



Head Office:

Suite 422-470 Granville Street
 Vancouver, B.C., Canada, V6C1V5
 Phone: +1 604.662.3598
 Fax: +1 604.669.6257
 Email: ngg@telus.net

Australia:

P.O. Box 7996
 Gold Coast Mail Centre, Qld 9726
 Phone: +61(7)5592.2274
 Fax: +61(7)5592.2275
 Email: info@newguineagold.ca

Trading Symbols: TSX-V: **NGG**
 Frankfurt: **NG8.FSE**
 Web Site: www.newguineagold.ca

ALLE ABSCHNITTE MIT RESULTATEN VON MEHR ALS 0.5g/t GOLD

BOHR- LOCH	ABSCHNITT			GEHALTE	
	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold g/t	Kupfer%
SGC0118	2	22	20	17.2	
SGC0119	2	4	4	0.8	
SGC0120	10	12	2	1.4	
SGC0120	26	28	2	1.9	
SGCO121	10	12	2	1.4	
SGCO121	22	26	4	1.0	
SCGO122	2	6	6	1.8	
SGCO123	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO124	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCG0125	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SGCO126	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SGCO127	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SGCO128	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SGCO129	8	10	2	0.9	
SCG0130	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SGCO131	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SGCO132	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SGC0133	0	2	2	8.0	
SGC0134	4	6	2	1.2	
SCG0135	0	8	8	2.2	
SCGO136	0	4	4	1.0	
SCGO137	0	2	2	2.8	
SCG0138	2	6	4	0.7	
SCGO139	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO140	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO141	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO142	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO143	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO144	10	12	2	16.3	
SCGO145	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO146	0	4	4	0.5	
SGCO147	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO148	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO149	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO150	0	2	2	0.8	
SCGO151	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO152	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO153	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				

SCGO154	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO155	0	4	2	0.9	
SCGO156	28	30	2	0.6	
SCGO157	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO158	14	22	8	13.4	
SCGO159	14	16	2	0.7	
SCGO160	12	14	2	1.4	
SCGO161	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO162	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO163	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO164	26	28	2	2.6	
SCGO165	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO166	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO167	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO168	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO169	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO170	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO171	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO172	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO173	22	26	4	1.95	
SCGO174	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO175	0	4	4	4.13	
SCGO176	16	24	8	4.9	0.85
SCGO177	18	20	4	4.5	
	28	30	2	4.4	
SCGO178	0	2	1	0.7	
SCGO179	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO180	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO181	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO182	14	30	16	2.8	0.84
Einschl.	20	26	6	5.2	2.03
SCGO183	4	16	12	7.3	
Einschl.	8	14	6	13.6	
SCGO184	12	24	12	1.6	
SCGO185	0	4	4	0.5	
	10	12	2	2.46	
SGCO186	6	18	12	1.1	
SGCO187	8	20	12	3.6	
SCGO188	0	4	4	2.17	
	14	18	4	1.8	
	20	30	10	4.4	2.18
SGCO189	8	28	20	25.7	2.19
Einschl.	12	26	14	36.0	3.09
SGCO190	2	4	2	0.8	
	16	26	10	2.8	1.47
SCGO191	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SCGO192	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
SGCO193	4	14	10	10.1	0.94
Einschl.	10	12	2	10.5	4.48
NGC0001	10	12	2	4.1	
NGC0002	10	12	2	1.7	
	14	16	2	0.8	
NGC0003	8	14	6	5.9	
NGC0004	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0005	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0006	0	2	2	1.1	
NGC0007	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0008	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				

NGC0009	0	6	6	7.4	
NGC0010	0	8	8	2.5	
NGC0011	0	6	6	11.5	
NGC0012	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0013	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0014	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0015	0	2	2	1.0	
NGC0016	0	2	2	0.8	
NGC0017	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0018	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0019	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0020	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0021	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0022	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0023	0	2	2	3.0	
NGC0024	0	2	2	0.6	
NGC0025	20	22	2	0.6	
NGC0026	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0027	6	8	2	0.7	
NGC0028	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0029	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0030	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0031	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0032	20	22	2	2.2	
NGC0033	0	2	2	2.2	
	28	30	2	0.7	
NGC0034	8	14	6	3.2	
	24	26	2	0.7	
NGC0035	4	8	4	1.30	
	14	20	6	1.4	
NGC0036	0	4	2	1.8	
NGC0037	0	6	6	1.6	
	18	22	4	31.8	
NGC0038	6	10	2	1.1	
NGC0039	20	24	2	1.0	
NGC0040	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0041	2	6	4	0.6	
	16	18	2	0.6	
	22	24	2	0.6	
NGC0042	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0043	10	14	4	0.7	
NGC0044	24	26	2	1.5	
NGC0045	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0046	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0047	0	6	6	1.9	
NGC0048	2	6	4	0.6	
NGC0049	4	12	8	0.7	
NGC0050	0	4	4	3.6	
NGC0051	0	6	6	2.4	
	12	24	12	16.9	
NGC0052	0	6	6	1.9	
	20	24	12	16.9	
NGC0053	0	24	24	10.5	
NGC0054	0	2	2	0.8	
	4	8	4	1.5	
NGC0055	0	14	14	1.5	
NGC0056	0	12	12	4.0	
NGC0057	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				

NGC0058	0	6	6	1.1	
NGC0059	0	4	4	1.6	
NGC0060	0	4	2	0.7	
NGC0061	6	12	6	5.2	
NGC0062	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0063	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0064	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0065	12	14	2	2.7	
NGC0066	14	18	4	1.0	
NGC0067	22	30	8	1.3	
NGC0068	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0069	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0070	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0071	0	10	10	7.1	
NGC0072	2	6	4	2.7	
	8	12	4	1.3	
	16	20	4	2.5	
NGC0073	0	2	2	0.6	
	4	8	4	1.9	
NGC0074	0	2	2	1.6	
Einschl.	24	26	2	1.4	
NGC0075	0	2	2	1.8	
NGC0076	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0077	0	2	2	0.7	
NGC0078	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0079	0	2	2	0.8	
NGC0080	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0081	0	4	4	0.9	
Einschl.	16	18	2	0.6	
NGC0082	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0083	4	6	2	3.0	
Einschl.	10	12	2	1.3	
NGC0084	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0085	6	8	2	8.6	
Einschl.	10	12	2	1.0	
NGC0086	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0087	12	18	4	4.3	
NGC0088	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0089	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0090	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0091	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0092	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0093	18	20	2	0.7	
NGC0094	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0095	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0096	18	20	2	0.6	
NGC0097	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0098	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0099	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0100	2	12	10	17.0	

NGC0101	2	8	6	4.5	
NGC0102	0	4	4	0.7	
NGC0103	2	4	2	0.6	
NGC0104	0	2	2	0.8	
NGC0105	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
NGC0106	2	4	2	1.6	
NGC0107	0	2	2	0.9	
NGC0108	2	4	2	0.6	
NGC0109	16	18	2	0.9	
CGC0001	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0002	8	10	2	0.6	
	12	28	16	15.8	
Einschl.	22	26	4	17.5	3.21
CGC0003	6	12	6	12.1	
CGC0004	0	6	6	5.5	
CGC0005	2	6	4	0.9	
	10	26	16	10.8	
Einschl.	22	24	2	10.5	2.35
CGC0006	0	6	6	3.3	
	20	22	2	0.9	
CGC0007	16	18	2	1.9	
CGC0008	8	10	2	1.4	
	12	18	6	4.6	
	20	30	10	6.1	
CGC0009	16	30	14	6.8	
CGC0010	0	30	30	2.6	
CGC0011	2	6	4	10.8	
CGC0012	2	8	6	0.6	
	16	22	6	1.2	
CGC0013	0	2	2	1.5	
CGC0014	0	4	4	1.1	
Einschl.	6	8	2	1.4	
Einschl.	12	22	10	9.6	
CGC0015	14	16	2	2.6	
CGC0016	28	30	2	4.2	
CGC0017	10	12	2	1.9	
CGC0018	0	2	4	1.2	
	10	14	4	22.9	
CGC0019	4	8	4	2.1	
CGC0020	6	12	6	2.7	
CGC0021	6	10	4	2.9	
CGC0022	4	8	4	2.4	
CGC0023	2	8	6	1.0	
CGC0024	4	8	4	2.9	
CGC0025	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0026	8	12	4	0.8	
CGC0027	6	8	2	3.0	

	12	16	4	3.5	
CGC0028	2	12	10	3.8	
CGC0029	10	14	4	1.1	
CGC0030	4	6	2	1.2	
CGC0031	4	8	4	0.8	
	10	16	6	1.6	
CGC0032	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0033	14	16	2	3.4	
CGC0034	20	22	2	1.4	
CGC0035	10	14	4	7.8	
CGC0036	4	8	4	1.9	
CGC0037	4	8	4	4.5	
CGC0038	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0039	2	6	4	3.6	
CGC0040	26	28	2	0.9	
CGC0041	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0042	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0043	0	20	20	12.9	
Einschl.	16	18	2	7.7	2.16
CGC0044	0	20	20	1.9	
CGC0045	4	6	2	2.4	
Einschl.	14	16	2	1.6	
CGC0046	6	20	14	2.6	
CGC0047	4	6	2	1.2	
	10	12	2	7.0	
	16	18	2	1.2	
CGC0048	10	12	2	0.6	
	20	22	2	3.7	
CGC0049	10	12	2	2.0	
	20	24	4	3.0	
CGC0050	12	16	4	0.9	
	18	20	2	1.0	
CGC0051	22	26	4	1.0	
CGC0052	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0053	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0054	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0055	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0056	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0057	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0058	0	2	2	0.9	
CGC0059	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0060	0	4	4	1.1	
CGC0061	0	2	2	1.6	
CGC0062	0	2	2	3.0	
CGC0063	Keine Resultate mit mehr als 0.5g/t Gold				
CGC0064	12	24	12	3.6	

CGC0065	0 8	4 24	4 16	1.4 2.3	
CGC0066	2	14	12	1.4	
CGC0067	8 14	10 30	2 16	2.5 2.8	
CGC0068	0 12	8 20	8 8	1.5 1.7	

Orte der Bohrlöcher auf der nächsten Seite.

Drill Hole	Northing (metres)	Easting (metres)	RL (metres)	Dip (Deg)	Grid Azimuth	Line No.	Cross Section Northing	Total Depth (metres)
CGC0001	9938.8	50031.5	927.2	-90	0	27	9936N	30
CGC0002	9938.0	50026.5	927.3	-90	0	27	9936N	30
CGC0003	9937.8	50021.5	927.1	-90	0	27	9936N	30
CGC0004	9943.3	50022.5	926.1	-90	0	28	9942N	30
CGC0005	9942.7	50027.6	926.5	-90	0	28	9942N	30
CGC0006	9948.1	50027.8	925.4	-90	0	29	9948N	30
CGC0007	9954.6	50028.1	924.7	-90	0	30	9954N	30
CGC0008	9960.3	50028.6	924.3	-90	0	31	9960N	30
CGC0009	9966.8	50027.4	923.8	-90	0	32	9966N	30
CGC0010	9971.8	50029.8	923.2	-90	0	33	9972N	30
CGC0011	9973.2	50030.0	923.0	-90	0	33	9972N	30
CGC0012	9967.9	50030.2	923.7	-90	0	32	9966N	30
CGC0013	9967.6	50034.1	923.5	-90	0	32	9966N	30
CGC0014	9964.3	50029.5	924.1	-90	0	32	9966N	30
CGC0015	9958.1	50030.8	924.3	-90	0	31	9960N	30
CGC0016	9953.4	50030.2	924.9	-90	0	30	9954N	30
CGC0017	9953.9	50026.5	924.7	-90	0	30	9954N	30
CGC0018	10014.7	49950.0	930.6	-60	90	40	10014N	30
CGC0019	10014.7	49948.9	930.6	-90	0	40	10014N	30
CGC0020	10013.8	49941.0	930.7	-90	0	40	10014N	30
CGC0021	10007.9	49941.3	930.9	-90	0	39	10008N	30
CGC0022	10010.7	49944.4	930.8	-90	0	39	10008N	30
CGC0023	10007.9	49948.0	930.8	-90	0	39	10008N	30
CGC0024	10005.0	49944.6	931.1	-90	0	38	10002N	30
CGC0025	10002.1	49948.3	930.9	-90	0	38	10002N	30
CGC0026	10001.9	49943.0	931.4	-90	0	38	10002N	30
CGC0027	10016.9	49937.1	930.2	-90	0	40	10014N	30
CGC0028	10017.0	49944.6	930.5	-90	0	40	10014N	30
CGC0029	10019.7	49941.3	930.5	-90	0	41	10020N	30
CGC0030	10022.6	49937.9	930.5	-90	0	41	10020N	30
CGC0031	10028.7	49937.7	930.5	-90	0	42	10026N	30
CGC0032	10026.0	49934.7	930.4	-90	0	42	10026N	30
CGC0033	10028.6	49937.5	930.4	-90	0	42	10026N	30
CGC0034	10031.2	49940.8	930.1	-90	0	43	10032N	30
CGC0035	10025.8	49941.1	930.3	-90	0	42	10026N	30
CGC0036	10022.9	49944.9	930.3	-90	0	41	10020N	30
CGC0037	10020.3	49949.3	930.1	-60	90	41	10020N	30
CGC0038	10017.3	49952.8	930.2	-60	90	41	10020N	30
CGC0039	10017.1	49952.1	930.1	-90	0	41	10020N	30
CGC0040	9989.9	50011.1	902.1	-90	0	36	9990N	30
CGC0041	9996.2	50008.2	901.8	-90	0	37	9996N	30
CGC0042	9996.2	50014.2	901.8	-90	0	37	9996N	30
CGC0043	9996.0	50020.2	901.9	-90	0	37	9996N	20
CGC0044	9990.6	50015.7	902.1	-90	0	36	9990N	30
CGC0045	10002.0	50017.8	901.5	-90	0	38	10002N	30
CGC0046	10002.2	50024.9	901.5	-90	0	38	10002N	30
CGC0047	10034.5	49935.1	930.4	-90	0	43	10032N	30
CGC0048	10029.7	49929.7	930.2	-90	0	43	10032N	30
CGC0049	10037.8	49930.0	930.4	-90	0	44	10038N	30
CGC0050	10042.6	49935.8	930.3	-90	0	45	10044N	30

Drill Hole Location data

Drill Hole	Northing (metres)	Easting (metres)	RL (metres)	Dip (Deg)	Grid Azimuth	Line No.	Cross Section Northing	Total Depth (metres)
CGC0051	10045.2	49930.0	930.0	-90	0	45	10044N	30
CGC0052	9972.3	50063.2	897.2	-90	0	33	9972N	26
CGC0053	9975.3	50056.8	897.8	-90	0	34	9978N	30
CGC0054	9975.1	50057.5	897.5	-60	270	34	9978N	30
CGC0055	9978.0	50059.8	897.5	-90	0	34	9978N	28
CGC0056	9984.4	50056.2	897.9	-90	0	35	9984N	30
CGC0057	9984.6	50050.9	898.7	-90	0	35	9984N	30
CGC0058	9989.2	50052.5	898.4	-90	0	36	9990N	30
CGC0059	9990.1	50047.9	899.1	-90	0	36	9990N	30
CGC0060	9994.3	50046.3	899.4	-90	0	37	9996N	30
CGC0061	9996.2	50042.5	899.9	-90	0	37	9996N	30
CGC0062	10002.1	50038.8	900.5	-90	0	38	10002N	30
CGC0063	10001.3	50035.6	900.8	-90	0	38	10002N	22
CGC0064	10002.4	50032.0	901.1	-90	0	38	10002N	30
CGC0065	10007.8	50034.9	901.1	-90	0	39	10008N	30
CGC0066	10007.7	50028.7	901.4	-90	0	39	10008N	30
CGC0067	10007.4	50021.6	901.5	-90	0	39	10008N	30
CGC0068	9997.1	50024.1	902.1	-60	90	37	9996N	30
CGC0069	9993.2	50018.6	902.1	-60	90	37	9996N	30
CGC0070	9990.5	50016.4	902.2	-60	90	36	9990N	30
CGC0071	9987.3	50013.1	902.7	-60	90	36	9990N	30
NGC0001	10424.7	49989.1	952.5	-90	0	108	10422N	30
NGC0002	10424.3	49995.6	952.9	-90	0	108	10422N	26
NGC0003	10424.3	49981.5	952.3	-90	0	108	10422N	14
NGC0004	10490.9	49992.2	932.2	-90	0	119	10488N	30
NGC0005	10484.9	49996.5	932.1	-90	0	118	10482N	30
NGC0006	10490.6	49998.3	931.8	-90	0	119	10488N	30
NGC0007	10495.6	49994.6	931.6	-90	0	120	10494N	30
NGC0008	10497.3	49988.6	932.0	-90	0	121	10500N	30
NGC0009	10501.3	49991.0	930.9	-90	0	121	10500N	30
NGC0010	10507.6	49995.6	929.4	-90	0	122	10506N	30
NGC0011	10502.7	49998.5	930.2	-90	0	121	10500N	30
NGC0012	10495.7	49981.3	932.4	-90	0	120	10494N	30
NGC0013	10490.2	49980.1	933.5	-90	0	119	10488N	30
NGC0014	10484.1	49982.7	934.2	-90	0	118	10482N	30
NGC0015	10484.5	49989.6	933.5	-90	0	118	10482N	30
NGC0016	10478.3	49992.8	932.3	-90	0	117	10476N	30
NGC0017	10467.6	49994.1	932.0	-90	0	116	10470N	30
NGC0018	10472.7	49997.1	930.8	-90	0	116	10470N	30
NGC0019	10478.5	50000.6	929.4	-90	0	117	10476N	30
NGC0020	10479.6	50005.3	928.4	-90	0	118	10482N	30
NGC0021	10502.5	50006.7	924.3	-90	0	121	10500N	30
NGC0022	10509.4	50003.4	923.9	-90	0	123	10512N	30
NGC0023	10514.2	49999.9	923.6	-90	0	123	10512N	30
NGC0024	10515.4	49992.6	924.7	-90	0	124	10518N	30
NGC0025	10510.4	49988.2	925.9	-90	0	123	10512N	30
NGC0026	10513.7	49986.2	925.9	-90	0	123	10512N	30
NGC0027	10509.7	49983.1	926.1	-90	0	123	10512N	30
NGC0028	10505.3	49978.4	925.9	-90	0	122	10506N	30

Drill Hole Location data

Drill Hole	Northing (metres)	Easting (metres)	RL (metres)	Dip (Deg)	Grid Azimuth	Line No.	Cross Section Northing	Total Depth (metres)
NGC0029	10503.5	49972.5	925.0	-90	0	122	10506N	30
NGC0030	10496.2	49968.6	924.7	-90	0	121	10500N	30
NGC0031	10490.8	49970.0	924.9	-90	0	119	10488N	30
NGC0032	10484.7	49967.6	925.1	-90	0	118	10482N	30
NGC0033	10477.5	49963.5	925.8	-90	0	117	10476N	30
NGC0034	10472.4	49965.4	926.5	-90	0	116	10470N	30
NGC0035	10472.8	49961.1	926.1	-90	0	116	10470N	30
NGC0036	10506.0	49967.9	924.1	-90	0	122	10506N	30
NGC0037	10497.0	49960.8	916.7	-90	0	121	10500N	30
NGC0038	10502.5	49958.7	916.4	-90	0	121	10500N	30
NGC0039	10502.8	49964.1	916.5	-90	0	121	10500N	30
NGC0040	10508.8	49961.2	916.0	-90	0	122	10506N	30
NGC0041	10509.2	49966.3	916.3	-90	0	123	10512N	30
NGC0042	10515.0	49964.9	915.8	-90	0	124	10518N	16
NGC0043	10516.0	49970.5	915.8	-90	0	124	10518N	30
NGC0044	10517.9	49978.0	916.0	-90	0	124	10518N	30
NGC0045	10521.2	49975.5	915.7	-90	0	125	10524N	30
NGC0046	10521.8	49982.0	916.0	-90	0	125	10524N	30
NGC0047	10525.5	49979.7	915.6	-90	0	125	10524N	30
NGC0048	10527.0	49983.8	915.9	-90	0	125	10524N	30
NGC0049	10532.0	49988.7	916.1	-90	0	126	10530N	30
NGC0050	10522.3	49961.9	911.8	-90	0	125	10524N	30
NGC0051	10526.3	49964.1	911.8	-90	0	125	10524N	30
NGC0052	10527.1	49970.9	912.2	-90	0	126	10530N	30
NGC0053	10532.9	49967.4	911.5	-90	0	126	10530N	30
NGC0054	10533.5	49974.9	912.2	-90	0	127	10536N	30
NGC0055	10539.3	49972.2	912.0	-90	0	128	10542N	30
NGC0056	10545.4	49975.4	912.0	-90	0	129	10548N	30
NGC0057	10544.8	49982.2	912.9	-90	0	128	10542N	28
NGC0058	10538.9	49978.9	913.0	-90	0	127	10536N	30
NGC0059	10540.9	49986.0	913.4	-90	0	128	10542N	30
NGC0060	10544.5	49989.3	912.9	-90	0	128	10542N	30
NGC0061	10543.4	49994.9	912.7	-90	0	128	10542N	30
NGC0062	10539.5	49992.6	913.1	-90	0	128	10542N	30
NGC0063	10538.2	49998.9	913.1	-90	0	127	10536N	30
NGC0064	10529.8	49976.1	912.5	-90	0	126	10530N	30
NGC0065	10534.2	49994.0	916.4	-90	0	127	10536N	30
NGC0066	10526.7	49991.8	917.7	-90	0	125	10524N	30
NGC0067	10490.7	49957.3	916.9	-90	0	119	10488N	30
NGC0068	10484.5	49954.5	916.7	-90	0	118	10482N	30
NGC0069	10478.0	49953.3	915.9	-90	0	117	10476N	30
NGC0070	10470.6	49950.3	914.7	-90	0	116	10470N	30
NGC0071	10557.2	49968.4	905.4	-90	0	131	10560N	20
NGC0072	10551.0	49962.6	905.5	-90	0	130	10554N	22
NGC0073	10545.3	49960.2	905.6	-90	0	129	10548N	30
NGC0074	10539.1	49957.6	905.7	-90	0	128	10542N	30
NGC0075	10532.4	49954.3	906.2	-90	0	126	10530N	30
NGC0076	10526.2	49951.2	906.4	-90	0	125	10524N	30
NGC0077	10520.4	49947.5	906.8	-90	0	124	10518N	30
NGC0078	10514.5	49944.1	907.0	-90	0	123	10512N	30

Drill Hole Location data

Drill Hole	Northing (metres)	Easting (metres)	RL (metres)	Dip (Deg)	Grid Azimuth	Line No.	Cross Section Northing	Total Depth (metres)
NGC0079	10508.4	49946.4	907.4	-90	0	122	10506N	30
NGC0080	10502.7	49943.5	907.7	-90	0	121	10518N	28
NGC0081	10496.4	49941.5	908.1	-90	0	120	10512N	30
NGC0082	10490.5	49942.3	908.5	-90	0	119	10506N	30
NGC0083	10431.1	49992.5	949.3	-90	0	109	10428N	30
NGC0084	10437.0	49989.7	948.9	-90	0	111	10440N	30
NGC0085	10437.1	49994.4	949.1	-90	0	111	10440N	28
NGC0086	10442.4	49992.0	948.4	-90	0	111	10440N	30
NGC0087	10430.9	49985.5	949.4	-90	0	109	10428N	30
NGC0088	10436.7	49981.6	949.4	-90	0	110	10434N	22
NGC0089	10435.8	49975.6	949.0	-90	0	110	10434N	30
NGC0090	10430.7	49978.3	949.5	-90	0	109	10428N	20
NGC0091	10418.9	49979.1	953.3	-90	0	107	10416N	30
NGC0092	10418.4	49992.2	953.7	-90	0	107	10416N	20
NGC0093	10419.4	49986.0	953.3	-90	0	108	10422N	30
NGC0094	10412.8	49996.5	955.5	-90	0	106	10410N	30
NGC0095	10412.1	49988.6	955.8	-90	0	106	10410N	30
NGC0096	10407.3	49999.0	955.8	-90	0	106	10410N	30
NGC0097	10406.6	49992.4	956.2	-90	0	105	10404N	30
NGC0098	10405.8	49986.2	956.5	-90	0	105	10404N	28
NGC0099	10412.6	49980.3	955.8	-90	0	106	10410N	30
NGC0100	10558.6	49976.0	905.2	-90	0	131	10560N	30
NGC0101	10563.7	49978.4	905.5	-90	0	132	10566N	30
NGC0102	10556.3	49984.3	905.6	-90	0	130	10554N	26
NGC0103	10550.8	49978.9	905.7	-90	0	129	10548N	16
NGC0104	10557.0	49989.3	905.9	-90	0	130	10554N	30
NGC0105	10556.7	49996.3	906.1	-90	0	130	10554N	30
NGC0106	10551.4	49998.7	906.2	-90	0	130	10554N	30
NGC0107	10545.5	50003.8	906.2	-90	0	129	10548N	30
NGC0108	10545.3	50009.8	906.4	-90	0	129	10548N	30
NGC0109	10550.2	50006.1	906.3	-90	0	129	10548N	30
SGC0001	9779.7	50044.4	960.6	-60	90	1	9780N	30
SGC0002	9786.0	50048.0	959.7	-60	90	2	9786N	30
SGC0003	9786.9	50040.0	960.1	-60	270	2	9786N	30
SGC0004	9791.9	50036.6	959.3	-60	270	3	9792N	30
SGC0005	9791.7	50043.9	959.1	-60	90	3	9792N	30
SGC0006	9797.6	50047.5	957.6	-60	90	4	9798N	27
SGC0007	9797.9	50042.5	958.0	-60	90	4	9798N	30
SGC0008	9797.8	50036.2	958.0	-60	270	4	9798N	30
SGC0009	9803.8	50036.5	957.0	-60	270	5	9804N	30
SGC0010	9803.9	50041.3	956.9	-60	270	5	9804N	30
SGC0011	9804.3	50043.6	956.8	-60	90	5	9804N	27
SGC0012	9809.7	50040.0	955.9	-60	270	6	9910N	30
SGC0013	9809.8	50041.8	956.0	-60	90	6	9910N	30
SGC0014	9816.0	50050.4	954.6	-60	90	7	9816N	18
SGC0015	9816.1	50043.3	954.8	-60	90	7	9816N	15
SGC0016	9816.1	50042.1	954.9	-90	0	7	9816N	15
SGC0017	9816.1	50041.2	954.9	-60	270	7	9816N	30
SGC0018	9815.9	50035.9	954.7	-60	270	7	9816N	27
SGC0019	9822.2	50039.7	954.7	-60	270	8	9822N	30

Drill Hole Location data

Drill Hole	Northing (metres)	Easting (metres)	RL (metres)	Dip (Deg)	Grid Azimuth	Line No.	Cross Section Northing	Total Depth (metres)
SGC0020	9822.1	50041.0	954.7	-90	0	8	9822N	12
SGC0021	9821.5	50042.0	954.8	-90	0	8	9822N	30
SGC0022	9821.9	50046.7	954.8	-70	90	8	9822N	16
SGC0023	9821.9	50053.5	954.6	-60	90	8	9822N	20
SGC0024	9828.1	50050.3	954.4	-90	0	9	9828N	16
SGC0025	9828.6	50056.1	954.0	-90	0	9	9828N	10
SGC0026	9826.3	50044.0	955.0	-90	0	9	9828N	22
SGC0027	9827.8	50036.7	955.5	-90	0	9	9828N	30
SGC0028	9834.6	50040.7	958.1	-90	0	10	9834N	14
SGC0029	9835.9	50045.5	958.3	-90	0	10	9834N	20
SGC0030	9835.8	50049.1	958.0	-90	0	10	9834N	8
SGC0031	9840.0	50042.6	957.9	-90	0	11	9840N	16
SGC0032	9840.0	50043.8	957.8	-60	90	11	9840N	10
SGC0033	9840.1	50036.4	957.5	-90	0	11	9840N	28
SGC0034	9839.9	50034.8	957.3	-60	270	11	9840N	18
SGC0035	9846.6	50040.0	957.5	-90	0	12	9846N	19
SGC0036	9840.2	50057.3	952.6	-90	0	11	9840N	13
SGC0037	9874.1	50041.8	946.0	-90	0	17	9876N	30
SGC0038	9876.3	50035.8	945.6	-90	0	17	9876N	30
SGC0039	9870.1	50040.7	946.3	-60	90	16	9870N	26
SGC0040	9872.8	50033.6	945.6	-60	90	16	9870N	30
SGC0041	9870.7	50032.7	945.3	-90	0	16	9870N	30
SGC0042	9865.3	50030.6	945.2	-90	0	15	9864N	25
SGC0043	9870.4	50027.2	945.0	-90	0	16	9870N	28
SGC0044	9874.8	50030.1	944.6	-90	0	17	9876N	28
SGC0045	9858.2	50047.4	949.5	-90	0	14	9858N	30
SGC0046	9858.1	50045.9	949.3	-60	270	14	9858N	30
SGC0047	9858.0	50051.3	949.7	-90	0	14	9858N	30
SGC0048	9852.3	50051.0	950.6	-90	0	13	9852N	30
SGC0049	9852.4	50049.6	950.5	-60	270	13	9852N	30
SGC0050	9852.0	50056.3	951.0	-90	0	13	9852N	30
SGC0051	9852.0	50057.3	950.9	-60	90	13	9852N	30
SGC0052	9846.0	50053.9	951.9	-90	0	12	9846N	30
SGC0053	9846.0	50052.6	951.5	-60	270	12	9846N	30
SGC0054	9845.9	50059.6	951.7	-90	0	12	9846N	16
SGC0055	9834.6	50056.9	953.1	-90	0	10	9834N	17
SGC0056	9924.7	50021.3	929.0	-90	0	25	9924N	30
SGC0057	9929.4	50020.7	928.7	-90	0	26	9930N	30
SGC0058	9935.6	50023.0	928.5	-90	0	27	9936N	30
SGC0059	9936.0	50028.3	928.4	-90	0	27	9936N	26
SGC0060	9930.2	50024.6	928.9	-90	0	26	9930N	30
SGC0061	9930.0	50031.6	928.9	-90	0	26	9930N	30
SGC0062	9930.0	50032.6	929.0	-60	90	26	9930N	16
SGC0063	9923.1	50030.5	928.8	-90	0	25	9924N	30
SGC0064	9924.2	50036.0	929.3	-60	90	25	9924N	16
SGC0065	9924.1	50043.6	929.3	-60	90	25	9924N	12
SGC0066	9924.6	50034.6	929.1	-60	270	25	9924N	30
SGC0067	9917.6	50034.1	929.8	-90	0	24	9918N	30
SGC0068	9917.5	50039.1	930.2	-90	0	24	9918N	16
SGC0069	9905.9	50025.8	933.8	-90	0	22	9906N	22

Drill Hole Location data

Drill Hole	Northing (metres)	Easting (metres)	RL (metres)	Dip (Deg)	Grid Azimuth	Line No.	Cross Section Northing	Total Depth (metres)
SGC0070	9906.0	50024.7	933.9	-60	270	22	9906N	16
SGC0071	9906.5	50033.3	933.9	-60	90	22	9906N	10
SGC0072	9906.1	50018.1	932.0	-90	0	22	9906N	30
SGC0073	9911.1	50021.1	931.7	-90	0	23	9912N	30
SGC0074	9917.7	50025.2	931.6	-90	0	24	9918N	30
SGC0075	9892.8	50026.8	936.9	-90	0	20	9894N	22
SGC0076	9893.9	50031.2	937.2	-60	270	20	9894N	12
SGC0077	9893.7	50031.9	937.1	-60	90	20	9894N	10
SGC0078	9893.9	50039.3	937.6	-60	90	20	9894N	16
SGC0079	9888.3	50036.3	937.7	-90	0	19	9888N	30
SGC0080	9888.3	50028.1	937.3	-90	0	19	9888N	30
SGC0081	9888.4	50029.1	937.4	-60	90	19	9888N	30
SGC0082	9888.1	50021.8	937.2	-90	0	19	9888N	30
SGC0083	9888.0	50042.7	937.8	-90	0	19	9888N	30
SGC0084	9887.5	50049.2	937.8	-90	0	19	9888N	26
SGC0085	9888.1	50057.1	938.5	-90	0	19	9888N	26
SGC0086	9882.0	50066.6	939.1	-90	0	18	9882N	30
SGC0087	9881.3	50060.4	939.4	-90	0	18	9882N	30
SGC0088	9880.9	50053.9	939.5	-90	0	18	9882N	30
SGC0089	9880.1	50046.5	938.9	-90	0	18	9882N	30
SGC0090	9876.6	50050.5	939.5	-90	0	17	9876N	30
SGC0091	9876.0	50055.7	939.8	-90	0	17	9876N	30
SGC0092	9876.4	50063.0	939.8	-90	0	17	9876N	30
SGC0093	9876.3	50069.9	939.6	-90	0	17	9876N	30
SGC0094	9874.6	50077.5	939.4	-90	0	17	9876N	26
SGC0095	9870.8	50080.7	939.6	-90	0	16	9870N	30
SGC0096	9870.2	50072.7	939.7	-90	0	16	9870N	20
SGC0097	9870.1	50066.7	939.9	-90	0	16	9870N	20
SGC0098	9869.4	50059.6	940.2	-90	0	16	9870N	16
SGC0099	9864.5	50069.5	940.1	-90	0	15	9864N	26
SGC0100	9780.0	50036.5	961.1	-90	0	1	9780N	30
SGC0100B	9864.5	50075.6	939.7	-90	0	15	9864N	20
SGC0101	9779.9	50043.6	960.8	-90	0	1	9780N	30
SGC0101B	9861.1	50080.7	939.9	-90	0	15	9864N	14
SGC0102	9786.1	50047.4	959.7	-90	0	2	9786N	30
SGC0102B	9858.0	50072.3	939.7	-90	0	14	9858N	26
SGC0103	9786.6	50040.2	960.0	-90	0	2	9786N	30
SGC0103B	9910.4	50027.0	933.4	-90	0	23	9912N	30
SGC0104	9791.8	50036.7	959.4	-90	0	3	9792N	30
SGC0104B	9911.7	50033.8	933.7	-90	0	23	9912N	30
SGC0105	9791.3	50043.3	959.1	-90	0	3	9792N	30
SGC0105B	9917.8	50020.1	931.4	-90	0	24	9918N	30
SGC0106	9798.2	50047.0	957.7	-90	0	4	9798N	30
SGC0106B	9912.3	50018.2	931.7	-90	0	23	9912N	24
SGC0107	9797.7	50040.0	958.2	-90	0	4	9798N	30
SGC0107B	9902.6	50022.7	933.8	-90	0	21	9900N	22
SGC0108	9804.0	50036.8	956.9	-90	0	5	9804N	30
SGC0108B	9902.3	50028.1	933.9	-90	0	21	9900N	26
SGC0109	9803.7	50043.6	956.8	-90	0	5	9804N	30
SGC0109B	9902.4	50035.7	933.6	-90	0	21	9900N	22
SGC0110	9810.4	50054.1	954.3	-90	0	6	9810N	18

Drill Hole Location data

Drill Hole	Northing (metres)	Easting (metres)	RL (metres)	Dip (Deg)	Grid Azimuth	Line No.	Cross Section Northing	Total Depth (metres)
SGC0110B	9905.7	50041.6	933.0	-90	0	22	9906N	28
SGC0111	9809.9	50047.0	955.7	-90	0	6	9810N	30
SGC0111B	9894.2	50045.6	935.8	-90	0	20	9894N	30
SGC0112	9809.8	50040.0	955.9	-90	0	6	9810N	30
SGC0112B	9895.5	50051.5	935.4	-90	0	20	9894N	28
SGC0113	9880.0	50045.6	939.1	-60	270	18	9882N	30
SGC0114	9876.6	50050.3	939.6	-60	270	17	9876N	30
SGC0115	9833.6	50055.1	953.4	-90	0	10	9834N	30
SGC0116	9834.1	50033.5	953.8	-90	0	10	9834N	30
SGC0117	9833.4	50026.4	953.5	-90	0	10	9834N	30
SGC0118	9852.7	50034.3	950.1	-90	0	13	9852N	22
SGC0119	9839.8	50056.4	952.6	-90	0	11	9840N	30
SGC0120	9815.2	50043.3	955.1	-90	0	7	9816N	30
SGC0121	9816.4	50051.3	954.6	-90	0	7	9816N	30
SGC0122	9809.5	50055.7	954.1	-90	0	6	9910N	30
SGC0123	9803.6	50052.7	955.3	-90	0	5	9804N	30
SGC0124	9795.2	50052.1	956.8	-90	0	4	9798N	30
SGC0125	9786.6	50049.7	958.3	-90	0	2	9786N	30
SGC0126	9855.2	50081.4	939.9	-90	0	14	9858N	30
SGC0127	9849.2	50082.5	939.5	-90	0	13	9852N	30
SGC0128	9843.2	50082.8	939.1	-90	0	12	9846N	30
SGC0129	9837.5	50082.4	938.3	-90	0	11	9840N	30
SGC0130	9831.8	50081.9	937.9	-90	0	10	9834N	30
SGC0131	9826.4	50080.8	937.4	-90	0	9	9828N	30
SGC0132	9820.7	50079.5	936.9	-90	0	8	9822N	30
SGC0133	9814.9	50078.8	936.6	-90	0	7	9816N	30
SGC0134	9809.6	50077.8	936.4	-90	0	6	9910N	30
SGC0135	9804.3	50077.1	936.1	-90	0	5	9804N	30
SGC0136	9798.7	50076.3	935.8	-90	0	4	9798N	26
SGC0137	9787.6	50075.7	936.2	-90	0	2	9786N	16
SGC0138	9781.7	50074.0	937.2	-90	0	1	9780N	10
SGC0139	9797.0	50022.1	943.8	-90	0	4	9798N	30
SGC0140	9803.8	50021.3	943.7	-90	0	5	9804N	30
SGC0141	9797.2	50015.5	943.7	-90	0	4	9798N	30
SGC0142	9803.5	50015.3	943.5	-90	0	5	9804N	26
SGC0143	9809.6	50021.4	943.5	-90	0	6	9910N	20
SGC0144	9809.7	50026.9	943.6	-90	0	6	9910N	30
SGC0145	9809.7	50015.3	943.4	-90	0	6	9910N	20
SGC0146	9809.5	50010.1	943.4	-90	0	6	9910N	30
SGC0147	9803.1	50009.3	943.5	-90	0	5	9804N	30
SGC0148	9815.5	50011.9	943.4	-90	0	7	9816N	30
SGC0149	9815.8	50016.2	943.4	-90	0	7	9816N	30
SGC0150	9821.9	50016.7	943.6	-90	0	8	9822N	30
SGC0151	9827.0	50016.9	943.4	-90	0	9	9828N	30
SGC0152	9833.2	50016.8	943.4	-90	0	10	9834N	30
SGC0153	9839.3	50017.0	943.2	-90	0	11	9840N	26
SGC0154	9839.7	50023.2	943.5	-90	0	11	9840N	30
SGC0155	9833.7	50028.4	943.4	-90	0	10	9834N	20
SGC0156	9833.4	50022.7	943.5	-90	0	10	9834N	30
SGC0157	9827.5	50022.2	943.4	-90	0	9	9828N	28
SGC0158	9827.7	50028.1	943.7	-90	0	9	9828N	30
SGC0159	9821.6	50028.2	943.7	-90	0	8	9822N	30

Drill Hole Location data

Drill Hole	Northing (metres)	Easting (metres)	RL (metres)	Dip (Deg)	Grid Azimuth	Line No.	Cross Section Northing	Total Depth (metres)
SGC0160	9821.5	50022.1	943.7	-90	0	8	9822N	30
SGC0161	9815.7	50028.2	943.7	-90	0	7	9816N	26
SGC0162	9816.0	50022.6	943.6	-90	0	7	9816N	28
SGC0163	9809.9	50031.6	943.7	-90	0	6	9810N	30
SGC0164	9810.0	50038.8	943.8	-90	0	6	9810N	30
SGC0165	9804.1	50038.8	943.5	-90	0	5	9804N	30
SGC0166	9797.8	50039.0	943.3	-90	0	4	9798N	30
SGC0167	9792.0	50035.5	943.6	-90	0	3	9792N	28
SGC0168	9797.9	50032.6	943.4	-90	0	4	9798N	30
SGC0169	9792.1	50042.4	943.4	-90	0	3	9792N	30
SGC0170	9786.0	50045.9	943.3	-90	0	2	9786N	30
SGC0171	9786.1	50053.0	943.2	-90	0	2	9786N	22
SGC0172	9792.0	50049.7	943.2	-90	0	3	9792N	30
SGC0173	9786.0	50060.3	943.1	-90	0	2	9786N	30
SGC0174	9815.6	50040.1	943.8	-90	0	7	9816N	30
SGC0175	9821.5	50040.1	943.6	-90	0	8	9822N	30
SGC0176	9792.2	50063.4	942.9	-90	0	3	9792N	30
SGC0177	9792.3	50056.2	943.2	-90	0	3	9792N	30
SGC0178	9797.9	50053.2	943.2	-90	0	4	9798N	30
SGC0179	9798.3	50046.0	943.2	-90	0	4	9798N	30
SGC0180	9804.1	50042.6	943.7	-90	0	5	9804N	30
SGC0181	9804.1	50049.6	943.5	-90	0	5	9804N	30
SGC0182	9804.3	50057.0	943.3	-90	0	5	9804N	30
SGC0183	9804.0	50064.0	943.1	-90	0	5	9804N	30
SGC0184	9797.8	50060.1	943.0	-90	0	4	9798N	30
SGC0185	9798.5	50065.3	942.9	-90	0	4	9798N	30
SGC0186	9810.0	50067.3	943.3	-90	0	6	9810N	30
SGC0187	9810.2	50060.1	943.5	-90	0	6	9810N	22
SGC0188	9810.0	50053.1	943.7	-90	0	6	9810N	30
SGC0189	9815.9	50056.3	943.7	-90	0	7	9816N	30
SGC0190	9816.6	50049.4	943.6	-90	0	7	9816N	26
SGC0191	9810.1	50045.8	943.8	-90	0	6	9810N	20
SGC0192	9816.1	50044.0	943.7	-90	0	7	9816N	30
SGC0193	9822.2	50045.9	943.7	-90	0	8	9822N	26
SGC0194	9846.0	50102.0	936.1	-90	0	12	9846N	30
SGC0195	9853.2	50097.4	936.3	-90	0	13	9852N	30
SGC0196	9840.7	50098.0	936.4	-90	0	11	9840N	30
SGC0197	9846.1	50095.3	936.5	-90	0	12	9846N	30
SGC0198	9852.8	50091.1	936.4	-90	0	13	9852N	30
SGC0199	9859.0	50094.1	936.5	-90	0	14	9858N	30
SGC0200	9858.9	50087.8	936.4	-90	0	14	9858N	30
SGC0201	9852.9	50084.1	936.3	-90	0	13	9852N	30
SGC0202	9845.6	50088.1	936.4	-90	0	14	9858N	30
SGC0203	9840.2	50091.3	936.2	-90	0	11	9840N	30
SGC0204	9835.6	50094.4	936.3	-90	0	10	9834N	30
SGC0205	9829.2	50091.4	936.4	-90	0	9	9828N	30
SGC0206	9833.8	50087.9	936.5	-90	0	10	9834N	30
SGC0207	9839.8	50084.5	936.4	-90	0	11	9840N	30
SGC0208	9845.4	50081.1	936.3	-90	0	12	9846N	30
SGC0209	9836.7	50079.2	936.5	-90	0	10	9834N	30
SGC0210	9828.0	50084.5	936.4	-90	0	9	9828N	16