

MONS PROJECT, WA

Release Date 9 June 2026

Strong gold soil geochemistry assays highlight potential at Mons Project in WA

Drill test program design commenced in preparation for drilling in the coming quarter

Nimy Resources (ASX: NIM) is pleased to announce that it has outlined several strong gold surface anomalies at its Mons Project in WA, following an extensive soil geochemistry program which commenced in late 2025.

Analysis of the 9,222 soil samples returned from assay is ongoing. To date, our geological team has delineated a zone of anomalous gold, associated with pathfinder elements including arsenic, antimony, bismuth, molybdenum, silver, tellurium, and tungsten, based on 3,076 samples received from the laboratory.

The gold in soil anomaly is coherent along a ~16km long corridor parallel to the eastern granite greenstone contact which continues another 85km (untested).

Results highlight the strong potential for orogenic gold and intrusion-hosted gold.

The ~16km anomalous gold in soil trend contains the newly named “Corporate James” gold prospect.

Follow up drilling is in plan, focused on the Corporate James Prospect which has returned the highest anomalies along a 720m NS trending strike.

Nimy Managing Director Luke Hampson said:

“These are extremely promising results. Given the short history of gold exploration in the area now known as the Mons Greenstone Belt, there are several reasons to be very encouraged by what we have seen.

“The coherence and strength of the gold in soil anomaly along with the pathfinder elements support the potential for gold mineralisation. We are moving forward in designing an initial drill program to test for the source of the gold anomalies.

“With targeted gold exploration now advancing alongside metallurgical test work and economic studies at the Block 3 gallium project, as well as ongoing geophysical work to identify the source of the Masson copper-nickel-PGE and Sneaky Squirrel copper-zinc-gold mineralisation, we expect to be very active on the ground in the second half of 2026.”

Programme overview

- Geochemical assay results have been received for 9,222 samples from the Ultrafine™ regolith sampling program, with a further 7,000+ samples currently in collection or laboratory processing.
- The program is designed to identify significant gold and gold-pathfinder soil anomalies across the Mons Project tenements.
- Evaluation of the results is ongoing, with the first defined target comprising 3,076 samples from the Corporate James trend, which has now been prioritised for follow-up exploration.
- Anomalies have been prioritised, with the Corporate James Prospect given the highest priority. Priority 2 targets at Masson-Thompson, Sneaky Squirrel and Palindrome are also slated for extension and infill sampling as part of the current programme.

Corporate James results

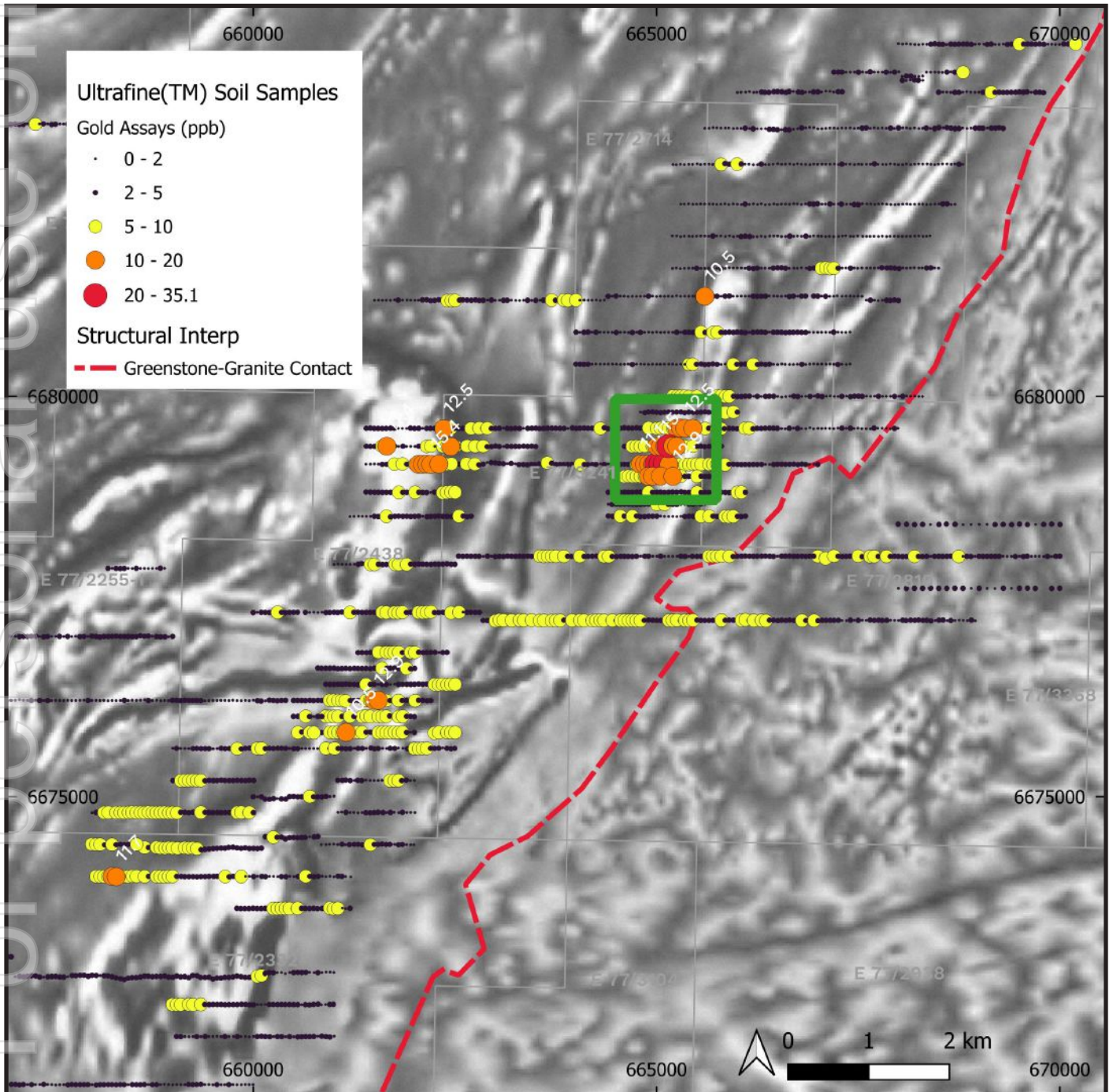
- Ongoing results from the Corporate James trend confirm and extend multiple parallel, north-south oriented gold anomalies, with variable coincident and elevated concentrations of arsenic-antimony-bismuth-molybdenum-silver-tungsten-tellurium.
- Gold and gold pathfinder anomalies have been identified along a strike length of over ~16km, thus providing Nimy with multiple options for follow-up exploration work including drilling.
- Extensional soil sampling along strike from at Corporate James has been prioritised.

Geological interpretation

- These multi-element anomalies are located within areas of residual soil, as defined by the Nimy-sponsored CSIRO Landscape+ remote regolith mapping program.
- The residual regolith gold and gold pathfinder anomalies are orientated to the overall north-northeast - south-southwest strike of the Mons Greenstone Belt (MGB) in the Corporate James area. The former orientation is attributed to secondary splay faults/shears and is potentially the host to gold mineralisation.
- Previously explored for komatiite-hosted nickel, the Corporate James results confirm the gold prospectivity of the eastern margin of the MGB, abutting younger granites to the east.

Next steps

- A drill strategy is now in planning formulated to test the source of the anomalies along the trend.
- Nimy's analysis integrating this data with its geological and geophysical database, is ongoing.
- Additional targets generated from this work will be scheduled for further sampling.



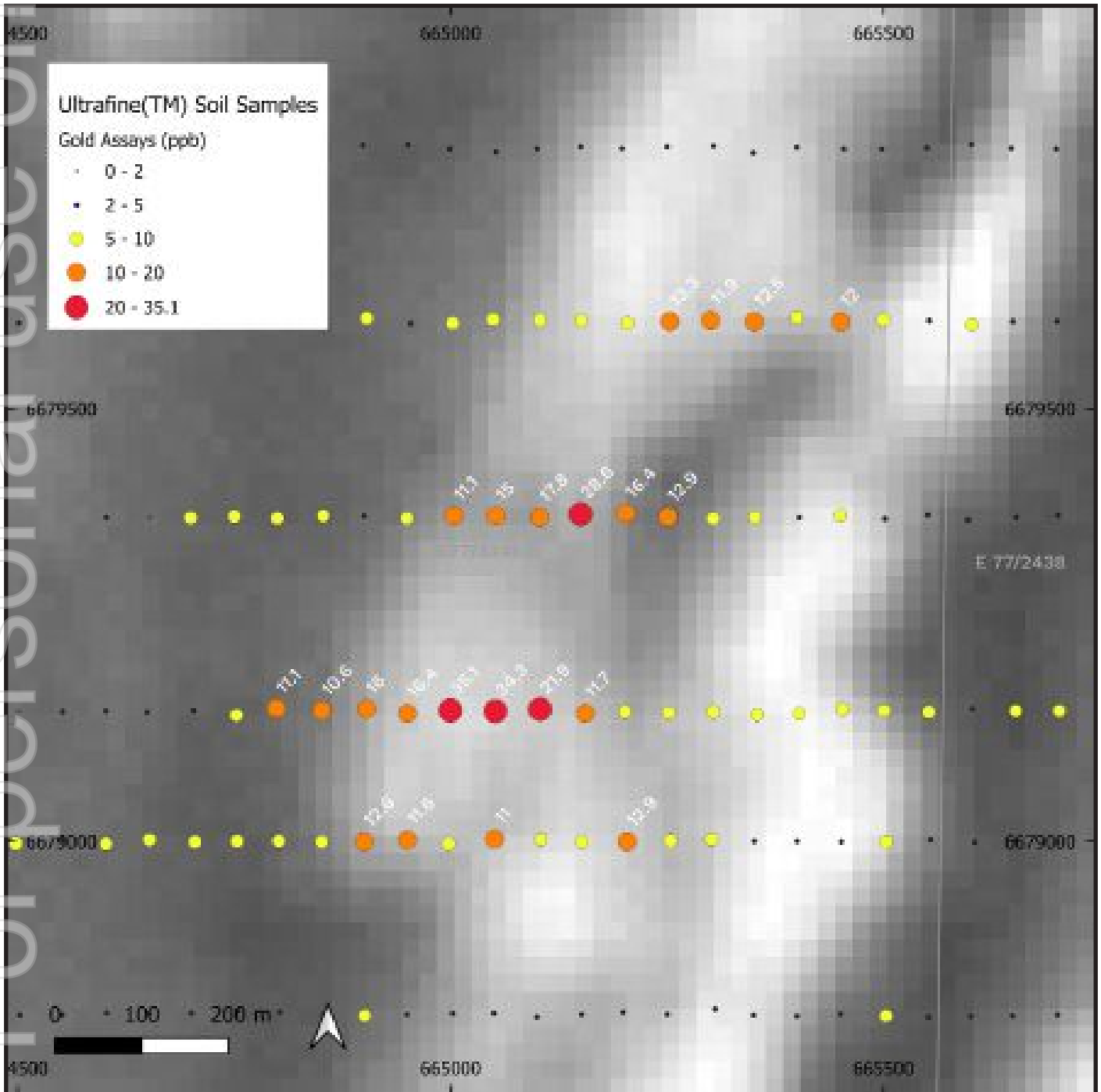


Figure 2 - Corporate James prospect Au ppb over black and white magnetics

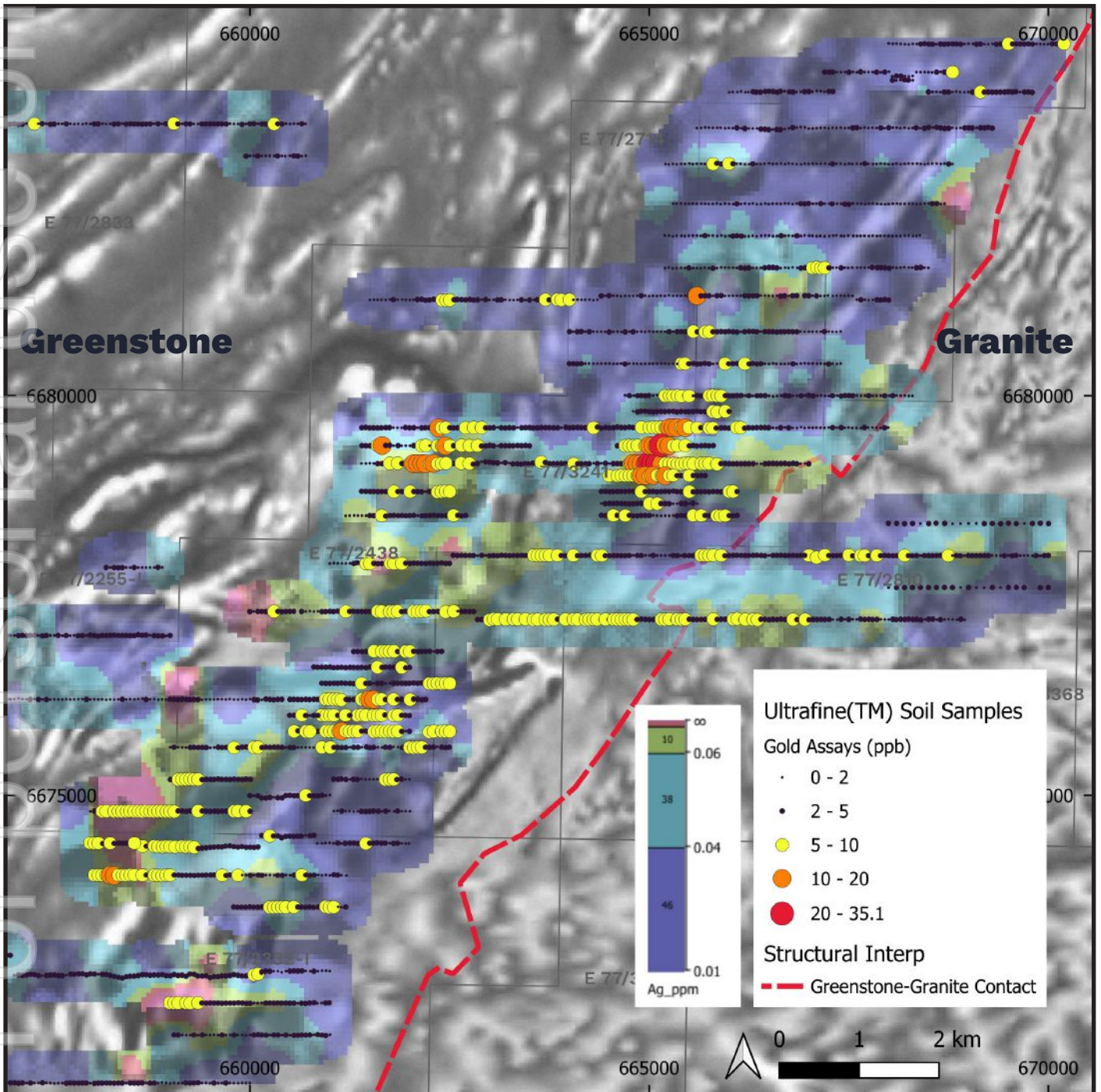


Figure 3 - Ultrafine™ soil samples over Corporate James trend - Silver (Ag) pathfinder heatmap

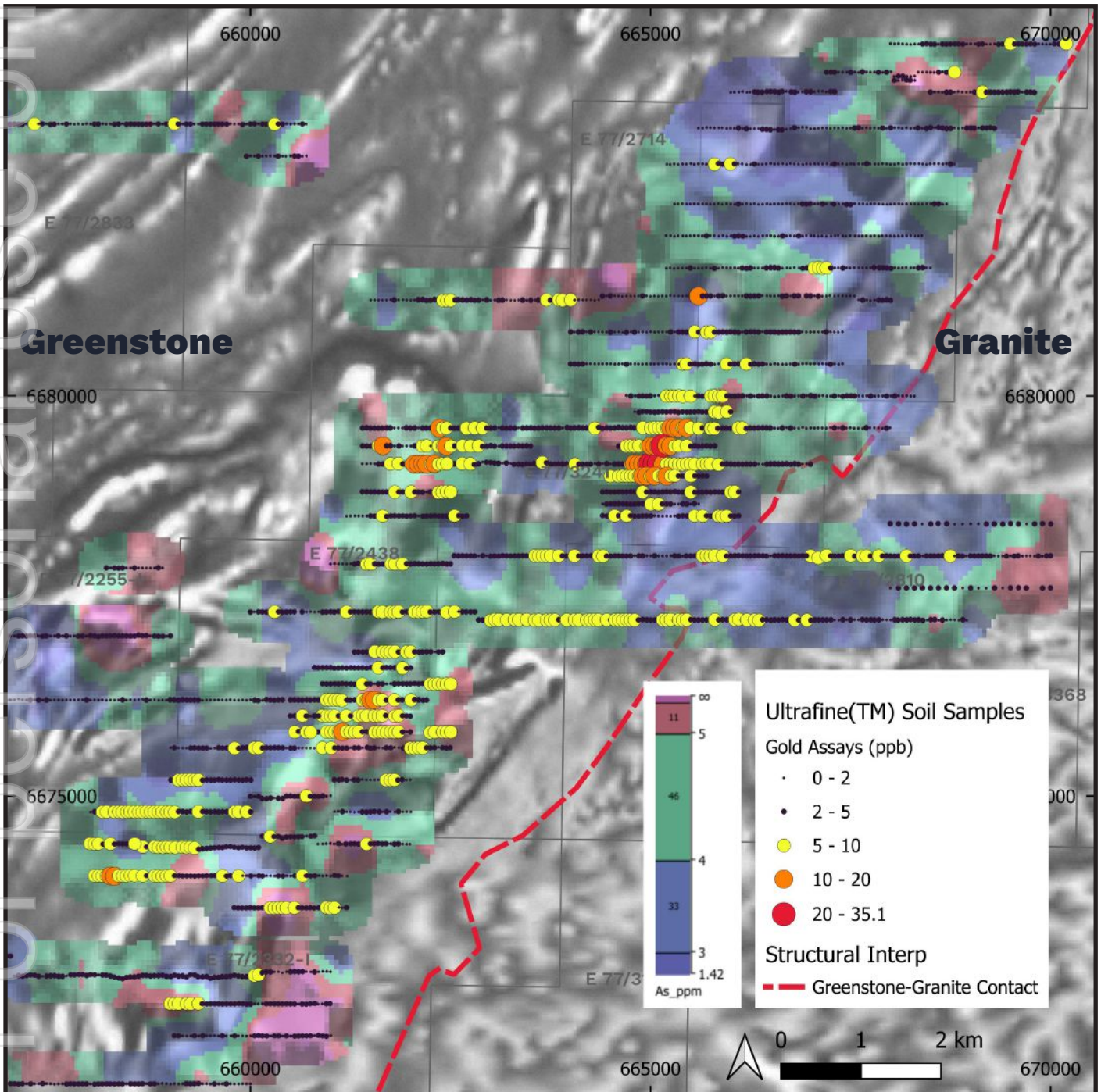


Figure 4 - Ultrafine™ soil samples over Corporate James - Arsenic (As) pathfinder heatmap

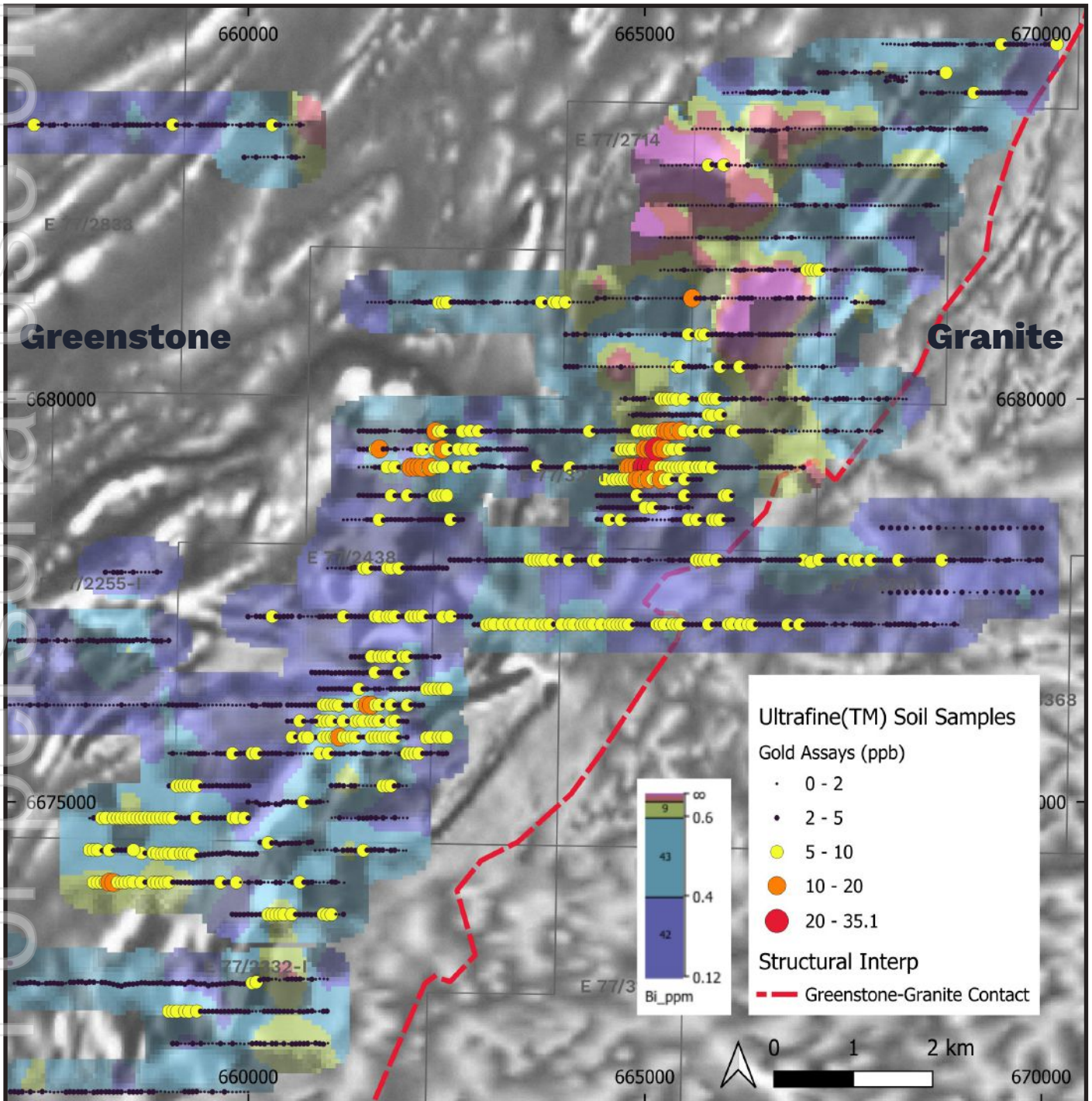


Figure 5 - Ultrafine™ soil samples over Corporate James - Bismuth (Bi) pathfinder heatmap

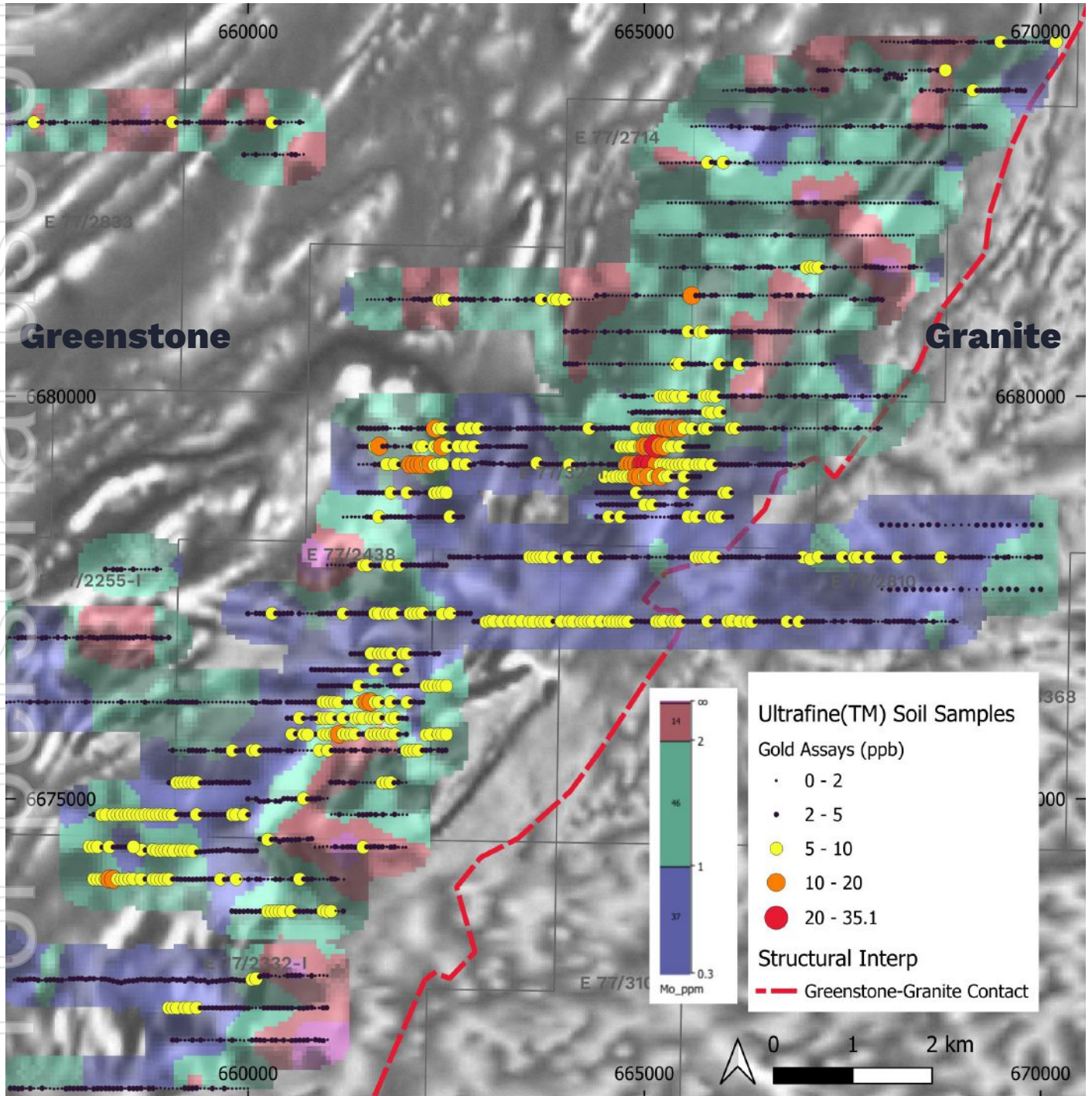


Figure 6 - Ultrafine™ soil samples over Corporate James - Molybdenum (Mo) pathfinder heatmap

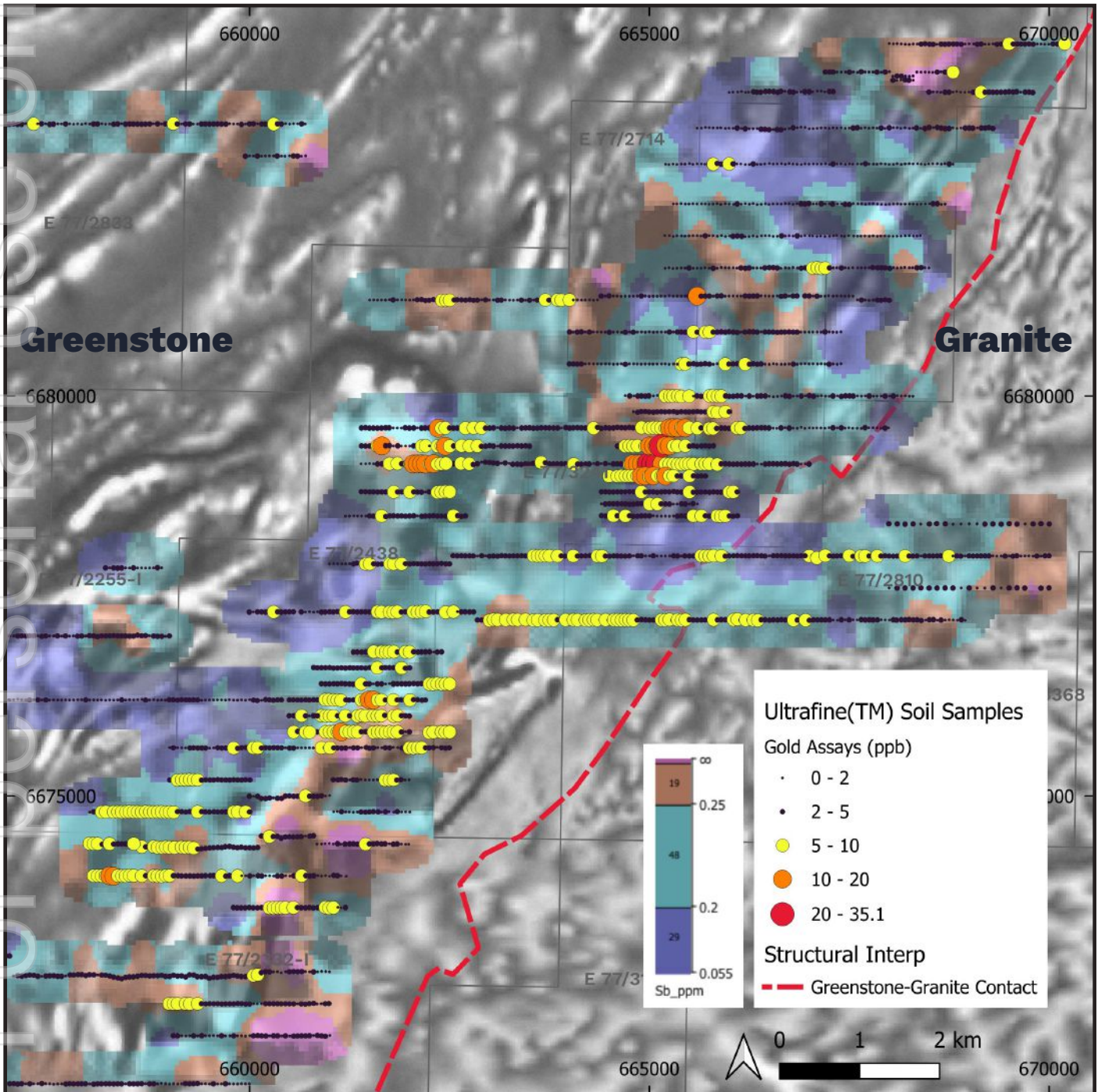


Figure 7 - Ultrafine™ soil samples over Corporate James trend - Antimony (Sb) pathfinder heatmap

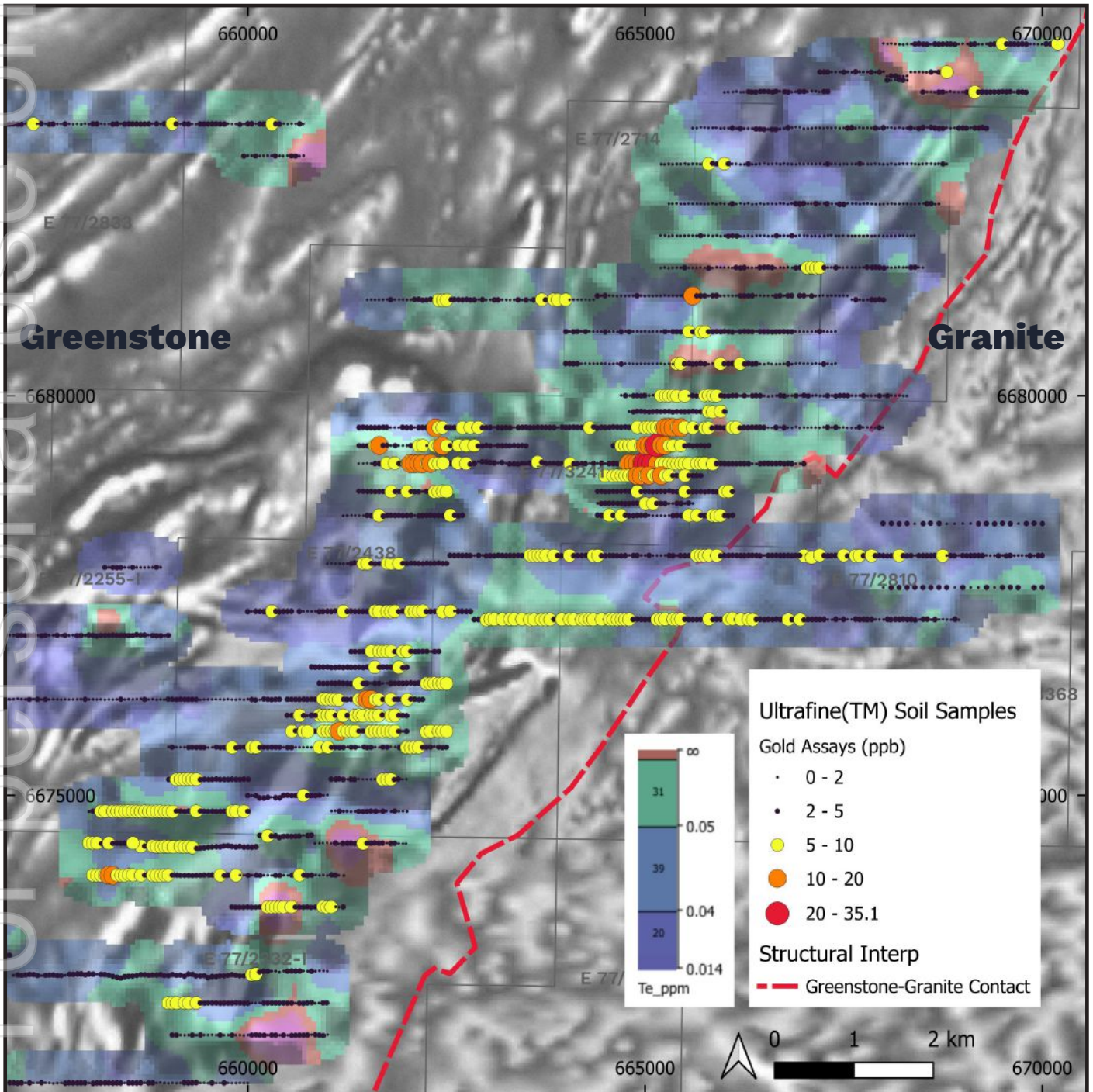


Figure 8 - Ultrafine™ soil samples over Corporate James trend - Tellurium (Te) pathfinder heatmap

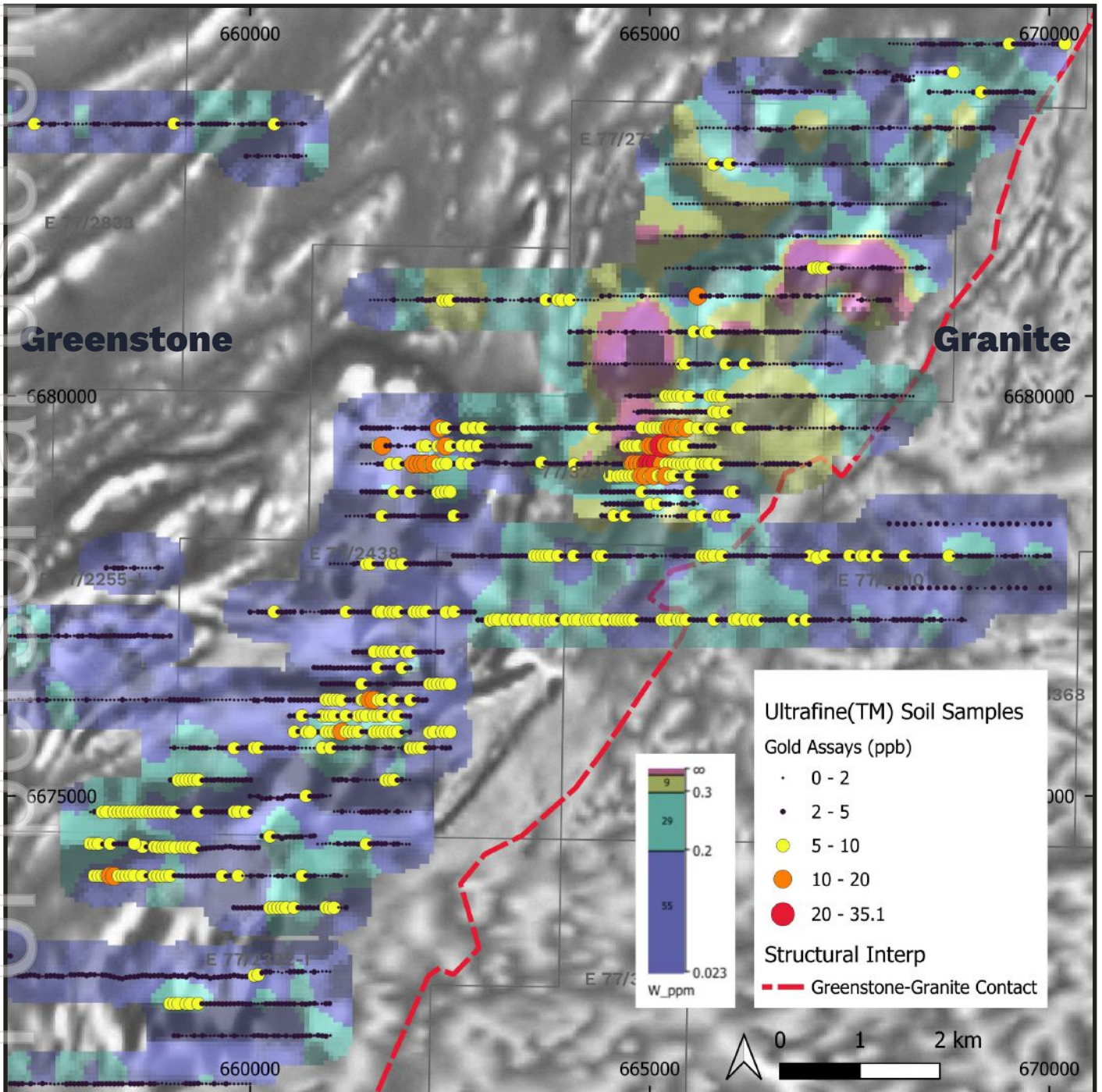


Figure 9 - Ultrafine™ soil samples over Corporate James - Tungsten (W) pathfinder heatmap

For personal use only

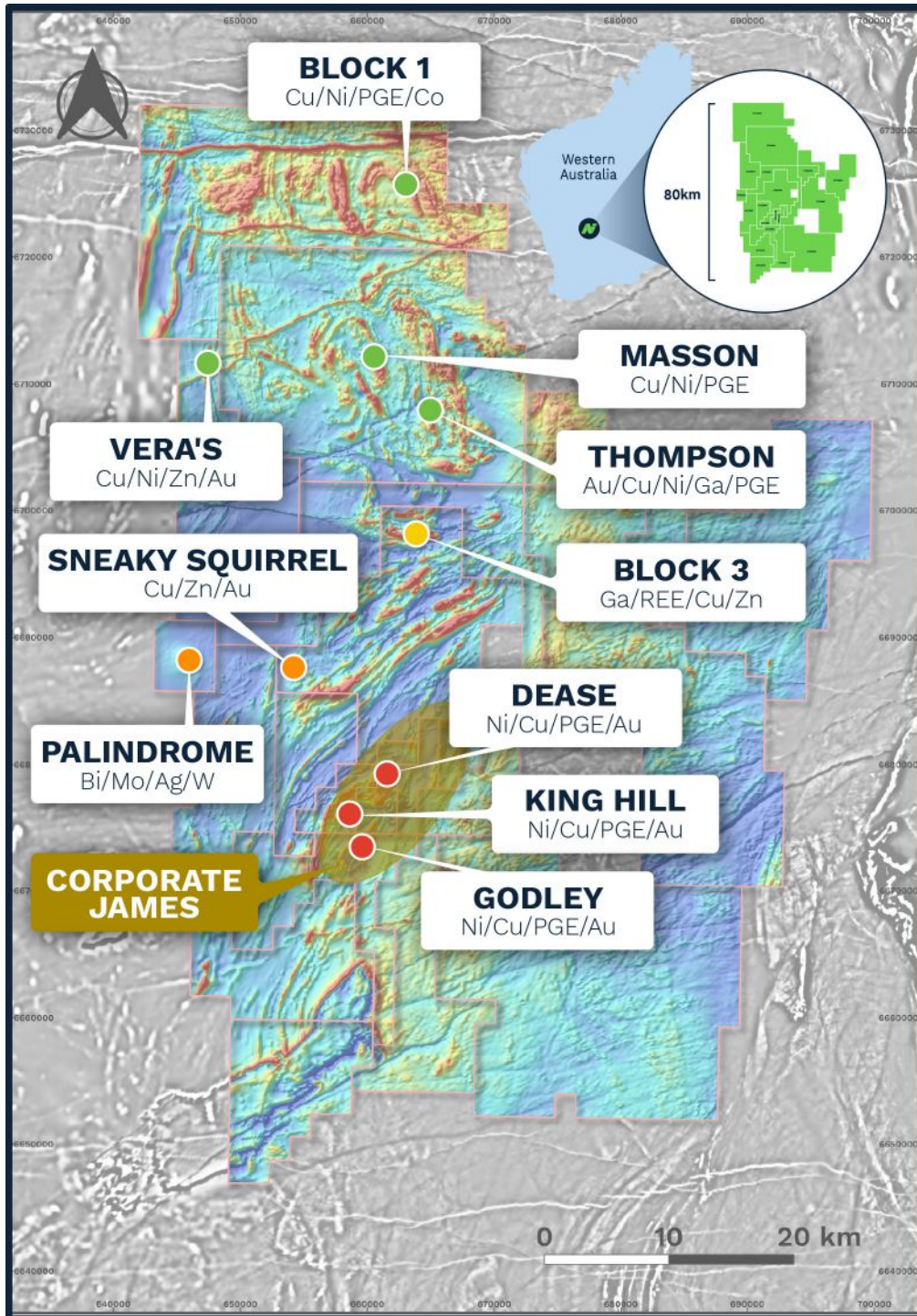


Figure 10 - location of Corporate James trend within Nimy Resources tenement package

Previously Related Announcements:

29/04/26	Quarterly Activities and Cashflow Report
12/03/26	Half Yearly Report and Accounts
05/03/26	Response to ASX Price and Volume Query
27/02/26	Nimy to join W.A. Critical Mineral Delegation to the U.S.
25/02/26	Scoping Study underway on Block 3
10/02/26	Nimy Resources to Present at RSS Summer Series Conference
06/02/26	Amended - High Grade Gallium Test Material Shipment to U.S
04/02/26	High Grade Gallium Ore Shipment to U.S.
03/02/26	Significant Gallium Extensions identified at Block 3
26/11/25	CSIRO Kick-Start Advancing Nimy Gallium Exploration
19/11/25	Nimy Resources Receives \$1.38m R&D Refund
13/11/25	Amended Extremely high-grade Gallium and Rare Earth Resource
12/11/25	Extremely high-grade Gallium and Rare Earths Resource
22/10/25	Share Purchase Plan Closes Oversubscribed
15/10/25	Geochemical work to extend mineralisation commences
03/09/25	Nimy Appoints Tony Tang as Technical Advisor
27/08/25	Critical Metals Exploration Update August 2025
27/08/25	Nimy Raises \$1.72m via Share Placement
05/08/25	Nimy Resources signs M2i Agreement
04/08/25	Diggers and Dealers Company Update August 2025
29/07/25	Gallium Resource Drilling Final Assays
04/07/25	Outstanding Gallium assays continue at Block 3
20/06/25	Gallium Drilling Completed
16/06/25	High grade Gallium in first assays
05/06/25	Drilling confirms potential Gallium extensions at Block 3
29/05/25	Gallium Phase 2 Drilling Update
26/05/25	Outcropping schist east of the Block 3 Gallium Discovery

Company Information
Nimy Resources Limited
Richard Moody

info@nimyresources.com.au

(08) 9261 4600

Investor Information
Read Corporate
Paul Armstrong

info@readcorporate.com.au

(08) 9388 1474

This announcement has been approved for release by the Nimy Resources Board.

Board and Management

Neil Warburton
Non-Executive Chairman

Luke Hampson
Managing Director

Bruce Stewart
Non-Executive Director

Henko Vos
Joint Co-Secretary/CFO

Geraldine Holland
Joint Co-Secretary

John Simmonds
Technical Advisor - Geology

Fergus Jockel
Exploration Manager

Capital Structure

Shares on Issue – 353.46m

Options on Issue – 85.4m

Contact: info@nimyresources.com.au

Nimy Resources ASX:NIM

About Nimy Resources and the Mons Project

Nimy Resources is a Western Australian exploration company that has prioritised the development of its recently discovered Mons Belt, situated 370km northeast of Perth and 140km north-northwest of Southern Cross, a Tier 1 jurisdiction in Western Australia.

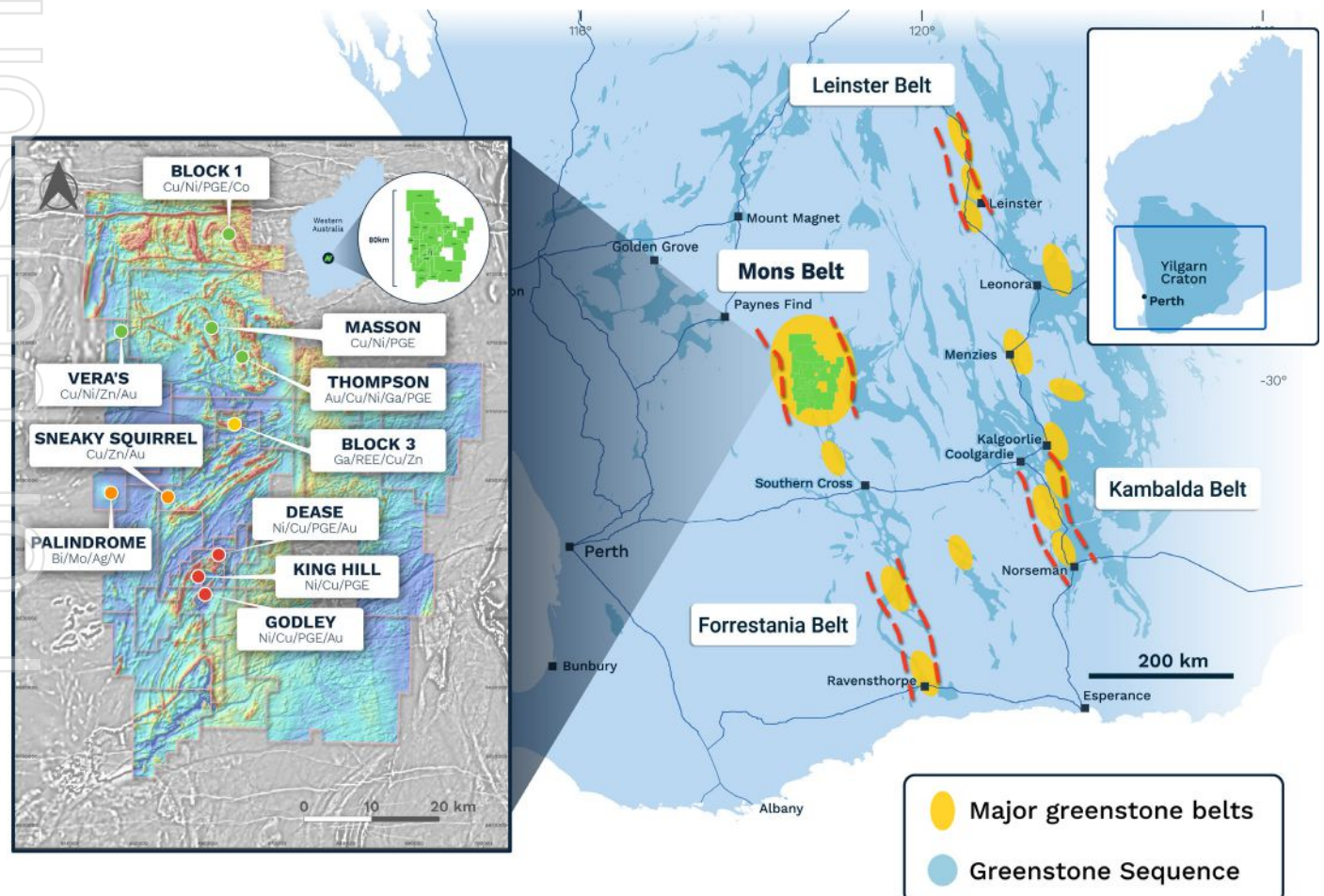
The Mons Belt represents a district scale discovery, spanning ~80km x 30km over 17 tenements with a north/south strike of some 80km of mafic and ultramafic sequences covering ~3004km² north of the Forrestania greenstone belt.

The Mons Belt provides a new and exciting frontier in critical metal and gold exploration in Western Australia, the company is currently working with the CSIRO to advance the lithology and mineralisation types within one of Australia's newest greenstone belt discoveries in the Yilgarn Craton, a region with significant untapped potential.

Nimy Resources believes the Mons Belt offers multi commodity potential with the initial discovery of Masson (Cu, Ni, Co, Au & PGE's) in addition to Block 3 East Prospect with high-grade gallium (Ga) discovered in the northern tenements.

In addition to these discoveries, the southern tenements have significant fertile komatiite sequences like those found in the Kambalda region of WA.

Nimy Resources is always mindful of its shareholders and the need to continue efforts in creating shareholder value through a methodical and science-based approach.



Competent Person's Statement

The information contained in this report that pertains to the exploration results and Mons Gallium Block 3 Exploration Targets, is based upon information compiled by Mr. Fergus Jockel, a full-time employee of Fergus Jockel Geological Services Pty Ltd. Mr. Jockel is a Member of the Australasian Institute of Mining and Metallurgy (1987) and has sufficient experience which is relevant to the style of mineralisation and type of deposit under consideration and to the activity which he is undertaking to qualify as a Competent Person as defined in the December 2012 edition of the Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" (the JORC Code). Mr Jockel consents to the inclusion in the report of the matters based upon his information in the form and context in which it appears.

No New Information

To the extent that this announcement contains references to prior exploration results which have been cross-referenced to previous market announcements made by the Company, unless explicitly stated, no new information is contained. The Company confirms that it is not aware of any new information or data that materially affects the information included in the relevant market announcements and, in the case of estimates of Mineral Resources, that all material assumptions and technical parameters underpinning the estimates in the relevant market announcements continue to apply and have not materially changed.

Forward Looking Statement

This report contains forward looking statements concerning the projects owned by Nimy Resources Limited. Statements concerning mining reserves and resources may also be deemed to be forward looking statements in that they involve estimates based on specific assumptions. Forward-looking statements are not statements of historical fact and actual events, and results may differ materially from those described in the forward-looking statements as a result of a variety of risks, uncertainties and other factors. Forward looking statements are based on management's beliefs, opinions and estimates as of the dates the forward-looking statements are made and no obligation is assumed to update forward looking statements if these beliefs, opinions and estimates should change or to reflect other future developments.

Table 1 – Geochemical assays of Gold in soil samples along the Corporate James trend

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00001	6676199	655703	1	0.018	4.3	0.375	2.29	0.176	0.037	0.105
NRZ00002	6676197	655745	0.8	0.024	5.1	0.361	2.46	0.254	0.044	0.156
NRZ00003	6676197	655800	2.1	0.015	3.3	0.282	3.05	0.197	0.04	0.11
NRZ00004	6676196	655852	2.9	0.037	2.4	0.169	1.03	0.1	0.025	0.103
NRZ00005	6676196	655900	0.9	0.023	2.6	0.143	0.85	0.088	0.018	0.065
NRZ00006	6676200	655951	1.4	0.018	4	0.218	0.97	0.144	0.023	0.11
NRZ00007	6676191	656000	1.3	0.041	1.7	0.095	0.56	0.063	0.015	0.115
NRZ00008	6676202	656051	0.8	0.014	2.4	0.113	0.64	0.077	0.016	0.174
NRZ00009	6676198	656099	1.8	0.024	2.2	0.154	0.78	0.081	0.015	0.123
NRZ00010	6676198	656149	0.8	0.015	3.8	0.292	1.4	0.136	0.028	0.131
NRZ00011	6676199	656197	0.9	0.035	3	0.255	0.96	0.113	0.026	0.111
NRZ00012	6676200	656248	0.6	0.012	3	0.195	1.01	0.113	0.023	0.108
NRZ00013	6676204	656300	0.7	0.022	2.7	0.171	0.87	0.093	0.021	0.096
NRZ00014	6676197	656352	1.3	0.027	2.1	0.175	0.54	0.08	0.019	0.047
NRZ00015	6676199	656400	< 0.5	0.028	2.1	0.161	0.5	0.079	0.019	0.082
NRZ00016	6676200	656454	0.7	0.061	2.3	0.172	0.45	0.109	0.023	0.119
NRZ00017	6676198	656501	2	0.052	2.8	0.234	0.63	0.135	0.028	0.157
NRZ00018	6676193	656547	1.7	0.031	2.8	0.297	0.7	0.131	0.027	0.122
NRZ00019	6676198	656600	1.5	0.056	2.9	0.422	0.75	0.124	0.026	0.106
NRZ00020	6676196	656649	0.6	0.053	2.5	0.262	0.79	0.101	0.025	0.09
NRZ00021	6676199	656700	1.6	0.087	2.2	0.192	0.5	0.088	0.02	0.061
NRZ00022	6676200	656748	1.3	0.043	2.2	0.273	0.62	0.123	0.026	0.112
NRZ00023	6676195	656800	< 0.5	0.036	3.2	0.483	1.31	0.155	0.038	0.174
NRZ00024	6676197	656852	1.7	0.027	2.6	0.308	0.62	0.146	0.032	0.191
NRZ00025	6676203	656989	1.8	0.028	2.1	0.245	0.57	0.114	0.023	0.189
NRZ00026	6676196	656951	0.6	0.026	4	0.357	1.39	0.172	0.029	0.137
NRZ00027	6676200	657003	< 0.5	0.046	4.1	0.339	0.81	0.207	0.037	0.196
NRZ00028	6676203	657049	0.6	0.056	3.8	0.288	1.28	0.178	0.032	0.163
NRZ00029	6676210	657102	< 0.5	0.025	2.7	0.267	0.63	0.142	0.021	0.172
NRZ00030	6676203	657150	0.7	0.037	3.3	0.261	0.94	0.138	0.031	0.158
NRZ00031	6676201	657200	0.7	0.048	3.4	0.268	0.79	0.143	0.026	0.189

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00032	6676200	657250	2.1	0.047	2.8	0.295	0.55	0.126	0.025	0.163
NRZ00033	6676204	657300	1	0.032	3	0.364	0.74	0.155	0.031	0.203
NRZ00034	6676200	657351	2.2	0.04	2.9	0.225	0.73	0.103	0.022	0.116
NRZ00035	6676200	657403	1.8	0.038	2.2	0.342	0.44	0.109	0.021	0.132
NRZ00036	6676199	657451	2.4	0.081	2.4	0.339	0.36	0.108	0.025	0.166
NRZ00037	6676199	657499	0.9	0.02	3.1	0.287	1.05	0.098	0.025	0.218
NRZ00038	6676201	657549	1.3	0.031	3.6	0.339	1.3	0.141	0.033	0.247
NRZ00039	6676200	657601	0.9	0.064	4.1	0.285	0.86	0.167	0.033	0.231
NRZ00040	6676199	657650	1.2	0.052	4.2	0.328	0.88	0.191	0.038	0.206
NRZ00041	6676201	657700	1.8	0.047	3.7	0.275	0.74	0.171	0.032	0.189
NRZ00042	6676199	657749	1.2	0.036	3.4	0.281	0.64	0.156	0.032	0.187
NRZ00043	6676200	657799	1.4	0.046	3.4	0.296	0.56	0.165	0.037	0.201
NRZ00044	6676202	657851	1.9	0.048	3.7	0.326	0.69	0.189	0.044	0.192
NRZ00045	6676203	657899	1.7	0.055	3.7	0.335	0.75	0.196	0.041	0.192
NRZ00046	6676200	657951	2.2	0.082	4.3	0.344	0.85	0.208	0.043	0.207
NRZ00047	6676200	657999	1.6	0.058	3.5	0.327	0.62	0.19	0.04	0.166
NRZ00048	6676201	658051	1.7	0.041	4.8	0.408	1.05	0.202	0.038	0.213
NRZ00049	6676199	658101	1.6	0.045	3.9	0.392	1.12	0.187	0.04	0.212
NRZ00050	6676201	658147	1.7	0.064	3.5	0.365	1.07	0.163	0.035	0.181
NRZ00051	6676196	658201	0.9	0.034	3.3	0.395	1.23	0.126	0.029	0.039
NRZ00052	6676200	658250	1.2	0.046	3.6	0.373	1.3	0.148	0.031	0.153
NRZ00053	6676198	658300	< 0.5	0.046	3	0.278	1.02	0.109	0.029	0.102
NRZ00054	6676200	658351	0.9	0.031	5	0.425	1.55	0.19	0.043	0.17
NRZ00055	6676201	658401	2.9	0.04	5.6	0.483	2.13	0.233	0.049	0.174
NRZ00056	6676199	658450	1.5	0.035	4.7	0.366	1.86	0.183	0.039	0.135
NRZ00057	6676203	658499	0.8	0.027	4	0.276	1.51	0.153	0.036	0.101
NRZ00058	6676201	658553	1.2	0.031	2.7	0.195	0.96	0.113	0.025	0.073
NRZ00059	6676204	658602	1.8	0.053	3.2	0.216	1.15	0.112	0.025	0.082
NRZ00060	6676208	658653	1.6	0.036	3.9	0.269	1.43	0.137	0.037	0.094
NRZ00061	6676198	658700	2.2	0.029	3.3	0.232	1.15	0.115	0.022	0.081
NRZ00062	6676200	658750	1.2	0.02	4.4	0.337	1.87	0.162	0.032	0.12
NRZ00063	6676203	658802	1.2	0.036	5.4	0.363	2.07	0.182	0.037	0.152

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00064	6676197	658853	1	0.03	6	0.436	2.28	0.231	0.048	0.176
NRZ00065	6676200	658899	1.5	0.043	6.1	0.406	1.82	0.221	0.043	0.147
NRZ00066	6676198	658948	1.6	0.044	5.4	0.411	1.81	0.192	0.039	0.159
NRZ00067	6676202	658997	2.1	0.044	4.6	0.471	1.78	0.236	0.047	0.174
NRZ00068	6676201	659048	3.8	0.155	4.5	0.401	1.89	0.198	0.043	0.138
NRZ00069	6676197	659100	2.1	0.296	2.8	0.335	1.01	0.165	0.037	0.189
NRZ00070	6676202	659151	4.1	0.176	3.9	0.402	1.47	0.184	0.038	0.241
NRZ00071	6676200	659204	3.3	0.163	2.9	0.33	0.91	0.16	0.035	0.195
NRZ00072	6676199	659251	4.2	0.096	2.9	0.375	1.16	0.183	0.036	0.135
NRZ00073	6676200	659299	2.9	0.112	2.6	0.275	0.68	0.144	0.03	0.156
NRZ00074	6676199	659349	4.2	0.035	3.7	0.328	0.95	0.159	0.035	0.139
NRZ00075	6676195	659400	1	0.055	4.4	0.338	1.11	0.19	0.043	0.181
NRZ00076	6676199	659450	1.5	0.041	5.6	0.353	2.13	0.192	0.037	0.201
NRZ00077	6676200	659500	1	0.051	4.8	0.36	1.56	0.177	0.039	0.15
NRZ00078	6676200	659550	0.7	0.044	5.2	0.429	1.63	0.209	0.036	0.176
NRZ00079	6676201	659599	0.6	0.033	5.1	0.391	1.69	0.21	0.041	0.206
NRZ00080	6676201	659650	0.5	0.035	4.7	0.386	1.59	0.206	0.044	0.195
NRZ00081	6676199	659700	1	0.024	5.5	0.389	2.06	0.198	0.045	0.19
NRZ00082	6683348	665999	1.4	0.017	3.3	0.478	0.89	0.127	0.027	0.28
NRZ00083	6683347	666049	1.2	0.027	3	0.424	0.82	0.115	0.026	0.303
NRZ00084	6683350	666100	2.4	0.03	1.5	0.628	0.65	0.126	0.033	0.141
NRZ00085	6683346	666154	1.7	0.018	3.7	0.544	0.71	0.143	0.035	0.184
NRZ00086	6683342	666200	2.5	0.044	3.8	0.509	0.89	0.162	0.041	0.142
NRZ00087	6683343	666250	1.2	0.023	3.1	0.659	0.89	0.136	0.042	0.17
NRZ00088	6683343	666299	1.2	0.027	2.7	0.788	0.98	0.101	0.038	0.142
NRZ00089	6683344	666351	1.4	0.033	2.3	0.584	0.51	0.104	0.026	0.187
NRZ00090	6683336	666399	2.5	0.026	2.4	0.381	0.44	0.086	0.022	0.137
NRZ00091	6683335	666449	3.1	0.02	1.8	0.844	0.47	0.064	0.044	0.213
NRZ00092	6683330	666499	2.1	0.018	1.8	2.12	0.38	0.067	0.046	0.401
NRZ00093	6683332	666550	1.4	0.018	1.9	1.71	0.38	0.054	0.019	0.354
NRZ00094	6683331	666599	3.7	0.024	1.8	0.487	0.71	0.06	0.018	0.177
NRZ00095	6683329	666645	2.8	0.028	2.4	0.604	0.69	0.088	0.02	0.3

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00096	6683337	666698	1.4	0.022	3	0.879	0.89	0.114	0.03	0.241
NRZ00097	6683344	666751	1.3	0.016	2.9	0.695	0.97	0.113	0.026	0.362
NRZ00098	6683353	666800	2.4	0.027	2.6	0.614	0.8	0.104	0.026	0.142
NRZ00099	6683354	666851	1.2	0.027	3.4	0.78	1.15	0.149	0.035	0.364
NRZ00100	6683360	666899	0.7	0.021	3.2	1.11	0.9	0.122	0.044	0.415
NRZ00101	6683357	666950	0.8	0.024	3.4	1.03	0.93	0.141	0.052	0.279
NRZ00102	6683342	667001	1.2	0.03	3.4	1.02	1.09	0.115	0.042	0.198
NRZ00103	6683343	667050	1.1	0.028	3.1	1.12	0.75	0.143	0.05	0.486
NRZ00104	6683347	667100	1.9	0.027	3.8	1.05	0.9	0.152	0.051	0.465
NRZ00105	6683351	667150	1.1	0.032	3.6	1.01	0.97	0.144	0.051	0.442
NRZ00106	6683351	667202	0.8	0.032	3.6	0.961	0.87	0.144	0.046	0.424
NRZ00107	6683347	667249	< 0.5	0.028	3.8	0.908	1.02	0.151	0.046	0.238
NRZ00108	6683352	667299	0.9	0.031	4.2	0.89	1.01	0.126	0.038	0.072
NRZ00109	6683350	667348	1.1	0.022	4.7	0.676	1.33	0.2	0.044	0.284
NRZ00110	6683353	667401	1.3	0.022	5	0.625	1.22	0.238	0.045	0.256
NRZ00111	6683347	667452	1.1	0.023	4.9	0.712	1.36	0.24	0.081	0.277
NRZ00112	6683350	667501	1.2	0.036	4.2	0.694	1.02	0.185	0.037	0.208
NRZ00113	6683350	667550	2.5	0.028	3.6	0.627	1.22	0.162	0.053	0.22
NRZ00114	6683353	667601	2.8	0.024	5.7	0.658	1.64	0.226	0.06	0.276
NRZ00115	6683348	667651	1.4	0.033	5.7	0.553	1.36	0.244	0.058	0.322
NRZ00116	6683354	667698	1.8	0.027	5.4	0.553	1.15	0.258	0.059	0.267
NRZ00117	6683349	667748	1.2	0.033	5.9	0.607	1.17	0.266	0.057	0.27
NRZ00118	6683352	667799	1.8	0.029	4.3	0.662	0.97	0.228	0.052	0.062
NRZ00119	6683349	667849	1.8	0.035	5.3	0.504	0.94	0.256	0.054	0.113
NRZ00120	6683350	667901	2.2	0.023	3.9	0.918	1.35	0.196	0.042	0.09
NRZ00121	6683345	667948	2	0.03	4.8	0.76	1.46	0.199	0.052	0.098
NRZ00122	6683353	668001	2.4	0.022	3.6	0.49	1.16	0.166	0.059	0.068
NRZ00123	6674499	654199	0.6	0.027	4	0.31	1.61	0.148	0.03	0.048
NRZ00124	6674508	654250	0.9	0.028	3.2	0.288	1.41	0.124	0.025	0.033
NRZ00125	6674495	654301	0.7	0.025	3.5	0.259	1.89	0.149	0.032	0.066
NRZ00126	6674515	654351	1.5	0.029	6.3	0.39	3.07	0.23	0.055	0.135
NRZ00127	6674520	654397	1.8	0.02	5.3	0.42	2.72	0.222	0.049	0.139

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00128	6674503	654451	5.1	0.019	3.4	0.217	1.94	0.163	0.031	0.123
NRZ00129	6674506	654503	0.9	0.024	3.7	0.286	1.88	0.187	0.042	0.134
NRZ00130	6674500	654551	1.2	0.031	3.6	0.246	0.98	0.166	0.03	0.133
NRZ00131	6674499	654600	1.7	0.063	4.1	0.277	1.75	0.177	0.038	0.163
NRZ00132	6674504	654650	1.9	0.067	4.1	0.308	1.76	0.171	0.039	0.102
NRZ00133	6674496	654701	1.7	0.028	4	0.3	1.85	0.177	0.034	0.101
NRZ00134	6674497	654750	1.4	0.042	3.6	0.262	0.96	0.174	0.035	0.083
NRZ00135	6674503	654802	1.4	0.04	4	0.268	1.06	0.203	0.038	0.15
NRZ00136	6674501	654852	1.4	0.043	5.1	0.293	1.61	0.187	0.033	0.154
NRZ00137	6674503	654903	1.5	0.028	5.2	0.333	2.11	0.2	0.038	0.14
NRZ00138	6674497	654950	0.8	0.053	4.9	0.322	2.12	0.193	0.039	0.091
NRZ00139	6674501	654999	1.2	0.037	4.1	0.271	1.51	0.194	0.036	0.146
NRZ00140	6674500	655048	1.2	0.073	3.6	0.304	1.39	0.158	0.036	0.064
NRZ00141	6674499	655100	1.2	0.066	3.4	0.264	1.11	0.168	0.032	0.152
NRZ00142	6673001	653150	3.4	0.059	3.3	0.303	0.5	0.206	0.032	0.161
NRZ00143	6673005	653202	2.8	0.044	3	0.301	0.49	0.202	0.03	0.14
NRZ00144	6673002	653250	2.2	0.046	3	0.263	0.37	0.168	0.023	0.149
NRZ00145	6673000	653299	3.3	0.04	2.7	0.21	0.3	0.169	0.026	0.143
NRZ00146	6673000	653350	3.8	0.098	3	0.394	0.51	0.138	0.034	0.147
NRZ00147	6673000	653400	1.4	0.156	4.4	0.58	1.32	0.134	0.028	0.123
NRZ00148	6672996	653450	0.7	0.02	1.9	0.324	0.87	0.085	0.02	0.023
NRZ00149	6672949	653498	0.7	0.031	3.8	0.283	0.9	0.136	0.03	0.087
NRZ00150	6672932	653551	1.6	0.025	3.3	0.283	0.59	0.124	0.028	0.032
NRZ00151	6672897	653600	0.9	0.035	3.1	0.262	0.5	0.134	0.034	0.096
NRZ00152	6672871	653650	0.7	0.03	3.4	0.26	0.7	0.124	0.044	0.105
NRZ00153	6672871	653700	< 0.5	0.045	4	0.264	0.67	0.139	0.034	0.095
NRZ00154	6672919	653756	0.8	0.029	3.3	0.241	0.38	0.146	0.034	0.117
NRZ00155	6673001	653802	0.7	0.033	2.1	0.202	0.29	0.125	0.023	0.072
NRZ00156	6673001	653852	0.8	0.024	2.2	0.187	0.46	0.116	0.02	0.102
NRZ00157	6672995	653903	0.5	0.029	2.7	0.27	0.62	0.12	0.028	0.107
NRZ00158	6672999	653949	0.8	0.016	2.9	0.28	0.33	0.136	0.029	0.098
NRZ00159	6673000	653998	1.3	0.029	2.9	0.304	0.51	0.14	0.03	0.078

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00160	6673000	654049	1.7	0.038	4.3	0.37	0.87	0.18	0.042	0.146
NRZ00161	6672998	654099	1.6	0.021	2.7	0.358	0.55	0.138	0.029	0.085
NRZ00162	6673003	654153	2.5	0.023	2.1	0.357	0.55	0.116	0.023	0.105
NRZ00163	6672998	654201	2.8	0.033	2.9	0.295	0.52	0.16	0.031	0.123
NRZ00166	6677200	654501	1	0.018	3.1	0.321	1.81	0.152	0.128	0.31
NRZ00167	6677202	654552	< 0.5	0.014	1.7	0.15	0.85	0.081	0.022	0.05
NRZ00168	6677202	654600	< 0.5	0.02	1.3	0.134	0.65	0.06	0.016	0.011
NRZ00169	6677202	654650	< 0.5	0.014	2.7	0.304	1.17	0.103	0.028	0.083
NRZ00170	6677202	654698	< 0.5	0.017	2.2	0.336	0.71	0.102	0.041	0.16
NRZ00171	6677201	654750	< 0.5	0.008	1.8	0.224	0.76	0.068	0.025	0.108
NRZ00172	6677201	654801	0.6	0.006	2	0.209	0.41	0.09	0.024	0.05
NRZ00173	6677198	654851	< 0.5	0.006	1.4	0.14	0.49	0.061	0.014	0.032
NRZ00174	6677200	654900	0.7	0.007	1.9	0.19	0.72	0.084	0.018	0.036
NRZ00175	6677202	654949	0.9	0.021	2.2	0.216	0.85	0.089	0.021	0.035
NRZ00176	6677200	655000	< 0.5	0.011	2.3	0.132	1.27	0.07	0.017	0.011
NRZ00177	6677193	655049	0.7	0.018	1.8	0.121	0.8	0.068	0.016	0.037
NRZ00178	6677196	655099	< 0.5	0.017	2.3	0.134	0.54	0.064	0.015	0.062
NRZ00179	6677203	655149	0.9	0.011	1.9	0.178	0.84	0.08	0.02	0.031
NRZ00180	6677222	655199	< 0.5	0.01	1.7	0.23	0.79	0.082	0.022	0.033
NRZ00181	6677197	655252	0.8	0.003	1.9	0.158	0.68	0.071	0.022	0.009
NRZ00182	6677199	655299	0.9	0.015	1.9	0.123	0.74	0.082	0.024	0.025
NRZ00183	6677192	655348	0.6	0.012	4.3	0.25	1.93	0.187	0.041	0.061
NRZ00184	6677188	655401	1.3	0.028	3.8	0.216	1.63	0.153	0.037	0.074
NRZ00185	6677201	655451	0.9	0.031	2.1	0.157	0.81	0.098	0.026	0.046
NRZ00186	6677197	655501	1.4	0.018	1.4	0.137	0.41	0.057	0.017	0.024
NRZ00187	6677202	655551	2.1	0.015	2.2	0.127	0.8	0.082	0.023	0.028
NRZ00188	6677201	655601	1.2	0.023	4.7	0.255	1.79	0.198	0.049	0.071
NRZ00189	6677192	655647	2.1	0.013	2.3	0.108	0.88	0.071	0.02	0.051
NRZ00190	6677199	655702	1	0.021	3	0.193	1.22	0.092	0.034	0.05
NRZ00191	6677200	655750	1.5	0.028	2.4	0.138	0.42	0.082	0.018	0.081
NRZ00192	6677200	655800	2.5	0.018	2	0.126	0.62	0.083	0.024	0.053
NRZ00193	6677204	655850	1.1	0.02	2.9	0.161	0.55	0.103	0.023	0.065

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00194	6677196	655901	1.3	0.036	2.4	0.151	0.4	0.088	0.018	0.024
NRZ00195	6677201	655948	0.9	0.03	2.4	0.149	0.38	0.08	0.016	0.029
NRZ00196	6677196	656001	0.6	0.018	1.9	0.147	0.47	0.055	0.018	0.007
NRZ00197	6677200	656049	< 0.5	0.018	2.1	0.165	0.72	0.09	0.023	0.028
NRZ00198	6677190	656102	0.5	0.018	4	0.253	1.26	0.138	0.03	0.055
NRZ00199	6677199	656150	0.6	0.029	3.1	0.246	1.15	0.129	0.029	0.028
NRZ00200	6677199	656197	0.7	0.031	3.4	0.269	1.3	0.189	0.043	0.173
NRZ00201	6677193	656251	< 0.5	0.017	2.7	0.224	0.99	0.119	0.027	0.074
NRZ00202	6677199	656301	1.1	0.019	3.4	0.283	1.4	0.172	0.038	0.077
NRZ00203	6677196	656351	0.8	0.045	3.2	0.262	0.93	0.164	0.038	0.157
NRZ00204	6677204	656401	< 0.5	0.021	3.9	0.316	1.53	0.183	0.043	0.088
NRZ00245	6673002	654300	1.7	0.036	4.5	0.506	0.93	0.148	0.038	0.116
NRZ00246	6672995	654350	1	0.018	3.1	0.559	1.46	0.121	0.039	0.115
NRZ00247	6673002	654402	0.8	0.03	3	0.526	0.97	0.127	0.036	0.146
NRZ00248	6673000	654448	1.6	0.066	4	0.494	2.78	0.16	0.032	0.156
NRZ00249	6673000	654500	2.5	0.045	4.1	0.458	3.32	0.174	0.035	0.119
NRZ00250	6673000	654550	3.4	0.047	2.7	0.412	0.73	0.169	0.029	0.148
NRZ00251	6673000	654599	4.1	0.091	2.4	0.38	0.59	0.14	0.033	0.086
NRZ00252	6673000	654650	4.7	0.056	2.6	0.39	0.53	0.151	0.031	0.139
NRZ00253	6673001	654700	6.4	0.071	4.1	0.484	0.84	0.17	0.036	0.203
NRZ00254	6672999	654749	3.4	0.046	3.2	0.468	0.62	0.163	0.027	0.131
NRZ00255	6672999	654801	5	0.038	4.7	0.532	2.37	0.192	0.038	0.185
NRZ00256	6673000	654850	4.7	0.029	3.7	0.494	1.12	0.156	0.025	0.082
NRZ00257	6673000	654900	4.4	0.057	4.4	0.453	1.02	0.168	0.025	0.184
NRZ00258	6673002	654948	2.2	0.027	4.3	0.502	2.38	0.175	0.036	0.166
NRZ00259	6672999	654999	2.8	0.034	4.2	0.506	1.6	0.166	0.029	0.152
NRZ00260	6673002	655049	3.1	0.04	3.7	0.486	0.94	0.152	0.026	0.191
NRZ00261	6672998	655096	3.9	0.042	3.5	0.478	0.84	0.143	0.027	0.104
NRZ00262	6672999	655149	3.7	0.049	3.9	0.532	0.82	0.175	0.035	0.191
NRZ00263	6672999	655202	4.2	0.042	3.8	0.532	0.99	0.166	0.033	0.098
NRZ00264	6672999	655249	4.7	0.042	4.6	0.584	1.07	0.192	0.038	0.194
NRZ00265	6673001	655301	6.3	0.058	4.5	0.51	1.09	0.18	0.034	0.16

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00266	6673000	655349	4.9	0.062	4.2	0.504	0.95	0.181	0.036	0.196
NRZ00267	6673002	655401	5.3	0.041	4	0.544	0.89	0.164	0.031	0.197
NRZ00268	6672995	655452	5.5	0.053	3.5	0.48	0.74	0.156	0.03	0.126
NRZ00269	6673002	655502	3.5	0.055	3.9	0.522	0.81	0.182	0.032	0.28
NRZ00270	6673000	655550	4.5	0.05	4	0.504	0.83	0.168	0.038	0.144
NRZ00271	6673003	655600	2.9	0.04	4.5	0.506	1.07	0.193	0.04	0.2
NRZ00272	6672999	655651	5.6	0.056	4.4	0.507	0.86	0.183	0.035	0.16
NRZ00273	6672998	655702	3.8	0.036	3.6	0.494	0.78	0.163	0.031	0.061
NRZ00274	6673001	655750	3.8	0.055	3.8	0.528	0.68	0.168	0.032	0.084
NRZ00275	6673001	655799	3.2	0.054	4.2	0.53	0.72	0.184	0.036	0.191
NRZ00276	6673002	655850	3.7	0.047	4.9	0.601	0.63	0.123	0.025	0.037
NRZ00277	6672999	655900	3.4	0.036	4.4	0.505	0.95	0.162	0.033	0.198
NRZ00278	6673000	655950	1.8	0.033	5.2	0.543	0.98	0.187	0.035	0.182
NRZ00279	6672997	656000	1.8	0.049	4.7	0.543	1.07	0.193	0.039	0.148
NRZ00399	6679601	661401	3.6	0.027	4.7	0.415	1.07	0.202	0.04	0.124
NRZ00400	6679604	661451	3.8	0.024	5	0.423	1.29	0.197	0.041	0.121
NRZ00401	6679599	661500	4.7	0.028	5.4	0.44	1.3	0.214	0.046	0.242
NRZ00402	6679599	661549	3.7	0.063	5.7	0.531	1.8	0.232	0.053	0.104
NRZ00403	6679598	661599	3.6	0.044	5.7	0.505	1.68	0.225	0.052	0.242
NRZ00404	6679599	661649	5	0.058	5.9	0.515	1.87	0.226	0.053	0.06
NRZ00405	6679602	661703	5	0.041	5.2	0.533	2.69	0.214	0.041	0.064
NRZ00406	6679602	661748	2.1	0.036	4.9	0.456	2.45	0.215	0.037	0.149
NRZ00407	6679600	661798	1.3	0.038	4.1	0.509	2.18	0.179	0.042	0.052
NRZ00408	6679600	661848	1.6	0.022	3.5	0.429	1.27	0.178	0.03	0.05
NRZ00409	6679599	661899	1.9	0.025	4.2	0.418	1.5	0.21	0.045	0.162
NRZ00410	6679603	661948	4.1	0.031	4.2	0.43	1.25	0.214	0.037	0.224
NRZ00411	6679599	661999	3.9	0.022	4.8	0.467	1.28	0.191	0.036	0.036
NRZ00412	6679600	662053	2.7	0.022	4.4	0.37	1.38	0.191	0.04	0.096
NRZ00413	6679601	662100	1.1	0.031	5.1	0.412	1.23	0.215	0.044	0.25
NRZ00414	6679599	662151	2.3	0.021	4.4	0.407	1.07	0.188	0.04	0.047
NRZ00415	6679600	662198	2.7	0.028	4.5	0.387	1.02	0.172	0.035	0.041
NRZ00416	6679600	662250	2.1	0.032	3.4	0.396	1.52	0.16	0.038	0.188

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00417	6679600	662297	0.7	0.044	3.8	0.415	2.36	0.198	0.041	0.233
NRZ00418	6679597	662361	12.5	0.048	4.3	0.509	2	0.165	0.033	0.032
NRZ00419	6679598	662400	7	0.032	4.8	0.493	1.71	0.178	0.042	0.078
NRZ00420	6679600	662450	5.2	0.029	4.9	0.454	1.39	0.19	0.036	0.271
NRZ00421	6679600	662502	3	0.03	4.8	0.506	1	0.2	0.044	0.112
NRZ00422	6679598	662550	3.4	0.034	3.6	0.426	0.72	0.158	0.038	0.055
NRZ00422A	6676999	657202	3	0.024	3.8	0.409	0.73	0.112	0.037	0.034
NRZ00423	6679599	662599	3.3	0.036	4.3	0.447	0.82	0.191	0.046	0.286
NRZ00423A	6677002	657249	3.1	0.037	3.4	0.274	0.75	0.165	0.03	0.024
NRZ00424	6677002	657303	3.7	0.025	3.9	0.17	0.62	0.132	0.019	0.017
NRZ00425	6677000	657351	1.3	0.024	3.1	0.163	0.98	0.163	0.027	0.061
NRZ00426	6676995	657401	3.2	0.044	2.4	0.54	0.38	0.091	0.012	1
NRZ00427	6677000	657449	4.1	0.064	1.5	0.233	0.67	0.073	0.014	0.212
NRZ00428	6677000	657501	1.8	0.065	1.7	0.587	0.51	0.057	0.011	0.108
NRZ00429	6677000	657550	1.9	0.037	1.7	0.1	0.4	0.095	0.018	0.078
NRZ00430	6677001	657598	2.3	0.036	2	0.162	0.63	0.096	0.016	0.024
NRZ00431	6676998	657650	0.8	0.033	1.6	0.249	0.35	0.071	0.017	0.119
NRZ00432	6677000	657699	2.1	0.036	2.4	0.566	0.58	0.064	0.016	0.016
NRZ00433	6676998	657750	< 0.5	0.019	1.4	0.187	0.66	0.048	0.009	0.056
NRZ00434	6677001	657796	1.3	0.024	2.7	0.22	1.41	0.141	0.029	0.099
NRZ00435	6676997	657850	2.3	0.042	5.3	0.454	2.11	0.147	0.041	0.012
NRZ00436	6676999	657900	2.3	0.032	5.3	0.406	2.47	0.301	0.059	0.262
NRZ00437	6676999	657952	1.5	0.028	5.8	0.454	2.57	0.286	0.059	0.223
NRZ00438	6677004	657999	2.2	0.033	7	0.567	2.66	0.216	0.046	0.039
NRZ00439	6677000	658050	2.8	0.028	6.2	0.621	2.71	0.198	0.047	0.019
NRZ00440	6676991	658099	2.7	0.03	6.3	0.519	2.3	0.263	0.071	0.075
NRZ00441	6677000	658150	2.6	0.028	5.8	0.513	2.52	0.262	0.056	0.147
NRZ00442	6677000	658202	2.3	0.023	6.3	0.556	2.61	0.257	0.058	0.066
NRZ00443	6677001	658251	3.3	0.027	6.7	0.423	2.32	0.265	0.051	0.231
NRZ00444	6677004	658299	2.5	0.026	7.3	0.535	2.24	0.342	0.08	0.156
NRZ00445	6677000	658351	3.9	0.026	6.2	0.531	1.81	0.189	0.04	0.07
NRZ00446	6677000	658401	3.3	0.022	5.1	0.516	1.49	0.116	0.029	0.017

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00447	6677000	658450	3.8	0.029	7.9	0.544	2.92	0.366	0.073	0.208
NRZ00448	6676998	658500	3.9	0.033	8.2	0.546	2.81	0.33	0.081	0.223
NRZ00449	6676998	658551	2.7	0.032	4.5	1.03	3.59	0.266	0.052	0.162
NRZ00450	6677010	658600	3	0.022	5.8	0.529	2.6	0.22	0.047	0.052
NRZ00451	6677003	658650	3.4	0.023	6.3	0.517	3.06	0.322	0.057	0.116
NRZ00452	6677005	658699	3.6	0.023	4.7	0.395	2.37	0.224	0.039	0.056
NRZ00453	6677003	658747	1.9	0.024	4.7	0.394	1.99	0.246	0.047	0.122
NRZ00454	6676999	658801	4.3	0.027	4	0.335	1.64	0.203	0.038	0.087
NRZ00455	6676995	658850	3.3	0.026	4.3	0.336	1.66	0.213	0.04	0.146
NRZ00456	6676995	658904	2.3	0.037	5.8	0.362	1.58	0.227	0.048	0.17
NRZ00457	6676995	658950	1.8	0.026	4.7	0.361	1.74	0.22	0.053	0.13
NRZ00458	6677000	658999	2.5	0.03	4.9	0.361	1.83	0.222	0.05	0.147
NRZ00459	6672999	652599	4.7	0.047	2.5	0.419	0.53	0.154	0.028	0.044
NRZ00460	6672998	652649	3.3	0.048	3.9	0.511	0.8	0.208	0.041	0.143
NRZ00461	6673000	652699	3.6	0.049	3.6	0.457	0.76	0.209	0.043	0.128
NRZ00462	6673000	652749	1.6	0.038	2.7	0.318	0.5	0.173	0.033	0.137
NRZ00463	6673000	652799	1.2	0.03	3.5	0.348	0.56	0.201	0.038	0.135
NRZ00464	6673003	652851	1.8	0.032	3.4	0.364	0.57	0.206	0.033	0.142
NRZ00465	6673002	652898	2.3	0.04	4.8	0.489	0.93	0.223	0.048	0.16
NRZ00466	6673000	652950	2.4	0.055	3.2	0.343	0.5	0.178	0.043	0.141
NRZ00467	6673001	653000	2.4	0.039	3.6	0.381	0.63	0.194	0.04	0.119
NRZ00468	6673003	653054	0.8	0.034	4.1	0.41	0.72	0.221	0.044	0.139
NRZ00469	6673000	653101	2.3	0.037	3.7	0.372	0.51	0.211	0.04	0.121
NRZ00470	6677001	656499	2.3	0.027	5.3	0.198	0.69	0.123	0.029	0.103
NRZ00471	6676999	656550	2.4	0.061	3.9	0.254	0.56	0.149	0.037	0.134
NRZ00472	6677000	656600	1	0.039	3.5	0.3	1.09	0.158	0.039	0.078
NRZ00473	6677002	656648	1.8	0.042	4.7	0.315	1.65	0.174	0.048	0.116
NRZ00474	6677001	656698	2.1	0.052	3.6	0.276	1.39	0.144	0.042	0.152
NRZ00475	6676999	656760	1.7	0.036	4.3	0.45	1.63	0.192	0.063	0.61
NRZ00476	6677001	656800	2.3	0.058	3.9	0.435	1.56	0.184	0.048	0.238
NRZ00477	6676999	656849	1.3	0.076	3.9	0.494	1.47	0.158	0.056	0.159
NRZ00478	6677001	656900	1.9	0.094	2.8	0.538	1.6	0.124	0.049	0.217

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00479	6677002	656947	2.7	0.058	4.3	0.606	1.32	0.142	0.06	0.626
NRZ00480	6677001	657000	1.9	0.039	3.3	0.395	1.13	0.11	0.039	0.129
NRZ00481	6677000	657050	1.1	0.034	2.8	0.896	0.65	0.091	0.036	0.128
NRZ00482	6676998	657102	2.8	0.062	2.7	0.662	0.87	0.106	0.047	0.469
NRZ00483	6677001	657150	3.2	0.066	3.2	0.41	0.53	0.079	0.027	0.143
NRZ00484	6676203	659747	2	0.018	4.5	0.423	1.63	0.2	0.042	0.106
NRZ00485	6676198	659800	0.9	0.02	4.7	0.383	1.72	0.195	0.042	0.141
NRZ00486	6676197	659851	0.9	0.017	4.4	0.36	1.6	0.195	0.038	0.125
NRZ00487	6676201	659902	< 0.5	0.014	4.9	0.382	1.39	0.199	0.048	0.115
NRZ00488	6676197	659951	1.8	0.029	4.5	0.348	1.04	0.196	0.044	0.113
NRZ00489	6676204	660001	1.9	0.027	4.9	0.424	1.39	0.208	0.052	0.124
NRZ00490	6676197	660051	2.4	0.035	3.9	0.356	0.91	0.189	0.061	0.114
NRZ00491	6676192	660097	3.8	0.039	4.4	0.378	1.04	0.211	0.056	0.114
NRZ00492	6676195	660150	1.6	0.045	4.1	0.375	0.78	0.196	0.048	0.114
NRZ00493	6676204	660201	3.5	0.038	4.4	0.438	1.1	0.211	0.048	0.116
NRZ00494	6677199	656448	< 0.5	0.017	3.8	0.336	1.66	0.211	0.049	0.113
NRZ00495	6677198	656498	0.5	0.025	5	0.411	1.91	0.26	0.055	0.122
NRZ00496	6677202	656550	1.1	0.033	4.9	0.334	1.7	0.255	0.053	0.134
NRZ00497	6677203	656593	3.3	0.032	3.6	0.379	1.53	0.168	0.034	0.17
NRZ00498	6677199	656638	< 0.5	0.027	5.8	0.469	2.38	0.228	0.053	0.108
NRZ00499	6677198	656701	0.9	0.039	5.6	0.46	2.87	0.242	0.054	0.106
NRZ00500	6677201	656759	1.3	0.044	4.3	0.374	1.76	0.216	0.047	0.112
NRZ00501	6677200	656803	1.3	0.058	5.1	0.427	2.2	0.237	0.058	0.129
NRZ00502	6673000	656048	1.1	0.065	4.5	0.513	0.99	0.198	0.042	0.171
NRZ00503	6673002	656096	2	0.046	4.4	0.576	1.16	0.224	0.046	0.163
NRZ00504	6672999	656149	3.2	0.026	4	0.609	1.42	0.218	0.045	0.127
NRZ00505	6673000	656198	2.1	0.07	4.5	0.601	1	0.208	0.047	0.182
NRZ00506	6672999	656250	2.7	0.058	3.9	0.61	1.24	0.225	0.046	0.182
NRZ00507	6673001	656299	2.1	0.046	4.1	0.609	1.1	0.213	0.042	0.161
NRZ00508	6672988	656356	2.3	0.042	4	0.584	1.04	0.211	0.05	0.179
NRZ00509	6672991	656403	1.6	0.05	5.1	0.623	1.3	0.22	0.052	0.174
NRZ00510	6673001	656449	2.7	0.062	4.2	0.629	1.06	0.209	0.045	0.166

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00511	6673003	656501	2.4	0.043	4.4	0.596	1.29	0.225	0.047	0.182
NRZ00512	6672991	656551	2.9	0.058	3.7	0.59	0.84	0.219	0.042	0.104
NRZ00513	6672993	656601	4	0.07	4.4	0.557	0.9	0.209	0.051	0.162
NRZ00514	6672998	656649	2.5	0.044	4.3	0.584	1.09	0.22	0.053	0.166
NRZ00515	6673001	656701	2.3	0.04	4.8	0.587	1.84	0.223	0.046	0.154
NRZ00516	6672999	656751	4.2	0.052	3.9	0.575	1.1	0.222	0.047	0.116
NRZ00517	6673000	656800	2.6	0.042	3.6	0.503	0.86	0.178	0.038	0.164
NRZ00518	6672996	656850	1.9	0.04	3	0.458	0.58	0.179	0.036	0.142
NRZ00519	6673003	656897	2.5	0.038	3.5	0.512	0.9	0.194	0.046	0.159
NRZ00520	6672999	656951	2.4	0.034	3.5	0.519	0.83	0.196	0.064	0.147
NRZ00521	6672998	656999	2.5	0.042	3.5	0.485	0.81	0.192	0.05	0.164
NRZ00754	6677201	653099	2	0.017	6.3	0.42	3.01	0.262	0.047	0.12
NRZ00755	6677200	653149	2.4	0.013	5.9	0.407	2.8	0.268	0.048	0.139
NRZ00756	6677199	653200	2.2	0.015	6.3	0.42	2.96	0.274	0.052	0.146
NRZ00757	6677200	653252	0.9	0.017	4.5	0.407	2.57	0.247	0.037	0.132
NRZ00758	6677202	653300	1.7	0.017	6.1	0.424	2.62	0.275	0.043	0.139
NRZ00759	6677202	653352	1.2	0.014	5.2	0.429	2.37	0.244	0.033	0.064
NRZ00760	6677198	653400	< 0.5	0.014	3.4	0.466	2.14	0.296	0.044	0.158
NRZ00761	6677203	653448	1.1	0.017	5.2	0.377	2.46	0.256	0.038	0.138
NRZ00762	6677200	653499	2.5	0.025	5.4	0.408	2.31	0.252	0.041	0.042
NRZ00763	6677200	653551	0.9	0.012	4.9	0.374	2.38	0.253	0.049	0.125
NRZ00764	6677199	653599	0.5	0.017	5.4	0.363	2.29	0.284	0.048	0.145
NRZ00765	6677200	653649	1.6	0.024	5.2	0.364	2.29	0.268	0.043	0.132
NRZ00766	6677200	653700	1.9	0.016	4.5	0.366	2.15	0.239	0.04	0.073
NRZ00767	6677199	653750	1.4	0.017	4.8	0.36	2.11	0.24	0.041	0.124
NRZ00768	6677200	653800	1.6	0.017	3.9	0.337	1.84	0.201	0.031	0.053
NRZ00769	6677196	653847	1.2	0.068	5.5	0.378	1.94	0.222	0.038	0.026
NRZ00770	6677199	653901	1	0.031	4	0.429	1.63	0.262	0.043	0.045
NRZ00771	6677201	653949	3	0.055	6.9	0.386	2.01	0.284	0.048	0.093
NRZ00772	6677200	654001	0.8	0.025	7.1	0.423	2.36	0.296	0.053	0.149
NRZ00773	6677205	654049	0.9	0.027	6.2	0.496	1.87	0.313	0.059	0.048
NRZ00774	6677198	654101	1.1	0.023	6.6	0.436	2.27	0.291	0.062	0.15

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00775	6677199	654149	1.6	0.031	6.6	0.402	2.1	0.308	0.059	0.099
NRZ00776	6677201	654199	2.3	0.03	5.3	0.321	2.29	0.251	0.044	0.107
NRZ00777	6677201	654249	1.2	0.053	5.8	0.35	1.95	0.272	0.05	0.146
NRZ00778	6677200	654296	0.8	0.016	5.6	0.334	1.88	0.27	0.051	0.111
NRZ00779	6677200	654350	0.6	0.025	4.7	0.281	1.8	0.194	0.039	0.05
NRZ00780	6677200	654401	2.1	0.029	4.6	0.284	1.87	0.209	0.038	0.123
NRZ00781	6677201	654451	1.9	0.018	2.7	0.333	1.54	0.214	0.059	0.12
NRZ00782	6672748	657046	1.8	0.05	3.2	0.409	0.47	0.209	0.043	0.133
NRZ00783	6672752	657103	3.2	0.049	3.5	0.443	0.59	0.239	0.048	0.159
NRZ00784	6672746	657153	4	0.073	3.8	0.432	0.54	0.233	0.044	0.155
NRZ00785	6672752	657202	4.3	0.047	4.5	0.475	0.57	0.263	0.056	0.156
NRZ00786	6672760	657251	2.5	0.061	4.2	0.391	0.5	0.232	0.049	0.12
NRZ00787	6672757	657302	3.1	0.045	3.6	0.361	0.47	0.208	0.036	0.122
NRZ00788	6672744	657352	2.4	0.022	4.1	0.483	1.21	0.261	0.053	0.156
NRZ00789	6672743	657402	1.7	0.017	4	0.483	1.24	0.24	0.048	0.138
NRZ00790	6672747	657453	3.3	0.025	5.7	0.517	1.45	0.263	0.05	0.156
NRZ00791	6672750	657502	2.8	0.028	5	0.455	1.18	0.25	0.05	0.151
NRZ00792	6672751	657552	3.3	0.023	4.5	0.444	1.41	0.234	0.046	0.13
NRZ00793	6672744	657602	2.2	0.031	3.7	0.42	0.79	0.19	0.038	0.05
NRZ00794	6672743	657651	3.2	0.027	4.9	0.44	0.78	0.25	0.049	0.137
NRZ00795	6672749	657702	1.6	0.034	4.8	0.452	0.72	0.248	0.047	0.132
NRZ00796	6672762	657756	3.5	0.035	4.8	0.459	0.86	0.249	0.05	0.166
NRZ00797	6672761	657800	3.5	0.039	5.1	0.506	1	0.265	0.057	0.146
NRZ00798	6672766	657854	3.8	0.033	4.8	0.516	0.99	0.242	0.048	0.132
NRZ00799	6672766	657901	2.1	0.038	5.2	0.541	1.06	0.258	0.048	0.131
NRZ00800	6672753	657953	3.1	0.042	5	0.562	1.03	0.254	0.047	0.141
NRZ00801	6672765	657999	2.3	0.036	5.7	0.543	1.08	0.284	0.054	0.139
NRZ00802	6672763	658054	2.4	0.036	4.7	0.484	0.84	0.238	0.046	0.13
NRZ00803	6672762	658102	1.6	0.065	5	0.488	0.7	0.264	0.049	0.12
NRZ00804	6672760	658153	4.5	0.064	4.6	0.456	0.66	0.243	0.048	0.151
NRZ00805	6672758	658200	3.2	0.059	4.6	0.459	0.72	0.249	0.048	0.134
NRZ00806	6672748	658250	3.1	0.045	4	0.445	0.65	0.229	0.043	0.129

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00807	6672734	658300	3.8	0.044	4.9	0.496	0.68	0.266	0.054	0.133
NRZ00808	6672723	658355	4.3	0.039	5.1	0.51	0.72	0.261	0.052	0.166
NRZ00809	6672713	658401	2.8	0.048	4.8	0.506	0.88	0.253	0.054	0.098
NRZ00810	6672730	658450	2.2	0.055	4.6	0.487	0.82	0.232	0.045	0.133
NRZ00811	6672736	658498	2.9	0.039	5.8	0.552	0.91	0.272	0.062	0.142
NRZ00812	6672737	658549	3.4	0.046	5.6	0.504	0.75	0.267	0.058	0.161
NRZ00813	6672744	658601	3	0.033	4.7	0.456	0.66	0.244	0.048	0.15
NRZ00814	6672755	658653	3.3	0.046	5.8	0.514	0.81	0.278	0.058	0.16
NRZ00815	6672754	658701	2.8	0.04	5.1	0.528	0.82	0.273	0.058	0.115
NRZ00816	6672748	658751	3.2	0.041	4	0.457	0.62	0.231	0.048	0.117
NRZ00817	6672751	658800	4.7	0.031	4.5	0.48	0.72	0.265	0.056	0.202
NRZ00818	6672751	658851	2.7	0.033	4.2	0.444	0.67	0.253	0.055	0.178
NRZ00819	6672756	658901	3.7	0.03	4	0.445	0.63	0.261	0.054	0.179
NRZ00820	6672743	658951	2.1	0.03	3.4	0.397	0.56	0.243	0.048	0.18
NRZ00821	6672742	659002	2.9	0.032	3.3	0.381	0.52	0.234	0.046	0.232
NRZ00822	6672757	659051	3.6	0.047	3	0.336	0.46	0.218	0.044	0.156
NRZ00823	6672746	659101	4.1	0.034	2.9	0.388	0.5	0.228	0.044	0.174
NRZ00824	6672749	659150	2.8	0.042	2.9	0.366	0.48	0.236	0.047	0.173
NRZ00825	6672736	659201	2.8	0.03	2.9	0.384	0.52	0.24	0.047	0.168
NRZ00826	6672763	659250	3.5	0.054	2.9	0.36	0.42	0.233	0.049	0.155
NRZ00827	6672760	659302	2.9	0.078	3.3	0.333	0.53	0.232	0.048	0.18
NRZ00828	6672739	659347	3.2	0.077	3.3	0.392	0.53	0.27	0.069	0.175
NRZ00829	6672739	659401	3.3	0.069	3.5	0.304	0.47	0.23	0.038	0.167
NRZ00830	6672742	659451	2.9	0.089	3.3	0.334	0.45	0.233	0.046	0.163
NRZ00831	6672719	659499	4.4	0.108	3.3	0.313	0.42	0.216	0.034	0.153
NRZ00832	6672732	659550	2.9	0.078	3.1	0.31	0.43	0.213	0.039	0.179
NRZ00833	6672731	659600	3.1	0.061	3.4	0.343	0.49	0.24	0.046	0.164
NRZ00834	6672740	659648	2.4	0.064	3.3	0.403	0.62	0.266	0.047	0.216
NRZ00835	6672740	659699	3	0.066	3.5	0.411	0.67	0.281	0.056	0.22
NRZ00836	6672746	659749	4.8	0.11	4	0.351	0.56	0.247	0.045	0.175
NRZ00837	6672756	659799	4	0.028	3.7	0.516	1.29	0.292	0.056	0.167
NRZ00838	6672748	659849	3.3	0.019	4.1	0.477	1.27	0.308	0.057	0.192

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00839	6672740	659899	3.7	0.023	4.3	0.535	1.25	0.261	0.05	0.1
NRZ00840	6672740	659951	3.2	0.021	4.3	0.407	1.15	0.246	0.05	0.148
NRZ00841	6672744	660001	4.7	0.025	4.8	0.604	1.43	0.253	0.054	0.041
NRZ00842	6672753	660050	5.5	0.03	5.6	0.604	1.64	0.246	0.05	0.026
NRZ00843	6672763	660101	5.3	0.032	5.6	0.56	2.25	0.334	0.062	0.18
NRZ00844	6672789	660148	3	0.038	5.4	0.506	2.08	0.33	0.06	0.204
NRZ00845	6672800	660199	4	0.029	4.7	0.571	2.29	0.333	0.063	0.177
NRZ00846	6672798	660250	3.6	0.022	5.2	0.595	2.31	0.312	0.06	0.157
NRZ00847	6672799	660298	1.7	0.018	4.5	0.535	2.16	0.264	0.048	0.136
NRZ00848	6672800	660349	1.9	0.033	5.9	0.679	2.14	0.3	0.053	0.139
NRZ00849	6672787	660397	1.3	0.023	5	0.77	1.52	0.221	0.034	0.033
NRZ00850	6684050	667201	2.1	0.027	5.3	0.557	2.68	0.279	0.048	0.283
NRZ00851	6684051	667255	3.6	0.032	5.4	0.562	2.88	0.283	0.053	0.263
NRZ00852	6684050	667299	2.8	0.02	5.4	0.564	2.81	0.277	0.047	0.166
NRZ00853	6684050	667350	1.3	0.032	5.3	0.584	2.46	0.316	0.05	0.29
NRZ00854	6684050	667402	1.4	0.018	3.8	0.495	2.33	0.256	0.04	0.198
NRZ00855	6684051	667454	1.4	0.015	3	0.475	2.26	0.201	0.034	0.19
NRZ00856	6684049	667504	2.3	0.018	3.8	0.514	2.37	0.233	0.037	0.199
NRZ00857	6684052	667553	2	0.02	4.2	0.558	2.52	0.245	0.043	0.266
NRZ00858	6684046	667603	1.2	0.029	5.1	0.633	2.47	0.262	0.052	0.229
NRZ00859	6684054	667650	2.7	0.016	4.2	0.651	1.89	0.241	0.044	0.231
NRZ00860	6684051	667700	0.8	0.033	3.8	0.384	0.95	0.155	0.021	0.092
NRZ00861	6684050	667749	0.8	0.023	4.8	0.324	0.89	0.179	0.032	0.205
NRZ00862	6684050	667799	0.6	0.029	4.8	0.629	2.04	0.26	0.044	0.114
NRZ00863	6684049	667848	2.2	0.038	3	0.661	1.62	0.278	0.066	0.07
NRZ00864	6684047	667901	1.8	0.024	4.2	0.463	1	0.166	0.036	0.105
NRZ00865	6684050	667951	2.4	0.034	5.5	0.814	2.07	0.279	0.046	0.188
NRZ00866	6684055	668005	1.7	0.022	5	0.726	1.85	0.282	0.111	0.15
NRZ00867	6683947	668048	3.5	0.044	4.9	0.571	1.8	0.264	0.048	0.179
NRZ00868	6683945	668097	1.4	0.038	5.7	0.549	1.81	0.276	0.044	0.19
NRZ00869	6683952	668148	1.6	0.032	6	0.545	0.82	0.301	0.046	0.208
NRZ00870	6683953	668200	3.2	0.035	4.6	0.421	0.76	0.257	0.04	0.216

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00871	6683948	668247	2.7	0.033	6.5	0.617	1.72	0.328	0.057	0.108
NRZ00872	6683947	668303	0.8	0.043	6.6	0.583	1.88	0.349	0.058	0.215
NRZ00873	6684050	668348	1	0.025	5.9	0.576	1.7	0.307	0.052	0.188
NRZ00874	6684049	668400	1.2	0.028	5	0.641	1.93	0.294	0.052	0.12
NRZ00875	6684050	668451	1.2	0.024	5.4	0.53	1.7	0.272	0.042	0.158
NRZ00876	6684048	668499	1.7	0.022	4.2	0.532	1.94	0.29	0.051	0.158
NRZ00877	6684046	668545	1	0.022	4.5	0.503	1.77	0.27	0.052	0.15
NRZ00878	6684050	668601	2.2	0.026	4.9	0.502	2	0.311	0.055	0.169
NRZ00879	6684054	668650	1	0.02	4.7	0.54	2.05	0.311	0.055	0.136
NRZ00880	6684049	668700	2.5	0.036	5.1	0.503	2.42	0.345	0.065	0.146
NRZ00881	6684051	668751	2	0.029	4.1	0.544	2.07	0.3	0.054	0.06
NRZ00882	6684049	668801	6.8	0.033	4.9	0.525	2.16	0.335	0.062	0.184
NRZ00883	6681249	665401	1.9	0.025	2.7	0.576	0.69	0.146	0.031	0.149
NRZ00884	6681250	665450	2	0.056	3.3	0.583	0.54	0.135	0.025	0.136
NRZ00885	6681249	665500	2.4	0.029	2.4	0.336	0.98	0.123	0.026	0.158
NRZ00886	6681251	665551	2.7	0.037	2.3	0.371	1.44	0.112	0.031	0.208
NRZ00887	6681249	665600	10.5	0.032	3	0.475	1.71	0.154	0.057	0.335
NRZ00888	6681249	665651	4.1	0.034	2.9	0.415	1.32	0.194	0.053	0.153
NRZ00889	6681250	665699	2.6	0.034	2.4	0.415	1.09	0.173	0.046	0.261
NRZ00890	6681250	665750	2.9	0.026	3	0.559	1.59	0.197	0.059	0.251
NRZ00891	6681249	665800	1.5	0.04	2.8	0.493	1.14	0.183	0.044	0.191
NRZ00892	6681251	665850	3	0.056	3.7	1.06	1.46	0.258	0.078	0.149
NRZ00893	6681253	665903	2.6	0.045	3.6	0.598	1.35	0.257	0.055	0.244
NRZ00894	6681249	665949	1.8	0.022	3.6	0.626	1.52	0.233	0.053	0.209
NRZ00895	6681250	665999	1.4	0.033	4.5	0.658	1.28	0.24	0.054	0.299
NRZ00896	6681251	666050	1.5	0.027	4.6	0.63	1.41	0.277	0.06	0.307
NRZ00897	6681250	666101	1.4	0.038	5	0.766	1.83	0.284	0.058	0.162
NRZ00898	6681250	666147	1.1	0.03	5.3	0.789	1.98	0.303	0.067	0.261
NRZ00899	6681251	666200	2.6	0.031	5.1	0.97	1.84	0.282	0.059	0.272
NRZ00900	6681249	666251	2.9	0.055	4.5	1.05	1.57	0.258	0.057	0.225
NRZ00901	6681250	666301	2.2	0.056	4.7	1.01	1.67	0.253	0.061	0.258
NRZ00902	6681251	666351	2.3	0.051	4.8	1.05	2.47	0.249	0.057	0.329

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ00903	6681253	666398	1.4	0.047	4.6	4.78	1.86	0.254	0.067	0.402
NRZ00904	6681252	666453	1.4	0.035	4.6	1.24	1.8	0.237	0.059	0.24
NRZ00905	6681250	666499	1.2	0.071	4.9	1.29	1.69	0.262	0.055	0.311
NRZ01006	6681249	666549	1.1	0.068	4.7	1.25	1.56	0.253	0.046	0.127
NRZ01007	6681252	666601	0.9	0.093	4	3.15	1.07	0.263	0.053	0.15
NRZ01008	6681246	666649	2.2	0.114	5.1	2.74	1.66	0.319	0.063	0.457
NRZ01009	6681251	666698	2.6	0.116	5.3	8.4	2.84	0.26	0.075	1.06
NRZ01010	6681250	666750	1.7	0.044	5.3	9.2	2.88	0.201	0.058	0.32
NRZ01011	6681251	666798	3.7	0.126	6.2	6.21	2.42	0.205	0.062	0.249
NRZ01012	6681252	666848	2.5	0.064	5.4	1.69	2.82	0.184	0.046	0.322
NRZ01013	6681251	666902								
NRZ01014	6681252	666949	2.8	0.048	5.6	0.926	2.74	0.24	0.051	0.269
NRZ01015	6681251	667000	4.6	0.082	6	1.23	2.58	0.315	0.059	0.64
NRZ01016	6681250	665350	0.9	0.021	3.5	0.425	0.83	0.113	0.026	0.068
NRZ01017	6681249	665299	0.9	0.024	3.8	0.413	1.29	0.166	0.029	0.086
NRZ01018	6681255	665249	0.8	0.025	3.9	0.421	1.41	0.215	0.043	0.2
NRZ01019	6681248	665197	0.8	0.024	5.6	0.683	1.86	0.212	0.042	0.142
NRZ01020	6681250	665147	1.9	0.044	6.2	0.85	1.31	0.179	0.047	0.238
NRZ01021	6681248	665100	1	0.082	6.3	0.653	2.06	0.231	0.058	0.382
NRZ01022	6681249	665049	1.8	0.049	5.2	0.499	1.52	0.254	0.053	0.53
NRZ01023	6681246	664999	1.4	0.017	3.7	0.44	1.5	0.174	0.041	0.526
NRZ01024	6681251	664950	1.2	0.019	3.2	0.315	1.19	0.117	0.023	0.11
NRZ01025	6681251	664900	2.1	0.018	2.9	0.275	1.69	0.142	0.026	0.2
NRZ01026	6681250	664850	1.4	0.028	4.4	0.678	1.93	0.13	0.028	0.051
NRZ01027	6681249	664801	1.9	0.026	5.2	0.5	1.88	0.173	0.027	0.096
NRZ01028	6681248	664752	0.8	0.026	6.5	0.712	2.6	0.281	0.054	0.343
NRZ01029	6681249	664700	0.7	0.033	7.2	0.73	2.75	0.175	0.039	0.1
NRZ01030	6681246	664649	< 0.5	0.029	7.3	0.649	3.09	0.306	0.058	0.355
NRZ01031	6681250	664598	1.5	0.028	6.2	0.752	2.41	0.282	0.052	0.419
NRZ01032	6681251	664551	1.4	0.033	8.1	0.892	2.57	0.328	0.066	0.236
NRZ01033	6681252	664497	3.1	0.024	7.1	0.832	2.5	0.355	0.069	0.409
NRZ01034	6681250	664450	2	0.025	7.5	0.861	2.51	0.351	0.06	0.392

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ01035	6681249	664399	2.4	0.02	5.9	0.822	2.5	0.309	0.054	0.319
NRZ01247	6681251	667049	1.7	0.045	6.6	1.05	1.98	0.254	0.053	0.168
NRZ01248	6681248	667098	4.2	0.041	7.3	0.863	2.34	0.302	0.069	0.394
NRZ01249	6681248	667148	1.4	0.05	4.5	0.551	1.57	0.231	0.048	0.316
NRZ01250	6681249	667198	< 0.5	0.039	5.5	0.622	1.65	0.285	0.062	0.437
NRZ01251	6681254	667241	1.4	0.048	5.6	0.583	1.83	0.233	0.058	0.196
NRZ01252	6681249	667301	0.7	0.045	4.3	0.554	1.72	0.197	0.047	0.143
NRZ01253	6681251	667349	1.6	0.051	3.9	0.321	1.47	0.146	0.028	0.098
NRZ01254	6681251	667402	< 0.5	0.025	2.9	0.188	0.62	0.133	0.023	0.048
NRZ01255	6681249	667448	< 0.5	0.028	3	0.249	0.76	0.126	0.03	0.135
NRZ01256	6681251	667498	0.6	0.033	4.5	0.323	1.05	0.152	0.034	0.179
NRZ01257	6681249	667548	< 0.5	0.024	3.8	0.357	0.97	0.146	0.028	0.172
NRZ01258	6676200	660250	2.1	0.058	3.1	0.356	0.83	0.171	0.04	0.062
NRZ01259	6676196	660299	4.1	0.046	4.3	0.367	1.02	0.202	0.037	0.084
NRZ01260	6676200	660350	4.2	0.06	3.8	0.396	0.6	0.204	0.036	0.08
NRZ01261	6676201	660400	3.9	0.065	3.5	0.42	0.57	0.221	0.047	0.087
NRZ01262	6676200	660499	3.7	0.065	4.1	0.339	0.59	0.235	0.049	0.19
NRZ01263	6676200	660500	3.9	0.053	4	0.333	0.62	0.233	0.049	0.183
NRZ01264	6676200	660549	2.3	0.04	3.7	0.297	0.58	0.214	0.04	0.083
NRZ01265	6676199	660600	3.1	0.057	3.4	0.308	0.54	0.225	0.041	0.151
NRZ01266	6676198	660649	3.1	0.054	4.3	0.338	0.64	0.234	0.05	0.14
NRZ01267	6676201	660702	3.7	0.065	4.3	0.358	0.63	0.253	0.054	0.134
NRZ01268	6676198	660748	3.8	0.056	4.6	0.357	0.73	0.25	0.047	0.103
NRZ01269	6676201	660802	2.7	0.056	4.8	0.359	0.76	0.237	0.048	0.086
NRZ01282	6673201	653303	3.4	0.067	2.7	0.277	0.48	0.138	0.026	0.056
NRZ01283	6673203	653350	0.5	0.135	6.2	0.491	2.94	0.178	0.034	0.116
NRZ01284	6673203	653402	1.1	0.033	3.5	0.204	1.11	0.132	0.036	0.062
NRZ01285	6673205	653452	1.8	0.058	3.5	0.21	0.4	0.139	0.043	0.072
NRZ01286	6673202	653499	< 0.5	0.018	3.4	0.25	0.42	0.16	0.036	0.083
NRZ01287	6673201	653549	0.9	0.014	3.2	0.332	0.39	0.16	0.038	0.055
NRZ01288	6673201	653600	1.5	0.02	3.3	0.337	0.46	0.176	0.041	0.054
NRZ01289	6673199	653652	1.3	0.018	3.3	0.331	0.41	0.166	0.041	0.06

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ01290	6673200	653700	< 0.5	0.02	3.5	0.307	0.48	0.154	0.037	0.058
NRZ01291	6673200	653749	0.6	0.019	3.5	0.332	0.45	0.159	0.04	0.068
NRZ01292	6673197	653801	0.8	0.014	3.3	0.303	0.36	0.153	0.042	0.076
NRZ01293	6673200	653851	1.4	0.042	2.9	0.301	0.28	0.131	0.033	0.043
NRZ01294	6673200	653899	1.7	0.081	2.7	0.172	0.24	0.146	0.028	0.082
NRZ01376	6683403	656401	1.9	0.031	4.3	0.344	2.12	0.215	0.054	0.193
NRZ01377	6683399	656450	3.6	0.031	3.5	0.3	1.8	0.204	0.044	0.203
NRZ01378	6683400	656502	2.4	0.021	2.4	0.272	1.37	0.124	0.02	0.069
NRZ01379	6683402	656548	5.8	0.028	3.6	0.304	1.75	0.207	0.04	0.184
NRZ01380	6683402	656601	2.2	0.041	4	0.357	0.83	0.198	0.054	0.207
NRZ01381	6683402	656650	3.6	0.04	3.1	0.317	1.81	0.195	0.046	0.149
NRZ01382	6683399	656700	7.2	0.113	3.1	0.278	0.71	0.149	0.034	0.132
NRZ01383	6683397	656750	3.9	0.056	3.2	0.243	0.79	0.148	0.028	0.09
NRZ01384	6683400	656800	3.5	0.083	3.8	0.242	0.7	0.182	0.037	0.163
NRZ01385	6683404	656849	3.8	0.05	4.3	0.299	1.42	0.212	0.054	0.231
NRZ01386	6683399	656900	3.7	0.068	4.2	0.276	0.9	0.2	0.045	0.206
NRZ01387	6683394	656949	3.3	0.054	4.2	0.275	0.86	0.212	0.042	0.186
NRZ01388	6683398	656995	3.6	0.05	4	0.304	0.97	0.214	0.042	0.271
NRZ01389	6683403	657048	3.6	0.039	3.7	0.253	0.74	0.198	0.04	0.101
NRZ01390	6683397	657101	2.2	0.037	4.1	0.266	0.67	0.222	0.05	0.205
NRZ01391	6683397	657150	2.5	0.037	3.1	0.251	0.61	0.186	0.032	0.149
NRZ01392	6683404	657200	1.5	0.056	4.2	0.347	1.87	0.22	0.047	0.163
NRZ01393	6683402	657252	4.7	0.047	5.4	0.382	2.57	0.3	0.042	0.16
NRZ01394	6683401	657300	5.6	0.048	4.2	0.318	2.44	0.212	0.043	0.154
NRZ01395	6683402	657348	2	0.047	4.8	0.34	2.01	0.227	0.031	0.191
NRZ01396	6683404	657398	2.5	0.045	4.5	0.337	2.34	0.219	0.053	0.174
NRZ01397	6683403	657451	1.5	0.03	4	0.33	1.86	0.208	0.044	0.158
NRZ01398	6683395	657500	2.7	0.036	4.8	0.354	2.05	0.241	0.052	0.225
NRZ01399	6683398	657548	2.8	0.045	4.2	0.338	1.75	0.193	0.034	0.181
NRZ01400	6683401	657602	1.4	0.039	5.2	0.386	1.72	0.271	0.052	0.22
NRZ01401	6683400	657647	1.7	0.041	4.6	0.347	1.68	0.23	0.052	0.204
NRZ01402	6683401	657700	2.1	0.03	4.4	0.336	1.31	0.19	0.031	0.129

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ01403	6683401	657751	1.6	0.038	4.2	0.341	1.62	0.193	0.035	0.152
NRZ01404	6683397	657800	1.1	0.036	5	0.39	2.17	0.26	0.053	0.196
NRZ01405	6683401	657848	1.6	0.038	5.4	0.384	2.18	0.271	0.056	0.228
NRZ01406	6683397	657903	1.4	0.035	4.4	0.347	1.87	0.212	0.043	0.31
NRZ01407	6683404	657950	1.8	0.036	5.4	0.41	2.09	0.281	0.065	0.231
NRZ01408	6683400	658001	1.4	0.037	5.7	0.382	2	0.284	0.065	0.186
NRZ01409	6683401	658049	2.4	0.026	4.3	0.323	1.74	0.208	0.042	0.121
NRZ01410	6683401	658100	2.4	0.036	4.4	0.339	1.79	0.226	0.045	0.196
NRZ01411	6683403	658154	1.7	0.031	3.7	0.296	1.25	0.188	0.04	0.169
NRZ01412	6683398	658199	1.9	0.039	4.1	0.337	1.48	0.207	0.04	0.171
NRZ01413	6683400	658248	1.8	0.035	4.5	0.365	2.03	0.23	0.045	0.183
NRZ01414	6683398	658300	3.2	0.029	4.5	0.364	2.2	0.228	0.048	0.184
NRZ01415	6683401	658351	3.2	0.037	4.1	0.352	2.5	0.217	0.039	0.179
NRZ01416	6683404	658401	1.6	0.032	4.1	0.345	2.21	0.22	0.044	0.193
NRZ01417	6683398	658450	3	0.029	4.4	0.403	2.2	0.237	0.045	0.199
NRZ01418	6683401	658502	2.3	0.037	3.9	0.334	2.79	0.209	0.039	0.109
NRZ01419	6683400	658549	2.6	0.029	4.5	0.363	2.99	0.236	0.052	0.175
NRZ01420	6683400	658599	3.1	0.019	3.3	0.494	2.26	0.304	0.063	0.21
NRZ01421	6683398	658650	2.3	0.024	5.6	0.441	3.7	0.28	0.054	0.17
NRZ01422	6683399	658699	4.2	0.031	5.1	0.379	3.11	0.275	0.053	0.177
NRZ01423	6683401	658751	3.7	0.026	4.9	0.373	2.85	0.253	0.047	0.168
NRZ01424	6683403	658799	2	0.032	5.4	0.391	3.01	0.299	0.051	0.211
NRZ01425	6683402	658848	2.4	0.032	5.7	0.363	3.14	0.305	0.051	0.155
NRZ01426	6683400	658898	< 0.5	0.026	5.1	0.337	3.22	0.293	0.049	0.203
NRZ01427	6683403	658948	2.4	0.021	4.9	0.321	2.8	0.266	0.044	0.222
NRZ01428	6683399	658999	4.4	0.024	3.5	0.279	2.46	0.201	0.036	0.183
NRZ01429	6683404	659048	5.2	0.019	3.9	0.298	2.11	0.221	0.042	0.162
NRZ01430	6683401	659098	4.4	0.019	3.5	0.311	2.54	0.217	0.04	0.164
NRZ01431	6683400	659151	1.8	0.018	3.2	0.303	2.3	0.224	0.041	0.175
NRZ01432	6683401	659199	2.1	0.021	2.6	0.251	1.73	0.174	0.033	0.141
NRZ01433	6683400	659251	2.8	0.03	3.7	0.272	1.04	0.173	0.035	0.167
NRZ01434	6683400	659297	1.5	0.018	3.5	0.237	0.81	0.165	0.033	0.138

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ01435	6683399	659349	1.9	0.015	4	0.255	0.87	0.197	0.036	0.165
NRZ01436	6683400	659399	3.5	0.027	6	0.36	2.52	0.281	0.054	0.206
NRZ01437	6683400	659448	3.9	0.023	4.9	0.336	2.37	0.261	0.051	0.279
NRZ01438	6683400	659500	4.2	0.023	4.1	0.324	2.49	0.24	0.048	0.355
NRZ01439	6683401	659551	3	0.021	3.4	0.303	2.04	0.203	0.042	0.153
NRZ01440	6683402	659598	4	0.029	5.8	0.403	2.77	0.274	0.064	0.248
NRZ01441	6683400	659651	2.1	0.035	6.1	0.438	2.05	0.271	0.066	0.384
NRZ01442	6683399	659705	2.4	0.028	5.8	0.405	2.1	0.264	0.061	0.282
NRZ01443	6683403	659751	1.2	0.028	5.7	0.407	2.44	0.259	0.061	0.251
NRZ01444	6683400	659800	1.8	0.063	4.2	0.328	1.73	0.201	0.048	0.222
NRZ01445	6683400	659851	1.5	0.039	4.5	0.362	1.6	0.249	0.055	0.196
NRZ01446	6683395	659901	2.1	0.07	5.9	0.424	1.96	0.286	0.061	0.224
NRZ01447	6683400	659951	1.3	0.047	5.1	0.387	1.68	0.268	0.057	0.204
NRZ01448	6683402	660000	2.8	0.04	4.8	0.463	1.57	0.262	0.054	0.177
NRZ01449	6683403	660050	2.1	0.045	4.4	0.453	2.1	0.244	0.05	0.206
NRZ01450	6683403	660101	1.6	0.048	4.6	0.388	2.36	0.251	0.05	0.196
NRZ01451	6683400	660152	3.9	0.064	4.9	0.402	2.75	0.258	0.057	0.385
NRZ01452	6683400	660197	2.8	0.039	4.9	0.403	2.16	0.262	0.053	0.185
NRZ01453	6683403	660250	3.9	0.036	4.3	0.412	2.23	0.253	0.051	0.161
NRZ01454	6683398	660303	7.4	0.029	3.3	0.397	1.47	0.215	0.052	0.176
NRZ01455	6683402	660350	4.3	0.034	3.8	0.391	1.83	0.217	0.05	0.169
NRZ01456	6683399	660399	3.2	0.034	3.7	0.391	1.74	0.204	0.045	0.17
NRZ01457	6671402	656999	3.3	0.02	5.1	0.515	1.3	0.246	0.063	0.209
NRZ01458	6671402	657052	2.4	0.038	5	0.587	0.94	0.244	0.054	0.22
NRZ01459	6671397	657101	2.4	0.039	4.5	0.554	1.03	0.204	0.035	0.129
NRZ01460	6671401	657150	2.9	0.044	4.8	0.63	1.38	0.263	0.05	0.275
NRZ01461	6671400	657201	1.4	0.034	4.8	0.626	1.22	0.254	0.051	0.188
NRZ01462	6671400	657252	2.2	0.022	4.8	0.608	1.54	0.24	0.049	0.163
NRZ01463	6671400	657301	1.5	0.024	5.6	0.598	1.38	0.267	0.052	0.194
NRZ01464	6671401	657351	1.3	0.04	6.7	0.59	1.3	0.277	0.05	0.253
NRZ01465	6671403	657401	2.5	0.026	5.5	0.619	1.28	0.265	0.051	0.203
NRZ01466	6671402	657451	1.7	0.044	4.4	0.573	0.98	0.231	0.039	0.12

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ01467	6671400	657501	1.9	0.025	4.7	0.607	1.59	0.247	0.038	0.108
NRZ01468	6671394	657551	0.6	0.036	5.7	0.611	1.36	0.261	0.049	0.258
NRZ01469	6671398	657600	1.6	0.023	5.1	0.578	1.12	0.264	0.048	0.228
NRZ01470	6671399	657651	1.2	0.028	5.3	0.598	1.52	0.274	0.048	0.179
NRZ01471	6671397	657703	3	0.033	5.2	0.581	1.43	0.252	0.042	0.194
NRZ01472	6671401	657750	2.6	0.037	4.8	0.653	1.22	0.27	0.048	0.244
NRZ01473	6671399	657799	3.1	0.028	5.1	0.54	1.28	0.264	0.043	0.209
NRZ01474	6671400	657852	3	0.035	5.3	0.532	1.14	0.256	0.044	0.21
NRZ01475	6671400	657900	2.7	0.019	4.3	0.509	0.9	0.24	0.041	0.176
NRZ01476	6671400	657949	2.3	0.045	5.4	0.462	1	0.231	0.034	0.174
NRZ01477	6671398	658000	1.9	0.04	4.9	0.463	0.88	0.257	0.045	0.212
NRZ01478	6671395	658052	2.6	0.024	5	0.495	1.08	0.242	0.043	0.207
NRZ01479	6671399	658100	3.1	0.035	4	0.48	0.71	0.252	0.044	0.191
NRZ01480	6671399	658148	2.7	0.065	4.1	0.387	0.75	0.209	0.038	0.155
NRZ01481	6671400	658203	3.6	0.061	4.3	0.46	0.78	0.247	0.037	0.215
NRZ01482	6671400	658249	2.2	0.056	3.7	0.386	0.68	0.236	0.038	0.214
NRZ01483	6671398	658301	2.4	0.037	3.9	0.446	0.64	0.251	0.044	0.262
NRZ01484	6671400	658351	2.6	0.038	3.3	0.411	0.56	0.23	0.043	0.187
NRZ01485	6671399	658399	2.4	0.09	3.4	0.306	0.44	0.189	0.031	0.202
NRZ01486	6671399	658449	1.7	0.077	3.2	0.309	0.38	0.187	0.035	0.206
NRZ01487	6671400	658500	2.3	0.12	3.3	0.342	0.43	0.191	0.036	0.198
NRZ01488	6671399	658551	3.8	0.136	2.9	0.337	0.47	0.202	0.031	0.159
NRZ01489	6671399	658601	3.2	0.122	3.7	0.386	0.55	0.225	0.036	0.22
NRZ01490	6671401	658650	3.8	0.124	2.8	0.431	0.51	0.205	0.032	0.156
NRZ01491	6671401	658700	1.8	0.062	2.7	0.458	0.86	0.238	0.064	0.126
NRZ01492	6671399	658750	2.4	0.054	3.2	0.55	0.92	0.239	0.05	0.165
NRZ01493	6671400	658801	2.4	0.043	3.1	0.548	0.67	0.293	0.057	0.18
NRZ01494	6671400	658851	1.4	0.032	3.3	0.48	0.97	0.226	0.039	0.123
NRZ01495	6671405	658896	0.9	0.037	3.5	0.397	0.66	0.184	0.039	0.193
NRZ01496	6671401	658950	1.2	0.032	3.4	0.433	0.81	0.248	0.044	0.231
NRZ01497	6671397	659001	1.1	0.063	3.2	0.463	0.65	0.234	0.042	0.116
NRZ01498	6671401	659050	1.1	0.044	3.3	0.444	0.62	0.225	0.045	0.198

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ01499	6671398	659103	1.2	0.035	3.1	0.477	0.79	0.236	0.043	0.116
NRZ01500	6671400	659151	1.5	0.03	4.4	0.516	1.44	0.281	0.049	0.234
NRZ01501	6671403	659199	2.3	0.033	5.1	0.556	1.85	0.283	0.049	0.212
NRZ01502	6671400	659250	3.7	0.042	5.6	0.619	2.09	0.302	0.051	0.207
NRZ01503	6671401	659298	3.6	0.033	5.6	0.626	2.3	0.279	0.043	0.198
NRZ01504	6671404	659350	2.5	0.037	5.1	0.695	2.53	0.323	0.05	0.142
NRZ01505	6671400	659400	1.3	0.025	5.1	0.55	3.2	0.302	0.057	0.219
NRZ01506	6671401	659450	1.4	0.017	4.8	0.544	1.61	0.322	0.064	0.269
NRZ01507	6671397	659499	0.9	0.02	4.6	0.486	1.43	0.267	0.045	0.159
NRZ01508	6671400	659549	2.2	0.021	4.7	0.556	1.44	0.322	0.055	0.158
NRZ01509	6671398	659602	0.8	0.021	5.4	0.46	1.49	0.261	0.051	0.199
NRZ01510	6671399	659648	1.4	0.019	5.1	0.47	1.32	0.227	0.041	0.198
NRZ01511	6671400	659699	2.2	0.021	4.9	0.451	1.26	0.247	0.051	0.216
NRZ01512	6671400	659749	1.5	0.021	5	0.413	1.21	0.252	0.048	0.193
NRZ01513	6671398	659799	1.2	0.029	4.3	0.422	1.08	0.248	0.048	0.162
NRZ01514	6671398	659852	1.1	0.031	4.8	0.425	1.25	0.239	0.045	0.127
NRZ01515	6671401	659901	0.9	0.026	4.6	0.417	1.23	0.244	0.043	0.196
NRZ01516	6671400	659950	1	0.023	4.8	0.37	1.06	0.231	0.045	0.178
NRZ01517	6671400	659998	0.6	0.016	5.6	0.424	1.28	0.243	0.046	0.199
NRZ01518	6678000	667002	5.1	0.034	3.6	0.48	1.06	0.189	0.042	0.22
NRZ01519	6678000	667050	3.1	0.032	3.3	0.454	0.85	0.175	0.034	0.095
NRZ01520	6677975	667097	6	0.03	4.7	0.419	1.12	0.216	0.041	0.233
NRZ01521	6677996	667152	2.7	0.039	3.2	0.466	1.08	0.169	0.034	0.138
NRZ01522	6678005	667201	5.8	0.021	4.1	0.441	0.95	0.196	0.04	0.224
NRZ01523	6678001	667253	3.6	0.031	4.5	0.425	0.96	0.21	0.041	0.206
NRZ01524	6677998	667303	4.1	0.024	4.6	0.44	0.98	0.203	0.04	0.18
NRZ01525	6677999	667350	3.3	0.041	5.3	0.499	1.07	0.223	0.045	0.194
NRZ01526	6678002	667399	3.4	0.028	4.7	0.525	1.06	0.237	0.05	0.213
NRZ01527	6678001	667450	4.2	0.031	3.7	0.492	1.14	0.2	0.046	0.093
NRZ01528	6678004	667502	6.8	0.062	3.4	0.378	0.72	0.18	0.033	0.067
NRZ01529	6677996	667550	4.4	0.026	4.6	0.476	0.99	0.269	0.048	0.198
NRZ01530	6677996	667601	3.9	0.044	4.7	0.468	2.27	0.217	0.038	0.134

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ01531	6677998	667649	5.9	0.03	4.7	0.458	1.07	0.237	0.047	0.195
NRZ01532	6677999	667699	5.9	0.046	3.8	0.414	0.82	0.226	0.039	0.147
NRZ01533	6677999	667750	3.3	0.044	3.4	0.357	0.62	0.172	0.036	0.097
NRZ01534	6677997	667800	4.8	0.025	3.7	0.415	0.78	0.201	0.031	0.124
NRZ01535	6678000	667852	6.7	0.036	4.1	0.45	0.8	0.186	0.035	0.181
NRZ01536	6677999	667900	3.4	0.039	4.8	0.405	0.78	0.226	0.049	0.196
NRZ01537	6678002	667951	3.5	0.041	4.5	0.468	0.9	0.212	0.038	0.172
NRZ01538	6677999	667999	3.1	0.032	5.5	0.436	0.79	0.254	0.048	0.256
NRZ01539	6677997	668051	2.7	0.033	3.6	0.377	0.57	0.182	0.034	0.113
NRZ01540	6677998	668099	2.5	0.025	4.6	0.355	0.66	0.245	0.045	0.198
NRZ01541	6678000	668150	3.5	0.031	3.8	0.335	0.53	0.224	0.046	0.144
NRZ01542	6678000	668200	5.1	0.048	4.1	0.281	0.51	0.209	0.034	0.219
NRZ01543	6677999	668249	2.2	0.048	2.9	0.364	0.5	0.236	0.039	0.135
NRZ01544	6677998	668298	3	0.055	4.9	0.287	0.57	0.227	0.038	0.199
NRZ01545	6678000	668350	3	0.071	4.1	0.325	0.68	0.238	0.046	0.107
NRZ01546	6678000	668401	1.4	0.03	3.2	0.349	0.49	0.212	0.044	0.134
NRZ01547	6678000	668448	3.4	0.055	4.4	0.295	0.55	0.219	0.039	0.188
NRZ01548	6678000	668501	2.7	0.05	3	0.33	0.46	0.136	0.027	0.075
NRZ01549	6677999	668549	3.3	0.048	3.9	0.335	0.57	0.227	0.048	0.137
NRZ01550	6678000	668600	2.2	0.059	4.6	0.376	0.65	0.278	0.061	0.222
NRZ01551	6678002	668648	3.8	0.056	4.1	0.313	0.8	0.209	0.042	0.112
NRZ01552	6678000	668700	4.5	0.055	4.1	0.256	0.67	0.256	0.052	0.279
NRZ01553	6677999	668747	5.2	0.069	3.4	0.225	0.57	0.172	0.041	0.129
NRZ01554	6678000	668800	1.9	0.06	3.4	0.219	0.55	0.178	0.035	0.332
NRZ01555	6678000	668849	4.5	0.062	4.1	0.223	0.7	0.206	0.035	0.226
NRZ01556	6677998	668897	2.5	0.061	3.1	0.207	0.54	0.158	0.032	0.136
NRZ01557	6678000	668949	1.3	0.059	3.3	0.204	0.63	0.257	0.034	0.205
NRZ01558	6678001	668999	3	0.051	3	0.176	0.52	0.121	0.025	0.125
NRZ01559	6677999	669049	3.9	0.07	3.8	0.222	0.7	0.233	0.035	0.35
NRZ01560	6678000	669100	5	0.088	3.3	0.17	0.49	0.2	0.036	0.396
NRZ01561	6678000	669150	4.1	0.072	3.9	0.187	0.56	0.218	0.035	0.369
NRZ01562	6678000	669201	3.4	0.071	3.8	0.194	0.59	0.224	0.036	0.311

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ01563	6678000	669249	2.8	0.073	4.1	0.238	0.59	0.196	0.038	0.192
NRZ01564	6678002	669298	1.9	0.048	4.2	0.308	0.71	0.247	0.041	0.167
NRZ01565	6677999	669348	1.7	0.036	4.8	0.328	0.82	0.273	0.056	0.126
NRZ01566	6678000	669401	1.3	0.034	4.5	0.331	1.04	0.266	0.05	0.151
NRZ01567	6677998	669450	3.4	0.043	6.1	0.314	1.06	0.314	0.052	0.172
NRZ01568	6678002	669502	1.7	0.021	5.3	0.341	1.18	0.331	0.055	0.304
NRZ01569	6677997	669548	2.2	0.028	5.4	0.35	1.21	0.211	0.037	0.122
NRZ01570	6678002	669596	3.5	0.032	4.5	0.365	1.12	0.214	0.037	0.148
NRZ01571	6677999	669650	1.2	0.036	5.8	0.408	1.6	0.266	0.058	0.112
NRZ01572	6678001	669699	2	0.03	5.8	0.387	1.68	0.347	0.058	0.173
NRZ01573	6678001	669747	2	0.029	4.6	0.308	1.22	0.331	0.054	0.326
NRZ01574	6677998	669800	1.7	0.032	5	0.384	1.3	0.183	0.038	0.137
NRZ01575	6677999	669848	3.2	0.058	5.1	0.315	1.2	0.286	0.051	0.166
NRZ01576	6677997	669900	1.8	0.058	5.3	0.321	1.14	0.302	0.048	0.428
NRZ01577	6678001	669950	2.5	0.068	4.8	0.336	1.26	0.262	0.045	0.145
NRZ01578	6678002	670001	2.8	0.021	5.2	0.394	1.55	0.231	0.04	0.181
NRZ01785	6674363	658595	3.4	0.08	2.8	0.444	0.63	0.184	0.031	0.177
NRZ01786	6674363	658653	5.5	0.092	3	0.536	1.05	0.194	0.037	0.089
NRZ01787	6674363	658702	3.9	0.05	4.1	0.535	1.08	0.221	0.045	0.216
NRZ01788	6674355	658752	4.4	0.092	3.6	0.586	0.94	0.235	0.042	0.121
NRZ01789	6674365	658802	6.4	0.041	4.1	0.568	1.19	0.235	0.047	0.211
NRZ01790	6674357	658849	5.2	0.054	4.5	0.596	1.2	0.252	0.05	0.194
NRZ01791	6674355	658907	8.3	0.03	3.9	0.623	1.12	0.243	0.051	0.125
NRZ01792	6674360	658953	8.4	0.044	4.7	0.616	1.46	0.268	0.05	0.235
NRZ01793	6674357	659000	7.3	0.043	5.3	0.616	1.21	0.273	0.053	0.205
NRZ01794	6674354	659062	5.4	0.048	4.7	0.561	1.05	0.252	0.051	0.192
NRZ01795	6674363	659105	3.3	0.029	3.6	0.453	0.65	0.207	0.036	0.207
NRZ01796	6674359	659150	6.5	0.027	4.1	0.521	0.98	0.243	0.047	0.101
NRZ01797	6674355	659199	7.2	0.04	5.1	0.523	1.19	0.277	0.059	0.177
NRZ01798	6674357	659251	5.4	0.055	5.4	0.587	1.36	0.288	0.063	0.236
NRZ01799	6674348	659302	5.9	0.061	3.9	0.585	1.29	0.256	0.051	0.101
NRZ01800	6674335	659353	5	0.059	4.8	0.603	0.94	0.272	0.057	0.209

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ01801	6674339	659400	2.9	0.043	5.1	0.588	1.17	0.265	0.058	0.216
NRZ01802	6674343	659451	3.8	0.048	4.4	0.582	0.92	0.274	0.054	0.186
NRZ01803	6674349	659502	3.3	0.044	4.5	0.578	1.1	0.302	0.062	0.203
NRZ01804	6674352	659550	3.3	0.05	4.3	0.44	0.78	0.248	0.05	0.177
NRZ01805	6674355	659603	4.1	0.06	4.1	0.472	0.78	0.233	0.051	0.188
NRZ01806	6674354	659651	3.7	0.042	3.2	0.42	0.59	0.22	0.048	0.174
NRZ01807	6674364	659696	2.2	0.047	3.1	0.368	0.5	0.202	0.042	0.156
NRZ01808	6674367	659749	2.9	0.034	3	0.428	0.57	0.214	0.043	0.184
NRZ01809	6674358	659799	3.6	0.038	2.7	0.362	0.52	0.205	0.049	0.158
NRZ01810	6674352	659850	3.2	0.036	2.5	0.371	0.49	0.194	0.048	0.151
NRZ01811	6674358	659899	2.3	0.03	2.9	0.42	0.57	0.221	0.044	0.153
NRZ01812	6674350	659952	3.1	0.038	3.1	0.395	0.57	0.216	0.044	0.192
NRZ01813	6674351	660002	3.3	0.026	3.2	0.437	0.81	0.253	0.049	0.197
NRZ01814	6674349	660052	2.4	0.029	2.4	0.471	0.55	0.288	0.057	0.176
NRZ01815	6674354	660102	3.1	0.049	3.7	0.371	0.63	0.226	0.045	0.182
NRZ01816	6674498	660149	3.6	0.036	3.1	0.373	0.63	0.218	0.046	0.191
NRZ01817	6674504	660200	2.5	0.04	3.7	0.468	1.14	0.25	0.051	0.214
NRZ01818	6674491	660249	5.8	0.037	5.1	0.545	2.22	0.319	0.066	0.231
NRZ01819	6674491	660297	3.2	0.027	4.7	0.486	2.01	0.289	0.051	0.247
NRZ01820	6674493	660350	3.5	0.024	4.8	0.512	1.89	0.304	0.058	0.253
NRZ01821	6674468	660397	3.4	0.039	5.5	0.518	2.21	0.312	0.058	0.257
NRZ01822	6674486	660450	4.2	0.035	6.3	0.529	2.18	0.366	0.064	0.279
NRZ01823	6674488	660499	3.5	0.053	6.5	0.526	2.18	0.346	0.057	0.271
NRZ01824	6674486	660549	4.7	0.043	5.1	0.524	2.08	0.326	0.058	0.233
NRZ01825	6674488	660600	2.3	0.049	4.1	0.569	2.46	0.288	0.05	0.075
NRZ01826	6674490	660645	2.3	0.028	4.9	0.554	2.7	0.305	0.054	0.188
NRZ01827	6674499	660699	1.9	0.02	4.4	0.541	2.63	0.297	0.052	0.186
NRZ01828	6674496	660755	2.8	0.028	4.3	0.52	2.74	0.285	0.055	0.19
NRZ01829	6674501	660801	2.7	0.026	4.2	0.49	2.75	0.293	0.053	0.168
NRZ01927	6676200	660848	4	0.059	4.1	0.381	0.78	0.231	0.053	0.15
NRZ01928	6676198	660898	3.8	0.056	4.1	0.398	0.81	0.224	0.041	0.074
NRZ01929	6676203	660947	5.6	0.063	3.3	0.372	0.62	0.225	0.05	0.128

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ01930	6676202	660994	5.8	0.034	5.2	0.411	0.88	0.25	0.051	0.201
NRZ01931	6676200	661051	7.1	0.073	4	0.427	0.74	0.224	0.048	0.069
NRZ01932	6676199	661098	5.5	0.093	3.8	0.444	0.78	0.248	0.048	0.087
NRZ01933	6676195	661144	5.5	0.097	3.9	0.438	0.86	0.213	0.038	0.06
NRZ01934	6676200	661206	4.3	0.057	4.7	0.422	1.06	0.252	0.056	0.196
NRZ01935	6676197	661246	4.1	0.084	3.2	0.373	0.57	0.2	0.041	0.057
NRZ01936	6676200	661300	3	0.04	4.1	0.406	0.8	0.232	0.053	0.144
NRZ01937	6673002	652300	3.5	0.11	3.2	0.413	0.54	0.182	0.04	0.124
NRZ01938	6672999	652348	4	0.134	3	0.384	0.49	0.18	0.042	0.119
NRZ01939	6673000	652402	2.8	0.05	2.3	0.31	0.41	0.176	0.039	0.102
NRZ01940	6673000	652450	3.6	0.046	2.5	0.339	0.38	0.19	0.038	0.115
NRZ01941	6673000	652500	4.1	0.095	3.7	0.446	0.65	0.212	0.055	0.143
NRZ01942	6673000	652549	2.9	0.057	2.7	0.386	0.55	0.18	0.034	0.077
NRZ02143	6673001	651750	0.6	0.039	3.2	0.187	0.24	0.141	0.011	0.095
NRZ02144	6673003	651800	1.7	0.052	3.6	0.18	0.28	0.126	0.009	0.131
NRZ02145	6672998	651850	1	0.051	3.1	0.164	0.52	0.12	0.01	0.104
NRZ02146	6672998	651898	1	0.086	3.5	0.275	0.38	0.129	0.018	0.151
NRZ02147	6673000	651950	2.3	0.065	3.3	0.293	0.32	0.141	0.014	0.119
NRZ02148	6673001	652000	3.2	0.125	4.8	0.279	0.56	0.138	0.014	0.12
NRZ02149	6673000	652050	1.4	0.035	3.8	0.396	0.56	0.163	0.02	0.13
NRZ02150	6673000	652101	3.4	0.068	2.1	0.428	0.24	0.146	0.015	0.077
NRZ02151	6673000	652149	3	0.048	2.2	0.354	0.3	0.148	0.019	0.13
NRZ02152	6673000	652200	2.9	0.064	1.8	0.287	0.28	0.15	0.019	0.106
NRZ02153	6673000	652251	3.1	0.074	2.2	0.304	0.31	0.155	0.016	0.1
NRZ02230	6677701	653351	2.1	0.011	3.6	0.337	2.21	0.205	0.037	0.05
NRZ02231	6677700	653399	2.1	0.008	3.5	0.329	2.01	0.191	0.039	0.057
NRZ02232	6677701	653448	3.1	0.008	3.8	0.275	2.09	0.192	0.038	0.099
NRZ02233	6677701	653500	3.1	0.015	4.1	0.332	2.06	0.212	0.038	0.142
NRZ02234	6677700	653550	2.4	0.012	4	0.339	2.13	0.215	0.041	0.162
NRZ02235	6677700	653600	2.4	0.01	3.4	0.318	2.02	0.207	0.044	0.087
NRZ02236	6677701	653650	1.4	0.012	4.5	0.351	2.07	0.244	0.05	0.149
NRZ02237	6677699	654700	2.2	0.012	3.6	0.333	1.93	0.19	0.036	0.046

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ02238	6677700	653750	1.2	0.016	4.7	0.362	2.12	0.241	0.042	0.169
NRZ02239	6677702	653800	3.6	0.018	5.2	0.376	2.11	0.225	0.044	0.172
NRZ02240	6677700	653850	1.5	0.022	5.8	0.369	2.06	0.242	0.049	0.16
NRZ02241	6677701	653899	1.9	0.021	6.8	0.386	2.2	0.296	0.058	0.13
NRZ02242	6677700	653950	1.1	0.024	6.3	0.382	2.27	0.281	0.058	0.193
NRZ02243	6677701	654000	2.7	0.022	6.3	0.391	2.31	0.296	0.066	0.197
NRZ02244	6677700	654050	2.1	0.014	4.1	0.381	2.25	0.217	0.04	0.112
NRZ02245	6677704	654097	3.7	0.027	5.7	0.386	2.52	0.244	0.04	0.134
NRZ02246	6677699	654161	3.4	0.029	6.5	0.401	2.46	0.308	0.06	0.202
NRZ02247	6677700	654201	3.3	0.023	6.1	0.401	2.45	0.289	0.05	0.191
NRZ02248	6677701	654251	2.5	0.03	6.3	0.421	2.43	0.279	0.047	0.15
NRZ02249	6677702	654300	3.5	0.02	5.3	0.392	2.1	0.276	0.055	0.164
NRZ02250	6677700	654350	1.9	0.027	4.7	0.397	2.19	0.277	0.059	0.183
NRZ02251	6677701	654401	2.4	0.024	5	0.441	2.39	0.286	0.054	0.157
NRZ02252	6677702	654450	2.6	0.026	4.5	0.439	2.44	0.281	0.05	0.14
NRZ02253	6677697	654496	3.2	0.028	5.9	0.436	2.41	0.278	0.054	0.158
NRZ02254	6677700	654550	1.5	0.02	5.6	0.434	2.16	0.267	0.045	0.132
NRZ02255	6677701	654601	1.9	0.018	5.2	0.414	2.62	0.258	0.048	0.219
NRZ02256	6677700	654650	1.7	0.018	4.1	0.391	2.39	0.259	0.058	0.101
NRZ02257	6677703	654700	1.8	0.014	3.7	0.415	2.26	0.208	0.039	0.049
NRZ02258	6677700	654750	3.8	0.014	4.5	0.389	2.33	0.25	0.049	0.154
NRZ02259	6677700	654802	2.6	0.021	6	0.361	1.89	0.242	0.057	0.15
NRZ02260	6677700	654850	1.5	0.02	5.1	0.358	2.26	0.247	0.054	0.132
NRZ02261	6677694	654899	1.5	0.02	4.8	0.338	2.17	0.23	0.055	0.144
NRZ02262	6677700	654950	1.8	0.016	3.7	0.275	2.1	0.188	0.039	0.11
NRZ02263	6677697	655000	0.9	0.022	4	0.353	1.84	0.174	0.04	0.075
NRZ02264	6677700	655051	1	0.016	5	0.391	2.16	0.22	0.059	0.155
NRZ02265	6677697	655097	1.1	0.019	3.7	0.326	1.61	0.157	0.047	0.087
NRZ02266	6677694	655153	0.8	0.027	3.2	0.344	1.06	0.124	0.034	0.06
NRZ02267	6677701	655201	0.9	0.027	2	0.272	0.85	0.058	0.02	0.018
NRZ02268	6677701	655248	0.7	0.024	1.5	0.238	0.79	0.068	0.02	0.023
NRZ02269	6677699	655297	< 0.5	0.012	2.8	0.145	0.72	0.082	0.022	0.048

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ02270	6677734	655340	< 0.5	0.007	1	0.13	0.55	0.041	0.012	0.008
NRZ02271	6677703	655400	0.9	0.015	1.5	0.131	0.54	0.055	0.015	0.057
NRZ02272	6677700	655450	1.3	0.013	1.4	0.123	0.52	0.057	0.014	0.035
NRZ02273	6677697	655500	1.6	0.008	1.6	0.158	0.74	0.058	0.015	0.02
NRZ02274	6677700	655550	1.2	0.01	1.8	0.181	0.82	0.088	0.022	0.05
NRZ02275	6677706	655599	1.1	0.014	2.1	0.14	0.55	0.08	0.025	0.064
NRZ02276	6677701	655652	1.8	0.021	2.2	0.165	0.88	0.089	0.023	0.073
NRZ02277	6677694	655717	1	0.02	2.6	0.176	0.99	0.098	0.03	0.063
NRZ02278	6677700	655752	1.4	0.042	2.2	0.133	0.85	0.072	0.025	0.063
NRZ02279	6677700	655800	0.9	0.022	0.6	0.078	0.37	0.025	0.009	0.013
NRZ02280	6677698	655852	1.5	0.007	0.6	0.083	0.28	0.022	0.008	0.027
NRZ02281	6677702	655898	1.3	0.019	1.6	0.123	0.49	0.071	0.018	0.042
NRZ02282	6677701	655952	1.2	0.031	2	0.096	0.39	0.047	0.015	0.043
NRZ02283	6677699	656001	0.7	0.023	2.1	0.144	0.34	0.082	0.02	0.048
NRZ02284	6677703	656051	< 0.5	0.016	2	0.169	0.31	0.085	0.019	0.072
NRZ02285	6677700	656100	< 0.5	0.022	1.3	0.137	0.36	0.044	0.014	0.018
NRZ02286	6677700	656150	1.1	0.024	2.1	0.16	0.56	0.076	0.023	0.058
NRZ02287	6677700	656200	0.9	0.031	2.4	0.166	0.56	0.082	0.028	0.072
NRZ02288	6677699	656250	1	0.048	2.1	0.19	0.4	0.095	0.023	0.026
NRZ02289	6677701	656299	0.7	0.028	3.7	0.202	0.61	0.143	0.029	0.087
NRZ02290	6677692	656351	1.2	0.023	3.5	0.213	0.53	0.166	0.037	0.081
NRZ02291	6677703	656399	0.8	0.026	2.8	0.226	0.54	0.172	0.04	0.081
NRZ02292	6677699	656450	1.1	0.042	3.9	0.232	0.6	0.166	0.042	0.116
NRZ02293	6677702	656500	0.6	0.028	3.6	0.191	0.5	0.14	0.029	0.083
NRZ02294	6677600	668000	1.6	0.036	3.9	0.365	0.65	0.246	0.056	0.131
NRZ02295	6677599	668099	3	0.045	3.9	0.326	0.6	0.235	0.051	0.146
NRZ02296	6677600	668199	2.9	0.049	4.1	0.311	0.56	0.25	0.05	0.164
NRZ02297	6677600	668300	2.3	0.038	4	0.323	0.61	0.256	0.051	0.189
NRZ02298	6677602	668398	3.7	0.054	4.4	0.276	0.57	0.232	0.046	0.164
NRZ02299	6677600	668500	3.2	0.038	4.3	0.258	0.51	0.21	0.042	0.126
NRZ02300	6677600	668599	3.1	0.043	4.3	0.261	0.56	0.222	0.047	0.152
NRZ02301	6677601	668700	3.9	0.054	4.3	0.282	0.58	0.218	0.045	0.134

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ02302	6677600	668800	2.8	0.044	3.4	0.2	0.42	0.173	0.032	0.122
NRZ02303	6677600	668902	1.2	0.04	4.4	0.313	0.65	0.251	0.05	0.176
NRZ02304	6677600	669001	2.3	0.047	4.3	0.251	0.52	0.209	0.038	0.148
NRZ02305	6677599	669100	1	0.033	4.6	0.336	0.69	0.259	0.056	0.146
NRZ02306	6677598	669198	1.9	0.032	5.6	0.38	0.98	0.294	0.057	0.177
NRZ02307	6677601	669301	2.8	0.036	4	0.336	0.8	0.233	0.043	0.091
NRZ02308	6677600	669401	1.2	0.027	5.3	0.322	1.3	0.228	0.048	0.153
NRZ02309	6677601	669500	3.3	0.028	5.4	0.373	1.3	0.274	0.056	0.161
NRZ02310	6677602	669600	3.1	0.032	5.5	0.35	1.57	0.237	0.041	0.135
NRZ02311	6677599	669698	4.7	0.031	6.3	0.428	1.66	0.318	0.06	0.174
NRZ02312	6677600	669799								
NRZ02313	6677598	669899	2.1	0.025	5.2	0.391	1.41	0.303	0.062	0.144
NRZ02314	6677601	670000	2.1	0.032	5.5	0.393	1.52	0.285	0.049	0.152
NRZ02796	6678402	667997	3.7	0.03	3.5	0.326	0.5	0.194	0.036	0.198
NRZ02797	6678401	668101	2.8	0.031	3.9	0.334	0.53	0.22	0.046	0.157
NRZ02798	6678397	668200	3.9	0.034	3.4	0.297	0.48	0.207	0.035	0.144
NRZ02799	6678400	668300	2.4	0.031	3.6	0.315	0.57	0.221	0.036	0.169
NRZ02800	6678399	668397	1.7	0.038	3.7	0.336	0.55	0.233	0.044	0.165
NRZ02801	6678399	668503	2.7	0.034	3.9	0.35	0.65	0.239	0.047	0.11
NRZ02802	6678404	668594	3.3	0.056	4	0.286	0.5	0.212	0.037	0.159
NRZ02803	6678401	668703	2.3	0.061	3.5	0.305	0.52	0.246	0.039	0.159
NRZ02804	6678397	668801	2	0.052	4.1	0.332	0.68	0.256	0.047	0.166
NRZ02805	6678399	668900	1.8	0.059	3.6	0.269	0.55	0.228	0.039	0.169
NRZ02806	6678401	669001	1.9	0.051	3.7	0.274	0.59	0.22	0.038	0.121
NRZ02807	6678401	669099	1.2	0.057	3.4	0.28	0.52	0.188	0.03	0.152
NRZ02808	6678398	669199	2.6	0.054	4.1	0.292	0.58	0.239	0.04	0.127
NRZ02809	6678400	669299	3.2	0.052	4	0.308	0.6	0.254	0.042	0.173
NRZ02810	6678397	669402	3.4	0.046	3.8	0.292	0.57	0.224	0.039	0.149
NRZ02811	6678403	669501	2.7	0.063	3.9	0.323	0.64	0.25	0.043	0.143
NRZ02812	6678398	669599	2.6	0.064	4.1	0.319	0.66	0.265	0.043	0.135
NRZ02813	6678400	669702	1.9	0.047	4.4	0.328	0.68	0.263	0.045	0.138
NRZ02814	6678400	669801	3.3	0.037	4.7	0.368	0.78	0.284	0.047	0.105

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ02815	6678403	669899	2.8	0.044	5.4	0.421	1.04	0.296	0.048	0.156
NRZ02816	6678399	670004	2.6	0.051	5.3	0.385	1.26	0.267	0.049	0.102
NRZ02950	6677850	658200	2.3	0.033	4.2	0.341	1.29	0.198	0.033	0.06
NRZ02951	6677851	658251	1.7	0.04	4.6	0.392	1.35	0.197	0.026	0.035
NRZ02952	6677849	658300	2.3	0.035	3.9	0.361	1.21	0.171	0.026	0.033
NRZ02953	6677847	658351	3	0.032	3.9	0.334	1.39	0.193	0.029	0.086
NRZ02954	6677849	658400	3.3	0.03	4.3	0.345	1.55	0.202	0.033	0.079
NRZ02955	6677850	658450	1.1	0.022	4.2	0.377	1.19	0.178	0.028	0.055
NRZ02956	6677849	658500	0.8	0.03	5.7	0.385	1.4	0.216	0.035	0.142
NRZ02957	6677850	658550	2.7	0.03	6.1	0.427	2.02	0.243	0.036	0.214
NRZ02958	6677850	658601	< 0.5	0.032	5.9	0.399	1.82	0.211	0.038	0.154
NRZ02959	6677850	658650	0.9	0.045	5.3	0.313	1.53	0.192	0.03	0.157
NRZ02960	6677849	658700	< 0.5	0.03	6.8	0.43	0.75	0.172	0.033	0.04
NRZ02961	6677850	658750	1.3	0.024	5.7	0.397	1.88	0.224	0.041	0.137
NRZ02962	6677850	658800	< 0.5	0.038	5.5	0.388	1.78	0.21	0.03	0.051
NRZ02963	6677852	658848	4.1	0.059	5.2	0.368	1.17	0.202	0.031	0.108
NRZ02964	6677851	658901	1.6	0.053	5.1	0.354	0.98	0.223	0.033	0.148
NRZ02965	6679153	662499	3.8	0.044	4.6	0.4	0.97	0.234	0.037	0.158
NRZ02966	6679153	662550	2.2	0.037	3.5	0.348	0.78	0.2	0.029	0.2
NRZ02967	6679152	662598	3.6	0.046	4.3	0.41	0.85	0.234	0.038	0.231
NRZ02968	6679156	662645	6	0.07	4.5	0.417	0.8	0.242	0.037	0.236
NRZ02969	6679150	662701	5	0.105	3.8	0.442	0.64	0.172	0.028	0.039
NRZ02970	6679152	662748	5.5	0.053	4.4	0.442	0.77	0.251	0.036	0.219
NRZ02971	6679144	662799	5	0.066	4.1	0.451	0.8	0.201	0.033	0.076
NRZ02972	6679153	662851	4.2	0.05	4.2	0.409	0.66	0.233	0.029	0.204
NRZ02973	6679174	662901	1.3	0.054	4.5	0.424	0.65	0.227	0.031	0.057
NRZ02974	6679172	662950	3.3	0.052	4	0.421	0.66	0.222	0.035	0.115
NRZ02975	6679169	663001	4.7	0.048	4.8	0.451	0.71	0.245	0.041	0.104
NRZ02976	6679163	663050	3.8	0.045	4.7	0.466	0.71	0.235	0.035	0.086
NRZ02977	6679158	663101	3.4	0.033	4	0.467	0.59	0.181	0.028	0.056
NRZ02978	6679159	663150	1.7	0.039	3.7	0.393	0.54	0.212	0.03	0.137
NRZ02979	6679162	663199	3.5	0.047	4	0.41	0.61	0.226	0.03	0.078

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ02980	6679157	663250	2	0.035	3.9	0.4	0.57	0.218	0.03	0.058
NRZ02981	6679147	663295	2.1	0.037	4	0.418	0.6	0.226	0.034	0.154
NRZ02982	6679148	663349	3.1	0.035	4	0.391	0.64	0.223	0.039	0.181
NRZ02983	6679145	663398	3.9	0.052	3.8	0.394	0.68	0.225	0.033	0.223
NRZ02984	6679149	663449	2.4	0.049	3.3	0.379	0.54	0.216	0.037	0.224
NRZ02985	6679147	663489	2.5	0.06	3.3	0.342	0.57	0.214	0.034	0.199
NRZ02986	6679156	663544	2.5	0.035	3.4	0.367	0.53	0.214	0.038	0.213
NRZ02987	6679147	663595	4.6	0.048	3.3	0.377	0.66	0.199	0.033	0.191
NRZ02988	6679168	663647	5.2	0.035	3.3	0.354	0.64	0.199	0.034	0.207
NRZ02989	6679165	663701	4.5	0.037	4	0.406	0.85	0.225	0.04	0.225
NRZ02990	6679150	663754	2.8	0.053	3.4	0.369	0.66	0.202	0.04	0.21
NRZ02991	6679149	663802	2.2	0.053	3.4	0.366	0.7	0.202	0.037	0.19
NRZ02992	6679150	663849	3.1	0.035	4	0.45	1	0.237	0.04	0.272
NRZ02993	6679151	663900	2.8	0.042	3.7	0.407	0.79	0.212	0.036	0.196
NRZ02994	6679151	663950	2.1	0.038	3.6	0.508	1.05	0.269	0.054	0.292
NRZ02995	6679151	664001	4.2	0.047	3.6	0.392	0.72	0.211	0.036	0.264
NRZ03025	6674996	659999	2.6	0.051	3.9	0.358	0.85	0.225	0.036	0.156
NRZ03026	6674996	660051	1.3	0.064	3.3	0.389	0.71	0.221	0.028	0.125
NRZ03027	6674995	660101	2.7	0.046	5.1	0.419	0.94	0.258	0.034	0.124
NRZ03028	6674967	660148	3.6	0.071	3.9	0.36	0.7	0.225	0.036	0.156
NRZ03029	6674966	660202	3.4	0.038	4.1	0.337	0.69	0.224	0.032	0.171
NRZ03030	6674974	660252	3.1	0.028	4.8	0.382	0.91	0.259	0.037	0.152
NRZ03031	6674975	660298	1.6	0.031	4	0.385	0.84	0.222	0.033	0.117
NRZ03032	6674970	660349	2.9	0.03	4.7	0.369	1.15	0.261	0.034	0.201
NRZ03033	6674968	660402	2.9	0.023	4.8	0.391	1.22	0.254	0.033	0.208
NRZ03034	6674998	660450	4.1	0.035	5.2	0.387	1.32	0.244	0.027	0.203
NRZ03035	6675000	660500	3.5	0.025	5.4	0.398	1.63	0.255	0.034	0.179
NRZ03036	6674995	660552	3.5	0.025	5.4	0.414	1.08	0.232	0.034	0.082
NRZ03037	6674996	660600	2.4	0.022	5.2	0.439	1.57	0.288	0.036	0.165
NRZ03038	6674999	660650	3.7	0.016	3.9	0.379	1.12	0.137	0.027	0.039
NRZ03039	6674999	660700	5.4	0.042	5	0.458	1.65	0.22	0.029	0.067
NRZ03040	6674996	660751	5	0.04	4.6	0.467	2.26	0.277	0.032	0.078

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ03041	6674995	660799	3.9	0.044	6.4	0.504	2.32	0.317	0.035	0.173
NRZ03042	6674994	660852	4.8	0.032	5.9	0.503	2.62	0.27	0.037	0.086
NRZ03043	6675001	660902	2.1	0.03	6.3	0.536	2.15	0.324	0.04	0.126
NRZ03044	6674998	660952	1.6	0.029	4.7	0.514	1.82	0.196	0.02	0.075
NRZ03045	6675004	661002	1.9	0.029	5.7	0.492	2.24	0.279	0.039	0.194
NRZ03046	6677298	659998	3.8	0.108	4.8	0.334	0.76	0.176	0.034	0.086
NRZ03047	6677300	660048	1.5	0.079	4.7	0.324	0.98	0.183	0.032	0.116
NRZ03048	6677301	660100	3.4	0.073	4.3	0.345	0.64	0.174	0.038	0.09
NRZ03049	6677300	660150	4.3	0.062	3.5	0.316	0.72	0.174	0.028	0.091
NRZ03050	6677298	660200	5	0.092	3.9	0.347	0.85	0.204	0.033	0.099
NRZ03051	6677300	660251	4	0.052	3.5	0.325	0.71	0.194	0.035	0.098
NRZ03052	6677300	660301	5.4	0.126	3.6	0.345	0.76	0.207	0.04	0.112
NRZ03053	6677301	660351	3.9	0.084	3.6	0.357	0.91	0.202	0.036	0.085
NRZ03054	6677297	660398	5	0.053	4	0.332	0.98	0.202	0.039	0.119
NRZ03055	6677300	660450	2.1	0.06	3.4	0.339	0.82	0.197	0.037	0.112
NRZ03056	6677301	660500	4.6	0.062	3.3	0.281	0.77	0.171	0.031	0.093
NRZ03057	6677302	660549	3.7	0.047	3.6	0.302	0.89	0.176	0.029	0.12
NRZ03059	6677300	660647	3.8	0.072	3.7	0.309	0.62	0.184	0.034	0.089
NRZ03060	6677299	660699	1.3	0.11	3.8	0.301	0.76	0.154	0.034	0.105
NRZ03061	6677302	660751	1.2	0.024	2.8	0.32	0.7	0.15	0.024	0.08
NRZ03062	6677298	660802	2	0.054	4.6	0.342	1.16	0.178	0.034	0.156
NRZ03063	6677301	660852	2	0.078	4.4	0.384	1.78	0.174	0.038	0.116
NRZ03064	6677298	660901	2.1	0.101	4.8	0.416	1.51	0.21	0.045	0.094
NRZ03065	6677299	660948	2.8	0.062	4.7	0.441	1.38	0.192	0.041	0.105
NRZ03066	6677302	661002	3.1	0.047	4.1	0.332	0.66	0.184	0.036	0.101
NRZ03067	6677299	661049	2.3	0.06	3.9	0.315	0.69	0.175	0.034	0.102
NRZ03068	6677305	661099	3.3	0.043	5	0.4	1.08	0.199	0.038	0.1
NRZ03069	6677297	661145	3.8	0.036	4.4	0.378	1.08	0.206	0.036	0.1
NRZ03070	6677299	661201	5.4	0.026	4.3	0.374	0.89	0.184	0.036	0.075
NRZ03071	6677301	661250	4.5	0.06	4.3	0.358	0.81	0.187	0.034	0.035
NRZ03072	6677302	661299	4.2	0.046	4.4	0.329	0.86	0.193	0.031	0.087
NRZ03073	6677300	661349	4.8	0.047	4.4	0.326	0.74	0.181	0.034	0.096

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ03074	6677300	661400	4	0.066	4.1	0.31	0.7	0.178	0.029	0.099
NRZ03075	6677300	661450	4.7	0.06	4.8	0.35	0.97	0.192	0.033	0.118
NRZ03076	6677300	661499	4.6	0.075	4.4	0.353	0.9	0.185	0.035	0.134
NRZ03077	6677297	661552	4.6	0.031	4.5	0.33	0.94	0.182	0.027	0.131
NRZ03078	6677302	661601	5.5	0.064	4.9	0.349	0.99	0.201	0.028	0.123
NRZ03079	6677299	661649	5.1	0.04	5	0.37	0.95	0.209	0.035	0.119
NRZ03080	6677300	661701	3.5	0.047	5.1	0.374	1.07	0.219	0.034	0.179
NRZ03081	6677298	661751	5.7	0.026	4.7	0.29	1.03	0.206	0.034	0.154
NRZ03113	6676200	661351	3.6	0.035	4.4	0.435	1.19	0.232	0.038	0.169
NRZ03114	6676200	661399	6.1	0.031	4.9	0.521	1.76	0.248	0.038	0.04
NRZ03115	6676198	661448	8.7	0.055	6.9	0.482	2.09	0.292	0.042	0.218
NRZ03116	6676201	661499	12.9	0.046	6.2	0.474	1.67	0.228	0.031	0.035
NRZ03117	6676200	661550	10.1	0.035	6.1	0.437	1.5	0.255	0.039	0.178
NRZ03118	6676200	661603	5.8	0.037	5.3	0.456	1.27	0.209	0.033	0.133
NRZ03119	6676200	661649	6.8	0.02	5.2	0.44	1.06	0.201	0.03	0.038
NRZ03120	6676199	661699	4.9	0.028	5.9	0.425	1.48	0.255	0.035	0.166
NRZ03121	6676200	661749	3.3	0.035	4.3	0.375	0.87	0.21	0.031	0.127
NRZ03122	6676200	661799	5.3	0.028	5.8	0.418	1.32	0.256	0.031	0.188
NRZ03123	6676200	661848	4.1	0.016	5.4	0.411	1.35	0.225	0.033	0.09
NRZ03124	6676200	661897	2.9	0.02	5.5	0.543	1.22	0.313	0.048	0.191
NRZ03135	6676396	661298	2.5	0.05	4.6	0.359	0.9	0.222	0.046	0.151
NRZ03136	6676400	661344	3.1	0.044	4.5	0.345	0.92	0.217	0.045	0.283
NRZ03137	6676400	661398	5.5	0.038	5.4	0.381	1.12	0.252	0.051	0.19
NRZ03138	6676400	661452	3.5	0.051	5.1	0.374	1.1	0.246	0.048	0.16
NRZ03139	6676400	661499	2.2	0.042	5.2	0.403	1.25	0.263	0.059	0.224
NRZ03140	6676400	661548	1.9	0.057	5	0.413	1.14	0.287	0.059	0.263
NRZ03141	6676400	661598	2.7	0.04	4.3	0.351	1	0.231	0.053	0.161
NRZ03142	6676400	661651	3.1	0.024	4.7	0.34	0.9	0.216	0.048	0.127
NRZ03143	6676399	661702	1.7	0.034	4.6	0.357	1.04	0.228	0.053	0.228
NRZ03144	6676403	661751	1.9	0.024	4.9	0.346	1.39	0.221	0.051	0.09
NRZ03145	6676000	661301	4.1	0.021	4.4	0.425	1.63	0.245	0.055	0.133
NRZ03146	6675998	661350	6.9	0.036	4.4	0.405	1.28	0.234	0.052	0.124

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ03147	6676006	661401	6	0.027	4.5	0.406	1.22	0.222	0.056	0.09
NRZ03148	6676000	661450	7.1	0.045	6.8	0.453	2.06	0.289	0.063	0.148
NRZ03149	6675999	661501	3.9	0.039	6.6	0.467	1.96	0.331	0.059	0.206
NRZ03150	6676000	661549	5.1	0.031	6.3	0.417	1.65	0.313	0.058	0.139
NRZ03151	6675999	661599	7.7	0.027	7.3	0.417	1.94	0.286	0.065	0.19
NRZ03152	6676002	661648	5.3	0.03	6.5	0.428	1.95	0.326	0.075	0.176
NRZ03153	6676006	661692	4.3	0.033	6	0.409	1.48	0.24	0.051	0.162
NRZ03154	6675999	661757	4.1	0.021	6.1	0.385	1.37	0.268	0.056	0.197
NRZ03360	6673000	651200	1.8	0.049	2.6	0.28	0.43	0.196	0.034	0.179
NRZ03361	6673000	651249	2.7	0.077	3.5	0.226	0.84	0.206	0.034	0.157
NRZ03362	6672999	651300	2.6	0.079	2.3	0.219	0.49	0.138	0.02	0.156
NRZ03363	6673001	651349	2.5	0.079	2.7	0.19	0.37	0.142	0.02	0.155
NRZ03364	6672999	651401	0.8	0.076	2	0.24	0.41	0.104	0.021	0.13
NRZ03365	6673000	651448	0.6	0.042	3	0.273	1.14	0.133	0.025	0.151
NRZ03366	6672994	651497	1.1	0.017	5.5	0.168	1.38	0.12	0.027	0.123
NRZ03367	6673003	651548	1.4	0.032	3.9	0.237	0.83	0.146	0.028	0.164
NRZ03368	6672999	651599	1.1	0.028	3.9	0.218	0.41	0.134	0.025	0.105
NRZ03369	6673002	651650	1.1	0.023	3.8	0.201	0.39	0.132	0.032	0.109
NRZ03370	6672998	651702	1.3	0.053	4.2	0.185	0.43	0.128	0.026	0.108
NRZ04359	6683404	660452	0.8	0.032	4.3	0.415	1.72	0.199	0.053	0.197
NRZ04360	6683399	660503	0.7	0.031	3.1	0.535	1.54	0.231	0.059	0.15
NRZ04361	6683403	660551	0.5	0.041	3.9	0.465	1.43	0.183	0.044	0.198
NRZ04362	6683402	660601	0.7	0.042	3.9	0.5	1.27	0.196	0.047	0.219
NRZ04363	6683402	660651	2.8	0.027	4.5	1.124	1.96	0.245	0.059	0.147
NRZ04364	6683400	660697	1.4	0.036	4	0.723	1.22	0.177	0.044	0.099
NRZ04365	6682997	659950	3.3	0.042	4.6	0.444	1.63	0.26	0.056	0.153
NRZ04366	6683002	660000	1.9	0.036	4.2	0.415	1.43	0.221	0.051	0.073
NRZ04367	6683001	660049	1.4	0.042	4	0.418	1.44	0.237	0.052	0.088
NRZ04368	6682999	660099	2.3	0.048	4.6	0.457	1.82	0.262	0.066	0.35
NRZ04369	6682999	660151	1.9	0.032	3.9	0.444	1.48	0.23	0.053	0.108
NRZ04370	6683001	660198	1.8	0.026	3.4	0.407	1.45	0.201	0.041	0.078
NRZ04371	6675800	660803	3.7	0.04	3.7	0.36	0.79	0.223	0.043	0.217

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ04372	6675800	660846	3.8	0.031	4.2	0.395	0.91	0.256	0.048	0.237
NRZ04373	6675802	660901	2.7	0.04	4	0.42	1	0.263	0.056	0.248
NRZ04374	6675801	660950	6.6	0.072	3.8	0.405	0.86	0.25	0.055	0.274
NRZ04375	6675801	661001	6.3	0.09	4.6	0.455	0.94	0.273	0.054	0.284
NRZ04376	6675802	661051	6.6	0.036	4.5	0.575	1.69	0.267	0.051	0.232
NRZ04377	6675802	661099	5.6	0.037	4.5	0.455	2.23	0.26	0.054	0.291
NRZ04378	6675801	661151	10.5	0.037	4.8	0.437	3.35	0.243	0.049	0.246
NRZ04379	6675804	661201	8	0.035	4.8	0.472	3.14	0.247	0.05	0.219
NRZ04380	6675801	661248	7.3	0.032	4.9	0.527	2.49	0.252	0.05	0.217
NRZ04381	6675802	661302	6.8	0.034	5.3	0.488	2.29	0.246	0.051	0.223
NRZ04382	6675801	661350	5.6	0.028	4.6	0.495	2.27	0.242	0.048	0.211
NRZ04383	6675803	661400	3.9	0.028	4.6	0.445	1.99	0.247	0.05	0.213
NRZ04384	6675803	661453	4.1	0.02	5.1	0.479	1.49	0.228	0.046	0.237
NRZ04385	6675799	661499	4.3	0.025	4.6	0.499	1.58	0.229	0.047	0.229
NRZ04386	6675797	661551	6.9	0.032	5.2	0.566	2.03	0.278	0.056	0.241
NRZ04387	6675801	661602	7.6	0.043	6.9	0.538	2.55	0.335	0.062	0.261
NRZ04388	6675800	661650	6.3	0.042	6.3	0.478	2.6	0.313	0.059	0.26
NRZ04389	6675798	661700	6.9	0.051	7.2	0.473	2.32	0.342	0.06	0.261
NRZ04390	6675803	661753	5.7	0.042	6.5	0.465	2.35	0.316	0.06	0.244
NRZ04391	6675799	661800	5.3	0.05	6.4	0.454	2.39	0.302	0.056	0.269
NRZ04392	6675801	661851	5.6	0.043	6.5	0.455	2.57	0.299	0.054	0.255
NRZ04393	6675800	661901	4.6	0.061	6.2	0.452	2.34	0.312	0.059	0.164
NRZ04394	6675802	661951	1.4	0.042	6.5	0.434	1.68	0.291	0.06	0.251
NRZ04395	6675800	661999	3.1	0.034	5.7	0.39	0.91	0.283	0.054	0.204
NRZ04396	6676003	660900	6.8	0.057	4.5	0.39	0.88	0.255	0.048	0.235
NRZ04397	6675999	660953	6.4	0.056	4.6	0.421	0.99	0.254	0.052	0.237
NRZ04398	6676001	661001	6.5	0.078	4.4	0.392	0.83	0.242	0.051	0.251
NRZ04399	6676001	661051	5.7	0.044	4.4	0.4	0.88	0.235	0.048	0.24
NRZ04400	6676001	661101	2.9	0.047	4	0.35	0.66	0.204	0.042	0.221
NRZ04401	6676003	661150	5	0.045	4.5	0.406	0.83	0.239	0.048	0.229
NRZ04402	6676001	661198	5.1	0.024	4.3	0.429	1.26	0.253	0.048	0.202
NRZ04403	6676001	661251	4.4	0.029	4.3	0.444	1.47	0.255	0.054	0.238

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ04404	6675998	661801	8.3	0.029	5.9	0.389	1.33	0.258	0.052	0.231
NRZ04405	6676003	661853	6.8	0.035	5.3	0.389	1.38	0.243	0.051	0.218
NRZ04406	6676002	661901	4.7	0.023	4.9	0.368	1.15	0.243	0.048	0.186
NRZ04407	6676000	661951	2.4	0.015	3.1	0.343	0.85	0.198	0.042	0.064
NRZ04408	6675998	661998	2.2	0.019	4	0.35	0.79	0.232	0.052	0.192
NRZ04409	6676402	660900	4.6	0.049	4.3	0.434	1.03	0.243	0.055	0.22
NRZ04410	6676399	660951	4.8	0.038	4.5	0.417	1.23	0.237	0.052	0.203
NRZ04411	6676400	661001	4.1	0.067	4	0.357	0.98	0.225	0.045	0.189
NRZ04412	6676402	661053	3.7	0.055	4.2	0.359	0.91	0.212	0.05	0.19
NRZ04413	6676400	661100	3.1	0.053	4	0.365	0.81	0.219	0.046	0.167
NRZ04414	6676404	661149	3.9	0.045	4.2	0.359	0.87	0.219	0.048	0.17
NRZ04415	6676401	661198	3.8	0.041	4.7	0.387	0.96	0.238	0.055	0.199
NRZ04416	6676399	661252	3.1	0.035	4	0.323	0.94	0.202	0.045	0.163
NRZ04417	6676404	661801	2.7	0.023	4.1	0.357	1.08	0.217	0.049	0.178
NRZ04418	6676401	661851	3.5	0.029	3.4	0.33	0.7	0.206	0.042	0.109
NRZ04419	6676401	661904	2.3	0.02	4.4	0.351	0.91	0.229	0.044	0.184
NRZ04420	6676399	661952	2.9	0.028	4	0.299	0.63	0.194	0.037	0.155
NRZ04421	6676402	661999	3.5	0.029	4	0.299	0.61	0.206	0.038	0.156
NRZ04422	6676605	660801	4.4	0.032	3.9	0.339	0.74	0.203	0.044	0.17
NRZ04423	6676601	660847	2.2	0.034	3.9	0.342	0.66	0.205	0.04	0.156
NRZ04424	6676602	660900	3.3	0.044	3.8	0.3	0.75	0.188	0.041	0.142
NRZ04425	6676602	660952	3.3	0.026	3.7	0.309	0.91	0.2	0.045	0.148
NRZ04426	6676604	661002	3.5	0.045	3.9	0.369	0.8	0.211	0.047	0.166
NRZ04427	6676596	661050	2.7	0.032	4.1	0.349	0.94	0.219	0.046	0.196
NRZ04428	6676598	661100	3.7	0.034	3.8	0.319	0.81	0.194	0.042	0.159
NRZ04429	6676601	661150	3.1	0.037	4.1	0.355	0.97	0.209	0.052	0.185
NRZ04430	6676598	661201	3.2	0.031	4.1	0.353	0.88	0.202	0.048	0.156
NRZ04431	6676601	661254	3.3	0.037	4	0.349	1	0.202	0.043	0.162
NRZ04432	6676599	661300	4	0.037	4.1	0.365	0.87	0.21	0.049	0.171
NRZ04433	6676600	661349	3.1	0.036	3.6	0.299	0.66	0.188	0.038	0.14
NRZ04434	6676601	661399	2.9	0.032	3.4	0.294	0.71	0.18	0.035	0.144
NRZ04435	6676597	661452	4.9	0.027	2.5	0.326	0.67	0.173	0.032	0.087

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ04436	6676604	661502	4	0.044	3.9	0.328	0.74	0.197	0.043	0.166
NRZ04437	6676595	661551	4	0.045	3.3	0.336	0.73	0.187	0.038	0.139
NRZ04438	6676603	661598	5.2	0.042	4	0.351	0.93	0.221	0.044	0.159
NRZ04439	6676601	661654	4.6	0.038	3.4	0.322	0.62	0.186	0.046	0.167
NRZ04440	6676603	661700	4.2	0.048	3.8	0.329	0.72	0.2	0.049	0.178
NRZ04441	6676603	661750	4.7	0.036	4.3	0.371	1.08	0.214	0.048	0.197
NRZ04442	6676602	661802	4.2	0.053	4.2	0.392	0.77	0.223	0.054	0.221
NRZ04443	6676600	661851	4.6	0.029	4.3	0.402	0.83	0.232	0.055	0.202
NRZ04444	6676601	661901	5.2	0.029	4.7	0.394	0.91	0.228	0.049	0.21
NRZ04445	6676596	661951	3.3	0.034	5.1	0.434	1.15	0.254	0.064	0.23
NRZ04446	6676601	662002	4.6	0.036	4.8	0.403	1.07	0.26	0.064	0.247
NRZ04735	6680399	665402	9.8	0.031	4	0.415	1.02	0.224	0.059	0.271
NRZ04736	6680401	665447	6.2	0.022	4.1	0.447	1.56	0.218	0.059	0.291
NRZ04737	6680400	665496	4.4	0.032	3.8	0.697	1.41	0.187	0.12	0.275
NRZ04738	6680404	665555	4.5	0.022	3.5	0.476	1.74	0.194	0.067	0.175
NRZ04739	6680396	665600	3.5	0.026	4	0.41	1.51	0.189	0.056	0.246
NRZ04740	6680399	665647	3.4	0.023	4	0.443	1.82	0.221	0.066	0.2
NRZ04741	6680405	665699	2.8	0.039	4.1	0.416	1.2	0.227	0.061	0.169
NRZ04742	6680399	665751	3	0.03	4.9	0.32	0.85	0.154	0.052	0.197
NRZ04743	6680397	665802	1.9	0.034	3.8	0.46	1.02	0.223	0.071	0.368
NRZ04744	6680403	665851	1.7	0.027	4.4	0.505	1.52	0.227	0.063	0.262
NRZ04745	6680396	665903	2.4	0.034	4.8	0.558	2.21	0.225	0.067	0.309
NRZ04746	6680399	665950	5.8	0.06	4.1	0.719	2.12	0.192	0.053	0.163
NRZ04747	6680400	665996	2.6	0.039	4.8	0.78	2.46	0.232	0.077	0.161
NRZ04748	6680401	666050	2.8	0.04	4.3	0.622	1.85	0.25	0.057	0.193
NRZ04749	6680403	666101	4	0.028	4.2	0.628	1.93	0.242	0.058	0.126
NRZ04750	6680401	666151	1.8	0.033	5.1	0.682	2.41	0.285	0.075	0.291
NRZ04751	6680399	666199	6.8	0.051	5.6	0.502	0.79	0.21	0.052	0.3
NRZ04752	6680398	666253	2.5	0.066	3.4	0.692	0.99	0.234	0.062	0.141
NRZ04753	6680403	666299	4.1	0.052	3.2	0.826	0.9	0.196	0.053	0.109
NRZ04754	6680398	666350	4.3	0.064	4	1.29	2.3	0.249	0.059	0.372
NRZ04755	6680401	666399	2.7	0.053	4.5	1.397	3.14	0.252	0.054	0.541

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ04756	6680399	666450	1.8	0.041	4.5	1.158	2.45	0.25	0.053	0.399
NRZ04757	6680396	666502	1.7	0.031	4.4	0.976	2.57	0.258	0.06	0.318
NRZ04758	6680403	666553	2	0.044	4.3	0.739	2.29	0.254	0.052	0.269
NRZ04759	6680398	666596	1.3	0.035	4.6	0.747	2.08	0.274	0.053	0.265
NRZ04760	6680396	666651	1.5	0.03	4.8	0.73	2.34	0.279	0.052	0.262
NRZ04761	6680396	666698	1.7	0.039	4.5	0.842	1.85	0.271	0.058	0.304
NRZ04762	6680399	666748	1.1	0.051	4.6	1.014	2.28	0.277	0.056	0.398
NRZ04763	6680399	666802	2.5	0.027	4.6	0.895	2.33	0.262	0.054	0.315
NRZ04764	6680396	666850	1.2	0.036	4.5	0.686	1.65	0.259	0.053	0.234
NRZ04765	6680402	666901	1.6	0.035	4.7	0.492	1.23	0.256	0.052	0.236
NRZ04766	6680404	666948	1.5	0.045	4.4	0.394	1.09	0.22	0.04	0.195
NRZ04767	6680401	666999	1.5	0.041	4.7	0.335	0.99	0.189	0.038	0.162
NRZ04768	6680403	667049	< 0.5	0.031	3.9	0.461	1.73	0.24	0.045	0.212
NRZ04769	6680400	667105	0.7	0.036	3.8	0.443	1.47	0.217	0.043	0.211
NRZ04770	6680403	667152	0.9	0.035	3.6	0.46	1.55	0.213	0.042	0.08
NRZ04771	6680399	667198	< 0.5	0.043	3.1	0.664	0.9	0.177	0.049	0.127
NRZ04772	6680397	667249	3.5	0.047	2.8	0.999	1.23	0.201	0.057	0.183
NRZ04773	6680400	667300	1.3	0.037	3.6	0.481	1.11	0.209	0.049	0.149
NRZ04774	6680397	667352	0.8	0.066	3.8	0.377	1.02	0.174	0.039	0.189
NRZ04775	6680403	667399	1.7	0.043	3.9	0.361	0.91	0.177	0.038	0.185
NRZ04776	6680800	665401	3.6	0.045	2.9	0.367	1.37	0.177	0.041	0.47
NRZ04777	6680798	665451	2.4	0.024	3.1	0.352	1.34	0.165	0.04	0.167
NRZ04778	6680801	665500	4.5	0.036	2.9	0.362	1.56	0.159	0.044	0.108
NRZ04779	6680802	665553	6.4	0.027	3	0.395	1.63	0.162	0.05	0.151
NRZ04780	6680799	665602	3.5	0.028	3.2	0.645	1.89	0.196	0.078	0.333
NRZ04781	6680801	665653	4.5	0.043	3.4	0.412	0.84	0.168	0.05	0.153
NRZ04782	6680797	665703	5.3	0.028	3.6	0.376	0.92	0.167	0.049	0.373
NRZ04783	6680799	665753	7.9	0.037	3.5	0.434	1.2	0.173	0.047	0.074
NRZ04784	6680800	665801	2.2	0.048	3.7	0.555	1.41	0.227	0.055	0.197
NRZ04785	6680799	665852	2.8	0.04	3.4	0.469	0.96	0.18	0.051	0.314
NRZ04786	6680803	665902	5	0.04	4.5	0.476	0.91	0.185	0.047	0.654
NRZ04787	6680799	665953	4	0.038	4.1	0.422	1.64	0.152	0.041	0.341

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ04788	6680804	665998	3	0.04	3.4	0.673	1.19	0.216	0.05	0.556
NRZ04789	6680800	666051	3.8	0.054	3.7	0.71	1.36	0.21	0.046	0.275
NRZ04790	6680796	666102	4.1	0.057	3.9	1.591	1.7	0.233	0.049	0.328
NRZ04791	6680799	666149	1.5	0.037	4.7	6.087	3.26	0.264	0.069	0.362
NRZ04792	6680800	666197	2.3	0.034	4.6	4.986	2.37	0.286	0.068	0.368
NRZ04793	6680804	666253	2.8	0.048	5.3	2.534	2.21	0.279	0.06	0.696
NRZ04794	6680803	666301	2.1	0.054	4.9	1.951	2.37	0.248	0.052	0.252
NRZ04795	6680799	666349	2.4	0.061	4.3	1.056	2.28	0.233	0.044	0.3
NRZ04796	6680803	666398	2	0.048	4.3	1.004	1.87	0.243	0.048	0.451
NRZ04797	6680801	666449	3.7	0.083	4.4	0.894	1.88	0.237	0.052	0.3
NRZ04798	6680801	666499	4	0.062	4	0.907	1.71	0.227	0.045	0.23
NRZ04799	6680800	666549	2.1	0.051	4.7	1.071	2.28	0.259	0.051	0.255
NRZ04800	6680796	666602	2.5	0.06	4.5	1.701	2.3	0.246	0.046	0.281
NRZ04801	6680799	666650	3.8	0.077	4.7	1.318	1.77	0.256	0.053	0.383
NRZ04802	6680800	666696	2.3	0.046	4.5	1.289	2.39	0.246	0.054	0.425
NRZ04803	6680801	666749	4.8	0.053	4	0.79	2.5	0.244	0.05	0.35
NRZ04804	6680799	666799	3.2	0.028	4.4	0.812	3.21	0.298	0.055	0.48
NRZ04805	6680799	666849	4.2	0.038	5.2	0.683	2.42	0.326	0.058	0.47
NRZ04806	6680800	666896	1	0.034	4.7	0.618	1.92	0.304	0.053	0.356
NRZ04807	6680799	666947	1.5	0.027	4.4	0.549	1.83	0.269	0.046	0.338
NRZ04808	6680800	667000	1.3	0.031	4.5	0.503	1.77	0.254	0.05	0.223
NRZ04809	6680800	667046	1.7	0.046	5.2	0.415	1.35	0.24	0.043	0.216
NRZ04810	6680800	667100	2	0.03	4.5	0.332	1.16	0.188	0.031	0.187
NRZ04811	6680799	667150	1	0.029	3.4	0.276	0.65	0.144	0.029	0.136
NRZ04812	6680802	667197	2.2	0.048	4.4	0.363	1	0.203	0.038	0.219
NRZ04813	6680801	667251	0.8	0.025	3	0.274	0.49	0.137	0.023	0.106
NRZ04814	6680799	667297	1.7	0.05	3	0.376	1.12	0.173	0.032	0.137
NRZ04815	6680798	667346	0.8	0.034	3.4	0.318	1.25	0.139	0.028	0.127
NRZ04816	6680802	667399	1.1	0.036	3	0.457	1.44	0.174	0.036	0.129
NRZ05879	6683002	660248	< 0.5	0.026	4	0.459	1.66	0.212	0.053	0.223
NRZ05880	6683001	660302	1.1	0.037	3.9	0.424	1.67	0.186	0.044	0.09
NRZ05881	6682999	660346	2.5	0.043	3.8	0.413	1.65	0.211	0.056	0.108

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ05882	6682999	660401	1.9	0.031	4	0.376	1.71	0.195	0.046	0.146
NRZ05883	6682997	660443	0.7	0.04	4	0.423	1.48	0.258	0.053	0.138
NRZ05884	6683002	660500	1.9	0.042	4.6	0.561	1.85	0.254	0.055	0.155
NRZ05885	6683000	660550	3.4	0.028	4.1	0.516	1.96	0.206	0.049	0.042
NRZ05886	6682998	660600	3.7	0.047	9.3	0.616	3.43	0.4	0.091	0.231
NRZ05887	6682997	660649	1.7	0.038	6.1	0.589	2.93	0.241	0.052	0.146
NRZ05888	6683002	660701	1.7	0.032	8.2	0.654	2.84	0.337	0.081	0.23
NRZ06985	6672002	659048	2.7	0.048	3.2	0.45	0.66	0.182	0.051	0.039
NRZ06986	6672000	659101	2.3	0.036	3.1	0.357	0.61	0.199	0.057	0.08
NRZ06987	6672000	659152	1.7	0.043	2.4	0.366	0.54	0.17	0.046	0.041
NRZ06988	6671998	659204	1.7	0.032	3	0.38	0.58	0.224	0.056	0.056
NRZ06989	6672000	659253	2	0.037	3.4	0.375	0.67	0.209	0.055	0.058
NRZ06990	6672000	659300	2.6	0.087	2.8	0.356	0.54	0.194	0.053	0.041
NRZ06991	6671998	659351	1.5	0.086	3.5	0.379	0.66	0.237	0.061	0.14
NRZ06992	6672002	659403	3.1	0.113	3.1	0.355	0.58	0.151	0.045	0.03
NRZ06993	6672000	659450	2	0.095	2.9	0.417	0.59	0.204	0.053	0.034
NRZ06994	6672001	659500	1.7	0.068	3.7	0.369	0.61	0.256	0.062	0.193
NRZ06995	6672003	659550	1.6	0.057	2.9	0.488	0.61	0.211	0.057	0.037
NRZ06996	6671999	659601	1.6	0.054	3.2	0.427	0.68	0.204	0.047	0.029
NRZ06997	6672001	659650	3	0.086	4.2	0.347	0.67	0.246	0.062	0.167
NRZ06998	6671999	659700	2	0.073	3.7	0.413	0.84	0.231	0.057	0.074
NRZ06999	6672000	659755	1.7	0.067	4	0.421	0.9	0.24	0.059	0.062
NRZ07000	6672000	659802	2.1	0.074	4.7	0.374	0.94	0.236	0.057	0.191
NRZ07001	6672000	659849	1.2	0.042	4.3	0.446	1.47	0.25	0.064	0.049
NRZ07002	6672000	659902	1.8	0.037	3.9	0.424	1.48	0.219	0.053	0.05
NRZ07003	6671996	659950	1.4	0.027	4	0.437	1.41	0.223	0.047	0.047
NRZ07004	6672001	660003	1.5	0.023	4.8	0.534	1.5	0.304	0.075	0.069
NRZ07005	6672001	660050	2.5	0.028	5.5	0.54	1.68	0.292	0.078	0.092
NRZ07006	6672004	660103	2.7	0.039	7.5	0.661	2.35	0.323	0.072	0.067
NRZ07007	6672000	660151	3.7	0.047	8.9	0.714	2.69	0.414	0.1	0.209
NRZ07008	6671998	660204	4.2	0.048	8.6	0.756	2.76	0.425	0.105	0.249
NRZ07009	6672000	660252	1.5	0.034	5.2	0.65	1.78	0.329	0.078	0.075

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07010	6672000	660301	2.1	0.034	5.7	0.632	2.1	0.336	0.075	0.06
NRZ07011	6672000	660351	3	0.046	5.5	0.583	2.21	0.308	0.07	0.069
NRZ07012	6671998	660401	1.8	0.029	4.3	0.507	1.66	0.234	0.059	0.064
NRZ07013	6672000	660450	3.4	0.051	7.8	0.815	2.94	0.387	0.089	0.076
NRZ07014	6671997	660504	1.9	0.042	7.4	0.739	2.66	0.399	0.097	0.106
NRZ07015	6671996	660552	2.8	0.041	9.1	0.743	3.21	0.412	0.101	0.221
NRZ07016	6671998	660601	2.6	0.032	7.9	0.751	2.92	0.388	0.093	0.076
NRZ07017	6672000	660650	3	0.046	7.5	0.783	2.7	0.354	0.074	0.059
NRZ07018	6671999	660701	2.9	0.04	6.9	0.662	2.46	0.345	0.079	0.077
NRZ07019	6672001	660750	4	0.035	8.5	0.61	3.69	0.325	0.062	0.265
NRZ07020	6672004	660801	1.8	0.039	8	0.701	3.87	0.369	0.062	0.313
NRZ07021	6672006	660850	2.2	0.058	9	0.823	5.12	0.427	0.065	0.336
NRZ07022	6672000	660901	3.2	0.046	8.1	0.749	5.31	0.379	0.063	0.279
NRZ07023	6671994	660950	2.4	0.043	8.7	0.777	5.18	0.407	0.067	0.285
NRZ07024	6672005	661005	1.9	0.033	4.8	0.571	3.63	0.296	0.051	0.227
NRZ07025	6672401	658997	8.3	0.146	6.4	0.54	0.89	0.287	0.053	0.239
NRZ07026	6672400	659050	8.1	0.134	6	0.501	0.82	0.285	0.05	0.263
NRZ07027	6672401	659100	7.1	0.143	6.6	0.541	1.05	0.283	0.053	0.272
NRZ07028	6672401	659151	4.7	0.138	6	0.52	0.93	0.283	0.058	0.292
NRZ07029	6672401	659201	6	0.153	6	0.507	0.82	0.261	0.055	0.292
NRZ07030	6672400	659253	8.4	0.152	6.2	0.431	0.81	0.268	0.046	0.303
NRZ07031	6672395	659302	5	0.147	6.5	0.521	0.88	0.292	0.05	0.313
NRZ07032	6672402	659350	7.3	0.163	6.7	0.461	0.87	0.275	0.045	0.315
NRZ07033	6672401	659399	3.9	0.126	4.7	0.518	0.83	0.236	0.046	0.15
NRZ07034	6672399	659454	4.5	0.106	5.8	0.577	1.07	0.309	0.057	0.32
NRZ07035	6672401	659501	4.9	0.148	6.5	0.46	0.91	0.26	0.043	0.257
NRZ07036	6672400	659552	2.2	0.05	2.6	0.381	0.71	0.202	0.037	0.19
NRZ07037	6672401	659603	3.3	0.043	3.1	0.375	0.71	0.203	0.035	0.17
NRZ07038	6672398	659652	2.4	0.038	3.2	0.381	0.75	0.205	0.038	0.192
NRZ07039	6672399	659701	4	0.08	2.2	0.354	0.71	0.159	0.028	0.07
NRZ07040	6672400	659752	4.1	0.087	3.1	0.346	0.69	0.191	0.035	0.176
NRZ07041	6672399	659802	3.6	0.089	3.5	0.326	0.78	0.18	0.033	0.164

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07042	6672403	659854	3.9	0.082	3.2	0.394	0.81	0.212	0.04	0.225
NRZ07043	6672401	659903	2.4	0.064	3.1	0.402	0.84	0.207	0.038	0.204
NRZ07044	6672396	659954	3.8	0.072	3.6	0.485	0.86	0.207	0.038	0.201
NRZ07045	6672396	660002	2.4	0.089	3.6	0.423	0.89	0.213	0.039	0.175
NRZ07046	6672401	660054	1.9	0.081	3.6	0.405	0.99	0.218	0.037	0.179
NRZ07047	6672400	660098	1.4	0.053	3.9	0.438	1.42	0.23	0.039	0.204
NRZ07048	6672402	660149	1.6	0.045	4	0.407	1.07	0.217	0.034	0.198
NRZ07049	6672400	660200	2.1	0.056	3.9	0.427	1	0.214	0.038	0.191
NRZ07050	6672400	660249	3.1	0.076	7.2	0.697	1.59	0.327	0.056	0.333
NRZ07051	6672400	660301	3.2	0.096	7.7	0.681	1.57	0.321	0.058	0.3
NRZ07052	6672401	660349	3.2	0.084	6.5	0.773	1.7	0.34	0.054	0.189
NRZ07053	6672400	660397	3.4	0.068	5.3	0.384	1.36	0.158	0.035	0.053
NRZ07054	6672400	660450	4	0.053	3.4	0.468	0.58	0.243	0.051	0.221
NRZ07055	6672399	660500	2.6	0.072	6.6	0.728	1.33	0.303	0.064	0.088
NRZ07056	6672399	660552	2.2	0.055	7.5	0.756	1.55	0.347	0.071	0.219
NRZ07057	6672399	660600	1.2	0.043	4.7	0.579	1.34	0.235	0.052	0.046
NRZ07058	6672398	660647	2.3	0.049	7.7	0.636	1.83	0.344	0.066	0.348
NRZ07059	6672395	660698	2.2	0.038	6.8	0.574	2.66	0.304	0.066	0.246
NRZ07060	6672401	660748	2.3	0.036	7.4	0.521	2.27	0.285	0.057	0.26
NRZ07061	6672405	660803	2.8	0.034	5.5	0.483	1.79	0.225	0.044	0.064
NRZ07062	6672397	660846	1.8	0.03	5.3	0.479	1.85	0.268	0.054	0.221
NRZ07063	6672401	660896	1.9	0.031	5	0.492	1.58	0.258	0.051	0.154
NRZ07064	6672401	660948	2.1	0.028	6	0.486	2.5	0.262	0.055	0.247
NRZ07065	6672403	660993	2.1	0.02	6.4	0.52	2.21	0.271	0.056	0.13
NRZ07066	6672800	660452	1.7	0.033	7.4	0.892	2.92	0.365	0.061	0.178
NRZ07067	6672800	660500	2.3	0.023	5.4	0.808	3.05	0.312	0.056	0.246
NRZ07068	6672802	660551	3.9	0.027	5.5	1.058	3.96	0.31	0.061	0.087
NRZ07069	6672800	660602	2.7	0.026	6.2	0.778	3.8	0.319	0.063	0.271
NRZ07070	6672802	660653	3.4	0.032	6.4	0.812	3.64	0.352	0.06	0.315
NRZ07071	6672802	660698	1.5	0.026	6.4	0.834	3.66	0.323	0.06	0.082
NRZ07072	6672799	660754	1.7	0.042	7	0.669	3.36	0.327	0.059	0.132
NRZ07073	6672798	660801	2.1	0.027	5.9	0.62	2.75	0.336	0.062	0.239

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07074	6672799	660852	1.9	0.032	7.4	0.308	2.97	0.185	0.034	0.145
NRZ07075	6672805	660902	0.9	0.017	2.8	0.307	1.59	0.168	0.032	0.064
NRZ07076	6672804	660954	1.6	0.019	4	0.391	2.23	0.216	0.041	0.188
NRZ07077	6672800	661000	1	0.019	3.1	0.303	1.72	0.177	0.034	0.155
NRZ07078	6673603	659798	3	0.034	3.5	0.331	0.88	0.174	0.036	0.154
NRZ07079	6673599	659846	3.3	0.023	3.4	0.346	0.82	0.171	0.031	0.035
NRZ07080	6673599	659895	2.1	0.014	3.3	0.335	1.31	0.196	0.038	0.149
NRZ07081	6673600	659946	2.7	0.03	3.7	0.331	1.41	0.191	0.039	0.166
NRZ07082	6673603	659997	4.8	0.031	3.1	0.342	1.18	0.159	0.029	0.039
NRZ07083	6673600	660046	4.6	0.023	3.6	0.327	1.4	0.191	0.035	0.168
NRZ07084	6673600	660099	3.4	0.022	4	0.318	1.21	0.199	0.041	0.116
NRZ07085	6673602	660150	2.8	0.033	4.5	0.488	1.44	0.29	0.053	0.102
NRZ07086	6673596	660198	3.9	0.038	5.4	0.504	1.7	0.255	0.052	0.064
NRZ07087	6673600	660248	7.6	0.045	9	0.693	2.46	0.407	0.102	0.27
NRZ07088	6673598	660299	7.5	0.044	7.7	0.674	2.44	0.393	0.088	0.255
NRZ07089	6673601	660350	5.1	0.038	7.2	0.622	1.79	0.378	0.088	0.334
NRZ07090	6673601	660401	5.4	0.064	8.9	0.673	1.68	0.401	0.094	0.394
NRZ07091	6673600	660448	6.3	0.067	6.8	0.581	1.26	0.355	0.082	0.283
NRZ07092	6673600	660496	3	0.041	5.4	0.822	1.69	0.441	0.095	0.363
NRZ07093	6673603	660549	5.8	0.04	6.8	0.672	1.41	0.318	0.071	0.264
NRZ07094	6673603	660600	4.4	0.051	6.3	0.543	1.04	0.289	0.059	0.249
NRZ07095	6673601	660648	4.2	0.031	5.7	0.612	1.34	0.323	0.072	0.214
NRZ07096	6673600	660699	4.4	0.041	7.7	0.561	1.89	0.321	0.07	0.239
NRZ07097	6673603	660748	5	0.037	3.8	0.34	0.72	0.202	0.045	0.188
NRZ07098	6673598	660797	2.6	0.035	3.5	0.424	0.88	0.233	0.049	0.205
NRZ07099	6673601	660852	2.3	0.03	5.4	0.486	1.59	0.246	0.056	0.206
NRZ07100	6673600	660897	2.6	0.033	4.6	0.461	1.82	0.244	0.053	0.253
NRZ07101	6673606	660949	6.2	0.027	5.3	0.437	1.62	0.24	0.053	0.198
NRZ07102	6673597	660996	8.9	0.047	5	0.407	0.92	0.24	0.051	0.181
NRZ07103	6673602	661049	5.8	0.039	4.4	0.373	0.9	0.224	0.046	0.173
NRZ07104	6673606	661106	1.8	0.032	4.3	0.421	1.46	0.22	0.047	0.193
NRZ07105	6673599	661146	1.4	0.051	4.2	0.53	1.61	0.216	0.05	0.074

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07106	6673603	661201	2.3	0.027	4.4	0.436	1.76	0.225	0.055	0.157
NRZ07107	6674003	658002	4.4	0.046	4.8	0.617	1.08	0.276	0.061	0.218
NRZ07108	6674001	658051	8.7	0.049	3.7	0.561	1.17	0.2	0.044	0.046
NRZ07109	6674000	658101	6.8	0.05	4.6	0.64	1.17	0.227	0.052	0.182
NRZ07110	6673999	658152	8.9	0.056	4.9	0.648	1.36	0.237	0.051	0.215
NRZ07111	6674001	658200	9.1	0.077	3.5	0.703	1.44	0.219	0.048	0.137
NRZ07112	6674001	658251	11.8	0.094	3.6	0.647	1.21	0.213	0.047	0.242
NRZ07113	6673997	658301	11.7	0.073	4.4	0.628	1.19	0.196	0.042	0.165
NRZ07114	6674001	658353	9.2	0.082	4.5	0.622	0.95	0.212	0.042	0.091
NRZ07115	6673999	658405	6.4	0.059	4.3	0.59	0.92	0.236	0.05	0.191
NRZ07116	6673999	658448	6	0.045	4.9	0.605	1.07	0.238	0.054	0.19
NRZ07117	6674005	658502	6.1	0.085	4.3	0.526	1.03	0.212	0.047	0.167
NRZ07118	6674003	658552	5.7	0.053	3.4	0.558	1.18	0.216	0.047	0.17
NRZ07119	6674001	658602	5	0.069	4.2	0.569	1.22	0.213	0.05	0.187
NRZ07120	6674000	658652	7.6	0.155	6.1	0.834	1.23	0.33	0.087	0.263
NRZ07121	6674002	658701	4.2	0.071	4.4	0.56	0.94	0.259	0.047	0.141
NRZ07122	6674002	658750	5	0.079	5.6	0.641	1.05	0.272	0.059	0.207
NRZ07123	6674000	658802	7.1	0.063	4.5	0.635	0.67	0.253	0.052	0.207
NRZ07124	6673998	658847	6.5	0.042	4.2	0.623	0.81	0.209	0.042	0.077
NRZ07125	6673996	658901	5.2	0.031	4.6	0.688	0.85	0.256	0.054	0.222
NRZ07126	6674001	658951	7.8	0.07	5	0.686	1.4	0.252	0.047	0.166
NRZ07127	6674001	658999	6.5	0.051	5.3	0.587	1.27	0.23	0.05	0.203
NRZ07128	6674002	659050	3.7	0.056	4.7	0.586	0.77	0.247	0.055	0.247
NRZ07129	6674001	659106	4.7	0.036	4.9	0.509	0.68	0.221	0.048	0.174
NRZ07130	6673999	659150	3.3	0.045	5.3	0.668	1.01	0.293	0.065	0.234
NRZ07131	6673999	659203	4.8	0.045	5.9	0.624	0.94	0.268	0.056	0.217
NRZ07132	6673999	659254	4	0.056	6.6	0.644	1.2	0.277	0.063	0.196
NRZ07133	6673997	659303	2.5	0.051	6.1	0.625	1.49	0.275	0.063	0.147
NRZ07134	6674000	659352	2.7	0.052	6	0.57	1.56	0.255	0.058	0.18
NRZ07135	6673999	659402	2.9	0.051	5.9	0.59	1.73	0.251	0.059	0.206
NRZ07136	6674002	659451	2.3	0.046	5	0.537	1.23	0.238	0.059	0.15
NRZ07137	6674002	659509	4.5	0.053	4.9	0.458	0.72	0.224	0.051	0.163

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07138	6674003	659551	4.6	0.048	4.2	0.5	0.64	0.256	0.057	0.199
NRZ07139	6674001	659601	4.6	0.065	4.9	0.419	0.93	0.207	0.05	0.138
NRZ07140	6673999	659652	5.5	0.046	3.8	0.409	0.6	0.223	0.051	0.175
NRZ07141	6673997	659703	5	0.029	3.3	0.401	0.51	0.215	0.047	0.159
NRZ07142	6674003	659750	4.3	0.039	3.1	0.446	0.5	0.239	0.055	0.179
NRZ07143	6673999	659802	4.3	0.051	4.2	0.445	0.73	0.237	0.051	0.166
NRZ07144	6673999	659851	5.5	0.062	3.2	0.362	0.51	0.214	0.043	0.187
NRZ07145	6674001	659904	1.8	0.053	3.3	0.372	0.52	0.214	0.048	0.163
NRZ07146	6674001	659953	1.6	0.055	3.5	0.378	0.5	0.232	0.048	0.153
NRZ07147	6673999	660005	2.8	0.052	3.6	0.404	0.57	0.233	0.047	0.155
NRZ07148	6674003	660053	1.8	0.059	3.6	0.395	0.58	0.234	0.048	0.152
NRZ07149	6674001	660107	3.3	0.078	3.9	0.403	0.66	0.233	0.045	0.121
NRZ07150	6673998	660152	2.8	0.093	3.8	0.376	0.62	0.209	0.045	0.164
NRZ07151	6674002	660202	1.7	0.077	3.9	0.379	0.58	0.219	0.049	0.164
NRZ07152	6674001	660251	1.9	0.09	2.8	0.385	0.49	0.218	0.046	0.191
NRZ07153	6673998	660303	1.6	0.09	3.4	0.418	1.21	0.237	0.052	0.118
NRZ07154	6673999	660349	3.2	0.069	4	0.433	0.87	0.228	0.044	0.151
NRZ07155	6673998	660404	2.3	0.047	3.2	0.372	1.35	0.233	0.043	0.25
NRZ07156	6674002	660453	1.8	0.048	3.2	0.389	1.92	0.265	0.051	0.258
NRZ07157	6673998	660505	1.2	0.039	3.3	0.398	1.42	0.237	0.052	0.254
NRZ07158	6674001	660554	3.2	0.042	4.2	0.403	1.32	0.222	0.04	0.207
NRZ07159	6673998	660596	3.2	0.059	4.2	0.428	1.36	0.229	0.043	0.176
NRZ07160	6674002	660651	5.6	0.04	4.1	0.399	1.34	0.23	0.046	0.261
NRZ07161	6674002	660704	4.2	0.05	6.1	0.831	1.71	0.326	0.061	0.329
NRZ07162	6673998	660753	4.1	0.052	5	0.508	1.21	0.299	0.062	0.284
NRZ07163	6674001	660804	2.2	0.051	4.9	0.516	1.17	0.275	0.052	0.279
NRZ07164	6674002	660856	1.7	0.039	4.9	0.488	1.17	0.283	0.058	0.253
NRZ07165	6673997	660901	1.7	0.049	4.5	0.524	0.94	0.257	0.048	0.258
NRZ07166	6674003	660951	1.7	0.036	5.6	0.483	1.24	0.282	0.051	0.262
NRZ07167	6673996	661001	1.3	0.033	4.4	0.387	0.95	0.257	0.046	0.2
NRZ07168	6674005	661054	2.5	0.029	5.4	0.503	2.88	0.306	0.054	0.251
NRZ07169	6674002	661100	2.7	0.023	5.1	0.553	3.14	0.335	0.057	0.251

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07170	6674000	661145	1.4	0.028	5.6	0.601	3.03	0.361	0.07	0.324
NRZ07171	6673996	661210	1.5	0.026	4.8	0.516	2.79	0.315	0.065	0.253
NRZ07172	6674404	657998	6.3	0.057	4.2	0.543	1.4	0.247	0.051	0.294
NRZ07173	6674401	658050	6.1	0.072	4.2	0.544	1.36	0.247	0.051	0.232
NRZ07174	6674401	658100	6.1	0.061	4.4	0.588	1.6	0.27	0.05	0.234
NRZ07175	6674396	658159	4.1	0.057	3.6	0.564	1.18	0.255	0.046	0.281
NRZ07176	6674399	658201	5	0.066	3.9	0.408	0.97	0.203	0.035	0.224
NRZ07177	6674400	658249	5.3	0.115	3.5	0.417	0.89	0.212	0.039	0.153
NRZ07178	6674398	658301	4	0.088	4.7	0.543	1.3	0.262	0.05	0.246
NRZ07179	6674401	658355	3.5	0.107	4.3	0.481	0.87	0.227	0.052	0.264
NRZ07180	6674399	658401	2.8	0.081	3.9	0.455	0.83	0.219	0.045	0.289
NRZ07181	6674400	658450	3	0.111	3.3	0.404	0.73	0.201	0.037	0.131
NRZ07182	6674404	658501	2	0.116	3.8	0.422	0.74	0.207	0.04	0.235
NRZ07183	6674401	658553	5.1	0.075	4.3	0.43	0.99	0.223	0.043	0.256
NRZ07184	6674397	660844	1.6	0.023	4.9	0.414	2.74	0.272	0.047	0.18
NRZ07185	6674399	660902	1.9	0.021	4.4	0.38	2.5	0.263	0.041	0.207
NRZ07186	6674402	660946	1.6	0.022	4.3	0.365	2.64	0.268	0.045	0.198
NRZ07187	6674405	660998	0.8	0.02	4	0.342	2.59	0.258	0.043	0.118
NRZ07188	6674399	661048	1	0.026	4.5	0.352	2.51	0.255	0.046	0.204
NRZ07189	6674403	661101	2.4	0.029	5.9	0.595	3.66	0.423	0.09	0.306
NRZ07190	6674396	661141	1.2	0.032	5.6	0.567	3.51	0.409	0.094	0.249
NRZ07191	6674399	661194	2.4	0.03	7.2	0.634	3.51	0.453	0.096	0.232
NRZ07192	6674401	661252	3.1	0.029	7.5	0.713	3.77	0.475	0.098	0.262
NRZ07193	6674402	661301	2.6	0.034	7.9	0.382	3.92	0.249	0.052	0.161
NRZ07194	6674397	661350	2.3	0.029	6.3	0.706	3.19	0.45	0.105	0.276
NRZ07195	6674399	661401	3.1	0.037	7	0.639	4.09	0.417	0.089	0.292
NRZ07196	6674397	661452	5.9	0.04	6.8	0.561	3.38	0.375	0.085	0.256
NRZ07197	6674401	661500	3.8	0.026	4.5	0.385	2.13	0.242	0.046	0.134
NRZ07198	6674401	661549	2.9	0.021	4.3	0.422	2.11	0.251	0.053	0.172
NRZ07199	6674405	661595	3.1	0.017	4.6	0.424	2.31	0.26	0.056	0.188
NRZ07200	6674400	661649	2.2	0.023	4.4	0.425	2.25	0.278	0.061	0.141
NRZ07201	6674401	661695	2.1	0.026	5	0.439	2.4	0.289	0.068	0.154

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07202	6674402	661750	2	0.025	5	0.443	2.35	0.272	0.063	0.172
NRZ07203	6674397	661800	2.5	0.029	5.6	0.464	2.29	0.281	0.06	0.183
NRZ07204	6674400	661848	3.3	0.021	4.3	0.415	2.15	0.254	0.061	0.172
NRZ07205	6674398	661901	1.8	0.025	4.6	0.411	2.11	0.274	0.064	0.205
NRZ07206	6674395	661952	2	0.023	4.1	0.403	1.86	0.25	0.051	0.176
NRZ07207	6674396	661992	1.9	0.028	5.1	0.422	2.12	0.26	0.057	0.2
NRZ07208	6674797	658001	1.1	0.011	5	0.407	0.66	0.187	0.048	0.185
NRZ07209	6674801	658051	2.4	0.044	4.5	0.436	1.26	0.172	0.048	0.201
NRZ07210	6674804	658102	2	0.078	3.9	0.442	1.33	0.212	0.05	0.218
NRZ07211	6674799	658152	5.4	0.127	3.8	0.444	1.65	0.227	0.059	0.251
NRZ07212	6674800	658203	5.4	0.139	3.8	0.434	1.56	0.226	0.059	0.232
NRZ07213	6674798	658252	4.6	0.249	3.3	0.393	0.81	0.197	0.049	0.193
NRZ07214	6674799	658301	6.3	0.375	2.4	0.353	0.6	0.152	0.029	0.157
NRZ07215	6674800	658354	7.2	0.177	1.8	0.34	0.46	0.122	0.019	0.073
NRZ07216	6674799	658400	7.7	0.143	4.3	0.668	0.93	0.233	0.054	0.249
NRZ07217	6674800	658454	8.6	0.215	4.4	0.775	1.32	0.274	0.062	0.251
NRZ07218	6674802	658498	6.3	0.124	4.7	0.797	1.67	0.271	0.061	0.28
NRZ07219	6674800	658551	9.3	0.151	4.3	0.752	1.04	0.252	0.06	0.276
NRZ07220	6674800	658602	8	0.31	4.4	0.679	1.06	0.251	0.057	0.296
NRZ07221	6674798	658651	5.7	0.243	4.7	0.662	1	0.281	0.069	0.24
NRZ07222	6674803	658703	6.7	0.135	2.6	0.367	0.61	0.168	0.031	0.162
NRZ07223	6674799	658753	6.6	0.155	3.3	0.513	0.88	0.182	0.045	0.061
NRZ07224	6674798	658800	5.8	0.092	5	0.572	1.18	0.253	0.067	0.216
NRZ07225	6674800	658851	6.6	0.098	4.4	0.539	0.88	0.251	0.064	0.199
NRZ07226	6674800	658899	5.6	0.093	3.2	0.514	0.68	0.19	0.049	0.063
NRZ07227	6674798	658954	9.1	0.074	5	0.533	0.92	0.271	0.065	0.202
NRZ07228	6674798	658999	6	0.078	4.8	0.507	0.83	0.246	0.058	0.184
NRZ07229	6674796	659052	5.9	0.089	4.5	0.471	0.73	0.23	0.057	0.188
NRZ07230	6674803	659101	4.5	0.042	4.3	0.479	1.01	0.227	0.058	0.191
NRZ07231	6674802	659153	4.5	0.056	4.3	0.492	0.79	0.228	0.059	0.206
NRZ07232	6674798	659203	4.2	0.062	5.4	0.489	1.06	0.253	0.061	0.204
NRZ07233	6674803	659252	4.5	0.047	5.6	0.485	1.21	0.25	0.061	0.199

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07234	6674802	659303	5	0.049	5.4	0.542	0.96	0.267	0.072	0.177
NRZ07235	6674802	659350	5.7	0.056	4.1	0.563	0.96	0.24	0.058	0.111
NRZ07236	6674803	659402	3.1	0.038	3.8	0.372	0.73	0.191	0.049	0.13
NRZ07237	6674800	659451	3.1	0.058	4.6	0.53	0.83	0.266	0.068	0.181
NRZ07238	6674798	659500	3.7	0.041	3.2	0.412	0.64	0.177	0.041	0.072
NRZ07239	6674801	659555	4.8	0.047	5.1	0.498	0.89	0.253	0.067	0.205
NRZ07240	6674799	659602	2.8	0.047	4.9	0.459	0.83	0.249	0.061	0.181
NRZ07241	6674801	659654	3	0.047	4.4	0.439	0.86	0.236	0.063	0.191
NRZ07242	6674801	659704	3.6	0.051	4.6	0.414	0.93	0.23	0.054	0.178
NRZ07243	6674801	659751	4.5	0.058	2.8	0.404	0.77	0.182	0.039	0.097
NRZ07244	6674800	659803	5.2	0.059	3.9	0.457	0.91	0.239	0.065	0.215
NRZ07245	6674801	659850	6.2	0.069	3.7	0.443	0.92	0.234	0.053	0.147
NRZ07246	6674799	659899	3.7	0.042	4.1	0.297	0.78	0.145	0.035	0.119
NRZ07247	6674800	659951	5.2	0.036	2.5	0.302	0.67	0.138	0.035	0.063
NRZ07248	6674799	660001	3.5	0.033	3.1	0.299	0.54	0.168	0.04	0.112
NRZ07249	6674802	661053	1.4	0.028	4.8	0.459	1.83	0.216	0.044	0.098
NRZ07250	6674806	661097	1.3	0.024	4.5	0.409	1.73	0.211	0.049	0.112
NRZ07251	6674801	661151	2.4	0.021	4.3	0.377	1.59	0.215	0.053	0.16
NRZ07252	6674800	661203	1.3	0.022	4.6	0.352	0.95	0.192	0.048	0.149
NRZ07253	6674800	661247	< 0.5	0.022	4.8	0.404	1.57	0.226	0.052	0.164
NRZ07254	6674796	661300	< 0.5	0.013	3	0.315	1.59	0.166	0.036	0.051
NRZ07255	6674799	661349	2	0.017	3.2	0.303	1.55	0.182	0.041	0.11
NRZ07256	6674798	661397	2.1	0.017	2.5	0.295	1.32	0.131	0.022	0.038
NRZ07257	6674797	661450	3.2	0.025	3.3	0.497	1.72	0.289	0.049	0.178
NRZ07258	6674799	661499	3.8	0.035	5.6	0.512	2.6	0.296	0.051	0.176
NRZ07259	6674803	661549	3.3	0.038	5.2	0.474	2.6	0.273	0.052	0.161
NRZ07260	6674800	661609	2.6	0.02	3.3	0.343	1.75	0.182	0.034	0.104
NRZ07261	6674799	661652	1.8	0.023	3	0.314	1.58	0.162	0.031	0.096
NRZ07262	6674801	661702	2.8	0.024	3.1	0.335	1.58	0.185	0.033	0.11
NRZ07263	6674803	661746	1.5	0.019	2.8	0.294	1.45	0.16	0.031	0.114
NRZ07264	6674798	661804	1.2	0.026	3.3	0.321	1.51	0.158	0.031	0.116
NRZ07265	6674803	661849	2.9	0.043	4.4	0.391	0.99	0.169	0.034	0.171

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07266	6674800	661903	1.5	0.04	5.2	0.407	1.48	0.225	0.048	0.213
NRZ07267	6674801	661952	0.6	0.034	4.8	0.391	1.63	0.237	0.047	0.201
NRZ07268	6674800	662005	1.8	0.031	3.9	0.371	1.02	0.207	0.036	0.125
NRZ07269	6675198	659003	4.3	0.056	2.2	0.411	0.59	0.187	0.035	0.241
NRZ07270	6675200	659055	4.6	0.049	2.2	0.419	0.59	0.193	0.04	0.193
NRZ07271	6675197	659101	5.6	0.087	2.8	0.399	0.56	0.217	0.045	0.228
NRZ07272	6675200	659153	5.7	0.065	3.4	0.438	0.63	0.211	0.045	0.232
NRZ07273	6675200	659202	5.4	0.06	3.1	0.389	0.59	0.199	0.046	0.219
NRZ07274	6675203	659252	6.9	0.069	3.9	0.432	0.79	0.242	0.051	0.36
NRZ07275	6675200	659301	5.8	0.075	4.3	0.379	0.83	0.207	0.045	0.211
NRZ07276	6675200	659350	7.1	0.055	2.9	0.407	0.68	0.208	0.044	0.211
NRZ07277	6675196	659401	4.6	0.053	2.7	0.331	0.48	0.178	0.037	0.186
NRZ07278	6675200	659454	4.7	0.056	2.8	0.368	0.6	0.207	0.043	0.187
NRZ07279	6675198	659506	3.8	0.037	3.3	0.326	0.45	0.191	0.038	0.205
NRZ07280	6675198	659551	4.2	0.054	3.7	0.346	0.56	0.187	0.041	0.21
NRZ07281	6675203	659603	2.9	0.053	3.8	0.375	0.66	0.217	0.043	0.221
NRZ07282	6675199	659649	4.3	0.055	3.7	0.364	0.57	0.198	0.041	0.197
NRZ07283	6675199	659703	3.7	0.069	3.5	0.404	0.66	0.225	0.046	0.215
NRZ07284	6675198	659752	3.7	0.055	3	0.372	0.55	0.211	0.045	0.242
NRZ07285	6675202	659802	3.8	0.053	2.6	0.381	0.68	0.22	0.046	0.336
NRZ07286	6675199	659853	3.2	0.054	1.9	0.329	0.53	0.175	0.037	0.109
NRZ07287	6675198	659902	3.6	0.054	2.6	0.381	0.64	0.209	0.044	0.273
NRZ07288	6675202	659951	2.4	0.072	4.1	0.404	0.76	0.24	0.053	0.24
NRZ07289	6675199	660005	3.2	0.081	3.5	0.284	0.57	0.16	0.033	0.186
NRZ07290	6675202	661048	4.2	0.037	4.3	0.455	2.23	0.267	0.046	0.219
NRZ07291	6675201	661106	3.1	0.033	4.4	0.501	2.27	0.252	0.043	0.158
NRZ07292	6675205	661148	2.9	0.035	6.1	0.568	2.5	0.329	0.05	0.261
NRZ07293	6675198	661203	2.3	0.038	5.3	0.877	2.38	0.28	0.05	0.2
NRZ07294	6675200	661256	1.2	0.031	3.9	1.362	2.04	0.224	0.043	0.123
NRZ07295	6675201	661297	2.5	0.032	3.3	1.087	1.99	0.222	0.036	0.169
NRZ07296	6675198	661344	2.8	0.036	4.6	0.623	2.33	0.266	0.049	0.136
NRZ07297	6675204	661396	1.2	0.042	5.8	0.507	2.63	0.34	0.065	0.215

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07298	6675200	661450	1.1	0.038	4.2	0.507	2.08	0.209	0.04	0.126
NRZ07299	6675200	661499	1.2	0.027	4.5	0.407	0.94	0.186	0.037	0.15
NRZ07300	6675200	661549	1.5	0.036	5	0.508	1.52	0.226	0.043	0.221
NRZ07301	6675202	661598	1.2	0.032	4.4	0.491	1.58	0.229	0.042	0.155
NRZ07302	6675200	661649	4.4	0.026	4.1	0.492	1.31	0.211	0.042	0.223
NRZ07303	6675198	661696	5.5	0.047	4.8	0.424	1.03	0.217	0.046	0.175
NRZ07304	6675198	661750	8	0.04	4.3	0.365	0.94	0.206	0.047	0.185
NRZ07305	6675200	661800	5.9	0.046	4.5	0.405	0.97	0.225	0.051	0.236
NRZ07306	6675198	661843	3.6	0.043	4.7	0.354	1	0.212	0.044	0.185
NRZ07307	6675203	661896	3.1	0.05	5.2	0.368	1.02	0.222	0.046	0.237
NRZ07308	6675198	661948	1.9	0.032	5.5	0.455	1.72	0.268	0.056	0.234
NRZ07309	6675200	661996	2	0.029	4.9	0.399	1.74	0.248	0.054	0.178
NRZ07310	6675603	659001	2	0.066	3.5	0.384	0.79	0.192	0.049	0.169
NRZ07311	6675601	659049	3.4	0.065	2.4	0.426	0.97	0.178	0.038	0.13
NRZ07312	6675601	659099	1.8	0.043	3.6	0.46	1.43	0.201	0.046	0.282
NRZ07313	6675600	659152	1	0.036	3.2	0.458	1.51	0.2	0.047	0.254
NRZ07314	6675599	659199	2	0.051	2.8	0.474	1.19	0.189	0.039	0.147
NRZ07315	6675599	659254	4.6	0.079	3.6	0.432	1.15	0.215	0.044	0.278
NRZ07316	6675601	659300	3.1	0.077	3.4	0.398	0.87	0.202	0.043	0.211
NRZ07317	6675598	659352	4.3	0.091	3.6	0.412	0.82	0.206	0.045	0.198
NRZ07318	6675598	659403	3.6	0.039	3.6	0.363	0.86	0.186	0.041	0.171
NRZ07319	6675598	659451	3	0.031	3.4	0.354	1.18	0.181	0.038	0.205
NRZ07320	6675595	659503	2	0.044	3.5	0.397	1.17	0.209	0.048	0.205
NRZ07321	6675599	659552	1	0.058	4.3	0.426	1.25	0.216	0.049	0.246
NRZ07322	6675602	659603	2.6	0.043	3.7	0.404	1.34	0.202	0.04	0.208
NRZ07323	6675598	659653	3	0.053	3.9	0.374	1.16	0.197	0.047	0.178
NRZ07324	6675599	659703	3.9	0.04	3.3	0.33	0.95	0.18	0.038	0.17
NRZ07325	6675600	659753	4.7	0.032	3.5	0.337	0.89	0.186	0.041	0.168
NRZ07326	6675597	659801	6	0.049	3.9	0.383	1.04	0.204	0.041	0.225
NRZ07327	6675594	659853	2.8	0.03	3.5	0.364	1.01	0.192	0.044	0.177
NRZ07328	6675602	659902	3.2	0.054	4.2	0.372	0.88	0.197	0.04	0.185
NRZ07329	6675604	659954	3.9	0.043	3.7	0.379	0.81	0.2	0.041	0.178

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07330	6675599	660004	3.8	0.05	3.8	0.385	0.96	0.209	0.046	0.176
NRZ07331	6675600	660050	5.9	0.066	3.5	0.366	0.79	0.191	0.046	0.162
NRZ07332	6675601	660101	5.5	0.058	4.3	0.366	0.84	0.209	0.047	0.162
NRZ07333	6675598	660151	4	0.061	3.8	0.368	0.8	0.203	0.044	0.172
NRZ07334	6675602	660201	4.4	0.046	3.8	0.366	0.79	0.198	0.039	0.183
NRZ07335	6675600	660251	3.9	0.089	3.9	0.345	0.71	0.202	0.044	0.232
NRZ07336	6675603	660302	2.8	0.077	3.8	0.381	0.73	0.205	0.043	0.177
NRZ07337	6675602	660351	3.2	0.058	3.8	0.367	0.77	0.218	0.059	0.213
NRZ07338	6675601	660402	4.1	0.053	4	0.383	0.81	0.222	0.051	0.221
NRZ07339	6675600	660451	1.9	0.061	3.5	0.341	0.61	0.214	0.05	0.19
NRZ07340	6675597	660501	2.8	0.058	3.6	0.308	0.49	0.204	0.04	0.188
NRZ07341	6675597	660550	2.6	0.036	3.7	0.327	0.56	0.22	0.055	0.195
NRZ07342	6675600	660602	1.8	0.036	4	0.36	0.63	0.213	0.047	0.184
NRZ07343	6675600	660650	1.8	0.033	3.7	0.33	0.55	0.22	0.052	0.194
NRZ07344	6675599	660698	1.6	0.042	3.5	0.347	0.65	0.213	0.049	0.217
NRZ07345	6675600	660749	2	0.036	4.2	0.408	0.77	0.241	0.055	0.221
NRZ07346	6675598	660798	1.9	0.031	3.4	0.436	1.16	0.231	0.046	0.202
NRZ07347	6675600	660849	3.2	0.044	5.2	0.527	1.44	0.274	0.062	0.31
NRZ07348	6675601	660900	6.4	0.041	5.4	0.525	1.43	0.282	0.064	0.286
NRZ07349	6675601	660952	4.4	0.036	5.1	0.505	1.6	0.282	0.058	0.212
NRZ07350	6675601	661008	5.7	0.053	4.5	0.551	2.32	0.291	0.059	0.18
NRZ07351	6675600	661055	3.5	0.043	4.8	0.477	2.1	0.279	0.056	0.226
NRZ07352	6675599	661100	3.9	0.054	4.6	0.483	2.52	0.287	0.054	0.233
NRZ07353	6675597	661152	2.9	0.053	6.1	0.528	2.78	0.313	0.056	0.185
NRZ07354	6675598	661203	3.9	0.051	5.9	0.566	2.55	0.314	0.059	0.233
NRZ07355	6675603	661253	2	0.046	5.9	0.557	2.57	0.323	0.063	0.204
NRZ07356	6675601	661301	4.9	0.054	6.4	0.607	2.62	0.323	0.063	0.163
NRZ07357	6675600	661353	3.9	0.043	6	0.569	2.73	0.306	0.056	0.233
NRZ07358	6675602	661403	1.8	0.031	4.5	0.729	1.84	0.343	0.068	0.257
NRZ07359	6675605	661460	5	0.058	5.4	0.51	2.12	0.273	0.051	0.199
NRZ07360	6675596	661501	2.5	0.036	5.1	0.527	2.4	0.28	0.055	0.221
NRZ07361	6675600	661550	2.9	0.034	5.4	0.557	2.32	0.297	0.061	0.148

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07362	6675603	661603	0.9	0.036	5.7	0.465	1.81	0.263	0.058	0.122
NRZ07363	6675600	661654	1.3	0.031	5.7	0.453	1.98	0.252	0.062	0.2
NRZ07364	6675602	661698	2.5	0.035	6	0.461	1.99	0.289	0.06	0.196
NRZ07365	6675600	661754	2.5	0.055	5.6	0.483	2.23	0.283	0.055	0.133
NRZ07366	6675607	661800	1.4	0.051	4.9	0.443	2.41	0.271	0.062	0.192
NRZ07367	6675604	661854	1.2	0.032	4	0.407	2.75	0.278	0.065	0.213
NRZ07368	6675597	661909	2.4	0.035	4.3	0.389	2.51	0.25	0.05	0.198
NRZ07369	6675601	661952	1.4	0.038	5.5	0.416	2.06	0.256	0.056	0.222
NRZ07370	6675599	662000	5.2	0.034	5.7	0.401	1.84	0.265	0.058	0.221
NRZ07371	6675597	662051	7.6	0.044	4.8	0.369	1.02	0.247	0.056	0.201
NRZ07372	6675600	662101	8.2	0.033	3.7	0.388	0.7	0.211	0.042	0.077
NRZ07373	6675601	662152	5.6	0.046	4.9	0.364	0.88	0.247	0.049	0.192
NRZ07374	6675601	662201	3	0.03	4.8	0.417	1.33	0.263	0.058	0.205
NRZ07375	6675601	662249	2.6	0.027	4.3	0.4	1.3	0.25	0.047	0.195
NRZ07376	6675603	662301	3.2	0.025	4.8	0.389	1.27	0.261	0.046	0.201
NRZ07377	6675609	662348	1.8	0.025	4.5	0.385	1.19	0.237	0.047	0.192
NRZ07378	6675602	662402	3	0.028	4.7	0.4	1.36	0.265	0.051	0.209
NRZ07379	6675597	662451	3	0.031	4.9	0.392	1.52	0.259	0.058	0.198
NRZ07380	6675601	662498	3.3	0.043	4.9	0.392	1.16	0.245	0.056	0.193
NRZ07381	6675802	660503	2.3	0.047	2.3	0.332	0.61	0.155	0.033	0.057
NRZ07382	6675799	660553	5.5	0.063	3.4	0.323	0.55	0.197	0.041	0.166
NRZ07383	6675806	660602	4.8	0.052	3.9	0.397	0.76	0.22	0.047	0.205
NRZ07384	6675799	660655	3.9	0.061	3.7	0.392	0.75	0.235	0.053	0.203
NRZ07385	6675799	660702	7.4	0.062	3.6	0.385	0.85	0.222	0.048	0.189
NRZ07386	6675797	660752	6.5	0.082	4	0.381	0.96	0.215	0.051	0.191
NRZ07387	6675793	662246	6.7	0.058	4.4	0.348	0.7	0.243	0.053	0.187
NRZ07388	6675799	662301	5.5	0.051	4.7	0.366	0.64	0.233	0.048	0.205
NRZ07389	6675793	662351	3.6	0.05	5.5	0.455	1.75	0.295	0.058	0.206
NRZ07390	6675800	662403	8.3	0.049	5.3	0.443	1.9	0.289	0.052	0.191
NRZ07391	6675800	662450	6.2	0.046	5.4	0.444	2.13	0.291	0.053	0.181
NRZ07392	6675799	662503	5.9	0.035	6.1	0.403	1.84	0.275	0.051	0.191
NRZ07393	6676001	660497	3.6	0.064	3.4	0.366	0.66	0.209	0.049	0.171

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07394	6676002	660553	2.5	0.059	3.4	0.342	0.62	0.204	0.045	0.17
NRZ07395	6676002	660602	3.7	0.053	3.7	0.348	0.67	0.217	0.043	0.172
NRZ07396	6676002	660651	5.2	0.07	3.6	0.367	0.64	0.215	0.045	0.17
NRZ07397	6676000	660700	3.8	0.071	3.5	0.367	0.75	0.208	0.045	0.165
NRZ07398	6675999	660750	1.9	0.059	3.5	0.404	0.77	0.212	0.045	0.172
NRZ07399	6676001	660800	4.4	0.045	3.8	0.382	0.94	0.216	0.046	0.185
NRZ07400	6676000	660849	4.1	0.07	3.8	0.385	0.85	0.221	0.052	0.2
NRZ07401	6676201	661948	4	0.034	4.9	0.408	1.03	0.252	0.051	0.21
NRZ07402	6676198	662006	5.5	0.034	4.7	0.389	1.01	0.245	0.048	0.196
NRZ07403	6676204	662051	4.6	0.045	5	0.408	1.05	0.252	0.055	0.216
NRZ07404	6676202	662102	2.7	0.043	4.9	0.402	0.97	0.256	0.055	0.19
NRZ07405	6676196	662158	5	0.03	4.7	0.434	1.04	0.234	0.048	0.191
NRZ07406	6676199	662202	4.9	0.037	4.7	0.426	1.06	0.244	0.058	0.198
NRZ07407	6676398	661802	3.6	0.035	4.6	0.395	0.95	0.232	0.051	0.196
NRZ07408	6676399	661851	2	0.027	4	0.486	0.71	0.291	0.061	0.232
NRZ07409	6676401	661901	3.1	0.032	4.8	0.415	0.88	0.231	0.043	0.182
NRZ07410	6676401	661952	3.6	0.031	4.2	0.384	0.66	0.213	0.039	0.187
NRZ07411	6676401	661999	2.6	0.03	3.6	0.376	0.69	0.21	0.041	0.101
NRZ07412	6676405	662052	2.8	0.033	4.6	0.378	0.68	0.203	0.044	0.19
NRZ07413	6676401	662102	3.4	0.028	4.8	0.375	0.87	0.213	0.04	0.171
NRZ07414	6676404	662150	3.3	0.028	4.5	0.407	0.89	0.225	0.048	0.188
NRZ07415	6676400	662200	2.9	0.03	4.9	0.444	1.09	0.24	0.052	0.195
NRZ07416	6676398	662249	5.2	0.038	3.6	0.39	0.9	0.212	0.041	0.095
NRZ07417	6676397	662300	7.7	0.034	3.6	0.401	0.98	0.198	0.039	0.092
NRZ07418	6676403	662349	5.8	0.039	4	0.377	0.65	0.199	0.045	0.165
NRZ07419	6676398	662405	7	0.031	5.2	0.449	1.28	0.241	0.053	0.213
NRZ07420	6676401	662452	10	0.033	6	0.425	1.62	0.265	0.053	0.177
NRZ07421	6676400	662503	7.9	0.034	5.5	0.455	1.88	0.276	0.055	0.182
NRZ07422	6676798	661300	2.8	0.022	3.9	0.358	0.97	0.197	0.035	0.163
NRZ07423	6676798	661349	3.9	0.045	4.1	0.377	0.81	0.211	0.045	0.182
NRZ07424	6676798	661403	2.7	0.036	4.1	0.382	0.93	0.214	0.045	0.148
NRZ07425	6676800	661453	3.7	0.034	2.7	0.394	0.75	0.225	0.041	0.16

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07426	6676803	661500	5	0.04	3.9	0.356	0.84	0.199	0.04	0.168
NRZ07427	6676803	661554	5.2	0.06	2.9	0.336	0.9	0.178	0.033	0.068
NRZ07428	6676801	661604	3.8	0.066	3.6	0.375	0.88	0.193	0.041	0.131
NRZ07429	6676800	661652	5.8	0.047	4.3	0.407	1.21	0.22	0.048	0.182
NRZ07430	6676800	661703	5.2	0.039	4.5	0.403	1.09	0.221	0.046	0.181
NRZ07431	6676801	661750	6.2	0.041	4.5	0.384	1.04	0.213	0.045	0.172
NRZ07432	6676802	661805	6.1	0.034	4.7	0.389	0.99	0.224	0.05	0.208
NRZ07433	6676799	661850	5	0.043	3.9	0.374	0.75	0.198	0.044	0.184
NRZ07434	6676800	661902	4.5	0.057	4.3	0.378	0.81	0.218	0.046	0.189
NRZ07435	6676799	661951	5.2	0.054	3.6	0.409	0.8	0.194	0.048	0.066
NRZ07436	6676800	662003	5.8	0.036	3.6	0.413	0.92	0.186	0.035	0.094
NRZ07437	6676802	662051	5	0.071	4.6	0.397	0.82	0.199	0.046	0.182
NRZ07438	6676798	662107	2.7	0.049	5.1	0.462	0.96	0.255	0.063	0.231
NRZ07439	6676800	662151	3.4	0.069	4.8	0.401	0.97	0.264	0.057	0.196
NRZ07440	6676801	662203	2.2	0.051	5.2	0.422	0.97	0.278	0.057	0.191
NRZ07441	6676801	662254	2.1	0.047	4.6	0.41	0.93	0.26	0.051	0.2
NRZ07442	6676799	662305	1.9	0.053	3.5	0.325	0.54	0.209	0.043	0.159
NRZ07443	6676799	662351	2.4	0.043	4	0.391	0.76	0.234	0.046	0.195
NRZ07444	6676801	662403	3.4	0.043	4.1	0.358	0.67	0.241	0.052	0.169
NRZ07445	6677297	661798	5.1	0.05	4.4	0.334	1.01	0.228	0.045	0.146
NRZ07446	6677301	661849	5.8	0.07	4.2	0.326	0.98	0.212	0.038	0.155
NRZ07447	6677299	661900	3.6	0.037	4	0.307	0.83	0.201	0.037	0.15
NRZ07448	6677302	661952	3.6	0.049	4.7	0.331	1.06	0.216	0.037	0.16
NRZ07449	6677302	662001	4.9	0.059	4.5	0.341	1.05	0.217	0.045	0.19
NRZ07450	6677300	662048	5.7	0.076	4.6	0.35	0.99	0.232	0.041	0.173
NRZ07451	6677300	662100	5.1	0.051	4.3	0.362	0.95	0.222	0.042	0.168
NRZ07452	6677302	662152	5.4	0.079	4.2	0.365	0.83	0.214	0.041	0.184
NRZ07453	6677306	662204	5.1	0.037	4.3	0.344	1.06	0.2	0.037	0.164
NRZ07454	6677298	662249	3.9	0.049	4.3	0.383	0.91	0.225	0.038	0.19
NRZ07455	6677299	662301	3.7	0.054	4.1	0.37	0.9	0.227	0.042	0.181
NRZ07456	6677301	662354	3.5	0.073	5.1	0.372	1.18	0.237	0.046	0.148
NRZ07457	6677302	662404	4.8	0.061	3.9	0.37	1.06	0.224	0.042	0.123

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07458	6677296	662452	5.7	0.063	4.2	0.376	1.05	0.219	0.045	0.144
NRZ07459	6677301	662501	4.5	0.054	4.3	0.379	1.14	0.23	0.045	0.165
NRZ07460	6677302	662551	5.5	0.094	4.9	0.416	1.22	0.24	0.045	0.18
NRZ07461	6677303	662603	2	0.051	3.4	0.348	0.72	0.196	0.04	0.148
NRZ07462	6677301	662650	3.9	0.107	4.8	0.372	0.87	0.229	0.047	0.159
NRZ07463	6677301	662698	3.8	0.061	4.3	0.389	0.8	0.228	0.043	0.164
NRZ07464	6677300	662753	3.5	0.072	3.6	0.373	0.62	0.224	0.044	0.162
NRZ07465	6677300	662803	4.3	0.072	4.2	0.401	0.87	0.234	0.042	0.191
NRZ07466	6677899	661001	0.8	0.051	8.1	0.307	4.09	0.189	0.035	0.142
NRZ07467	6677904	661053	< 0.5	0.052	5.4	0.262	3.32	0.187	0.038	0.126
NRZ07468	6677901	661102	0.8	0.057	3.8	0.247	2.6	0.138	0.026	0.065
NRZ07469	6677900	661155	1.8	0.071	4.1	0.245	1.65	0.154	0.041	0.128
NRZ07470	6677900	661203	1.9	0.051	3.8	0.22	1.81	0.141	0.026	0.148
NRZ07471	6677902	661253	1.2	0.048	3.7	0.221	2.84	0.145	0.031	0.116
NRZ07472	6677900	661302	2.2	0.034	4.1	0.223	3.13	0.15	0.028	0.131
NRZ07473	6677910	661343	3	0.047	4.4	0.265	2.52	0.152	0.033	0.129
NRZ07474	6677907	661397	3.4	0.042	4.9	0.275	2.53	0.16	0.044	0.123
NRZ07475	6677900	661453	6.4	0.098	4.2	0.272	1.64	0.164	0.04	0.131
NRZ07476	6677900	661503	6.8	0.07	4.6	0.298	1.81	0.178	0.044	0.158
NRZ07477	6677901	661553	3.2	0.06	4.3	0.34	1.2	0.203	0.046	0.168
NRZ07478	6677897	661603	4.8	0.077	4.4	0.308	1.27	0.201	0.041	0.151
NRZ07479	6677899	661653	4.8	0.09	4.6	0.346	1.22	0.196	0.048	0.158
NRZ07480	6677900	661703	4.7	0.106	4.7	0.325	1.35	0.209	0.05	0.142
NRZ07481	6677901	661759	7	0.09	4.1	0.361	1.62	0.211	0.051	0.136
NRZ07482	6677901	661803	5.9	0.079	4.4	0.359	1.64	0.205	0.052	0.16
NRZ07483	6677895	661853	4.9	0.046	4.2	0.358	1.97	0.212	0.051	0.149
NRZ07484	6677899	661902	8.2	0.053	4.7	0.39	2.13	0.235	0.05	0.169
NRZ07485	6677903	661952	4.1	0.1	4.3	0.359	1.32	0.219	0.048	0.159
NRZ07486	6677900	662003	3.8	0.055	4.5	0.36	1.28	0.214	0.045	0.169
NRZ07487	6677904	662053	3.7	0.05	4.5	0.337	1.18	0.206	0.043	0.153
NRZ07488	6677903	662101	3.5	0.051	3.8	0.325	1.11	0.194	0.036	0.17
NRZ07489	6677901	662151	3	0.092	4.2	0.364	1.23	0.213	0.041	0.163

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07490	6677899	662204	3.2	0.076	3.9	0.342	0.95	0.191	0.043	0.152
NRZ07491	6677903	662253	3.1	0.046	3.9	0.34	0.77	0.181	0.039	0.144
NRZ07492	6677901	662300	4	0.058	4.1	0.359	0.73	0.193	0.04	0.165
NRZ07493	6677902	662350	2.1	0.039	4.1	0.373	0.87	0.187	0.04	0.148
NRZ07494	6677906	662403	3	0.051	4	0.356	0.69	0.196	0.039	0.151
NRZ07495	6677901	662455	4.1	0.058	4.1	0.368	0.73	0.21	0.053	0.145
NRZ07496	6677901	662501	4.2	0.085	3.7	0.27	0.65	0.157	0.033	0.135
NRZ07497	6678498	661200	1	0.053	2.6	0.271	1.03	0.131	0.03	0.109
NRZ07498	6678499	661250	0.8	0.055	4.8	0.302	1.72	0.162	0.041	0.143
NRZ07499	6678501	661306	1.6	0.055	5.4	0.324	2.16	0.189	0.046	0.218
NRZ07500	6678500	661352	0.8	0.115	4.3	0.317	2.02	0.166	0.036	0.065
NRZ07501	6678500	661402	1.2	0.077	3.5	0.316	1.45	0.153	0.037	0.136
NRZ07502	6678499	661455	1.1	0.113	3.6	0.309	2.29	0.15	0.034	0.259
NRZ07503	6678501	661501	2.2	0.047	4.5	0.355	1.92	0.2	0.052	0.161
NRZ07504	6678499	661550	2.8	0.063	4.3	0.307	1.37	0.183	0.042	0.13
NRZ07505	6678500	661604	3.2	0.051	4.3	0.272	1.03	0.172	0.035	0.138
NRZ07506	6678500	661651	5.2	0.03	4.2	0.338	1.06	0.229	0.048	0.157
NRZ07507	6678494	661703	2.1	0.046	3.5	0.303	1.01	0.17	0.036	0.095
NRZ07508	6678501	661756	3.2	0.069	5.3	0.411	1.7	0.242	0.057	0.176
NRZ07509	6678503	661802	2.4	0.051	5	0.395	1.57	0.238	0.045	0.225
NRZ07510	6678500	661854	3.9	0.04	4.7	0.351	1.24	0.224	0.046	0.122
NRZ07511	6678502	661902	2.2	0.038	5.2	0.372	1.01	0.226	0.052	0.164
NRZ07512	6678498	661952	3	0.038	4.8	0.388	1.24	0.223	0.045	0.198
NRZ07513	6678501	662002	3.2	0.048	5.8	0.387	1.02	0.235	0.049	0.177
NRZ07514	6678503	662053	4.2	0.042	4.6	0.417	1.18	0.235	0.048	0.215
NRZ07515	6678501	662101	1.4	0.041	4.8	0.388	0.76	0.232	0.056	0.162
NRZ07516	6678496	662155	2.4	0.042	3.6	0.368	0.63	0.199	0.047	0.157
NRZ07517	6678499	662201	3.4	0.057	4.8	0.416	0.84	0.248	0.056	0.187
NRZ07518	6678501	662253	2.9	0.045	3.9	0.373	0.72	0.208	0.048	0.111
NRZ07519	6678504	662300	4.5	0.05	4.1	0.366	0.89	0.213	0.044	0.136
NRZ07520	6678500	662351	4.2	0.061	4.4	0.416	0.9	0.235	0.049	0.19
NRZ07521	6678500	662402	4.4	0.036	4.3	0.401	0.93	0.213	0.041	0.185

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07522	6678499	662456	4.9	0.042	3.7	0.373	0.98	0.198	0.034	0.104
NRZ07523	6678501	662501	4.5	0.055	4.2	0.384	0.75	0.208	0.044	0.176
NRZ07524	6678503	662550	5.2	0.041	2.6	0.363	0.69	0.155	0.034	0.105
NRZ07525	6678504	662604	5	0.058	4.5	0.42	0.82	0.236	0.043	0.149
NRZ07526	6678496	662654	3.3	0.068	3.9	0.372	0.66	0.201	0.043	0.148
NRZ07527	6678502	662703	2.1	0.053	4.2	0.395	0.71	0.214	0.049	0.157
NRZ07528	6679152	661397	1.9	0.035	4.9	0.401	0.74	0.249	0.055	0.15
NRZ07529	6679152	661453	2	0.037	4.5	0.404	0.82	0.243	0.054	0.118
NRZ07530	6679155	661502	1.7	0.048	4.2	0.381	0.7	0.201	0.034	0.06
NRZ07531	6679152	661552	1.9	0.051	4.3	0.366	0.98	0.213	0.048	0.065
NRZ07532	6679150	661600	2.8	0.059	5.1	0.448	1.03	0.275	0.058	0.118
NRZ07533	6679151	661654	2.5	0.061	5.8	0.466	0.96	0.305	0.071	0.192
NRZ07534	6679155	661700	4.3	0.082	4.2	0.43	0.8	0.244	0.059	0.099
NRZ07535	6679153	661751	5.4	0.081	4.4	0.453	1.1	0.23	0.047	0.09
NRZ07536	6679150	661802	3.1	0.038	5.3	0.474	1.68	0.265	0.057	0.125
NRZ07537	6679155	661850	5.5	0.059	5.1	0.472	1.66	0.266	0.049	0.103
NRZ07538	6679152	661904	2.8	0.08	4.5	0.431	0.87	0.298	0.067	0.201
NRZ07539	6679153	661954	3.7	0.073	4.2	0.39	0.78	0.267	0.059	0.19
NRZ07540	6679150	662005	9.6	0.087	4.1	0.356	0.8	0.247	0.049	0.225
NRZ07541	6679150	662049	10.2	0.092	4.6	0.389	0.92	0.248	0.054	0.243
NRZ07542	6679150	662099	12.8	0.125	5	0.378	1.09	0.244	0.05	0.198
NRZ07543	6679153	662153	11.2	0.055	5.1	0.409	1.15	0.231	0.047	0.163
NRZ07544	6679149	662201	15.4	0.039	4.8	0.441	1.59	0.26	0.048	0.231
NRZ07545	6679150	662251	7	0.045	4.7	0.466	1.3	0.263	0.055	0.229
NRZ07546	6679153	662301	15.7	0.059	4.3	0.43	1.48	0.227	0.04	0.218
NRZ07547	6679148	662350	6.3	0.042	4.1	0.495	2.07	0.263	0.054	0.24
NRZ07548	6679152	662401	8.3	0.051	4.7	0.474	1.61	0.257	0.054	0.25
NRZ07549	6679155	662457	7.6	0.043	4.5	0.435	1.29	0.244	0.058	0.253
NRZ07550	6679148	664056	6	0.058	4.6	0.463	1.1	0.241	0.057	0.335
NRZ07551	6679148	664106	3.2	0.033	4.8	0.489	1.63	0.259	0.057	0.362
NRZ07552	6679147	664153	2.9	0.069	4.9	0.451	1.38	0.235	0.053	0.381
NRZ07553	6679148	664205	3.5	0.053	4.2	0.478	1.22	0.25	0.056	0.33

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07554	6679149	664250	3.6	0.043	4.7	0.48	1.31	0.24	0.054	0.47
NRZ07555	6679156	664306	1.2	0.031	4.7	0.514	1.45	0.252	0.058	0.377
NRZ07556	6679151	664352	4.5	0.051	5.2	0.417	0.92	0.239	0.051	0.529
NRZ07557	6679155	664401	1.6	0.024	4.5	0.793	1.51	0.248	0.061	0.443
NRZ07558	6679154	664451	2.1	0.041	3.8	0.606	1.12	0.197	0.048	0.185
NRZ07559	6679151	664501	2	0.046	5	0.525	1.37	0.247	0.054	0.257
NRZ07560	6679150	664552	2.8	0.043	5.3	0.492	0.94	0.246	0.051	0.419
NRZ07561	6679151	664602	3.8	0.029	4.5	0.497	1.23	0.239	0.049	0.336
NRZ07562	6679150	664650	4	0.043	4.7	0.545	1.3	0.251	0.051	0.388
NRZ07563	6679151	664703	4.5	0.058	4.6	0.554	1.29	0.244	0.058	0.582
NRZ07564	6679146	664753	8.7	0.083	4.2	0.671	0.87	0.235	0.062	0.547
NRZ07565	6679154	664799	11.1	0.103	5.1	1.353	1.1	0.248	0.057	0.377
NRZ07566	6679151	664851	10.6	0.054	5.2	0.687	1.51	0.242	0.059	0.471
NRZ07567	6679153	664903	16	0.094	3.8	0.507	0.78	0.237	0.059	0.258
NRZ07568	6679148	664950	16.4	0.065	4.1	0.58	0.86	0.254	0.055	0.468
NRZ07569	6679151	665000	35.1	0.163	3.8	0.499	0.79	0.246	0.051	0.332
NRZ07570	6679151	665052	34.3	0.212	3.8	0.527	0.77	0.251	0.062	0.431
NRZ07571	6679153	665103	21.9	0.218	4.3	0.565	0.84	0.268	0.057	0.302
NRZ07572	6679148	665155	11.7	0.212	4.3	0.568	0.88	0.272	0.061	0.479
NRZ07573	6679150	665202	8.8	0.158	4.2	0.558	0.91	0.263	0.06	0.389
NRZ07574	6679149	665252	8.9	0.138	4	0.54	0.87	0.229	0.052	0.43
NRZ07575	6679150	665303	9.3	0.091	3.7	0.468	0.8	0.236	0.051	0.393
NRZ07576	6679147	665354	7.5	0.078	3.5	0.439	0.73	0.223	0.055	0.3
NRZ07577	6679148	665403	6.7	0.074	3.7	0.496	0.8	0.25	0.057	0.328
NRZ07578	6679153	665452	7.9	0.076	4	0.482	0.81	0.259	0.057	0.38
NRZ07579	6679152	665500	8.4	0.07	4.1	0.476	0.89	0.247	0.056	0.357
NRZ07580	6679150	665553	7.6	0.07	4.1	0.517	0.81	0.279	0.061	0.387
NRZ07581	6679153	665603	4.3	0.058	4.3	0.481	0.76	0.251	0.057	0.369
NRZ07582	6679151	665653	6.4	0.104	4.2	0.451	0.76	0.231	0.053	0.348
NRZ07583	6679151	665703	5.8	0.095	4.1	0.463	0.73	0.238	0.052	0.338
NRZ07584	6679153	665751	5.8	0.055	4.2	0.496	0.77	0.257	0.053	0.391
NRZ07585	6679150	665801	4.4	0.063	4.5	0.494	0.79	0.24	0.053	0.34

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07586	6679145	665851	5.4	0.064	4.8	0.508	0.82	0.247	0.058	0.357
NRZ07587	6679151	665900	4	0.064	4.5	0.483	0.71	0.243	0.055	0.337
NRZ07588	6679152	665953	4	0.053	3.6	0.476	0.61	0.223	0.048	0.314
NRZ07589	6679149	666003	4.3	0.051	4.4	0.483	0.67	0.232	0.049	0.317
NRZ07590	6679148	666052	3.7	0.058	4.4	0.504	0.62	0.223	0.052	0.325
NRZ07591	6679149	666100	3.3	0.059	4	0.504	0.64	0.234	0.049	0.333
NRZ07592	6679148	666151	2.9	0.056	4.4	0.483	0.71	0.235	0.047	0.283
NRZ07593	6679150	666201	3.2	0.077	4.4	0.519	0.76	0.24	0.056	0.31
NRZ07594	6679149	666250	3.9	0.09	4.2	0.486	0.67	0.235	0.047	0.299
NRZ07595	6679149	666303	4	0.089	4.2	0.526	0.69	0.231	0.052	0.296
NRZ07596	6679149	666352	1.6	0.066	4.1	0.505	0.76	0.214	0.056	0.299
NRZ07597	6679148	666401	1.5	0.041	3.4	0.48	0.62	0.21	0.045	0.255
NRZ07598	6679149	666452	3.2	0.068	4.4	0.544	0.83	0.237	0.055	0.315
NRZ07599	6679152	666500	3.7	0.073	4.8	0.608	0.81	0.237	0.057	0.32
NRZ07600	6679152	666550	2.5	0.06	5	0.773	1.07	0.253	0.058	0.351
NRZ07601	6679150	666601	2.7	0.047	4.8	0.793	0.95	0.266	0.064	0.348
NRZ07602	6679151	666651	4.7	0.058	5.2	0.803	1.02	0.264	0.061	0.361
NRZ07603	6679153	666702	3.6	0.052	5.3	0.729	1.03	0.256	0.059	0.319
NRZ07604	6679147	666754	2.9	0.066	5.2	0.749	1.08	0.251	0.057	0.369
NRZ07605	6679154	666803	3	0.088	4.7	0.576	0.86	0.234	0.048	0.322
NRZ07606	6679149	666848	2.1	0.109	4.7	0.431	0.83	0.193	0.037	0.299
NRZ07607	6679150	666899	1.9	0.079	5.4	0.743	1.12	0.243	0.059	0.356
NRZ07608	6679151	666953	2	0.064	4.4	0.714	1.02	0.222	0.061	0.32
NRZ07609	6679148	667000	2.3	0.054	4.6	0.855	1.29	0.247	0.07	0.379
NRZ07610	6679596	662649	3.7	0.035	3.6	0.427	0.9	0.202	0.045	0.137
NRZ07611	6679599	662701	5.7	0.031	4.2	0.431	0.96	0.244	0.061	0.241
NRZ07612	6679600	662751	4.4	0.049	5.1	0.46	1.31	0.246	0.056	0.278
NRZ07613	6679602	662802	5.5	0.037	4.1	0.441	1.05	0.208	0.045	0.123
NRZ07614	6679601	662849	4.7	0.048	4.8	0.371	0.69	0.245	0.054	0.257
NRZ07615	6679600	662902	6.6	0.061	4.5	0.278	0.49	0.181	0.047	0.182
NRZ07616	6679599	662952	4.3	0.051	3.4	0.342	0.61	0.171	0.036	0.347
NRZ07617	6679599	663003	2.5	0.034	4.5	0.365	0.59	0.228	0.051	0.285

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07618	6679601	663053	2.8	0.03	3.6	0.389	0.7	0.213	0.05	0.122
NRZ07619	6679605	663103	2	0.044	4.2	0.39	0.69	0.237	0.055	0.255
NRZ07620	6679600	663149	3	0.035	4.4	0.406	0.73	0.246	0.053	0.287
NRZ07621	6679597	663199	3.3	0.038	3.3	0.385	0.72	0.183	0.047	0.115
NRZ07622	6679600	663250	3	0.04	4.5	0.395	0.76	0.258	0.055	0.273
NRZ07623	6679598	663302	2.5	0.038	3.5	0.473	0.73	0.264	0.06	0.308
NRZ07624	6679602	663351	1.8	0.038	4.2	0.385	0.75	0.239	0.058	0.25
NRZ07625	6679600	663403	3.5	0.037	4.4	0.415	0.74	0.247	0.053	0.283
NRZ07626	6679601	663453	2.8	0.022	3.3	0.382	0.63	0.214	0.057	0.156
NRZ07627	6679602	663503	3.1	0.05	4.4	0.405	0.89	0.238	0.05	0.237
NRZ07628	6679598	663551	2.5	0.035	4.3	0.414	0.96	0.247	0.056	0.25
NRZ07629	6679599	663601	2.7	0.034	4.5	0.438	0.89	0.238	0.058	0.258
NRZ07630	6679602	663651	2.6	0.025	4.3	0.411	0.83	0.223	0.049	0.25
NRZ07631	6679602	663704	4.2	0.036	3.2	0.439	0.8	0.159	0.036	0.104
NRZ07632	6679601	663751	3.3	0.037	4.1	0.41	1.02	0.217	0.048	0.251
NRZ07633	6679600	663803	3.9	0.029	4.8	0.489	1.22	0.252	0.064	0.261
NRZ07634	6679600	663854	2.2	0.026	3.6	0.584	0.83	0.293	0.068	0.357
NRZ07635	6679600	663902	1.5	0.028	4.7	0.488	1.24	0.25	0.064	0.278
NRZ07636	6679605	663957	2.9	0.038	5.3	0.532	1.75	0.309	0.07	0.286
NRZ07637	6679599	664003	2.7	0.026	4	0.48	1.1	0.166	0.035	0.108
NRZ07638	6679602	664051	4.1	0.034	4.5	0.461	1.41	0.237	0.06	0.25
NRZ07639	6679604	664103	4.2	0.028	3.8	0.508	1.43	0.186	0.036	0.1
NRZ07640	6679602	664152	4	0.039	3.8	0.46	1.11	0.186	0.036	0.111
NRZ07641	6679601	664202	2.9	0.036	4.9	0.475	1.45	0.245	0.056	0.255
NRZ07642	6679601	664255	2.7	0.02	3.8	0.661	1.15	0.339	0.083	0.347
NRZ07643	6679598	664303	5.7	0.03	4.7	0.489	1.45	0.236	0.055	0.265
NRZ07644	6679608	664353	4.6	0.044	5.9	0.54	2	0.278	0.061	0.305
NRZ07645	6679595	664399	3.5	0.037	5.3	0.563	2.06	0.266	0.056	0.317
NRZ07646	6679603	664454	4	0.037	4.8	0.549	2.12	0.275	0.058	0.317
NRZ07647	6679599	664501	4	0.042	4.5	0.512	2.08	0.254	0.05	0.292
NRZ07648	6679601	664552	3.7	0.035	4.9	0.486	1.9	0.257	0.052	0.331
NRZ07649	6679607	664601	2.4	0.04	5.5	0.507	1.87	0.262	0.055	0.349

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07650	6679604	664653	3.4	0.038	4.7	0.483	1.12	0.243	0.061	0.571
NRZ07651	6679602	664701	2.2	0.044	3.6	0.855	1.01	0.213	0.055	0.269
NRZ07652	6679607	664752	4.2	0.032	4.5	0.624	1.33	0.251	0.056	0.592
NRZ07653	6679603	664798	4.2	0.051	4.5	0.665	1.23	0.236	0.065	0.679
NRZ07654	6679601	664852	3.6	0.04	4.6	0.847	1.15	0.238	0.056	0.741
NRZ07655	6679604	664903	5.6	0.05	5.1	0.842	1.44	0.24	0.061	0.832
NRZ07656	6679599	664954	3.8	0.037	4.2	0.629	1.36	0.238	0.046	0.539
NRZ07657	6679599	665002	5.1	0.04	4.7	0.583	1.55	0.242	0.046	0.419
NRZ07658	6679603	665049	6	0.038	4.7	0.599	1.54	0.225	0.046	0.453
NRZ07659	6679603	665103	7.7	0.047	5.1	0.564	1.49	0.249	0.056	0.353
NRZ07660	6679602	665151	10	0.05	4.8	0.545	1.04	0.238	0.053	0.345
NRZ07661	6679599	665204	9.6	0.045	5.4	0.571	1.79	0.251	0.055	0.301
NRZ07662	6679601	665253	13.3	0.044	5.8	0.574	2.24	0.263	0.06	0.346
NRZ07663	6679602	665300	11.9	0.032	5	0.561	2.08	0.256	0.056	0.324
NRZ07664	6679601	665351	12.5	0.043	5.5	0.553	1.8	0.263	0.059	0.329
NRZ07665	6679605	665400	8.7	0.03	5.4	0.581	1.8	0.26	0.057	0.372
NRZ07666	6679600	665451	12	0.028	4.2	0.577	1.79	0.218	0.05	0.162
NRZ07667	6679603	665499	7.6	0.033	5	0.51	1.68	0.24	0.054	0.267
NRZ07668	6679602	665553	4.9	0.028	5	0.517	1.65	0.268	0.058	0.287
NRZ07669	6679597	665602	5.5	0.044	4.9	0.533	2.02	0.265	0.058	0.307
NRZ07670	6679601	665649	4	0.027	4.3	0.506	2.06	0.273	0.062	0.319
NRZ07671	6679601	665701	4.2	0.027	4.2	0.522	2.17	0.262	0.062	0.306
NRZ07672	6679594	665753	7	0.029	4.2	0.507	1.71	0.269	0.059	0.305
NRZ07673	6679595	665798	6.7	0.025	3.7	0.57	2.19	0.225	0.05	0.18
NRZ07674	6679596	665842	3.3	0.029	4.7	0.57	2.31	0.288	0.058	0.333
NRZ07675	6679599	665902	3.9	0.033	4.9	0.595	2.3	0.278	0.062	0.323
NRZ07676	6679598	665948	3	0.034	5.4	0.586	2.12	0.305	0.066	0.374
NRZ07677	6679595	665998	3.2	0.036	5.3	0.585	2.41	0.302	0.07	0.376
NRZ07678	6679599	666051	3.8	0.047	5.2	0.629	1.57	0.249	0.058	0.331
NRZ07679	6679601	666098	5.8	0.064	4.7	0.593	1.5	0.238	0.057	0.326
NRZ07680	6679600	666148	6.6	0.06	5.3	0.595	1.3	0.243	0.056	0.293
NRZ07681	6679595	666197	2.3	0.047	4.4	0.606	1.48	0.236	0.054	0.315

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07682	6679600	666248	4	0.057	4.8	0.661	1.39	0.249	0.06	0.347
NRZ07683	6679599	666298	3.4	0.057	4.6	0.613	1.69	0.239	0.055	0.329
NRZ07684	6679602	666347	2.3	0.031	4.3	0.671	1.76	0.243	0.057	0.26
NRZ07685	6679603	666401	3	0.046	4.9	0.702	1.4	0.241	0.052	0.335
NRZ07686	6679602	666449	4	0.05	4.3	0.735	1.14	0.218	0.05	0.345
NRZ07687	6679600	666498	3.1	0.048	4	0.717	1.02	0.216	0.043	0.266
NRZ07688	6679598	666550	0.9	0.024	4	0.893	2.2	0.21	0.049	0.141
NRZ07689	6679596	666595	0.8	0.024	4.7	0.933	2.12	0.248	0.06	0.435
NRZ07690	6679601	666648	2.3	0.038	4.4	0.679	0.86	0.216	0.048	0.333
NRZ07691	6679604	666700	1.5	0.031	4.6	0.604	0.82	0.229	0.05	0.307
NRZ07692	6679599	666750	2.1	0.04	4.5	0.528	0.77	0.221	0.049	0.297
NRZ07693	6679598	666799	1.5	0.028	4.8	0.596	0.91	0.24	0.047	0.311
NRZ07694	6679597	666851	1.6	0.035	4.8	0.539	0.86	0.234	0.046	0.306
NRZ07695	6679607	666903	1.8	0.041	5	0.581	0.82	0.234	0.051	0.265
NRZ07696	6679596	666948	1.8	0.043	5	0.579	0.87	0.232	0.047	0.235
NRZ07697	6679600	667003	1.3	0.026	5	0.589	1.28	0.226	0.043	0.306
NRZ07698	6679599	667049	0.7	0.021	4.5	0.628	1.74	0.223	0.054	0.256
NRZ07699	6679600	667095	1.6	0.023	5	0.658	1.82	0.246	0.054	0.358
NRZ07700	6679600	667147	< 0.5	0.027	4.8	0.734	1.53	0.252	0.06	0.399
NRZ07701	6679598	667197	0.5	0.028	5.6	0.682	1.88	0.272	0.057	0.398
NRZ07702	6679604	667249	1.8	0.055	4.9	0.518	0.9	0.247	0.051	0.326
NRZ07703	6679602	667298	2.2	0.05	5.2	0.521	1.01	0.258	0.055	0.332
NRZ07704	6679601	667351	1.2	0.038	5	0.496	1.02	0.251	0.048	0.302
NRZ07705	6679602	667403	2.3	0.056	4.7	0.458	0.92	0.222	0.045	0.278
NRZ07706	6679599	667448	1.6	0.053	5.3	0.505	1.48	0.242	0.054	0.311
NRZ07707	6679603	667497	1.8	0.046	5.8	0.503	1.16	0.246	0.051	0.282
NRZ07708	6679597	667545	1.1	0.033	5.1	0.476	1.25	0.236	0.05	0.262
NRZ07709	6679597	667600	0.8	0.041	5.1	0.501	1.47	0.251	0.052	0.262
NRZ07710	6679595	667653	1.5	0.043	4.5	0.517	1.44	0.252	0.052	0.191
NRZ07711	6679604	667698	2.3	0.063	3.7	0.456	1.01	0.216	0.047	0.231
NRZ07712	6679602	667745	1.9	0.04	3.6	0.476	1	0.211	0.04	0.203
NRZ07713	6679602	667799	1.5	0.041	3.6	0.448	1.34	0.204	0.047	0.214

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07714	6679601	667850	< 0.5	0.031	3.1	0.474	1.08	0.18	0.035	0.117
NRZ07715	6679596	667899	0.9	0.039	4	0.44	1.07	0.191	0.035	0.211
NRZ07716	6679599	667950	2.8	0.051	2.9	0.333	0.75	0.12	0.023	0.084
NRZ07717	6679602	667994	2	0.066	3.9	0.415	1.2	0.167	0.033	0.158
NRZ07718	6680005	664699	0.6	0.031	5.1	0.564	0.96	0.239	0.049	0.415
NRZ07719	6680001	664755	2.2	0.038	5	0.657	0.88	0.247	0.06	0.453
NRZ07720	6680001	664808	1.3	0.046	5.2	0.768	1.03	0.279	0.056	0.418
NRZ07721	6680000	664855	2.1	0.036	4.5	0.742	0.78	0.242	0.048	0.542
NRZ07722	6680001	664902	2.4	0.046	4.6	0.868	0.66	0.214	0.046	0.336
NRZ07723	6679999	664951	2.2	0.038	4	0.843	1.17	0.227	0.048	0.317
NRZ07724	6680002	664996	3.1	0.046	4.4	0.708	1.55	0.257	0.05	0.324
NRZ07725	6680002	665052	0.9	0.057	4.1	0.583	0.87	0.197	0.043	0.373
NRZ07726	6680007	665101	1.7	0.036	4.1	0.862	1.32	0.257	0.057	0.453
NRZ07727	6680002	665152	4.5	0.046	3.8	0.716	1.32	0.216	0.046	0.184
NRZ07728	6680000	665201	7.3	0.051	4.4	0.59	1.7	0.258	0.052	0.38
NRZ07729	6680000	665258	6.9	0.051	5	0.624	1.94	0.271	0.065	0.266
NRZ07730	6679999	665300	5.1	0.032	5.2	0.584	1.79	0.256	0.053	0.296
NRZ07731	6680002	665356	7.9	0.055	5.4	0.595	2.16	0.301	0.062	0.264
NRZ07732	6679994	665402	7.1	0.032	4.4	0.504	1.95	0.244	0.049	0.255
NRZ07733	6680002	665448	2.6	0.029	4.7	0.533	1.72	0.239	0.046	0.273
NRZ07734	6679997	665500	5.6	0.042	4.2	0.487	1.76	0.237	0.047	0.175
NRZ07735	6679999	665553	2	0.03	4.4	0.498	1.8	0.243	0.049	0.254
NRZ07736	6680002	665598	2.2	0.034	4.2	0.49	1.59	0.247	0.052	0.289
NRZ07737	6679997	665650	4.3	0.035	4.2	0.463	1.56	0.25	0.048	0.254
NRZ07738	6679997	665704	4.6	0.027	4.6	0.482	1.86	0.26	0.065	0.247
NRZ07739	6680001	665754	5.7	0.03	4.8	0.539	2.1	0.259	0.053	0.29
NRZ07740	6680004	665801	8.5	0.035	4.3	0.488	1.7	0.223	0.05	0.21
NRZ07741	6679999	665855	6.3	0.034	4.7	0.509	1.8	0.25	0.056	0.231
NRZ07742	6679999	665901	5.4	0.057	5.1	0.568	1.81	0.273	0.06	0.216
NRZ07743	6680002	665955	5	0.06	6.5	0.417	0.82	0.22	0.056	0.22
NRZ07744	6679997	666001	4.5	0.094	5.8	0.515	0.9	0.213	0.05	0.332
NRZ07745	6679997	666052	4.3	0.046	5.1	0.579	1.73	0.24	0.053	0.371

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07746	6680002	666102	3.7	0.045	5.5	0.609	2.24	0.247	0.058	0.29
NRZ07747	6680002	666152	4.8	0.071	4.9	0.53	1.84	0.236	0.051	0.373
NRZ07748	6680000	666205	1.9	0.044	5.2	0.633	2.73	0.273	0.058	0.476
NRZ07749	6680000	666250	2.5	0.049	4.3	0.724	2.85	0.248	0.05	0.29
NRZ07750	6679998	666298	1.8	0.034	5	0.718	4.35	0.241	0.047	0.417
NRZ07751	6679999	666351	2.2	0.04	4.2	0.707	5.24	0.266	0.05	0.418
NRZ07752	6680001	666398	2.9	0.057	4.8	0.74	3.82	0.242	0.061	0.354
NRZ07753	6680001	666452	3	0.053	3.4	0.787	2.55	0.2	0.048	0.203
NRZ07754	6679998	666502	1.4	0.034	3.9	0.904	2.33	0.23	0.049	0.314
NRZ07755	6679991	666553	1.4	0.045	4.2	1.038	2.19	0.234	0.053	0.428
NRZ07756	6679996	666604	1.5	0.045	4.4	0.733	1.39	0.211	0.045	0.372
NRZ07757	6680001	666654	1.6	0.049	4.3	0.638	1.06	0.22	0.049	0.358
NRZ07758	6680002	666703	2.6	0.04	4.6	0.575	0.98	0.216	0.044	0.397
NRZ07759	6679997	666752	2.4	0.034	4.3	0.628	1.56	0.228	0.048	0.263
NRZ07760	6679998	666802	2	0.022	4.8	0.82	1.73	0.242	0.051	0.432
NRZ07761	6680000	666850	1.2	0.041	4.7	0.914	1.95	0.273	0.062	0.431
NRZ07762	6679999	666903	2.9	0.03	5	0.792	1.93	0.255	0.051	0.39
NRZ07763	6680002	666954	1.8	0.031	4.5	0.606	1.2	0.228	0.043	0.242
NRZ07764	6680005	667002	3.2	0.059	5.1	0.572	1.35	0.252	0.047	0.377
NRZ07765	6679997	667054	3.8	0.043	5.3	0.558	1.31	0.257	0.052	0.38
NRZ07766	6680000	667109	1	0.027	4.9	0.546	1.53	0.243	0.047	0.278
NRZ07767	6680004	667154	1.3	0.025	5.2	0.557	1.63	0.268	0.052	0.306
NRZ07768	6679998	667205	1.5	0.028	4	0.548	1.67	0.227	0.047	0.191
NRZ07769	6679997	667251	1.4	0.022	4.3	0.613	1.63	0.225	0.041	0.199
NRZ07770	6680000	667298	2.2	0.032	4.3	0.576	2.18	0.254	0.049	0.272
NRZ07771	6680002	667354	1.5	0.034	4.1	0.592	1.92	0.243	0.05	0.329
NRZ07772	6679995	667404	2.7	0.057	3.9	0.458	1.11	0.187	0.041	0.226
NRZ07773	6680002	667455	2.3	0.039	3.8	0.466	0.91	0.207	0.045	0.14
NRZ07774	6680001	667505	3	0.063	4.2	0.443	0.83	0.222	0.045	0.302
NRZ07775	6680000	667550	2.7	0.058	4.1	0.468	0.85	0.223	0.044	0.268
NRZ07776	6680001	667604	1.9	0.022	4.6	0.484	1.38	0.254	0.05	0.288
NRZ07777	6679999	667655	1.9	0.038	4.3	0.451	0.92	0.229	0.044	0.203

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07778	6680001	667703	1.4	0.061	3.5	0.432	0.74	0.226	0.046	0.246
NRZ07779	6680000	667752	2.3	0.076	3.3	0.415	0.74	0.225	0.043	0.239
NRZ07780	6679998	667804	1.3	0.114	3.5	0.357	0.64	0.197	0.038	0.274
NRZ07781	6679999	667849	1.6	0.074	2.9	0.406	0.65	0.198	0.037	0.203
NRZ07782	6680000	667902	1.5	0.079	2.9	0.406	0.66	0.205	0.039	0.213
NRZ07783	6679999	667951	2.1	0.059	2.7	0.431	0.8	0.193	0.035	0.194
NRZ07784	6680001	668005	1.9	0.05	3.2	0.435	0.94	0.198	0.044	0.225
NRZ07785	6680000	668052	2.6	0.056	3.6	0.507	2	0.202	0.043	0.377
NRZ07786	6680003	668102	1.2	0.047	3.5	0.48	2.1	0.218	0.048	0.368
NRZ07787	6680000	668151	0.9	0.051	3.2	0.474	1.73	0.196	0.044	0.361
NRZ07788	6680003	668203	1.4	0.035	3.6	0.44	1.86	0.195	0.041	0.295
NRZ07789	6679998	668254	1	0.041	3.6	0.332	0.91	0.186	0.037	0.202
NRZ07790	6679997	668299	1	0.05	3.4	0.366	1.14	0.228	0.04	0.225
NRZ07791	6680402	664000	3.1	0.036	4.4	0.472	1.7	0.216	0.05	0.226
NRZ07792	6680401	664052	2.8	0.024	4.2	0.503	1.8	0.226	0.047	0.266
NRZ07793	6680399	664101	3.5	0.034	4.3	0.502	1.96	0.235	0.052	0.234
NRZ07794	6680400	664151	3	0.054	5.4	0.595	2.38	0.276	0.059	0.259
NRZ07795	6680401	664202	1.1	0.043	5.4	0.554	2.58	0.305	0.058	0.324
NRZ07796	6680403	664249	1.2	0.041	6.1	0.587	2.6	0.31	0.06	0.283
NRZ07797	6680401	664303	1.2	0.042	4.5	0.581	2.5	0.272	0.054	0.238
NRZ07798	6680401	664352	1.2	0.045	4.5	0.601	2.31	0.287	0.058	0.319
NRZ07799	6680401	664401	1.7	0.033	4.5	0.593	1.46	0.239	0.055	0.566
NRZ07800	6680402	664454	1.2	0.028	4.4	0.552	1.09	0.211	0.047	0.612
NRZ07801	6680402	664501	1.2	0.029	3.8	0.465	0.91	0.209	0.045	0.651
NRZ07802	6680398	664553	0.8	0.025	3.5	0.517	1.13	0.213	0.047	0.882
NRZ07803	6680399	664602	0.6	0.026	3.5	0.637	1.15	0.207	0.044	0.783
NRZ07804	6680402	664650	0.9	0.025	4.3	1.668	1.9	0.227	0.056	0.51
NRZ07805	6680397	664701	2.4	0.031	4.8	1.351	1.7	0.203	0.045	0.694
NRZ07806	6680402	664752	< 0.5	0.034	4.2	1.051	1.36	0.191	0.046	0.664
NRZ07807	6680402	664805	0.7	0.031	4.6	0.89	1.49	0.211	0.049	0.765
NRZ07808	6680400	664849	1.1	0.046	5.3	0.697	1.26	0.221	0.051	0.709
NRZ07809	6680398	664899	0.8	0.037	5.1	0.89	1.02	0.229	0.043	0.48

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07810	6680400	664949	1.1	0.044	4.3	0.537	0.93	0.194	0.04	0.333
NRZ07811	6680400	665001	< 0.5	0.032	4.2	0.537	1.08	0.193	0.043	0.293
NRZ07812	6680399	665047	0.7	0.034	3.1	0.522	1.41	0.202	0.047	0.338
NRZ07813	6680400	665099	1.2	0.03	3.3	0.689	1.42	0.201	0.048	0.553
NRZ07814	6680401	665154	1.1	0.035	3.6	0.666	1.53	0.222	0.047	1.036
NRZ07815	6680401	665200	0.9	0.04	3.9	0.856	1.75	0.248	0.052	1.017
NRZ07816	6680396	665249	< 0.5	0.029	3.7	0.654	1.64	0.242	0.05	0.504
NRZ07817	6680400	665301	1.5	0.026	4	0.627	1.5	0.231	0.047	0.4
NRZ07818	6680398	665350	1.5	0.031	3.9	0.526	1.43	0.248	0.051	0.347
NRZ07819	6680801	664002	3.8	0.026	4.4	0.472	1.66	0.231	0.044	0.209
NRZ07820	6680799	664048	1.4	0.035	4.7	0.496	1.83	0.264	0.055	0.238
NRZ07821	6680800	664101	4.2	0.035	5	0.643	2.36	0.283	0.053	0.291
NRZ07822	6680803	664152	3	0.033	5.5	0.643	2.76	0.302	0.052	0.256
NRZ07823	6680801	664199	1.5	0.034	4.7	0.665	2.69	0.31	0.057	0.29
NRZ07824	6680800	664251	2.7	0.029	5	0.627	2.59	0.326	0.058	0.337
NRZ07825	6680801	664301	1.5	0.033	4.8	0.537	2.54	0.263	0.042	0.337
NRZ07826	6680801	664349	1.4	0.033	4.6	0.598	2.35	0.301	0.052	0.395
NRZ07827	6680800	664400	1.7	0.027	4.1	0.518	2.13	0.271	0.047	0.463
NRZ07828	6680799	664449	1.5	0.033	4.1	0.512	2.27	0.268	0.047	0.527
NRZ07829	6680797	664500	2.7	0.023	3.5	0.442	1.87	0.24	0.05	0.471
NRZ07830	6680800	664552	1.1	0.025	3.9	0.454	1.73	0.213	0.045	0.402
NRZ07831	6680801	664603	1.1	0.025	3	0.343	0.84	0.173	0.034	0.326
NRZ07832	6680797	664653	0.7	0.027	3.7	0.423	1.13	0.199	0.041	0.39
NRZ07833	6680797	664701	2.6	0.023	2.9	0.386	1.95	0.208	0.033	0.362
NRZ07834	6680801	664755	1.1	0.024	2.5	0.341	1.99	0.176	0.032	0.794
NRZ07835	6680799	664800	2.3	0.027	3.1	0.359	2.2	0.182	0.037	0.492
NRZ07836	6680800	664852	1.5	0.032	3.2	0.692	1.25	0.213	0.053	1.867
NRZ07837	6680801	664903	0.7	0.04	2.8	0.559	1.05	0.191	0.043	1.333
NRZ07838	6680798	664950	1	0.042	4.5	0.666	1.32	0.234	0.054	1.31
NRZ07839	6680803	665000	1.4	0.026	4.1	0.499	1.58	0.229	0.045	1.64
NRZ07840	6680798	665052	1.2	0.02	3.8	0.461	1.4	0.208	0.045	0.882
NRZ07841	6680800	665101	0.9	0.032	4.2	0.464	1.44	0.237	0.049	0.574

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07842	6680800	665152	1.2	0.038	4.4	0.431	1.28	0.239	0.058	0.451
NRZ07843	6680800	665201	1.9	0.061	4.5	0.45	1.07	0.241	0.052	0.416
NRZ07844	6680801	665252	2.1	0.078	4.5	0.447	1	0.24	0.051	0.337
NRZ07845	6680801	665303	1.9	0.069	4.1	0.456	0.99	0.235	0.046	0.319
NRZ07846	6680801	665352	3	0.056	3.6	0.349	1.02	0.191	0.043	0.337
NRZ07847	6681199	661503	1.3	0.02	4.4	0.287	0.99	0.204	0.039	0.183
NRZ07848	6681201	661554	1.5	0.019	4.7	0.302	1.17	0.227	0.043	0.181
NRZ07849	6681199	661601	1.7	0.033	4.5	0.27	0.93	0.199	0.039	0.17
NRZ07850	6681200	661649	1.1	0.02	3.7	0.362	1.34	0.19	0.048	0.237
NRZ07851	6681199	661701	1.1	0.031	2.9	0.234	1.06	0.17	0.043	0.143
NRZ07852	6681204	661752	1.8	0.024	3.6	0.284	1.28	0.212	0.041	0.186
NRZ07853	6681201	661797	2.3	0.021	3.9	0.377	1.91	0.246	0.048	0.094
NRZ07854	6681201	661851	0.9	0.023	3.8	0.402	1.33	0.209	0.046	0.21
NRZ07855	6681203	661905	1.6	0.018	5	0.579	1.96	0.231	0.051	0.24
NRZ07856	6681200	661952	1.3	0.019	4.1	0.533	1.22	0.237	0.049	0.25
NRZ07857	6681199	662005	0.9	0.024	4.7	0.47	2.52	0.273	0.049	0.239
NRZ07858	6681201	662050	1.3	0.025	4.2	0.49	2.31	0.26	0.046	0.227
NRZ07859	6681204	662098	2.3	0.026	4.7	0.518	2.75	0.281	0.057	0.271
NRZ07860	6681205	662152	4.3	0.031	5	0.527	2.61	0.276	0.056	0.299
NRZ07861	6681194	662201	3.6	0.027	4.5	0.531	2.2	0.268	0.056	0.32
NRZ07862	6681197	662249	3.4	0.038	4.9	0.522	2.48	0.276	0.056	0.334
NRZ07863	6681206	662302	4	0.03	4.2	0.527	2.16	0.248	0.055	0.323
NRZ07864	6681198	662353	3.2	0.032	3.5	0.606	1.86	0.298	0.063	0.327
NRZ07865	6681195	662406	5.9	0.043	4.6	0.529	1.9	0.262	0.051	0.239
NRZ07866	6681195	662457	5.4	0.033	4.7	0.528	2.37	0.267	0.053	0.32
NRZ07867	6681197	662503	8.4	0.057	4.7	0.563	2.39	0.255	0.055	0.333
NRZ07868	6681201	662558	4.4	0.036	4.3	0.544	2.21	0.246	0.06	0.369
NRZ07869	6681204	662597	3.8	0.042	5.4	0.56	2.8	0.264	0.058	0.359
NRZ07870	6681201	662653	3.5	0.039	4.6	0.521	1.74	0.261	0.056	0.324
NRZ07871	6681199	662704	4.1	0.041	4	0.492	1.85	0.229	0.057	0.281
NRZ07872	6681204	662755	2.8	0.038	4.3	0.514	2.06	0.257	0.055	0.337
NRZ07873	6681197	662803	2.4	0.053	4.6	0.449	1.71	0.239	0.049	0.317

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07874	6681199	662851	2.8	0.034	5	0.469	1.79	0.285	0.058	0.327
NRZ07875	6681202	662904	1	0.027	4.6	0.431	1.31	0.263	0.056	0.298
NRZ07876	6681202	662952	3.1	0.031	5.1	0.442	1.66	0.274	0.06	0.307
NRZ07877	6681198	663000	1	0.039	5.3	0.438	1.35	0.277	0.056	0.278
NRZ07878	6681200	663054	1.9	0.017	3	0.266	0.87	0.181	0.035	0.206
NRZ07879	6681198	663103	2.3	0.027	5.1	0.454	1.49	0.272	0.054	0.331
NRZ07880	6681199	663150	3.1	0.022	5.4	0.479	1.46	0.241	0.053	0.259
NRZ07881	6681201	663200	1.9	0.031	5.5	0.454	1.56	0.23	0.053	0.231
NRZ07882	6681198	663254	1.3	0.028	5.2	0.448	1.3	0.216	0.052	0.244
NRZ07883	6681197	663302	1.8	0.032	6.1	0.473	1.59	0.245	0.048	0.235
NRZ07884	6681199	663351	1.8	0.027	5.3	0.479	1.38	0.232	0.051	0.255
NRZ07885	6681199	663401	2.7	0.034	5.6	0.455	1.34	0.231	0.045	0.235
NRZ07886	6681197	663453	1.5	0.027	5.4	0.46	1.18	0.227	0.051	0.225
NRZ07887	6681197	663503	2.1	0.034	6.1	0.455	1.34	0.213	0.051	0.204
NRZ07888	6681200	663556	1.4	0.043	4.7	0.482	1.24	0.222	0.054	0.251
NRZ07889	6681200	663599	2.3	0.03	5.5	0.507	1.32	0.216	0.048	0.254
NRZ07890	6681200	663654	2.4	0.038	4.6	0.484	1.2	0.21	0.054	0.237
NRZ07891	6681201	663702	5.1	0.028	5.1	0.504	1.66	0.234	0.054	0.241
NRZ07892	6681199	663749	4.7	0.026	5	0.478	1.68	0.219	0.048	0.219
NRZ07893	6681202	663802	2.6	0.025	5	0.509	1.45	0.206	0.045	0.247
NRZ07894	6681203	663851	6.2	0.023	4.8	0.51	1.44	0.206	0.045	0.247
NRZ07895	6681199	663899	5.7	0.024	4.1	0.651	1.73	0.186	0.042	0.024
NRZ07896	6681201	663952	2.7	0.028	5.4	0.51	1.81	0.23	0.046	0.222
NRZ07897	6681201	664002	5.8	0.035	5.4	0.596	1.95	0.26	0.057	0.239
NRZ07898	6681200	664052	1.1	0.033	5.8	0.622	2.55	0.269	0.052	0.226
NRZ07899	6681202	664102	1.8	0.028	5.9	0.658	2.94	0.296	0.059	0.272
NRZ07900	6681200	664154	1.9	0.021	5.7	0.672	2.86	0.26	0.05	0.239
NRZ07901	6681201	664200	1.6	0.035	5.6	0.674	3.04	0.272	0.05	0.298
NRZ07902	6681202	664254	0.8	0.03	5.7	0.689	2.78	0.274	0.055	0.269
NRZ07903	6681197	664303	1.4	0.03	5.1	0.694	3.18	0.251	0.046	0.273
NRZ07904	6681201	664352	1.6	0.021	5	0.677	2.84	0.27	0.046	0.286
NRZ07905	6681202	667603	0.7	0.026	2.5	0.477	1.28	0.111	0.04	1.611

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07906	6681200	667654	3.3	0.025	2.1	0.561	1.25	0.102	0.033	0.602
NRZ07907	6681201	667703	1.6	0.025	1.7	0.624	0.84	0.08	0.027	0.272
NRZ07908	6681195	667749	0.7	0.022	2.3	1.041	1.09	0.116	0.037	0.289
NRZ07909	6681199	667801	1	0.025	2.3	0.716	1.36	0.113	0.039	0.311
NRZ07910	6681200	667854	2.1	0.032	3.4	0.576	1.52	0.153	0.043	0.337
NRZ07911	6681197	667899	2.3	0.044	3.5	0.366	1.2	0.146	0.033	0.243
NRZ07912	6681203	667949	2.6	0.031	3.4	0.375	1.41	0.166	0.039	0.323
NRZ07913	6681196	668001	4.3	0.027	3.8	0.475	2.89	0.2	0.044	0.461
NRZ07914	6681596	665199	1.6	0.033	4.3	0.619	1.26	0.228	0.056	0.41
NRZ07915	6681603	665246	1.1	0.028	4	0.678	1.58	0.217	0.053	0.191
NRZ07916	6681594	665296	1.4	0.032	5.1	0.624	1.56	0.247	0.063	0.3
NRZ07917	6681598	665346	1.2	0.027	4.9	0.644	1.71	0.238	0.061	0.241
NRZ07918	6681600	665399	1.5	0.04	5.3	0.715	1.33	0.263	0.072	0.54
NRZ07919	6681600	665449	1.7	0.059	4.2	0.632	1.05	0.219	0.056	0.303
NRZ07920	6681600	665498	2.3	0.048	4.1	0.654	0.89	0.211	0.052	0.18
NRZ07921	6681597	665551	0.8	0.049	4.6	0.761	0.95	0.248	0.061	0.276
NRZ07922	6681597	665599	1.4	0.043	4.6	0.792	1	0.244	0.066	0.166
NRZ07923	6681597	665648	1.9	0.064	5.1	0.88	1.13	0.267	0.064	0.41
NRZ07924	6681604	665696	2	0.058	4.9	0.872	1.11	0.259	0.06	0.255
NRZ07925	6681598	665748	1.4	0.035	5.1	0.857	1.65	0.269	0.077	0.314
NRZ07926	6681596	665799	2.5	0.059	3.8	0.77	1.5	0.21	0.063	0.131
NRZ07927	6681597	665850	1.2	0.038	4.9	0.848	2.23	0.274	0.075	0.198
NRZ07928	6681606	665902	1.5	0.037	5.3	0.906	2.12	0.299	0.073	0.239
NRZ07929	6681604	665951	1.4	0.034	5.7	0.728	2.17	0.304	0.076	0.329
NRZ07930	6681603	665999	1.4	0.047	4.6	0.846	1.96	0.267	0.066	0.166
NRZ07931	6681603	666052	0.8	0.037	5.4	0.766	2.17	0.314	0.078	0.235
NRZ07932	6681599	666096	< 0.5	0.031	5.3	0.795	2.04	0.328	0.083	0.327
NRZ07933	6681601	666147	2.6	0.054	5.3	0.678	1.63	0.256	0.07	0.277
NRZ07934	6681596	666201	4.5	0.044	3.7	0.695	1.41	0.231	0.058	0.152
NRZ07935	6681601	666248	3.6	0.085	5.2	0.879	1.64	0.273	0.075	0.311
NRZ07936	6681601	666300	1.4	0.053	4.1	0.901	1.54	0.23	0.066	0.169
NRZ07937	6681600	666346	1.4	0.039	4	0.931	1.73	0.209	0.054	0.114

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07938	6681600	666398	1.3	0.043	4.3	0.877	1.73	0.233	0.065	0.155
NRZ07939	6681601	666447	2.1	0.066	4.1	0.624	1.32	0.217	0.06	0.103
NRZ07940	6681605	666502	3.2	0.087	5.3	0.519	1.97	0.273	0.067	0.249
NRZ07941	6681606	666551	3.5	0.053	4.8	0.524	1.92	0.249	0.075	0.178
NRZ07942	6681600	666600	3	0.038	5	0.573	2.09	0.255	0.071	0.167
NRZ07943	6681597	666646	1.4	0.035	5.3	0.676	2.2	0.288	0.064	0.438
NRZ07944	6681602	666705	1.9	0.034	4.6	0.843	2.07	0.244	0.062	0.15
NRZ07945	6681599	666748	1.7	0.04	4.2	0.792	1.93	0.215	0.053	0.164
NRZ07946	6681607	666798	1	0.037	5.1	1.04	1.8	0.268	0.065	0.463
NRZ07947	6681600	666855	1.8	0.051	5.3	0.639	1.56	0.266	0.062	0.624
NRZ07948	6681597	666901	2.9	0.035	4.6	0.742	1.69	0.233	0.057	0.817
NRZ07949	6681602	666954	2.9	0.057	4.7	1.137	1.99	0.243	0.063	2.368
NRZ07950	6681602	666998	2.6	0.077	4	0.485	0.86	0.193	0.062	5.888
NRZ07951	6681599	667046	5.5	0.093	4.3	0.469	1.1	0.233	0.061	1.492
NRZ07952	6681604	667102	5.1	0.068	4.2	0.509	1.37	0.247	0.056	1.159
NRZ07953	6681597	667153	5.4	0.043	4.6	0.572	1.76	0.269	0.066	0.918
NRZ07954	6681600	667200	7.1	0.038	4.2	0.423	1.5	0.262	0.059	0.652
NRZ07955	6681601	667253	2.9	0.035	4	0.449	1.76	0.255	0.056	0.547
NRZ07956	6681602	667302	1.3	0.034	3.9	0.391	1.44	0.211	0.054	0.484
NRZ07957	6681603	667347	0.7	0.028	3.7	0.407	1.73	0.205	0.063	0.64
NRZ07958	6681600	667404	2.5	0.041	2.7	0.271	1.42	0.104	0.028	1.18
NRZ07959	6681603	667450	1	0.029	3.4	0.377	1.79	0.21	0.053	0.681
NRZ07960	6681599	667494	1	0.028	3.3	0.371	1.98	0.191	0.048	0.449
NRZ07961	6681603	667546	1.7	0.022	2.3	0.337	2.02	0.139	0.029	0.259
NRZ07962	6681603	667606	1.1	0.027	2.3	0.32	1.56	0.115	0.032	0.894
NRZ07963	6681602	667653	1.3	0.029	2.9	0.425	2.03	0.143	0.036	0.521
NRZ07964	6681601	667701	0.8	0.02	3.3	0.393	2.14	0.162	0.038	0.758
NRZ07965	6681603	667751	1.3	0.032	3	0.426	3.01	0.183	0.05	0.863
NRZ07966	6681607	667795	3.2	0.024	2.6	0.42	3.1	0.145	0.039	1.175
NRZ07967	6681604	667859	2.2	0.033	3.2	0.481	3.39	0.172	0.053	1.724
NRZ07968	6681604	667904	4.1	0.014	2.5	0.446	3.46	0.114	0.035	1.116
NRZ07969	6681602	667952	4.2	0.012	2.3	0.376	2.77	0.113	0.035	1.125

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ07970	6681595	668008	2.8	0.026	3.3	0.432	2.94	0.183	0.042	0.75
NRZ07971	6681605	668055	1.2	0.033	4.4	0.532	3.72	0.29	0.053	0.615
NRZ07972	6681601	668101	1.5	0.035	6.2	0.546	3.66	0.297	0.062	0.508
NRZ07973	6681604	668148	1.6	0.036	5.9	0.488	3.28	0.297	0.06	0.349
NRZ07974	6681607	668195	1.1	0.036	4.8	0.496	3.07	0.311	0.057	0.388
NRZ07975	6681603	668253	0.7	0.034	4.7	0.461	3.09	0.321	0.057	0.325
NRZ07976	6681603	668294	0.9	0.033	4.8	0.47	3.27	0.317	0.059	0.214
NRZ07977	6681603	668350	2.7	0.041	5.5	0.427	2.97	0.326	0.062	0.267
NRZ07978	6681605	668401	2.1	0.032	4.5	0.398	2.77	0.274	0.054	0.256
NRZ07979	6681603	668448	< 0.5	0.033	3	0.282	1.56	0.158	0.033	0.173
NRZ07980	6681601	668498	0.5	0.038	3.1	0.219	0.79	0.139	0.027	0.175
NRZ07981	6682004	665196	0.8	0.037	5.1	1.79	1.66	0.275	0.058	0.411
NRZ07982	6682004	665251	1.2	0.056	3.8	1.338	1.12	0.268	0.041	0.488
NRZ07983	6681995	665300	0.8	0.03	4.5	0.895	1.25	0.228	0.051	0.324
NRZ07984	6682002	665345	1.6	0.033	4.1	0.944	1.78	0.235	0.046	0.202
NRZ07985	6682001	665404	1.3	0.03	4.5	0.917	1.56	0.258	0.051	0.461
NRZ07986	6681998	665447	1.3	0.028	3.6	0.826	1.15	0.211	0.043	0.286
NRZ07987	6682002	665497	1.2	0.029	4.6	0.872	1.65	0.268	0.059	0.73
NRZ07988	6682003	665549	1.1	0.035	4.7	0.832	1.9	0.273	0.059	0.429
NRZ07989	6682003	665600	0.9	0.032	4.4	0.845	1.61	0.242	0.048	0.204
NRZ07990	6682000	665647	1.3	0.023	4.3	0.806	1.69	0.251	0.053	0.141
NRZ07991	6682003	665700	2.4	0.083	4.3	0.86	1.8	0.222	0.048	0.228
NRZ07992	6682004	665749	1.6	0.067	4.3	0.791	1.74	0.246	0.057	0.271
NRZ07993	6682003	665797	1.1	0.039	4.3	0.73	1.69	0.285	0.06	0.624
NRZ07994	6681997	665853	1.3	0.028	3.7	0.658	1.45	0.294	0.064	0.498
NRZ07995	6682005	665905	0.8	0.044	3.4	0.687	1.47	0.206	0.045	0.121
NRZ07996	6681995	665954	0.8	0.033	3.6	0.679	1.68	0.208	0.042	0.192
NRZ07997	6682001	666004	1.8	0.029	3.8	0.806	1.72	0.244	0.05	0.165
NRZ07998	6681997	666049	2.2	0.03	4.5	0.791	1.94	0.269	0.058	0.39
NRZ07999	6682001	666101	3.2	0.056	3.7	0.651	0.8	0.228	0.046	0.351
NRZ08000	6681997	666156	3.4	0.067	3.2	0.689	1.14	0.209	0.046	0.221
NRZ08001	6681993	666200	1.2	0.03	4.1	0.938	1.88	0.25	0.06	0.364

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ08002	6681995	666248	1.4	0.056	2.9	0.935	1.37	0.176	0.039	0.171
NRZ08003	6682001	666299	0.8	0.031	3.8	0.855	1.57	0.211	0.053	0.339
NRZ08004	6681994	666348	1.3	0.037	3.3	0.782	1.48	0.237	0.046	0.355
NRZ08005	6682002	666404	1.6	0.04	4.4	0.576	1.66	0.263	0.05	0.541
NRZ08006	6682003	666453	0.9	0.021	3.7	0.535	1.65	0.222	0.042	0.2
NRZ08007	6682003	666502	0.9	0.029	3.5	0.48	1.3	0.182	0.032	0.285
NRZ08008	6681996	666550	1.1	0.035	4.6	0.491	1.94	0.252	0.05	0.315
NRZ08009	6681997	666602	1.4	0.057	3.8	0.413	0.97	0.207	0.045	0.145
NRZ08010	6682002	666654	2.1	0.043	4.3	0.323	0.89	0.18	0.037	0.197
NRZ08011	6682000	666701	1.1	0.051	4.3	0.365	1.05	0.205	0.049	0.257
NRZ08012	6682002	666749	1.8	0.04	4.6	0.367	1.34	0.22	0.053	0.24
NRZ08013	6681999	666798	1.4	0.045	2.7	0.409	1.28	0.143	0.045	0.084
NRZ08014	6682002	666851	2.2	0.033	2.8	0.544	1.59	0.17	0.059	0.217
NRZ08015	6681998	666903	1.1	0.025	2.3	0.396	2.2	0.144	0.034	0.069
NRZ08016	6682004	666947	1.8	0.039	2.5	0.376	1.52	0.149	0.036	0.115
NRZ08017	6682002	667005	0.8	0.024	3	0.357	1.73	0.167	0.042	0.133
NRZ08018	6682000	667046	< 0.5	0.025	2.3	0.45	1.41	0.184	0.043	0.084
NRZ08019	6681996	667098	0.9	0.028	1.8	0.479	0.53	0.093	0.02	0.069
NRZ08020	6681999	667143	1	0.028	1.9	0.357	1.15	0.118	0.027	0.059
NRZ08021	6681995	667198	0.9	0.033	2.2	0.549	0.94	0.11	0.047	0.126
NRZ08022	6681998	667257	1.3	0.023	1.8	0.291	0.98	0.104	0.034	0.184
NRZ08023	6682003	667305	1.1	0.046	2.2	0.328	1.29	0.125	0.035	0.078
NRZ08024	6682007	667345	1.6	0.026	3	0.412	2.22	0.182	0.041	0.162
NRZ08025	6681999	667404	0.8	0.026	3.4	0.404	1.95	0.187	0.044	0.659
NRZ08026	6681997	667443	1.5	0.019	2.7	0.351	2.4	0.175	0.044	0.182
NRZ08027	6682003	667495	1.4	0.019	3	0.386	3.65	0.197	0.045	0.231
NRZ08028	6681999	667557	1.4	0.027	2.6	0.434	3.01	0.175	0.035	0.151
NRZ08029	6681998	667605	1.6	0.026	2.9	0.485	3.45	0.248	0.052	0.221
NRZ08030	6681999	667647	1.4	0.033	4.4	0.489	3.56	0.278	0.055	0.245
NRZ08031	6682000	667696	1.1	0.025	4.1	0.467	2.5	0.208	0.046	0.218
NRZ08032	6681997	667753	1.2	0.032	5.4	0.481	2.48	0.331	0.065	0.243
NRZ08033	6682001	667800	2	0.03	5.3	0.473	2.76	0.34	0.065	0.454

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ08034	6681996	667853	0.8	0.031	4.3	0.467	2.77	0.279	0.046	0.266
NRZ08035	6682000	667896	1.6	0.039	4.8	0.472	2.81	0.334	0.054	0.401
NRZ08036	6681998	668000	1.3	0.038	3.6	0.48	2.45	0.2	0.033	0.219
NRZ08037	6682000	667948	1	0.036	3.4	0.478	2.48	0.241	0.043	0.265
NRZ08038	6681997	668049	1.8	0.035	3.7	0.474	2.25	0.248	0.043	0.115
NRZ08039	6681998	668099	1.7	0.032	3.2	0.369	1.95	0.195	0.038	0.145
NRZ08040	6681999	668148	0.8	0.02	2.9	0.324	1.28	0.161	0.031	0.06
NRZ08041	6682002	668202	1	0.03	2.9	0.273	0.8	0.136	0.027	0.055
NRZ08042	6682003	668252	1.1	0.025	3.7	0.315	1.26	0.238	0.044	0.205
NRZ08043	6682000	668304	0.6	0.024	4	0.348	1.59	0.224	0.047	0.106
NRZ08044	6682000	668349	< 0.5	0.02	2.7	0.373	1.21	0.125	0.03	0.055
NRZ08045	6682005	668392	1.1	0.024	4	0.327	1.93	0.204	0.045	0.142
NRZ08046	6682401	665301	1.4	0.047	5	0.882	1.33	0.303	0.061	0.326
NRZ08047	6682402	665345	1.2	0.039	4.4	0.772	1.2	0.246	0.055	0.192
NRZ08048	6682405	665397	1.3	0.04	4.1	0.758	0.99	0.217	0.047	0.217
NRZ08049	6682400	665452	1.2	0.032	3.7	0.593	1.14	0.19	0.046	0.234
NRZ08050	6682401	665497	< 0.5	0.032	3.8	0.674	1.09	0.204	0.046	0.294
NRZ08051	6682404	665547	< 0.5	0.024	3	0.683	1.19	0.217	0.039	0.297
NRZ08052	6682402	665598	1.3	0.03	3.3	0.789	1.05	0.239	0.043	0.282
NRZ08053	6682403	665655	< 0.5	0.026	3.1	0.637	1.2	0.207	0.038	0.212
NRZ08054	6682402	665701	< 0.5	0.028	4	0.746	1.51	0.262	0.049	0.324
NRZ08055	6682399	665748	0.6	0.032	3.8	1.094	1.34	0.232	0.052	0.351
NRZ08056	6682400	665798	1.2	0.035	4.2	1.206	1.87	0.248	0.046	0.305
NRZ08057	6682405	665848	0.8	0.03	4.4	1.319	1.97	0.264	0.055	0.397
NRZ08058	6682396	665896	0.7	0.024	3.2	1.129	1.66	0.183	0.04	0.177
NRZ08059	6682404	665951	0.8	0.025	4.6	1.455	2.19	0.282	0.061	0.385
NRZ08060	6682400	666001	1.5	0.033	4.3	1.277	2.02	0.278	0.061	0.37
NRZ08061	6682396	666054	1.6	0.026	4.4	1.2	2.19	0.291	0.062	0.345
NRZ08062	6682401	666100	2.3	0.048	3.4	0.984	1.29	0.204	0.042	0.4
NRZ08063	6682398	666151	1.5	0.043	3.6	1.095	1.47	0.216	0.047	0.47
NRZ08064	6682405	666200	1.3	0.032	3.9	0.981	1.65	0.223	0.05	0.395
NRZ08065	6682399	666253	< 0.5	0.029	3.7	0.878	1.81	0.273	0.055	0.343

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ08066	6682395	666349	1.2	0.026	3.6	0.918	1.77	0.252	0.053	0.316
NRZ08067	6682405	666299	1	0.027	3.1	1.176	1.76	0.215	0.045	0.287
NRZ08068	6682397	666400	1.5	0.044	3.4	1.338	0.91	0.202	0.042	0.232
NRZ08069	6682404	666454	1.1	0.043	4.5	2.048	2.01	0.232	0.062	0.357
NRZ08070	6682397	666498	0.7	0.029	3.5	2.088	1.79	0.201	0.041	0.336
NRZ08071	6682402	666548	1.1	0.032	3.4	1.318	1.5	0.181	0.041	0.435
NRZ08072	6682402	666601	0.7	0.02	2.8	0.573	1.39	0.134	0.031	0.509
NRZ08073	6682400	666650	1.3	0.033	3.1	0.436	1.19	0.152	0.03	0.375
NRZ08074	6682406	666703	0.6	0.028	3.2	0.48	1.02	0.178	0.036	0.343
NRZ08075	6682404	666747	0.9	0.027	3.5	0.409	1.04	0.162	0.034	0.296
NRZ08076	6682397	666798	0.6	0.026	3.5	0.47	1.56	0.165	0.033	0.234
NRZ08077	6682404	666847	1.2	0.035	3.6	0.443	1.47	0.181	0.035	0.206
NRZ08078	6682403	666899	2.3	0.026	3.5	0.467	2.54	0.206	0.04	0.256
NRZ08079	6682400	666948	3.1	0.026	3.8	0.504	2.98	0.22	0.045	0.306
NRZ08080	6682405	666997	3.4	0.026	3.5	0.53	4.28	0.26	0.051	0.322
NRZ08081	6682401	667052	1.4	0.035	4.1	0.502	4.16	0.216	0.041	0.364
NRZ08082	6682402	667094	1.4	0.036	3.9	0.522	3.8	0.225	0.046	0.307
NRZ08083	6682403	667152	2.4	0.025	4.9	0.538	3.55	0.264	0.049	0.299
NRZ08084	6682401	667199	1.4	0.028	4.4	0.455	2.89	0.258	0.054	0.172
NRZ08085	6682403	667254	1.3	0.02	3.6	0.48	2.93	0.198	0.035	0.077
NRZ08086	6682401	667293	2.1	0.02	4.7	0.466	3.12	0.257	0.057	0.332
NRZ08087	6682401	667355	1.1	0.025	3.6	0.426	2.84	0.222	0.044	0.138
NRZ08088	6682401	667406	1.2	0.022	3.9	0.423	2.9	0.224	0.046	0.125
NRZ08089	6682396	667451	2.5	0.019	4	0.455	2.7	0.243	0.049	0.077
NRZ08090	6682394	667503	2.6	0.037	5.1	0.455	2.95	0.318	0.055	0.259
NRZ08091	6682406	667551	0.7	0.026	2.4	0.417	2.98	0.204	0.038	0.118
NRZ08092	6682404	667609	1.1	0.024	2.8	0.359	2.14	0.199	0.033	0.095
NRZ08093	6682404	667657	0.9	0.02	2.5	0.355	2.01	0.158	0.033	0.109
NRZ08094	6682398	667706	1.6	0.018	2.8	0.355	1.91	0.155	0.032	0.073
NRZ08095	6682404	667754	< 0.5	0.017	3	0.328	1.6	0.171	0.04	0.132
NRZ08096	6682405	667800	0.7	0.032	3.6	0.324	1.55	0.206	0.041	0.252
NRZ08097	6682401	667855	1.5	0.041	3.2	0.31	1.05	0.155	0.035	0.149

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ08098	6682397	667905	1.4	0.022	2.6	0.363	0.88	0.137	0.031	0.14
NRZ08099	6682395	667957	< 0.5	0.029	2.6	0.42	1.09	0.189	0.046	0.308
NRZ08100	6682398	668002	0.9	0.028	2.8	0.499	1.88	0.202	0.055	0.352
NRZ08101	6682401	668054	< 0.5	0.027	2.7	0.401	1.25	0.178	0.046	0.147
NRZ08102	6682403	668105	0.6	0.025	3	0.394	0.94	0.176	0.044	0.129
NRZ08103	6682399	668148	0.9	0.033	3.3	0.404	1.1	0.184	0.045	0.132
NRZ08104	6682400	668201	1.7	0.035	3.5	0.405	1.03	0.202	0.046	0.207
NRZ08105	6682401	668255	1.7	0.047	5.1	0.378	0.88	0.191	0.047	0.278
NRZ08106	6682400	668302	1.7	0.028	4.5	0.476	0.82	0.235	0.043	0.306
NRZ08107	6682398	668351	< 0.5	0.03	3.5	0.45	1.2	0.188	0.046	0.113
NRZ08108	6682398	668399	< 0.5	0.038	5.5	0.524	1.16	0.29	0.057	0.479
NRZ08109	6682401	668452	1.8	0.059	6	0.41	0.85	0.23	0.047	0.298
NRZ08110	6682403	668504	1.1	0.057	4.6	0.427	0.95	0.196	0.052	0.121
NRZ08111	6682404	668549	3.3	0.026	5	0.326	0.7	0.16	0.039	0.096
NRZ08112	6682404	668603	2.7	0.055	4.3	0.403	0.7	0.196	0.05	0.138
NRZ08113	6682396	668654	< 0.5	0.058	5	0.364	0.8	0.204	0.055	0.162
NRZ08114	6682399	668700	1.6	0.112	4.9	0.528	1.76	0.332	0.07	0.187
NRZ08115	6682897	665205	< 0.5	0.032	4.3	2.076	1.85	0.225	0.052	0.171
NRZ08116	6682894	665246	0.8	0.027	4.5	1.916	2.19	0.232	0.055	0.175
NRZ08117	6682899	665297	< 0.5	0.021	4.9	2.117	2.22	0.272	0.07	0.381
NRZ08118	6682895	665346	< 0.5	0.024	4.3	2.217	2.48	0.206	0.042	0.188
NRZ08119	6682899	665401	0.5	0.055	4.5	2.117	2.13	0.234	0.067	0.641
NRZ08120	6682899	665447	< 0.5	0.045	3.6	3.536	2.32	0.182	0.064	0.314
NRZ08121	6682905	665504	1.4	0.045	2.8	4.896	1.93	0.129	0.057	0.291
NRZ08122	6682897	665547	0.6	0.037	3.1	3.708	2.09	0.137	0.05	0.255
NRZ08123	6682902	665599	0.8	0.05	3.3	3.982	2.06	0.173	0.062	0.4
NRZ08124	6682901	665652	1.8	0.036	3.4	3.541	1.99	0.151	0.049	0.218
NRZ08125	6682898	665696	1.5	0.048	3.1	3.031	1.7	0.143	0.046	0.296
NRZ08126	6682901	665748	2.8	0.05	3.4	3.04	2.23	0.179	0.053	0.364
NRZ08127	6682899	665801	9.2	0.042	3.9	2.527	2.41	0.224	0.07	0.38
NRZ08128	6682908	665849	3.9	0.045	3.7	1.885	1.85	0.217	0.067	0.221
NRZ08129	6682899	665901	3	0.044	3.3	1.415	1.65	0.182	0.052	0.172

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ08130	6682904	665946	4	0.059	3.4	1.737	1.51	0.15	0.039	0.512
NRZ08131	6682902	665998	5.3	0.063	3.2	1.346	0.95	0.187	0.041	0.098
NRZ08132	6682903	666050	3.3	0.082	2.9	0.92	0.81	0.15	0.037	0.068
NRZ08133	6682901	666097	1.2	0.04	3.3	0.835	0.91	0.17	0.041	0.235
NRZ08134	6682901	666146	1.3	0.029	2.9	0.87	1.04	0.158	0.046	0.133
NRZ08135	6682894	666201	1.4	0.032	2.6	0.697	1.15	0.112	0.029	0.1
NRZ08136	6682894	666253	1.7	0.045	2.7	1.26	1.06	0.172	0.056	0.112
NRZ08137	6682901	666299	2.4	0.057	3.6	0.514	1.09	0.165	0.04	0.14
NRZ08138	6682896	666349	1.5	0.034	3.2	0.424	0.84	0.158	0.039	0.239
NRZ08139	6682896	666396	0.9	0.033	3.4	0.562	1.13	0.176	0.042	0.195
NRZ08140	6682901	666445	0.8	0.026	3.2	0.518	1.03	0.152	0.035	0.366
NRZ08141	6682906	666503	1.7	0.023	2	0.456	0.93	0.089	0.013	0.055
NRZ08142	6682900	666551	1.2	0.018	1.8	0.434	0.78	0.069	0.018	0.116
NRZ08143	6682901	666600	< 0.5	0.014	1.5	0.343	0.42	0.07	0.018	0.041
NRZ08144	6682904	666654	0.9	0.015	1.9	0.458	0.63	0.083	0.023	0.021
NRZ08145	6682898	666703	0.6	0.027	2.3	1.254	0.8	0.107	0.028	0.06
NRZ08146	6682905	666749	< 0.5	0.026	2.6	1.762	1.16	0.116	0.05	0.446
NRZ08147	6682900	666797	0.9	0.017	2.4	0.819	1.12	0.122	0.037	0.168
NRZ08148	6682898	666849	1	0.027	2.6	0.4	0.89	0.117	0.035	0.267
NRZ08149	6682895	666904	0.9	0.011	1.9	0.386	0.67	0.083	0.021	0.047
NRZ08150	6682902	666949	0.6	0.027	1.9	0.471	0.77	0.096	0.027	0.161
NRZ08151	6682899	666998	1.1	0.026	3.4	0.569	1.91	0.131	0.037	0.467
NRZ08152	6682901	667052	0.9	0.016	2.9	0.494	1.16	0.15	0.03	0.296
NRZ08153	6682900	667100	1.4	0.03	3.5	0.447	1.12	0.175	0.037	0.275
NRZ08154	6682900	667152	1.2	0.015	3.2	0.398	1.47	0.159	0.036	0.234
NRZ08155	6682903	667205	1	0.021	2.6	0.316	0.82	0.129	0.026	0.097
NRZ08156	6682896	667255	0.7	0.017	2.3	0.285	0.73	0.122	0.025	0.082
NRZ08157	6682901	667299	2.2	0.016	2.4	0.182	0.56	0.104	0.017	0.076
NRZ08158	6682901	667350	0.9	0.015	2	0.222	0.67	0.113	0.025	0.104
NRZ08159	6682902	667398	< 0.5	0.018	2.1	0.284	0.99	0.108	0.024	0.062
NRZ08160	6682896	667454	< 0.5	0.029	3.7	0.345	1.53	0.173	0.039	0.141
NRZ08161	6682901	667505	0.5	0.025	3.4	0.381	1.46	0.185	0.037	0.136

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ08162	6682899	667545	0.8	0.02	3.5	0.375	1.73	0.189	0.043	0.22
NRZ08163	6682901	667603	1.3	0.023	4.2	0.441	2.04	0.209	0.044	0.21
NRZ08164	6682900	667652	1.8	0.029	4.7	0.548	2.16	0.228	0.058	0.329
NRZ08165	6682905	667703	3.3	0.026	4.4	0.516	2.14	0.221	0.049	0.273
NRZ08166	6682899	667747	1.3	0.014	3.7	0.502	1.36	0.192	0.043	0.171
NRZ08167	6682899	667804	1.4	0.049	4.3	0.445	1.28	0.245	0.044	0.211
NRZ08168	6682898	667849	1.4	0.054	4.5	0.355	1.02	0.198	0.042	0.197
NRZ08169	6682904	667899	1.6	0.057	4.2	0.433	1.4	0.213	0.041	0.1
NRZ08170	6682900	667952	1.1	0.034	4.8	0.455	1.59	0.251	0.047	0.192
NRZ08171	6682895	668000	1.7	0.052	4.9	0.478	1.96	0.271	0.053	0.238
NRZ08172	6682895	668053	< 0.5	0.029	4	0.474	1.61	0.215	0.04	0.111
NRZ08173	6682904	668099	1.9	0.04	5.1	0.668	1.65	0.258	0.052	0.51
NRZ08174	6682895	668153	1.9	0.036	4.9	0.697	1.74	0.244	0.051	0.336
NRZ08175	6682901	668201	1.4	0.031	4.4	0.727	1.7	0.229	0.056	0.313
NRZ08176	6682904	668251	0.7	0.018	3.3	0.716	1.68	0.167	0.04	0.086
NRZ08177	6682902	668302	0.8	0.041	3.1	0.574	0.9	0.18	0.042	0.105
NRZ08178	6682903	668356	1.5	0.047	4.1	0.672	1.14	0.22	0.057	0.329
NRZ08179	6682899	668402	2	0.038	3.1	0.59	1.02	0.166	0.041	0.11
NRZ08180	6682895	668449	0.8	0.023	4	0.754	1.56	0.233	0.057	0.245
NRZ08181	6682902	668495	1.5	0.032	3.7	0.689	1.12	0.22	0.051	0.237
NRZ08182	6682904	668546	1.8	0.023	3.3	0.706	1.39	0.173	0.05	0.113
NRZ08183	6682904	668603	1.4	0.031	4.3	0.749	1.39	0.238	0.059	0.561
NRZ08184	6682899	668655	0.5	0.024	4	0.699	1.59	0.227	0.061	0.23
NRZ08185	6682903	668698	1.4	0.027	4.7	0.718	1.44	0.246	0.061	0.359
NRZ08186	6682899	668752	2.2	0.047	3.1	0.534	0.73	0.177	0.047	0.157
NRZ08187	6682899	668799	1.5	0.059	3.6	0.522	0.73	0.215	0.055	0.261
NRZ08188	6683348	665600	0.6	0.038	2.9	0.546	1.06	0.16	0.052	0.344
NRZ08189	6683349	665653	1.3	0.028	2.8	0.601	1.27	0.165	0.042	0.232
NRZ08190	6683357	665703	0.7	0.018	2.3	0.669	1.09	0.156	0.036	0.05
NRZ08191	6683354	665749	< 0.5	0.027	3.2	0.776	1.01	0.154	0.044	0.229
NRZ08192	6683351	665799	1	0.037	2.6	1.402	0.84	0.104	0.028	0.251
NRZ08193	6683352	665853	0.9	0.037	2.8	1.495	1.11	0.163	0.039	0.277

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ08194	6683352	665895	0.5	0.029	3	1.095	0.89	0.197	0.039	0.092
NRZ08195	6683345	665953	1.5	0.025	2.8	0.54	0.77	0.166	0.037	0.22
NRZ08196	6683354	668053	0.6	0.018	2.4	0.298	0.9	0.159	0.034	0.041
NRZ08197	6683354	668102	0.8	0.026	3.5	0.313	1.12	0.186	0.039	0.18
NRZ08198	6683347	668146	0.9	0.026	4.1	0.35	1.3	0.196	0.041	0.187
NRZ08199	6683353	668199	1.3	0.035	3.1	0.46	0.99	0.171	0.035	0.178
NRZ08200	6683345	668254	1.6	0.025	3.1	0.332	1.41	0.178	0.037	0.163
NRZ08201	6683348	668300	1.8	0.016	2.7	0.346	1.6	0.17	0.029	0.193
NRZ08202	6683351	668344	2.4	0.02	2.6	0.306	1.76	0.169	0.031	0.251
NRZ08203	6683346	668396	1.4	0.025	2.7	0.286	1.91	0.164	0.037	0.24
NRZ08204	6683344	668448	3.1	0.03	3.7	0.378	2.38	0.207	0.041	0.374
NRZ08205	6683356	668501	2.4	0.029	4	0.468	2.86	0.316	0.055	0.31
NRZ08206	6683354	668555	1.6	0.028	4.3	0.484	2.92	0.319	0.057	0.387
NRZ08207	6683357	668603	2.2	0.049	4.1	0.438	2.61	0.334	0.055	0.376
NRZ08208	6683350	668651	2.1	0.026	3.3	0.383	2.4	0.244	0.047	0.271
NRZ08209	6683343	668702	4.1	0.027	2.4	0.366	2.3	0.21	0.035	0.069
NRZ08210	6683345	668752	3.1	0.023	3.5	0.381	2.18	0.219	0.043	0.225
NRZ08211	6683353	668798	2	0.024	4.3	0.35	1.58	0.186	0.037	0.208
NRZ08212	6683346	668850	1.4	0.028	5	0.452	1.92	0.266	0.051	0.331
NRZ08213	6683350	668899	1.7	0.035	5.8	0.482	2.06	0.281	0.059	0.545
NRZ08214	6683350	668952	3.3	0.034	5.3	0.448	1.81	0.254	0.055	0.488
NRZ08215	6683350	669003	2.5	0.041	4.2	0.418	1.3	0.225	0.05	0.425
NRZ08216	6683348	669046	2.8	0.048	5.4	0.491	1.23	0.286	0.063	0.4
NRZ08217	6683352	669103	1.8	0.043	5.4	0.417	1.23	0.265	0.06	0.248
NRZ08218	6683351	669153	2.1	0.033	5.2	0.445	1.2	0.272	0.055	0.227
NRZ08219	6683350	669203	2.1	0.047	5.2	0.467	1.52	0.26	0.051	0.212
NRZ08220	6683355	669248	2.4	0.032	4.4	0.485	1.54	0.219	0.046	0.28
NRZ08221	6683346	669298	2.7	0.034	3.5	0.464	1.31	0.187	0.047	0.153
NRZ08222	6683797	666001	0.6	0.021	2.8	0.39	1.46	0.144	0.032	0.12
NRZ08223	6683799	666047	0.7	0.03	2.7	0.331	1.34	0.144	0.033	0.072
NRZ08224	6683800	666107	1.6	0.012	1.8	0.283	1.26	0.103	0.025	0.051
NRZ08225	6683807	666153	1.8	0.017	2.3	0.309	1.68	0.143	0.034	0.071

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ08226	6683797	666205	1.6	0.023	3	0.365	1.85	0.209	0.038	0.236
NRZ08227	6683799	666243	1.6	0.018	2.9	0.381	1.91	0.197	0.04	0.436
NRZ08228	6683803	666302	3.3	0.022	2.5	0.347	1.74	0.155	0.027	0.106
NRZ08229	6683798	666344	2.1	0.023	2.9	0.38	2.19	0.237	0.049	0.137
NRZ08230	6683798	666393	4.2	0.028	3.3	0.396	2.31	0.243	0.05	0.203
NRZ08231	6683807	666455	4.2	0.025	2.8	0.41	2.31	0.241	0.05	0.113
NRZ08232	6683808	666501	3.4	0.025	3	0.422	2.43	0.227	0.05	0.157
NRZ08233	6683805	666555	4.8	0.027	3.3	0.448	2.54	0.245	0.052	0.119
NRZ08234	6683798	666607	3.1	0.032	4.1	0.475	2.48	0.26	0.055	0.333
NRZ08235	6683808	666646	5	0.026	3.2	0.43	2.07	0.191	0.039	0.106
NRZ08236	6683810	666697	1.4	0.02	1.8	0.422	1.98	0.15	0.03	0.094
NRZ08237	6683802	666759	2.8	0.02	3.3	0.447	2	0.217	0.04	0.092
NRZ08238	6683798	666805	4	0.027	2.1	0.443	1.4	0.117	0.025	0.079
NRZ08239	6683800	666848	2	0.023	2.3	0.419	1.18	0.122	0.03	0.107
NRZ08240	6683802	666897	1.6	0.016	1.4	0.327	0.89	0.068	0.02	0.062
NRZ08241	6683804	666947	2.1	0.017	2.5	0.327	1.7	0.177	0.03	0.291
NRZ08242	6683805	667002	2.6	0.013	1.2	0.284	1.07	0.074	0.016	0.031
NRZ08243	6683803	667046	1.8	0.014	1.4	0.305	1.32	0.092	0.02	0.053
NRZ08244	6683813	667102	1.8	0.025	2.4	0.464	2.52	0.183	0.035	0.232
NRZ08245	6683811	667150	1.4	0.026	3.9	0.468	2.36	0.187	0.039	0.149
NRZ08246	6683802	667195	1.8	0.019	2.3	0.493	2.92	0.176	0.035	0.218
NRZ08247	6683807	667252	2.3	0.02	1.9	0.372	2.25	0.135	0.023	0.166
NRZ08248	6683805	667301	2.2	0.012	2	0.425	2.12	0.153	0.036	0.145
NRZ08249	6683799	668498	2.9	0.045	6.7	0.525	2.05	0.336	0.075	0.261
NRZ08250	6683802	668550	< 0.5	0.044	4.9	0.496	1.76	0.279	0.073	0.21
NRZ08251	6683801	668599	< 0.5	0.038	5.5	0.534	1.88	0.289	0.072	0.255
NRZ08252	6683798	668648	0.8	0.032	6.2	0.533	1.9	0.325	0.073	0.261
NRZ08253	6683798	668701	4.7	0.029	5.6	0.503	2.07	0.306	0.06	0.151
NRZ08254	6683798	668750	4.1	0.033	7.2	0.496	2.36	0.328	0.084	0.345
NRZ08255	6683800	668799	1.7	0.039	6.4	0.51	2.27	0.301	0.084	0.265
NRZ08256	6683806	668846	1.4	0.039	5.4	0.485	2.2	0.277	0.072	0.171
NRZ08257	6683799	668895	1.1	0.033	5.9	0.515	2.29	0.296	0.083	0.258

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ08258	6683798	668948	1.6	0.032	5.4	0.497	2.2	0.297	0.092	0.236
NRZ08259	6683800	668999	1.5	0.027	5.6	0.449	1.74	0.232	0.08	0.366
NRZ08260	6683798	669050	2.1	0.038	5.4	0.411	1.21	0.266	0.066	0.262
NRZ08261	6683801	669100	3.6	0.035	4.8	0.428	1.43	0.243	0.07	0.207
NRZ08262	6683799	669151	5.3	0.03	4.8	0.427	1.21	0.241	0.06	0.225
NRZ08263	6683798	669199	3.3	0.027	5.3	0.424	1.29	0.261	0.067	0.255
NRZ08264	6683799	669251	4.8	0.029	4.9	0.401	1.2	0.248	0.059	0.238
NRZ08265	6683797	669298	2.9	0.026	4.5	0.596	1.18	0.245	0.059	0.151
NRZ08266	6683798	669348	3	0.028	4	0.382	0.97	0.219	0.054	0.167
NRZ08267	6683798	669399	3.5	0.022	4.1	0.403	1.09	0.23	0.061	0.212
NRZ08268	6683799	669453	2.2	0.025	3.9	0.408	1.17	0.221	0.052	0.175
NRZ08269	6683803	669500	3.1	0.021	4.1	0.391	1.13	0.226	0.055	0.203
NRZ08270	6683800	669551	2.1	0.026	5.1	0.419	0.99	0.245	0.059	0.254
NRZ08271	6683804	669595	2.7	0.029	4.7	0.383	0.84	0.231	0.058	0.247
NRZ08272	6683799	669647	1.8	0.022	3.7	0.363	0.71	0.212	0.052	0.123
NRZ08273	6683799	669703	2.1	0.031	3.8	0.339	0.72	0.206	0.057	0.165
NRZ08274	6683800	669751	2.3	0.039	3.3	0.395	0.78	0.18	0.045	0.126
NRZ08275	6683795	669798	2.4	0.03	4.2	0.362	0.75	0.22	0.057	0.23
NRZ08276	6683997	668045	1.3	0.025	4.5	0.572	2.52	0.278	0.064	0.258
NRZ08277	6684001	668098	2.2	0.033	4.3	0.507	2.29	0.252	0.056	0.138
NRZ08278	6684000	668154	2.1	0.036	4.8	0.462	1.09	0.25	0.065	0.188
NRZ08279	6683998	668204	1.4	0.028	4.2	0.417	0.91	0.233	0.054	0.15
NRZ08280	6683996	668253	1.9	0.027	6.5	0.535	2.02	0.335	0.086	0.273
NRZ08281	6684002	668301	1.2	0.024	6.6	0.563	2.3	0.34	0.08	0.239
NRZ08282	6684407	668002	2	0.023	3.9	0.485	2.45	0.26	0.075	0.305
NRZ08283	6684402	668053	1.2	0.019	4.3	0.445	2.47	0.249	0.064	0.372
NRZ08284	6684405	668100	0.5	0.017	4.3	0.45	2.53	0.253	0.061	0.323
NRZ08285	6684401	668151	1.1	0.02	4.2	0.432	2.37	0.229	0.06	0.21
NRZ08286	6684397	668203	1.7	0.03	5.6	0.522	2.92	0.282	0.074	0.24
NRZ08287	6684395	668252	0.8	0.034	5.1	0.559	2.78	0.302	0.074	0.352
NRZ08288	6684401	668303	1.1	0.027	3.6	0.513	2.38	0.219	0.037	0.111
NRZ08289	6684400	668353	1.4	0.021	3.5	0.5	2.22	0.244	0.037	0.101

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ08290	6684400	668401	2.3	0.021	3.9	0.546	2.47	0.285	0.043	0.105
NRZ08291	6684405	668450	2.6	0.016	4.3	0.535	2.6	0.31	0.05	0.129
NRZ08292	6684399	668505	2.6	0.025	5.6	0.543	2.55	0.321	0.052	0.307
NRZ08293	6684398	668550	2.6	0.024	5.4	0.526	2.31	0.314	0.06	0.292
NRZ08294	6684396	668598	1.1	0.022	4.2	0.471	2.32	0.265	0.038	0.121
NRZ08295	6684400	668650	2.3	0.021	4.8	0.478	2.28	0.256	0.04	0.25
NRZ08296	6684399	668699	4.7	0.035	5.4	0.463	2.25	0.286	0.047	0.214
NRZ08297	6684401	668750	2.3	0.028	5	0.463	2.04	0.293	0.059	0.214
NRZ08298	6684402	668803	2.8	0.028	4.9	0.454	1.84	0.279	0.053	0.217
NRZ08299	6684401	668851	2.6	0.025	4.1	0.444	1.83	0.254	0.045	0.068
NRZ08300	6684397	668902	3.2	0.032	4.1	0.473	2.33	0.32	0.053	0.147
NRZ08301	6684400	668951	1.8	0.032	6.2	0.477	2.75	0.334	0.06	0.265
NRZ08302	6684403	669001	1.2	0.031	6.3	0.5	2.66	0.349	0.067	0.406
NRZ08303	6684401	669059	1.9	0.029	6.7	0.504	2.85	0.349	0.064	0.284
NRZ08304	6684397	669101	2.2	0.031	6.4	0.481	2.48	0.357	0.064	0.175
NRZ08305	6684401	669150	2.5	0.023	6	0.465	2.35	0.323	0.062	0.234
NRZ08306	6684398	669201	1.5	0.031	6	0.531	2.6	0.316	0.064	0.31
NRZ08307	6684397	669249	1.5	0.023	4.6	0.46	1.82	0.236	0.045	0.149
NRZ08308	6684402	669301	1.8	0.026	5.2	0.402	1.08	0.274	0.052	0.25
NRZ08309	6684396	669351	2.5	0.02	4.3	0.418	0.91	0.256	0.05	0.124
NRZ08310	6684401	669401	3.7	0.024	3.9	0.37	0.86	0.247	0.044	0.133
NRZ08311	6684400	669453	2.5	0.025	5.1	0.43	1.16	0.282	0.056	0.273
NRZ08312	6684402	669499	6	0.033	5.1	0.439	1.64	0.29	0.054	0.256
NRZ08313	6684401	669551	3.1	0.03	4.7	0.431	1.18	0.263	0.06	0.264
NRZ08314	6684402	669604	3.5	0.03	4.4	0.397	1.31	0.258	0.047	0.255
NRZ08315	6684401	669650	2.4	0.029	3.4	0.401	1.18	0.217	0.043	0.088
NRZ08316	6684400	669700	3	0.027	3.7	0.421	1.62	0.241	0.043	0.101
NRZ08317	6684402	669751	2.7	0.027	4.6	0.427	1.67	0.269	0.049	0.215
NRZ08318	6684399	669802	4.2	0.03	3.5	0.414	1.42	0.188	0.035	0.101
NRZ08319	6684401	669854	0.9	0.028	3.5	0.357	0.9	0.249	0.047	0.22
NRZ08320	6684400	669900	1.2	0.019	2.6	0.32	0.84	0.196	0.032	0.104
NRZ08321	6684397	669946	1.8	0.027	3.9	0.373	1.14	0.256	0.048	0.221

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ08322	6684397	669996	1.5	0.029	3.9	0.402	0.99	0.259	0.063	0.155
NRZ08323	6684403	670049	3.5	0.029	4.2	0.415	1.29	0.257	0.056	0.2
NRZ08324	6684401	670104	3.2	0.034	4.3	0.427	1.27	0.251	0.054	0.177
NRZ08325	6684399	670152	3.3	0.032	3	0.36	0.76	0.208	0.043	0.094
NRZ08326	6684403	670199	5.6	0.034	3.4	0.352	0.74	0.202	0.046	0.099
NRZ11454	6677200	662851	3.2	0.051	4.2	0.421	0.78	0.251	0.06	0.212
NRZ11455	6677199	662902	3.2	0.044	4.4	0.422	0.99	0.253	0.05	0.23
NRZ11456	6677197	662953	4.4	0.076	4.3	0.426	0.74	0.256	0.054	0.271
NRZ11457	6677195	663003	7.6	0.053	4.6	0.418	0.9	0.251	0.056	0.27
NRZ11458	6677204	663051	5.4	0.058	4.4	0.429	0.87	0.267	0.061	0.213
NRZ11459	6677202	663103	5.4	0.05	4.2	0.424	0.73	0.261	0.059	0.354
NRZ11460	6677201	663153	4.2	0.053	4	0.437	0.85	0.241	0.051	0.138
NRZ11461	6677201	663204	6.4	0.053	4.7	0.429	0.9	0.266	0.057	0.203
NRZ11462	6677199	663252	4.8	0.041	4.6	0.431	0.96	0.266	0.064	0.207
NRZ11463	6677204	663302	5.5	0.046	4.8	0.424	0.96	0.272	0.059	0.219
NRZ11464	6677202	663355	5.5	0.039	3.9	0.438	0.93	0.24	0.039	0.175
NRZ11465	6677200	663401	4.4	0.058	4.3	0.435	0.86	0.271	0.058	0.202
NRZ11466	6677204	663452	5.3	0.041	3.4	0.414	0.76	0.221	0.047	0.137
NRZ11467	6677200	663505	4.2	0.064	4	0.399	0.76	0.265	0.057	0.192
NRZ11468	6677197	663550	5.4	0.054	4.1	0.413	0.74	0.255	0.059	0.212
NRZ11469	6677199	663604	5.7	0.048	4.7	0.42	0.84	0.264	0.059	0.237
NRZ11470	6677203	663652	4.2	0.073	3.9	0.371	0.72	0.215	0.059	0.231
NRZ11471	6677198	663699	5.9	0.063	4.3	0.392	0.8	0.238	0.053	0.172
NRZ11472	6677198	663751	8.3	0.052	4.7	0.42	0.86	0.247	0.055	0.188
NRZ11473	6677200	663805	5.3	0.047	3.9	0.366	0.68	0.217	0.045	0.121
NRZ11474	6677203	663852	4.8	0.043	4	0.416	0.79	0.271	0.056	0.226
NRZ11475	6677198	663903	3.3	0.051	4.3	0.382	0.68	0.239	0.055	0.184
NRZ11476	6677201	663952	5.9	0.072	4.6	0.33	0.79	0.207	0.043	0.23
NRZ11477	6677200	664000	4.7	0.048	4	0.375	0.63	0.221	0.047	0.167
NRZ11478	6677202	664051	6.4	0.058	4.1	0.437	0.71	0.255	0.054	0.247
NRZ11479	6677200	664102	5.3	0.054	4.2	0.437	0.71	0.246	0.061	0.269
NRZ11480	6677201	664151	4.6	0.059	4.4	0.425	0.75	0.262	0.052	0.241

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ11481	6677198	664205	6.1	0.051	3.9	0.395	0.6	0.221	0.051	0.167
NRZ11482	6677200	664251	7.9	0.067	4.2	0.435	0.77	0.234	0.057	0.228
NRZ11483	6677202	664304	5.5	0.04	4	0.398	0.69	0.241	0.052	0.165
NRZ11484	6677200	664349	6.4	0.072	4.3	0.399	0.66	0.243	0.054	0.225
NRZ11485	6677201	664400	4.9	0.048	4.2	0.39	0.69	0.238	0.058	0.178
NRZ11486	6677201	664453	5.5	0.067	4.4	0.395	0.74	0.237	0.047	0.205
NRZ11487	6677199	664500	3.9	0.045	4.3	0.408	0.71	0.255	0.05	0.177
NRZ11488	6677201	664556	5.3	0.05	4	0.396	0.68	0.222	0.051	0.209
NRZ11489	6677200	664602	6.7	0.051	4.1	0.406	0.65	0.232	0.055	0.221
NRZ11490	6677199	664655	6.1	0.046	4.2	0.412	0.69	0.231	0.055	0.192
NRZ11491	6677201	664705	5.3	0.055	4.1	0.374	0.73	0.215	0.05	0.196
NRZ11492	6677199	664751	5.6	0.062	4	0.387	0.7	0.218	0.046	0.17
NRZ11493	6677199	664801	6.3	0.067	4.1	0.406	0.78	0.224	0.045	0.21
NRZ11494	6677200	664849	4.4	0.058	4.1	0.377	0.76	0.222	0.051	0.18
NRZ11495	6677205	664903	4.3	0.038	3.1	0.382	0.66	0.177	0.037	0.135
NRZ11496	6677201	664954	3.6	0.054	3.9	0.357	0.72	0.227	0.046	0.169
NRZ11497	6677199	665003	4.3	0.057	3.6	0.347	0.61	0.211	0.045	0.207
NRZ11498	6677199	665055	4.9	0.062	3.6	0.375	0.66	0.225	0.051	0.179
NRZ11499	6677203	665101	4.8	0.06	3.6	0.353	0.61	0.209	0.043	0.178
NRZ11500	6677201	665153	8.4	0.063	4.3	0.405	0.84	0.234	0.049	0.193
NRZ11501	6677200	665200	8.3	0.057	4	0.402	0.93	0.233	0.05	0.2
NRZ11502	6677204	665252	6.2	0.056	4.3	0.407	0.93	0.236	0.055	0.208
NRZ11503	6677197	665300	4.3	0.048	4.2	0.391	0.87	0.235	0.05	0.177
NRZ11504	6677202	665354	5.9	0.051	4.2	0.408	0.85	0.231	0.054	0.206
NRZ11505	6677199	665404	6.9	0.052	4.7	0.409	0.85	0.24	0.054	0.232
NRZ11506	6677202	665452	7	0.049	4.5	0.394	0.83	0.221	0.05	0.226
NRZ11507	6677203	665501	4	0.035	3.1	0.469	0.55	0.29	0.059	0.206
NRZ11508	6677200	665552	3.6	0.052	3.6	0.367	0.69	0.225	0.049	0.222
NRZ11509	6677200	665601	3.8	0.051	3.9	0.348	0.81	0.188	0.041	0.198
NRZ11510	6677200	665652	4.9	0.059	3.6	0.361	1.27	0.193	0.03	0.245
NRZ11511	6677201	665699	4.1	0.099	4.6	0.423	1.21	0.251	0.06	0.207
NRZ11512	6677201	665755	4	0.07	4.1	0.353	0.71	0.205	0.043	0.167

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ11513	6677203	665804	7.8	0.06	4.4	0.399	0.91	0.228	0.047	0.174
NRZ11514	6677201	665852	3.9	0.045	4	0.381	0.82	0.219	0.046	0.251
NRZ11515	6677203	665901	4.1	0.05	3.9	0.35	0.8	0.205	0.039	0.154
NRZ11516	6677203	665952	3.6	0.052	3.8	0.342	0.6	0.211	0.043	0.227
NRZ11517	6677202	666002	4.3	0.047	3.9	0.349	0.68	0.213	0.048	0.178
NRZ11518	6677202	666054	5.7	0.048	3.9	0.366	0.72	0.217	0.048	0.166
NRZ11519	6677208	666103	7.7	0.065	4.5	0.431	0.85	0.251	0.051	0.204
NRZ11520	6677198	666151	4.9	0.052	4.1	0.42	0.88	0.236	0.055	0.183
NRZ11521	6677200	666206	5.6	0.068	4	0.384	0.75	0.212	0.045	0.258
NRZ11522	6677200	666251	4.2	0.058	3.7	0.398	0.63	0.243	0.049	0.291
NRZ11523	6677200	666303	5.6	0.085	4	0.33	0.56	0.21	0.04	0.229
NRZ11524	6677197	666356	5.9	0.075	5	0.357	0.77	0.235	0.044	0.242
NRZ11525	6677203	666401	3.4	0.062	3.9	0.356	0.63	0.226	0.045	0.234
NRZ11526	6677202	666450	4.3	0.062	3.2	0.316	0.54	0.197	0.04	0.168
NRZ11527	6677198	666505	3.4	0.052	3.4	0.344	0.52	0.22	0.044	0.232
NRZ11528	6677202	666552	3	0.059	3.5	0.34	0.57	0.207	0.039	0.222
NRZ11529	6677199	666605	2.6	0.047	3.3	0.316	0.54	0.215	0.043	0.181
NRZ11530	6677204	666653	3.4	0.065	3.8	0.337	0.62	0.232	0.045	0.218
NRZ11531	6677200	666703	4.1	0.086	3.9	0.357	0.71	0.235	0.044	0.252
NRZ11532	6677197	666753	3.2	0.05	3.8	0.36	1.03	0.231	0.044	0.211
NRZ11533	6677199	666804	5.3	0.082	3.8	0.349	0.74	0.223	0.048	0.21
NRZ11534	6677199	666853	4.5	0.076	3.8	0.351	0.74	0.234	0.048	0.254
NRZ11535	6677199	666903	4.3	0.062	4.1	0.404	0.92	0.238	0.041	0.204
NRZ11536	6677199	666955	5.8	0.056	3.9	0.361	0.83	0.237	0.042	0.242
NRZ11537	6677196	667003	4.3	0.068	3.8	0.36	0.86	0.247	0.046	0.183
NRZ11538	6677201	667054	4.8	0.043	4.2	0.397	0.94	0.255	0.051	0.24
NRZ11539	6677201	667103	2.2	0.041	3.4	0.394	0.75	0.201	0.036	0.15
NRZ11540	6677201	667154	3.8	0.048	3.4	0.408	0.81	0.217	0.039	0.114
NRZ11541	6677200	667202	2.7	0.04	3.5	0.391	0.75	0.241	0.041	0.184
NRZ11542	6677202	667255	2.8	0.034	3.6	0.31	0.59	0.227	0.042	0.214
NRZ11543	6677200	667301	1.5	0.04	2.7	0.289	0.52	0.189	0.037	0.118
NRZ11544	6677197	667355	2	0.04	2.6	0.265	0.45	0.142	0.027	0.109

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ11545	6677203	667404	3.5	0.051	2.2	0.266	0.41	0.153	0.029	0.103
NRZ11546	6677203	667452	1.5	0.039	2.8	0.27	0.41	0.202	0.037	0.177
NRZ11547	6677201	667501	2.8	0.061	3.2	0.283	0.47	0.216	0.037	0.198
NRZ11548	6677202	667550	1.9	0.052	2.7	0.272	0.47	0.2	0.036	0.188
NRZ11549	6677201	667601	1.6	0.052	3.2	0.282	0.47	0.217	0.039	0.222
NRZ11550	6677204	667651	3.1	0.05	3.8	0.273	0.46	0.202	0.039	0.207
NRZ11551	6677200	667701	2.6	0.071	2.9	0.326	0.55	0.18	0.029	0.32
NRZ11552	6677202	667754	3.4	0.06	2.6	0.347	0.47	0.176	0.032	0.108
NRZ11553	6677199	667799	3.5	0.075	3.7	0.325	0.56	0.226	0.041	0.162
NRZ11554	6677201	667855	2.7	0.053	4.3	0.385	0.62	0.291	0.057	0.247
NRZ11555	6677202	667903	2	0.057	3.7	0.383	0.59	0.27	0.05	0.165
NRZ11556	6677201	667951	1.9	0.075	4.2	0.289	0.54	0.217	0.043	0.176
NRZ11557	6677200	668003	1.4	0.037	4.6	0.346	0.75	0.262	0.059	0.198
NRZ11558	6677202	668053	3.2	0.066	3.9	0.293	0.54	0.229	0.051	0.166
NRZ11559	6677198	668094	2.2	0.056	3	0.272	0.46	0.207	0.043	0.158
NRZ11560	6677203	668152	2.8	0.049	4	0.307	0.61	0.248	0.047	0.175
NRZ11561	6677201	668204	3.3	0.042	3.4	0.321	0.62	0.215	0.044	0.102
NRZ11562	6677205	668251	2.1	0.025	5	0.361	0.81	0.274	0.055	0.214
NRZ11563	6677200	668304	2.5	0.027	4.9	0.358	0.75	0.273	0.051	0.201
NRZ11564	6677202	668352	3	0.022	4.8	0.347	0.75	0.258	0.043	0.189
NRZ11565	6677194	668402	4.7	0.033	4.7	0.334	0.85	0.249	0.051	0.192
NRZ11566	6677200	668458	1.7	0.022	4.6	0.368	0.85	0.276	0.055	0.202
NRZ11567	6677203	668503	2.5	0.036	4.8	0.341	0.8	0.268	0.05	0.206
NRZ11568	6677204	668553	2.4	0.033	5.6	0.376	0.95	0.274	0.048	0.215
NRZ11569	6677198	668604	1.6	0.027	5.4	0.387	1.27	0.277	0.054	0.21
NRZ11570	6677198	668650	2.7	0.031	4.8	0.348	0.97	0.281	0.046	0.198
NRZ11571	6677200	668701	2	0.032	4.9	0.347	1.1	0.274	0.055	0.23
NRZ11572	6677203	668752	1.3	0.023	4.2	0.374	1.05	0.258	0.053	0.181
NRZ11573	6677200	668803	1.3	0.033	4.9	0.374	1.06	0.271	0.05	0.186
NRZ11574	6677198	668856	1.1	0.031	5.4	0.395	1.41	0.274	0.055	0.178
NRZ11575	6677203	668903	2.5	0.041	3.9	0.376	0.94	0.233	0.045	0.11
NRZ11576	6677196	668951	0.6	0.029	3.3	0.289	0.58	0.209	0.041	0.144

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ11578	6678003	662545	4.3	0.143	4.1	0.391	1.14	0.233	0.044	0.198
NRZ11579	6678001	662599	3.4	0.072	4.3	0.398	0.89	0.248	0.05	0.166
NRZ11580	6678002	662652	3.8	0.08	3.9	0.394	0.76	0.244	0.054	0.185
NRZ11581	6678001	662701	2.7	0.063	3.6	0.357	0.6	0.221	0.046	0.171
NRZ11582	6678001	662753	2.5	0.061	3.5	0.393	0.56	0.233	0.047	0.152
NRZ11583	6678000	662799	2.1	0.059	3.5	0.379	0.58	0.218	0.046	0.158
NRZ11584	6677999	662852	2	0.051	3	0.35	0.51	0.188	0.043	0.141
NRZ11585	6678003	662904	3.2	0.044	3.6	0.361	0.55	0.218	0.046	0.152
NRZ11586	6678002	662954	1.9	0.054	3.5	0.345	0.5	0.2	0.042	0.156
NRZ11587	6677997	663000	3.1	0.052	3.6	0.354	0.5	0.2	0.042	0.152
NRZ11588	6677999	663052	3	0.065	4.3	0.432	0.76	0.25	0.053	0.172
NRZ11589	6677997	663103	3.2	0.106	4.5	0.476	1	0.251	0.06	0.193
NRZ11590	6678004	663154	3.9	0.098	3.9	0.449	0.9	0.244	0.056	0.2
NRZ11591	6678001	663202	3.7	0.065	3.6	0.445	1.04	0.223	0.048	0.23
NRZ11592	6677999	663252	4.7	0.051	4	0.458	0.99	0.232	0.055	0.203
NRZ11593	6678001	663301	3.2	0.051	3.8	0.413	0.75	0.219	0.048	0.214
NRZ11594	6678001	663351	4.2	0.085	4.4	0.456	1.01	0.224	0.046	0.243
NRZ11595	6678003	663403	3.7	0.069	4.4	0.491	1.04	0.236	0.059	0.253
NRZ11596	6678000	663451	3.4	0.057	4.6	0.479	1.01	0.242	0.05	0.252
NRZ11597	6678004	663501	2.3	0.056	4.5	0.428	0.77	0.253	0.057	0.209
NRZ11598	6678003	663555	5.2	0.047	4.6	0.421	0.64	0.229	0.044	0.204
NRZ11599	6678000	663603	6.1	0.067	4.6	0.4	0.64	0.227	0.05	0.222
NRZ11600	6678002	663652	6.5	0.08	3.9	0.431	0.62	0.201	0.042	0.146
NRZ11601	6678002	663703	6.9	0.065	4.3	0.438	0.74	0.223	0.049	0.204
NRZ11602	6678001	663753	5.1	0.051	4	0.404	0.76	0.217	0.049	0.207
NRZ11603	6677997	663804	3.6	0.052	3.9	0.396	0.59	0.211	0.047	0.215
NRZ11604	6678001	663852	5.3	0.064	4.1	0.368	0.61	0.201	0.041	0.181
NRZ11605	6678001	663899	5	0.054	3.8	0.34	0.48	0.191	0.043	0.185
NRZ11606	6677998	663946	3.4	0.044	3.8	0.357	0.59	0.208	0.046	0.2
NRZ11607	6677999	664001	4.8	0.043	3.3	0.325	0.38	0.187	0.037	0.208
NRZ11608	6678001	664049	5.6	0.052	2.8	0.29	0.32	0.171	0.03	0.155
NRZ11609	6677999	664103	5	0.081	3.5	0.322	0.49	0.191	0.044	0.17

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ11610	6678000	664153	4	0.038	3.6	0.318	0.41	0.193	0.035	0.177
NRZ11611	6678001	664204	3.8	0.044	3.2	0.309	0.37	0.185	0.038	0.16
NRZ11612	6678004	664257	2.9	0.037	3.3	0.338	0.42	0.195	0.046	0.201
NRZ11613	6678003	664304	1.8	0.049	3.8	0.358	0.49	0.199	0.038	0.201
NRZ11614	6677999	664352	5.2	0.052	4.8	0.404	0.6	0.212	0.039	0.153
NRZ11615	6677999	664406	6.4	0.044	4.6	0.414	0.59	0.198	0.042	0.244
NRZ11616	6677999	664451	3.3	0.047	4.6	0.416	0.57	0.212	0.048	0.229
NRZ11617	6677997	664503	4.2	0.042	4.2	0.407	0.57	0.222	0.042	0.295
NRZ11618	6678000	664557	2.3	0.039	4.7	0.443	0.79	0.228	0.051	0.248
NRZ11619	6678000	664601	3.6	0.036	4.7	0.45	0.72	0.223	0.05	0.223
NRZ11620	6677999	664649	3.2	0.037	4.5	0.415	0.64	0.207	0.051	0.231
NRZ11621	6677998	664700	2.9	0.03	3.5	0.329	0.41	0.181	0.044	0.19
NRZ11622	6678000	664751	3.5	0.045	3.7	0.256	0.3	0.152	0.033	0.166
NRZ11623	6678003	664802	1.8	0.03	3	0.313	0.39	0.173	0.036	0.176
NRZ11624	6678001	664854	2.6	0.024	2.7	0.29	0.48	0.151	0.028	0.177
NRZ11625	6678001	664900	2.9	0.036	2.2	0.31	0.57	0.162	0.031	0.21
NRZ11626	6678001	664955	1.4	0.027	2.3	0.319	0.65	0.161	0.031	0.189
NRZ11627	6678002	665003	0.9	0.031	2.7	0.319	0.98	0.148	0.029	0.244
NRZ11628	6678002	665052	2.2	0.031	2.9	0.322	0.93	0.159	0.034	0.246
NRZ11629	6678000	665101	0.7	0.035	2.7	0.286	1.05	0.153	0.031	0.206
NRZ11630	6678000	665151	0.9	0.022	3.9	0.278	1.3	0.167	0.041	0.214
NRZ11631	6678000	665202	< 0.5	0.023	4.8	0.255	1.52	0.194	0.046	0.227
NRZ11632	6678002	665255	1.3	0.021	4	0.223	1.3	0.173	0.036	0.217
NRZ11633	6678001	665303	4.7	0.026	3.8	0.231	1.15	0.192	0.043	0.211
NRZ11634	6677999	665353	4.1	0.023	2.5	0.221	0.83	0.091	0.024	0.029
NRZ11635	6677999	665400	1.7	0.032	3.4	0.217	0.71	0.159	0.036	0.188
NRZ11636	6678000	665445	3.7	0.026	4.1	0.254	0.83	0.192	0.043	0.216
NRZ11637	6677999	665502	3.3	0.041	4	0.294	0.97	0.199	0.044	0.224
NRZ11638	6678000	665554	4.4	0.034	3.9	0.275	0.68	0.202	0.043	0.213
NRZ11639	6678001	665602	3.4	0.032	3.9	0.287	0.75	0.209	0.04	0.209
NRZ11640	6678002	665651	6.8	0.043	3.5	0.267	0.64	0.193	0.043	0.238
NRZ11641	6678001	665701	5.5	0.03	3.9	0.287	0.87	0.197	0.036	0.223

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ11642	6678000	665751	5.7	0.037	3.3	0.322	0.6	0.19	0.038	0.227
NRZ11643	6678004	665804	7.4	0.034	3.9	0.368	0.76	0.211	0.045	0.229
NRZ11644	6677999	665852	4.8	0.049	3.6	0.339	0.67	0.202	0.041	0.231
NRZ11645	6678000	665902	5.7	0.055	3.5	0.387	0.77	0.199	0.035	0.236
NRZ11646	6677998	665951	4.3	0.032	4	0.393	0.73	0.217	0.043	0.249
NRZ11647	6678000	666002	4.1	0.033	3.4	0.351	0.61	0.197	0.041	0.243
NRZ11648	6678002	666055	2.8	0.033	3.2	0.364	0.52	0.207	0.042	0.212
NRZ11649	6678004	666102	2.8	0.029	3.4	0.366	0.53	0.213	0.039	0.221
NRZ11650	6678002	666154	3.3	0.024	3	0.372	0.51	0.209	0.04	0.233
NRZ11651	6678001	666203	2.3	0.023	2.8	0.327	0.41	0.191	0.033	0.183
NRZ11652	6678001	666249	4.8	0.036	2.5	0.285	0.38	0.174	0.03	0.191
NRZ11653	6678003	666303	3.2	0.039	2.3	0.3	0.38	0.169	0.03	0.178
NRZ11654	6678004	666351	4.2	0.062	2.6	0.3	0.38	0.163	0.03	0.182
NRZ11655	6678001	666404	2.8	0.038	2.4	0.319	0.49	0.158	0.042	0.176
NRZ11656	6677998	666449	2.7	0.041	3.3	0.41	0.74	0.201	0.041	0.229
NRZ11657	6678002	666501	1.5	0.05	3.4	0.414	0.7	0.184	0.036	0.23
NRZ11658	6678002	666552	4.3	0.041	3.8	0.486	0.82	0.197	0.046	0.239
NRZ11659	6678002	666601	4.4	0.048	2.8	0.436	0.59	0.108	0.03	0.09
NRZ11660	6678003	666652	2.9	0.037	4.1	0.506	0.83	0.204	0.047	0.167
NRZ11661	6678001	666704	2.9	0.039	4.1	0.448	0.75	0.197	0.05	0.279
NRZ11662	6678001	666751	3.9	0.045	3.5	0.432	0.85	0.172	0.044	0.092
NRZ11663	6678001	666803	2.6	0.031	4.1	0.468	1.03	0.208	0.052	0.173
NRZ11664	6677999	666851	3.5	0.037	3.9	0.495	0.86	0.206	0.05	0.17
NRZ11665	6678002	666898	3.5	0.028	3	0.457	0.67	0.107	0.023	0.15
NRZ11666	6678002	666948	4.5	0.046	3.8	0.381	0.78	0.177	0.047	0.146
NRZ13589	6678505	664402	2.8	0.047	4.6	0.434	1.15	0.209	0.066	0.481
NRZ13590	6678500	664454	4.6	0.039	4	0.404	0.92	0.187	0.055	0.361
NRZ13591	6678504	664502	4.8	0.028	3.8	0.402	1.16	0.211	0.059	0.316
NRZ13592	6678503	664551	6.7	0.031	3.9	0.415	1.08	0.202	0.063	0.277
NRZ13593	6678503	664600	4.2	0.037	3.7	0.436	0.82	0.172	0.053	0.241
NRZ13594	6678501	664653	4.3	0.039	3.9	0.353	0.78	0.183	0.059	0.331
NRZ13595	6678500	664702	5.5	0.058	3.3	0.381	0.77	0.176	0.052	0.255

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ13596	6678504	664754	3.5	0.046	3.2	0.359	0.66	0.166	0.051	0.141
NRZ13597	6678497	664800	3.7	0.039	3.4	0.314	0.64	0.149	0.043	0.188
NRZ13598	6678498	664851	2.8	0.039	3.9	0.338	0.72	0.197	0.061	0.343
NRZ13599	6678502	664902	2.7	0.045	2.9	0.292	0.55	0.152	0.043	0.14
NRZ13600	6678502	664951	2.4	0.036	2.8	0.302	0.58	0.151	0.041	0.206
NRZ13601	6678502	665004	3.1	0.045	2.7	0.333	0.64	0.163	0.053	0.195
NRZ13602	6678503	665050	1.7	0.051	2.2	0.309	0.7	0.123	0.034	0.32
NRZ13603	6678499	665100	2	0.043	3.1	0.334	0.74	0.109	0.031	0.228
NRZ13604	6678498	665151	1	0.03	3.2	0.294	0.7	0.122	0.033	0.325
NRZ13605	6678499	665203	1.2	0.022	2	0.327	0.88	0.099	0.025	0.303
NRZ13606	6678497	665252	0.5	0.024	3.2	0.316	0.75	0.127	0.031	0.337
NRZ13607	6678500	665302	1.8	0.029	3.4	0.386	0.75	0.149	0.038	0.416
NRZ13608	6678498	665351	2.1	0.037	2.5	0.358	0.71	0.14	0.041	0.426
NRZ13609	6678502	665402	3	0.039	2.8	0.401	0.69	0.126	0.032	0.493
NRZ13610	6678501	665456	3.9	0.032	3.9	0.346	0.66	0.167	0.05	0.305
NRZ13611	6678498	665504	3.5	0.038	3.6	0.391	0.95	0.156	0.044	0.329
NRZ13612	6678501	665552	5.8	0.023	3.4	0.395	0.88	0.185	0.049	0.423
NRZ13613	6678497	665603	3.4	0.034	2.9	0.345	0.67	0.15	0.04	0.207
NRZ13614	6678501	665653	5.1	0.039	3.9	0.349	0.69	0.198	0.055	0.359
NRZ13615	6678503	665702	3.5	0.025	3.2	0.329	0.57	0.171	0.046	0.16
NRZ13616	6678499	665751	3.4	0.025	3.2	0.362	0.56	0.176	0.055	0.132
NRZ13617	6678499	665799	3.8	0.027	2.9	0.338	0.54	0.182	0.048	0.177
NRZ13618	6678499	665851	5.4	0.031	2.8	0.311	0.46	0.166	0.042	0.127
NRZ13619	6678496	665896	8	0.039	3	0.295	0.49	0.137	0.042	0.12
NRZ13620	6678500	665951	5.2	0.033	3.1	0.328	0.55	0.161	0.044	0.152
NRZ13621	6678500	666002	4.5	0.029	2.8	0.331	0.49	0.17	0.047	0.188
NRZ13622	6678498	666051	4.5	0.03	3.1	0.348	0.51	0.148	0.043	0.131
NRZ13623	6678503	666103	4.7	0.033	2.8	0.273	0.5	0.186	0.035	0.217
NRZ13661	6678652	664403	1.7	0.047	3.2	0.33	0.6	0.187	0.047	0.171
NRZ13662	6678650	664450	4.6	0.042	4.2	0.398	0.81	0.232	0.055	0.32
NRZ13663	6678653	664502	4.1	0.047	3.8	0.344	0.65	0.211	0.049	0.282
NRZ13664	6678652	664552	2.5	0.045	3.9	0.324	0.65	0.204	0.047	0.334

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ13665	6678653	664602	3.8	0.049	3.4	0.309	0.58	0.195	0.044	0.27
NRZ13666	6678652	664657	3.6	0.046	3.8	0.344	0.59	0.206	0.05	0.307
NRZ13667	6678650	664704	4.8	0.048	3.3	0.336	0.59	0.207	0.046	0.257
NRZ13668	6678647	664753	4.5	0.042	3.8	0.356	0.67	0.203	0.043	0.291
NRZ13669	6678648	664801	3	0.042	3.3	0.346	0.66	0.199	0.04	0.304
NRZ13670	6678653	664851	2.6	0.044	3.2	0.375	0.67	0.199	0.047	0.21
NRZ13671	6678654	664901	3.8	0.062	2.8	0.285	0.5	0.186	0.043	0.269
NRZ13672	6678649	664952	3.9	0.044	2.4	0.266	0.46	0.184	0.035	0.274
NRZ13673	6678649	665005	5.8	0.064	3	0.258	0.51	0.186	0.038	0.301
NRZ13674	6678652	665055	3.1	0.04	3	0.282	0.52	0.187	0.033	0.266
NRZ13675	6678649	665101	5.9	0.041	2.5	0.266	0.42	0.172	0.037	0.253
NRZ13676	6678651	665150	4.6	0.045	2.7	0.232	0.5	0.156	0.032	0.289
NRZ13677	6678650	665202	3.7	0.042	2.4	0.218	0.46	0.127	0.028	0.177
NRZ13678	6678649	665252	3	0.046	2.4	0.254	0.47	0.172	0.033	0.305
NRZ13679	6678649	665303	1.9	0.031	2.5	0.243	0.47	0.156	0.03	0.228
NRZ13680	6678650	665349	1.6	0.026	2.2	0.274	0.53	0.169	0.035	0.223
NRZ13681	6678652	665403	2.8	0.034	2.7	0.267	0.55	0.156	0.033	0.23
NRZ13682	6678649	665452	4.1	0.033	2.8	0.372	0.84	0.164	0.033	0.163
NRZ13683	6678650	665501	1.9	0.045	2.9	0.402	0.81	0.226	0.047	0.325
NRZ13684	6678655	665549	2.2	0.04	3.1	0.337	0.68	0.194	0.044	0.233
NRZ13685	6678651	665603	2	0.029	2.9	0.334	0.68	0.198	0.045	0.219
NRZ13686	6678804	661398	2.8	0.05	4.1	0.287	0.73	0.233	0.047	0.192
NRZ13687	6678803	661451	2.6	0.057	4.2	0.294	0.71	0.228	0.051	0.21
NRZ13688	6678801	661504	3.1	0.044	3.3	0.313	0.84	0.211	0.043	0.098
NRZ13689	6678801	661552	2.6	0.046	4.1	0.316	0.84	0.24	0.054	0.114
NRZ13690	6678799	661603	2.3	0.05	4.2	0.303	0.79	0.239	0.049	0.197
NRZ13691	6678800	661653	3.2	0.064	4.2	0.319	0.88	0.24	0.056	0.204
NRZ13692	6678800	661702	3.8	0.07	4.5	0.379	1.29	0.27	0.06	0.261
NRZ13693	6678799	661750	3.6	0.082	5	0.378	1.09	0.268	0.065	0.24
NRZ13694	6678799	661804	6.8	0.064	6	0.408	1.22	0.237	0.07	0.23
NRZ13695	6678800	661854	3	0.053	5.4	0.396	0.74	0.223	0.067	0.234
NRZ13696	6678801	661904	4.3	0.056	4.2	0.361	0.76	0.173	0.045	0.099

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ13697	6678796	661954	3.9	0.06	4.4	0.401	0.72	0.198	0.046	0.118
NRZ13698	6678800	662006	5.8	0.035	4.7	0.384	0.77	0.191	0.047	0.14
NRZ13699	6678801	662054	3.3	0.032	5	0.383	0.87	0.186	0.05	0.108
NRZ13700	6678799	662101	3.5	0.048	5.1	0.43	0.82	0.2	0.055	0.17
NRZ13701	6678797	662151	2.5	0.055	6	0.388	0.93	0.223	0.069	0.2
NRZ13702	6678798	662201	2	0.058	5.7	0.407	0.82	0.241	0.069	0.247
NRZ13703	6678802	662248	3.9	0.065	6	0.402	0.93	0.233	0.074	0.241
NRZ13704	6678800	662300	2.9	0.085	5.3	0.347	0.73	0.206	0.057	0.259
NRZ13705	6678795	662350	10	0.074	4.9	0.446	1.01	0.205	0.057	0.136
NRZ13706	6678799	662398	6.6	0.06	5.5	0.455	1.04	0.25	0.071	0.31
NRZ13707	6678804	662452	6.1	0.077	4.8	0.439	1.04	0.19	0.056	0.099
NRZ13708	6678801	662503	7.8	0.092	5.6	0.442	1.03	0.233	0.065	0.294
NRZ13746	6678801	664402	3.4	0.071	5.2	0.503	1.05	0.219	0.065	0.169
NRZ13747	6678802	664453	3	0.065	5.1	0.424	0.77	0.222	0.075	0.362
NRZ13748	6678800	664502	3.9	0.068	4.3	0.418	0.77	0.18	0.053	0.112
NRZ13749	6678800	664551	3.2	0.044	5.5	0.439	0.95	0.227	0.057	0.311
NRZ13750	6678802	664603	2.8	0.045	4.5	0.377	0.68	0.202	0.055	0.291
NRZ13751	6678801	664651	3.6	0.064	4.2	0.439	0.77	0.192	0.06	0.16
NRZ13752	6678801	664701	2.9	0.057	5.3	0.431	0.8	0.225	0.069	0.31
NRZ13753	6678804	664754	3.5	0.05	4.9	0.411	0.7	0.199	0.058	0.363
NRZ13754	6678803	664803	3.2	0.037	4.3	0.37	0.6	0.207	0.062	0.32
NRZ13755	6678800	664853	4.3	0.051	4.2	0.366	0.55	0.161	0.047	0.114
NRZ13756	6678799	664901	6.1	0.077	3.5	0.348	0.5	0.142	0.041	0.1
NRZ13757	6678800	664950	2.8	0.04	3.8	0.344	0.51	0.202	0.049	0.288
NRZ13758	6678801	665002	3.8	0.052	4.3	0.334	0.6	0.186	0.044	0.264
NRZ13759	6678801	665050	4.7	0.063	4	0.352	0.59	0.18	0.048	0.134
NRZ13760	6678797	665100	3.6	0.053	4.2	0.335	0.57	0.189	0.057	0.274
NRZ13761	6678800	665152	3.9	0.046	4.2	0.337	0.57	0.186	0.05	0.247
NRZ13762	6678803	665199	3	0.034	4.4	0.356	0.61	0.194	0.057	0.295
NRZ13763	6678801	665251	3.2	0.036	3.4	0.341	0.61	0.171	0.046	0.136
NRZ13764	6678807	665305	2.6	0.042	3.3	0.421	0.56	0.11	0.043	0.165
NRZ13765	6678799	665350	2.4	0.04	2.7	0.409	0.62	0.144	0.046	0.095

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ13766	6678798	665400	3.2	0.042	2.7	0.39	0.57	0.162	0.049	0.149
NRZ13767	6678801	665451	4.2	0.05	3	0.348	0.59	0.171	0.043	0.115
NRZ13768	6678798	665503	5.3	0.058	3.8	0.314	0.53	0.195	0.044	0.349
NRZ13769	6678797	665552	4.4	0.048	2.8	0.367	0.55	0.163	0.036	0.112
NRZ13770	6678798	665601	3	0.035	3.3	0.363	0.62	0.173	0.04	0.099
NRZ13771	6678798	665649	4.4	0.057	3	0.364	0.52	0.167	0.039	0.105
NRZ13772	6678800	665701	3.6	0.059	3.2	0.387	0.56	0.182	0.043	0.132
NRZ13773	6678797	665753	4.6	0.05	2.9	0.371	0.5	0.172	0.044	0.144
NRZ13774	6678801	665804	4.7	0.062	3.2	0.384	0.53	0.171	0.04	0.137
NRZ13775	6678799	665854	4.1	0.052	3.7	0.375	0.59	0.156	0.045	0.107
NRZ13776	6678797	665900	4.5	0.039	3.1	0.407	0.55	0.171	0.039	0.102
NRZ13777	6678795	665948	5	0.057	3.5	0.401	0.56	0.158	0.036	0.092
NRZ13778	6678799	666002	5.9	0.042	3.3	0.384	0.54	0.171	0.048	0.112
NRZ13779	6678800	666050	6.7	0.058	3.2	0.443	0.55	0.165	0.048	0.078
NRZ13780	6678801	666102	4.6	0.054	3.2	0.434	0.53	0.19	0.049	0.128
NRZ13819	6678998	664498	7.3	0.058	4.2	0.471	0.79	0.222	0.058	0.206
NRZ13820	6679003	664551	4.4	0.048	4.2	0.509	1.03	0.188	0.05	0.124
NRZ13821	6678997	664602	5.2	0.078	5.3	0.49	1.01	0.229	0.065	0.378
NRZ13822	6679002	664652	7.3	0.078	4.6	0.547	0.86	0.206	0.052	0.154
NRZ13823	6678999	664705	6.8	0.065	4	0.543	0.71	0.193	0.052	0.14
NRZ13824	6679000	664753	5.9	0.07	4.1	0.484	0.76	0.196	0.047	0.127
NRZ13825	6679001	664801	8.5	0.093	3.7	0.497	0.68	0.189	0.049	0.132
NRZ13826	6679000	664851	8.7	0.068	4.2	0.531	0.77	0.191	0.052	0.114
NRZ13827	6679000	664900	12.6	0.11	3.5	0.436	0.61	0.167	0.045	0.136
NRZ13828	6679002	664950	11.6	0.111	3.5	0.483	0.64	0.16	0.051	0.101
NRZ13829	6678997	664997	7.9	0.085	3.2	0.439	0.64	0.179	0.042	0.104
NRZ13830	6679003	665051	11	0.122	3.3	0.468	0.61	0.17	0.058	0.095
NRZ13831	6679003	665104	7.2	0.122	3.7	0.545	0.76	0.192	0.054	0.134
NRZ13832	6678999	665152	9.5	0.078	3.8	0.485	0.72	0.193	0.049	0.147
NRZ13833	6679000	665204	12.9	0.083	4	0.545	0.88	0.203	0.059	0.146
NRZ13834	6679001	665254	6.9	0.08	3.8	0.504	0.76	0.197	0.045	0.113
NRZ13835	6679003	665302	7.7	0.065	3.5	0.488	0.7	0.18	0.047	0.111

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ13836	6679000	665351	5	0.052	3.5	0.468	0.69	0.182	0.044	0.105
NRZ13837	6679000	665400	3.7	0.049	3.9	0.408	0.71	0.223	0.057	0.239
NRZ13838	6679000	665452	5	0.051	4.3	0.486	0.85	0.225	0.06	0.101
NRZ13839	6679000	665503	5.4	0.069	4.2	0.369	0.69	0.222	0.051	0.265
NRZ13840	6679002	665554	4.1	0.056	4.3	0.345	0.63	0.203	0.053	0.245
NRZ13841	6678999	665606	4.8	0.051	4.4	0.404	0.71	0.231	0.057	0.246
NRZ13842	6679001	665652	5	0.058	4.3	0.408	0.72	0.239	0.061	0.241
NRZ13843	6679000	665702	4.2	0.054	4	0.41	0.68	0.229	0.051	0.192
NRZ13844	6679376	661402	2.5	0.051	4.7	0.338	0.81	0.237	0.057	0.16
NRZ13845	6679374	661452	2.4	0.037	5	0.364	0.84	0.253	0.059	0.176
NRZ13846	6679374	661503	3	0.036	4.7	0.329	0.75	0.251	0.055	0.158
NRZ13847	6679376	661552	2.7	0.03	4.1	0.348	0.78	0.256	0.057	0.108
NRZ13848	6679377	661599	7.1	0.051	4.1	0.389	0.86	0.233	0.054	0.051
NRZ13849	6679377	661656	11.4	0.036	5.9	0.438	1.71	0.314	0.069	0.197
NRZ13850	6679378	661702	3.2	0.059	6.3	0.493	1.98	0.303	0.072	0.167
NRZ13851	6679380	661751	4.4	0.052	5.5	0.465	2.59	0.304	0.071	0.136
NRZ13852	6679375	661800	1.3	0.063	4.7	0.367	1.97	0.236	0.06	0.096
NRZ13853	6679377	661855	3.3	0.058	2.9	0.358	1.9	0.205	0.045	0.121
NRZ13854	6679374	661900	1.3	0.039	4	0.387	1.97	0.235	0.049	0.107
NRZ13855	6679375	661952	0.8	0.028	4	0.373	1.33	0.248	0.053	0.171
NRZ13856	6679374	662005	2	0.03	4.7	0.381	1.67	0.264	0.051	0.18
NRZ13857	6679376	662052	3.8	0.027	3.8	0.363	0.94	0.251	0.05	0.143
NRZ13858	6679376	662103	4	0.055	4.2	0.337	0.97	0.257	0.056	0.176
NRZ13859	6679373	662152	7.7	0.074	4	0.268	0.81	0.195	0.047	0.11
NRZ13860	6679377	662203	5.8	0.045	3.8	0.311	0.74	0.221	0.044	0.147
NRZ13861	6679375	662252	1.8	0.047	5.1	0.429	1.33	0.288	0.065	0.223
NRZ13862	6679372	662297	1.6	0.04	4.5	0.406	1.4	0.283	0.066	0.162
NRZ13863	6679374	662351	5.3	0.039	3.7	0.447	1.56	0.213	0.045	0.062
NRZ13864	6679375	662401	6.1	0.073	5.1	0.415	1.45	0.25	0.052	0.158
NRZ13865	6679372	662450	11.8	0.044	4.3	0.413	1.37	0.282	0.048	0.084
NRZ13866	6679373	662505	6.2	0.07	4.3	0.423	1.12	0.243	0.059	0.152
NRZ13867	6679375	662552	2.5	0.048	4.4	0.422	1.03	0.241	0.061	0.201

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ13868	6679374	662600	3.8	0.051	4.1	0.416	0.84	0.226	0.059	0.075
NRZ13869	6679378	662652	5.3	0.06	3.8	0.389	0.7	0.217	0.049	0.114
NRZ13870	6679376	662701	2.9	0.092	4.2	0.385	0.7	0.24	0.058	0.24
NRZ13871	6679375	662751	5.3	0.086	3.9	0.423	0.66	0.253	0.061	0.147
NRZ13872	6679374	662803	2.9	0.078	4.2	0.421	0.69	0.241	0.056	0.168
NRZ13873	6679375	662851	6.5	0.101	4	0.44	0.7	0.232	0.057	0.114
NRZ13874	6679371	662901	4.1	0.06	4.2	0.403	0.7	0.233	0.051	0.241
NRZ13875	6679372	662954	4.7	0.067	4	0.422	0.67	0.238	0.049	0.178
NRZ13876	6679379	663004	3.7	0.051	3.9	0.452	0.62	0.229	0.045	0.117
NRZ13877	6679373	663051	3.6	0.047	4.3	0.402	0.62	0.251	0.044	0.222
NRZ13878	6679373	663104	0.7	0.042	4.2	0.414	0.68	0.24	0.05	0.133
NRZ13879	6679375	663149	4.7	0.049	4.3	0.394	0.63	0.247	0.052	0.286
NRZ13880	6679374	663201	4	0.051	3.7	0.397	0.62	0.226	0.049	0.119
NRZ13881	6679374	663251	4.4	0.059	3.5	0.397	0.63	0.234	0.051	0.176
NRZ13882	6679374	663297	3.8	0.073	4.1	0.346	0.52	0.221	0.039	0.235
NRZ13883	6679377	663352	2.4	0.043	3.6	0.399	0.59	0.231	0.05	0.164
NRZ13884	6679374	663402	2.4	0.033	4.2	0.381	0.63	0.236	0.05	0.254
NRZ13885	6679377	663452	3.7	0.037	4.8	0.394	0.76	0.229	0.054	0.283
NRZ13886	6679373	663503	3.7	0.051	4.5	0.411	0.8	0.242	0.05	0.276
NRZ13887	6679374	664602	2.9	0.029	5.6	0.517	1.53	0.249	0.051	0.355
NRZ13888	6679375	664652	0.8	0.049	5.4	0.509	1.51	0.252	0.057	0.466
NRZ13889	6679374	664700	6.4	0.055	5.7	0.62	1.83	0.288	0.067	0.613
NRZ13890	6679376	664750	6.4	0.041	5.5	0.712	1.72	0.266	0.059	0.628
NRZ13891	6679374	664800	7.5	0.064	6.2	0.886	1.53	0.305	0.079	0.851
NRZ13892	6679376	664853	9	0.045	4.6	0.627	1.4	0.249	0.048	0.259
NRZ13893	6679376	664900	3.7	0.057	4.5	0.602	1.14	0.249	0.051	0.343
NRZ13894	6679374	664950	8	0.085	4.7	0.605	1.46	0.227	0.048	0.241
NRZ13895	6679376	665004	11.1	0.053	5.4	0.58	1.49	0.283	0.059	0.527
NRZ13896	6679376	665053	15	0.036	4.8	0.693	1.83	0.277	0.06	0.213
NRZ13897	6679375	665103	17.8	0.026	4.3	0.61	1.52	0.258	0.054	0.167
NRZ13898	6679378	665150	28.6	0.064	4.7	0.597	1.58	0.286	0.055	0.323
NRZ13899	6679379	665203	16.4	0.102	3.6	0.552	1.25	0.236	0.046	0.131

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ13900	6679375	665251	12.9	0.074	4	0.493	1.21	0.258	0.055	0.292
NRZ13901	6679373	665303	9.7	0.035	3.5	0.533	1.28	0.273	0.053	0.309
NRZ13902	6679375	665351	5.2	0.041	4	0.537	2.2	0.262	0.057	0.311
NRZ13903	6679374	665403	5	0.053	3.8	0.517	1.54	0.261	0.055	0.224
NRZ13904	6679377	665450	5.2	0.03	3.8	0.505	1.8	0.261	0.055	0.311
NRZ13905	6679373	665502	4	0.04	3.9	0.535	1.44	0.25	0.05	0.385
NRZ13906	6679377	665551	4.7	0.041	3.5	0.429	0.84	0.219	0.047	0.316
NRZ13907	6679371	665598	4.6	0.044	3.6	0.482	1.01	0.224	0.055	0.345
NRZ13908	6679374	665653	3.6	0.032	3.6	0.433	1.13	0.203	0.042	0.271
NRZ13909	6679377	665702	3.4	0.033	3.8	0.578	1.35	0.245	0.058	0.352
NRZ13910	6679373	665751	3.4	0.037	3.9	0.609	1.28	0.241	0.062	0.134
NRZ13911	6679377	665803	4.2	0.049	4.2	0.542	1.02	0.259	0.061	0.292
NRZ13955	6679803	664800	1.8	0.05	5.6	0.67	1.04	0.271	0.056	0.493
NRZ13956	6679796	664854	2.8	0.054	5	0.603	0.79	0.227	0.049	0.481
NRZ13957	6679805	664899	3.3	0.038	5.4	0.852	1.51	0.29	0.057	0.488
NRZ13958	6679805	664951	3.5	0.033	4.9	0.822	1.64	0.28	0.051	0.486
NRZ13959	6679800	664999	3.8	0.031	4.3	0.773	1.6	0.255	0.05	0.434
NRZ13960	6679797	665052	4.5	0.032	4.5	0.793	2.02	0.26	0.056	0.312
NRZ13961	6679800	665100	3.7	0.032	5.3	0.862	2.18	0.283	0.059	0.484
NRZ13962	6679803	665150	3.8	0.037	5.2	0.759	2.17	0.284	0.059	0.434
NRZ13963	6679801	665198	2.7	0.028	5.2	0.704	2.16	0.278	0.061	0.464
NRZ13964	6679803	665250	3.5	0.026	4.6	0.563	1.67	0.248	0.048	0.429
NRZ13965	6679804	665303	2.7	0.024	5.3	0.613	1.83	0.273	0.057	0.338
NRZ13966	6679795	665349	4.1	0.032	5.2	0.623	1.84	0.275	0.059	0.332
NRZ13967	6679802	665400	3.8	0.021	4.9	0.597	1.9	0.27	0.054	0.338
NRZ13968	6679800	665455	4.3	0.033	4.8	0.566	1.89	0.26	0.055	0.349
NRZ13969	6679800	665498	3.5	0.026	5.2	0.555	1.88	0.268	0.057	0.326
NRZ13970	6679801	665550	3.4	0.028	4.8	0.527	1.78	0.252	0.048	0.297
NRZ13971	6679805	665602	2.2	0.026	4.4	0.496	1.55	0.261	0.051	0.331
NRZ13972	6679801	665647	2.4	0.023	4.7	0.534	1.85	0.289	0.061	0.332
NRZ13973	6679800	665700	4.6	0.027	4.9	0.53	2.1	0.273	0.055	0.311
NRZ13974	6679801	665751	3.5	0.029	4.8	0.555	1.87	0.286	0.054	0.362

Sample ID	Northing	Easting	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Mo ppm	Sb ppm	Te ppm	W ppm
NRZ13975	6679801	665800	6.1	0.028	4.7	0.536	1.71	0.261	0.051	0.344
NRZ13976	6679795	665852	5.1	0.02	4.7	0.559	1.83	0.268	0.058	0.324
NRZ13977	6679798	665903	4.7	0.034	5	0.601	1.88	0.276	0.061	0.346
NRZ13978	6679803	665953	7.2	0.027	4.9	0.7	1.84	0.269	0.059	0.346
NRZ13979	6679803	666001	4.8	0.044	4.8	0.682	1.84	0.266	0.06	0.367

JORC Code, 2012 Edition – Table 1 report template.

Section 1 Sampling Techniques and Data (Criteria in this section apply to all succeeding sections)

Criteria	JORC Code Explanation	Commentary
Sampling 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 hand-held 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"> ❖ Soil samples were collected by digging a small hole to collect a B-horizon sample from a nominal 30cm depth. Samples size collected is approximately 200g sample of total material collected. The collected sample is put into a numbered paper geochemical bag and submitted to the laboratory for analysis. ❖ The soil sample was collected form a depth of 30cm to ensure sample was free from any surface disturbance. ❖ A nominal 200g sample of <2mm B-horizon material was collected from a nominal 30cm depth. Samples were submitted to Labwest for analysis by their patented Ultrafine™ methodology. ❖ Samples were collected at 50m intervals along lines and sample line separation varies from 400m to 1200m. ❖ Sample locations are recorded by hand-held GPS.
Drill 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"> ❖ N/A – no drilling was completed.
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"> ❖ N/A – no drilling was completed.

Criteria	JORC Code Explanation	Commentary
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"> ❖ N/A - no logging of rock material has been undertaken during the collection of soil samples. ❖ N/A - no logging of rock chips has been carried out.
Sub-sampling techniques and sample preparation	<ul style="list-style-type: none"> ❖ If core, whether cut or sawn and whether quarter, half or all core taken. ❖ 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"> ❖ N/A – no diamond core drilling has been undertaken. ❖ A bulk soil has been collected from the designated depth for sampling. Samples have been dry sieved to a <2mm size fraction. ❖ Soil sampling is designed to identify geochemical trends to assist in targeting potential mineralisation. The sampling technique and preparation is considered appropriate for the sample media. ❖ A bulk sample of < 2mm soil material was collected from bottom of 30cm hole. No selective sampling of material other was undertaken. ❖ The sample size collected is considered appropriate for the assay method being undertaken.
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"> ❖ Samples were submitted to Labwest for analysis by their Ultrafine™ methodology, which involves splitting off a -2um size fraction and assayed using an aqua regia digest. The technique can be considered partial digest but is considered appropriate for the type of material being sampled. ❖ N/A – no such instruments have been reported. ❖ QA/QC procedures are considered appropriate; the standards and duplicates used are accredited and as such are considered satisfactory.

Criteria	JORC Code Explanation	Commentary
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"> ❖ Sample results are merged by the company's database consultants. ❖ Results are uploaded into the company database, with verification ongoing. Adjustments are never made to the raw assay data.
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"> ❖ Soil sample locations are located by handheld Garmin GPS to an accuracy of approximately +/-5 metres. ❖ Locations are given in MGA94 Zone 50 projection. ❖ Diagrams and location table are provided in the report. ❖ Topographic control is by detailed air photo and GPS data.
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"> ❖ Soil sample spacing is approximately 50m along lines and sample line separation varies from approximately 400m to 1200m. Sample locations are included in the report. ❖ The sample location separation is considered sufficient enough to outline potential areas of mineralisation for the commodities the Company is exploring for.
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"> ❖ The sampling lines are believed to be approximately perpendicular to the strike of mineralisation and therefore the sampling is considered representative of any potential mineralisation. ❖ This is allowed for when geological interpretations are being completed.
Sample Security	<ul style="list-style-type: none"> ❖ The measures taken to ensure sample security. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Samples are collected by company personnel, or company supervised contractors, and delivered directly to the laboratory. Under certain circumstances samples are kept in a locked storage facility for short periods of time prior to being sent to the laboratory.

Criteria	JORC Code Explanation	Commentary
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"> No audits have been completed. Review of QA/QC data by database consultants and company geologists is ongoing. The data are individually verified by the Company's consultant geophysicists.

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"> E77/2714, E77/2438, E77/3241, E77/2332 are registered in the name of Nimy Resources (ASX:NIM) The Mons Project is approximately 140km NNW of Southern Cross.
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"> The tenements have had low levels of surface geochemical sampling and wide spaced aircore and RAB drilling and ground EM surveys by Image Resources and Emu Nickel.
Geology	<ul style="list-style-type: none"> Deposit type, geological setting and style of mineralisation. 	<ul style="list-style-type: none"> Potential gold, copper, nickel, zinc, lead, bismuth, molybdenum and silver (sulphide hosted) mineralisation. Interpreted as mafic and felsic intrusive related – geological interpretations are ongoing.

Criteria	JORC Code Explanation	Commentary
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. ❖ down hole length and interception depth. ❖ hole length. ❖ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Sample locations and directional information provided in the report.
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"> ❖ Nil.
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'. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Not applicable as this report refers to soil sampling only.
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"> ❖ Maps / plans are provided in the report.

Criteria	JORC Code Explanation	Commentary
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 soil sample locations are shown in figures, and all significant results are provided in this report. ❖ The report is considered balanced and provided in context.
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"> ❖ Refer to historic exploration (drilling and ground magnetic) survey carried out, and also to “Exploration done by other parties” within this table.
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). ❖ 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"> ❖ Programs of follow up rock chip, soil sampling, magnetic survey, DHEM, FLEM and AC, RC and diamond drilling are currently in the planning and/or approval stage.