0.0002	0.007	3.56	32	1.07	1.99	57.2	0.008	0.058	10.60	0.130	0.239	1.93	157	0.237	13.5	281.0	41.0
225997	1130	0.6	1.51	172	28	29	53	0.0001	0.019	2.21	40	0.7	2.02	32.7	0.003	0.049	8.85	0.112	0.206	1.24	162	0.292	13.1	174.0	20.8
225998	701	0.5	1.17	132	24.4	21	61	0.0001	0.013	1.92	26	0.73	1.79	43.5	0.007	0.056	9.15	0.132	0.225	1.24	124	0.211	13.1	170.0	33.3
225999	995	0.6	1.32	154	21.7	39	43	-1E-04	0.031	1.42	47	1.28	1.71	33.7	0.004	0.052	6.35	0.126	0.176	1.42	187	0.282	9.2	119.0	4.4
226000	982	0.5	1.42	130	24.6	26	64	0.0002	0.026	2.16	33	0.96	2.06	39.4	0.006	0.059	8.71	0.144	0.223	1.32	142	0.326	15.5	169.0	26.7
226001	1080	0.6	1.11	134	33.3	17	59	0.0001	0.018	2.27	36	1.35	2.07	52.3	0.003	0.051	9.83	0.104	0.209	1.09	145	0.229	10.8	324.0	22.4
226002	564	0.4	0.9	119	27	10	69	0.0001	0.014	2.78	25	1.08	1.82	74.8	0.007	0.052	8.29	0.113	0.265	1.19	120	0.235	16.6	423.0	31.8
226003	1320	0.6	1.59	124	35	16	58	0.0001	0.036	2.97	31	0.88	1.94	66.4	0.004	0.056	7.69	0.091	0.209	1.14	115	0.277	10.2	652.0	11.7
226004	1150	0.5	1.12	139	24.2	20	59	0.0001	0.020	2.34	29	0.98	1.61	55.7	0.005	0.044	7.65	0.130	0.213	1.16	119	0.253	14.9	375.0	30.0
226005	1280	0.6	1	182	28.9	18	65	-1E-04	0.013	3.12	41	1.28	2.22	54.1	0.002	0.051	9.58	0.115	0.246	1.20	156	0.168	9.4	887.0	26.3
226006	791	0.8	1.29	118	48.3	5	74	0.0002	0.016	5.25	20	1.01	2.03	44.3	0.01	0.058	13.60	0.110	0.266	2.04	130	0.289	14.7	589.0	48.4
226007	1250	1.1	0.65	117	69.3	4	61	0.0001	0.010	7.1	22	1.28	2.31	46.5	0.003	0.050	13.40	0.074	0.239	1.97	129	0.226	12.7	925.0	31.7
226008	792	1.1	1.06	162	45.7	7	81	0.0002	0.011	5.49	16	1.21	2.03	32.7	0.01	0.057	11.20	0.067	0.352	2.20	93	0.249	18.6	468.0	22.6
226009	2030	2	1.21	168	87.2	9	70	0.0001	0.014	7.47	27	1.51	2.41	35.7	0.004	0.065	11.30	0.103	0.304	1.94	150	0.190	12.2	712.0	5.2
226010	694	0.7	0.9	131	100	3	67	0.0001	0.012	13.5	19	1.06	2.05	87.9	0.006	0.076	10.00	0.094	0.295	1.43	128	0.263	15.8	512.0	37.3
226011	641	1.2	0.65	134	187	6	34	0.0002	0.007	20.1	21	1.5	2.15	75.9	0.002	0.078	9.59	0.063	0.194	1.88	153	0.268	11.2	451.0	22.0
226012	961	1.4	1.39	176	434	6	66	0.0002	0.020	9.99	17	1.53	2.06	49	0.01	0.110	12.70	0.134	0.267	2.83	136	0.245	20.6	777.0	30.3
226013	593	0.8	1.18	162	390	7	43	0.0001	0.022	30.7	17	1.37	1.65	126	0.004	0.116	11.20	0.070	0.200	1.62	109	0.166	15.6	491.0	22.5
226014	746	1	0.98	163	431	6	62	0.0001	0.015	17.5	14	1.02	1.59	42.7	0.006	0.097	9.03	0.091	0.201	1.33	110	0.176	12.8	395.0	28.1
226015	1660	2.2	1.19	138	218	6	58	0.0001	0.011	22.1	22	1.42	2.67	18.1	0.006	0.060	10.90	0.107	0.242	2.48	164	0.275	11.5	201.0	4.0
226016	1500	2.8	1.62	126	274	4	64	0.0002	0.014	23.9	15	1.28	2.43	19.8	0.015	0.081	8.51	0.131	0.285	3.25	151	0.320	14.1	200.0	3.1
226017	1630	2	1.97	151	426	5	60	-1E-04	0.014	19	21	1.48	2.77	21.6	0.006	0.073	11.20	0.116	0.261	2.64	158	0.278	9.9	184.0	5.2
226018	1600	2.5	2.04	148	777	7	56	0.0001	0.016	13.8	15	1.52	2.55	17.8	0.011	0.099	10.00	0.130	0.277	3.10	146	0.385	12.0	159.0	10.0
226019	839	3	1.8	125	816	6	44	0.0001	0.018	4.71	19	1.77	3.01	19.5	0.004	0.081	10.40	0.099	0.217	2.33	149	0.264	8.0	160.0	6.3
226020	1590	2.7	1.82	151	535	7	70	0.0001	0.013	5.64	17	1.44	2.8	26.9	0.012	0.101	10.70	0.163	0.301	3.48	154	0.300	16.6	236.0	7.4
226021	1540	2.5	1.85	176	127	7	63	0.0001	0.021	4.61	23	1.99	2.84	23.4	0.005	0.062	10.10	0.119	0.288	3.04	156	0.277	11.3	198.0	0.4
226022	1170	2.6	1.91	136	481	6	56	0.0001	0.025	10	18	1.49	2.3	27.9	0.01	0.091	10.00	0.126	0.240	3.38	138	0.357	20.1	225.0	10.7
226023	1330	1.2	1.55	151	562	9	62	0.0002	0.018	17.2	20	1.44	2.43	30.8	0.006	0.136	14.90	0.086	0.272	2.82	130	0.251	14.6	328.0	32.0
226024	547	0.8	1.07	129	327	6	42	0.0002	0.032	11.5	8.7	1.46	1.35	215	0.007	0.088	7.54	0.066	0.222	1.47	72	0.184	31.4	978.0	40.2
226025	738	0.6	0.76	185	171	6	40	0.0001	0.015	12.4	14	0.98	1.48	108	0.002	0.077	8.28	0.052	0.171	0.99	100	0.065	10.9	808.0	18.3
226026	420	0.8	0.39	116	346	6	14	0.0001	0.033	17.4	3.9	0.64	0.76	268	0.001	0.075	5.91	0.024	0.087	1.83	47	0.120	10.9	543.0	27.1
226027	813	0.7	0.6	164	137	4	53	-1E-04	0.009	10.1	20	1.33	2.05	41.3	0.002	0.059	9.31	0.071	0.293	1.13	122	0.191	12.7	626.0	17.8
226028	1780	1.6	0.97	171	184	4	78	0.0001	0.009	12.4	17	1.23	1.9	36.7	0.01	0.065	9.62	0.109	0.392	2.22	124	0.233	18.2	554.0	6.8

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226029	900	0.7	0.99	134	116	4	67	0.0001	0.013	11.7	24	1.29	2.52	90.7	0.004	0.070	11.00	0.094	0.325	1.30	135	0.193	15.5	514.0	27.8
226030	661	0.6	1.12	122	63.2	4	76	0.0001	0.018	8.65	20	1.08	2.1	72.5	0.006	0.058	10.10	0.107	0.311	1.51	123	0.264	16.7	534.0	36.6
226031	1790	1.2	0.95	163	83.4	10	74	0.0001	0.012	7.69	28	1.5	2.44	44.4	0.003	0.072	11.90	0.115	0.322	1.83	148	0.237	11.9	894.0	31.6
226032	744	1	0.66	127	59.1	6	80	0.0002	0.009	8.01	21	1.18	2.24	42	0.01	0.063	11.80	0.107	0.313	1.60	142	0.297	16.7	824.0	49.3
226033	1210	0.5	0.62	127	53.6	5	70	0.0001	0.007	5.49	27	1.6	2.31	65.4	0.002	0.051	11.60	0.098	0.284	1.36	139	0.259	14.9	698.0	29.4
226034	1020	0.8	1.35	138	46	10	82	0.0002	0.012	5.62	23	1.12	2.19	84.7	0.007	0.061	10.90	0.124	0.320	1.40	138	0.279	16.2	1070.0	48.3
226035	1050	1.1	1.32	146	56.7	12	72	0.0001	0.021	5.86	31	1.22	2.32	72.8	0.002	0.064	10.20	0.104	0.271	1.30	155	0.241	7.9	1360.0	29.2
226036	447	0.6	1.08	99.8	42.3	4	68	0.0001	0.009	4.63	17	0.95	1.91	74.2	0.004	0.050	8.81	0.119	0.271	1.41	111	0.296	15.6	526.0	32.9
226037	924	0.7	1.1	119	39.2	5	68	0.0001	0.011	3.95	25	1.3	2.27	49.9	0.002	0.054	10.30	0.116	0.264	1.34	149	0.227	12.1	216.0	28.1
226038	1050	1	1.34	116	45.4	3	71	0.0002	0.016	4.7	18	1.2	2.01	45.8	0.006	0.055	9.25	0.129	0.277	1.75	136	0.303	16.5	418.0	21.0
226039	807	1.2	0.95	129	97.9	3	75	0.0001	0.002	7.21	512	1.58	2.66	58.3	0.002	0.073	10.70	0.104	0.326	1.64	128	0.234	11.0	507.0	24.0
226040	570	0.6	0.83	109	75.9	3	83	0.0001	0.009	7.12	18	1.04	2.27	84	0.007	0.067	11.00	0.124	0.354	1.46	126	0.256	17.4	436.0	49.1
226041	598	0.7	0.88	117	85.1	3	80	0.0002	0.013	7.38	24	1.64	2.55	82.1	0.005	0.062	10.90	0.106	0.323	1.43	135	0.154	22.0	580.0	26.7
226042	626	0.8	0.77	117	81.4	3	88	0.0002	0.011	8.89	18	1.24	2.34	88.2	0.007	0.073	11.00	0.122	0.390	1.28	131	0.248	22.4	664.0	45.9
226043	851	0.6	0.85	123	95.6	2	74	0.0001	0.013	7.16	23	1.38	2.4	67.3	0.003	0.053	10.10	0.082	0.328	1.53	122	0.213	13.2	508.0	25.0
226044	927	0.9	0.86	120	116	2	81	0.0001	0.012	8.5	17	1.11	2.24	48.5	0.01	0.080	10.30	0.111	0.362	1.70	115	0.266	16.0	539.0	41.1
226045	530	0.5	0.81	132	91.4	3	71	0.0001	0.011	7.78	22	1.5	2.33	81.1	0.002	0.055	9.12	0.079	0.298	1.23	125	0.196	11.8	591.0	22.2
226046	900	0.7	0.55	160	123	3	66	0.0002	0.005	7.92	15	0.92	1.82	67.9	0.005	0.060	8.62	0.101	0.375	1.42	116	0.195	17.0	609.0	37.4
226047	1390	1.1	1.02	145	211	4	59	0.0002	0.020	11.2	21	1.2	2.05	89.5	0.002	0.083	9.96	0.078	0.226	1.58	129	0.208	11.4	846.0	26.5
226048	851	0.9	1.05	143	134	4	63	0.0001	0.012	10.6	15	1.16	1.75	80.7	0.006	0.080	9.13	0.103	0.259	1.50	116	0.234	14.0	840.0	40.5
226049	813	1	0.91	175	299	6	70	0.0002	0.025	14.1	20	1.47	2	62.3	0.004	0.095	10.40	0.080	0.299	1.39	120	0.113	17.0	972.0	30.2
226050	540	1.6	0.85	164	290	6	31	0.0003	0.038	17.4	7	1.3	0.88	264	0.004	0.118	5.43	0.049	0.167	1.59	70	0.166	20.4	1140.0	25.5
226051	1250	1.4	0.76	170	349	6	57	0.0002	0.013	9.9	21	1.34	2.28	30.1	0.006	0.102	11.30	0.086	0.238	2.10	161	0.251	12.0	413.0	27.7
226052	401	1.4	0.42	169	233	4	14	0.0002	0.034	6.38	4.5	2.07	0.43	254	0.005	0.138	3.69	0.023	0.085	1.24	63	0.112	13.2	1180.0	17.0
226053	694	1.4	0.8	207	427	4	45	0.0001	0.019	31.4	16	1.49	1.41	37.6	0.003	0.141	9.29	0.053	0.207	1.81	108	0.155	11.7	1970.0	26.1
226054	776	0.9	1.22	151	227	6	65	0.0002	0.020	13.5	16	1.13	1.87	38.6	0.007	0.103	9.78	0.096	0.280	1.44	119	0.234	13.6	778.0	36.8
226055	1020	1.1	1.01	154	266	5	48	-1E-04	0.015	12.9	18	1.54	1.9	35.7	0.003	0.098	9.86	0.058	0.213	1.48	134	0.272	9.2	895.0	19.9
226056	1060	1.1	1.01	171	212	5	79	0.0003	0.014	15.9	17	1.15	2.06	58.7	0.007	0.103	10.60	0.106	0.325	1.56	126	0.256	16.4	1030.0	42.8
226057	1100	0.9	0.72	189	184	5	63	0.0001	0.016	14.2	20	1.42	1.83	84.3	0.003	0.095	11.50	0.077	0.355	1.47	133	0.200	10.5	1100.0	23.7
226058	731	0.9	1.16	171	130	4	56	0.0002	0.022	18.7	13	0.97	1.82	87.2	0.007	0.077	8.98	0.089	0.236	1.36	99	0.256	8.9	872.0	16.2
226059	923	1.6	1.07	158	149	5	60	0.0001	0.011	11.5	20	1.26	1.97	56.9	0.003	0.080	11.80	0.093	0.295	1.74	137	0.144	10.1	1200.0	25.5
226060	1100	1.4	0.96	145	167	3	75	0.0001	0.012	10.7	17	1.31	2.36	63.8	0.009	0.083	11.10	0.112	0.297	1.81	128	0.264	11.3	1080.0	21.5
226061	1500	1.4	1.01	151	260	2	60	-1E-04	0.011	10	22	1.29	2.12	74	0.002	0.083	10.80	0.087	0.336	1.95	133	0.209	12.4	894.0	23.1
226062	1640	1.4	0.72	155	231	3	63	0.0002	0.011	9.87	15	0.98	2.24	41.4	0.009	0.095	10.10	0.082	0.307	2.23	124	0.292	9.7	702.0	17.4
226063	604	0.5	0.9	118	123	3	58	0.0001	0.009	7.62	23	1.34	2.24	112	0.003	0.076	10.80	0.087	0.372	1.24	139	0.203	13.1	511.0	24.0
226064	660	0.7	0.66	120	123	3	79	0.0001	0.012	7.43	19	1.25	2.81	76.8	0.007	0.076	10.90	0.097	0.362	1.72	127	0.244	13.7	526.0	23.4
226065	1130	0.6	0.58	137	137	4	54	0.0002	0.011	5.29	18	1.46	1.78	51.8	0.003	0.065	10.50	0.059	0.297	1.55	109	0.106	14.4	535.0	18.3
226066	683	0.8	0.59	137	106	2	69	0.0001	0.008	5.89	14	1.19	2.28	54.8	0.005	0.062	10.40	0.088	0.306	1.58	104	0.307	12.3	417.0	24.2
226067	893	0.8	0.87	126	104	2	68	0.0002	0.016	5.8	24	1.62	2.31	56.9	0.003	0.070	11.60	0.101	0.398	1.51	135	0.214	13.4	445.0	24.2

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226068	866	0.7	1.09	114	50.2	2	68	0.0001	0.011	4.2	17	0.82	2.04	35.6	0.005	0.052	8.92	0.127	0.269	1.54	119	0.322	8.2	221.0	20.0
226069	940	0.7	1.01	118	36.4	4	68	0.0001	0.010	3.88	26	1.61	2.19	65.6	0.003	0.055	11.10	0.128	0.342	1.33	159	0.199	12.3	185.0	24.2
226070	993	0.7	1.31	119	31.8	4	66	0.0003	0.017	4.18	23	1.02	2.29	40.6	0.01	0.061	10.00	0.148	0.234	1.54	143	0.262	11.2	146.0	25.6
226071	1290	1	0.8	116	43	5	48	-1E-04	0.022	3.46	20	1.28	1.7	30.6	0.002	0.064	8.67	0.058	0.201	1.39	123	0.068	9.4	245.0	11.1
226072	963	0.7	1.46	116	31.2	4	62	0.0001	0.017	4.33	22	0.92	2.26	48.2	0.009	0.060	10.20	0.136	0.226	1.74	145	0.338	12.3	133.0	23.1
226073	952	0.8	1.2	108	37.6	2	58	0.0001	0.017	3.91	28	1.22	2.08	52.2	0.003	0.059	10.80	0.112	0.288	1.22	171	0.235	10.3	187.0	22.6
226074	666	0.9	1.05	112	69	2	79	0.0002	0.016	5.54	20	1.24	2.71	64.2	0.007	0.081	11.40	0.124	0.308	1.60	129	0.291	12.0	299.0	29.2
226075	652	0.6	0.72	115	66.4	3	71	-1E-04	0.011	4.75	24	1.36	2.24	94.9	0.004	0.066	12.00	0.111	0.383	1.22	140	0.180	14.5	304.0	28.7
226076	643	0.7	0.66	119	85.5	3	73	0.0002	0.010	6.1	19	1.3	2.65	103	0.012	0.069	11.80	0.096	0.303	1.61	131	0.298	15.0	326.0	28.6
226077	661	0.6	1.28	121	113	4	68	-1E-04	0.014	6.11	24	1.3	2.32	103	0.003	0.075	11.80	0.107	0.393	1.23	159	0.234	11.8	374.0	26.3
226078	1140	0.6	0.55	140	108	2	73	0.0002	0.009	6.93	19	1.22	2.57	70.7	0.007	0.087	11.00	0.108	0.339	1.65	133	0.295	15.8	436.0	29.3
226079	1460	0.8	0.66	147	95.6	3	60	-1E-04	0.008	6.43	19	1.3	1.89	64.8	0.003	0.066	9.64	0.073	0.360	1.50	124	0.171	16.0	448.0	21.3
226080	1050	0.8	0.6	151	166	3	58	0.0002	0.008	9.22	16	1.18	2.37	50.5	0.007	0.082	10.00	0.082	0.301	1.71	128	0.302	14.9	486.0	24.8
226081	1910	1.6	0.88	158	206	5	54	0.0001	0.010	10.1	20	1.55	1.96	65.6	0.003	0.085	10.20	0.071	0.318	1.92	133	0.219	12.3	695.0	20.6
226082	805	1.4	1.11	149	233	5	57	0.0002	0.008	12	15	1.43	2.32	41.3	0.009	0.092	10.50	0.072	0.238	2.08	106	0.245	15.2	831.0	20.1
226083	794	1.2	0.91	148	157	4	56	0.0001	0.012	11.3	23	1.64	2.07	63.2	0.003	0.084	11.60	0.099	0.332	1.72	149	0.181	15.0	997.0	27.8
226084	1350	1.9	0.92	148	250	6	58	0.0001	0.013	11.9	14	1.3	2.07	57.8	0.008	0.100	10.00	0.074	0.230	2.24	118	0.278	10.9	1170.0	21.9
226085	1620	1.4	1.11	162	277	6	55	0.0001	0.016	11.3	24	1.29	1.86	52.5	0.002	0.102	11.00	0.084	0.284	1.66	158	0.205	8.4	1650.0	23.1
226086	758	1.1	0.74	142	297	5	47	0.0001	0.009	12.4	15	1.05	2.2	53.2	0.006	0.095	10.40	0.077	0.209	1.74	122	0.252	11.7	924.0	25.2
226087	1370	1.5	1.95	164	398	5	50	-1E-04	0.022	12.4	21	1.48	2.04	47.8	0.003	0.106	10.90	0.082	0.279	2.00	145	0.238	8.6	934.0	18.9
226088	919	1.7	1.35	138	300	4	49	0.0002	0.023	10.6	15	1.22	2.54	77.5	0.006	0.131	10.50	0.084	0.211	1.82	129	0.323	11.7	496.0	22.7
226089	747	1	1.35	161	240	5	56	0.0001	0.021	10.5	20	1.6	1.87	85.8	0.003	0.090	10.20	0.080	0.295	1.42	124	0.150	11.1	1250.0	24.3
226090	1450	1.5	1.4	143	389	5	56	0.0002	0.017	10.2	16	1.12	2.21	66.3	0.007	0.091	10.50	0.079	0.223	1.85	119	0.249	12.7	924.0	24.4
226091	1510	1.5	1.16	150	353	5	59	0.0001	0.031	11.3	22	1.32	2.32	67	0.003	0.102	11.20	0.086	0.328	1.89	141	0.220	10.4	964.0	24.1
226092	963	8.4	0.94	126	440	4	60	0.0003	0.063	33.4	16	2.79	6.12	86.7	0.014	0.588	10.40	0.098	0.288	2.97	120	0.274	14.3	797.0	26.8
226093	1140	1.4	1.14	143	158	2	54	0.0001	0.012	13	20	1.63	1.81	43.1	0.003	0.078	10.60	0.071	0.276	2.00	130	0.162	12.6	683.0	22.1
226094	1350	1.9	0.76	158	116	2	76	0.0001	0.010	9.92	13	1.36	1.7	62.9	0.014	0.062	10.60	0.089	0.318	2.01	111	0.214	14.8	520.0	25.2
226095	720	1	1.1	122	123	3	61	0.0001	0.014	9.22	22	1.99	2.14	103	0.002	0.086	10.60	0.070	0.348	1.04	143	0.240	11.7	543.0	20.6
226096	746	0.8	0.73	132	97.4	3	75	0.0001	0.010	6.96	18	1.29	2.45	67.5	0.008	0.073	10.80	0.099	0.340	1.93	124	0.250	22.0	480.0	31.4
226097	499	0.6	1.01	109	78.2	3	67	0.0001	0.012	5.9	23	1.38	2.17	111	0.003	0.062	10.90	0.090	0.368	1.37	134	0.205	14.7	407.0	25.1
226098	429	0.7	0.85	99.8	59.2	2	84	0.0001	0.010	5.88	20	1.06	2.78	118	0.008	0.069	11.40	0.130	0.342	1.29	136	0.287	15.4	288.0	33.3
226099	716	0.9	0.55	100	73.6	3	68	-1E-04	0.014	4.38	18	1.29	1.97	59.2	0.002	0.070	10.30	0.046	0.267	1.08	115	0.083	15.2	320.0	15.0
226100	768	0.7	1.42	98.8	32.6	3	74	0.0002	0.030	3.74	16	1.14	2.16	71.6	0.009	0.061	9.35	0.116	0.244	1.52	122	0.279	17.2	260.0	17.9
226101	1120	1.1	1.16	106	35.8	3	61	0.0001	0.013	3.67	24	1.26	1.86	57.5	0.003	0.060	10.30	0.081	0.269	1.44	142	0.246	9.7	153.0	17.6
226102	932	0.9	0.69	116	31.3	5	58	0.0002	0.007	4.28	22	1.07	2.22	38.3	0.01	0.058	10.50	0.115	0.228	2.01	158	0.269	16.6	118.0	34.5
226103	1390	1.1	1.39	124	34.2	4	58	0.0002	0.015	4.04	26	1.26	1.74	39.5	0.003	0.049	9.70	0.097	0.243	1.48	153	0.244	8.1	129.0	19.5
226104	1090	1.5	1.23	118	51.4	5	56	0.0002	0.021	5.27	22	0.79	2.27	40.1	0.006	0.079	9.43	0.120	0.230	2.98	139	0.258	14.4	300.0	31.7
226105	1150	0.9	1.37	109	32.1	3	56	-1E-04	0.019	3.62	22	1.09	1.53	44.4	0.003	0.054	8.26	0.070	0.207	1.53	121	0.203	8.9	187.0	19.6
226106	1220	1.1	1.28	115	39.3	4	59	0.0001	0.024	4.62	23	1.04	2.2	55.4	0.008	0.067	9.33	0.113	0.219	2.10	139	0.236	19.4	153.0	28.5

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226107	1090	1	1.14	124	34.1	4	60	0.0002	0.012	4.17	27	1.45	1.98	44.2	0.002	0.060	10.40	0.116	0.282	1.57	163	0.198	8.9	237.0	28.9
226108	760	0.8	0.85	110	35.9	3	79	0.0002	0.007	4.55	22	1.09	2.54	47.6	0.006	0.061	11.10	0.160	0.311	1.64	166	0.278	19.7	126.0	42.0
226109	1020	1	0.82	108	40.5	3	70	-1E-04	0.013	3.76	27	1.39	1.89	56.8	0.003	0.062	11.10	0.095	0.292	1.32	170	0.231	13.1	174.0	27.4
226110	1280	1.6	0.83	119	69.2	4	77	0.0002	0.012	5.56	20	1.22	2.64	49.6	0.009	0.092	11.70	0.132	0.296	2.22	144	0.270	23.6	287.0	30.2
226111	399	0.6	1.03	99.3	48	3	77	0.0001	0.013	4.7	24	1.65	2.15	88.2	0.003	0.055	11.80	0.101	0.339	1.14	151	0.206	12.2	224.0	24.5
226112	399	0.5	0.7	97.5	46.8	3	84	0.0002	0.010	5.45	19	1.26	2.65	110	0.013	0.062	12.00	0.138	0.360	1.31	139	0.244	25.0	265.0	45.4
226113	919	0.6	1.42	108	60.3	1	73	0.0001	0.017	6.43	22	1.33	2.09	76.3	0.004	0.060	11.70	0.095	0.349	1.28	123	0.153	17.3	462.0	30.8
226114	415	0.6	0.9	113	58.2	3	88	0.0002	0.010	8.58	19	1.24	2.7	79.6	0.011	0.063	11.50	0.116	0.353	1.30	122	0.212	25.2	639.0	41.1
226115	842	1.7	1.41	127	112	4	69	0.0001	0.026	10.9	21	1.05	2.2	46.6	0.002	0.090	10.00	0.076	0.340	1.40	132	0.225	10.7	811.0	20.9
226116	916	4.2	0.87	119	218	4	80	0.0001	0.032	24.5	16	1.95	3.67	72.2	0.006	0.267	10.20	0.090	0.304	2.20	111	0.248	20.6	821.0	36.5
226117	866	1.4	1.05	131	123	4	69	0.0001	0.024	36.5	21	1.83	2.13	82.3	0.002	0.103	11.40	0.088	0.326	1.45	123	0.166	10.1	814.0	30.1
226118	941	1.1	0.94	144	131	6	77	0.0001	0.018	20.6	17	1.19	2.33	64.7	0.01	0.084	11.50	0.104	0.297	1.79	111	0.199	24.3	960.0	40.2
226119	859	1.2	1.13	128	116	3	56	0.0002	0.020	11.6	18	1.28	1.68	111	0.002	0.072	11.00	0.057	0.238	1.44	117	0.205	8.8	1050.0	23.7
226120	422	0.8	0.71	121	84.1	3	66	0.0002	0.008	8.67	14	0.9	2.06	52.5	0.008	0.063	10.80	0.094	0.243	1.81	102	0.251	16.3	599.0	40.7
226121	1000	1.1	0.53	156	113	3	60	0.0001	0.013	14.6	17	1.16	1.77	48.9	0.002	0.070	12.00	0.080	0.314	1.50	114	0.139	8.6	2020.0	29.1
226122	965	1.2	0.44	129	134	5	73	0.0002	0.012	40.2	13	1.38	2.24	67.9	0.02	0.087	10.60	0.099	0.320	1.68	101	0.190	27.6	820.0	48.0
226123	799	0.7	0.89	119	97.6	3	59	0.0001	0.016	54.5	17	1.29	1.59	115	0.004	0.068	9.27	0.075	0.263	1.14	110	0.134	11.2	667.0	27.5
226124	964	1.2	1.04	119	96.3	4	61	0.0002	0.015	9.91	15	1.14	2.07	80.9	0.008	0.076	10.90	0.074	0.224	1.71	108	0.274	23.7	685.0	35.1
226125	956	1.6	0.83	137	82.1	2	64	0.0001	0.012	8.32	22	1.48	2.27	39.6	0.004	0.066	12.00	0.069	0.377	1.75	125	0.233	13.1	850.0	17.4
226126	1030	1.4	0.73	182	58.3	3	81	0.0002	0.014	6.6	15	1.4	2.13	57	0.015	0.063	11.60	0.124	0.394	1.91	116	0.206	11.5	583.0	24.1
226127	615	0.5	0.69	114	50.6	2	59	-1E-04	0.010	5.06	21	1.66	2.11	73.2	0.004	0.043	11.90	0.078	0.345	1.36	107	0.161	16.1	446.0	27.0
226128	654	0.7	0.58	121	58	2	88	0.0002	0.010	5.56	18	1.36	2.57	72.6	0.008	0.069	12.10	0.120	0.367	1.33	123	0.238	13.4	346.0	28.1
226129	514	0.6	0.79	103	46.6	2	74	0.0001	0.011	4.06	24	0.87	2.38	92.4	0.004	0.056	12.70	0.099	0.409	1.26	137	0.170	15.9	228.0	26.4
226130	407	0.7	0.71	108	40.2	2	78	0.0001	0.012	4.3	18	1.32	2.46	100	0.008	0.059	11.30	0.136	0.344	1.32	136	0.230	11.3	162.0	24.7
226131	956	1	0.81	121	40.5	3	60	0.0001	0.008	3.97	24	2.21	2.09	87.8	0.002	0.042	11.70	0.092	0.342	1.40	144	0.257	15.8	151.0	23.7
226132	845	1.3	0.74	131	35.6	2	84	0.0001	0.008	4.56	22	1.09	2.16	41.6	0.006	0.060	10.00	0.132	0.284	1.78	146	0.276	9.4	174.0	18.9
226133	1200	1	0.99	126	40.5	4	47	0.0001	0.010	4.73	27	1.39	2.08	45.9	0.002	0.049	11.20	0.084	0.272	1.55	160	0.277	12.5	164.0	20.2
226134	837	1.1	0.92	125	39.3	3	59	0.0001	0.022	4.89	20	0.84	2.02	42.5	0.005	0.071	8.72	0.098	0.242	2.14	125	0.220	9.7	412.0	21.8
226135	1320	0.9	0.91	136	29.3	4	65	0.0001	0.013	4.22	31	1.23	2.1	52.6	0.003	0.054	10.60	0.101	0.334	1.78	151	0.142	8.2	110.0	24.1
226136	1570	1.1	0.9	146	29.2	3	84	0.0002	0.010	4.32	24	0.83	1.94	63.4	0.007	0.053	9.80	0.128	0.262	1.91	135	0.226	13.5	154.0	21.9
226137	1530	1	1.02	133	27.8	4	58	-1E-04	0.011	3.93	29	1.51	1.86	56.4	0.004	0.043	10.10	0.077	0.269	1.74	136	0.201	10.0	152.0	15.3
226138	1460	0.8	1.59	144	29	3	76	0.0001	0.017	4.41	25	0.89	1.99	55.3	0.006	0.060	9.33	0.128	0.256	1.83	138	0.266	11.5	135.0	26.1
226139	1420	1	2.05	112	32.5	3	57	0.0001	0.036	3.88	25	2.01	1.71	66.4	0.003	0.018	8.40	0.086	0.238	1.28	114	0.362	10.7	139.0	15.4
226140	1530	1	1.23	138	56.1	3	58	0.0001	0.027	5.7	23	0.97	2.05	41.7	0.005	0.074	9.67	0.119	0.256	2.07	139	0.349	10.6	308.0	20.4
226141	1060	1.3	1.17	115	47.1	3	49	0.0001	0.019	4.87	24	1.08	2.08	63.5	0.002	0.066	9.99	0.072	0.256	1.69	128	0.234	15.3	180.0	21.3
226142	1210	1.1	1.45	157	51.2	3	75	0.0002	0.011	5.42	21	1.22	2.18	34	0.007	0.070	11.50	0.157	0.287	2.11	153	0.302	15.0	155.0	24.9
226143	1350	1.6	1.26	131	65.2	2	68	0.0001	0.015	5.11	25	1.54	2.39	43	0.002	0.078	11.30	0.103	0.366	1.96	144	0.237	9.6	218.0	19.2
226144	742	1.4	0.78	119	74.6	1	91	0.0001	0.019	6.1	20	1.23	2.83	73.8	0.01	0.102	11.50	0.134	0.372	1.62	126	0.220	20.0	236.0	32.7
226145	519	0.6	0.77	111	55.6	3	74	-1E-04	0.014	4.39	24	1.56	2.29	91.2	0.005	0.043	12.20	0.089	0.405	1.41	125	0.132	15.8	245.0	26.4

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226146	570	1.9	1.39	124	114	2	85	0.0001	0.027	8.47	16	1.46	2.9	40.7	0.008	0.142	11.20	0.076	0.340	1.62	89	0.275	19.6	440.0	27.4
226147	638	1	0.61	128	78.2	3	75	0.0001	0.011	6.04	23	1.55	2.5	73	0.002	0.067	12.50	0.077	0.452	1.32	126	0.180	14.3	402.0	26.5
226148	964	3.3	0.65	136	140	3	90	0.0003	0.018	9.58	16	1.42	2.69	53.3	0.007	0.126	11.20	0.102	0.350	2.06	114	0.193	15.4	714.0	31.4
226149	1350	2.5	0.64	123	85.3	4	69	0.0001	0.009	7.96	25	1.8	2.6	33.7	0.005	0.078	15.00	0.098	0.360	2.06	163	0.256	14.7	393.0	29.9
226150	972	1.1	0.92	152	130	3	84	0.0002	0.013	10.9	17	1.29	2.26	74.2	0.016	0.075	11.40	0.108	0.346	1.68	117	0.195	20.8	675.0	31.7
226151	1240	1.3	1.14	147	128	3	72	0.0001	0.026	15.2	21	1.61	2.23	76.2	0.002	0.080	12.10	0.073	0.375	1.72	111	0.172	15.7	874.0	27.5
226152	610	1.1	0.71	164	128	3	67	0.0001	0.016	23.2	14	1.24	1.88	92.3	0.004	0.074	10.50	0.091	0.301	1.65	95	0.192	19.9	1550.0	31.2
226153	3750	3.9	0.63	164	162	3	65	0.0001	0.016	27.6	19	2.05	2.11	59	0.004	0.072	15.60	0.071	0.413	2.71	123	0.270	13.3	1750.0	29.5
226154	413	0.9	0.61	134	98.1	4	42	0.0001	0.019	13.9	10	0.95	1.6	117	0.005	0.058	8.69	0.070	0.261	1.40	116	0.224	16.0	648.0	20.5
226155	686	1	1.09	152	126	5	55	0.0001	0.024	13.2	19	1.58	1.85	103	0.003	0.062	11.90	0.061	0.320	1.80	113	0.189	14.4	1100.0	19.9
226156	667	1.6	0.91	152	168	4	68	0.0001	0.018	10.7	17	1.37	2.35	72.7	0.006	0.104	11.40	0.101	0.316	2.04	120	0.231	19.5	597.0	29.5
226157	551	0.6	0.72	117	63.3	2	57	0.0001	0.014	5.26	23	1.66	2.23	92.2	0.002	0.052	11.30	0.069	0.362	1.34	132	0.205	14.0	655.0	19.6
226158	1690	1.7	0.66	139	65.3	2	77	0.0001	0.014	5.92	17	1.43	2.43	75	0.005	0.092	11.50	0.116	0.358	1.95	119	0.253	22.4	308.0	30.4
226159	1100	3	0.86	122	148	1	61	0.0001	0.026	8.91	24	2.03	3.11	54.5	0.002	0.175	11.90	0.084	0.354	1.92	133	0.246	15.1	345.0	27.0
226160	586	0.7	0.8	114	43.9	3	85	0.0001	0.011	4.49	20	1.24	2.34	60.2	0.008	0.072	11.20	0.125	0.325	1.24	131	0.245	19.0	176.0	32.9
226161	1580	1.4	0.73	146	54.9	5	71	-1E-04	0.010	4.63	27	2.08	2.28	39.9	0.003	0.049	12.30	0.114	0.390	1.96	164	0.194	13.7	160.0	16.7
226162	1100	1.6	0.94	135	51.7	4	83	0.0001	0.011	5.2	22	1.13	2.52	39.5	0.009	0.073	11.30	0.146	0.322	2.29	157	0.257	17.7	144.0	22.8
226163	993	0.8	0.88	116	39.1	4	55	0.0001	0.015	4.33	26	1.43	2.23	63	0.003	0.051	11.10	0.103	0.315	1.35	160	0.247	11.0	158.0	20.8
226164	944	0.9	0.98	128	30.7	3	70	-1E-04	0.017	4.83	24	1.07	2.15	50.8	0.005	0.064	9.93	0.132	0.271	1.71	137	0.222	9.3	130.0	27.7
226165	1210	1.1	1.27	133	35.8	3	62	0.0001	0.019	4.56	33	1.66	2.01	40.6	0.002	0.045	10.00	0.113	0.315	2.04	162	0.187	9.8	313.0	28.7
226166	1580	1.3	0.97	138	34.8	3	78	0.0002	0.015	4.42	21	0.98	2.03	45.2	0.006	0.060	10.00	0.125	0.275	1.93	140	0.241	10.5	135.0	26.5
226167	1560	1.2	0.96	138	35.8	3	59	0.0001	0.013	4.72	27	0.99	1.81	36.1	0.003	0.046	10.40	0.079	0.266	1.73	152	0.237	7.0	168.0	19.5
226168	1070	0.8	1	128	29.5	4	74	0.0001	0.012	4.08	22	1.17	1.98	41.8	0.006	0.055	10.30	0.115	0.260	1.68	136	0.248	11.2	131.0	23.8
226169	1220	1.2	1.13	117	33.3	2	63	0.0001	0.016	3.33	27	1.61	2.22	59.8	0.002	0.048	11.40	0.090	0.316	1.52	150	0.248	8.9	132.0	24.8
226170	982	0.9	0.89	125	71.3	3	70	0.0001	0.011	4.3	22	1.13	10.2	46	0.006	0.060	10.10	0.108	0.269	2.04	138	0.256	12.9	162.0	26.3
226171	1440	1	1.32	140	31.9	4	65	0.0001	0.002	4.27	845	2.04	1.88	43.9	0.002	0.047	10.20	0.097	0.281	1.42	137	0.264	11.4	117.0	25.5
226172	1290	1	1.06	139	33	3	66	0.0002	0.018	4.59	22	1.08	1.99	38	0.005	0.052	9.72	0.121	0.246	1.91	140	0.263	12.0	152.0	29.0
226173	1050	1.1	1.56	130	44.2	2	47	0.0001	0.023	5.15	26	1.41	1.98	32.4	0.002	0.049	9.83	0.086	0.242	1.94	141	0.293	7.9	241.0	22.8
226174	1150	1.3	1.19	130	51.4	3	66	0.0001	0.023	5.38	22	1.05	2.17	42.4	0.005	0.067	9.86	0.123	0.273	2.58	134	0.248	12.8	260.0	34.0
226175	1000	1	0.79	127	44.5	4	54	0.0001	0.008	4.72	25	1.15	2.2	30.1	0.003	0.057	11.60	0.092	0.317	1.61	157	0.215	9.8	150.0	24.9
226176	863	1.1	0.69	124	44.2	4	73	0.0001	0.008	5	23	1.37	2.37	36.7	0.007	0.065	11.20	0.134	0.299	2.09	157	0.294	15.7	114.0	36.6
226177	906	1.1	0.7	119	44.4	3	74	0.0002	0.009	4.55	28	1.51	2.44	67.2	0.003	0.054	12.50	0.111	0.356	1.44	167	0.246	14.9	130.0	30.4
226178	1030	1.1	0.63	131	53.1	4	79	0.0001	0.011	4.52	20	1.4	2.31	41.8	0.006	0.071	11.60	0.129	0.340	1.86	138	0.219	20.9	158.0	46.1
226179	719	0.8	0.85	120	52.5	4	63	0.0001	0.012	4.28	25	1.94	2.27	54	0.003	0.063	12.60	0.084	0.361	1.35	149	0.236	14.3	204.0	28.1
226180	590	0.6	0.78	127	55.4	2	78	0.0001	0.015	4.4	19	0.87	2.35	46.6	0.006	0.061	11.80	0.105	0.331	1.60	130	0.207	18.3	280.0	37.2
226181	1030	4.1	1.07	137	188	3	71	0.0001	0.041	10.8	23	2.64	3.52	85.6	0.002	0.184	11.90	0.085	0.381	2.48	130	0.199	16.9	438.0	23.7
226182	801	2.4	0.87	147	108	3	77	0.0001	0.012	7.57	19	1.57	2.39	67.9	0.006	0.090	12.80	0.114	0.321	2.69	130	0.194	17.8	325.0	40.1
226183	783	1.5	0.76	145	95.4	3	60	-1E-04	0.014	6.45	20	1.47	2.08	69.9	0.002	0.075	12.20	0.071	0.318	2.15	121	0.166	15.9	277.0	28.4
226184	620	0.9	0.65	136	133	4	66	0.0001	0.014	8.94	15	1.02	1.93	71.1	0.008	0.067	11.50	0.092	0.275	1.60	108	0.178	17.8	344.0	39.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226185	1160	1.9	0.86	131	143	5	60	0.0001	0.017	7.51	22	1.69	2.32	61.8	0.003	0.098	13.30	0.072	0.309	2.22	141	0.217	12.2	265.0	25.5
226186	1040	1.6	1.14	131	85.6	3	74	-1E-04	0.012	5.1	20	1.16	2.36	61	0.007	0.071	12.00	0.116	0.298	2.04	136	0.318	13.1	343.0	40.6
226187	559	0.7	0.9	112	54.6	3	64	0.0001	0.009	4.38	24	1.2	2.38	122	0.002	0.053	11.80	0.093	0.406	1.25	134	0.229	17.1	208.0	23.4
226188	845	0.9	0.78	141	52.6	2	78	0.0002	0.011	4.37	18	1.44	2.21	63.6	0.006	0.063	11.70	0.125	0.372	1.80	128	0.243	19.8	217.0	44.2
226189	825	0.9	0.67	124	52.2	3	76	0.0001	0.011	4.61	25	1.37	2.46	48.8	0.002	0.056	12.60	0.095	0.389	1.52	145	0.223	12.6	149.0	31.7
226190	875	2.2	0.76	125	60.9	3	89	0.0002	0.017	5.49	22	1.01	2.68	74	0.006	0.080	11.50	0.138	0.339	2.14	147	0.235	17.1	178.0	49.5
226191	1360	1.9	1.24	134	57.8	6	67	-1E-04	0.015	5.48	28	1.44	2.25	68	0.002	0.044	10.70	0.118	0.305	2.14	150	0.193	10.8	174.0	25.6
226192	1220	2	1.15	156	45.3	4	89	0.0002	0.014	5.45	23	1.12	2.16	40	0.007	0.066	10.40	0.155	0.302	3.26	161	0.204	16.4	204.0	21.3
226193	1060	1	1.33	121	35.6	3	57	0.0001	0.010	4.34	24	1.22	1.96	33.4	0.003	0.022	9.00	0.092	0.249	1.65	116	0.316	12.2	248.0	24.1
226194	1030	1	1.64	132	62.4	3	65	0.0001	0.029	5.52	23	1.29	2.72	65.3	0.012	0.076	9.15	0.134	0.267	1.96	137	0.228	10.6	215.0	15.1
226195	1900	0.9	1.77	120	35.5	3	48	0.0001	0.017	3.89	25	1.17	1.78	30.2	0.002	0.056	8.86	0.075	0.214	1.29	112	0.270	10.8	162.0	18.0
226196	1530	1.2	1.74	129	34.8	4	77	0.0001	0.019	3.76	20	0.99	2.38	42.7	0.013	0.062	8.56	0.089	0.251	1.84	102	0.251	9.7	168.0	12.8
226197	1510	1	1.04	132	30.2	4	63	0.0001	0.011	4.16	27	0.98	2	40	0.003	0.042	9.58	0.087	0.269	1.55	130	0.194	14.6	116.0	19.8
226198	971	0.9	0.89	127	29	4	73	0.0001	0.009	4.21	24	1.47	2.96	48.7	0.007	0.057	9.99	0.109	0.265	1.69	157	0.236	15.7	103.0	16.2
226199	1260	1	1.22	113	42	4	77	0.0001	0.011	2.71	25	1.82	2.64	35.8	0.004	0.055	15.30	0.112	0.421	2.08	155	0.271	20.4	101.0	24.9
226200	845	0.7	1.13	114	32.7	2	115	0.0001	0.015	2.33	21	1.25	3.49	50.5	0.009	0.064	12.50	0.173	0.473	1.81	145	0.227	22.2	130.0	25.6
226201	601	0.6	0.82	91.5	36.1	3	70	0.0001	0.013	2.14	26	1.4	2.53	118	0.004	0.048	13.40	0.116	0.401	1.57	153	0.213	16.7	103.0	26.1
226202	1330	0.9	1.27	130	32.4	4	79	0.0001	0.013	4.29	24	1.2	2.9	37.7	0.008	0.061	9.71	0.142	0.293	1.47	149	0.228	16.1	126.0	22.0
226203	1120	0.8	0.94	128	25.2	4	68	0.0001	0.011	3.9	29	1.37	2.02	46.8	0.002	0.039	9.58	0.090	0.279	1.53	132	0.165	13.7	110.0	23.2
226204	1090	0.9	1.23	132	25.4	3	72	0.0001	0.008	4.33	24	1.01	2.54	40.1	0.006	0.063	9.18	0.112	0.250	1.68	147	0.192	16.1	101.0	20.6
226205	927	0.7	1.29	124	29.2	3	60	0.0001	0.019	4.04	28	1.28	3.06	53.4	0.003	0.044	9.46	0.088	0.274	1.61	122	0.159	11.4	139.0	23.3
226206	1670	1	1.62	140	36	4	87	0.0001	0.017	4.46	25	0.87	2.68	42.4	0.008	0.052	8.77	0.151	0.274	1.68	140	0.226	17.2	152.0	19.0
226207	1340	1	1.3	133	35.1	5	56	-1E-04	0.012	4.63	25	1	1.93	32	0.003	0.045	8.86	0.086	0.239	1.72	133	0.267	15.9	149.0	12.4
226208	1180	1.6	0.77	153	37.4	6	91	0.0001	0.009	4.94	25	1.49	2.78	26.8	0.006	0.058	10.00	0.151	0.305	2.62	169	0.204	21.1	186.0	20.2
226209	1760	2.1	2.04	129	96.5	3	59	0.0001	0.027	6.89	27	1.62	2.68	34.4	0.003	0.088	9.84	0.110	0.264	1.97	136	0.251	13.4	199.0	20.0
226210	1550	3.1	1.38	136	114	4	89	0.0001	0.025	8.76	22	1.46	3.92	51.1	0.005	0.176	9.87	0.153	0.302	2.62	148	0.194	21.0	270.0	23.4
226211	1230	1.4	1.07	131	80.3	4	63	0.0002	0.014	5.85	25	1.52	2.63	42.9	0.003	0.091	12.00	0.102	0.324	1.88	136	0.268	18.0	213.0	32.9
226212	1160	1.5	0.93	161	64.3	5	90	0.0001	0.010	4.74	21	2.09	2.78	53.3	0.006	0.072	12.10	0.145	0.371	2.39	148	0.189	20.7	216.0	29.7
226213	923	0.9	1.23	117	104	3	66	0.0002	0.013	4.75	17	1.39	2.76	70.7	0.002	0.061	10.80	0.072	0.292	1.77	84	0.222	14.8	401.0	24.9
226214	987	1.9	1.24	136	152	4	82	0.0001	0.015	7.85	20	1.45	3.07	78.9	0.004	0.099	11.10	0.129	0.311	2.27	139	0.171	18.2	582.0	21.6
226215	1310	1	1	114	39.9	3	78	0.0002	0.011	2.28	24	1.67	2.45	67.8	0.004	0.054	14.90	0.113	0.453	1.88	136	0.239	22.6	118.0	25.7
226216	931	0.8	1.39	96.3	34.4	1	95	-1E-04	0.015	2.13	22	1.29	3.15	47.5	0.006	0.056	12.50	0.132	0.392	1.59	158	0.272	20.5	139.0	23.6
226217	580	0.7	0.85	89.8	42.8	3	66	0.0001	0.011	2.46	24	2.04	2.45	85.3	0.002	0.046	12.70	0.107	0.363	1.28	148	0.244	17.9	103.0	22.9
226218	1190	0.8	1.05	130	28.6	4	89	0.0001	0.011	3.93	27	0.93	2.85	42.3	0.007	0.065	9.93	0.153	0.313	1.65	169	0.204	18.8	140.0	28.6
226219	813	0.8	0.78	114	25	5	52	0.0001	0.008	4.3	28	1.37	2.05	39.2	0.003	0.056	10.40	0.068	0.235	1.63	151	0.270	13.1	87.8	24.1
226220	1260	0.8	1.23	132	29.5	6	71	0.0001	0.013	4.14	25	0.81	2.54	31.9	0.006	0.053	9.01	0.109	0.251	1.65	151	0.224	18.0	116.0	20.8
226221	868	0.9	1.81	111	30.2	2	53	0.0002	0.032	3.81	28	1.04	1.85	42.8	0.003	0.054	8.50	0.091	0.229	1.34	122	0.306	13.2	150.0	20.9
226222	2010	1.5	1.77	136	49.6	5	85	0.0001	0.023	4.65	25	1.16	2.73	37	0.005	0.066	8.58	0.165	0.273	1.94	151	0.268	15.9	184.0	26.8
226223	1520	1.2	2.28	133	47.4	4	53	0.0001	0.014	5.04	26	1.64	2.02	32.8	0.003	0.052	9.60	0.088	0.232	1.71	135	0.286	16.4	160.0	18.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226224	798	1	1.28	129	31	5	77	0.0001	0.011	4.19	21	1.17	2.45	28	0.004	0.051	8.59	0.138	0.261	2.39	149	0.179	13.5	200.0	22.3
226225	1240	1	2.7	130	37.7	6	56	0.0001	0.026	4.86	26	2.12	2.11	32	0.004	0.052	8.80	0.101	0.236	1.62	131	0.339	15.3	126.0	11.7
226226	1290	1.9	1.57	123	82.4	5	72	0.0001	0.022	6.61	21	1.56	3.3	35	0.005	0.099	8.59	0.144	0.259	1.89	136	0.200	15.3	188.0	25.6
226227	584	0.9	1.12	188	192	5	52	0.0001	0.017	13.1	19	1.8	1.83	87.9	0.002	0.085	10.70	0.068	0.292	1.63	119	0.162	15.6	1180.0	26.9
226228	600	1.8	0.87	144	157	7	62	0.0001	0.013	11.5	17	1.65	2.64	39.6	0.006	0.095	11.80	0.100	0.264	2.44	141	0.192	21.4	440.0	32.6
226229	466	1.7	1.24	160	85.1	8	55	0.0003	0.014	4.8	20	2.08	1.92	75.9	0.003	0.074	11.90	0.072	0.261	2.42	128	0.224	12.6	200.0	28.6
226230	720	3.2	1.14	149	236	5	92	0.0001	0.036	13.1	18	2.2	4.37	60.6	0.004	0.218	11.10	0.114	0.358	2.10	109	0.156	24.3	516.0	33.6
226231	2200	2.7	1.48	95.1	159	6	66	0.0002	0.018	14	18	1.37	2.74	26.2	0.005	0.071	9.00	0.098	0.489	2.86	154	0.355	13.4	443.0	-0.1
226232	1230	1.4	0.9	110	49.6	3	96	0.0001	0.010	12.4	23	1.29	3.56	34	0.008	0.071	14.70	0.184	0.411	3.00	170	0.203	25.4	340.0	39.8
226233	897	1.4	0.98	111	78.7	4	74	0.0001	0.014	17.1	22	1.51	2.74	33.2	0.004	0.055	14.90	0.111	0.446	2.41	145	0.230	13.1	418.0	30.3
226234	2300	3	1.65	132	109	4	97	0.0001	0.015	14.4	17	1.59	3.28	27	0.007	0.068	11.00	0.161	0.429	3.23	156	0.247	20.8	1010.0	5.2
226235	1220	1.4	0.74	143	196	6	55	0.0001	0.008	18.1	20	1.46	2.24	28.2	0.003	0.083	13.10	0.082	0.303	2.12	132	0.274	17.1	645.0	25.1
226236	1760	1.8	1.36	182	465	6	76	0.0001	0.024	17.6	18	1.09	3.26	29.9	0.004	0.115	11.10	0.121	0.354	2.12	148	0.207	12.5	1150.0	31.6
226237	1050	1.2	1.18	161	317	6	62	0.0001	0.016	12.2	20	1.41	2.23	64.5	0.003	0.070	10.40	0.072	0.349	1.94	117	0.154	15.1	1120.0	21.0
226238	1800	1.9	1.57	165	224	6	83	0.0001	0.021	22	17	0.98	2.98	30.8	0.004	0.104	11.60	0.121	0.364	1.98	146	0.253	12.4	1010.0	36.5
226239	1010	2.4	1.24	113	102	5	50	0.0001	0.012	15.9	18	1.72	2.08	20.1	0.005	0.056	13.70	0.068	0.305	2.68	129	0.266	16.0	499.0	18.0
226240	653	1	0.91	208	356	4	78	0.0001	0.008	10.1	18	1.22	2.35	43.2	0.004	0.111	10.80	0.115	0.316	2.48	133	0.166	17.1	1150.0	42.9
226241	594	1.1	0.72	175	209	4	48	0.0002	0.008	9.38	19	1.66	1.75	60.4	0.003	0.082	10.60	0.064	0.261	2.00	129	0.194	16.9	675.0	25.9
226242	698	1.8	0.94	201	483	8	74	-1E-04	0.009	10.1	18	1.76	2.97	50.9	0.004	0.109	11.30	0.127	0.331	2.99	153	0.172	19.5	438.0	37.0
226243	1280	2	0.86	179	384	6	50	0.0001	0.015	9.65	19	1.85	2.02	56.6	0.003	0.088	10.80	0.072	0.274	2.63	140	0.210	13.6	274.0	28.3
226244	564	2	1.64	151	290	6	68	0.0001	0.018	11.1	20	1.42	3.04	35.5	0.006	0.074	11.10	0.135	0.292	2.45	149	0.202	16.2	184.0	34.4
226245	821	1.5	1.33	174	819	8	46	0.0002	0.017	6.56	20	1.84	4.16	23.3	0.003	0.063	11.60	0.075	0.245	2.55	132	0.218	14.9	319.0	12.1
226246	1660	2.1	1.66	170	203	6	78	0.0001	0.018	3.25	17	1.78	3.29	24.1	0.006	0.106	9.01	0.156	0.305	3.65	154	0.234	14.8	289.0	3.9
226247	1700	3.2	1.6	134	413	6	63	0.0003	0.020	7.64	19	1.96	2.98	25.4	0.004	0.120	9.94	0.094	0.298	2.71	136	0.306	11.7	312.0	1.9
226248	1750	2.6	1.38	148	431	5	73	0.0001	0.015	7.02	18	1.5	3.32	18.2	0.006	0.096	9.88	0.141	0.307	3.18	165	0.218	16.0	254.0	6.4
226249	1800	2.2	1.45	156	723	6	63	0.0001	0.013	7.47	20	1.51	2.66	28.6	0.004	0.094	11.70	0.101	0.286	2.72	142	0.320	14.0	270.0	9.1
226250	378	0.7	1.13	158	202	4	45	0.0001	0.056	8.59	9.5	0.9	1.62	109	0.002	0.064	6.94	0.069	0.200	1.59	84	0.118	14.9	382.0	23.3
226251	443	0.9	0.98	124	286	6	34	0.0001	0.032	13	15	1.45	1.6	166	0.002	0.086	8.77	0.052	0.224	1.97	109	0.151	17.3	307.0	20.9
226252	611	1.9	0.98	146	73.5	6	64	0.0001	0.008	4.87	18	1.41	2.84	33	0.003	0.068	11.70	0.126	0.293	2.74	151	0.173	12.1	111.0	38.1
226253	950	1.7	1.03	125	40	9	41	0.0001	0.011	2.95	19	1.94	2.14	21.5	0.005	0.062	12.40	0.074	0.211	2.66	137	0.240	14.1	104.0	12.6
226254	1120	2.6	1.94	145	93.3	6	71	0.0001	0.024	4.37	19	1.96	3.48	31.8	0.007	0.117	10.30	0.160	0.299	4.39	138	0.262	15.2	208.0	10.5
226255	1080	7.9	1.23	141	383	6	50	0.0001	0.061	20.7	22	3.65	7.5	45	0.003	0.557	12.60	0.095	0.345	4.43	120	0.302	22.9	231.0	27.8
226256	512	10	0.8	145	621	5	49	0.0001	0.082	20.5	17	4.95	6.1	57.9	0.005	0.498	12.00	0.102	0.293	4.97	142	0.272	14.3	360.0	38.4
226257	939	2.2	1.16	151	51.2	6	49	0.0002	0.011	3.48	21	1.6	2.48	29.2	0.004	0.090	10.70	0.083	0.251	3.52	137	0.183	15.8	135.0	3.1
226258	287	26	0.98	126	1360	4	37	0.0002	0.149	53.7	14	9.49	12.4	71.1	0.004	1.090	9.94	0.086	0.339	8.54	124	0.360	13.3	842.0	31.9
226259	1160	3	0.74	147	104	5	62	0.0001	0.020	7.91	27	1.46	3.63	34.6	0.005	0.158	13.90	0.098	0.315	3.44	163	0.163	14.0	164.0	27.2
226260	988	2.4	1.63	113	125	5	90	0.0001	0.021	7.44	22	1.82	3.63	26.7	0.006	0.112	13.00	0.179	0.397	3.39	178	0.226	20.4	164.0	36.5
226261	722	3	1.29	109	170	7	37	-1E-04	0.011	4.74	21	1.54	2.05	21.2	0.004	0.094	10.80	0.082	0.214	2.22	127	0.314	7.8	169.0	11.1
226262	698	0.9	0.63	118	101	4	86	0.0001	0.013	5.59	17	0.97	2.41	71.5	0.004	0.064	13.40	0.132	0.330	1.98	121	0.138	23.2	301.0	39.9

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226263	1310	2	1.31	106	112	4	79	0.0001	0.016	9.55	24	1.74	2.45	23.7	0.005	0.085	14.30	0.126	0.523	2.89	158	0.243	13.8	394.0	9.8
226264	447	37	0.37	78.2	1700	6	24	0.0002	0.227	89.3	11	11.2	19.4	141	0.002	1.990	6.50	0.049	0.338	9.39	90	0.342	13.6	1060.0	13.8
226265	898	1.6	0.74	130	108	6	49	0.0002	0.012	4.58	24	1.49	1.78	57.8	0.004	0.069	13.20	0.075	0.237	2.84	149	0.256	14.9	328.0	25.3
226266	951	1.4	0.9	158	114	5	82	0.0001	0.013	7.11	17	0.86	2.37	30.8	0.004	0.094	11.00	0.116	0.318	2.16	148	0.183	14.2	253.0	29.4
226267	662	1.8	0.7	138	114	6	48	-1E-04	0.011	7.34	21	1.53	1.6	66.9	0.004	0.093	11.00	0.065	0.274	2.47	137	0.241	14.3	210.0	22.8
226268	685	3.3	1.06	139	279	5	65	0.0002	0.031	12.9	17	1.7	3.91	50.4	0.005	0.195	11.10	0.117	0.317	2.29	136	0.262	16.0	360.0	30.7
226269	1550	2.7	1.1	158	266	4	67	0.0001	0.014	9.49	23	1.65	2	33.5	0.003	0.096	11.70	0.084	0.318	2.46	128	0.248	12.8	544.0	18.6
226270	419	2	0.48	168	137	4	54	0.0001	0.023	12.3	9.7	1.11	2.16	28.3	0.002	0.118	7.16	0.069	0.266	1.71	98	0.087	13.8	423.0	24.8
226271	562	1.1	0.74	181	185	5	52	0.0001	0.021	11.5	19	2.4	1.57	54.3	0.002	0.086	9.79	0.062	0.278	1.87	113	0.192	14.8	1140.0	22.1
226272	219	0.7	0.45	105	150	3	31	0.0001	0.056	13.2	5.1	1.19	0.92	318	0.003	0.046	4.79	0.040	0.157	1.86	51	0.100	12.7	603.0	19.2
226273	763	1.7	0.62	115	87.1	6	61	0.0001	0.007	11.3	27	1.51	2.23	53.5	0.005	0.068	12.90	0.101	0.361	2.14	153	0.270	12.4	274.0	29.9
226274	689	1.2	0.52	106	83.8	4	83	0.0001	0.010	11.9	19	0.93	3.03	35.1	0.006	0.075	13.20	0.134	0.347	2.54	158	0.235	16.4	202.0	39.5
226275	2510	2.4	1.22	151	195	3	58	0.0001	0.009	18.2	24	2.16	2.03	21	0.003	0.109	10.50	0.103	0.296	2.42	154	0.300	11.0	752.0	5.6
226276	1410	1.2	0.82	138	395	8	66	0.0001	0.030	9.53	20	1.81	2.83	29.8	0.004	0.108	11.30	0.119	0.281	1.63	145	0.112	20.4	226.0	23.3
226277	941	1.3	0.92	171	711	10	56	0.0002	0.018	15.5	25	1.91	2.01	37.3	0.005	0.147	12.80	0.088	0.329	2.41	134	0.203	20.8	514.0	27.2
226278	817	1.1	0.76	153	385	7	60	-1E-04	0.012	15.5	17	1.35	2.58	56.5	0.004	0.103	10.60	0.112	0.299	1.93	146	0.187	20.1	696.0	30.1
226279	699	1.1	0.95	159	313	8	55	0.0001	0.015	9.44	24	1.34	1.87	46.7	0.004	0.094	11.10	0.078	0.299	2.58	135	0.206	13.9	441.0	24.4
226280	927	1.7	1.07	173	259	4	81	0.0001	0.019	12.4	18	1.33	2.48	41.1	0.005	0.102	10.90	0.130	0.339	3.26	152	0.217	20.4	683.0	34.5
226281	1380	2.3	0.77	129	54.7	5	53	0.0001	0.009	3.85	23	1.45	2.1	21	0.004	0.075	13.40	0.088	0.264	2.99	150	0.256	12.0	113.0	20.4
226282	1170	1.6	1.12	154	46.9	6	72	0.0002	0.014	17.4	17	1.35	2.83	41.5	0.005	0.075	12.30	0.144	0.295	3.61	145	0.217	12.3	219.0	22.0
226283	1050	2.1	1.57	141	42.5	4	53	0.0002	0.019	4.06	20	1.73	1.92	26.5	0.004	0.046	9.52	0.091	0.266	3.09	133	0.285	11.3	144.0	1.3
226284	1470	2.4	1.51	149	404	6	79	0.0001	0.014	6.7	20	1.49	3.82	26.3	0.008	0.074	9.81	0.156	0.354	3.67	157	0.212	15.7	159.0	7.6
226285	335	1.5	0.75	116	147	9	28	0.0001	0.006	5.75	20	1.2	1.94	25.5	0.004	0.082	12.30	0.073	0.226	2.12	145	0.273	9.8	56.2	23.7
226286	1660	2.6	1.12	170	181	7	83	0.0001	0.025	7.78	18	1.29	3.48	28.2	0.007	0.100	12.20	0.154	0.377	3.63	149	0.205	15.2	183.0	21.4
226287	1150	3.2	1.26	106	80.3	3	65	0.0001	0.026	4.86	29	1.63	2.7	30.4	0.004	0.116	12.10	0.114	0.344	3.61	143	0.220	13.4	248.0	9.0
226288	1700	2.1	1.4	179	46.3	6	92	0.0001	0.018	3.1	20	1.57	3.35	27	0.007	0.082	10.80	0.166	0.381	3.91	154	0.206	20.8	167.0	4.6
226289	1740	2.1	1.38	129	62.7	3	60	0.0002	0.016	4.3	22	0.95	2.15	23.5	0.003	0.096	11.40	0.102	0.280	2.86	142	0.297	12.9	179.0	4.3
226290	1580	2.3	1.53	145	80.8	6	80	0.0001	0.026	4.03	17	1.16	3.15	36	0.003	0.089	11.80	0.146	0.305	4.65	141	0.227	16.6	190.0	14.5
226291	580	2.3	1.53	158	64.6	7	47	0.0001	0.027	3.08	26	1.56	2.13	36.3	0.004	0.088	12.30	0.094	0.265	4.13	149	0.242	11.6	140.0	13.6
226292	1110	3.4	1	149	465	5	84	0.0001	0.019	15.7	17	1.87	3.14	38	0.005	0.110	13.20	0.128	0.420	4.21	125	0.182	22.7	273.0	39.4
226293	755	8.8	4.01	138	905	5	39	-1E-04	0.079	33	16	2.03	8.4	67.7	0.003	0.617	10.00	0.061	0.276	3.57	87	0.369	13.3	868.0	22.9
226294	663	1.6	0.99	130	210	5	78	0.0001	0.021	9.13	17	1.05	2.71	68.8	0.003	0.100	10.60	0.113	0.329	1.97	130	0.172	21.8	238.0	38.4
226295	2810	5	1.87	133	466	5	75	0.0002	0.027	9.42	27	1.27	3.52	38.7	0.004	0.232	13.80	0.122	0.397	3.75	144	0.323	17.0	420.0	22.5
226296	512	1.9	1.76	110	119	5	67	0.0001	0.022	6.52	17	1.29	4.74	32.9	0.006	0.126	12.20	0.127	0.301	2.06	138	0.222	14.8	257.0	35.7
226297	921	3.8	1.04	123	302	6	57	-1E-04	0.022	9.29	23	2.11	3.24	33.3	0.003	0.211	12.50	0.106	0.368	2.96	142	0.247	9.0	168.0	24.0
226298	1210	2.5	1.43	163	131	6	74	0.0001	0.035	5.33	17	1.92	4.45	42.8	0.006	0.083	12.60	0.131	0.325	3.12	137	0.207	13.1	202.0	39.5
226299	625	3.7	1.4	167	222	7	32	0.0001	0.067	12.6	18	2.03	3.49	86.2	0.003	0.263	14.30	0.051	0.223	2.79	98	0.222	12.2	338.0	18.7
226300	483	12	0.74	116	1310	4	61	0.0001	0.148	35.3	15	5.03	11	130	0.003	0.514	11.10	0.110	0.372	6.80	131	0.318	13.3	798.0	36.5
226301	676	3.7	0.94	148	167	5	45	0.0002	0.024	8.08	23	1.87	2.57	29.9	0.003	0.167	12.20	0.081	0.269	3.28	143	0.270	10.3	186.0	24.4

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226302	843	2.7	1.23	155	68.1	4	91	0.0001	0.016	4.27	21	1.28	3.24	30.4	0.005	0.099	13.80	0.161	0.337	5.09	148	0.171	17.9	180.0	32.0
226303	2060	3.5	1.31	153	140	6	72	0.0002	0.029	5.45	28	2.13	2.99	33.4	0.004	0.151	12.90	0.122	0.354	4.12	145	0.274	14.8	228.0	10.8
226304	1560	1.8	1.07	158	63.9	7	69	0.0001	0.014	2.86	16	1.14	2.57	25.9	0.006	0.073	12.50	0.128	0.260	4.13	148	0.211	16.3	154.0	15.8
226305	1220	1.7	0.84	158	68.2	5	70	0.0001	0.015	2.68	26	2.19	2.37	34.8	0.004	0.090	13.40	0.092	0.383	3.00	144	0.143	13.9	142.0	11.9
226306	2320	2.6	1.38	127	109	5	88	0.0001	0.015	4.3	18	1.21	3.99	28.4	0.007	0.071	11.60	0.156	0.349	3.73	160	0.243	13.7	192.0	11.1
226307	843	2.7	1.11	164	64.3	9	37	0.0001	0.001	4.59	507	1.8	1.96	22.9	0.004	0.098	12.40	0.077	0.237	3.21	127	0.274	11.6	179.0	21.8
226308	1280	3.3	1.7	108	379	3	77	-1E-04	0.030	8.75	16	0.97	20.5	39.5	0.005	0.126	9.63	0.136	0.325	3.79	137	0.268	10.1	582.0	11.4
226309	435	12	1.89	107	731	4	47	0.0003	0.169	37.2	19	4.04	13.1	63.2	0.002	0.730	9.71	0.081	0.346	4.67	109	0.446	10.2	722.0	25.8
226310	1380	2.5	1.21	157	101	5	71	0.0002	0.015	3.92	17	1.57	5.27	32.6	0.007	0.141	13.20	0.135	0.309	4.52	146	0.226	15.8	199.0	22.2
226311	705	2.1	1.08	164	123	6	44	0.0003	0.023	4.48	19	1.61	2.45	25.3	0.002	0.088	10.70	0.074	0.238	2.69	122	0.147	7.8	269.0	21.4
226312	1360	2.6	1.47	104	74.7	4	80	0.0001	0.011	4.79	16	1.3	2.91	26.1	0.006	0.076	10.70	0.165	0.349	3.68	134	0.294	16.0	157.0	7.6
226313	1980	2.4	1.17	97.1	206	6	47	-1E-04	0.018	4.31	28	1.7	2.73	40.2	0.004	0.090	9.71	0.098	0.333	2.94	136	0.208	11.9	523.0	5.3
226314	1360	2.4	0.76	85.5	43.8	5	76	0.0001	0.009	5.25	18	0.7	3.06	23.4	0.007	0.051	13.70	0.159	0.361	3.50	153	0.230	12.9	209.0	48.4
226315	1570	2.1	0.94	149	68.6	6	65	0.0001	0.009	3.05	24	1.94	2.27	24.7	0.004	0.085	12.30	0.104	0.330	3.50	147	0.220	11.7	175.0	7.3
226316	1440	2.9	1.73	193	432	5	104	0.0001	0.025	6.25	21	1.73	4.31	32	0.007	0.074	10.70	0.181	0.463	4.46	156	0.255	21.2	200.0	5.2
226317	1280	2	1.5	152	826	8	49	0.0001	0.022	9.65	22	1.88	3.64	35	0.003	0.084	9.15	0.096	0.312	2.65	137	0.259	11.4	296.0	2.7
226318	426	2.3	0.91	130	965	4	62	0.0001	0.021	31.1	12	0.77	14.1	34	0.003	0.110	8.32	0.073	0.338	3.01	81	0.141	15.5	519.0	41.5
226319	857	3	1.72	84.7	409	2	58	0.0001	0.038	6.58	23	1.32	2.82	44.2	0.002	0.129	9.31	0.100	0.320	2.57	122	0.256	13.5	487.0	8.3
226320	884	1.6	0.97	167	359	6	63	0.0001	0.014	8.18	16	0.93	2.69	24.6	0.005	0.065	11.00	0.118	0.325	2.82	126	0.155	16.5	199.0	29.7
226321	1450	2.3	0.93	135	325	5	52	0.0001	0.011	11.1	22	1.2	2.53	27.2	0.004	0.081	10.90	0.099	0.307	2.35	131	0.216	12.2	241.0	11.5
226322	2000	2.1	1.35	105	183	4	71	0.0002	0.013	5.06	16	1.67	3.02	17.7	0.01	0.085	11.30	0.156	0.302	3.00	165	0.243	13.4	143.0	18.4
226323	1190	2.2	1.6	144	410	7	57	0.0001	0.019	9.24	23	1.64	2	39.5	0.003	0.081	11.50	0.094	0.288	2.52	123	0.294	14.1	191.0	10.5
226324	1460	2.2	1.46	127	646	5	92	0.0001	0.011	8.68	18	1.49	3.03	24.7	0.007	0.069	10.20	0.182	0.406	3.76	142	0.246	22.6	251.0	18.4
226325	636	2.2	1.13	238	76.1	8	40	0.0001	0.015	8.76	24	2.61	1.95	23.1	0.003	0.139	9.10	0.097	0.300	2.52	184	0.215	11.6	175.0	26.6
226326	1140	2.9	1.61	129	120	5	94	0.0001	0.018	17.4	18	1.9	3.24	27.1	0.007	0.077	10.20	0.156	0.434	4.15	148	0.230	20.0	144.0	15.9
226327	1390	3.4	1.81	177	867	7	62	0.0001	0.024	8.42	23	1.93	2.31	24.4	0.004	0.129	10.10	0.112	0.320	3.43	148	0.295	11.8	290.0	8.8
226328	867	2.7	1.14	126	457	5	70	0.0001	0.020	6.87	17	1.28	3.16	29	0.008	0.104	10.70	0.150	0.351	3.46	145	0.210	14.4	295.0	28.6
226329	1120	1.8	1.26	184	654	5	44	0.0001	0.023	6.74	20	1.44	2.17	53.3	0.004	0.097	10.20	0.093	0.242	2.41	145	0.293	9.7	499.0	14.7
226330	629	2.4	1.05	134	311	4	81	0.0002	0.013	6.84	21	1.9	2.85	46.7	0.006	0.083	12.40	0.140	0.344	3.17	150	0.221	12.5	454.0	35.6
226331	1600	1.9	1.21	145	368	6	66	0.0001	0.011	7.05	22	1.89	2.26	29.7	0.004	0.089	12.10	0.126	0.305	2.45	168	0.335	11.7	475.0	6.9
226332	1400	2	1.53	149	421	3	67	0.0001	0.018	8.97	17	1.1	2.39	21.8	0.004	0.075	11.60	0.129	0.295	2.48	141	0.312	10.3	747.0	25.1
226333	1480	1.9	1.24	96	144	3	64	0.0001	0.008	5.9	19	1.37	2.46	20.8	0.004	0.063	10.30	0.116	0.296	2.12	168	0.356	12.9	217.0	1.5
226334	1460	2.2	1.21	82.3	42	4	67	0.0001	0.010	2.85	18	1.73	2.47	21.8	0.005	0.065	10.20	0.143	0.268	3.04	161	0.246	12.5	198.0	6.7
226335	1340	2.4	1.22	113	335	5	62	0.0001	0.017	8.82	20	1.67	2.32	21.2	0.003	0.082	10.60	0.111	0.296	2.40	158	0.285	13.3	284.0	3.2
226336	1590	2.8	1.84	165	2160	5	81	0.0002	0.019	9.35	17	1.64	6.4	24.3	0.006	0.090	10.90	0.163	0.350	3.10	158	0.261	9.6	332.0	19.0
226337	1230	3.2	1.43	170	2490	10	73	0.0001	0.015	17.9	25	1.5	6.82	30.5	0.005	0.073	10.60	0.131	0.360	3.31	166	0.243	15.0	419.0	3.2
226338	997	2.4	1.67	163	293	7	76	0.0001	0.014	4.96	19	2.35	2.59	23.7	0.008	0.068	9.58	0.141	0.367	3.54	156	0.264	13.6	155.0	3.8
226339	925	2	1.67	164	599	12	67	0.0002	0.018	3.45	21	1.62	2.38	28.6	0.004	0.065	9.97	0.122	0.316	3.00	155	0.307	16.3	208.0	2.1
226340	2250	1.4	2.03	105	84.1	2	90	-1E-04	0.046	5.29	17	1.87	2.09	77.9	0.006	0.059	12.00	0.124	0.357	2.54	106	0.340	13.9	238.0	32.4

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226341	1040	1.3	0.94	87.3	47.5	3	62	0.0001	0.008	4.51	13	0.94	1.63	17.5	0.004	0.044	9.99	0.082	0.304	1.98	112	0.206	8.6	86.7	6.7
226342	402	2	1.38	106	46.5	2	105	0.0001	0.014	5.76	18	1.14	2.29	42	0.004	0.051	13.50	0.125	0.450	2.87	139	0.206	11.6	122.0	52.7
226343	1340	1.7	1.1	147	444	11	57	0.0001	0.013	8.05	23	1.76	2.15	33.9	0.003	0.081	12.30	0.114	0.289	2.32	160	0.233	13.4	154.0	12.4
226344	1260	1.6	1.32	178	888	7	61	0.0001	0.027	11.3	16	1.32	2.41	63.8	0.005	0.075	10.80	0.102	0.258	2.74	132	0.227	11.6	162.0	26.4
226345	1390	2.3	1.43	165	551	5	75	0.0001	0.016	7.72	22	1.32	3.33	26.9	0.004	0.076	12.00	0.132	0.402	2.79	180	0.237	13.2	132.0	6.2
226346	1380	1.8	0.8	128	252	4	72	0.0001	0.007	11.8	17	1.27	2.52	27.7	0.005	0.082	12.10	0.129	0.333	2.94	149	0.191	10.8	293.0	19.1
226347	1790	2.2	1.46	166	302	8	67	-1E-04	0.015	12.6	21	1.47	2.48	24.9	0.004	0.076	10.00	0.117	0.318	2.51	164	0.311	9.3	182.0	2.4
226348	2450	1.9	1.33	95.8	53.1	4	73	0.0001	0.013	3.08	21	1.6	2.74	27.5	0.012	0.062	10.40	0.155	0.304	3.52	159	0.171	12.6	313.0	5.8
226349	1250	2.3	1.53	100	101	6	65	0.0001	0.011	5.66	22	1.69	2.55	25	0.004	0.074	10.10	0.122	0.317	2.62	176	0.309	11.0	170.0	1.0
226350	1620	2.1	0.9	152	970	5	59	0.0001	0.011	12.9	14	1.22	3.48	20.1	0.005	0.077	11.40	0.117	0.306	2.59	135	0.188	10.0	191.0	27.4
226351	810	3.5	1.2	216	530	8	42	-1E-04	0.021	5.56	14	2.26	1.83	17.6	0.004	0.097	12.90	0.078	0.298	2.59	133	0.223	7.1	255.0	16.1
226352	1330	1.9	1.32	175	545	4	69	0.0001	0.013	14.4	16	1.11	2.4	25	0.004	0.061	10.20	0.124	0.324	2.99	139	0.181	10.6	246.0	16.6
226353	635	1.8	1.42	103	74.2	5	51	0.0001	0.015	3.38	26	1.61	2.25	42	0.002	0.054	10.60	0.121	0.267	2.49	168	0.238	10.8	264.0	6.6
226354	1700	2.5	1.07	107	135	3	86	0.0001	0.008	6.72	17	1.17	2.7	32.3	0.009	0.076	11.20	0.150	0.354	2.98	167	0.237	11.7	189.0	9.0
226355	1300	2.3	1.13	128	287	7	66	0.0002	0.012	8.97	21	1.6	2.78	31.7	0.004	0.075	11.30	0.118	0.324	2.40	169	0.265	9.8	170.0	3.6
226356	1890	2.6	1.5	116	356	5	72	0.0001	0.013	10.2	15	1.13	2.95	23.5	0.005	0.084	10.60	0.123	0.330	2.69	161	0.185	10.4	128.0	7.5
226357	1120	1.9	1.33	163	1200	9	56	0.0001	0.021	12.1	23	1.19	4.05	54.2	0.003	0.078	10.20	0.109	0.274	2.13	166	0.237	8.8	237.0	6.4
226358	1800	1.8	1.2	159	226	7	76	0.0002	0.013	5.26	18	1.37	2.47	28.6	0.006	0.084	12.40	0.157	0.348	2.89	167	0.215	12.1	130.0	20.4
226359	684	1.6	0.8	111	59.8	3	88	0.0001	0.008	5.89	20	1.6	2.35	25.9	0.005	0.058	14.40	0.114	0.418	2.61	146	0.293	13.3	103.0	32.0
226360	1390	1.7	1.54	121	97.3	3	87	0.0001	0.025	8.6	12	0.83	1.88	21.4	0.005	0.046	13.10	0.098	0.399	2.51	115	0.314	10.2	179.0	34.8
226361	1230	2.2	1.3	147	390	7	60	0.0001	0.015	10.2	18	1.25	2.47	36	0.002	0.058	10.20	0.097	0.324	2.23	148	0.233	10.9	141.0	5.2
226362	2480	3.1	0.52	126	268	5	86	-1E-04	0.006	7.93	15	0.78	2.82	18.3	0.006	0.076	11.90	0.139	0.390	2.37	161	0.248	7.3	141.0	36.5
226363	786	1.6	1.22	140	235	7	53	0.0001	0.010	6.69	18	1.7	2.09	23.5	0.003	0.082	10.10	0.100	0.272	1.96	137	0.230	10.1	125.0	4.8
226364	1450	2.6	1.28	130	575	6	64	0.0001	0.015	11.2	15	1.71	2.77	17.1	0.004	0.071	10.10	0.122	0.309	3.14	156	0.156	11.5	135.0	6.6
226365	1170	2.2	1.28	179	1090	6	57	-1E-04	0.017	9.85	19	1.86	2.99	26	0.004	0.092	9.11	0.097	0.299	2.76	151	0.285	12.5	339.0	1.3
226366	2360	3.1	1.21	124	156	4	69	-1E-04	0.009	6.63	21	1.7	2.36	22.1	0.006	0.072	9.93	0.143	0.320	3.69	157	0.242	17.1	516.0	5.3
226367	1530	2.1	1.11	189	453	8	50	-1E-04	0.027	10.1	17	1.68	1.68	39.6	0.003	0.101	10.30	0.066	0.240	2.50	114	0.270	12.2	1800.0	6.3
226368	799	1.4	1.34	150	885	5	67	0.0001	0.032	10.5	18	0.92	3.05	53.4	0.004	0.103	11.20	0.100	0.328	2.94	116	0.196	17.2	957.0	40.2
226369	931	2.4	1.46	151	561	7	53	0.0001	0.026	17.2	18	1.61	2.19	32.7	0.004	0.078	10.90	0.092	0.266	3.03	142	0.291	14.0	233.0	4.9
226370	1290	2.1	1.33	166	831	6	80	0.0001	0.016	10.2	18	1.75	2.46	24.3	0.004	0.085	10.80	0.150	0.372	3.29	155	0.218	15.1	186.0	9.8
226371	1390	2.6	1.41	124	525	6	52	0.0001	0.020	12.9	17	2.33	2.2	27.6	0.004	0.094	6.81	0.094	0.259	2.74	144	0.325	9.1	241.0	1.1
226372	1530	2.3	1.53	128	377	6	77	-1E-04	0.013	6.98	20	1.77	2.54	27.3	0.007	0.075	11.70	0.172	0.351	3.68	165	0.198	17.2	154.0	12.2
226373	1570	1.9	0.97	144	338	7	72	0.0002	0.012	8.32	21	1.26	2.42	39.1	0.002	0.062	12.00	0.109	0.338	2.38	146	0.178	12.8	175.0	9.5
226374	2360	2.3	1.01	132	292	4	94	0.0002	0.009	7.93	17	1.39	2.64	25	0.008	0.077	11.60	0.146	0.388	2.89	169	0.259	12.5	291.0	12.1
226375	995	1.8	1	114	137	6	75	0.0001	0.013	6.09	20	1.51	2.3	27.1	0.004	0.055	11.60	0.091	0.370	2.26	152	0.232	9.0	111.0	5.4
226376	716	0.8	0.7	110	146	3	64	0.0001	0.007	6.02	20	1.31	2.31	58.9	0.002	0.056	11.40	0.104	0.328	1.59	135	0.248	16.2	212.0	43.7
226377	906	0.7	0.56	128	174	3	56	-1E-04	0.008	7.78	23	1.74	2.13	110	0.001	0.069	9.64	0.076	0.312	1.12	135	0.201	15.9	404.0	22.3
226378	578	1.5	1.05	149	160	2	77	0.0002	0.010	11.5	16	1.13	1.78	90.1	0.003	0.071	10.30	0.117	0.313	2.84	123	0.230	16.4	436.0	46.3
226379	539	0.9	0.73	177	439	5	32	0.0001	0.023	9.79	13	1.83	1.08	103	0.001	0.107	8.71	0.045	0.162	1.82	108	0.183	11.7	543.0	20.2

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226380	989	1.7	0.68	165	282	7	59	0.0001	0.015	29.8	15	1.61	1.55	65.2	0.003	0.091	11.30	0.095	0.253	3.19	141	0.168	17.4	531.0	46.4
226381	1320	2.3	1.06	154	622	5	53	0.0001	0.015	9.52	20	1.92	2.16	25.7	0.003	0.075	11.50	0.095	0.273	2.62	157	0.255	14.8	195.0	5.5
226382	517	1	0.87	150	280	5	57	-1E-04	0.018	6.76	17	1.39	1.85	49	0.003	0.081	10.60	0.092	0.278	1.69	129	0.166	18.1	216.0	45.2
226383	1310	1.8	0.76	192	755	8	49	0.0002	0.016	9.48	19	1.67	2.29	54.2	0.003	0.149	11.80	0.073	0.270	2.10	129	0.203	14.7	787.0	22.8
226384	650	2.3	0.9	266	2030	16	39	0.0001	0.019	7.9	11	3.18	1.52	33.2	0.002	0.198	14.80	0.064	0.274	3.84	93	0.170	20.8	609.0	57.0
226385	1550	2.1	1.88	171	532	6	74	0.0001	0.029	5.92	23	2.04	2.75	43.1	0.003	0.098	10.00	0.126	0.334	3.04	155	0.304	16.1	348.0	2.6
226386	977	2.1	1.31	153	580	6	63	0.0001	0.021	8.91	17	2.12	1.91	62.1	0.006	0.083	11.30	0.122	0.292	3.11	145	0.210	15.6	184.0	27.3
226387	1180	1.3	1.38	174	509	6	58	0.0001	0.001	8.84	708	1.7	1.79	83.5	0.002	0.090	11.40	0.079	0.241	2.45	105	0.230	16.8	627.0	25.6
226388	1470	2.5	1.24	161	1200	8	76	0.0001	0.011	6.51	17	1.85	2.46	23.1	0.008	0.098	11.20	0.148	0.326	3.37	157	0.212	16.5	235.0	11.7
226389	1570	1.7	1.34	142	319	7	59	0.0001	0.014	4.55	23	1.86	2.52	32.9	0.004	0.073	10.60	0.119	0.265	2.58	164	0.283	11.7	228.0	2.3
226390	1470	1.9	0.98	149	142	6	86	0.0001	0.010	6.54	19	1.29	2.33	28.4	0.006	0.084	13.00	0.147	0.344	3.33	153	0.208	14.6	177.0	27.8
226391	1340	2.2	0.92	162	303	7	57	-1E-04	0.009	5.76	20	2.24	2.5	25.1	0.003	0.050	11.90	0.110	0.282	2.18	171	0.237	9.7	122.0	11.5
226392	1320	2.4	1.39	110	230	6	63	0.0001	0.015	6.93	19	2.34	2.37	28.8	0.005	0.073	9.47	0.133	0.312	3.95	143	0.223	18.1	182.0	6.7
226393	1020	1.7	1.05	156	640	7	51	0.0001	0.019	10.4	19	1.44	2.21	42	0.003	0.098	10.70	0.067	0.242	2.09	134	0.240	10.8	789.0	15.2
226394	713	2.6	0.88	170	316	8	75	0.0001	0.011	18.8	17	1.81	2.09	41.3	0.003	0.113	12.00	0.113	0.322	3.09	140	0.197	15.1	547.0	54.7
226395	971	2	0.98	170	428	9	69	0.0001	0.014	16.1	23	1.42	2.35	78.1	0.003	0.080	11.70	0.100	0.345	2.40	154	0.224	10.2	562.0	15.5
226396	1810	2.4	1.15	138	259	3	83	0.0001	0.011	13.2	16	1.18	2.05	39.3	0.006	0.067	11.70	0.118	0.362	3.23	142	0.220	12.6	558.0	14.8
226397	1800	2.6	1.38	107	186	4	48	0.0001	0.014	15.3	12	1.07	2.31	21.3	0.004	0.073	6.57	0.069	0.273	2.33	119	0.348	10.3	722.0	-0.1
226398	769	1.2	0.79	124	63.9	2	65	0.0001	0.017	10	15	0.97	2.34	31	0.007	0.047	12.60	0.100	0.323	2.71	98	0.168	12.6	796.0	27.4
226399	1270	1.7	1.18	82.1	69	3	52	0.0001	0.010	13.6	14	2.18	2.31	24.1	0.004	0.050	12.00	0.080	0.280	2.32	114	0.304	10.4	285.0	2.5
226400	2330	2.6	1.43	128	101	3	86	-1E-04	0.015	15.2	15	1.25	3.17	26	0.01	0.071	10.30	0.142	0.646	3.53	125	0.256	13.0	683.0	2.4
226401	1400	2.2	1.15	81.2	130	4	52	0.0001	0.010	6.98	16	2.05	2.52	23.1	0.004	0.072	10.30	0.079	0.312	2.60	130	0.319	15.8	510.0	0.5
226402	1310	1.8	0.52	148	239	3	66	0.0001	0.010	25.1	18	0.73	2.8	29.5	0.006	0.073	12.70	0.124	0.348	2.86	136	0.182	12.9	603.0	30.5
226403	949	1.5	0.75	154	364	6	43	0.0001	0.011	10.7	14	1.17	2.08	31.4	0.002	0.097	11.00	0.058	0.197	2.07	102	0.242	10.9	820.0	16.5
226404	1350	1.9	0.85	187	368	7	60	0.0001	0.014	15.5	17	1.07	2.83	36.4	0.004	0.096	10.40	0.118	0.346	2.85	134	0.189	11.0	930.0	17.8
226405	791	0.6	0.75	154	21.8	38	50	0.0002	0.010	3.19	37	1.18	2.11	34.6	0.002	0.054	11.30	0.090	0.224	1.41	154	0.215	16.6	66.6	25.7
226406	558	0.4	0.76	148	19.2	43	62	-1E-04	0.018	2.53	31	0.52	2.07	30.1	0.008	0.049	8.07	0.120	0.271	1.25	100	0.156	10.8	75.4	27.9
226407	784	0.6	0.78	130	20	31	52	0.0002	0.012	3.26	36	1.55	1.96	49.9	0.002	0.045	10.10	0.077	0.230	1.26	128	0.197	10.1	70.0	22.6
226408	1510	1.3	0.92	144	32.4	18	84	-1E-04	0.010	4.45	27	1	3.04	25.9	0.007	0.083	12.00	0.185	0.409	2.99	170	0.183	12.0	79.2	15.1
226409	1340	1.7	1.24	113	30.8	7	62	0.0001	0.012	6.49	20	1.37	2.51	28.1	0.004	0.070	10.20	0.094	0.345	2.59	142	0.273	12.5	65.4	1.1
226410	1840	2.2	1.64	104	44.9	2	103	0.0002	0.031	5.04	19	1.13	3.37	34.5	0.008	0.085	7.67	0.180	0.488	4.33	146	0.249	18.3	119.0	1.0
226411	1160	2	1.81	92.6	38.5	2	76	-1E-04	0.021	5.38	23	2.7	2.69	38	0.004	0.066	11.40	0.106	0.416	3.58	143	0.318	20.7	78.5	1.7
226412	1430	2.2	1.69	114	59.4	3	101	-1E-04	0.015	5.45	21	2.18	3.53	25.6	0.012	0.071	11.30	0.171	0.464	4.03	151	0.265	15.5	85.6	3.5
226413	346	1.9	1.7	68	48.4	2	61	0.0001	0.014	5.61	18	1.89	2.59	28.2	0.003	0.073	10.20	0.087	0.324	2.60	123	0.264	12.7	75.7	3.9
226414	1610	3.2	1.7	131	44.4	1	99	0.0001	0.024	6.12	17	1.23	3.37	24.3	0.008	0.072	10.70	0.179	0.529	3.47	151	0.297	13.0	94.8	3.3
226415	428	1	1.69	78.1	25.2	4	60	0.0001	0.024	12.1	18	1.75	2.08	162	0.003	0.056	10.90	0.065	0.261	1.95	110	0.311	14.4	52.9	10.4
226416	1260	1.5	1.92	100	35.9	4	115	0.0001	0.022	24.3	18	1.28	2.66	43.9	0.003	0.057	10.90	0.160	0.484	3.44	130	0.193	13.7	98.4	12.8
226417	992	1.7	1.44	107	43.4	4	49	0.0001	0.013	17.2	15	1.45	2.27	22.2	0.004	0.069	10.90	0.077	0.250	2.04	127	0.314	11.5	75.7	3.4
226418	1250	1.8	1.86	79	74.9	2	68	-1E-04	0.013	7.27	17	1.11	4.26	20.3	0.015	0.094	10.60	0.147	0.606	4.27	146	0.431	21.5	87.4	1.6

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226419	1160	1.5	1.13	103	40.8	3	76	-1E-04	0.015	5.22	21	1.99	3.06	34.2	0.004	0.081	15.00	0.108	0.410	3.18	138	0.199	13.7	78.0	11.0
226420	1160	2.1	1.43	112	34.8	3	95	0.0001	0.018	6.27	19	2	3.5	24.3	0.009	0.068	12.90	0.171	0.470	3.51	149	0.243	14.1	69.8	9.5
226421	792	0.5	0.73	143	20.1	56	42	-1E-04	0.012	2.67	34	1.56	1.86	33.6	0.002	0.054	9.98	0.062	0.185	1.34	129	0.240	12.6	66.6	19.6
226422	1020	0.8	0.43	152	23.4	38	54	0.0001	0.007	3.16	28	0.9	2.29	20.8	0.003	0.058	10.50	0.131	0.261	2.20	160	0.082	10.3	61.5	21.7
226423	1120	0.7	0.74	139	22.2	30	55	0.0001	0.014	3.31	37	1.34	1.9	36.8	0.002	0.053	10.10	0.086	0.232	1.56	133	0.200	12.6	73.7	24.4
226424	1140	1.7	1.04	128	31.3	7	66	0.0001	0.013	8.89	21	0.78	2.31	21	0.005	0.043	9.83	0.112	0.320	4.07	152	0.215	14.9	63.3	4.6
226425	839	1	1.12	120	23.8	29	49	0.0002	0.015	4.01	31	1.47	1.96	28.4	0.002	0.057	9.70	0.084	0.225	1.71	145	0.225	12.0	57.1	5.9
226426	1190	1.8	1.05	131	32	8	66	0.0002	0.014	8.84	23	1.28	2.35	21.4	0.005	0.051	9.95	0.114	0.336	4.07	155	0.225	14.3	64.3	4.4
226427	616	1.6	1.86	86.7	43.1	3	90	0.0002	0.022	4.28	17	2.71	2.6	44	0.003	0.073	12.50	0.074	0.360	3.28	92	0.241	16.7	89.5	6.7
226428	601	3.2	2.07	95.1	37.9	2	99	0.0001	0.017	6.54	18	2.03	3.51	29.8	0.008	0.070	13.70	0.186	0.477	3.40	146	0.214	13.4	66.8	12.5
226429	1030	1.8	1.71	90.2	49.6	3	75	0.0002	0.011	6.56	14	2.11	2.82	22.9	0.005	0.141	10.10	0.093	0.360	2.52	119	0.307	13.4	67.5	2.1
226430	1480	2.7	1.6	112	61.5	4	92	0.0001	0.014	10.2	16	0.94	3.3	23.6	0.008	0.066	13.00	0.156	0.529	3.09	141	0.260	11.2	76.7	9.5
226431	593	1.8	1.87	71.1	49.5	2	64	0.0002	0.014	6.86	16	1.3	2.18	37	0.002	0.055	12.30	0.084	0.343	2.41	109	0.276	9.9	78.3	16.9
226432	1790	2.1	2.1	92	52.6	1	83	0.0001	0.027	8.37	18	1.89	2.68	29.9	0.007	0.070	13.50	0.156	0.390	3.50	127	0.377	14.3	76.8	13.1
226433	852	1.6	1.5	82.4	41.7	4	67	0.0002	0.019	7.89	19	1.89	2.52	34.4	0.003	0.067	12.50	0.099	0.313	2.16	122	0.280	13.4	66.8	10.2
226434	1270	2.4	1.8	99.9	35.4	3	90	-1E-04	0.027	7.52	18	1.77	2.94	50.2	0.006	0.052	7.17	0.113	0.431	5.37	186	0.292	17.4	89.6	1.9
226435	822	2.1	2.06	90	37.1	2	82	-1E-04	0.018	3.72	19	1.4	2.67	31.3	0.004	0.110	12.20	0.116	0.309	2.68	139	0.340	12.6	70.8	4.5
226436	1140	3.6	1.76	116	32.1	4	121	0.0001	0.021	10.1	20	1.52	3.47	32.2	0.01	0.084	12.10	0.181	0.559	4.07	151	0.228	16.3	68.4	6.2
226437	925	1.7	1.81	80.2	30.9	5	63	0.0001	0.017	5.51	21	2.05	2.48	67.1	0.004	0.082	12.80	0.101	0.271	2.20	134	0.319	11.4	48.7	10.2
226438	458	0.9	0.76	151	21	21	70	0.0001	0.020	6.73	34	1.24	2.34	58.8	0.003	0.056	10.10	0.115	0.345	1.71	162	0.159	14.7	71.4	36.1
226439	701	0.7	0.81	104	20.3	15	43	0.0002	0.012	3.36	33	1.77	2	43.1	0.002	0.054	10.70	0.074	0.202	1.45	150	0.229	12.8	54.3	21.1
226440	740	0.8	0.84	131	23.8	15	71	0.0001	0.024	3.99	33	0.82	2.29	35.1	0.004	0.053	9.97	0.138	0.320	1.82	133	0.190	12.0	75.4	39.6
226441	590	0.6	1.1	122	20.9	23	67	0.0001	0.003	2.93	449	1.66	2.12	48.2	0.004	0.052	10.40	0.103	0.276	1.16	158	0.176	9.8	63.8	31.8
226442	678	0.5	0.77	175	17.3	44	68	-1E-04	0.015	3.12	42	1.16	2.08	32.8	0.004	0.061	8.60	0.175	0.303	1.83	148	0.161	11.7	63.0	40.8
226443	953	0.8	1.27	152	23.3	47	51	0.0001	0.011	3.02	33	0.48	1.71	33.1	0.002	0.068	9.46	0.093	0.193	1.27	135	0.292	6.6	67.0	25.0
226444	1010	0.6	0.79	194	21.2	44	66	0.0001	0.012	1.74	40	0.97	2.18	25.4	0.006	0.057	9.11	0.188	0.304	1.67	130	0.164	12.0	81.9	44.2
226445	508	0.3	0.69	127	13.8	48	38	0.0001	0.012	1.2	30	1.11	1.31	47.6	0.002	0.045	6.81	0.089	0.152	0.91	86	0.119	11.0	66.2	18.0
226446	816	0.8	0.45	155	23.2	27	73	0.0001	0.007	3.46	29	0.74	2.61	35.8	0.006	0.060	11.80	0.157	0.333	2.22	148	0.176	11.8	63.7	44.9
226447	938	0.8	0.61	122	22.1	14	54	-1E-04	0.012	3.47	33	1.51	2.06	42.2	0.002	0.057	11.20	0.089	0.234	1.64	145	0.208	9.4	68.1	24.1
226448	1520	0.7	0.65	140	21.2	10	67	0.0001	0.022	4.39	37	0.92	2.34	32.8	0.005	0.058	9.64	0.129	0.458	1.87	149	0.156	13.4	88.3	37.2
226449	1090	1	0.98	116	28.4	17	48	0.0001	0.015	6.88	26	2.27	1.63	35.3	0.002	0.060	10.50	0.059	0.215	1.36	121	0.294	11.7	67.4	23.5
226450	1010	0.8	0.61	150	23.1	19	69	0.0001	0.009	5.06	34	0.8	2.5	51.4	0.006	0.064	10.80	0.147	0.339	2.21	155	0.192	11.1	80.7	46.7
226451	956	0.7	0.82	135	18	25	46	-1E-04	0.013	3.82	37	1.61	1.87	67.9	0.002	0.051	9.69	0.076	0.204	1.26	140	0.229	11.1	57.8	20.9
226452	1140	0.9	0.66	186	22.4	22	72	0.0001	0.010	3.47	33	1.12	2.39	35.5	0.006	0.058	10.00	0.159	0.325	1.93	138	0.113	12.2	70.7	46.6
226608	605	0.6	1.13	87.6	14.2	3	52	0.0001	0.021	2.12	16	0.74	1.36	78.5	0.01	0.043	7.56	0.055	0.230	1.24	97	0.164	9.0	73.8	10.2
226609	1120	0.8	0.58	113	13.5	4	65	0.0001	0.016	1.76	21	0.67	1.88	54.9	0.004	0.056	9.69	0.054	0.344	1.46	100	0.189	11.2	78.6	24.8
226610	2120	0.9	0.87	336	36.1	7	49	0.0002	0.010	21.2	40	1.06	1.94	21.8	0.01	0.055	10.30	0.081	0.216	1.92	207	0.265	16.9	110.0	20.7
226611	502	0.4	1	89.1	12.4	7	42	-1E-04	0.015	2.24	18	0.5	1.69	26.7	0.004	0.040	7.72	0.072	0.238	1.03	89	0.273	14.3	86.2	26.1
226612	787	0.6	1.38	101	27.2	4	42	0.0002	0.019	4.5	38	0.94	1.75	23.1	0.01	0.048	9.27	0.126	0.189	1.58	197	0.308	14.4	102.0	26.6

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226613	857	1	1.6	138	19.1	8	51	0.0001	0.011	4.04	22	0.55	1.98	31.4	0.004	0.047	9.33	0.092	0.274	1.45	144	0.309	11.2	81.2	22.6
226614	1230	0.7	1.26	229	26.4	11	48	0.0001	0.019	11.2	32	0.75	1.46	27.3	0.008	0.040	7.67	0.082	0.212	1.22	153	0.481	13.2	88.7	21.5
226615	1290	0.4	0.8	249	14.5	5	52	0.0001	0.016	6.69	18	0.5	1.56	59.5	0.004	0.044	7.43	0.077	0.274	0.90	86	0.276	13.7	76.4	24.9
226616	761	0.7	1.61	158	29.8	19	43	0.0001	0.012	7.02	39	0.83	1.6	22.2	0.008	0.043	8.72	0.102	0.196	1.54	157	0.318	15.4	99.7	25.8
226617	1090	0.8	1.23	129	15.9	6	45	0.0001	0.016	3.8	24	0.54	1.95	32.8	0.007	0.062	9.35	0.108	0.253	1.61	175	0.336	14.1	75.1	12.2
226618	1200	0.5	1.27	192	16.7	9	45	0.0001	0.022	4.65	38	0.83	1.24	57.1	0.006	0.034	6.04	0.072	0.156	0.81	168	0.165	11.8	100.0	15.3
226619	673	0.6	0.83	145	11.3	4	59	0.0002	0.011	2.08	17	0.52	1.71	96.5	0.003	0.046	8.86	0.055	0.298	1.16	96	0.145	11.9	75.5	27.0
226620	668	0.6	0.78	102	13	3	34	0.0001	0.017	2.07	19	0.65	1.31	48.5	0.006	0.037	7.19	0.025	0.164	0.86	105	0.112	10.5	69.7	9.6
226621	732	0.5	0.94	136	7.53	3	54	0.0002	0.023	1.29	13	0.58	1.19	166	0.003	0.043	5.93	0.041	0.237	0.91	77	0.138	9.0	77.5	18.7
226622	768	0.8	1.15	120	15.7	3	52	0.0002	0.020	5.99	22	0.79	1.41	63.1	0.009	0.049	8.02	0.045	0.200	1.15	96	0.158	10.9	88.1	18.6
226623	4050	1	0.96	305	27	8	66	0.0001	0.032	6.01	49	0.74	2.03	37.4	0.005	0.070	10.40	0.088	0.349	1.98	186	0.307	16.5	98.4	28.6
226624	1480	0.9	1.41	101	26.5	7	42	0.0001	0.018	8.76	32	1.14	1.85	25	0.007	0.048	9.30	0.137	0.202	1.84	197	0.337	15.6	90.4	18.0
226625	932	0.6	1.14	127	14.8	9	53	0.0001	0.023	4.7	28	0.71	1.88	42	0.005	0.043	9.05	0.133	0.281	1.41	157	0.377	12.0	81.1	30.1
226626	1000	0.7	1.32	144	23.2	20	46	0.0001	0.010	7.41	36	1.03	1.73	49.8	0.007	0.045	8.76	0.132	0.204	1.52	193	0.378	13.7	93.0	25.5
226627	1040	0.9	0.61	89.2	18	3	66	0.0002	0.009	2.39	20	0.62	2.73	33.3	0.008	0.064	13.80	0.158	0.404	2.38	191	0.183	14.4	78.7	31.2
226628	1540	1.2	0.83	102	26.2	3	71	0.0002	0.010	2.43	31	1.44	2.61	37	0.014	0.043	13.20	0.232	0.324	2.87	251	0.074	17.5	104.0	20.6
226629	837	1	1.04	81.6	22.4	2	59	0.0002	0.012	3.15	16	0.91	2.57	26.2	0.008	0.040	10.40	0.134	0.400	2.44	150	0.350	18.4	100.0	7.9
226630	1320	0.6	1.21	133	24.6	9	34	0.0001	0.013	7.66	40	1	1.46	24	0.007	0.040	7.38	0.148	0.166	1.33	189	0.277	21.3	80.6	18.3
226631	986	0.4	0.65	140	13.5	6	35	0.0001	0.015	3.92	28	0.33	1.26	31.2	0.003	0.040	6.33	0.130	0.178	1.00	171	0.317	8.5	68.6	19.3
226632	1070	0.7	0.82	96.6	19.7	6	39	0.0002	0.009	4.62	33	0.87	1.84	21.7	0.008	0.061	8.81	0.106	0.213	1.58	225	0.332	15.2	93.0	20.5
226633	1800	1	0.96	170	28.2	7	60	0.0002	0.016	4.04	25	0.54	1.87	40.7	0.006	0.076	9.26	0.067	0.295	1.60	147	0.256	11.1	84.1	20.9
226634	570	0.4	1.17	128	10.6	3	50	0.0001	0.018	2.2	15	0.79	1.12	154	0.008	0.043	5.89	0.046	0.180	0.87	96	0.139	13.9	74.0	13.8
226635	740	0.7	1.12	134	10.9	3	54	0.0002	0.033	1.41	19	0.39	1.49	96	0.002	0.068	7.51	0.048	0.257	0.80	97	0.178	10.8	88.7	26.3
226636	773	0.7	0.66	124	20.4	8	63	0.0002	0.010	4.34	32	0.92	1.5	59.6	0.008	0.053	8.57	0.056	0.242	1.08	122	0.176	14.7	95.4	22.4
226637	849	0.4	0.59	97.5	12.6	5	58	0.0001	0.011	2.24	22	0.67	1.67	84.9	0.003	0.053	8.45	0.067	0.267	0.94	114	0.175	15.5	91.7	34.2
226638	1050	0.7	1.06	132	20.5	18	46	0.0001	0.010	6.85	39	0.95	1.77	26.4	0.006	0.040	8.82	0.149	0.229	1.47	209	0.276	16.1	93.5	29.0
226639	1450	0.8	0.86	88	16.4	4	47	0.0002	0.019	4.16	37	0.81	1.77	33.9	0.004	0.040	9.20	0.152	0.284	1.88	225	0.751	19.1	105.0	17.0
226640	1020	0.5	1.39	132	20.9	30	44	0.0002	0.025	5.02	44	0.92	1.51	21.6	0.008	0.040	7.49	0.116	0.187	1.16	167	0.307	17.1	100.0	23.1
226641	965	0.6	0.84	164	13.2	9	54	0.0001	0.020	2.7	33	0.64	1.72	33.3	0.002	0.033	7.99	0.091	0.255	1.23	125	0.269	12.3	75.1	35.2
226642	2540	1.2	0.95	69.9	26.9	2	53	0.0002	0.014	2.18	31	1.43	2.34	30.3	0.004	0.038	11.30	0.249	0.275	2.77	257	0.092	20.5	118.0	26.9
226643	1480	1	0.93	113	21.8	6	58	0.0002	0.020	2.61	30	0.88	2.19	39.5	0.004	0.043	11.20	0.212	0.326	2.74	213	0.110	17.8	99.9	26.0
226644	822	0.4	0.92	134	15.8	7	38	0.0001	0.015	3.73	32	0.75	1.41	24.7	0.005	0.038	6.85	0.130	0.184	1.04	140	0.249	12.2	75.4	23.7
226645	1480	0.8	0.97	138	17.7	22	50	0.0001	0.020	5.26	33	0.76	1.89	32.3	0.003	0.054	8.77	0.127	0.272	1.61	186	0.490	12.8	86.8	18.5
226646	948	0.5	1.21	93.2	16.6	9	36	0.0001	0.015	9.45	41	0.8	1.47	25.3	0.007	0.041	8.08	0.246	0.183	1.59	184	0.289	13.5	89.8	29.4
226647	1790	0.5	0.83	221	23	17	55	0.0002	0.023	13.7	63	0.6	1.56	38.5	0.004	0.048	7.35	0.059	0.257	1.09	196	0.201	16.3	119.0	28.8
226648	1610	1.2	1.67	144	28.8	6	57	0.0002	0.023	5.59	33	0.98	1.7	41.6	0.01	0.060	8.90	0.083	0.245	1.39	162	0.286	12.5	90.9	23.5
226649	1090	0.9	1.14	141	14.9	3	64	0.0001	0.025	1.38	18	0.53	1.65	123	0.003	0.072	8.25	0.051	0.292	0.99	105	0.213	10.1	89.7	34.8
226650	849	0.5	0.66	133	14	20	57	0.0001	0.015	4.91	31	0.85	1.17	50.2	0.005	0.032	5.69	0.083	0.177	0.72	134	0.097	11.9	92.2	16.1
226651	809	0.4	0.75	97.4	12.5	6	58	-1E-04	0.017	3.36	25	0.47	1.74	82.2	0.005	0.035	8.30	0.127	0.294	1.12	125	0.305	14.6	90.6	41.6

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226652	1750	0.9	1.07	79.9	21.9	2	42	0.0002	0.012	3.09	44	1.27	1.77	26.5	0.009	0.040	9.68	0.190	0.234	2.04	250	0.137	20.9	104.0	12.0
226653	1110	0.9	1.07	93.1	19.4	2	52	0.0001	0.021	3.07	28	0.74	1.84	31.8	0.004	0.049	9.49	0.124	0.298	2.06	182	0.161	15.9	95.6	19.2
226654	1100	0.6	1.06	127	24.5	54	41	0.0001	0.016	8.58	51	1.04	1.5	31.9	0.006	0.044	7.84	0.128	0.173	1.59	195	0.426	19.4	85.2	25.6
226655	1190	0.6	1.13	119	23.3	20	53	0.0001	0.029	5.92	37	1.15	1.42	34.5	0.009	0.047	8.80	0.106	0.229	1.24	199	0.363	13.4	87.4	22.1
226656	1070	0.6	1.56	110	20.8	6	53	0.0001	0.021	3.05	29	0.98	1.58	79.9	0.008	0.052	8.25	0.090	0.205	1.06	121	0.197	16.7	93.0	23.3
226657	1270	0.7	1.42	121	22.2	4	52	0.0002	0.026	4.39	20	1.13	1.38	128	0.006	0.054	9.70	0.067	0.280	1.37	139	0.248	13.4	82.0	10.2
226658	1190	0.9	1.45	102	24.3	4	41	0.0001	0.048	3.38	20	0.95	1.42	168	0.025	0.058	6.81	0.053	0.196	1.21	118	0.309	10.0	94.8	10.2
226659	916	0.4	1.32	80.7	22	3	36	0.0001	0.042	3.77	22	0.66	1.24	138	0.008	0.047	8.42	0.073	0.230	1.18	153	0.212	12.2	63.2	11.2
226660	728	0.5	1.11	88.3	15.4	3	38	0.0001	0.021	2.76	21	0.8	1.3	169	0.009	0.039	6.81	0.077	0.184	1.14	121	0.180	10.8	73.1	14.2
226661	389	0.5	1.16	122	17.4	9	57	0.0001	0.021	3.92	18	0.9	1.32	42.2	0.006	0.033	8.38	0.048	0.237	1.01	93	0.222	12.2	91.6	17.3
226662	791	0.8	1.17	120	17.7	4	67	0.0002	0.024	2.22	23	0.92	1.6	46.8	0.012	0.058	8.17	0.058	0.258	1.22	109	0.239	11.9	96.8	17.4
226663	565	0.6	1.16	120	15.7	3	55	0.0001	0.022	2.31	14	0.78	1.25	43	0.01	0.048	8.14	0.039	0.248	1.16	100	0.184	9.9	75.0	12.3
226664	717	0.9	0.8	115	15	4	69	0.0001	0.012	2.19	22	0.9	1.57	78.9	0.009	0.053	8.71	0.057	0.276	1.17	102	0.170	11.1	87.6	21.2
226665	1500	1	1.54	140	30.6	14	61	0.0001	0.023	3.85	32	1.03	1.68	43.3	0.01	0.045	10.60	0.119	0.266	1.83	206	0.370	14.0	90.0	22.0
226666	1160	0.8	1.35	116	19.4	3	39	0.0001	0.027	3.06	20	0.99	1.54	63.6	0.013	0.048	7.64	0.056	0.210	1.18	120	0.266	12.1	84.0	8.6
226667	795	0.4	1.19	91.6	17.8	11	56	0.0001	0.027	2.92	25	0.81	1.37	81.5	0.009	0.042	8.74	0.079	0.255	1.16	142	0.182	12.9	75.8	15.1
226668	876	0.5	1.08	90	15.1	10	61	0.0002	0.021	1.69	28	0.99	1.59	83.6	0.009	0.041	7.39	0.079	0.242	1.02	118	0.203	12.6	91.8	20.0
226669	784	0.3	1.8	105	15.9	9	46	0.0001	0.039	3.39	28	0.79	1.22	48.1	0.009	0.038	7.37	0.165	0.222	1.11	152	0.277	12.1	80.4	15.1
226670	686	0.5	1.41	99.9	17.9	7	39	0.0001	0.032	2.08	31	0.92	1.4	35.9	0.01	0.042	6.66	0.155	0.183	0.95	157	0.225	11.6	83.5	17.3
226671	1110	0.4	1.09	139	28.3	16	69	0.0001	0.022	3.34	35	0.84	1.44	51.4	0.006	0.041	9.52	0.106	0.302	1.08	183	0.246	13.6	106.0	25.6
226672	1330	0.9	0.88	111	29	8	46	0.0002	0.013	2.74	37	1.02	1.88	33.6	0.008	0.055	9.60	0.133	0.214	1.84	209	0.234	14.3	78.3	26.8
226673	1270	0.6	0.98	85.5	30.5	8	39	0.0001	0.014	3.64	38	1.11	1.72	26.2	0.007	0.048	10.60	0.125	0.196	1.62	235	0.250	17.3	91.0	20.5
226674	1430	1	1.09	79	32.5	3	43	0.0002	0.021	2.73	48	1.59	1.89	23.7	0.008	0.052	8.52	0.144	0.215	1.88	262	0.162	20.5	86.9	17.6
226675	1430	0.7	1.24	90.5	37.4	2	41	0.0001	0.028	4.73	43	0.92	1.35	30.8	0.004	0.050	8.48	0.139	0.226	1.42	238	0.236	13.0	101.0	30.9
226676	1290	0.7	0.59	71.3	25.8	4	37	0.0002	0.012	2.48	37	0.99	1.8	34.3	0.005	0.050	9.61	0.106	0.190	1.54	244	0.140	17.0	76.2	23.2
226677	1110	0.6	1.06	80.2	24.7	3	44	0.0001	0.013	3.24	28	1.03	1.49	26.2	0.006	0.049	9.68	0.100	0.216	1.72	197	0.241	15.0	74.8	11.4
226678	1410	1	1.46	115	26.9	3	47	0.0002	0.020	3.17	50	1.49	1.94	23.3	0.012	0.056	8.48	0.151	0.239	2.18	261	0.304	18.0	85.5	13.1
226679	1560	0.5	0.67	160	27.8	32	54	0.0001	0.023	4.03	42	1.02	1.51	28.5	0.004	0.049	9.73	0.128	0.266	1.50	181	0.240	13.4	97.0	26.5
226680	746	0.3	0.68	92.1	12.2	15	39	0.0002	0.018	2.66	52	0.91	1.24	23.8	0.008	0.040	5.88	0.099	0.160	0.75	125	0.225	16.5	77.0	21.0
226681	848	0.3	1.14	151	15.3	28	44	0.0001	0.030	2.89	41	0.88	1.26	22.9	0.005	0.041	7.20	0.100	0.194	0.96	152	0.300	15.2	94.5	20.9
226682	1290	0.9	1.3	184	25	16	47	0.0002	0.035	2.19	50	1.13	1.58	27.2	0.009	0.045	7.16	0.146	0.195	1.48	185	0.473	19.3	96.4	22.0
226683	871	0.3	1.1	150	16.8	21	46	0.0001	0.025	4.85	40	0.91	1.32	33.2	0.004	0.036	7.85	0.107	0.180	0.99	170	0.249	13.9	97.5	25.4
226684	920	0.6	1.28	136	17.4	25	52	0.0002	0.027	2.82	38	0.97	1.56	39.1	0.009	0.046	7.80	0.101	0.204	1.04	144	0.332	16.8	87.6	25.0
226685	822	0.8	1.33	83.8	8.68	3	26	-1E-04	0.033	2.89	14	2.05	0.94	158	0.012	0.026	3.96	0.041	0.143	5.16	97	0.205	6.8	61.0	8.9
226686	1330	0.8	2.02	109	22.7	3	46	0.0002	0.036	4.06	22	1	1.85	143	0.018	0.066	9.32	0.069	0.250	1.57	115	0.371	12.8	92.0	18.5
226687	732	0.7	1.55	132	23.7	4	73	0.0001	0.042	2.3	19	1.01	1.45	107	0.005	0.067	9.57	0.074	0.284	1.28	138	0.244	12.6	99.7	13.4
226853	962	0.4	0.91	325	17	6	48	0.0002	0.010	1.52	27	1.21	1.65	41.7	0.005	0.038	8.27	0.116	0.262	0.97	211	0.509	10.8	86.1	14.1
226854	2510	1.2	1.5	182	29.6	5	86	0.0002	0.010	1.22	24	2.59	2.17	44.1	0.002	0.050	18.20	0.176	0.280	2.58	187	0.359	32.5	87.7	26.2
226855	814	1.2	2.97	127	23.8	5	82	0.0003	0.009	1.54	27	2.48	3.46	26.4	0.02	0.055	23.60	0.174	0.366	2.16	190	0.386	29.1	69.1	27.4

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226856	1560	2.1	4.35	100	37.9	3	89	0.0002	0.009	1.17	15	3.64	2.91	14.8	0.021	0.060	37.20	0.133	0.284	3.88	150	0.442	45.7	60.8	18.3
226857	1440	2.4	3.36	91	32.6	4	78	0.0006	0.012	1.1	24	3.98	4.81	18.2	0.027	0.053	34.90	0.163	0.310	3.32	163	0.667	55.4	88.2	24.2
226858	871	2.5	2.5	75.6	37.7	3	86	0.0002	0.010	1.19	18	5.77	4.9	19.8	0.016	0.068	51.50	0.115	0.326	5.64	140	0.576	83.5	64.4	27.8
226859	1090	2.2	2.75	82.8	26.3	3	80	0.0005	0.009	1.27	25	2.91	4.95	21.5	0.021	0.059	23.50	0.157	0.358	2.91	171	0.721	37.9	74.8	20.0
226860	1270	2.6	1.65	87.1	35.8	3	89	0.0002	0.008	1.12	17	3.7	4.92	21.1	0.012	0.054	35.10	0.125	0.320	4.49	139	0.524	51.2	71.7	32.5
226861	1130	1.8	2.21	79.7	27	3	79	0.0007	0.012	1.14	24	3.8	5.03	20.9	0.023	0.054	30.90	0.147	0.313	3.15	153	0.526	52.0	78.9	23.9
226862	534	1.8	7.7	30.5	39.1	2	51	0.0004	0.012	0.53	8.9	12.9	1.8	23.6	0.025	0.014	57.80	0.047	0.115	6.81	51	0.569	93.0	55.5	77.5
226863	772	1.5	4.2	115	23.2	5	78	0.0003	0.009	1.39	23	2.56	3.27	20.4	0.021	0.055	24.80	0.166	0.343	2.28	189	0.452	33.2	62.1	25.1
226864	1010	1	2.37	173	24.9	5	67	0.0001	0.010	1.23	21	2.09	2.19	27	0.009	0.052	21.10	0.123	0.224	2.25	173	0.437	27.7	57.5	22.0
226865	867	0.6	1.07	332	16.5	6	66	0.0002	0.017	1.41	32	0.95	1.76	36	0.005	0.043	8.16	0.120	0.238	1.25	173	0.432	12.6	93.4	21.3
226866	994	0.5	0.82	298	19.8	5	83	0.0001	0.010	1.39	20	1.27	1.4	46.8	0.006	0.054	8.82	0.104	0.212	1.09	119	0.279	16.8	81.7	28.1
226867	1110	2.7	5.24	86.3	28.6	3	76	0.0008	0.016	1.08	23	4.75	5.91	21.2	0.029	0.054	27.20	0.168	0.311	2.77	162	0.710	71.2	91.8	22.6
226868	1290	3.1	4.12	88.9	33.9	3	87	0.0003	0.014	1.09	17	3.62	4.94	31.2	0.013	0.065	33.90	0.132	0.278	4.18	135	0.619	43.6	72.0	44.2
226869	734	2.4	4.01	53.6	31.2	2	55	0.0006	0.004	1.1	15	3	6.32	8.5	0.027	0.051	28.60	0.100	0.311	3.68	118	0.841	65.0	54.8	6.3
226870	1610	3.5	2.38	72.4	33.5	2	85	0.0001	0.012	0.76	16	4.09	3.77	15.1	0.007	0.036	24.20	0.131	0.224	3.50	149	0.416	39.5	74.0	6.2
226871	804	2.6	6.31	78.7	24.4	3	78	0.0006	0.017	1.23	25	3.74	5.09	35.8	0.024	0.055	26.10	0.160	0.355	3.34	158	0.717	57.1	72.4	25.6
226872	622	0.4	0.77	206	17.8	17	41	0.0001	0.018	4.16	42	1.21	1.1	34.7	0.004	0.037	6.24	0.083	0.141	1.09	148	0.242	18.0	79.5	14.5
226873	713	0.4	1.14	207	12.4	22	49	0.0002	0.018	3.62	55	1	1.4	27.4	0.007	0.040	6.95	0.163	0.254	0.87	160	0.244	14.4	95.7	26.2
226874	1170	0.9	0.5	191	23.1	14	61	0.0001	0.007	3.26	31	1.15	1.74	39.5	0.004	0.064	11.20	0.111	0.202	1.71	197	0.258	14.7	77.8	27.7
226875	842	0.4	0.58	130	16.2	16	35	0.0002	0.008	2.9	47	0.62	1.6	35.7	0.004	0.044	8.35	0.088	0.190	1.21	164	0.169	13.6	52.4	20.6
226876	619	0.4	0.81	204	13	23	57	0.0001	0.017	1.76	28	1.02	1.29	43	0.004	0.061	7.45	0.103	0.172	0.95	117	0.188	13.2	84.5	23.9
226877	786	0.5	0.92	165	19.8	16	39	0.0002	0.016	2.8	45	0.99	1.85	46.2	0.006	0.053	9.24	0.148	0.232	0.93	243	0.269	14.4	76.1	26.5
226878	1630	1.3	0.89	131	28.9	5	75	0.0001	0.007	3.42	23	1.46	1.94	35.3	0.006	0.070	10.80	0.191	0.249	1.88	221	0.208	13.0	84.7	20.5
226879	1730	0.8	1.06	156	24	8	69	0.0002	0.010	3.06	37	1.11	1.87	45	0.008	0.050	9.05	0.218	0.325	1.52	245	0.179	15.2	100.0	26.2
226880	773	0.3	0.64	112	20	9	40	0.0002	0.006	2.95	32	0.62	1.92	30.3	0.005	0.089	11.40	0.113	0.244	1.44	173	0.246	15.4	38.8	37.8
226881	882	0.5	0.87	186	16.5	8	54	0.0002	0.005	2.61	31	0.8	1.54	34.1	0.005	0.058	7.58	0.161	0.236	1.13	191	0.337	9.2	64.7	25.9
226882	2170	0.7	0.55	250	28.3	7	70	0.0001	0.005	3.67	25	1.29	1.64	25.9	0.004	0.101	10.00	0.147	0.248	1.52	186	0.271	13.6	79.1	37.7
226883	1110	0.6	1.05	199	21.1	5	67	0.0002	0.013	2.91	31	0.88	1.68	43.9	0.005	0.071	8.54	0.126	0.257	1.16	179	0.267	12.5	87.1	24.3
226884	2560	1.3	0.83	168	214	3	55	0.0002	0.012	5.37	19	1.34	1.55	30.1	0.004	0.088	8.94	0.103	0.190	1.60	179	0.218	11.1	144.0	18.6
226885	1620	1.2	1.36	135	23.9	4	49	0.0002	0.012	3.4	31	1.06	1.6	29.1	0.006	0.043	9.09	0.115	0.230	1.62	216	0.237	12.8	91.3	8.9
226886	1270	0.7	0.74	167	19.4	7	57	0.0001	0.015	3.42	37	1.24	1.44	26.7	0.003	0.047	8.92	0.086	0.166	1.33	167	0.270	13.9	99.1	28.0
226887	993	0.5	0.72	116	16.2	5	40	0.0002	0.017	2.23	47	0.91	1.48	29.1	0.017	0.038	8.47	0.082	0.174	1.08	188	0.150	17.8	86.0	22.6
226888	1140	0.6	0.43	155	20.4	6	59	0.0001	0.008	1.64	36	1.19	1.47	30.7	0.003	0.049	8.00	0.110	0.153	1.44	169	0.147	12.8	95.2	31.9
226889	951	0.3	0.76	157	17.3	12	29	0.0002	0.015	2.82	51	0.66	1.46	74.7	0.005	0.042	6.68	0.169	0.178	1.09	186	0.196	6.9	66.6	12.6
226890	1850	1.5	1.18	143	36.5	5	78	0.0001	0.013	3.72	22	1.67	1.96	72.9	0.006	0.075	14.40	0.195	0.308	2.70	217	0.199	16.9	98.2	46.2
226891	1220	0.6	0.97	145	19.7	12	66	0.0002	0.010	2.27	47	0.97	1.73	43.6	0.005	0.045	9.01	0.202	0.277	1.46	211	0.184	16.5	93.0	36.9
226892	1020	0.6	0.54	217	15.7	10	69	0.0001	0.007	2	31	1.13	1.41	37	0.002	0.066	7.92	0.111	0.196	0.96	151	0.194	11.0	70.5	28.4
226893	814	0.4	0.49	166	16.9	7	48	0.0002	0.004	2.98	33	1.03	1.55	57.3	0.005	0.064	8.82	0.109	0.239	1.27	225	0.271	14.8	56.8	25.0
226894	982	0.6	0.37	185	17.1	6	70	0.0001	0.007	2.99	24	1.07	1.44	33.5	0.003	0.086	7.82	0.115	0.196	1.13	157	0.165	10.8	82.3	26.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226895	701	0.5	1.11	290	17.7	10	67	0.0002	0.019	2.58	35	0.97	1.63	42.6	0.005	0.062	8.13	0.149	0.255	0.78	177	0.207	16.0	76.3	27.0
226896	1160	0.7	0.53	231	17.4	5	76	0.0001	0.010	1.78	22	1.07	1.13	38.9	0.002	0.044	6.51	0.102	0.178	0.80	140	0.156	7.5	78.8	19.7
226897	1300	2.8	2.5	101	30.4	5	96	0.0005	0.014	1.26	27	3.14	6.29	26.1	0.026	0.060	31.10	0.161	0.406	3.28	187	0.542	59.6	80.7	36.3
226898	1370	2	1.83	87.3	30.6	3	83	0.0003	0.011	0.98	19	3.46	4	21.7	0.009	0.059	30.20	0.126	0.231	3.68	137	0.540	33.2	74.3	28.6
226899	299	1.7	3.52	79.8	20.8	6	65	0.0004	0.006	1.31	20	2.76	2.93	18.4	0.03	0.048	37.30	0.112	0.288	2.72	163	0.503	44.2	36.6	67.4
226900	840	1.3	1.96	94.3	28.7	6	67	0.0002	0.008	1.38	17	2.43	2.24	30.5	0.009	0.058	25.20	0.095	0.239	2.14	136	0.493	20.6	47.2	36.7
226901	758	0.6	1.29	560	14.6	5	62	0.0002	0.023	1.63	29	1.13	1.6	62.1	0.005	0.042	9.08	0.117	0.227	1.52	140	0.303	19.6	76.4	26.8
226902	1000	0.6	1.07	544	17.5	8	70	0.0001	0.026	2.02	25	1.43	1.45	45.1	0.004	0.050	7.37	0.089	0.194	1.39	137	0.257	17.5	67.6	12.6
226903	1060	0.6	1.03	114	24	3	47	0.0002	0.017	3.24	28	0.78	1.51	53.9	0.006	0.046	9.09	0.078	0.245	1.56	169	0.200	15.4	73.3	14.4
226904	1210	1.4	0.96	142	41.3	4	67	0.0002	0.011	4.47	18	1.49	1.69	67.2	0.004	0.066	9.19	0.105	0.237	1.58	181	0.196	9.0	103.0	9.0
226905	1390	0.9	1.21	146	76.5	5	72	0.0002	0.019	5.38	30	1.17	1.93	39.2	0.008	0.060	11.20	0.149	0.326	1.78	227	0.239	19.1	180.0	32.2
226906	1730	1.2	1.5	166	55.9	3	71	0.0001	0.021	4.65	21	1.29	1.65	40	0.005	0.075	8.10	0.148	0.220	1.55	195	0.272	9.4	125.0	11.3
226907	708	0.6	1.17	135	162	4	46	0.0001	0.022	3.24	34	1.09	1.56	38.4	0.006	0.043	8.56	0.127	0.184	1.44	235	0.198	17.5	239.0	25.3
226908	1530	1.4	0.87	134	30.3	5	71	0.0001	0.012	4.07	24	1.53	2.25	45.4	0.004	0.073	11.90	0.171	0.262	2.00	210	0.178	11.2	91.5	18.3
226909	1140	0.6	0.8	129	19	10	60	0.0002	0.014	2.32	42	1.02	1.69	88.4	0.005	0.045	9.56	0.179	0.241	1.49	210	0.164	18.3	90.7	39.5
226910	1280	0.5	0.57	173	14.3	11	59	0.0001	0.011	0.94	39	0.93	1.15	51.1	0.002	0.047	6.90	0.104	0.158	1.10	122	0.152	9.4	80.2	21.9
226911	988	0.4	0.44	191	16.7	14	52	0.0002	0.006	2.23	43	0.99	1.46	43.2	0.006	0.058	9.26	0.142	0.199	1.13	196	0.183	17.3	71.9	30.0
226912	730	0.6	0.63	162	17.6	9	56	0.0002	0.010	3.6	27	1.5	1.76	44.2	0.002	0.106	8.94	0.108	0.211	1.03	177	0.207	10.9	65.7	25.3
226913	790	0.5	0.25	165	18.5	7	59	0.0002	0.004	2.92	32	1.05	1.52	30.3	0.005	0.072	9.90	0.111	0.204	1.32	212	0.195	17.0	74.4	26.6
226914	524	0.6	0.7	203	17.6	6	67	0.0001	0.011	2.32	22	1.07	1.49	58.8	0.002	0.072	8.39	0.103	0.191	1.19	155	0.195	8.6	56.7	24.8
226915	773	0.5	0.47	171	21.8	7	58	0.0002	0.005	3	33	1.2	1.8	55.8	0.006	0.088	10.70	0.095	0.250	1.03	200	0.315	21.6	71.6	28.2
226916	590	0.5	0.67	336	14.1	5	80	0.0001	0.013	1.35	20	1.05	1.28	34.9	0.004	0.041	6.82	0.085	0.199	0.84	112	0.167	10.7	67.5	18.7
226917	873	2.9	2.21	69.1	26.4	3	66	0.0007	0.008	1.11	24	3.92	6.06	21.5	0.028	0.053	40.10	0.124	0.266	3.77	167	0.666	91.9	63.5	38.8
226918	382	2.3	2.08	69.9	29.2	2	82	0.0003	0.007	0.98	14	5	4.12	22.9	0.014	0.046	44.40	0.087	0.267	5.99	110	0.465	41.2	46.1	38.2
226919	1550	1.9	3.98	76.8	34.2	3	77	0.0006	0.014	1.28	23	3.6	2.65	19	0.029	0.050	46.30	0.142	0.303	4.66	159	0.341	71.2	77.1	27.1
226920	408	0.4	0.39	134	11.5	6	47	-1E-04	0.009	0.82	16	1.16	1.19	63.6	0.002	0.041	6.66	0.059	0.137	0.83	84	0.289	8.8	66.4	12.1
226921	752	0.7	1.09	696	20	6	74	0.0001	0.020	2.88	28	1.52	1.82	38.1	0.011	0.052	10.80	0.119	0.237	1.45	174	0.453	13.1	67.2	23.1
226922	1040	1	0.91	114	169	4	42	0.0002	0.009	2.69	21	1.08	2.52	25.6	0.004	0.071	14.20	0.131	0.268	2.41	210	0.158	17.9	146.0	15.4
226923	1660	1.1	1.09	153	50.9	7	68	0.0002	0.015	2.14	28	1.43	2.24	43.1	0.011	0.048	13.50	0.223	0.238	2.06	236	0.271	14.6	98.3	15.0
226924	1540	0.5	1.11	164	24.8	5	63	0.0002	0.013	7.57	22	1.16	1.63	53.1	0.004	0.061	9.42	0.238	0.290	1.64	247	0.183	12.9	136.0	35.5
226925	1380	0.8	0.62	154	27.8	7	48	0.0002	0.010	2.04	30	1.79	2.5	36.5	0.01	0.042	13.80	0.275	0.179	2.50	248	0.192	16.6	101.0	37.8
226926	1430	1.1	1.07	120	22.2	5	54	0.0001	0.009	2	24	1.37	2.3	26.3	0.006	0.051	10.90	0.171	0.223	1.92	201	0.270	16.6	91.0	27.7
226927	1920	1	0.98	172	21.6	7	61	0.0003	0.017	2.04	41	1.84	2.22	43.5	0.009	0.053	13.00	0.178	0.226	1.84	239	0.339	16.7	90.9	23.8
226928	894	0.4	0.57	163	13.3	17	55	0.0001	0.008	1.56	43	0.86	1.71	29.1	0.005	0.050	9.01	0.133	0.212	1.41	145	0.187	16.1	77.1	29.3
226929	814	0.3	0.46	186	13.2	15	52	0.0001	0.012	0.99	38	0.98	1.17	49.3	0.006	0.042	7.15	0.156	0.167	0.83	149	0.190	9.6	77.6	19.7
226930	737	0.3	0.37	176	11.7	16	48	0.0001	0.005	2.16	39	0.88	1.51	33.4	0.003	0.058	7.31	0.114	0.202	0.89	165	0.101	13.6	60.3	19.0
226931	851	0.6	0.43	209	25.2	9	85	0.0003	0.003	4.22	19	1.53	1.94	26.6	0.007	0.075	11.80	0.169	0.298	1.86	122	0.198	13.9	100.0	28.3
226932	656	0.6	0.74	180	39.6	8	72	0.0002	0.007	4.16	26	1.09	1.98	43	0.004	0.081	10.20	0.133	0.267	1.52	172	0.239	13.4	75.1	30.9
226933	809	0.6	0.92	275	27.1	8	93	0.0001	0.016	3.23	26	1.25	1.92	45.6	0.006	0.073	11.60	0.162	0.281	1.22	182	0.328	12.4	84.1	26.1

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226934	753	0.5	0.66	193	18.6	9	61	0.0002	0.006	3.88	24	1.16	1.87	41.7	0.004	0.100	9.32	0.122	0.278	0.94	165	0.240	16.2	71.9	26.1
226935	1170	0.7	1.13	342	26.2	7	86	0.0002	0.015	2.65	25	1.37	2.01	37.7	0.007	0.056	12.50	0.131	0.286	1.36	169	0.489	14.5	80.9	23.0
226936	992	7.8	3.13	104	33.4	4	78	0.0003	0.009	1.5	21	4.92	7.52	18.6	0.024	0.058	63.20	0.128	0.348	6.04	142	0.476	78.3	66.7	27.1
226937	824	1.1	1.51	75.9	33	2	70	0.0004	0.007	1.38	21	2.92	4.36	22.3	0.019	0.046	46.50	0.100	0.271	3.62	156	0.540	48.9	50.0	34.6
226938	727	1.1	1.31	133	23.1	5	93	0.0002	0.005	1.64	20	3.07	2.95	21.9	0.013	0.050	35.50	0.144	0.302	3.44	156	0.269	30.5	59.9	42.7
226939	465	0.5	0.57	129	14.1	6	71	0.0001	0.012	0.94	24	1.36	1.45	55.8	0.005	0.030	9.30	0.134	0.183	0.82	160	0.184	13.6	62.6	20.9
226940	792	0.4	0.83	425	14.9	6	79	0.0001	0.010	2.01	23	0.99	1.61	47.9	0.005	0.042	8.67	0.096	0.245	1.00	125	0.178	14.8	75.8	22.0
226941	2960	1.3	0.64	114	387	5	77	0.0001	0.010	2.26	22	1.59	1.89	26.5	0.007	0.043	11.40	0.122	0.295	1.91	215	0.287	13.8	190.0	5.7
226942	1450	1.1	0.59	139	28.5	7	48	0.0001	0.007	2.01	25	1.52	2.61	29.7	0.007	0.058	14.50	0.157	0.226	2.96	219	0.138	19.7	102.0	32.8
226943	1250	1.6	1.49	94.4	22.9	3	67	0.0002	0.032	3.49	23	1.48	1.77	129	0.023	0.040	9.42	0.207	0.224	1.43	170	0.245	15.4	129.0	28.1
226944	2170	1.3	0.71	90	20.2	6	38	0.0001	0.011	1.23	20	1.19	1.88	25.4	0.004	0.046	7.17	0.087	0.164	2.02	199	0.126	16.0	80.0	2.8
226945	1370	0.8	0.93	136	24.8	5	49	0.0002	0.015	1.54	25	1.71	1.84	32.8	0.006	0.031	11.60	0.158	0.196	1.72	221	0.239	15.3	102.0	21.8
226946	3960	1.1	1.11	123	26.3	5	47	0.0001	0.020	1.78	32	1.27	2.07	30.3	0.005	0.054	10.80	0.113	0.200	1.88	192	0.221	15.1	96.0	15.3
226947	1260	0.4	0.72	185	16.6	18	71	0.0002	0.021	1.22	51	1.3	1.42	35	0.005	0.049	8.38	0.177	0.210	1.00	176	0.273	13.3	89.3	25.3
226948	650	0.3	0.84	159	9.19	10	47	0.0001	0.014	1.15	43	0.85	1.2	26.3	0.002	0.055	6.05	0.112	0.178	0.87	119	0.209	10.3	67.1	17.7
226949	874	0.4	0.45	158	15.8	19	73	0.0001	0.015	1.01	42	1.15	1.45	38.5	0.005	0.048	8.41	0.162	0.235	1.04	139	0.162	12.8	96.1	27.6
226950	1060	0.6	1.09	181	15.9	15	55	0.0001	0.010	3.63	39	1.1	1.56	48.1	0.002	0.075	7.76	0.122	0.218	1.04	186	0.270	13.4	71.3	34.8
226951	948	0.7	0.47	178	23.7	9	89	0.0002	0.007	4.31	27	1.58	2.13	52.6	0.009	0.084	12.30	0.157	0.273	1.61	208	0.290	11.4	84.3	29.1
226952	1300	0.9	0.93	178	25.6	8	72	0.0002	0.008	5.54	25	1.02	1.76	32.5	0.004	0.136	9.62	0.136	0.271	1.44	191	0.305	12.2	95.8	34.7
226953	1090	0.7	1.02	221	31.3	8	89	0.0002	0.011	5.03	28	1.34	1.78	34.9	0.004	0.112	10.20	0.153	0.294	1.36	208	0.290	12.5	104.0	26.3
226954	890	0.5	0.79	213	22.4	6	90	0.0001	0.011	2.66	25	1.04	1.86	33.6	0.004	0.069	10.10	0.115	0.336	1.33	141	0.291	17.9	79.5	33.2
226955	479	1.3	6.19	78.7	31.8	4	100	0.0007	0.031	1.05	18	6.27	6.13	72.6	0.028	0.046	53.00	0.144	0.243	5.05	126	1.360	73.8	95.5	62.1
226956	1540	5.3	3.06	121	50.9	4	88	0.0003	0.009	1.83	20	3.25	3.72	19.3	0.014	0.073	48.80	0.154	0.339	6.22	157	0.545	43.2	70.4	41.6
226957	762	0.8	0.96	151	22.5	11	69	0.0002	0.016	1.5	24	1.86	2.09	27.5	0.006	0.042	15.00	0.134	0.236	1.43	191	0.437	14.4	67.7	27.3
226958	621	0.7	1.07	242	19	9	64	0.0001	0.007	1.77	24	1.12	1.82	26.6	0.006	0.060	11.70	0.121	0.227	1.37	180	0.227	15.2	61.4	33.3
226959	1280	0.8	0.86	322	26	6	79	0.0002	0.008	2.86	26	1.55	2.12	42.2	0.006	0.050	12.50	0.138	0.299	1.23	173	0.481	12.8	77.6	26.4
226960	1950	1.1	0.52	127	31.5	7	47	0.0002	0.007	1.6	26	1.36	2.52	24.4	0.007	0.058	14.20	0.173	0.250	2.69	224	0.175	23.3	98.7	43.9
226961	1520	0.6	1.02	97.5	22	2	71	0.0002	0.115	1.18	16	1.45	1.51	37.4	0.005	0.034	7.91	0.114	0.215	0.99	198	0.310	12.3	122.0	10.3
226962	1560	1.6	1.37	138	30.2	3	78	0.0002	0.023	2.77	25	1.67	2.17	54.9	0.005	0.058	11.70	0.130	0.342	3.16	179	0.217	23.4	140.0	20.2
226963	424	0.6	0.85	87.3	17.5	3	65	0.0001	0.010	1.59	13	1.63	1.73	32	0.006	0.031	8.77	0.096	0.205	1.04	99	0.229	15.1	96.5	21.5
226964	1940	0.9	0.38	101	23.1	4	38	0.0001	0.012	1.14	27	1.24	1.85	35.1	0.004	0.052	10.50	0.108	0.165	1.86	228	0.077	20.1	77.3	24.3
226965	1890	0.8	0.69	213	22	10	52	0.0002	0.012	1.71	46	1.57	1.84	29.1	0.006	0.047	9.98	0.160	0.186	1.48	255	0.344	14.3	111.0	29.6
226966	707	0.3	0.85	182	10.4	24	45	0.0001	0.025	0.9	45	1.07	1.14	18.1	0.003	0.059	5.95	0.101	0.177	0.75	109	0.192	18.2	66.0	22.1
226967	480	0.3	0.8	184	12.4	14	54	0.0001	0.006	1.42	26	1.31	1.21	14.6	0.005	0.053	6.96	0.163	0.180	0.85	76	0.304	13.6	87.5	21.1
226968	969	0.6	0.65	132	8.26	5	61	0.0001	0.020	1.26	38	1.04	0.93	28.8	0.002	0.040	4.06	0.108	0.141	0.69	154	0.212	7.9	86.4	17.9
226969	1630	0.6	0.84	240	19.2	16	62	0.0002	0.012	3.07	42	1.49	1.48	37.5	0.004	0.053	7.73	0.170	0.205	0.97	226	0.411	10.9	98.8	27.4
226970	941	0.9	0.75	136	21.6	7	76	0.0002	0.011	5.11	26	1.14	2.05	50.7	0.003	0.116	10.40	0.128	0.274	1.67	192	0.282	11.8	77.1	34.9
226971	888	0.4	0.87	370	37.1	7	96	0.0002	0.019	3.19	27	1.32	1.54	44.5	0.004	0.061	7.87	0.135	0.287	0.97	150	0.284	11.6	108.0	20.7
226972	879	0.5	0.65	197	31.1	6	68	0.0002	0.013	3.25	27	0.89	1.67	32.8	0.003	0.100	8.17	0.097	0.261	1.14	139	0.132	14.8	71.8	26.6

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
226973	842	0.4	0.68	164	25.4	7	69	0.0002	0.010	2.96	25	1.69	1.76	61.9	0.005	0.048	9.49	0.119	0.257	1.06	166	0.304	13.5	82.5	21.9
226974	945	1.9	2.14	143	33.6	4	94	0.0003	0.009	1.64	22	3.62	4.66	28.6	0.021	0.074	44.20	0.135	0.379	4.70	149	0.449	51.7	65.3	63.1
226975	1390	1.2	1.33	209	35.1	8	88	0.0003	0.012	1.8	23	2.24	2.78	31	0.01	0.053	29.70	0.164	0.263	2.54	186	0.500	16.9	78.1	30.3
226976	1290	0.5	0.81	723	17.4	6	72	0.0001	0.012	4.5	25	0.98	1.7	29.7	0.004	0.061	8.67	0.120	0.276	1.19	131	0.454	13.6	73.9	32.1
226977	1640	0.8	0.82	485	27.1	7	74	0.0002	0.007	2.76	23	1.49	2.06	29.7	0.004	0.060	12.20	0.130	0.284	1.08	162	0.550	12.2	83.8	30.5
226978	1330	0.6	0.51	189	28.3	7	57	0.0001	0.008	3.56	26	1.07	1.97	33.7	0.004	0.080	10.60	0.103	0.276	1.18	169	0.142	15.2	63.8	25.1
226979	613	0.4	0.6	280	15.6	8	74	0.0001	0.016	1.42	22	1.36	1.6	68.1	0.004	0.034	9.85	0.107	0.231	1.12	142	0.352	13.5	81.4	23.4
226980	1110	0.7	0.7	554	13.1	8	70	-1E-04	0.028	1.42	21	1.09	1.26	27.4	0.002	0.046	6.03	0.112	0.187	0.72	130	0.208	9.5	74.2	20.5
226981	1220	0.5	0.68	586	26.2	8	86	0.0002	0.013	2.02	24	1.38	1.83	30.3	0.004	0.043	11.30	0.137	0.278	1.07	154	0.296	11.8	97.5	32.1
226982	1500	0.4	0.49	166	22.4	5	55	0.0001	0.006	2.94	23	0.74	1.93	29.9	0.003	0.068	9.88	0.141	0.344	1.46	155	0.215	12.1	43.4	30.3
226983	1180	0.9	0.8	131	27.3	6	65	0.0002	0.106	1.67	29	1.47	1.96	141	0.042	0.042	10.60	0.161	0.237	1.58	123	0.252	11.7	111.0	25.1
226984	493	0.3	1.1	78.9	40.9	5	74	0.0001	0.019	1.54	15	0.92	1.4	82.4	0.005	0.050	6.97	0.109	0.290	1.17	118	0.176	11.2	126.0	25.5
226985	520	0.5	1.05	106	47.7	3	84	0.0002	0.028	2.8	21	1.65	1.55	96.3	0.006	0.035	8.63	0.189	0.244	1.45	161	0.180	13.0	204.0	29.2
226986	1720	1.1	1.22	89.9	40.6	5	59	0.0003	0.008	4.22	22	1.1	3.15	25.6	0.007	0.114	14.10	0.141	0.378	2.86	197	0.303	19.9	86.0	16.9
226987	1480	1.1	1.09	133	24.8	7	60	0.0003	0.015	1.86	27	2.19	2.01	34.7	0.007	0.039	11.10	0.154	0.218	1.96	233	0.301	15.7	85.5	10.5
226988	937	0.5	0.61	219	12.4	12	56	0.0001	0.008	1.78	53	1.14	1.51	25.2	0.003	0.071	7.21	0.148	0.225	1.10	212	0.178	11.6	67.5	33.6
226989	820	0.3	1.31	245	12.2	26	38	0.0002	0.025	1.86	48	1.74	1.22	17.7	0.005	0.053	6.48	0.147	0.199	0.89	158	0.269	16.0	75.6	13.3
226990	710	0.5	1.09	170	11.4	22	48	0.0002	0.036	1.59	50	1.32	1.38	24.3	0.004	0.054	5.81	0.111	0.157	0.82	120	0.184	19.1	67.6	17.0
226991	1290	0.6	1.11	164	17.1	6	38	0.0002	0.038	2.31	50	1.72	1.17	26.2	0.005	0.051	6.68	0.157	0.164	1.31	214	0.279	12.9	79.3	15.6
226992	1330	0.9	1.24	142	25	9	57	0.0002	0.015	4.84	25	1.16	1.82	38	0.004	0.079	8.47	0.081	0.172	1.32	157	0.209	13.3	71.5	13.2
226993	853	0.6	0.86	182	24	8	59	0.0002	0.011	5.58	29	1.36	1.73	33.7	0.01	0.120	8.27	0.162	0.270	1.16	191	0.162	11.0	84.6	27.4
226994	1190	0.5	0.64	243	36.5	4	66	0.0002	0.031	2.56	18	0.82	1.45	47.1	0.002	0.059	5.47	0.074	0.208	0.99	122	0.134	9.1	67.9	5.3
226995	962	0.3	1.55	324	32.4	7	72	0.0002	0.023	3.23	29	0.95	1.85	31.5	0.006	0.074	9.82	0.094	0.440	1.28	147	0.219	15.4	61.1	24.2
226996	909	0.6	0.8	184	20	6	74	0.0001	0.007	3.39	21	1.15	1.85	31	0.004	0.064	7.99	0.046	0.227	0.63	134	0.205	11.8	57.8	14.0
226997	1020	0.4	0.66	149	27.2	6	49	0.0001	0.008	2.7	23	1.41	1.69	42.3	0.006	0.054	9.73	0.117	0.293	1.14	160	0.147	16.0	63.7	19.5
226998	1450	1.4	0.75	249	29.5	5	78	0.0001	0.006	4.27	18	1.1	2.75	27.7	0.005	0.074	13.20	0.109	0.290	1.60	151	0.232	11.5	61.8	26.7
226999	878	0.4	0.82	421	18	7	56	0.0001	0.009	1.8	19	1.01	1.36	31.4	0.004	0.048	8.05	0.133	0.267	1.05	130	0.274	10.1	67.8	24.1
227000	798	0.5	0.95	614	18.4	5	73	0.0001	0.014	2.53	17	1.05	1.85	24	0.003	0.050	7.64	0.098	0.247	1.00	100	0.177	13.1	66.4	24.5
227001	1260	0.9	0.6	142	33.9	4	67	0.0002	0.042	3.52	20	0.3	1.79	48.4	-0	0.044	5.92	0.079	0.264	1.38	131	0.098	11.2	102.0	21.5
227002	1050	0.6	0.87	132	21.1	3	78	0.0002	0.012	3.04	19	0.55	2.1	102	0.005	0.056	10.40	0.103	0.324	1.72	132	0.144	15.5	88.1	29.8
227003	460	0.5	0.46	101	17.9	3	62	0.0001	0.029	2.08	14	0.4	1.89	65.2	-0	0.036	11.70	0.099	0.274	1.14	111	0.158	12.7	59.9	28.4
227004	479	0.5	1.05	136	21.5	-1	106	0.0001	0.019	2.99	17	0.5	2.4	46.8	0.011	0.060	12.00	0.104	0.346	1.59	131	0.182	15.6	92.7	37.9
227005	799	0.8	1.13	239	27.2	4	115	0.0002	0.066	3.9	16	0.78	2.1	133	0.001	0.045	5.95	0.085	0.331	1.58	118	0.198	20.8	106.0	12.4
227006	689	0.6	1.21	482	18.3	6	79	0.0002	0.045	3.62	21	1	2.02	67.3	0.006	0.070	11.00	0.088	0.272	1.42	135	0.193	19.0	142.0	29.5
227007	510	0.7	0.52	134	38	4	103	0.0001	0.014	2.88	19	0.07	2.61	60.8	0.005	0.054	12.00	0.104	0.359	1.53	147	0.114	13.4	88.2	32.7
227008	473	1.1	0.77	130	31.9	8	117	-1E-04	0.009	3.78	17	0.8	2.92	43.8	0.023	0.067	13.00	0.114	0.381	1.95	158	0.178	9.8	59.2	24.6
227009	549	0.9	0.37	110	54.8	4	105	0.0001	0.008	4.98	18	0.19	2.81	29.9	0.009	0.053	13.00	0.114	0.437	2.06	159	0.101	10.8	63.6	27.8
227010	414	0.5	0.82	106	28	-1	84	0.0001	0.010	4.19	18	0.56	2.56	89.5	0.003	0.055	12.40	0.110	0.379	1.42	147	0.178	15.5	69.2	36.3
227011	638	0.5	0.45	107	39.8	2	85	0.0002	0.013	2.34	18	0.08	2.33	83.6	0.001	0.049	12.60	0.125	0.339	1.48	146	0.112	22.8	103.0	33.0

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
227012	631	0.6	0.91	114	22.4	-1	118	0.0001	0.011	2.21	20	0.56	2.44	58.3	0.006	0.063	11.90	0.127	0.356	1.46	152	0.149	18.1	106.0	34.7
227013	684	0.5	0.65	111	27.9	3	106	0.0002	0.016	1.95	18	-0.1	2.08	66.2	0.002	0.043	11.70	0.123	0.307	1.14	133	0.074	21.0	115.0	28.9
227014	697	0.8	0.88	111	23.8	6	106	0.0001	0.011	1.7	21	0.63	2.56	55.7	0.011	0.055	12.50	0.135	0.414	1.66	160	0.160	20.4	106.0	24.6
227015	691	0.7	0.55	104	51.3	4	108	0.0001	0.013	2.4	19	0.08	2.38	64.2	0.002	0.055	13.00	0.112	0.368	1.63	137	0.099	14.3	96.6	30.5
227016	299	0.3	0.81	75.9	14.2	14	61	0.0001	0.031	2.76	7.1	0.25	1.2	341	0.006	0.028	4.62	0.044	0.218	1.18	65	0.150	10.8	57.2	2.5
227017	535	1	0.58	122	58.4	4	98	0.0001	0.013	4.34	17	0.17	2.78	32.9	0.005	0.057	13.90	0.114	0.434	2.33	168	0.102	10.0	69.6	16.5
227018	589	1	0.64	132	36.8	6	121	0.0001	0.007	5.91	16	0.6	2.83	29.9	0.014	0.056	12.90	0.110	0.432	2.58	151	0.168	10.1	64.7	29.3
227019	480	0.9	0.45	152	43.5	3	92	0.0002	0.011	3.62	17	0.12	2.79	40.8	0.008	0.051	13.70	0.105	0.369	2.19	144	0.105	11.6	75.9	34.1
227020	608	0.7	0.69	172	31.6	1	120	-1E-04	0.011	2.86	15	0.72	2.76	42.4	0.01	0.064	15.00	0.105	0.396	2.26	133	0.168	11.8	93.6	37.6
227021	718	1.2	0.59	147	57.8	3	87	0.0002	0.009	2.34	14	0.32	2.93	28.7	0.004	0.056	14.80	0.099	0.359	2.83	146	0.123	8.4	76.8	14.1
227022	677	0.9	0.91	114	35.6	10	96	-1E-04	0.009	2	13	0.63	2.84	27.3	0.009	0.057	16.90	0.113	0.372	2.16	145	0.175	7.4	66.9	20.7
227023	655	1	0.68	106	49.3	3	94	0.0001	0.015	1.86	15	0.18	2.71	33.4	0.004	0.060	18.40	0.107	0.387	2.23	146	0.102	9.3	61.1	19.4
227024	814	1.2	1.15	123	29.4	7	114	0.0001	0.011	2.06	19	0.68	2.93	63	0.014	0.053	14.60	0.117	0.388	1.91	148	0.178	11.1	82.9	26.1
227025	489	0.8	0.75	108	43.8	3	108	0.0001	0.023	2.01	16	0.47	2.41	60.6	0.004	0.052	17.00	0.100	0.348	1.64	123	0.117	11.3	79.6	31.5
227026	650	2.3	1.52	110	27	9	81	0.0001	0.022	1.73	17	0.86	2.9	33	0.01	0.058	13.70	0.106	0.338	2.24	149	0.182	10.1	67.1	20.6
227027	855	0.6	0.77	131	19.6	4	69	0.0002	0.021	3.26	18	0.14	1.8	92	-0	0.041	5.74	0.089	0.288	1.23	124	0.114	14.2	84.9	18.8
227028	611	0.6	1.01	122	24.4	2	85	0.0001	0.014	3.08	21	0.53	2.47	75.1	0.008	0.060	12.60	0.120	0.371	1.65	163	0.203	16.2	74.1	34.9
227029	520	0.6	0.47	132	44.7	5	95	0.0002	0.012	2.91	19	0.14	2.62	70.3	0.004	0.058	13.40	0.112	0.369	1.43	159	0.140	21.3	72.9	39.3
227030	617	0.5	1.37	128	28.8	11	104	0.0002	0.033	3.07	17	0.55	2.22	45.8	0.005	0.050	11.70	0.100	0.356	1.52	127	0.180	14.5	78.6	15.5
227031	607	0.8	0.42	122	47.1	4	92	0.0002	0.011	3.17	19	-0.1	2.49	51.3	0.006	0.050	13.50	0.117	0.381	1.57	156	0.105	12.8	76.6	34.5
227032	540	0.6	0.92	110	29	1	87	0.0001	0.012	3.72	21	0.45	2.58	65.9	0.009	0.066	12.80	0.122	0.356	1.44	159	0.236	16.2	69.5	37.1
227033	594	0.7	0.34	120	45.1	4	90	0.0003	0.007	3.38	20	-0.1	2.46	68.7	0.004	0.054	13.10	0.117	0.390	1.48	162	0.150	14.0	76.5	36.7
227034	560	0.6	1.04	119	25.9	3	87	0.0001	0.019	3.83	22	0.61	2.46	65.8	0.01	0.054	12.60	0.128	0.390	1.60	182	0.181	19.3	76.3	33.3
227035	529	0.4	0.42	103	19.5	3	84	0.0002	0.011	2.44	17	-0.1	1.96	103	0.002	0.046	12.10	0.114	0.309	1.35	132	0.073	20.5	97.5	27.5
227036	308	0.3	0.8	72.3	11.9	13	65	0.0001	0.030	2.09	5.8	0.56	0.91	370	0.005	0.033	4.38	0.038	0.209	1.27	55	0.175	9.5	55.7	2.5
227037	379	0.3	0.61	99	13	3	71	0.0002	0.041	1.5	8.5	1.01	1.09	222	0.001	0.031	4.74	0.051	0.208	1.06	76	0.104	9.7	78.2	10.3
227038	569	0.4	1.11	112	19	10	89	0.0001	0.021	2.67	16	0.47	1.91	108	0.011	0.040	9.39	0.110	0.262	1.27	131	0.141	16.4	103.0	16.5
227039	481	0.4	0.38	106	15.6	4	74	0.0001	0.014	2.21	17	-0.1	1.91	84.1	0.004	0.035	5.87	0.115	0.251	1.03	128	0.058	15.2	98.1	27.8
227040	725	0.4	1.01	137	16.1	3	73	0.0002	0.017	2.52	20	0.48	1.97	57.8	0.005	0.035	9.92	0.174	0.279	1.40	150	0.096	18.8	102.0	29.1
227041	448	0.4	0.75	116	15.7	5	65	0.0001	0.040	3.42	21	-0.1	1.95	26.7	0.006	0.036	6.04	0.250	0.233	1.31	145	0.134	12.8	89.5	32.8
227042	437	0.3	1.6	122	15.1	7	56	0.0001	0.015	2.32	20	0.41	1.71	34.9	0.008	0.037	8.12	0.260	0.205	1.14	135	0.246	12.3	90.8	28.1
227043	565	0.4	0.43	142	19.8	5	54	0.0001	0.006	2.67	26	-0.1	2.17	41.3	0.004	0.040	8.68	0.214	0.243	1.28	194	0.156	14.7	75.0	35.7
227044	800	0.4	0.85	123	17	3	56	0.0001	0.010	2.49	20	0.5	1.93	110	0.005	0.041	9.53	0.180	0.275	1.30	164	0.163	18.1	79.5	29.8
227045	956	0.7	0.79	133	21	6	93	0.0002	0.046	3.19	22	0.33	2	71.2	0.001	0.040	8.76	0.162	0.314	1.61	172	0.132	14.1	93.7	30.0
227046	497	0.5	0.97	132	19.8	2	114	-1E-04	0.014	3.41	20	0.61	2.12	115	0.01	0.051	11.60	0.131	0.330	1.20	156	0.174	15.5	83.7	32.7
227047	618	0.7	0.28	142	50.2	5	88	0.0001	0.006	4.63	21	0.07	2.36	67.8	0.005	0.050	12.50	0.118	0.340	1.61	172	0.143	14.2	76.1	33.1
227048	595	0.4	0.7	74.1	13.2	5	44	0.0001	0.010	1.83	12	0.38	1.28	67.8	0.002	0.027	9.94	0.135	0.211	1.29	104	0.208	12.5	49.3	21.5
227049	542	0.6	0.58	96.7	20	3	79	0.0003	0.047	2.56	18	0.23	2.08	75.2	-0	0.043	8.73	0.108	0.313	1.27	145	0.222	13.9	73.0	28.2
227050	1310	0.8	0.56	127	22.9	-1	112	0.0001	0.009	2.48	19	0.66	2.15	71.2	0.006	0.048	12.20	0.141	0.389	2.06	164	0.160	18.7	76.4	33.3

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
227051	407	0.5	0.56	92.1	19.3	4	75	0.0001	0.021	2.2	15	0.51	1.81	200	0.001	0.043	5.81	0.095	0.287	1.11	142	0.124	11.4	65.7	19.2
227052	494	0.5	0.71	108	24.9	2	73	0.0002	0.012	3.8	20	0.43	2.09	68.5	0.006	0.049	11.80	0.125	0.344	1.75	148	0.173	15.4	73.7	31.6
227053	779	0.8	0.59	125	19.9	4	81	0.0001	0.013	3.44	19	0.21	1.84	85.3	0.003	0.048	8.56	0.093	0.300	1.60	132	0.100	12.7	91.3	21.9
227054	771	0.5	1.09	118	18.9	9	75	0.0001	0.018	3.67	21	0.41	1.9	50.3	0.006	0.048	9.64	0.090	0.298	1.42	131	0.160	15.0	82.5	21.2
227055	897	0.7	0.73	130	20.6	4	75	0.0003	0.022	3.33	21	0.13	1.73	47.6	0.002	0.045	5.95	0.078	0.287	1.42	131	0.088	13.3	86.4	14.9
227056	1170	0.6	1.21	125	21.5	11	65	0.0002	0.028	3.42	20	0.57	1.76	76.1	0.003	0.045	8.91	0.095	0.286	1.58	134	0.166	15.7	93.9	14.6
227057	858	0.5	0.9	123	21.7	4	76	0.0001	0.023	3.74	19	0.17	1.85	53	0.002	0.046	6.39	0.090	0.318	1.45	131	0.178	14.9	82.6	20.2
227058	982	0.6	1.09	137	22.2	7	84	0.0001	0.020	4.98	21	0.46	2.04	52.8	0.014	0.046	10.40	0.113	0.350	1.66	151	0.158	15.1	83.9	23.2
227059	709	0.7	0.76	146	19.3	6	80	0.0001	0.018	4.05	18	-0.1	1.75	60.5	0.002	0.042	6.18	0.092	0.292	1.45	133	0.126	15.2	77.9	23.9
227060	586	0.3	0.53	84.8	13.8	6	41	0.0002	0.026	2.66	10	0.33	1.16	64.8	0.002	0.029	9.26	0.105	0.205	0.98	93	0.186	11.9	48.3	19.2
227061	732	1.2	0.48	143	30.5	4	85	0.0001	0.008	6.41	18	0.34	1.98	51.3	0.004	0.049	12.50	0.114	0.340	1.50	154	0.151	14.1	81.5	25.9
227062	763	0.3	0.81	91.1	14.3	5	53	0.0001	0.011	2.85	13	0.38	1.44	71.3	0.004	0.041	9.77	0.146	0.253	1.34	120	0.193	14.7	64.4	22.4
227063	890	0.4	0.51	107	19.2	3	76	0.0001	0.012	2.94	15	-0.1	1.78	64.7	0.001	0.038	6.56	0.114	0.326	1.35	121	0.189	22.4	83.8	26.3
227064	656	0.7	1.06	116	25.8	2	110	0.0002	0.016	3.91	20	0.67	2.39	77.6	0.009	0.048	13.30	0.138	0.421	1.62	180	0.194	16.0	72.4	33.9
227065	464	0.5	0.41	92.2	18	3	75	0.0002	0.031	1.27	15	-0.1	1.7	66.2	0.004	0.034	5.63	0.097	0.251	1.24	110	0.094	15.4	83.9	27.7
227066	405	0.5	1.15	86.5	23.8	7	69	0.0001	0.020	2.36	17	0.43	2.21	49.1	0.01	0.058	12.00	0.124	0.329	1.57	145	0.168	17.6	81.8	25.4
227067	441	0.4	0.6	104	21.3	4	88	0.0001	0.010	1.89	18	-0.1	2.08	58.3	0.002	0.041	12.00	0.104	0.280	1.06	123	0.083	15.8	102.0	31.0
227068	433	0.6	0.96	95.2	19.1	6	87	0.0002	0.016	1.9	18	0.4	2.17	55.4	0.01	0.044	10.70	0.112	0.306	1.12	135	0.133	17.9	104.0	25.8
227069	421	0.4	0.41	90.4	20.8	3	67	-1E-04	0.021	0.92	15	0.21	1.59	94.4	0.001	0.031	5.52	0.077	0.235	1.33	138	0.041	14.4	87.4	9.0
227070	520	0.6	1.15	127	21.4	3	79	0.0001	0.013	1.92	23	0.54	2.44	58.2	0.019	0.051	11.80	0.197	0.314	1.72	186	0.147	18.3	85.8	30.9
227071	757	1.2	0.37	108	51	3	66	0.0001	0.010	1.15	20	0.14	2.55	66.1	0.003	0.051	14.70	0.124	0.319	1.94	204	0.184	24.2	71.6	19.0
227072	1750	1.7	0.73	141	39.1	12	93	0.0003	0.015	1.42	21	0.88	2.77	73.7	0.019	0.063	14.20	0.153	0.356	2.40	208	0.133	28.5	91.7	15.8
227073	735	1	0.61	103	47.7	2	64	0.0002	0.014	0.89	19	0.2	2.26	91.9	0.005	0.047	12.80	0.111	0.275	1.50	176	0.142	21.6	88.8	14.4
227074	853	1.5	0.92	125	27.2	14	80	0.0003	0.011	1.59	23	0.95	2.7	102	0.018	0.056	11.00	0.142	0.294	1.97	206	0.160	26.1	79.2	7.0
227075	535	1	0.49	103	22.8	4	62	0.0002	0.010	1.41	23	0.09	2.56	66	0.003	0.072	7.05	0.141	0.243	1.58	225	0.115	23.2	70.2	26.2
227076	495	1.2	0.57	83.1	23.5	2	57	0.0002	0.009	0.73	21	0.72	2.59	58.2	0.017	0.055	10.60	0.136	0.222	1.42	197	0.164	20.5	65.1	29.4
227077	450	0.4	0.71	104	17	3	55	0.0001	0.014	1.82	17	-0.1	1.96	94.5	0.003	0.037	6.01	0.170	0.247	1.15	135	0.136	13.1	73.4	18.1
227078	498	0.6	0.73	109	22.1	5	81	0.0002	0.012	2.17	22	0.55	2.7	49.1	0.018	0.057	12.40	0.135	0.274	1.50	183	0.137	16.3	62.8	27.9
227079	668	0.9	0.65	110	47	2	85	0.0003	0.014	1.84	20	0.11	2.74	59.3	0.005	0.056	14.80	0.145	0.367	2.04	213	0.134	22.0	74.4	10.6
227080	446	0.9	0.58	108	24.6	-1	76	0.0001	0.009	1.36	21	0.69	2.78	105	0.016	0.052	12.20	0.133	0.295	1.68	193	0.196	20.0	71.4	36.8
227081	768	1.2	0.56	115	52.8	3	74	0.0002	0.027	1.08	19	0.08	2.31	63.4	0.002	0.050	14.40	0.133	0.330	1.99	185	0.158	22.0	82.4	19.2
227082	971	1	1.07	123	30.8	13	70	0.0002	0.024	0.77	20	0.73	2.22	103	0.007	0.043	10.60	0.126	0.282	1.65	156	0.162	19.6	105.0	11.0
227083	558	1.5	0.74	92.6	43	2	47	0.0002	0.013	1.17	21	0.17	2.43	108	0.003	0.054	13.20	0.140	0.222	1.62	214	0.212	23.7	70.4	18.3
227084	536	0.7	0.72	94.6	22.3	-1	38	0.0003	0.008	0.59	20	0.75	1.93	49.9	0.011	0.036	9.39	0.133	0.179	1.22	201	0.216	22.8	80.5	29.5
227085	778	1.4	0.97	144	99.3	6	82	0.0001	0.013	3.59	19	1.39	1.98	40.1	0.009	0.060	10.70	0.112	0.305	2.46	163	0.437	23.5	97.8	11.3
227086	813	1.6	0.55	148	50.2	4	101	0.0004	0.007	3.68	18	0.65	2.39	28.5	0.019	0.054	14.20	0.122	0.361	2.63	157	0.193	12.3	88.8	18.0
227087	776	1.5	0.99	176	81	6	74	0.0002	0.011	3.38	20	1.43	2.29	23.7	0.012	0.065	14.00	0.129	0.314	2.58	157	0.504	16.6	200.0	22.2
227088	660	1.8	0.8	266	51.5	7	59	0.0001	0.013	2.91	18	1.47	1.96	50.1	0.008	0.054	12.60	0.103	0.268	3.06	156	0.196	13.8	330.0	12.4
227089	1040	2	1.07	183	44.8	5	69	0.0003	0.017	5.08	18	1.52	2.32	32.5	0.01	0.073	8.78	0.123	0.330	2.79	170	0.499	21.9	135.0	5.4

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
227090	383	0.8	0.77	133	41.6	3	45	0.0002	0.065	4.41	10	1.01	1.26	86.9	0.002	0.032	8.59	0.060	0.242	1.14	81	0.161	13.6	135.0	11.0
227091	218	1.3	0.67	54.8	510	2	47	0.0001	0.043	15.2	9.1	1.12	1.24	40.1	0.003	0.034	9.44	0.063	0.229	1.53	79	0.330	13.7	69.7	32.1
227092	222	1.1	0.78	58	536	4	57	0.0003	0.034	24	11	1.3	1.44	56.4	0.002	0.035	8.11	0.066	0.262	2.54	82	0.182	9.6	39.8	17.4
227093	555	1.8	0.92	98.5	1560	5	78	0.0002	0.020	6	19	1.25	2.2	24.5	0.01	0.087	11.40	0.123	0.334	2.79	141	0.496	11.6	105.0	21.3
227094	280	0.5	0.85	71.7	69.3	2	50	0.0001	0.043	3.32	11	0.88	1.23	83	0.002	0.028	7.22	0.067	0.227	1.31	88	0.219	14.5	81.4	12.9
227095	911	1.7	1.02	146	86.1	5	64	0.0001	0.017	4.94	20	1.59	2.1	35	0.008	0.061	11.40	0.121	0.298	2.54	148	0.404	18.9	105.0	16.9
227096	1010	0.9	0.59	150	54.9	4	92	0.0003	0.019	3.06	15	0.68	1.73	54.7	0.008	0.044	13.60	0.091	0.290	3.59	118	0.146	14.4	124.0	33.2
227097	633	1	0.82	262	39	7	62	0.0003	0.014	3.41	15	1.51	1.72	38.7	0.005	0.058	15.40	0.093	0.278	2.55	115	0.403	14.8	168.0	20.2
227098	688	1.6	0.59	213	43	4	76	0.0004	0.033	2.07	15	0.4	2.29	24.8	0.008	0.105	9.02	0.109	0.297	2.43	154	0.144	14.0	112.0	4.4
227099	1200	2.2	1.01	226	70.4	4	75	0.0003	0.025	4.9	18	1.69	1.9	74.1	0.004	0.069	11.20	0.105	0.353	2.92	140	0.604	13.3	239.0	6.9
227100	517	2.1	0.68	218	104	3	65	0.0007	0.040	3.79	12	0.65	1.73	54.6	0.004	0.097	11.80	0.089	0.312	2.47	127	0.180	12.0	145.0	14.3
227101	296	0.8	0.65	76.4	34.9	3	49	0.0001	0.028	1.9	13	1.06	1.33	133	0.005	0.036	6.84	0.058	0.237	1.27	90	0.231	14.8	83.0	11.9
227102	546	1.4	0.71	187	42.8	4	70	0.0002	0.033	3.5	13	0.83	1.79	32.7	0.003	0.070	10.10	0.076	0.326	1.51	119	0.214	11.0	133.0	23.5
227103	1280	2.8	0.95	145	68.4	6	53	0.0002	0.027	4.14	17	1.72	1.98	34.3	0.005	0.063	9.41	0.104	0.282	2.85	130	0.393	12.7	137.0	4.1
227104	2120	0.8	0.75	114	29.9	-1	63	-1E-04	0.033	4.34	12	0.89	1.78	24.7	0.003	0.065	11.50	0.080	0.280	2.23	86	0.138	12.3	51.8	21.4
227105	1170	1.2	0.97	103	27.3	3	75	0.0001	0.011	3.61	17	1.28	2.41	22.6	0.012	0.062	12.90	0.123	0.368	2.69	127	0.298	14.6	58.2	13.3
227106	2410	0.8	0.63	217	23.1	7	70	0.0007	0.037	14.2	12	0.75	1.73	24.9	0.003	0.089	9.93	0.071	0.333	1.85	85	0.126	10.6	65.3	15.6
227107	2160	1.2	0.86	143	38.1	3	59	0.0001	0.008	19.4	20	1.66	2.32	24.3	0.013	0.061	12.30	0.113	0.301	2.83	138	0.292	19.7	86.2	17.5
227108	2780	1.1	0.85	178	30.1	2	69	0.0003	0.027	13.8	14	0.2	2.03	19.8	0.006	0.086	8.38	0.094	0.283	1.98	127	0.204	14.9	66.3	6.1
227109	1120	0.8	0.7	130	25.6	3	63	0.0001	0.009	4.28	17	1.39	2.07	22.4	0.009	0.050	12.70	0.100	0.286	1.76	119	0.253	16.0	74.4	34.1
227110	613	1.1	0.53	200	25.9	4	110	-1E-04	0.009	4.73	17	0.73	2.27	39.6	0.012	0.053	12.50	0.118	0.333	2.64	132	0.141	13.5	85.7	20.3
227111	996	0.9	0.74	162	22.5	3	52	0.0001	0.011	5.23	17	1.21	1.98	23.4	0.007	0.057	10.90	0.087	0.242	1.72	119	0.231	15.1	68.6	20.3
227112	1180	0.9	0.81	200	26.2	3	95	0.0002	0.026	5.77	17	0.84	1.9	55	0.006	0.048	10.80	0.089	0.317	1.89	114	0.192	16.9	80.7	24.9
227113	1810	1.1	0.91	166	41.2	2	64	0.0001	0.012	7.09	18	1.62	2.06	21.4	0.009	0.054	12.00	0.106	0.302	2.41	118	0.265	19.3	93.3	15.9
227114	962	1.1	0.8	131	32.4	3	105	-1E-04	0.011	6.64	16	0.49	2.56	32	0.015	0.056	13.10	0.127	0.353	3.10	141	0.160	18.2	73.2	7.7
227115	2580	1.6	1.05	178	49.7	4	67	0.0001	0.009	5.54	14	1.5	2.18	27.1	0.01	0.059	9.77	0.109	0.324	2.42	118	0.315	20.1	110.0	5.9
227116	612	0.8	0.48	260	23.2	4	100	0.0001	0.011	5.09	18	0.13	2.23	43.9	0.012	0.045	10.00	0.099	0.371	1.45	126	0.161	9.7	68.5	30.0
227117	1150	1.1	1.12	350	33.9	3	64	0.0001	0.016	7.28	20	1.45	2.22	35.6	0.006	0.052	11.80	0.121	0.330	2.47	136	0.282	15.5	90.5	14.9
227118	942	0.8	0.61	632	23.1	4	54	0.0001	0.012	4.1	14	0.56	1.63	46.4	0.006	0.042	9.91	0.089	0.259	2.39	122	0.069	14.1	113.0	16.3
227119	1420	1.4	0.99	284	52.2	4	76	0.0001	0.016	9.42	19	1.87	2.46	39.9	0.007	0.063	10.20	0.124	0.415	3.03	150	0.304	19.2	120.0	5.6
227120	686	0.5	0.43	679	29.5	2	26	0.0002	0.020	5.17	15	0.41	0.9	44.7	-0	0.032	3.88	0.046	0.160	1.11	77	0.109	8.3	81.8	8.0
227121	2420	2.2	0.95	433	52.3	3	84	0.0002	0.029	15.5	14	1.74	2.22	35.6	0.004	0.072	5.78	0.090	0.500	3.03	127	0.342	16.4	299.0	3.8
227122	2990	1.9	1.04	270	139	3	138	0.0002	0.021	9.5	16	0.87	2.39	33	0.01	0.073	12.20	0.119	0.455	3.24	134	0.197	14.9	147.0	16.7
227123	2450	1.3	0.98	171	38.6	3	64	0.0001	0.012	8.05	18	1.71	2.37	24.8	0.011	0.062	12.30	0.119	0.363	2.87	128	0.308	15.2	90.4	11.7
227124	975	2.1	0.68	239	36.4	4	129	0.0001	0.015	8.82	19	0.58	2.7	52.8	0.02	0.064	14.00	0.146	0.694	3.59	166	0.123	16.0	111.0	23.3
227125	782	1.4	0.7	130	29	3	81	0.0001	0.006	4.1	19	1.39	2.59	28.8	0.013	0.066	15.60	0.114	0.435	2.97	140	0.334	10.8	80.0	17.9
227126	1090	1.1	0.7	242	28.6	3	102	-1E-04	0.008	5.94	15	0.44	2.11	29.2	0.011	0.050	11.00	0.106	0.329	2.19	127	0.179	13.1	85.7	8.4
227127	1240	1.7	0.9	263	44.3	4	74	0.0002	0.012	13.7	18	1.46	2.54	44.6	0.013	0.071	11.90	0.122	0.548	2.65	147	0.350	12.6	96.1	11.4
227128	2580	1	0.61	204	36.3	2	105	0.0001	0.013	6.97	15	0.45	1.95	34.8	0.009	0.050	12.40	0.107	0.310	2.36	109	0.158	16.3	98.3	28.5

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
227129	992	1.5	1.1	155	32.1	4	90	0.0002	0.011	8.48	14	1.5	2.48	30	0.01	0.062	11.30	0.113	0.439	2.82	130	0.382	15.4	79.7	6.4
227130	423	1.6	0.64	274	56.8	3	111	0.0002	0.013	8.94	16	0.73	2.57	29.5	0.014	0.065	11.40	0.104	0.404	2.30	145	0.207	11.2	84.5	20.9
227131	1230	1.4	0.96	160	36.8	3	61	0.0002	0.012	5.62	19	1.62	2.42	24.8	0.009	0.064	10.80	0.121	0.339	2.74	143	0.358	14.9	84.0	6.3
227132	1430	1.2	0.84	170	31.1	2	68	0.0002	0.014	3.68	17	0.46	2.53	26.9	0.016	0.062	12.40	0.130	0.333	3.09	156	0.179	17.0	71.2	8.9
227133	753	1.4	0.9	333	100	4	85	0.0001	0.010	6.33	21	1.56	2.65	22.9	0.01	0.062	12.50	0.140	0.447	3.08	159	0.296	12.7	221.0	12.1
227134	1200	1.7	0.49	164	409	3	58	0.0001	0.010	3.07	16	0.58	2.1	22.9	0.02	0.053	8.73	0.103	0.305	2.82	155	0.083	16.1	1170.0	2.3
227135	1020	1.5	0.92	257	192	4	68	0.0001	0.011	4.82	16	1.35	2.41	22	0.008	0.055	11.50	0.142	0.388	2.88	155	0.308	9.8	518.0	13.2
227136	899	1	0.64	267	33.6	2	101	0.0001	0.010	6.06	19	0.23	2.38	24	0.012	0.060	12.10	0.115	0.339	2.38	147	0.171	15.5	95.0	8.9
227201	773	0.4	1.34	417	21.1	5	53	0.0001	0.006	2.12	15	0.68	1.62	27.8	0.01	0.040	10.80	0.079	0.256	1.36	87	1.680	12.0	51.1	30.8
227202	1110	1	0.8	236	21.6	6	66	0.0002	0.005	2.48	27	1.4	2.09	45.5	-0	0.061	11.60	0.113	0.259	1.50	182	0.305	14.9	49.2	32.3
227203	1020	0.9	0.54	247	24.3	5	72	0.0001	0.006	3.14	26	1.42	2.36	68.9	0.009	0.064	15.00	0.129	0.294	1.60	164	0.292	15.6	53.8	37.5
227204	1350	0.9	1.35	127	40.6	5	56	0.0002	0.014	1.24	25	1.2	1.82	33.7	0.006	0.044	10.70	0.167	0.202	2.19	209	0.176	12.7	112.0	29.8
227205	1570	1.3	1.42	121	34.1	3	56	0.0001	0.020	1.65	24	1.23	2.23	69.2	0.01	0.049	14.10	0.185	0.239	2.83	199	0.215	13.3	101.0	23.3
227206	1310	0.5	2.17	77	27	3	47	0.0001	0.018	4.25	24	0.97	1.69	55.9	0.006	0.064	9.22	0.172	0.230	2.33	209	0.178	14.0	74.8	27.6
227207	1960	1.3	0.87	123	53.5	5	59	0.0001	0.011	5.2	24	1.13	2.09	26.8	0.008	0.064	12.30	0.118	0.245	2.17	190	0.198	12.9	115.0	17.6
227208	1700	0.6	1.94	86.6	35.8	7	27	0.0002	0.012	3.7	34	0.69	2.3	27.5	0.007	0.061	12.60	0.121	0.189	2.58	221	0.278	15.2	58.8	23.2
227209	1320	0.5	1.02	175	16.5	11	47	0.0001	0.030	2.34	50	1.03	1.38	26.3	0.008	0.046	8.25	0.115	0.182	1.23	179	0.217	17.7	79.9	20.0
227210	579	0.2	0.73	142	11.6	12	29	0.0001	0.018	1.02	46	0.68	0.91	24.3	0.004	0.043	5.74	0.075	0.105	0.87	134	0.095	14.6	47.7	13.2
227211	841	0.3	0.85	157	11.2	10	38	0.0001	0.021	1.32	34	0.78	1.2	45.2	0.006	0.046	6.94	0.090	0.155	0.95	119	0.172	10.3	65.6	20.8
227212	741	0.3	1.42	194	12.1	13	54	0.0002	0.019	1.45	51	0.87	1.24	31.4	0.007	0.048	7.12	0.120	0.150	1.18	162	0.198	13.0	73.9	25.7
227213	1360	0.8	1.19	128	23.8	5	53	0.0003	0.019	5.84	23	1.03	1.71	35.8	0.008	0.101	9.46	0.101	0.213	1.64	175	0.159	10.3	83.6	14.9
227214	1360	0.9	2.05	127	24	5	59	0.0002	0.017	4.81	27	1.06	1.69	36.6	0.004	0.155	8.52	0.124	0.198	1.63	210	0.271	10.9	101.0	23.4
227215	1100	0.7	1.26	125	21.7	4	50	0.0002	0.015	4.87	24	1.22	1.69	35.3	0.007	0.128	9.92	0.098	0.215	1.62	179	0.267	10.8	88.2	11.8
227216	1150	0.5	1.15	149	25.1	5	49	0.0002	0.014	3.47	26	0.88	1.43	39.4	0.004	0.110	8.48	0.079	0.173	1.47	168	0.124	12.2	86.3	19.0
227217	1020	0.5	0.87	146	20.9	6	59	-1E-04	0.010	2.62	25	1.02	1.63	36	0.006	0.052	9.86	0.091	0.232	1.16	147	0.230	13.6	66.7	25.1
227218	1420	0.6	1.11	156	28.5	6	57	0.0002	0.003	2.7	412	1.21	1.73	35.1	0.005	0.056	9.89	0.085	0.228	1.31	153	0.256	13.3	68.2	24.0
227219	915	0.7	0.52	191	16	5	64	-1E-04	0.002	2.1	155	1.01	1.38	28	0.006	0.049	8.71	0.108	0.205	1.19	185	0.124	11.4	49.2	16.6
227220	1330	0.9	1.93	98.9	25.3	4	47	0.0002	0.010	1.18	23	1.16	2.19	22.3	0.008	0.046	11.30	0.182	0.201	2.29	206	0.108	14.3	83.1	31.3
227221	927	0.6	0.97	99.1	31.7	4	53	0.0001	0.017	1.46	22	1.1	2.16	46.7	0.007	0.055	13.10	0.148	0.232	1.84	179	0.174	12.5	101.0	31.3
227222	507	0.5	1.44	78.5	26.2	3	64	0.0002	0.015	2.95	20	1.12	1.57	46	0.006	0.048	8.96	0.097	0.208	1.44	151	0.153	15.9	99.6	24.6
227223	1430	1.2	1.18	97.2	54.4	4	57	0.0001	0.015	11.4	27	1.64	2.17	30.7	0.009	0.060	13.40	0.122	0.277	2.50	209	0.209	16.0	116.0	20.6
227224	1510	1.2	2.01	106	46.2	4	55	0.0002	0.016	4.5	23	1.55	1.99	25.7	0.008	0.051	9.82	0.121	0.225	2.65	205	0.227	15.0	103.0	6.2
227225	1880	0.9	1.21	137	67.6	6	39	0.0001	0.014	3.55	29	1.19	1.88	25.3	0.008	0.059	12.60	0.103	0.207	2.57	198	0.264	17.9	110.0	12.5
227226	808	0.5	1.79	109	31.6	8	33	0.0002	0.012	3.81	49	0.7	1.94	24	0.008	0.059	11.90	0.123	0.221	2.30	214	0.250	19.1	54.1	38.2
227227	897	0.3	1.05	169	15.7	8	47	0.0001	0.029	2.48	42	1.09	1.41	56.9	0.01	0.048	8.81	0.095	0.173	1.17	141	0.220	12.4	78.2	18.1
227228	633	0.3	1	122	11.6	6	51	0.0001	0.013	1.43	34	0.88	1.25	62.8	0.006	0.043	7.10	0.097	0.169	1.11	134	0.149	15.0	70.7	24.1
227229	714	0.4	1.03	101	13.9	3	50	0.0001	0.032	2.94	26	0.88	1.36	79.1	0.007	0.046	7.41	0.072	0.177	1.21	118	0.188	9.4	69.2	15.0
227230	1020	0.7	1.99	130	28.4	4	56	0.0002	0.016	4.55	29	1.15	1.51	29.4	0.012	0.106	8.10	0.116	0.198	1.48	218	0.278	11.1	95.5	21.0
227231	972	0.6	0.7	97.2	18.8	4	54	0.0002	0.013	4.12	32	0.91	1.78	37.3	0.006	0.058	11.00	0.118	0.211	1.29	183	0.236	9.3	78.4	36.7

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
227232	777	0.4	1.79	156	13.7	6	66	0.0001	0.027	2.82	31	1.03	1.35	57.1	0.005	0.044	7.34	0.111	0.210	0.97	140	0.178	15.1	68.6	16.2
227233	1240	0.7	1.35	128	26.2	5	66	0.0001	0.015	2.65	26	1.14	1.64	48.4	0.006	0.052	11.60	0.102	0.226	1.56	142	0.240	15.6	77.6	28.8
227234	823	0.3	0.56	70.3	28.7	7	17	0.0002	0.004	2.84	19	0.5	1.85	30.7	0.024	0.066	11.40	0.056	0.188	1.47	164	0.147	14.0	25.0	15.2
227235	759	0.8	0.76	182	14.8	5	48	0.0001	0.002	2.35	154	1.2	1.31	28.2	0.005	0.044	8.14	0.089	0.164	1.06	191	0.256	11.4	46.8	18.2
227236	1450	1.8	2.04	142	35.5	6	81	0.0002	0.017	9.63	26	1.28	2	28.2	0.007	0.067	12.10	0.131	0.301	2.95	199	0.246	14.1	83.1	8.1
227237	528	1.5	1.17	114	35.7	2	79	0.0001	0.013	12.4	19	1.22	2.22	33.2	0.011	0.067	19.80	0.100	0.342	2.62	144	0.296	12.3	92.0	35.8
227238	1490	2.6	2.4	95.2	45.7	3	92	0.0002	0.021	7.2	19	1.61	2.4	24.4	0.014	0.072	8.88	0.135	0.379	3.98	184	0.333	17.1	98.6	2.2
227239	962	1.3	1.46	139	26.6	3	81	0.0001	0.015	19.8	16	1.48	1.83	52	0.009	0.047	14.30	0.079	0.371	4.39	131	0.371	20.1	99.8	8.8
227240	1430	1.2	1.22	138	23.8	5	67	0.0002	0.009	10	27	1.33	1.95	23.7	0.009	0.060	13.00	0.116	0.278	3.10	211	0.275	17.2	88.1	13.5
227241	1520	1.8	0.75	137	21.7	4	77	-1E-04	0.007	6.5	22	1.21	1.86	27.3	0.009	0.058	10.80	0.121	0.277	1.95	197	0.272	11.2	63.1	10.5
227242	561	0.9	0.6	114	40	5	51	0.0001	0.008	5.36	15	1.02	1.74	62.4	0.005	0.068	11.10	0.064	0.224	1.87	131	0.118	13.2	76.8	17.8
227243	1090	1	1.63	133	61.3	3	61	0.0001	0.025	7.02	19	1.05	1.74	59.1	0.009	0.059	11.80	0.100	0.255	2.17	133	0.280	12.0	157.0	22.1
227244	653	0.7	1.91	234	36.5	6	60	0.0001	0.013	5.94	19	1.01	1.65	26.2	0.005	0.060	9.72	0.102	0.256	1.68	145	0.251	11.8	107.0	28.3
227245	709	0.7	0.82	181	27.1	6	68	0.0001	0.010	6.8	20	1.12	1.48	38.2	0.006	0.038	11.80	0.114	0.301	2.38	131	0.184	17.8	88.4	33.4
227246	1560	1.2	2.22	166	43.2	6	83	0.0001	0.013	9	25	1.11	1.93	47.5	0.005	0.064	12.10	0.126	0.277	2.46	170	0.249	12.0	98.8	13.6
227247	744	0.7	0.85	103	24.4	5	53	0.0001	0.008	7.4	27	0.86	1.66	41.2	0.006	0.052	12.70	0.118	0.277	2.07	169	0.237	19.5	47.6	24.3
227248	1040	1.2	1.25	152	54.1	5	66	0.0002	0.006	11.2	18	1.06	1.42	23	0.004	0.056	10.60	0.078	0.272	1.98	135	0.263	12.4	113.0	26.6
227249	1170	1.4	1.09	129	36	7	77	0.0001	0.009	10.8	23	1.09	1.81	30.2	0.008	0.065	12.90	0.113	0.302	2.19	175	0.270	14.6	63.3	10.0
227250	917	0.6	2.23	92.1	16.1	10	53	0.0002	0.020	1	23	2.2	1.98	44.4	0.006	0.040	12.50	0.128	0.183	1.57	168	0.409	19.3	63.1	29.4
227251	791	0.5	0.82	77.3	15.6	13	44	0.0001	0.016	0.85	23	0.9	1.47	36.6	0.005	0.039	8.88	0.069	0.146	1.31	140	0.419	10.0	64.8	17.9
227252	634	0.5	1.45	75.7	18.7	10	33	0.0002	0.012	0.71	22	1.31	1.59	18.8	0.005	0.035	7.92	0.082	0.135	1.86	140	0.324	15.0	66.4	13.5
227253	827	0.7	1.3	82.2	13.9	8	54	-1E-04	0.012	0.77	22	1.99	1.73	54.4	0.007	0.033	14.80	0.094	0.128	2.10	159	0.251	21.9	60.6	32.8
227254	1220	0.7	1.36	81.4	25.5	8	42	0.0002	0.015	0.92	26	1.19	1.55	19	0.004	0.039	8.49	0.108	0.149	1.71	184	0.411	13.6	80.4	16.1
227255	572	0.5	1.07	199	18.5	6	46	0.0001	0.023	1.05	29	1.24	1.54	43.7	0.005	0.036	9.69	0.116	0.159	1.78	210	0.616	16.3	62.5	22.1
227256	659	0.6	1.29	310	15.6	4	38	0.0001	0.024	1	25	0.96	1.35	25.2	0.004	0.041	6.69	0.077	0.128	1.49	205	0.299	13.0	52.1	15.2
227257	409	0.2	0.76	129	12.2	3	32	-1E-04	0.015	0.97	18	0.61	1.13	31	0.006	0.026	6.19	0.052	0.141	1.04	117	0.247	12.5	36.8	11.5
227258	948	0.5	1.39	743	21.2	5	59	0.0001	0.014	1.32	25	1.09	1.54	23.8	0.004	0.049	8.38	0.116	0.221	1.68	135	0.203	14.6	74.4	23.5
227259	1310	0.6	1.45	384	17.9	4	79	0.0001	0.067	10.8	25	1.24	1.43	109	0.008	0.039	7.36	0.097	0.310	1.55	153	0.506	18.5	78.0	8.2
227260	1270	0.8	1.46	284	22.8	7	70	0.0001	0.012	3.76	25	1.04	1.66	34.9	0.004	0.048	9.85	0.114	0.260	1.93	152	0.196	13.0	75.4	21.6
227261	1320	0.6	1.42	260	16.7	5	92	-1E-04	0.064	2.92	19	0.99	1.42	71.9	0.008	0.043	6.76	0.084	0.244	1.11	114	0.512	15.2	79.9	8.8
227262	706	0.8	2.09	419	21	5	72	0.0002	0.019	1.58	25	1.16	1.75	27.3	0.006	0.053	9.78	0.122	0.232	1.87	186	0.682	15.0	72.5	23.5
227263	1530	0.6	1.31	79.4	22.7	7	45	-1E-04	0.014	1.12	24	0.78	1.57	23.2	0.01	0.041	7.81	0.149	0.181	1.37	234	1.910	11.3	59.8	16.1
227264	698	1.1	1.8	94.8	20.2	11	49	0.0002	0.013	0.83	16	1.3	1.49	11.8	0.005	0.039	7.31	0.081	0.171	2.28	141	0.291	15.2	65.5	5.2
227265	698	0.3	0.78	51.6	14.2	8	28	0.0001	0.021	0.55	22	0.68	1.28	36.6	0.005	0.028	6.94	0.080	0.129	1.01	149	0.267	11.1	40.6	14.3
227266	1380	0.9	1.64	97	21.3	10	43	0.0001	0.009	1.04	25	1.31	1.71	22.6	0.005	0.037	8.13	0.130	0.155	1.73	219	1.440	11.9	62.7	9.7
227267	954	0.5	1.2	273	24.3	6	46	0.0001	0.024	1.98	25	0.8	1.74	31.2	0.006	0.050	10.80	0.092	0.211	1.72	171	1.120	23.2	52.2	29.9
227268	1010	0.6	1.21	600	22.7	5	50	0.0001	0.021	2.71	23	1.01	1.54	27	0.004	0.046	8.42	0.073	0.193	1.44	140	0.186	14.9	59.3	15.0
227269	1840	0.7	1.19	621	24.6	6	87	0.0001	0.029	12.9	28	1.04	1.6	40.1	0.008	0.047	9.34	0.102	0.274	1.30	149	0.222	11.1	91.2	24.0
227270	1100	1.2	0.97	163	25.3	9	83	0.0001	0.009	6.12	27	1.41	2.25	34	0.007	0.058	12.80	0.130	0.361	2.28	186	0.260	11.0	60.7	25.4

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
227271	738	0.9	0.68	175	24	6	79	0.0001	0.010	4.76	30	0.92	2.17	27.8	0.008	0.055	12.70	0.153	0.361	1.97	179	0.187	10.8	55.5	31.5
227272	928	0.8	0.73	216	22.5	12	84	0.0002	0.008	3.51	28	1.3	2.05	39.9	0.006	0.054	11.70	0.140	0.383	1.94	177	0.230	13.2	56.5	35.2
227273	874	0.7	0.65	264	22.3	9	78	-1E-04	0.011	3.6	30	0.8	1.66	28	0.004	0.043	9.46	0.130	0.286	1.45	155	0.155	10.9	63.9	28.2
227274	850	0.6	1.32	306	20	9	70	0.0001	0.018	3.65	26	1.17	1.69	41.2	0.005	0.045	9.48	0.117	0.347	1.51	150	0.224	11.4	57.5	26.1
227275	729	0.6	0.76	319	19.4	7	66	0.0001	0.012	4.32	26	0.82	1.52	23.1	0.007	0.044	9.67	0.099	0.285	1.54	134	0.124	13.4	58.8	28.4
227276	614	0.5	0.7	228	15.9	11	79	0.0001	0.010	3.77	30	0.99	1.51	47.1	0.004	0.038	8.39	0.106	0.386	1.31	144	0.190	11.6	58.6	28.6
227277	664	0.4	0.63	135	16.9	8	62	0.0001	0.010	4.44	33	0.72	1.69	29.6	0.006	0.036	9.85	0.115	0.380	1.44	133	0.166	14.2	46.3	33.7
227278	845	0.5	1.09	149	16.4	10	52	0.0001	0.018	4.89	30	1.16	1.36	61.9	0.004	0.040	7.85	0.094	0.225	1.17	142	0.247	14.7	46.3	21.9
227279	908	1.2	0.6	104	28.3	6	60	0.0001	0.010	7.38	19	0.91	1.93	18.3	0.008	0.047	11.80	0.080	0.282	2.00	157	0.068	11.5	49.0	9.1
227280	1150	1.6	0.81	118	33.7	5	112	0.0002	0.010	7.45	23	1.64	2.84	40.9	0.01	0.068	16.10	0.122	0.497	3.26	186	0.264	14.3	71.7	27.4
227281	1340	2.6	1.62	111	39	3	96	0.0001	0.011	17.2	19	1.06	2.4	31.3	0.011	0.054	13.00	0.115	0.398	3.14	171	0.255	14.2	73.4	13.7
227282	1420	2.1	2.5	84	45.1	3	93	0.0001	0.026	10.6	14	1.85	2.13	30.7	0.009	0.060	8.10	0.103	0.396	3.33	151	0.393	11.5	95.4	2.1
227283	513	0.9	1.2	105	27.4	2	74	0.0001	0.013	19.3	16	1.03	1.65	27.4	0.005	0.045	15.20	0.081	0.302	2.37	144	0.140	12.4	73.5	24.0
227284	1620	2.4	1.14	104	32	4	88	0.0001	0.006	11.3	18	1.28	2.43	22.7	0.008	0.064	13.60	0.111	0.400	2.58	184	0.338	9.6	57.0	12.6
227285	977	1.6	0.91	131	32.4	3	94	0.0001	0.008	7.92	20	0.99	2.58	18.8	0.016	0.057	13.30	0.108	0.384	2.73	154	0.251	10.1	71.0	19.4
227286	2180	1.9	1.46	154	35.5	7	94	0.0002	0.008	8.74	22	1.5	2.12	31.5	0.008	0.060	11.60	0.122	0.380	2.87	177	0.247	11.8	65.0	8.6
227287	1340	1.6	1.22	166	27.9	6	88	0.0001	0.012	6.65	27	1.14	2.19	26.1	0.007	0.056	12.00	0.147	0.369	2.26	181	0.202	12.0	57.2	15.9
227288	1600	1.3	1.92	180	33.5	6	81	0.0001	0.020	6.89	22	1.36	1.91	46	0.006	0.055	11.80	0.111	0.416	2.63	156	0.298	12.5	83.4	22.0
227289	765	0.9	0.88	336	23.7	7	86	-1E-04	0.013	4.66	28	0.87	1.97	36.8	0.006	0.048	11.70	0.130	0.316	1.90	153	0.204	14.2	60.4	36.4
227290	1360	1	0.72	315	26.6	7	87	0.0002	0.007	5.05	24	1.65	1.74	47.3	0.006	0.049	12.50	0.110	0.359	2.50	152	0.223	17.8	82.6	31.0
227291	776	0.4	0.68	171	31	5	67	0.0001	0.009	5.32	18	0.75	2.27	85	0.009	0.054	15.80	0.107	0.373	1.93	123	0.249	20.8	57.0	35.4
227292	2080	0.7	0.7	194	27	11	78	0.0002	0.010	2.11	26	1.64	1.94	44.1	0.007	0.043	11.40	0.156	0.339	2.00	203	0.453	16.8	76.4	24.2
227293	1470	1	1.04	269	29.7	5	83	0.0001	0.008	5.89	22	0.94	1.79	40.7	0.009	0.044	11.40	0.108	0.312	1.55	137	0.134	12.9	85.1	18.9
227294	999	1	1.18	266	25.7	9	90	0.0001	0.015	5.05	24	1.48	1.92	39.4	0.006	0.051	11.80	0.113	0.344	2.13	156	0.210	13.1	69.1	29.1
227295	1370	1.3	1.38	174	35.7	5	94	0.0001	0.013	7.94	23	0.99	2.03	25.3	0.008	0.059	12.80	0.125	0.343	2.57	156	0.236	14.4	88.9	19.1
227296	2210	1.5	1.38	140	40.6	6	105	0.0001	0.013	7.26	20	1.58	2.44	30.7	0.008	0.060	13.40	0.112	0.419	3.15	164	0.214	14.8	86.6	16.0
227297	1160	1	1.5	114	49.7	4	62	0.0002	0.015	15.9	26	0.76	2.99	36.3	0.011	0.074	21.60	0.121	0.436	3.17	164	0.282	21.5	49.4	46.8
227298	1400	1.2	1.11	159	29.8	8	85	0.0001	0.009	6.28	24	1.48	2.1	37.7	0.006	0.058	13.20	0.130	0.367	2.38	174	0.239	12.6	71.2	22.4
227299	991	1	1.03	193	27.4	4	75	0.0001	0.013	6.13	24	1	1.93	30	0.005	0.053	12.40	0.114	0.297	2.12	152	0.120	16.5	63.7	23.3
227300	2350	1.8	1.63	290	30.8	6	95	0.0002	0.010	6.7	23	1.88	1.84	43.5	0.007	0.052	12.30	0.121	0.393	2.75	164	0.267	16.8	73.2	11.7
227301	1510	0.9	1.07	142	26.1	7	56	0.0001	0.014	1.96	32	1.08	1.83	26	0.006	0.038	11.00	0.167	0.198	2.04	269	0.906	14.8	87.9	15.6
227302	2140	1	1.68	112	28.2	12	59	0.0002	0.012	1.48	25	1.69	1.72	36.4	0.006	0.036	9.07	0.131	0.225	1.99	241	0.909	15.5	82.7	12.3
227303	1210	0.6	0.94	91.8	32.8	13	45	0.0001	0.014	1.76	29	0.95	2.15	28.8	0.008	0.049	14.30	0.145	0.228	2.64	210	6.100	15.4	63.0	31.6
227304	1140	0.6	1.12	109	19.2	15	63	0.0002	0.016	1.35	25	1.33	1.74	33.4	0.006	0.037	9.25	0.109	0.218	1.73	173	0.250	14.1	91.4	24.0
227305	891	0.5	0.92	248	23.4	7	65	0.0001	0.012	2.42	25	0.82	1.71	25.3	0.007	0.036	10.60	0.114	0.204	1.40	156	0.266	15.2	90.3	31.4
227306	623	0.9	1.44	199	25.2	8	82	0.0001	0.012	9.49	24	1.74	1.87	37.1	0.007	0.053	12.90	0.098	0.322	2.33	161	0.241	16.1	66.0	24.6
227307	1180	1.1	0.71	213	41.8	8	89	0.0001	0.007	10.9	22	0.89	2.05	25.8	0.006	0.044	13.50	0.103	0.358	2.20	145	0.172	17.2	74.7	32.0
227308	573	0.9	1.37	142	44.2	7	82	0.0001	0.011	9.76	24	1.51	1.99	36.9	0.007	0.060	12.50	0.104	0.362	2.21	172	0.232	13.0	67.5	18.9
227309	992	1.6	1.03	153	73.4	8	86	0.0001	0.004	12.7	15	1.11	2.16	17.3	0.01	0.054	14.10	0.080	0.342	2.57	130	0.227	13.8	76.6	17.0

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
227310	755	1.5	1.19	150	27.6	6	92	0.0002	0.019	12.7	23	1.92	2.02	55.4	0.007	0.054	13.80	0.097	0.409	2.50	165	0.200	15.4	79.2	31.3
227311	1540	1.7	1.43	119	119	3	102	0.0001	0.013	16.6	20	1.41	2.47	24.6	0.011	0.056	15.30	0.135	0.370	3.55	189	0.249	16.6	79.8	10.7
227312	1810	2	1.62	113	33.1	3	83	0.0002	0.013	16.7	17	2.18	2.21	22.7	0.01	0.064	7.61	0.101	0.392	3.22	195	0.305	22.3	71.9	0.8
227313	621	1.5	1.73	110	37.8	3	98	0.0001	0.013	9.86	16	1.46	2.24	36.6	0.007	0.052	13.60	0.085	0.365	3.04	121	0.225	19.2	92.7	10.8
227314	334	1.4	1.18	69.7	20.4	2	49	0.0001	0.009	6.6	8.2	1.07	1.15	42.4	0.004	0.034	6.74	0.056	0.237	2.02	94	0.184	10.7	63.6	4.4
227315	1320	1.9	1.56	114	35.9	2	99	0.0001	0.013	10.7	22	1.4	2.36	22.7	0.014	0.060	10.10	0.113	0.394	2.77	217	0.279	16.8	74.0	2.5
227316	2410	1.8	1.82	99.7	46.2	3	78	0.0002	0.012	11.5	17	2.1	1.93	20.2	0.033	0.052	8.51	0.093	0.382	2.87	194	0.361	17.2	88.5	0.8
227317	737	0.9	1.39	95	175	2	93	0.0001	0.028	14.6	19	1.12	1.95	27.4	0.006	0.048	21.60	0.097	0.299	2.71	153	0.217	13.3	117.0	39.4
227318	1010	1.5	1.19	159	38.7	6	80	0.0002	0.010	11.6	22	1.53	1.82	42.3	0.005	0.046	12.00	0.092	0.375	2.24	179	0.250	11.8	83.3	19.3
227319	629	1	0.7	157	26.5	8	82	0.0001	0.008	5.15	29	0.93	2.21	34.3	0.007	0.056	12.50	0.128	0.343	1.98	166	0.166	16.1	55.8	36.0
227320	1400	1.1	1.01	170	40.6	10	81	0.0002	0.009	7.55	23	1.48	1.98	34	0.007	0.057	13.50	0.111	0.372	2.43	170	0.226	15.1	68.8	21.4
227321	864	1	0.8	238	48.9	9	101	0.0001	0.011	8.93	28	1.11	2.16	37.6	0.008	0.049	15.20	0.132	0.352	2.51	175	0.167	21.8	76.5	36.3
227322	546	0.6	0.66	278	28.8	8	90	0.0002	0.008	6.2	22	1.45	1.85	42.7	0.006	0.046	10.40	0.105	0.356	1.54	153	0.212	14.8	77.4	27.3
227323	1310	0.6	0.8	185	25.1	7	74	0.0001	0.008	2.8	26	1.02	2.14	31.2	0.007	0.047	12.40	0.143	0.313	1.83	183	0.235	19.0	58.1	31.1
227324	1020	0.5	0.86	120	20.2	10	67	0.0002	0.009	1.62	20	1.47	1.94	45.3	0.008	0.048	11.90	0.097	0.263	1.76	165	0.427	20.7	73.8	26.3
227325	646	0.4	0.8	68.9	19.3	9	48	0.0001	0.002	1.16	341	0.6	1.76	43.3	0.007	0.039	9.61	0.075	0.193	1.30	122	0.138	14.9	53.9	22.1
227326	395	0.3	1.23	70.2	14.2	9	46	0.0001	0.016	0.93	16	1.33	1.46	101	0.006	0.034	10.00	0.065	0.173	1.08	118	0.171	15.0	50.6	18.5
227327	850	0.6	0.85	100	21.9	8	68	0.0001	0.014	1.39	23	0.87	1.92	38.9	0.004	0.042	10.30	0.103	0.218	1.46	154	0.196	14.2	75.1	29.5
227328	366	0.3	0.87	117	19.8	7	54	0.0001	0.010	2.31	17	1.33	1.83	97.4	0.006	0.047	10.80	0.070	0.244	1.48	139	0.308	14.6	57.4	15.3
227329	596	0.3	0.7	158	24.6	5	69	0.0001	0.010	4.15	21	0.82	1.99	59.2	0.006	0.043	11.80	0.105	0.310	1.21	146	0.120	25.4	55.1	22.8
227330	927	0.9	0.85	287	30.3	8	73	0.0001	0.006	5.33	24	1.52	2.06	48.5	0.005	0.048	11.70	0.092	0.344	1.62	161	0.252	12.2	54.3	26.7
227331	733	0.9	0.92	270	19.5	6	82	0.0001	0.016	3.89	27	0.99	1.5	29.5	0.003	0.040	8.90	0.125	0.272	1.36	150	0.148	16.3	51.0	20.8
227332	741	0.9	1.03	176	26.9	11	81	0.0002	0.008	4.65	26	1.57	2.14	28.3	0.006	0.055	12.60	0.127	0.374	2.14	187	0.251	13.2	53.5	25.5
227333	763	1.2	1.24	130	34.7	5	100	0.0001	0.013	7.79	22	0.81	2.26	30.5	0.018	0.049	14.30	0.119	0.363	2.25	169	0.108	17.0	63.1	17.6
227334	732	1	1.22	167	31.7	9	88	0.0001	0.010	8.14	24	1.47	2.12	47.3	0.007	0.058	14.80	0.107	0.389	2.24	185	0.267	13.9	61.2	27.1
227335	831	0.6	1.21	206	22.3	8	69	0.0001	0.026	9.95	27	0.89	1.65	29.1	0.006	0.045	9.78	0.093	0.262	0.97	141	0.194	23.6	63.9	17.0
227336	698	0.7	1.03	236	21.4	10	70	0.0001	0.012	4.03	25	1.26	1.76	37	0.005	0.050	10.70	0.101	0.313	1.76	158	0.227	14.3	51.3	27.2
227337	716	0.8	0.59	220	27.7	7	76	0.0001	0.006	4.84	28	0.97	2.11	32.8	0.01	0.044	11.40	0.123	0.279	1.53	149	0.267	12.8	56.0	27.9
227338	578	0.3	1.13	134	24.9	6	68	0.0002	0.010	2.63	23	1.27	1.87	77.7	0.011	0.060	11.80	0.114	0.281	1.41	144	0.318	19.7	67.2	31.8
227339	1230	1.1	0.83	88.3	24.3	3	58	0.0001	0.009	1.25	17	1.15	1.56	41.3	0.003	0.034	9.42	0.073	0.165	1.36	113	0.150	16.6	63.0	5.1
227340	431	0.5	0.66	84.3	23.4	5	60	0.0002	0.007	1.46	20	1.31	2.19	61.8	0.008	0.059	15.30	0.067	0.206	1.73	131	0.257	14.9	51.1	28.4
227341	461	0.4	1.49	79.8	18.6	4	77	0.0002	0.032	1.26	21	1.31	2.69	62.4	0.007	0.042	12.90	0.106	0.159	1.36	124	0.314	15.2	66.3	17.3
227342	965	0.8	1.01	82.1	22.3	3	74	0.0002	0.016	0.84	26	1.97	1.66	32.7	0.008	0.043	17.10	0.139	0.174	2.24	148	0.167	19.6	58.5	25.4
227343	894	0.7	1.53	81.9	25.8	2	71	0.0002	0.027	0.97	21	1.46	2.04	42	0.008	0.042	24.40	0.119	0.191	2.16	118	0.306	12.7	61.2	39.5
227344	1110	1	1.51	88.4	46.6	4	67	0.0001	0.021	0.99	21	1.37	2.41	24.4	0.008	0.069	31.30	0.095	0.224	3.04	139	0.356	12.3	63.7	47.4
227345	975	0.7	0.86	78.1	27.9	3	65	0.0002	0.016	1.08	27	1.52	2.19	39.1	0.007	0.040	17.00	0.126	0.171	2.36	127	0.336	18.3	71.7	45.4
227346	1270	1.1	1.56	107	52.7	2	60	0.0002	0.009	6.56	20	1.25	1.73	26.1	0.008	0.061	15.30	0.098	0.258	2.38	175	0.329	15.1	86.1	9.6
227347	838	1	1.05	115	41.2	3	78	0.0001	0.008	7.69	22	1.04	1.99	22	0.01	0.046	12.20	0.118	0.282	2.07	159	0.276	13.0	74.1	8.4
227348	1070	1.1	1.45	122	59.6	3	67	0.0002	0.011	8.35	25	1.35	1.8	23.6	0.008	0.054	13.80	0.098	0.273	2.84	177	0.241	15.3	88.5	7.4

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
227349	915	1.3	1.33	89.6	36.5	2	85	0.0001	0.010	6.01	21	1.11	2.09	29.6	0.009	0.045	12.30	0.113	0.287	2.10	147	0.283	13.1	65.3	4.6
227350	948	1.3	1.36	88.2	40	3	72	0.0001	0.010	5.82	22	1.13	2.03	21.5	0.008	0.073	14.40	0.096	0.320	2.51	173	0.295	12.8	59.7	9.8
227351	1200	1.9	1.11	93.2	40.8	3	89	0.0001	0.008	5.72	21	1.19	2.34	27.9	0.012	0.054	14.40	0.129	0.314	2.43	150	0.257	11.9	71.6	9.1
227352	1280	1.8	1.47	99.3	47.5	3	77	0.0002	0.009	7.45	24	1.35	2.34	24.3	0.012	0.072	11.10	0.102	0.342	2.85	189	0.317	15.2	74.5	1.8
227353	1000	1.2	1	133	37.8	4	68	0.0002	0.010	17.3	31	1.19	1.91	25	0.006	0.048	12.40	0.116	0.237	1.84	165	0.260	18.3	89.1	21.2
227354	1570	1.3	1.68	133	60.4	4	61	0.0002	0.014	9.55	28	1.34	1.86	26.4	0.009	0.064	12.30	0.100	0.252	2.87	188	0.297	15.2	95.0	7.3
227355	807	1	1.52	135	56.2	4	76	0.0001	0.016	10.3	25	1.18	1.77	28.4	0.008	0.048	11.70	0.104	0.260	2.26	162	0.300	19.0	106.0	4.7
227356	1090	1	1.3	132	50.3	3	65	0.0002	0.010	7.95	21	1.15	1.82	19.9	0.007	0.058	15.50	0.101	0.281	2.57	168	0.212	12.5	66.9	7.9
227357	962	1.1	1.15	122	44.5	3	77	0.0001	0.010	6.19	21	0.97	1.77	22.3	0.01	0.041	14.80	0.113	0.264	2.18	143	0.239	15.8	78.5	4.7
227358	612	1.1	1.16	89.9	37.9	6	63	0.0001	0.006	8.77	22	1.21	1.94	20.1	0.01	0.060	18.70	0.099	0.269	2.53	174	0.291	11.9	53.7	16.6
227359	762	1	1.21	150	45.1	3	72	0.0001	0.019	8.03	27	1.17	1.48	37.2	0.004	0.032	10.50	0.092	0.230	1.80	154	0.232	17.9	124.0	14.4
227360	1070	1.2	1.64	246	45.5	3	65	0.0002	0.017	11.5	32	1.57	2.05	29.4	0.008	0.060	12.40	0.116	0.286	2.94	209	0.256	15.2	74.7	12.7
227361	1660	0.9	1.5	85.1	93.7	6	52	0.0003	0.011	12.9	30	0.84	2.35	26.2	0.002	0.056	16.00	0.119	0.316	3.38	188	0.368	21.4	84.4	11.2
227362	468	0.7	1.28	148	27.4	5	49	0.0001	0.011	6.21	30	1.12	1.66	28.6	0.007	0.054	10.80	0.090	0.214	2.07	183	0.258	15.2	54.4	19.1
227363	660	0.9	1.24	52.6	28.9	4	62	0.0002	0.015	4.55	20	1.18	1.47	24.9	0.004	0.033	11.90	0.078	0.218	2.47	109	0.224	13.2	109.0	16.2
227364	1130	1.6	1.25	104	42.1	2	67	0.0002	0.010	7.11	27	1.37	2.04	21.7	0.009	0.067	11.00	0.106	0.294	2.66	199	0.279	16.2	87.6	3.8
227365	1050	0.9	1.15	119	120	2	75	0.0002	0.018	13.6	19	1.28	1.61	33.2	0.005	0.041	14.10	0.088	0.241	2.52	107	0.208	15.0	143.0	25.7
227366	672	1	1.31	79.4	22.8	4	43	0.0002	0.012	6.88	27	1.35	1.42	22.3	0.007	0.041	9.19	0.076	0.230	2.21	229	0.236	15.1	75.8	13.8
227367	1050	1.3	1.15	80.4	58.9	3	73	0.0001	0.012	6.32	26	1.24	1.87	27.4	0.008	0.038	11.00	0.098	0.259	2.06	188	0.243	14.6	78.5	8.0
227368	1160	1.4	1.41	88.9	79.8	2	65	0.0001	0.015	8.26	23	1.18	1.48	28.8	0.007	0.046	7.73	0.103	0.239	2.09	207	0.228	11.7	119.0	2.3
227369	495	0.9	0.82	50.4	663	2	41	0.0001	0.011	9.44	19	0.78	1.71	30.3	0.003	0.041	10.90	0.073	0.156	1.91	121	0.208	9.5	281.0	28.0
227370	1420	1.6	1.54	164	108	3	52	0.0001	0.014	10.7	22	1.36	1.8	19.3	0.006	0.064	9.66	0.092	0.278	2.83	172	0.248	14.8	124.0	0.5
227371	517	0.7	1.07	134	43.8	2	66	0.0001	0.033	7.86	26	1.01	1.35	41.7	0.003	0.031	9.21	0.088	0.185	1.20	130	0.168	11.7	154.0	18.8
227372	688	1.6	0.8	133	30.8	11	66	0.0001	0.009	8.89	23	1.23	1.45	30.7	0.005	0.054	8.99	0.092	0.231	2.03	169	0.202	9.5	63.4	14.5
227373	1050	0.9	0.8	80	29.4	3	63	0.0002	0.011	1.15	21	1.11	2.13	20.4	0.008	0.050	21.90	0.097	0.189	2.57	132	0.304	15.0	65.5	39.0
227374	638	0.7	1.59	75.5	32.2	5	55	0.0003	0.028	1.15	19	1.88	1.85	40.2	0.013	0.066	30.70	0.088	0.197	3.12	120	0.214	30.6	54.5	41.2
227375	916	0.7	1.33	78.9	23	3	75	0.0001	0.024	0.96	22	1.18	2.02	29.4	0.007	0.044	18.60	0.125	0.159	1.64	117	0.239	14.8	74.7	43.0
227376	433	0.6	1.67	76.3	23.8	3	69	0.0002	0.032	1.15	22	1.4	2.64	26	0.007	0.048	14.20	0.115	0.200	1.72	150	0.291	20.1	50.2	27.0
227377	1240	0.5	0.9	79.3	14.3	11	45	0.0001	0.016	0.69	25	0.92	1.17	26.1	0.001	0.024	4.88	0.103	0.095	0.73	153	0.283	7.6	79.8	11.5
227378	357	0.4	0.74	70.8	19.1	12	41	0.0002	0.007	0.81	15	0.97	1.38	18.2	0.005	0.037	8.44	0.045	0.145	1.57	91	2.670	12.8	67.2	23.7
227379	734	0.5	0.9	75	16.1	13	55	-1E-04	0.019	0.77	28	0.77	1.49	38.8	0.003	0.036	7.80	0.081	0.135	1.28	129	0.351	12.9	76.2	23.0
227380	764	0.6	0.89	60	25.6	4	42	0.0001	0.010	0.97	17	0.87	1.96	24.2	0.006	0.050	14.10	0.072	0.178	1.83	135	0.080	14.5	44.8	16.4
227381	445	0.5	1.63	73.3	16.5	3	65	0.0002	0.020	1.1	21	1.21	1.96	28.2	0.006	0.039	13.60	0.124	0.157	1.40	118	0.283	17.8	67.7	34.2
227382	532	0.5	1.34	67.8	23.6	3	43	0.0002	0.011	1.07	19	1.49	2.27	20.3	0.01	0.050	18.00	0.074	0.180	2.09	140	0.103	22.3	49.1	13.0
227383	513	0.6	1.92	76	21.7	2	59	0.0002	0.022	1.19	20	1.58	2.22	32.1	0.007	0.044	15.80	0.082	0.161	1.65	111	0.337	20.9	67.9	40.6
227384	885	0.9	1.74	78.9	30.1	3	62	0.0003	0.024	1.02	22	2.29	2.03	36.1	0.013	0.065	24.20	0.105	0.222	3.63	137	0.219	29.2	52.5	21.2
227385	1570	1.6	1.38	144	30.3	6	83	0.0001	0.012	3.82	25	1.08	1.77	35.3	0.004	0.052	9.85	0.128	0.231	1.74	153	0.246	12.0	89.0	13.1
227386	976	0.9	0.79	173	25.5	15	73	0.0002	0.010	4.13	36	1.18	1.89	38.9	0.008	0.072	12.00	0.117	0.282	2.03	177	0.185	14.8	67.8	30.4
227387	979	0.7	1.07	97.1	22	13	55	0.0002	0.009	3.94	30	0.59	1.88	42.7	0.006	0.049	10.50	0.106	0.235	1.62	145	0.266	16.8	53.0	20.0

Sample ID	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pt ppb	Rb ppm	Re ppm	S pct	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti pct	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
227388	834	0.9	1.27	114	23	20	61	0.0001	0.018	5.04	33	1.19	1.67	66.2	0.006	0.061	11.40	0.075	0.234	2.10	158	0.229	15.7	64.5	24.6
227389	518	0.5	0.98	127	15.7	18	56	0.0001	0.015	5.03	32	0.78	1.61	79.4	0.007	0.043	8.56	0.074	0.177	1.16	137	0.145	14.7	87.5	17.9
227390	869	1.4	1.33	96.3	30.7	10	71	0.0002	0.014	7.22	26	1.42	1.86	46.4	0.008	0.067	12.60	0.089	0.272	2.42	159	0.218	16.4	59.0	13.1
227391	1150	1.2	0.85	107	25.2	14	71	0.0002	0.009	4.28	27	1.05	1.91	29.3	0.005	0.045	10.80	0.104	0.230	1.87	157	0.234	14.3	73.1	16.4
227392	895	1.5	1.25	88.7	27.4	6	73	0.0001	0.012	6.28	24	1.55	1.86	26.3	0.009	0.070	11.40	0.107	0.260	2.26	180	0.254	14.2	52.9	9.0
227393	1120	1.9	1.19	80.9	24.3	3	77	0.0001	0.014	3.9	20	1.49	1.85	36.4	0.006	0.052	9.82	0.120	0.226	1.96	151	0.231	13.4	55.0	3.8
227394	956	1.5	1.55	85.4	36.7	2	71	0.0002	0.022	5.53	21	1.47	2	33.1	0.007	0.090	15.50	0.101	0.258	2.68	149	0.223	16.2	63.9	23.1
227395	811	1.3	1.2	99.9	24.1	10	73	0.0002	0.011	5.33	27	1.15	2.09	35	0.007	0.051	12.00	0.111	0.261	2.13	160	0.261	15.8	61.6	16.3
227396	683	1.1	1.22	98.5	32.8	10	60	0.0002	0.013	5.49	28	1.38	2.02	53.7	0.008	0.076	14.40	0.100	0.252	2.62	186	0.158	18.3	60.0	24.0
227397	881	1.4	1.38	80.3	32.6	5	74	0.0001	0.023	4.22	22	1.24	1.97	57.6	0.005	0.052	12.00	0.098	0.223	2.35	137	0.237	20.2	64.8	17.5
227398	825	1.3	1.64	95.1	34.4	6	74	0.0002	0.009	5.47	24	1.52	2.2	66.3	0.01	0.076	15.40	0.109	0.287	3.02	168	0.254	18.9	60.2	17.7
227399	666	1	1.37	112	25.5	7	76	0.0001	0.012	5.8	29	1.2	1.97	72.6	0.007	0.051	11.20	0.116	0.231	2.21	160	0.225	19.0	64.6	19.9
227400	745	1.2	1.28	79.7	32.6	2	58	0.0001	0.011	5.48	18	1.14	1.64	16.7	0.006	0.070	10.10	0.094	0.246	1.39	176	0.286	9.3	56.3	16.0
227401	1210	1.3	1.21	93.4	23.7	6	69	-1E-04	0.014	3.27	24	1.2	1.45	60.9	0.003	0.042	7.88	0.106	0.185	1.58	144	0.222	15.4	69.7	4.5
227402	1040	1.4	1.34	124	35.4	6	70	0.0002	0.007	4.98	25	1.4	1.94	29	0.009	0.073	13.40	0.104	0.304	2.96	167	0.227	19.6	72.9	6.6
227403	1500	1.6	1.78	115	35	4	84	0.0001	0.013	4.26	27	1.36	1.93	74	0.007	0.048	11.00	0.119	0.259	2.18	165	0.315	18.6	87.5	4.5
227404	1220	1.6	1.98	216	43.2	5	88	0.0002	0.015	5.65	24	1.58	2.16	27.1	0.01	0.077	10.80	0.121	0.365	2.57	179	0.353	19.1	75.5	2.9
227433	963	0.8	1.53	104	32.1	2	62	0.0001	0.017	1.7	28	0.99	1.52	63.1	0.003	0.051	13.10	0.116	0.276	1.44	172	0.270	22.5	107.0	22.9
227434	840	0.9	1.09	137	50.9	5	71	0.0002	0.010	3.8	27	1.16	2.1	31.3	0.006	0.060	14.00	0.095	0.278	2.17	177	0.255	14.3	102.0	36.0
227435	964	1.2	1.36	150	62.6	2	36	0.0001	0.014	5.44	18	0.81	1.73	24	0.008	0.070	9.05	0.076	0.262	2.94	167	0.246	18.4	128.0	1.5
227436	765	1.3	1.64	192	95.2	3	52	0.0001	0.029	2.15	26	1.34	2.23	36.4	0.006	0.093	12.60	0.076	0.191	2.55	167	0.215	14.2	202.0	22.1
227437	896	1.3	1.7	221	48.7	3	47	0.0001	0.016	4.61	24	0.95	1.6	34.4	0.008	0.069	13.30	0.099	0.244	2.89	186	0.268	18.5	110.0	11.3
227438	837	1.3	1.53	145	39	4	66	0.0001	0.009	3.78	23	1.3	2.27	22.6	0.01	0.079	11.60	0.106	0.274	2.35	202	0.340	13.6	103.0	6.3
227439	1010	1	0.71	139	37.8	3	61	0.0001	0.008	3.23	25	0.83	1.75	31.1	0.007	0.060	12.50	0.118	0.330	1.75	198	0.255	17.6	84.6	16.3
227440	931	0.9	0.76	113	31	4	73	0.0002	0.011	1.15	33	1.58	2.17	55.2	0.01	0.057	14.10	0.125	0.302	2.04	203	0.232	21.3	83.6	26.7