

HoleID	From	To	Length	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm
21BSG-001	2.42	3.5	1.08	0.06	0.13	7.05	66.4	70	1.67	0.08	4.1	0.17	46.5	47.6	7	2.29	73.8	11.65	24.1	0.25	6.8	0.118
21BSG-001	3.5	4.7	1.2	0.01	0.03	6.47	116	60	1.38	0.04	5.2	0.18	53.6	48.6	8	0.29	64.8	11.1	23.8	0.14	7.1	0.131
21BSG-001	4.7	5.9	1.2	0.02	0.03	6.52	118	130	1.47	0.04	5.8	0.17	54.8	49	8	0.9	50.6	11.4	25.2	0.14	6.9	0.133
21BSG-001	5.9	7	1.1	0.53	0.07	6.31	929	130	1.57	0.05	5.3	0.16	53.5	48.9	7	0.53	71.1	11.25	23.7	0.14	6.9	0.127
21BSG-001	7	7.77	0.77	0.54	0.06	6.29	3290	250	1.76	0.05	4.4	0.17	52.3	43.5	5	3.77	52	10.2	21.1	0.13	6.5	0.134
21BSG-001	7.77	8.77	1	27	1.01	3.81	10000	250	1.29	0.42	2.8	0.17	33.8	28.6	12	2.08	52.2	7.11	16.25	0.06	3	0.089
21BSG-001	8.77	9.77	1	19.05	0.68	1.97	10000	130	0.67	0.31	0.9	0.07	15.65	14.6	19	1.18	20	4.61	8.15	0.03	1.4	0.024
21BSG-001	9.77	10.37	0.6	23.7	1.07	1.33	10000	70	0.35	1.19	0.7	0.06	12.2	11.9	17	0.49	30.8	5.69	6	0.03	0.9	0.029
21BSG-001	10.37	11	0.63	12.5	0.76	5.48	10000	250	1.35	0.25	5.1	0.17	44.8	40.9	16	3.55	46.9	8.33	22.4	0.08	4.1	0.097
21BSG-001	11	11.68	0.68	23.6	0.8	5.19	10000	240	1.45	0.49	5	0.18	41.8	39.8	9	3.14	59.2	9.64	24.4	0.08	3.9	0.108
21BSG-001	11.68	12.68	1	9.35	0.58	6.14	10000	310	1.83	0.26	5	0.16	55	48.6	6	5.14	100.5	11.2	27.3	0.12	4.8	0.144
21BSG-001	12.68	13.68	1	2.88	0.19	6.52	5300	250	1.88	0.11	4.5	0.14	53.4	45.4	6	4.51	52.5	11.7	26.2	0.08	6.6	0.126
21BSG-001	13.68	14.68	1	0.2	0.82	6.59	251	200	1.47	0.07	5.2	0.18	56.6	50	5	2.63	84.9	11.8	27.5	0.1	6.9	0.118
21BSG-001	14.68	15.68	1	0.09	0.07	6.13	206	260	1.77	0.09	7.4	0.19	53.6	46.8	6	2.63	66.8	11.9	25.2	0.09	6.3	0.144
21BSG-001	15.68	16.68	1	0.37	0.08	5.56	514	180	1.51	0.14	4.2	0.13	46.8	37.7	8	2.27	55.1	10	25.5	0.08	5.7	0.129
21BSG-001	16.68	17.68	1	1.43	0.1	6.68	494	190	1.39	0.1	4.6	0.16	57.6	50.2	6	1.39	78.8	11.95	25	0.11	7.1	0.129
21BSG-001	17.68	18.68	1	0.44	0.09	5.61	112.5	230	1.31	0.06	5.4	0.16	47.7	38.5	7	1.95	71.3	10.3	20.3	0.08	5.6	0.109
21BSG-001	18.68	19.48	0.8	0.01	0.06	6.9	87.6	130	1.34	0.05	4.3	0.17	58.7	51.3	7	1.48	73.1	12.35	25.9	0.09	7.3	0.138
21BSG-001	19.48	20.48	1	0.09	0.08	6.69	114.5	180	1.56	0.07	4.4	0.2	57.3	47.3	7	1.91	72.8	12.55	23.8	0.09	7	0.133
21BSG-001	20.48	21.48	1	0.04	0.11	6.03	131.5	70	1.16	0.08	4.4	0.16	50.8	46.3	11	0.32	51.4	10.9	21.9	0.09	6.4	0.114
21BSG-001	21.48	22.48	1	1.93	0.23	6.4	3050	260	1.61	0.18	4.3	0.2	56	46.2	7	3.28	73	11.5	24.6	0.1	6.7	0.122
21BSG-001	22.48	23.48	1	0.59	0.24	6.27	865	140	1.22	0.66	4.1	0.34	54.4	47.5	4	2.51	76	11.1	23.3	0.09	6.7	0.128
21BSG-001	23.48	24.48	1	0.63	0.16	6.24	526	70	1.31	0.49	5	1.01	53.5	42.6	4	1.3	71.3	11.05	26.2	0.09	6.8	0.15
21BSG-001	24.48	25.48	1	0.75	0.09	6.64	2050	160	1.47	0.24	5.2	0.2	56.1	48.8	4	2.64	73.8	12.2	25.4	0.09	7.1	0.136
21BSG-001	25.48	26.48	1	10.45	0.49	6.51	10000	250	2.11	1.6	3	0.13	55.5	48	6	12.45	109.5	11.45	28	0.11	6.8	0.116
21BSG-001	26.48	27.48	1	4.79	0.29	6.72	6750	220	2.25	0.84	4.4	0.13	56.2	48.5	5	10.1	66.8	11.65	30.1	0.09	6.7	0.123
21BSG-001	27.48	28.48	1	14.3	0.87	5.85	10000	200	1.94	1.28	3.8	0.1	48.4	43.5	11	5.5	62.9	10.3	22.4	0.1	5.4	0.101
21BSG-001	28.48	29.48	1	2.66	0.29	6.52	3000	170	2.09	0.27	5.4	0.13	57.3	49	6	5.54	57.8	12.7	25.6	0.08	7.1	0.156
21BSG-001	29.48	30.48	1	0.6	0.14	6.3	548	160	1.91	0.09	3.8	0.13	52.6	40.8	16	4.46	54.3	10.45	22.1	0.09	6.4	0.112
21BSG-001	30.48	31.48	1	8.13	0.68	6.91	8270	270	2.54	0.33	4.9	0.16	57.9	51.8	5	4.24	107.5	12.55	28.5	0.1	5.4	0.13
21BSG-001	31.48	32.48	1	7.18	0.42	6.22	7910	270	2.59	0.42	5.8	0.15	51.4	54.9	8	3.81	83.5	11.55	26.8	0.09	4.8	0.117

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-001	2.42	3.5	0.46	19	92.4	3.13	1640	1	2.01	16	17.8	1060	3.9	9.4	0	0.17	1.31	37.1	1	2.3	143
21BSG-001	3.5	4.7	0.13	24.3	17	1.81	1660	0.8	2.11	16.3	18.8	1000	3.6	3.1	0	0.15	1.57	36.4	1	2.2	150
21BSG-001	4.7	5.9	0.22	24.2	16.2	1.78	1750	1.14	2.12	16.3	18.6	1010	3.5	6.7	0	0.14	1.55	37.3	1	2.2	144
21BSG-001	5.9	7	0.24	23.6	12.9	1.84	1800	0.69	2.24	16.2	18.2	1060	3.8	5.5	0	0.3	2.33	36.2	1	2.2	157
21BSG-001	7	7.77	0.93	23.2	33	1.64	1540	0.77	1.93	15.8	17.3	1010	5.7	35.4	0	0.79	3.3	34.7	1	2	157
21BSG-001	7.77	8.77	1.08	14.5	16.9	0.88	741	0.6	1.19	9.6	10.5	560	9	34	0	2.62	31.6	22.6	1	1.8	88.7
21BSG-001	8.77	9.77	0.66	6.6	13.1	0.26	207	0.39	0.67	4.5	5.9	180	5.6	20.5	0	2.15	25.3	8.9	1	0.8	37.7
21BSG-001	9.77	10.37	0.55	5.2	7.1	0.21	169	0.29	0.38	2.6	5.9	540	9.7	14.4	0	3.02	37.4	5.2	1	0.6	24.9
21BSG-001	10.37	11	2.38	19.5	17.6	1.55	1360	0.69	0.78	13.9	13.8	770	9.5	74.8	0	1.85	11.6	33.1	1	2.1	162
21BSG-001	11	11.68	1.97	18.1	21	1.52	1290	0.61	0.6	13.1	13.1	460	9.4	67.2	0	2.61	18	30.5	2	2.1	155
21BSG-001	11.68	12.68	2.36	23.3	51.9	1.83	1590	0.91	0.64	16.1	16.7	910	6.6	84.5	0	2.03	8.22	38.6	1	2.4	154
21BSG-001	12.68	13.68	1.71	22.9	56.8	1.95	1720	0.8	1.12	15.7	16.2	1050	4.7	59.8	0	0.65	3.81	37.5	1	2.4	131
21BSG-001	13.68	14.68	0.95	24.1	32	1.71	1700	0.86	1.6	16.8	18.3	1050	4	38.1	0	0.51	1.56	39.5	1	2	166
21BSG-001	14.68	15.68	1.16	23.5	34.7	2.09	1980	0.7	1.04	17.1	16.5	1090	3.3	43.9	0	0.4	1.4	39.2	1	2.6	166
21BSG-001	15.68	16.68	0.71	20.2	26.1	1.57	1400	0.59	1.44	13.4	14.3	940	3.1	24.8	0	0.34	1.15	32	1	2.6	102
21BSG-001	16.68	17.68	0.59	25.8	21.2	1.84	1670	0.73	2.23	17.6	18.2	1090	3.5	21.4	0	0.37	1.66	40.3	0.5	2	135
21BSG-001	17.68	18.68	0.61	21.1	20.4	1.77	1540	0.54	1.64	14.1	14.6	910	3.6	23.7	0	0.22	1.27	33.3	1	1.8	132
21BSG-001	18.68	19.48	0.33	25.6	17.1	1.96	1780	0.66	2.74	17.5	19.3	1100	3.3	12.4	0	0.15	1.69	41.2	1	2.4	143
21BSG-001	19.48	20.48	0.31	25.2	23.4	2.04	1730	0.75	2.15	16.9	18.1	1040	3.8	12	0	0.22	1.68	38.9	1	2.4	144
21BSG-001	20.48	21.48	0.11	22.4	11.2	1.77	1580	0.87	2.56	15.6	18.1	980	4.5	2.7	0	0.22	1.48	36.1	0.5	2.2	153
21BSG-001	21.48	22.48	0.79	24.4	31.7	1.8	1580	0.91	2.33	16.5	17.5	1000	5.4	32.6	0	0.79	2.05	37.8	1	2.3	136
21BSG-001	22.48	23.48	0.69	23.6	22.3	1.79	1620	1.92	2.85	16.2	16.9	1020	12	27.3	0	0.86	1.23	37.7	1	2.4	143
21BSG-001	23.48	24.48	0.37	22.9	14.4	1.77	1690	1.36	2.77	16.5	16	1000	12.4	12.1	0	0.54	1.33	38.8	1	2.4	147
21BSG-001	24.48	25.48	0.55	24.6	19.7	1.94	1800	1.67	2.42	17	17.8	1050	5.8	19.3	0	0.5	2	38.6	1	2.7	122
21BSG-001	25.48	26.48	1.6	24.6	47.9	1.42	1430	3.34	2.16	16.4	17.8	930	7.1	80.2	0	2	5.71	37.7	1	2.5	132
21BSG-001	26.48	27.48	1.5	24.3	40.1	1.73	1700	0.96	2.08	16.3	18.3	1020	4.8	68.5	0	0.87	3.11	39	1	2.9	168
21BSG-001	27.48	28.48	1.34	20.8	30.5	1.38	1290	1.05	1.77	14.3	15.5	790	6.2	60.5	0	1.84	11.8	32.9	2	2.4	163
21BSG-001	28.48	29.48	1.37	24.6	35	2.13	1930	0.73	1.63	17.3	18.2	1060	4.2	56.8	0	0.78	2.73	39.9	1	3.5	161
21BSG-001	29.48	30.48	1.55	23	37	1.88	1360	1	1.74	15	22.1	1060	6.9	52.4	0	0.85	1.62	35.7	1	2.1	168
21BSG-001	30.48	31.48	1.81	26.1	35.6	2	1460	0.78	1.52	17.2	18.3	930	6.8	67.3	0	2.16	4.43	40.4	1	2.7	212
21BSG-001	31.48	32.48	1.53	22.4	28.8	2.02	1540	0.88	0.92	15.6	17.9	880	5.7	56.8	0.01	1.76	4.3	36	1	2.3	193

HoleID	From	To	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
21BSG-001	2.42	3.5	1.15	0.025	3.88	1.185	0.06	1	364	1.7	54.1	142	250
21BSG-001	3.5	4.7	1.05	0.025	3.69	1.1	0.02	0.9	335	1.1	59.1	156	240
21BSG-001	4.7	5.9	1.06	0.025	3.67	1.115	0.04	0.9	341	2.1	58.3	173	243
21BSG-001	5.9	7	1.04	0.025	3.58	1.09	0.04	0.9	335	10.8	59	167	239
21BSG-001	7	7.77	1.01	0.025	3.56	1.075	0.2	0.9	326	32.1	54.6	145	228
21BSG-001	7.77	8.77	0.59	0.025	2.3	0.669	0.16	0.6	192	30.9	34	102	117.5
21BSG-001	8.77	9.77	0.28	0.025	1.12	0.315	0.09	0.3	88	10.5	17	37	52.8
21BSG-001	9.77	10.37	0.17	0.025	0.68	0.199	0.08	0.2	62	8	11.2	24	31
21BSG-001	10.37	11	0.86	0.025	3.22	0.971	0.33	0.8	290	30.2	49.9	137	170.5
21BSG-001	11	11.68	0.82	0.025	3.03	0.925	0.27	0.7	268	29.5	47	128	144
21BSG-001	11.68	12.68	1	0.025	3.68	1.09	0.43	0.9	335	31.5	59	145	208
21BSG-001	12.68	13.68	1	0.025	3.78	1.115	0.3	0.9	344	20.9	57.9	168	232
21BSG-001	13.68	14.68	1.05	0.025	4.02	1.16	0.18	1	350	17.8	62.3	165	253
21BSG-001	14.68	15.68	1.04	0.025	3.89	1.12	0.18	1	347	49.1	62.4	168	232
21BSG-001	15.68	16.68	0.89	0.025	3.24	0.949	0.13	0.9	299	34.6	49.6	144	201
21BSG-001	16.68	17.68	1.09	0.025	3.99	1.18	0.1	1	358	16	65.4	148	257
21BSG-001	17.68	18.68	0.87	0.025	3.22	0.959	0.11	0.8	288	24.7	50.8	150	206
21BSG-001	18.68	19.48	1.1	0.025	4.2	1.21	0.07	1.1	369	2.3	64.2	165	263
21BSG-001	19.48	20.48	1.05	0.025	4.03	1.17	0.08	1	359	5.4	60.9	171	252
21BSG-001	20.48	21.48	0.99	0.025	3.65	1.045	0.01	0.9	320	12.2	56.5	160	230
21BSG-001	21.48	22.48	1.01	0.025	3.74	1.11	0.22	1	345	27.6	59.7	174	243
21BSG-001	22.48	23.48	0.99	0.025	3.75	1.115	0.19	1	336	4.8	58.7	231	241
21BSG-001	23.48	24.48	1.05	0.07	3.85	1.075	0.09	1.1	327	2.7	61.2	350	233
21BSG-001	24.48	25.48	1.09	0.12	3.97	1.17	0.14	1	354	8.5	62	178	252
21BSG-001	25.48	26.48	1.01	1.7	3.85	1.12	0.65	1	342	63.6	58	169	243
21BSG-001	26.48	27.48	1.04	0.42	3.87	1.145	0.53	1	358	61.6	58.8	191	242
21BSG-001	27.48	28.48	0.89	0.37	3.38	0.972	0.39	0.8	296	53.9	51.3	141	197.5
21BSG-001	28.48	29.48	1.08	0.26	4.02	1.19	0.41	1	356	62.7	61.7	208	249
21BSG-001	29.48	30.48	0.98	0.025	3.82	1.045	0.33	1	316	26.1	55.2	161	225
21BSG-001	30.48	31.48	1.06	0.025	4.02	1.2	0.37	1	355	48.9	63.1	158	205
21BSG-001	31.48	32.48	0.98	0.025	3.55	1.065	0.3	0.9	327	40	56.7	149	175

HoleID	From	To	Length	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm
21BSG-001	32.48	33.48	1	1.07	0.09	6.44	1480	250	2.19	0.24	5.2	0.13	55.6	42.5	9	5.42	51.5	11.75	25.3	0.08	6.4	0.131
21BSG-001	33.48	34.48	1	2.02	0.21	7.04	2640	480	2.23	1.71	4.4	0.23	62	45.4	7	5.03	100.5	12.3	32.3	0.12	7.4	0.145
21BSG-001	34.48	35.48	1	1.35	0.16	6.51	3630	320	2.29	1.22	4.8	0.3	56.8	47.4	12	4.96	66.9	11.85	26.3	0.1	7	0.14
21BSG-001	35.48	36.48	1	0.39	0.11	7.01	749	240	2.04	0.5	4.8	0.2	58.6	45.3	18	8.05	109.5	11.65	26.2	0.11	6.4	0.116
21BSG-001	36.48	37.48	1	4.58	0.15	6.38	3620	220	1.46	1.35	5.8	0.34	32	38.1	43	2.59	167	8.06	19.85	0.07	2.2	0.081
21BSG-001	37.48	38.4	0.92	2.09	0.19	6.74	1720	160	1.34	0.98	5.5	0.27	28.8	35.9	24	3.18	127.5	9.53	20.8	0.07	2.8	0.087
21BSG-001	38.4	39.6	1.2	0.73	0.14	7.09	667	260	1.32	0.62	5.4	0.25	27	41	13	5.59	90.4	10.65	22.5	0.08	3.1	0.102
21BSG-001	39.6	40.8	1.2	0.99	0.11	7.15	466	100	1.21	0.33	4.8	0.15	28.5	43.1	12	2.78	80.7	10.25	20.4	0.08	3.9	0.091
21BSG-001	40.8	42	1.2	0.31	0.08	7.25	623	90	0.86	0.18	4.8	0.1	30.3	50	15	1.84	78.7	10.5	19.7	0.07	3.8	0.088
21BSG-001	42	43.2	1.2	0.16	0.06	7.01	626	80	0.91	0.22	5.1	0.09	29.7	44.2	13	1.71	75.6	10.3	19.4	0.08	3.7	0.106
21BSG-001	43.2	44.4	1.2	0.07	0.06	7.32	640	140	0.93	0.22	5.3	0.09	31.4	47.1	13	3.78	51	11.25	20.5	0.08	3.7	0.115
21BSG-001	44.4	45	0.6	0.11	0.06	7.09	370	130	1.11	0.32	6.7	0.16	30.8	39.4	12	2.16	51	11.85	23.1	0.07	3.6	0.161
21BSG-001	45	45.9	0.9	0.06	0.06	6.55	428	180	1.04	0.19	7.3	0.13	27.5	41.7	11	3.47	42.7	9.76	19.1	0.07	2.7	0.115
21BSG-001	45.9	47	1.1	0.04	0.1	7.1	323	140	0.81	0.3	5.5	0.12	30.2	44.7	14	2.64	84.4	10.25	20.5	0.07	3.7	0.122
21BSG-001	47	48	1	0.01	0.09	7.1	140	130	0.87	0.23	4.4	0.11	31.1	40.9	13	4.96	83.4	10.75	19.9	0.07	3.8	0.105
21BSG-001	48	49	1	0.02	0.07	7.13	211	160	0.96	0.3	4.9	0.1	29.4	47.2	11	6.79	55	10.95	19.65	0.08	3.8	0.11
21BSG-001	49	50	1	0.05	0.08	6.97	60.9	140	0.72	0.35	4.1	0.11	28.9	41.5	19	4.9	84.7	9.9	18.55	0.06	3.4	0.077
21BSG-001	50	50.7	0.7	0.02	0.07	7.09	145.5	110	0.78	0.27	4.5	0.1	31.5	48.7	14	2.12	83.8	10.45	19.4	0.08	3.9	0.099
21BSG-001	50.7	51.58	0.88	0.01	0.04	7.38	198.5	120	0.81	0.21	3.7	0.07	27.2	42.2	14	2.94	57.2	10.25	19.85	0.08	3.7	0.084
21BSG-001	51.58	52.55	0.97	0.02	0.12	6.59	69.4	110	1.68	0.42	1.2	0.12	60.8	40.6	13	2.19	82.9	9.08	20.4	0.12	3.3	0.097
21BSG-001	52.55	53.5	0.95	0.05	0.15	7.17	12.6	350	1.16	0.57	4.5	0.26	27.3	45.7	16	3.24	123.5	9.94	21.7	0.09	3.6	0.172
21BSG-001	53.5	54.23	0.73	0.02	0.06	7.02	11.2	540	1.86	0.12	2.3	0.06	53.6	14.7	60	2.98	38.8	3.38	16.1	0.08	3.5	0.046
21BSG-001	54.23	55.23	1	0.02	0.12	6.71	4.8	180	0.86	0.42	2.9	0.13	27.2	42.4	16	2.7	137	8.78	19.2	0.08	3.5	0.082
21BSG-001	55.23	56.23	1	0.08	0.11	7.43	3.9	190	0.8	0.56	4.6	0.11	28.1	41.9	14	6.17	109.5	10.2	20.5	0.08	3.6	0.099
21BSG-001	56.23	57.23	1	0.01	0.04	7.52	63.5	270	1.13	0.19	4.6	0.13	93.3	35.4	236	1.09	27.9	6.01	16.7	0.13	3	0.045
21BSG-001	57.23	57.95	0.72	0.01	0.03	7.92	70.7	480	1.04	0.12	4.8	0.1	97.4	31.4	276	1.2	3.9	5.94	17.2	0.13	3	0.048
21BSG-001	57.95	58.6	0.65	0.02	0.02	6.78	111.5	340	1.59	0.13	3.3	0.08	61.5	34.7	296	1.6	7.2	5.73	15.7	0.11	2.4	0.043
21BSG-001	58.6	59.33	0.73	0.02	0.01	7.05	119	360	0.99	0.15	6.2	0.15	80.9	35.4	304	1.36	1.2	5.68	15.9	0.13	2.9	0.055
21BSG-001	59.33	59.87	0.54	0.34	0.4	6.69	21.3	550	0.96	1.17	4.6	0.25	63.6	47.3	140	1.71	524	8.89	18.8	0.12	2.7	0.072
21BSG-001	59.87	60.5	0.63	0.11	0.12	8.08	8.7	600	1.37	0.34	3.4	0.08	53.3	19.2	58	3.27	110.5	4.54	20.9	0.08	2.6	0.032

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-001	32.48	33.48	1.77	24.5	34.8	2.1	1640	0.82	0.93	16.3	17.3	1150	3.7	69.8	0	0.62	1.55	38.8	1	2.7	165
21BSG-001	33.48	34.48	2.17	27.9	47.7	2.05	1580	1.15	1.18	19.1	19.7	1220	4.6	78.2	0	1.34	1.73	45	1	3.1	155
21BSG-001	34.48	35.48	1.52	25.1	35.2	2.2	1630	0.98	1.35	17.4	18.6	1040	4.3	56.2	0	0.91	2.03	40	1	2.7	172
21BSG-001	35.484	36.48	1.72	26.2	33.7	2.32	1580	0.89	1.53	16.9	24.5	960	4.3	68.7	0	0.95	1.33	38.7	1	2.9	202
21BSG-001	36.48	37.48	0.97	15.2	15.4	2.13	1140	1.47	1.73	6.5	36	390	5.5	35.8	0	1.16	1.85	26.6	2	1.7	230
21BSG-001	37.48	38.4	0.89	13.6	16.9	2.66	1380	1.54	2.25	7.1	30.6	540	4.5	33.5	0	0.92	1.45	29.7	1	1.7	233
21BSG-001	38.4	39.6	1.23	12.1	27.8	3	1480	0.4	2.25	7.7	28.1	580	3.3	52	0	0.78	1.07	33.9	1	1.7	236
21BSG-001	39.6	40.8	0.65	11.7	26.7	2.93	1670	0.52	2.93	8.5	27.7	730	3	23.7	0	0.66	0.87	33.3	1	1.6	223
21BSG-001	40.8	42	0.48	13.1	19	2.96	1710	0.43	3.07	8.7	31.5	710	2.6	16.8	0	0.58	1.71	36.4	1	1.5	233
21BSG-001	42	43.2	0.43	13.3	15	2.81	1720	1.12	3.01	8.4	30.5	720	2	13.4	0	0.61	0.92	35	1	1.7	226
21BSG-001	43.2	44.4	0.79	13.8	19.2	2.94	1790	0.36	2.57	9	30.2	770	2.5	26.1	0	0.42	1.04	35.9	1	1.8	202
21BSG-001	44.4	45	0.65	13.4	14.4	3.17	1930	0.26	2.08	8.5	26.8	740	2.6	18.5	0	0.47	1.04	38	1	2.7	191
21BSG-001	45	45.9	0.78	12.1	18.8	2.87	1720	0.61	1.99	7.4	23.1	690	2.7	26.8	0	0.48	0.92	30.3	1	1.9	221
21BSG-001	45.9	47	0.55	12.7	14.1	2.61	1580	0.85	2.58	8.6	28.6	750	2.8	18	0	0.77	0.81	34.6	1	1.9	205
21BSG-001	47	48	0.73	13.7	20	3	1860	1.1	2.76	8.7	26.7	800	2.8	27.5	0	0.73	0.73	34.4	1	1.7	191
21BSG-001	48	49	0.9	13.2	22.6	3.3	1920	0.62	2.42	8.7	28	780	2.8	36	0	0.5	0.9	33.5	1	1.8	210
21BSG-001	49	50	0.71	13.3	21.3	3.05	1820	0.85	2.58	7.6	30.7	690	2.7	26.3	0	0.77	0.52	30.8	1	1.5	220
21BSG-001	50	50.7	0.49	14.3	18.5	3.02	1920	1	2.65	9	31.1	790	2.4	15.9	0	0.68	0.52	35.6	1	1.8	223
21BSG-001	50.7	51.58	0.58	11.3	39.9	3.71	1780	1	2.65	8.6	32.9	760	2.9	21.5	0	0.63	0.48	36.4	1	1.3	214
21BSG-001	51.58	52.55	0.9	24.5	234	7.92	669	1.1	1.07	7.8	26.8	610	25.2	19	0.01	0.81	0.52	34.8	1	1.8	88.5
21BSG-001	52.55	53.5	1.13	11.7	41.1	3.49	1660	0.44	2.18	8.6	32.9	720	9.7	38.3	0	1.6	0.62	37	1	1.9	229
21BSG-001	53.5	54.23	1.12	26.9	27.2	1.29	538	2.51	2.43	6.6	36.6	390	4.4	32.5	0	0.36	0.24	12	1	1.1	323
21BSG-001	54.23	55.23	0.76	12.1	30.1	3.14	1530	0.42	2.57	7.9	29.8	700	6.8	22.1	0	1.43	0.29	32.9	1	1.4	184
21BSG-001	55.23	56.23	0.86	12.5	29.3	3.47	1860	0.5	2.1	8.3	31.5	760	3.8	36.8	0	0.86	0.55	37.9	1	1.4	289
21BSG-001	56.23	57.23	0.99	42.9	45.9	4.96	1060	0.19	2.76	4.8	172	1110	3.8	32.8	0	0.17	0.56	20.7	0.5	1.1	529
21BSG-001	57.23	57.95	1.38	44	52.8	5.39	1060	0.08	2.75	4.2	201	1260	1.9	49.4	0	0.02	0.4	19.4	0.5	1.3	493
21BSG-001	57.95	58.6	1.65	28.1	194	7.51	820	0.08	1.37	3.6	220	1100	3.2	34.8	0	0.02	4.05	17.8	0.5	1.3	321
21BSG-001	58.6	59.33	1.01	36.7	32.8	5.68	1060	0.2	2.21	3.8	223	980	2	35	0	0.01	0.59	20.1	0.5	1.3	658
21BSG-001	59.33	59.87	1.52	29.9	31.8	3.65	1000	0.18	1.93	8.1	92.1	980	11	49.6	0	1.92	1.06	25	2	1.7	315
21BSG-001	59.87	60.5	1.5	25.1	39.3	1.74	558	0.15	2.69	7.1	35.8	850	7.1	46.8	0	0.43	0.53	10.3	0.5	1	592
21BSG-001	60.5	61.7	1.26	24.6	33.9	1.76	653	0.12	2.99	7.3	28.2	880	6.4	31.5	0	0.29	0.82	10	1	1.3	591

21BSG-001	32.48	33.48	1.02	0.07	3.9	1.1	0.42	1	343	41.3	59.9	172	223
21BSG-001	33.48	34.48	1.18	0.26	4.35	1.265	0.47	1.1	402	43.1	68.9	183	268
21BSG-001	34.48	35.484	1.1	0.11	4.01	1.145	0.39	1	348	51.4	62.8	203	251
21BSG-001	35.48	36.48	1.06	0.06	4.22	1.095	0.47	1.1	328	41.9	62.4	182	238
21BSG-001	36.48	37.48	0.42	0.14	2.61	0.637	0.2	0.7	227	15.9	24.7	124	86.5
21BSG-001	37.48	38.4	0.46	0.12	2.29	0.764	0.22	0.6	269	16	28.5	137	108
21BSG-001	38.4	39.6	0.49	0.08	1.76	0.912	0.34	0.5	325	18.9	33	166	124.5
21BSG-001	39.6	40.8	0.56	0.09	2.01	0.988	0.18	0.6	331	11.3	34.4	140	150.5
21BSG-001	40.8	42	0.56	0.08	1.99	0.967	0.13	0.5	331	19.8	36.1	137	150.5
21BSG-001	42	43.2	0.52	0.12	1.9	0.922	0.1	0.5	318	15.3	34.8	142	144
21BSG-001	43.2	44.4	0.55	0.09	2.04	0.97	0.22	0.5	332	17.9	36.5	170	148.5
21BSG-001	44.4	45	0.55	0.1	1.99	0.938	0.15	0.5	318	18.7	36.4	199	134.5
21BSG-001	45	45.9	0.48	0.05	1.63	0.851	0.2	0.5	291	28.7	32.2	184	106.5
21BSG-001	45.9	47	0.57	0.11	1.94	0.936	0.16	0.5	325	6.2	35.2	157	139
21BSG-001	47	48	0.55	0.07	2	0.969	0.23	0.6	332	10.2	35.8	166	150
21BSG-001	48	49	0.54	0.06	1.99	0.938	0.29	0.5	318	4.9	35.3	182	145.5
21BSG-001	49	50	0.5	0.07	2.1	0.85	0.24	0.6	293	2	31.1	162	133.5
21BSG-001	50	50.7	0.56	0.07	2.11	0.956	0.11	0.6	318	3.3	35	159	152
21BSG-001	50.7	51.58	0.54	0.08	2.04	0.942	0.15	0.6	338	3.9	36.8	130	148
21BSG-001	51.58	52.55	0.49	0.09	1.7	0.904	0.2	0.5	332	5.9	110	111	132.5
21BSG-001	52.55	53.5	0.54	0.14	1.95	0.944	0.48	0.6	340	4.8	38	191	134.5
21BSG-001	53.5	54.23	0.53	0.025	5.9	0.316	0.2	1.5	94	2.6	13.8	75	139
21BSG-001	54.23	55.23	0.51	0.07	2.02	0.814	0.69	0.6	284	1.4	31.4	113	139.5
21BSG-001	55.23	56.23	0.55	0.06	1.94	0.984	0.33	0.5	347	1.4	35.5	146	146
21BSG-001	56.23	57.23	0.28	0.025	5.7	0.383	0.13	1.1	143	1.3	19.2	113	113
21BSG-001	57.23	57.95	0.23	0.025	5.32	0.366	0.18	1.1	141	1.1	19.4	111	116
21BSG-001	57.95	58.6	0.2	0.025	3.69	0.311	0.17	0.8	128	9.2	20.7	82	90
21BSG-001	58.6	59.33	0.23	0.025	4.26	0.361	0.15	1	140	3.9	17	114	111
21BSG-001	59.33	59.87	0.55	0.15	4.43	0.746	0.53	1.2	256	6.3	26	173	97.8
21BSG-001	59.87	60.5	0.5	0.025	4.63	0.403	0.36	1.2	107	2.2	11.5	83	97.5
21BSG-001	60.5	61.7	0.49	0.025	4.3	0.389	0.26	1.2	95	5.5	13.1	84	105.5
21BSG-001	61.7	62.9	0.48	0.07	3.56	0.924	0.17	1	318	4.4	27	154	105
21BSG-001	62.9	63.9	0.25	0.025	3.21	0.364	0.24	0.7	128	0.6	14.8	154	90.8

HoleID	From	To	Length	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm
21BSG-001	60.5	61.7	1.2	0.06	0.08	7.82	7.4	520	1.53	0.29	3.7	0.09	53.2	13.9	47	2.24	73.4	4.33	20.7	0.09	2.7	0.039
21BSG-001	61.7	62.9	1.2	0.04	0.24	5.76	87.7	280	0.82	0.64	6.2	0.22	52.7	49.5	258	1.37	367	10.15	18.1	0.1	3	0.085
21BSG-001	62.9	63.9	1	0.04	0.02	5.85	335	220	0.68	0.23	7.3	0.23	68.2	50	485	4.84	1.8	6.47	13.6	0.11	2.6	0.057
21BSG-001	63.9	64.82	0.92	0.3	0.02	6.41	369	240	0.6	0.75	7.8	0.26	79.8	49.1	530	5.39	1.3	6.51	13.95	0.11	2.3	0.059
21BSG-001	64.82	66	1.18	0.13	0.17	7.47	487	220	0.85	1.2	6	0.22	56.1	53.1	158	4.45	134.5	10.55	21.8	0.11	3.2	0.12
21BSG-001	66	67	1	0.28	0.17	8.09	1430	760	1.45	2.94	2.3	0.15	50.6	48.7	84	4.8	92.8	7.67	26.7	0.22	4.3	0.109
21BSG-001	67	68.2	1.2	0.05	0.1	6.87	8.4	110	0.79	0.7	4.4	0.17	33.1	49	13	0.99	103.5	10.95	23.2	0.09	4	0.146
21BSG-001	68.2	69.4	1.2	0.01	0.05	7	7.2	50	0.76	0.51	5.4	0.15	29.8	40.4	14	0.37	34.2	11.2	22.2	0.09	3.7	0.165
21BSG-001	69.4	70.45	1.05	0.05	0.13	7.38	6.6	190	0.98	0.65	5	0.22	35.3	51.3	23	3.18	116.5	11.05	24	0.1	4	0.152
21BSG-001	70.45	71.45	1	0.04	0.18	7.31	6.4	500	1.19	0.61	3.1	0.21	33.8	39.3	32	8.05	156.5	9.08	24.2	0.12	4.1	0.067
21BSG-001	71.45	72.45	1	0.87	0.25	2.58	68.6	210	0.41	0.32	0.9	0.1	20.8	15.9	41	1.65	125.5	3.89	9.19	0.15	0.9	0.01
21BSG-001	72.45	73.03	0.58	0.08	0.15	4.33	43.5	390	0.89	0.28	0.9	0.11	29.7	16.9	60	1.6	81.9	3.39	12.7	0.09	1.5	0.011
21BSG-001	73.03	74.03	1	0.03	0.23	7.29	2.1	940	1.41	0.37	0.9	0.12	53.5	22.8	102	3.38	112.5	4.94	19.95	0.19	3.1	0.043
21BSG-001	74.03	75	0.97	0.04	0.26	7.31	2.6	540	1.67	0.42	1.6	0.16	45	28.9	96	7.31	121.5	5.91	21.6	0.15	4.1	0.047
21BSG-001	75	75.88	0.88	0.05	0.32	6.3	7.3	230	1.25	0.83	3.3	0.24	53.7	49.9	9	12.3	249	11.1	23.1	0.19	6.8	0.078
21BSG-001	75.88	77	1.12	0.03	0.19	7.02	13.1	100	0.65	0.63	6.6	0.26	19.85	52.2	79	0.61	155.5	10.3	17.65	0.12	1.4	0.069
21BSG-001	77	78	1	0.03	0.24	7.43	15.8	140	0.67	0.52	6.7	0.22	17.85	56.1	82	0.46	190.5	9.99	18.45	0.11	1	0.067
21BSG-001	78	79	1	0.05	0.28	7.01	15.4	90	0.65	0.38	7.1	0.15	17.4	54.8	77	1.15	200	10.15	16.55	0.1	0.9	0.072
21BSG-001	79	80	1	0.06	0.24	7.07	12.7	110	0.72	0.25	7.4	0.17	18	64.2	75	1.74	172.5	10.75	17.85	0.12	0.9	0.068
21BSG-001	80	81	1	0.04	0.16	7.35	10.5	120	0.71	0.14	6.5	0.13	16.9	52.7	84	1.9	144	9.91	17.25	0.12	1.3	0.068
21BSG-001	81	82	1	0.02	0.08	7.47	11.5	90	0.59	0.06	7.1	0.09	18.4	56.4	80	0.67	121.5	10.25	18.8	0.12	1.4	0.074
21BSG-001	82	83	1	0.01	0.06	7.57	9.5	90	0.66	0.04	6.8	0.1	19	52.7	84	1.27	102.5	10.15	18.05	0.1	1.9	0.078
21BSG-001	83	84	1	0.02	0.08	7.33	8.2	100	0.63	0.03	6.3	0.08	17.1	56.3	82	1.37	169.5	10.2	17.4	0.1	1.9	0.065
21BSG-001	84	85	1	0.01	0.07	7.43	7.6	100	0.67	0.03	6.4	0.09	18	52.9	89	1.54	140.5	10.2	17.85	0.09	2	0.073
21BSG-001	85	86	1	0.01	0.08	7.45	9.3	90	0.68	0.04	6.5	0.09	18.45	60.4	83	0.76	166.5	10.25	17.95	0.11	2.4	0.067
21BSG-001	86	87	1	0.01	0.06	7.48	7.8	90	0.66	0.03	6.4	0.09	17.2	52.4	86	0.81	139	10	18.15	0.11	1.8	0.078
21BSG-001	87	88	1	0.01	0.05	7.49	9.6	90	0.66	0.05	7.5	0.12	19.35	56.2	81	0.83	131.5	10.35	19.55	0.1	1.5	0.082
21BSG-001	88	89	1	0.01	0.05	7.59	7	180	0.62	0.04	6.4	0.09	18.85	58.1	90	2.98	127.5	10.65	17.6	0.1	1.9	0.076
21BSG-001	89	90	1	0.01	0.08	7.65	6.9	90	0.69	0.05	6.6	0.11	18.8	59.7	87	0.74	186.5	10.4	18.75	0.11	2.2	0.075
21BSG-001	90	91	1	0.01	0.06	7.52	5.6	190	0.67	0.06	6.7	0.09	18.85	57.5	87	0.58	177.5	10.35	18.4	0.12	1.9	0.074

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-001	61.7	62.9	0.79	23.4	19.6	5.14	1570	0.34	1.7	6.9	167	510	2.6	26.4	0	1.26	0.76	35.5	2	2.1	368
21BSG-001	62.9	63.9	0.87	29.3	28.9	7.98	1260	0.22	1.21	4	395	780	2.2	35.8	0	0.02	0.8	25	0.5	1.3	628
21BSG-001	63.9	64.82	1.05	37	31.3	8.54	1230	0.03	0.87	2.9	436	1040	2	46.6	0	0.02	0.93	22.2	0.5	1.2	864
21BSG-001	64.82	66	1.06	24.8	38	4.64	1500	0.46	1.29	9.1	102	990	3.9	39.6	0	1.46	0.92	30.9	3	2.8	457
21BSG-001	66	67	2.11	23.4	63.4	2.58	773	4.08	2.14	8.5	53.8	550	8.3	73.6	0.01	1.23	0.46	26.6	1	2.7	169
21BSG-001	67	68.2	0.26	14	14.8	2.81	1420	0.74	2.17	9.5	31.7	730	4.6	8.7	0	0.72	0.74	38.7	1	3.3	216
21BSG-001	68.2	69.4	0.23	12.8	17.4	2.99	1640	2.64	1.92	9	27.2	740	3.1	2.7	0.01	0.31	0.97	36.2	0.5	3.5	243
21BSG-001	69.4	70.45	0.66	15.4	28	2.93	1380	1.74	1.88	9.3	41	740	3.5	23.1	0.01	1.15	0.88	39.6	2	3.9	225
21BSG-001	70.45	71.45	1.96	14.7	61.9	2.81	812	0.68	1.27	9.5	43.9	720	3.6	55.3	0.01	2.1	0.43	37.1	3	2.7	137
21BSG-001	71.45	72.45	0.8	10	20.1	0.67	177	4.35	0.3	1.5	24.5	680	1.8	32.9	0.02	1.58	0.33	5.1	2	0.6	38.7
21BSG-001	72.45	73.03	1.15	14.1	25.4	0.76	178	3.12	1.3	1.2	26.2	210	4.4	40.6	0.01	1.46	0.22	8.5	3	0.6	68.2
21BSG-001	73.03	74.03	1.99	27.6	36.5	1.17	288	2.22	2.58	2.3	52.6	440	7.9	43.5	0.01	1.44	0.19	11.9	3	2.3	104
21BSG-001	74.03	75	1.71	20.7	43.7	1.62	483	4.96	3.09	4.2	48.8	490	10.5	39.9	0.02	1.61	0.19	18.4	3	1.1	190
21BSG-001	75	75.88	1.31	23.7	41.2	2.23	1300	0.58	1.44	16.5	30.3	1000	3.9	56.7	0	2.28	0.48	37.3	2	2.3	151
21BSG-001	75.88	77	0.54	8.1	18.4	3.17	1520	0.45	1.32	5.7	71	460	4.8	16.1	0	1.48	1.04	40.3	2	1.1	161
21BSG-001	77	78	0.55	7.1	19.3	3.31	1520	0.37	1.41	5.3	74.9	430	3.8	15.7	0	1.6	1.25	40	2	1	165
21BSG-001	78	79	0.37	7	16.5	3.14	1560	0.29	1.68	5.1	77.4	430	2.8	8.1	0	1.81	1.2	38.7	2	0.9	172
21BSG-001	79	80	0.35	7.2	20.9	3.25	1640	0.35	2.1	5.2	79.7	420	2.9	9.6	0	1.99	1.1	40.5	3	1	211
21BSG-001	80	81	0.44	6.7	27.7	3.39	1660	0.24	2.26	5.3	75.3	430	2.1	12.7	0	1.11	0.82	40.8	1	0.9	173
21BSG-001	81	82	0.39	7.4	27.9	3.48	1700	0.31	1.97	5.6	78.3	450	1.6	10.9	0	0.77	0.89	42.3	2	1	209
21BSG-001	82	83	0.39	7.7	26.7	3.37	1700	0.24	2.05	5.3	79.7	450	1.5	11.5	0	0.75	0.72	42.6	2	0.9	185
21BSG-001	83	84	0.35	7	28.9	3.38	1620	0.38	2	5.1	73.8	440	1.6	9.5	0	1.45	0.56	40	2	1	155
21BSG-001	84	85	0.35	7.2	29.1	3.43	1680	0.29	1.98	5.3	77.5	440	1.8	9.8	0	1.11	0.57	42.8	2	1	157
21BSG-001	85	86	0.32	7.4	26.1	3.32	1670	0.28	1.94	5.3	81.7	450	1.6	9	0	1.2	0.62	42.5	1	1	173
21BSG-001	86	87	0.34	7	27.4	3.24	1600	0.29	1.97	5.1	75.5	430	1.6	10.4	0	1.02	0.58	40.8	2	0.9	172
21BSG-001	87	88	0.36	7.9	30.7	3.38	1620	0.46	1.44	5.3	78.5	450	1.6	11.4	0	0.81	0.83	41.5	1	1	242
21BSG-001	88	89	0.58	7.6	46.1	3.49	1630	0.2	1.67	5.2	80.4	450	1.6	25.5	0	0.81	0.59	42.5	2	0.9	143
21BSG-001	89	90	0.3	7.5	30.9	3.53	1720	0.32	2.14	5.6	81.2	470	1.9	8.4	0	1.53	0.59	44	3	1.1	166
21BSG-001	90	91	0.59	7.5	28.8	3.45	1720	0.19	2.21	5.4	79.4	450	1.5	21	0	1.48	0.77	42.6	2	1	250
21BSG-001	91	92	0.68	7.4	35	3.64	1660	0.3	2.39	5.2	76.9	430	1.1	25.1	0	1.51	0.8	41.1	2	0.9	198
21BSG-001	92	93	0.57	8.2	34.6	3.85	1880	0.26	2.53	5.3	77.1	430	0.7	18	0	0.92	0.97	40.4	2	0.9	241

21BSG-001	63.9	64.82	0.17	0.06	4.23	0.31	0.3	0.7	121	0.3	11.2	178	83.9
21BSG-001	64.82	66	0.46	0.13	3.05	0.746	0.3	0.6	273	27.6	30.2	200	121.5
21BSG-001	66	67	0.62	0.43	6.08	0.542	0.54	1.7	190	6.6	24.2	149	151
21BSG-001	67	68.2	0.58	0.11	2.14	0.924	0.07	0.6	313	1.9	36.6	100	151
21BSG-001	68.2	69.4	0.55	0.025	1.92	0.944	0.05	0.5	329	3.9	34.1	118	144
21BSG-001	69.4	70.45	0.59	0.13	2.38	0.934	0.21	0.7	330	1.6	36.2	110	151.5
21BSG-001	70.45	71.45	0.63	0.18	2.85	0.888	0.53	0.9	315	8.7	32.6	113	153.5
21BSG-001	71.45	72.45	0.12	0.12	2.37	0.084	0.17	0.6	46	1.7	7.5	28	36.8
21BSG-001	72.45	73.03	0.1	0.1	3.27	0.11	0.16	0.8	70	1.7	7.7	40	56.3
21BSG-001	73.03	74.03	0.16	0.14	6.15	0.259	0.25	1.7	94	4.3	11.4	66	120.5
21BSG-001	74.03	75	0.31	0.2	5.95	0.371	0.37	1.7	138	1.3	15.5	113	152
21BSG-001	75	75.88	1.03	0.07	3.66	1.1	0.49	0.9	333	1.1	52.7	146	247
21BSG-001	75.88	77	0.35	0.06	1.09	0.654	0.11	0.3	266	3.7	26.3	133	46.2
21BSG-001	77	78	0.34	0.025	0.97	0.63	0.08	0.3	272	3.4	24.4	127	30.5
21BSG-001	78	79	0.32	0.025	0.97	0.62	0.06	0.2	264	0.6	23.9	116	27.6
21BSG-001	79	80	0.33	0.025	0.98	0.616	0.08	0.2	265	0.6	24.7	121	32.2
21BSG-001	80	81	0.32	0.025	0.98	0.623	0.1	0.2	272	0.6	24.9	113	45.1
21BSG-001	81	82	0.34	0.025	1.03	0.658	0.06	0.3	279	0.6	26.4	111	49
21BSG-001	82	83	0.34	0.025	0.97	0.657	0.08	0.3	285	0.6	26.1	113	60.2
21BSG-001	83	84	0.33	0.025	0.94	0.631	0.07	0.2	274	0.6	24.7	110	68.4
21BSG-001	84	85	0.35	0.025	1.02	0.657	0.08	0.3	281	0.5	26.3	112	70.9
21BSG-001	85	86	0.32	0.025	0.99	0.635	0.06	0.2	272	0.6	25.6	110	69.2
21BSG-001	86	87	0.32	0.025	0.99	0.616	0.07	0.2	276	0.5	24.6	107	65.1
21BSG-001	87	88	0.34	0.025	1.07	0.638	0.08	0.3	278	0.6	25.9	112	50.5
21BSG-001	88	89	0.32	0.025	1.03	0.651	0.17	0.3	281	0.6	25.7	119	73.4
21BSG-001	89	90	0.35	0.05	1.08	0.659	0.05	0.3	284	0.6	27.3	115	77.7
21BSG-001	90	91	0.34	0.025	1	0.645	0.11	0.3	278	0.8	27	109	71.7
21BSG-001	91	92	0.34	0.025	0.96	0.608	0.11	0.3	264	1.2	25.9	103	69.1
21BSG-001	92	93	0.33	0.025	0.99	0.63	0.08	0.3	271	1.2	25.4	98	50.3
21BSG-001	93	94	0.32	0.025	0.96	0.576	0.08	0.3	257	1.1	25.9	94	45.6
21BSG-001	94	95	0.34	0.025	1.02	0.66	0.21	0.3	279	0.5	26	121	47.5
21BSG-001	95	96	0.33	0.025	0.99	0.623	0.07	0.2	271	0.6	24.9	117	31.5
21BSG-001	96	97	0.35	0.025	1.06	0.655	0.07	0.3	278	0.7	26.3	118	39

HoleID	From	To	Length	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm
21BSG-001	91	92	1	0.01	0.07	7.07	5.7	190	0.71	0.06	5.9	0.07	18.4	56.4	80	0.6	139.5	9.82	17.6	0.11	1.9	0.074
21BSG-001	92	93	1	0.02	0.04	7.37	4.1	150	0.64	0.04	6.3	0.08	19.25	50.6	81	0.54	87.2	10.35	18.25	0.1	1.4	0.078
21BSG-001	93	94	1	0.01	0.07	7.32	6	90	0.69	0.06	7.5	0.07	18.65	58.5	74	0.55	353	9.84	19.2	0.1	1.3	0.074
21BSG-001	94	95	1	0.01	0.05	7.32	5.6	160	0.58	0.05	6.4	0.09	18.25	60.7	84	5.74	116.5	10.3	15.45	0.1	1.5	0.07
21BSG-001	95	96	1	0.01	0.07	7.44	6.2	80	0.56	0.11	7.8	0.12	18.15	54.7	79	0.97	112.5	10.35	19.4	0.1	1	0.077
21BSG-001	96	97	1	0.01	0.07	7.59	6.4	90	0.59	0.23	7.8	0.11	18.95	52.9	84	1.01	108.5	9.97	18.85	0.09	1	0.071
21BSG-001	97	98	1	0.04	0.15	7.67	6.5	140	0.68	0.33	6.8	0.11	18.55	61.8	85	1.86	206	9.94	19.05	0.09	1.3	0.074
21BSG-001	98	99	1	0.01	0.11	7.21	4.5	90	0.67	0.17	6.6	0.1	19.3	53.9	69	1.09	169	9.94	18.6	0.09	1.7	0.066
21BSG-001	99	100	1	0.01	0.1	7.44	3.2	90	0.6	0.11	6.5	0.07	17.85	59.7	88	1.01	152.5	9.99	17.25	0.09	1.9	0.061
21BSG-001	100	101	1	0.01	0.29	6.55	2.6	210	1.09	0.5	5	0.08	47.6	55.9	47	4.67	180.5	12.5	20.7	0.13	5.1	0.062
21BSG-001	101	102	1	0.01	0.29	6.22	2.7	130	1.27	0.33	4.9	0.11	53.9	61.2	9	1.11	210	12.5	22.7	0.12	5.9	0.096
21BSG-001	102	102.9	0.9	0.01	0.11	6.76	2.7	200	1.29	0.22	4.8	0.11	58	42.4	5	2.62	83	12.7	23.4	0.14	7.1	0.079
21BSG-001	102.9	103.7	0.75	0.02	0.23	5.53	6.6	70	1.02	1.02	6.7	0.1	51.4	86	8	0.66	140	11.45	24.5	0.09	3.1	0.148
21BSG-001	103.7	104.7	1	0.01	0.19	6.7	5.8	240	1.62	0.53	5.3	0.14	62.7	56.7	6	6.86	126.5	13.65	25.1	0.13	6.1	0.084
21BSG-001	104.7	111	6.3	0.04	0.02	7.5	60.1	390	1.21	0.23	7.6	0.14	94.2	50.3	324	6.15	1.6	7.46	21.7	0.14	2.8	0.074
21BSG-001	111	111.8	0.88	0.04	0.04	7.63	16.8	450	1.53	0.24	4.5	0.07	62.8	17	83	4.19	36.1	3.78	21.4	0.11	2.9	0.032
21BSG-001	111.8	113	1.17	0.04	0.3	7.78	11.5	210	0.69	1.09	7.1	0.15	22	55.4	76	1.55	231	10.6	20.5	0.08	1.3	0.069
21BSG-001	117.5	118.5	1	0.01	0.09	7.79	12.1	660	1.45	0.18	3.4	0.04	52.1	17.4	40	8	70.8	3.75	22.9	0.11	2.8	0.015
21BSG-001	118.5	119.5	0.98	0.01	0.1	7.67	11.6	740	1.31	0.17	3.3	0.04	70.1	18.1	80	10.15	86.1	4.88	23.9	0.13	2.8	0.017
21BSG-001	119.5	120.5	1.02	0.04	0.53	7.05	18.6	190	1.46	1.38	6.6	0.16	61.8	36.8	26	2.71	252	10.35	25.4	0.14	3.2	0.068
21BSG-001	120.5	121.5	1	0.03	0.57	6.61	17.1	130	1.35	1.24	5.4	0.17	56.5	43.2	7	3.78	286	13.55	23.8	0.13	3	0.058
21BSG-001	121.5	122.5	1	0.03	0.4	6.73	17	180	1.24	1.09	5.1	0.14	56	41.6	8	6.4	192.5	11.3	23.7	0.13	3.3	0.064
21BSG-001	122.5	123.5	1	0.03	0.46	6.68	18.1	150	1.46	0.9	5.4	0.17	55.9	40.8	6	3.06	215	10.8	23.4	0.14	3.2	0.067
21BSG-001	123.5	124.5	1	0.03	0.38	6.78	19.4	160	1.49	0.78	5.5	0.17	59.7	39.2	9	3.23	159	11.3	25.8	0.12	3.4	0.082
21BSG-001	124.5	125.5	1	0.03	0.42	6.53	21.6	120	1.32	1.29	5.6	0.16	54	34.9	7	2.16	197.5	11.35	24	0.12	3.5	0.128
21BSG-001	125.5	126.5	1	0.04	0.45	6.39	25.7	110	1.39	1.37	5.7	0.16	51.8	60.6	9	2.1	222	10.9	21.9	0.12	3.3	0.108
21BSG-001	126.5	127.7	1.2	0.03	0.54	7.01	22	120	1.68	1.38	6.1	0.17	61.2	39.1	8	1.74	241	11.2	26.3	0.13	3.9	0.113
21BSG-001	127.7	128.8	1.05	0.05	0.64	6.97	16.9	200	1.46	1.17	5.7	0.15	59.4	52.7	31	3.33	320	10.85	24.7	0.12	4	0.102
21BSG-001	128.8	129.8	1	0.03	0.08	7.47	9.6	470	1.2	0.38	6.5	0.14	79.3	35.8	271	9.82	26.4	7.29	21.2	0.15	3.5	0.07
21BSG-001	137	138	1	0.07	0.43	6.79	15.6	310	1.95	1.86	5.1	0.11	64.3	38.8	16	5.66	304	10.9	23.2	0.13	3.4	0.054

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-001	93	94	0.57	8.1	21.6	3.68	1720	0.28	2.47	5.1	70.8	410	1.6	16.4	0	1.27	0.93	38.1	2	0.9	231
21BSG-001	94	95	0.6	7.3	32.1	3.74	1700	0.32	2.2	5.4	83.4	460	1.5	30.1	0	0.75	0.74	40.9	1	0.9	171
21BSG-001	95	96	0.34	7.7	22.6	3.56	1660	0.37	1.86	5.2	78	420	1.7	9	0	0.8	0.97	40.2	1	0.9	277
21BSG-001	96	97	0.42	7.5	20.3	3.42	1680	0.34	1.37	5.6	76.7	450	1.7	12.5	0	0.81	0.97	42	1	1	209
21BSG-001	97	98	0.51	7.5	28	3.28	1600	0.33	1.46	5.8	71.8	450	1.9	24.2	0	1.7	0.92	42.9	1	1.2	175
21BSG-001	98	99	0.33	7.7	23	3.29	1690	0.37	2.04	6	72.6	480	1.9	9.6	0	1.49	0.6	41.7	2	1	167
21BSG-001	99	100	0.3	7.2	22.1	3.24	1660	0.26	2.23	5.4	81.8	450	1.8	7.5	0	1.22	0.45	42.1	2	1	155
21BSG-001	100	101	0.81	20.5	43.2	2.68	1520	0.39	2.04	12.9	48.5	870	2.9	29.2	0	2.66	0.49	37.1	3	1.6	231
21BSG-001	101	102	0.28	23.5	12.6	2.24	1480	0.28	1.56	16.4	25.3	1020	3.4	9	0	1.83	0.67	35.7	2	2.3	148
21BSG-001	102	102.9	0.37	24.4	16.5	2.55	1660	0.21	2.27	18.9	20.6	1190	3.5	14	0	0.89	0.45	41.4	1	2.2	148
21BSG-001	102.9	103.7	0.14	22.9	8.7	1.84	1090	0.73	1.13	15.1	20.2	970	4.7	3.4	0	2.14	1.81	35.3	2	2.5	172
21BSG-001	103.65	104.7	0.63	27.7	22.5	2.53	1600	0.35	2.15	19	23.1	1130	4.5	29.8	0	1.52	0.92	44.4	2	2.4	191
21BSG-001	104.65	111	1.17	41.2	27.4	6.24	1480	0.09	1.46	4.5	287	1180	3.3	41.3	0	0.01	0.41	22.3	0.5	1.7	836
21BSG-001	110.95	111.8	0.85	29.6	19.8	1.87	653	0.31	2.95	7.8	56.8	810	5.8	18.7	0	0.24	0.3	11	0.5	1.2	818
21BSG-001	111.83	113	0.63	10	13	3.47	1680	0.18	1.97	6.7	74.1	540	3.4	22.6	0	1.94	0.84	45.4	2	1.3	280
21BSG-001	117.5	118.5	1.17	24.6	29.5	1.17	374	0.24	2.99	8.9	27.4	680	5.9	37.3	0	0.53	0.22	8.8	1	0.7	693
21BSG-001	118.5	119.5	1.56	34.1	41.5	1.68	477	0.16	2.56	8.9	45.4	760	5.6	67.6	0	0.53	0.2	12.8	1	0.7	603
21BSG-001	119.48	120.5	0.56	28.8	13.8	2.08	1440	0.35	1.77	16.6	28.7	1060	4.8	20.9	0	2.3	1.17	38.2	2	2.4	246
21BSG-001	120.5	121.5	0.61	26.3	16.4	1.87	1560	0.34	2.1	16.2	23.2	990	4.7	24.1	0	2.52	1.13	38.7	3	2	159
21BSG-001	121.5	122.5	0.86	25.2	25	2.02	1560	0.27	1.99	16.8	19.3	1040	4.9	41.7	0	2.14	0.96	40.1	3	1.9	126
21BSG-001	122.5	123.5	0.53	24.3	16.8	1.88	1610	0.32	2.06	16.6	17.8	1030	5.1	22.6	0	2.13	0.85	38.8	2	1.9	135
21BSG-001	123.5	124.5	0.51	27.6	18.1	2.01	1680	0.35	2.11	17.3	17.4	1060	4.9	21.9	0	1.76	0.84	41.2	2	2.1	132
21BSG-001	124.5	125.5	0.38	25	15.5	1.76	1580	0.42	1.87	15.9	18.4	1000	5	13.9	0	2.2	0.76	37.3	2	2.3	128
21BSG-001	125.5	126.5	0.37	23.7	13.7	1.79	1580	0.36	1.75	15.8	16.7	980	4.6	12.8	0	2.46	0.91	36.7	2	2.2	147
21BSG-001	126.5	127.7	0.35	27.4	14.4	1.96	1660	0.55	1.95	17.6	19.1	1070	5.1	11.1	0	2.33	0.88	41.4	3	2.8	160
21BSG-001	127.7	128.8	0.54	26.4	17.4	2.13	1440	0.48	1.9	16.7	35.1	1080	4.6	21.4	0	2.71	0.78	39.8	2	2.5	244
21BSG-001	128.75	129.8	1.24	37.8	39.3	5	1260	0.26	1.9	9.2	219	1160	5.2	50.2	0	0.28	0.45	31	0.5	1.5	822
21BSG-001	137	138	0.87	29.5	18.9	2.01	1190	0.35	1.74	16	22.7	890	3.4	35.9	0	2.26	0.81	34.3	3	1.8	291
21BSG-001	138	139	0.5	46	13.9	1.79	727	0.5	2.17	12.2	19.2	1150	4.3	21.2	0	2.56	0.57	24.7	3	1.8	870
21BSG-001	151.5	152.7	0.98	33.5	18	3.61	1200	0.12	1.74	5.4	123	830	4.1	41.2	0	1.01	0.33	26.9	1	1.6	714
21BSG-001	152.7	153.9	1.16	16.8	19	3.34	1320	0.18	1.63	6.5	69.4	500	4.3	47.9	0	1.47	0.41	39.6	2	1.8	323

21BSG-001	97	98	0.36	0.025	1.16	0.658	0.15	0.3	282	1.8	26.5	119	40.3
21BSG-001	98	99	0.37	0.025	1.13	0.656	0.07	0.3	275	0.7	27.6	113	59.2
21BSG-001	99	100	0.32	0.025	0.97	0.651	0.06	0.2	282	0.6	25.9	113	62.8
21BSG-001	100	101	0.79	0.025	3.02	0.956	0.24	0.7	309	0.8	46.9	118	189.5
21BSG-001	101	102	1.02	0.025	3.53	1.07	0.11	0.9	319	1.5	58.2	105	224
21BSG-001	102	102.9	1.12	0.025	3.97	1.255	0.12	0.9	370	2	65.2	117	264
21BSG-001	102.9	103.65	0.98	0.025	3.62	1.02	0.04	0.9	301	3.9	55.8	80	114
21BSG-001	103.7	104.65	1.22	0.025	4.46	1.225	0.26	1.1	354	1.6	73.1	104	231
21BSG-001	104.7	110.95	0.29	0.025	5.97	0.343	0.35	1	158	3.2	13.2	169	111.5
21BSG-001	111	111.83	0.58	0.025	6.25	0.334	0.26	1.4	85	1.1	12.1	74	113
21BSG-001	111.8	113	0.41	0.06	1.36	0.718	0.13	0.4	297	3	30.4	113	51
21BSG-001	117.5	118.5	0.61	0.025	5.72	0.324	0.42	1.7	73	0.7	11.2	67	109
21BSG-001	118.5	119.48	0.6	0.025	6.55	0.355	0.56	1.8	94	1.4	14.5	86	106
21BSG-001	119.5	120.5	1.03	0.05	4.32	1.125	0.15	1.1	326	2.4	60.8	83	119.5
21BSG-001	120.5	121.5	1.05	0.05	3.76	1.13	0.21	0.9	328	1.5	61.5	94	122.5
21BSG-001	121.5	122.5	1.09	0.025	4.04	1.17	0.36	0.9	356	1.6	63.3	86	134
21BSG-001	122.5	123.5	1.05	0.025	3.9	1.13	0.18	0.9	334	2.1	62.8	81	118.5
21BSG-001	123.5	124.5	1.12	0.025	4	1.2	0.18	0.9	354	2.7	64.7	91	152.5
21BSG-001	124.5	125.5	1.03	0.025	3.77	1.08	0.12	1	318	3	60.2	80	132.5
21BSG-001	125.5	126.5	1.01	0.025	3.73	1.095	0.1	0.9	310	2.1	60.1	82	123
21BSG-001	126.5	127.7	1.14	0.05	4.25	1.22	0.09	1	350	3.5	67.6	86	136
21BSG-001	127.7	128.75	1.07	0.06	4.2	1.155	0.17	1.1	332	2.5	63.8	82	150.5
21BSG-001	128.8	129.75	0.59	0.025	4.68	0.689	0.44	1	214	0.8	33.3	110	134.5
21BSG-001	137	138	1.03	0.23	4.5	1.07	0.28	1	268	2	60.8	99	126
21BSG-001	138	139	0.76	0.29	5.96	0.811	0.17	1.5	217	4.6	38.3	58	135
21BSG-001	151.5	152.7	0.35	0.025	4.61	0.437	0.23	0.8	192	0.9	19.2	105	87.5
21BSG-001	152.7	153.9	0.41	0.025	2.52	0.648	0.26	0.6	263	2.1	26.3	106	67.7
21BSG-001	153.9	155.1	0.42	0.025	2.33	0.655	0.3	0.7	256	1.7	27.3	95	72.8
21BSG-001	155.1	156.3	0.42	0.05	1.95	0.672	0.2	0.5	292	1.4	28.5	107	68.3
21BSG-001	156.3	157.5	0.45	0.05	1.96	0.744	0.21	0.5	293	1.6	30.7	100	63.4
21BSG-001	157.5	158.45	0.54	0.025	2.11	0.775	0.12	0.6	289	0.9	36.3	99	75.9
21BSG-001	158.5	159.45	0.5	0.025	3.86	0.646	0.18	0.8	225	0.7	31.4	102	85.9
21BSG-001	159.5	160.65	1.04	0.06	3.79	1.035	0.24	0.9	294	1.1	59.8	80	147.5

HoleID	From	To	Length	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm
21BSG-001	138	139	1	0.08	0.52	7.75	16.8	300	1.59	1.68	5.5	0.1	91.9	42.1	11	3.72	363	9.01	21.9	0.14	3.4	0.045
21BSG-001	151.5	152.7	1.2	0.02	0.2	7.67	22	500	1.08	0.58	6.7	0.15	68.5	38.6	145	3.85	146.5	7.83	21.1	0.1	2.3	0.042
21BSG-001	152.7	153.9	1.2	0.02	0.32	7.58	17.8	400	0.82	0.83	6.6	0.19	34.5	52.7	71	5.02	195.5	9.56	20	0.08	1.8	0.048
21BSG-001	153.9	155.1	1.2	0.02	0.28	7.28	17	320	0.84	0.72	5.9	0.16	32	47.2	99	5.09	170.5	9.16	20.2	0.09	2.3	0.049
21BSG-001	155.1	156.3	1.2	0.02	0.33	7.68	18.9	230	0.66	0.84	6.8	0.2	25.6	53.5	85	3.33	186	10.3	21.4	0.08	1.7	0.049
21BSG-001	156.3	157.5	1.2	0.04	0.32	7.7	19.7	210	0.85	0.99	6.3	0.16	29	54.4	85	4.38	239	9.66	21.6	0.08	1.7	0.048
21BSG-001	157.5	158.5	0.95	0.02	0.28	7.36	15.4	150	0.78	0.74	6.6	0.18	35.2	49.9	72	2.39	158.5	9.73	21.2	0.09	2.1	0.066
21BSG-001	158.5	159.5	1	0.02	0.18	6.78	11.1	180	1.09	0.38	6.7	0.19	60.1	51.8	177	4.79	117.5	9.35	22	0.11	2.3	0.066
21BSG-001	159.5	160.7	1.2	0.05	0.27	6.09	17	150	1.57	0.58	4.9	0.11	52.5	77.1	10	9.85	292	13.65	22.4	0.12	3.8	0.055
21BSG-001	160.7	161.9	1.2	0.02	0.12	6.17	12	70	1.2	0.23	5.7	0.12	55.4	56.3	6	2.98	95.3	11.9	23.3	0.11	3.9	0.126
21BSG-001	161.9	162.9	1	0.03	0.2	6.16	19.4	90	1.44	0.36	3.7	0.09	52.7	49.8	7	5.39	146	10.5	21.4	0.12	4.6	0.107
21BSG-001	162.9	163.9	1	0.06	0.22	6.01	11.8	120	1.02	0.36	4.7	0.13	51.2	49.4	5	3.79	132.5	12.7	19.55	0.11	3.3	0.105
21BSG-001	163.9	164.9	1.05	0.08	0.25	6.41	15.2	260	1.23	0.75	4.5	0.12	53.3	38.8	60	10.25	156.5	9.67	21.1	0.11	3.3	0.078
21BSG-001	164.9	166.1	1.2	0.01	0.26	6.53	10.6	330	0.99	0.45	5.4	0.17	62.7	41	177	8.69	157.5	11.45	18.65	0.11	3	0.066
21BSG-001	166.1	166.8	0.65	0.03	0.27	6.69	14.9	240	1.06	0.6	5.2	0.15	62	64.8	84	9.83	178.5	11.45	19.8	0.13	3.4	0.088
21BSG-001	166.8	167.8	1	0.03	0.23	6.78	13.6	190	1.39	0.93	6	0.16	62.6	45.6	75	4.73	141.5	10.8	23.7	0.12	3.4	0.107
21BSG-001	167.8	168.8	1	0.01	0.13	7.2	8.6	300	1.01	0.35	6.1	0.18	76.9	37.2	223	4.56	80.7	8.96	19.55	0.14	4.1	0.083
21BSG-001	186	187	1	0.03	0.14	6.57	6.4	360	1.19	1.27	5.7	0.22	52.1	44.7	6	2.79	98.4	11.55	24	0.12	4.3	0.126
21BSG-001	187	188	1	0.06	0.17	6.22	10	440	1.14	1.47	5.2	0.19	50	45.5	8	2.66	119	11.45	21.6	0.12	4.5	0.128
21BSG-001	188	189	1	0.01	0.08	6.56	4.6	250	1.2	0.26	5	0.18	52.7	48.7	4	2.79	69.9	12.25	23.1	0.11	6.1	0.133
21BSG-001	189	190	1	0.01	0.07	6.31	3.3	240	1.22	0.16	4.9	0.19	52.9	44.7	8	7.25	67.8	11.65	22.8	0.11	6.3	0.125
21BSG-001	190	191	1	0.01	0.07	6.59	3.2	260	1.24	0.1	5.1	0.16	52.9	47.2	5	6.63	71.2	12.05	24.1	0.12	6.2	0.13
21BSG-002	14.88	16.08	1.2	0.05	0.25	7.11	2.4	190	0.41	0.6	6	0.17	14.15	57.6	89	15.5	400	10.65	17.3	0.08	1.3	0.092
21BSG-002	16.08	17.08	1	0.05	0.24	6.82	3	110	0.4	0.59	5.9	0.17	12.2	58.5	81	5.84	365	10	16.1	0.06	1.3	0.084
21BSG-002	17.08	18	0.92	0.09	0.12	7.47	2.3	100	0.4	0.24	6.4	0.14	13.75	59	86	2	166.5	10.5	16.8	0.1	1.5	0.075
21BSG-002	28.73	29.73	1	0.01	0.09	7.08	1.4	80	0.63	0.21	5.9	0.11	18.1	56.4	59	3.32	82	10.85	17.3	0.1	1.9	0.095
21BSG-002	29.73	30.73	1	0.06	0.14	7.84	1.5	160	0.97	0.8	4.7	0.15	32.3	37	94	3.39	152.5	7.07	19.4	0.12	2.4	0.067
21BSG-002	30.73	31.73	1	0.01	0.05	7.05	1.3	140	0.97	0.03	1.8	0.04	50.2	18.3	110	1.2	8.4	2.97	14.45	0.16	3	0.035
21BSG-002	44	45	1	0.01	0.1	7.35	16.8	110	0.63	0.11	5.7	0.16	24.6	55.9	65	1.73	115	10.15	17.15	0.11	3.1	0.092
21BSG-002	45	46	1	0.01	0.1	7.16	39.1	220	0.78	0.09	6.3	0.14	26.7	54.8	48	2.94	124.5	10.35	21.2	0.11	3.2	0.101

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-001	153.9	155.1	1.38	14.9	32.4	3.8	1240	0.14	1.46	6.5	91.8	540	5.8	54.5	0	1.53	0.62	38.3	1	1.4	268
21BSG-001	155.1	156.3	1.04	12.1	20.2	3.73	1430	0.21	1.79	6.3	87.5	520	14.2	37.4	0	1.62	0.55	43.4	1	1.2	218
21BSG-001	156.3	157.5	0.92	13.4	39.5	4.07	1320	0.24	1.93	7.1	86.7	560	4.3	32.7	0	1.73	0.74	43	2	1.3	252
21BSG-001	157.5	158.5	0.71	15.9	22.5	3.65	1580	0.28	1.87	8.5	78.8	650	4	20.2	0	1.43	0.78	44.1	2	1.4	242
21BSG-001	158.45	159.5	0.71	27.8	23.3	3.83	1540	0.35	2.35	8.2	126	920	4.1	23.4	0	1.59	0.52	30.4	1	2	415
21BSG-001	159.45	160.7	0.72	23.3	54	2.74	1320	0.47	2.05	16.2	35.7	890	3.8	32.4	0	3.83	0.95	38.8	3	2	237
21BSG-001	160.65	161.9	0.4	24.5	13.5	2.03	1580	0.44	2.29	16.1	19.5	980	3.2	11	0	1.57	0.65	36.6	2	2.5	136
21BSG-001	161.85	162.9	0.49	20	77.7	3.3	1240	0.39	2.06	15.3	23.3	950	3.8	15	0	1.28	0.91	37	1	2.1	88.5
21BSG-001	162.85	163.9	0.44	22.9	19.6	2.06	1420	0.42	2.17	15	21.4	960	3.4	14.1	0	1.28	0.52	34.9	1	2.1	111
21BSG-001	163.85	164.9	0.94	25.2	22.7	2.2	1290	0.34	2	13.2	48.4	920	4.6	44.4	0	1.35	0.54	32.3	1	1.8	271
21BSG-001	164.9	166.1	0.84	29.6	23.5	3.33	1440	0.34	2.02	8.8	112	910	3.8	37.6	0	1.33	0.42	26.4	1	1.3	462
21BSG-001	166.1	166.8	0.8	26.7	25.5	2.69	1490	1.1	2.25	14.1	63	1010	4.7	39.5	0	1.56	0.69	34.7	2	1.8	291
21BSG-001	166.75	167.8	0.55	28.3	18.3	2.55	1560	0.8	2	14.8	54.1	1040	4.6	22.4	0	1.19	0.71	36.5	1	2.1	280
21BSG-001	167.75	168.8	0.71	34.7	24.8	4.2	1330	0.42	2.04	9.3	148	1130	4.1	30.8	0	0.64	0.31	27.1	1	1.4	634
21BSG-001	186	187	1.56	23.7	19.6	1.94	1420	0.79	1.39	15.2	16.7	1050	4.8	49.8	0	0.88	0.51	37.2	1	2.3	216
21BSG-001	187	188	1.73	22.4	18.9	1.97	1560	0.96	1.42	15.1	17.2	960	4.9	49.3	0	1.05	0.48	35.7	1	2.4	214
21BSG-001	188	189	0.61	23.3	17.1	2.03	1580	0.82	2.1	15.6	17.3	1020	4.6	25.5	0	0.43	0.6	38.4	1	2.2	227
21BSG-001	189	190	0.64	22.9	14.6	1.95	1470	1.03	1.86	15.3	16.6	990	3.7	27.8	0	0.31	0.5	36.5	1	2.1	220
21BSG-001	190	191	0.67	23.8	16.3	2.06	1600	0.95	1.94	15.9	18	1000	3.5	27.2	0	0.21	0.47	38.1	1	2.2	213
21BSG-002	14.88	16.08	0.87	6.4	20.5	4.21	1520	1.24	1.52	3.8	73.5	340	1.9	58.9	0.01	0.23	0.35	40.8	1	0.8	136
21BSG-002	16.08	17.08	0.47	5.1	14.6	3.79	1440	0.44	1.64	3.7	70.7	330	1.8	26.4	0	0.36	0.36	37.6	1	0.8	126
21BSG-002	17.08	18	0.44	5.2	15.3	4.15	1580	0.45	2.07	4.2	74.8	370	2.2	19.8	0	0.15	0.44	43.1	1	0.7	167
21BSG-002	28.73	29.73	0.32	7.3	10.7	3.93	1720	0.38	2	5.5	55.2	470	2.4	19.8	0	0.07	0.26	46.1	1	1.5	105
21BSG-002	29.73	30.73	0.67	15.8	14.9	2.58	978	0.51	2.59	5.6	63.7	490	4.1	21.6	0	0.19	0.16	32.4	1	1.3	113
21BSG-002	30.73	31.73	0.54	25.7	10.6	1.31	241	0.6	3.75	5.2	59.1	460	6.7	16.7	0	0.01	0.03	12.1	0.5	1.4	111
21BSG-002	44	45	0.34	10.5	10.8	3.28	1700	0.75	2.2	7	64	560	3.9	15.1	0	0.17	0.25	42.5	1	1.1	226
21BSG-002	45	46	0.58	11.9	14	3.15	1690	0.84	1.89	8.2	59	620	2.7	25.2	0	0.2	0.32	42.6	1	1.3	194
21BSG-002	46	46.55	0.93	11.8	20.9	2.21	1320	1.22	1.41	5.7	45.1	610	2.1	40.4	0	0.19	0.31	27.5	1	0.9	170
21BSG-002	46.55	47.55	0.96	10.8	22.9	2.24	1140	0.76	1.73	6.1	46.2	640	2.4	35	0	0.27	0.27	31.9	1	1	182
21BSG-002	47.55	48.55	0.33	11.2	14.9	2.69	1600	1.14	2.45	8.1	56.6	580	2.6	8.1	0	0.16	0.54	42.1	1	1.2	176
21BSG-002	48.55	49.55	0.27	11.5	13.6	3.17	1740	0.55	2.51	8.1	56.4	600	2.7	5.4	0	0.17	0.52	43	1	1.2	204

21BSG-001	160.7	161.85	0.99	0.025	3.69	1.06	0.09	0.9	321	0.8	61.4	125	137
21BSG-001	161.9	162.85	1.02	0.025	3.71	1.075	0.12	1	317	1	102.5	105	167
21BSG-001	162.9	163.85	0.97	0.025	3.56	1.045	0.14	0.8	309	0.6	59.1	131	116.5
21BSG-001	163.9	164.9	0.86	0.06	3.91	0.874	0.37	0.9	268	4.5	47.7	123	123.5
21BSG-001	164.9	166.1	0.54	0.025	3.97	0.607	0.29	0.8	186	0.4	31.7	140	118
21BSG-001	166.1	166.75	0.91	0.025	4.15	0.972	0.37	1	287	0.8	53.3	144	129.5
21BSG-001	166.8	167.75	0.98	0.025	4.06	1.005	0.2	0.9	294	1.6	57.6	151	141.5
21BSG-001	167.8	168.75	0.57	0.025	4.91	0.638	0.23	1	206	0.9	31.8	129	157.5
21BSG-001	186	187	1.01	0.06	3.7	1.145	0.29	0.9	354	3.2	59.3	145	179
21BSG-001	187	188	0.95	0.09	3.47	1.055	0.28	0.9	336	3.3	57	129	172
21BSG-001	188	189	1.01	0.025	3.69	1.125	0.17	0.9	351	1.2	60	150	244
21BSG-001	189	190	1.03	0.025	3.65	1.065	0.23	0.9	336	0.9	59.9	160	232
21BSG-001	190	191	1.01	0.025	3.67	1.12	0.18	0.9	359	0.6	60.7	161	238
21BSG-002	14.88	16.08	0.24	0.025	0.6	0.572	0.44	0.2	253	1.6	18.4	138	48.7
21BSG-002	16.08	17.08	0.24	0.08	0.56	0.547	0.2	0.2	251	5.7	17.8	119	47
21BSG-002	17.08	18	0.28	0.025	0.63	0.626	0.1	0.2	264	0.5	20.1	145	55.8
21BSG-002	28.73	29.73	0.35	0.025	0.87	0.741	0.14	0.2	287	0.4	25.8	134	72.9
21BSG-002	29.73	30.73	0.39	0.09	3.3	0.553	0.16	0.9	220	42.2	20.6	96	93.7
21BSG-002	30.73	31.73	0.4	0.025	6.08	0.306	0.09	1.6	83	0.5	9.5	49	123
21BSG-002	44	45	0.49	0.025	1.46	0.778	0.09	0.4	302	0.5	32.9	130	121
21BSG-002	45	46	0.51	0.025	1.58	0.818	0.13	0.4	306	3.2	35.6	134	120
21BSG-002	46	46.55	0.39	0.025	1.21	0.604	0.18	0.3	242	8.3	24.9	99	83.6
21BSG-002	46.55	47.55	0.41	0.025	1.28	0.7	0.16	0.3	270	4.1	26.9	114	94.4
21BSG-002	47.55	48.55	0.5	0.025	1.61	0.787	0.05	0.4	297	1.4	34.6	128	132.5
21BSG-002	48.55	49.55	0.51	0.025	1.61	0.832	0.04	0.4	312	0.8	35.9	133	137.5
21BSG-002	49.55	50.55	0.56	0.025	1.7	0.856	0.04	0.4	323	1.7	38.2	137	135
21BSG-002	50.55	51.42	0.52	0.025	1.82	0.805	0.08	0.4	304	8.7	37.2	130	103.5
21BSG-002	51.42	52.42	0.53	0.025	1.67	0.811	0.11	0.4	304	10.1	37.2	132	110
21BSG-002	52.42	53.62	0.57	0.025	1.69	0.806	0.07	0.4	304	1	37.4	142	138.5
21BSG-002	53.62	54.82	0.56	0.025	1.7	0.843	0.04	0.4	313	0.5	38.8	135	144
21BSG-002	54.82	56	0.51	0.025	1.57	0.794	0.13	0.4	304	14.3	36.4	130	112.5
21BSG-002	56	56.75	0.53	0.025	1.72	0.815	0.2	0.4	309	4.8	36.7	134	113
21BSG-002	56.75	57.55	0.48	0.025	1.51	0.734	0.15	0.4	275	7.2	33.2	131	81.7

HoleID	From	To	Length	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm
21BSG-002	46	46.55	0.55	0.01	0.07	5.69	116.5	310	0.72	0.07	6.1	0.12	25	41.9	45	3.45	89.8	7.61	15.25	0.09	2.3	0.064
21BSG-002	46.55	47.55	1	0.05	0.14	6.29	94	220	0.63	0.28	5.3	0.13	23.7	42.9	48	3.86	120	8.63	16.6	0.11	2.4	0.077
21BSG-002	47.55	48.55	1	0.01	0.07	6.93	102.5	100	0.62	0.12	5.6	0.17	26.9	52.6	49	0.83	91.7	10.05	19.8	0.1	3.5	0.095
21BSG-002	48.55	49.55	1	0.01	0.07	7.18	70.9	130	0.64	0.12	6.2	0.16	26.8	54.1	48	0.67	103	11.1	20.5	0.1	3.4	0.092
21BSG-002	49.55	50.55	1	0.01	0.07	7.43	98.7	130	0.82	0.15	6.8	0.18	28.8	57.8	48	0.65	103	11.1	22.2	0.1	3.4	0.107
21BSG-002	50.55	51.42	0.87	0.02	0.05	7.15	157.5	250	0.98	0.12	8.1	0.16	30.8	55.5	49	1.62	69.9	10.2	20.7	0.11	2.6	0.101
21BSG-002	51.42	52.42	1	0.01	0.05	6.92	182	200	0.93	0.11	7.7	0.15	28.6	54	47	2.62	71.2	10.5	21	0.1	3.1	0.107
21BSG-002	52.42	53.62	1.2	0.01	0.07	6.9	71.3	100	0.66	0.08	5	0.14	27.7	53.7	51	1.69	110	10.05	19	0.1	3.5	0.097
21BSG-002	53.62	54.82	1.2	0.01	0.06	7.3	35.7	40	0.73	0.05	5.2	0.16	29.5	56.8	52	0.3	101.5	10.05	22.1	0.11	3.8	0.106
21BSG-002	54.82	56	1.18	0.04	0.06	6.91	106.5	100	0.72	0.08	6.3	0.15	27.2	52.9	49	3.86	97.4	9.81	19.6	0.1	3	0.095
21BSG-002	56	56.75	0.75	0.01	0.06	7.2	172	150	0.79	0.08	6.6	0.14	28.8	56.3	50	5.65	71.1	9.84	20	0.1	2.9	0.101
21BSG-002	56.75	57.55	0.8	0.01	0.06	6.49	319	300	0.96	0.1	8.6	0.15	25.6	49.3	46	2.38	71.3	9.68	19.65	0.11	2.3	0.096
21BSG-002	57.55	58.2	0.65	0.03	0.05	4.16	188.5	110	0.82	0.07	7.3	0.15	17.45	31.3	37	1.84	75.8	6.95	10.95	0.07	1.3	0.061
21BSG-002	58.2	59.2	1	0.02	0.09	7.04	137.5	100	0.73	0.06	5.6	0.16	28.6	57.2	50	2.1	107	10.2	19.35	0.11	3.6	0.094
21BSG-002	59.2	60.25	1.05	0.01	0.08	7.35	118.5	60	0.75	0.07	5.7	0.17	27.5	56.2	50	1.27	111	10.65	21.8	0.1	3.7	0.107
21BSG-002	60.54	61.74	1.2	0.02	0.07	7.46	130	160	0.89	0.07	5.4	0.16	28.4	59.7	51	5.2	103	10.65	23.5	0.11	3.8	0.102
21BSG-002	61.74	62.79	1.05	0.01	0.12	7.17	192	300	1.03	0.11	7.5	0.18	30.4	60.6	38	4.06	122	10.7	21.7	0.1	3.3	0.103
21BSG-002	62.79	63.79	1	0.88	0.15	7.2	60	120	0.76	0.07	6.1	0.2	28.7	56.8	29	1.62	83.3	10.9	21	0.1	3.4	0.103
21BSG-002	63.79	64.9	1.11	0.01	0.06	7.1	35.2	130	1.71	0.05	5.9	0.16	27.3	54.7	30	1.45	87.5	10.4	20.5	0.09	3.4	0.094
21BSG-002	64.9	65.9	1	0.01	0.07	7.07	44.8	70	0.74	0.05	6.2	0.17	28.2	56.1	28	0.38	76.4	10.7	21.5	0.12	3.4	0.106
21BSG-002	65.9	66.9	1	0.01	0.06	6.68	42.6	120	0.89	0.05	7.3	0.14	26.4	50.7	26	0.59	104	9.98	19.65	0.09	3.2	0.093
21BSG-002	66.9	68	1.1	0.01	0.05	6.43	116.5	140	0.68	0.06	8.4	0.27	28.1	52.9	25	1.61	92.2	9.9	19.2	0.09	3.1	0.09
21BSG-002	68	69	1	0.01	0.05	7	49.2	90	0.71	0.06	6	0.17	30	57.4	27	0.5	110.5	10.7	20.9	0.11	3.4	0.11
21BSG-002	69	70	1	0.01	0.05	6.94	48.8	80	0.66	0.06	5.8	0.19	24.9	56.3	29	0.63	91.1	10.6	19.55	0.07	3.1	0.088
21BSG-002	70	71.16	1.16	0.23	0.15	7.16	94.6	180	0.84	0.07	6.8	0.2	27.4	59.2	27	0.91	62.7	10.85	20.9	0.08	3	0.103
21BSG-002	71.16	72.14	0.98	0.08	0.08	6.23	265	510	1.52	0.13	8.1	0.21	28	50.7	26	2.65	124	9.88	20.1	0.11	2.1	0.093
21BSG-002	72.14	72.51	0.37	0.09	0.07	6.11	169	320	2.83	0.18	9.2	0.33	31.6	48.3	25	1.13	87.1	9.7	20.5	0.09	2.3	0.096
21BSG-002	72.51	72.76	0.25	0.01	0.07	6.77	17.2	730	1.39	0.03	5.9	0.17	60.6	52.7	97	2.58	84.8	10.1	20.3	0.15	5.5	0.101
21BSG-002	72.76	74	1.24	0.02	0.06	7.34	358	570	1.14	0.19	8.3	0.26	32.9	62.8	27	1.6	93.5	11.1	23.8	0.13	2.7	0.11
21BSG-002	74	75.15	1.15	0.13	0.19	6.39	362	310	1.24	4.55	8.6	0.21	28.7	56.8	26	2.35	336	10.05	20.3	0.12	2.4	0.131

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-002	49.55	50.55	0.31	12.7	14.1	3.06	1800	0.75	2.41	9	61.1	640	2.5	5.4	0	0.18	0.41	45.2	1	1.4	219
21BSG-002	50.55	51.42	0.55	13.5	17	2.91	1660	0.68	1.59	8.6	60.9	600	1.9	19.1	0	0.13	0.44	43.1	1	1.5	222
21BSG-002	51.42	52.42	0.64	12.4	23.6	2.97	1620	0.56	1.57	8.6	57.6	600	2.1	21.7	0	0.11	0.42	43.5	1	1.3	223
21BSG-002	52.42	53.62	0.3	11.9	24.3	3.22	1660	0.59	2.26	8.8	58.2	590	2.1	10.3	0	0.19	0.6	43.4	1	1.3	176
21BSG-002	53.62	54.82	0.19	12.6	23.7	3.11	1660	0.53	2.56	9.1	61.2	620	2.3	4.8	0	0.17	0.67	44.9	1	1.4	194
21BSG-002	54.82	56	0.79	11.9	27.5	2.79	1750	0.52	2.06	8.1	55.8	600	3.3	25.5	0	0.18	0.36	41.3	1	1.2	217
21BSG-002	56	56.75	1.13	13	32.4	2.9	1720	0.61	1.88	8.2	60.1	610	2.3	39.7	0	0.13	0.33	42.8	1	1.4	193
21BSG-002	56.75	57.55	1.03	11.3	23.1	2.84	1580	0.71	1	7.6	52.3	550	2.2	32.5	0	0.15	0.39	38.8	1	1.4	206
21BSG-002	57.55	58.2	0.63	7.8	18.7	2.26	1300	0.81	0.72	4.4	30.4	360	1.6	24.6	0	0.16	0.36	24.1	1	0.8	158
21BSG-002	58.2	59.2	0.57	12.9	25.9	3.19	1720	0.55	2.41	8.5	58.8	590	2.2	16.1	0	0.16	0.62	42.7	1	1.3	241
21BSG-002	59.2	60.25	0.39	12	22.8	3.14	1750	0.5	2.61	8.3	58.4	630	2	7.9	0	0.17	0.57	43.3	1	1.3	248
21BSG-002	60.54	61.74	0.99	12.2	44.8	3.03	1700	0.41	2.37	8.9	62.3	630	2.2	31	0	0.16	0.45	44.9	1	1.4	210
21BSG-002	61.74	62.79	0.75	12.8	35.2	2.84	1600	1.56	1.69	8.4	59.2	630	7.2	31.2	0	0.21	0.95	45.4	1	1.3	205
21BSG-002	62.79	63.79	0.36	11.9	24.3	2.88	1540	0.67	2.17	8	50.1	630	3.8	13.3	0	0.13	0.55	44.6	1	1.1	231
21BSG-002	63.79	64.9	0.3	11.6	27.8	2.99	1540	0.8	2.24	8.3	49	640	4.7	12.5	0	0.12	0.76	43.1	1	1.5	241
21BSG-002	64.9	65.9	0.2	11.7	22.6	3	1640	0.86	2.15	8.1	48.9	610	2.8	8.4	0.01	0.06	0.72	43	1	1.1	181
21BSG-002	65.9	66.9	0.21	11.2	25.1	2.77	1470	0.64	2.05	7.5	45.2	580	2.9	9.7	0.01	0.16	0.61	40.1	1	1.1	159
21BSG-002	66.9	68	0.34	12.1	24.7	2.57	1520	0.83	1.57	7.4	44.6	570	3.7	17.4	0	0.19	0.7	40.2	2	1.2	205
21BSG-002	68	69	0.26	12.4	20.5	2.71	1480	0.64	2.18	8.5	49	650	2.9	12.3	0	0.19	0.64	44.2	1	1.2	213
21BSG-002	69	70	0.26	10.4	22.5	3.01	1740	0.59	2.23	7.3	52.1	540	3.3	9.5	0	0.15	0.56	43.8	1	1	191
21BSG-002	70	71.16	0.43	11.5	21.9	3.03	1760	0.55	1.98	7.7	53.8	570	2.8	11	0	0.06	0.53	45	1	1.3	207
21BSG-002	71.16	72.14	0.98	12	31.7	2.97	1540	0.5	0.86	6.8	46.5	510	7.4	35.9	0	0.26	0.49	39.3	1	1.6	212
21BSG-002	72.14	72.51	0.55	16.3	41.4	3.49	1620	0.64	1.05	8.7	43.4	590	10.9	13.4	0	0.14	0.97	39.1	2	2.7	200
21BSG-002	72.51	72.76	1.16	27.3	51.2	3.91	1270	1.09	1.29	28.8	67.9	1480	2.6	62.6	0	0.26	0.26	43.3	1	1.3	221
21BSG-002	72.76	74	1.2	13.8	21.3	3.1	1600	0.7	1.17	9.2	55.7	600	5.2	34.8	0	0.2	0.67	49.3	1	1.7	245
21BSG-002	74	75.15	0.84	12.6	36.9	3.22	1720	0.75	0.81	7.7	47	540	4.8	30.8	0.01	0.18	0.77	41.9	1	1.5	212
21BSG-002	75.15	76.15	0.32	12.4	20.6	2.88	1660	0.98	2.42	8.2	51.2	590	2.3	14.7	0	0.1	0.64	43.4	1	1.3	192
21BSG-002	76.15	76.7	0.35	12.1	16.6	3.01	1680	0.64	2.44	7.9	48.8	600	21.2	10.1	0	0.07	0.61	42.9	1	1.2	169
21BSG-002	76.7	77.53	0.34	12.4	16.3	3.18	1780	0.76	2.85	8.2	50.7	630	1.8	12.9	0	0.05	0.74	44.8	1	1.6	193
21BSG-002	77.53	78.53	0.13	12.2	12.2	3.05	1760	0.66	3.07	7.9	49.4	610	2.1	2.9	0	0.12	0.7	43.3	1	1.3	187
21BSG-002	78.53	79.35	0.27	13.6	11.5	2.7	1650	2.44	2.41	8	51.6	590	5.5	6.9	0	0.54	1.07	43.8	2	1.6	132

21BSG-002	57.55	58.2	0.3	0.025	0.93	0.465	0.12	0.2	179	5.1	22.2	93	51.6
21BSG-002	58.2	59.2	0.52	0.025	1.69	0.803	0.08	0.4	300	0.7	35.9	141	139
21BSG-002	59.2	60.25	0.55	0.025	1.73	0.845	0.05	0.4	313	0.6	36.6	146	138.5
21BSG-002	60.54	61.74	0.56	0.025	1.7	0.856	0.2	0.5	324	1.7	38.4	148	147.5
21BSG-002	61.74	62.79	0.55	0.025	1.82	0.84	0.17	0.5	327	7.3	38.6	136	112
21BSG-002	62.79	63.79	0.51	0.025	1.7	0.854	0.1	0.4	328	5.8	36.5	141	128.5
21BSG-002	63.79	64.9	0.53	0.025	1.71	0.828	0.09	0.5	312	9.2	36.8	133	122.5
21BSG-002	64.9	65.9	0.53	0.025	1.72	0.816	0.06	0.5	312	2.9	36.5	137	120.5
21BSG-002	65.9	66.9	0.49	0.025	1.68	0.766	0.08	0.4	298	13.2	34.8	120	113.5
21BSG-002	66.9	68	0.46	0.025	1.63	0.744	0.09	0.4	288	7.5	35.4	155	103.5
21BSG-002	68	69	0.53	0.025	1.78	0.826	0.09	0.4	309	1	38.4	138	125.5
21BSG-002	69	70	0.47	0.025	1.57	0.787	0.06	0.4	313	0.9	34.4	136	110
21BSG-002	70	71.16	0.49	0.025	1.64	0.827	0.07	0.4	326	3.4	35.5	139	118
21BSG-002	71.16	72.14	0.46	0.025	1.49	0.707	0.17	0.4	287	11.2	33.1	148	64.9
21BSG-002	72.14	72.51	1.08	0.025	1.5	0.751	0.12	0.7	282	5.9	33.8	198	77.3
21BSG-002	72.51	72.76	1.65	0.025	1.79	1.545	0.49	0.5	353	7.4	34.4	129	215
21BSG-002	72.76	74	0.59	0.025	2	0.863	0.17	0.5	329	11.4	41.4	170	94
21BSG-002	74	75.15	0.51	0.13	1.76	0.766	0.21	0.4	297	4.4	36.3	145	80.3
21BSG-002	75.15	76.15	0.54	0.025	1.83	0.771	0.13	0.5	299	3.5	37.3	129	134
21BSG-002	76.15	76.7	0.51	0.1	1.7	0.794	0.06	0.4	309	1.1	36.5	133	121
21BSG-002	76.7	77.53	0.53	0.025	1.74	0.817	0.1	0.5	318	0.7	38.3	132	123.5
21BSG-002	77.53	78.53	0.5	0.025	1.69	0.818	0.04	0.5	315	0.4	36.3	133	122.5
21BSG-002	78.53	79.35	0.5	0.14	1.72	0.777	0.06	0.5	294	0.5	36.1	199	100.5
21BSG-002	79.35	80.35	0.52	0.025	1.78	0.829	0.05	0.5	319	0.4	37.7	133	110.5
21BSG-002	80.35	80.9	0.54	0.025	1.78	0.834	0.07	0.4	318	0.4	38.6	141	117.5
21BSG-002	80.9	82.04	0.52	0.025	1.77	0.797	0.17	0.5	305	0.5	36.5	142	83
21BSG-002	90	91	0.25	0.025	0.63	0.508	0.36	0.2	228	0.5	18.7	94	40.6
21BSG-002	117	118	0.31	0.025	0.82	0.671	0.09	0.2	282	0.7	24.2	120	65.5
21BSG-002	127	128	0.34	0.025	0.98	0.663	0.03	0.2	278	0.3	27.1	118	72.8
21BSG-002	133	134	0.33	0.025	1	0.634	0.1	0.3	257	8	26.2	108	72.5
21BSG-002	134	135	0.32	0.025	0.97	0.601	0.08	0.3	245	4.2	24.7	102	66.3
21BSG-002	135	136	0.33	0.05	0.93	0.59	0.13	0.2	243	31.1	25.9	93	65.2
21BSG-002	136	137	0.27	0.025	0.8	0.495	0.08	0.2	204	14.5	21.8	75	57.6

HoleID	From	To	Length	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm
21BSG-002	75.15	76.15	1	0.01	0.04	6.83	67.1	130	0.8	0.13	5.1	0.16	29.8	56.8	30	1.43	104.5	9.79	21.3	0.11	3.7	0.099
21BSG-002	76.15	76.7	0.55	0.04	0.06	7.07	23.7	100	0.85	3.32	6.1	0.17	28.3	54.4	27	0.59	197	10.15	20.8	0.1	3.3	0.102
21BSG-002	76.7	77.53	0.83	0.01	0.03	7.04	16.4	150	0.87	0.36	5.5	0.18	29.6	56	29	1	46.4	10.6	20	0.1	3.4	0.097
21BSG-002	77.53	78.53	1	0.01	0.04	7.09	5.4	70	0.83	0.05	5.2	0.2	28.4	56	29	0.48	98.8	10.15	20.3	0.11	3.4	0.104
21BSG-002	78.53	79.35	0.82	0.14	0.17	6.7	6.1	50	0.9	2.26	6.1	0.36	30.4	68.2	27	0.41	391	10.75	21.3	0.09	2.9	0.126
21BSG-002	79.35	80.35	1	0.01	0.04	7.16	2.6	70	0.94	0.07	5.6	0.18	29.4	57.3	28	0.52	101	10.45	21	0.09	3.2	0.108
21BSG-002	80.35	80.9	0.55	0.04	0.05	7.15	3.5	70	0.81	0.07	5.5	0.21	29.8	58.7	29	0.65	92.5	10.45	20.6	0.1	3.3	0.104
21BSG-002	80.9	82.04	1.14	0.01	0.05	6.85	8	140	0.89	0.12	6.5	0.19	28.3	56.5	38	1.58	106	10.3	19.9	0.12	2.4	0.095
21BSG-002	90	91	1	0.01	0.04	7.24	2.1	610	0.51	0.04	6.6	0.12	12.75	47.5	121	3.81	115.5	8.32	16.3	0.08	1.2	0.059
21BSG-002	117	118	1	0.02	0.09	6.88	35.9	70	0.55	0.15	5.8	0.14	16.9	58.7	56	2.46	128	10.5	18.55	0.08	2	0.076
21BSG-002	127	128	1	0.02	0.05	7.33	4	40	0.63	0.05	5.7	0.14	18.8	56.1	93	0.29	86	10.15	17.75	0.09	2.2	0.076
21BSG-002	133	134	1	0.05	0.04	6.9	70.9	90	0.63	0.1	8.9	0.15	18.65	56.1	84	1.41	61.3	9.16	17.9	0.1	1.8	0.073
21BSG-002	134	135	1	0.02	0.05	6.59	64.5	80	0.5	0.07	11	0.15	18.25	54.1	75	0.96	124.5	9.15	17	0.09	1.9	0.075
21BSG-002	135	136	1	0.03	0.09	6.42	47.1	130	0.73	0.1	13	0.17	17.1	54.1	75	2.13	248	8.9	16.85	0.09	1.8	0.072
21BSG-002	136	137	1	0.01	0.03	5.5	48.9	100	0.59	0.06	12	0.12	15.4	45.6	67	1.11	77.4	7.44	14.35	0.07	1.5	0.064
21BSG-002	137	138	1	0.01	0.05	6.27	28.7	100	0.59	0.04	10	0.14	17.4	51.9	71	1.42	118	8.74	17.3	0.06	1.9	0.07
21BSG-002	138	139	1	0.01	0.06	7.08	12.5	80	0.55	0.03	6.3	0.14	19.05	58.8	85	0.41	111.5	9.89	17.85	0.08	2.1	0.081
21BSG-002	139	140	1	0.01	0.06	7.27	4.9	60	0.53	0.04	5.4	0.15	20.5	57.8	94	0.48	136	10.15	17.7	0.08	2.5	0.081
21BSG-002	140	141	1	0.01	0.08	7.74	3.3	80	0.56	0.04	6.1	0.14	19.5	57.7	94	0.6	128	10.9	17.5	0.1	2	0.087
21BSG-002	153	154.2	1.2	0.01	0.1	7.53	18.5	80	0.99	0.08	6.4	0.16	30.9	63.7	57	1.76	231	11.45	21.7	0.12	3.5	0.109
21BSG-002	154.2	155	0.8	0.01	0.06	7.28	26.2	40	1.12	0.06	5.3	0.14	29.7	55.1	55	0.45	121.5	9.54	20.3	0.09	3.2	0.093
21BSG-002	155	156	1	0.01	0.05	6.93	72.4	50	0.76	0.07	7.1	0.13	28.5	50.7	56	0.7	84.1	9.08	20.3	0.1	2.7	0.089
21BSG-002	156	157	1	0.01	0.06	7.61	106	60	0.8	0.06	5.5	0.16	29.4	57.6	78	2.81	123	10.7	20.6	0.1	3.3	0.103
21BSG-002	157	158	1	0.01	0.09	7.26	139.5	80	0.72	0.06	6.3	0.17	28.1	53	56	0.53	127	9.49	18.5	0.1	2.8	0.098
21BSG-002	158	159	1	0.01	0.07	5.84	161.5	410	0.6	0.08	9.7	0.16	24	44.8	39	5.75	129.5	9.2	15.9	0.09	2.5	0.087
21BSG-002	159	160	1	0.04	0.1	7.28	142	150	0.84	0.07	6.6	0.2	27.6	56	49	1.17	113	10.65	20.9	0.1	3	0.096
21BSG-002	160	161	1	0.01	0.08	7.21	123	40	0.77	0.06	6.3	0.24	28.6	57.3	48	0.15	67.8	11.4	20.4	0.09	3.3	0.1
21BSG-002	161	162	1	0.01	0.05	7.08	103	50	0.79	0.05	5.9	0.2	27.7	54.3	49	0.58	46.8	10.75	19.25	0.09	3.3	0.096
21BSG-002	162	163	1	0.02	0.07	6.76	139.5	70	0.9	0.09	9.5	0.19	26.3	52.1	44	0.55	108.5	9.71	21.7	0.09	2.6	0.093
21BSG-002	163	163.7	0.7	0.02	0.09	7.42	86.4	110	0.7	0.09	5.4	0.18	28.7	58.6	52	3.94	122.5	11.8	20.7	0.08	3.4	0.105

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-002	79.35	80.35	0.15	12.6	11.3	2.96	1720	1.31	2.92	8.3	50.6	640	2.4	3.7	0	0.12	1.31	44.8	1	1.3	250
21BSG-002	80.35	80.9	0.18	12.7	11.7	3.1	1770	0.65	2.79	8.3	51.6	640	2.8	6.4	0	0.13	1.16	45.2	1	1.3	202
21BSG-002	80.9	82.04	0.42	12.1	15.1	2.84	1670	0.98	1.56	8.2	53.4	610	3.1	20.8	0.01	0.13	0.93	44	1	1.4	139
21BSG-002	90	91	0.81	5.3	30.5	3.66	1390	0.3	2.47	3.9	61.6	330	1.2	36.5	0	0.05	0.38	41.7	1	0.5	428
21BSG-002	117	118	0.3	7.3	25.2	3.75	1640	0.5	2.49	5.2	63	440	2.5	11.1	0	0.16	0.48	44.2	2	0.7	242
21BSG-002	127	128	0.11	7.8	19.7	3.82	1590	0.61	2.69	5.4	79.2	440	1.9	2.5	0	0.06	0.78	42.9	1	0.9	209
21BSG-002	133	134	0.27	8	23.3	3.21	1450	0.56	1.8	5.4	75.9	390	1.9	14	0	0.07	0.66	43.1	1	0.9	176
21BSG-002	134	135	0.19	8	28.5	2.83	1370	0.51	1.73	5.2	73.1	380	1.8	9	0	0.16	0.56	39.9	1	0.7	159
21BSG-002	135	136	0.28	7.4	39.1	2.72	1390	0.56	1.54	5.1	73.9	400	2.1	16.7	0.01	0.24	0.61	40.3	2	0.6	175
21BSG-002	136	137	0.2	6.9	28.5	2.22	1160	0.36	1.37	4.2	62.8	320	1.3	12.7	0	0.13	0.5	34	1	0.6	165
21BSG-002	137	138	0.2	7.6	39.7	2.93	1340	0.48	1.6	4.8	71.1	370	1.7	12.6	0	0.11	0.59	37.8	1	0.7	178
21BSG-002	138	139	0.09	7.8	27.8	3.74	1510	0.48	2.45	5.5	79.8	430	1.9	2.5	0	0.08	0.78	43.3	2	0.9	174
21BSG-002	139	140	0.09	8.6	30.2	3.99	1550	0.56	2.34	5.7	83.6	450	2	2.4	0.01	0.21	0.82	44	2	0.8	153
21BSG-002	140	141	0.14	7.9	37.3	4.15	1720	0.52	2.44	5.3	85.3	450	2.6	4.3	0	0.11	1.03	46.5	1	0.8	148
21BSG-002	153	154.2	0.15	13.7	42	2.82	1800	0.66	2.29	9.1	66.2	650	2.3	5.9	0	0.33	1.19	49.1	1	1.3	154
21BSG-002	154.2	155	0.08	13.1	31.4	2.31	1420	0.75	2.78	8.3	60.5	590	2.4	1.9	0	0.21	0.74	43.9	1	1.1	141
21BSG-002	155	156	0.11	12.5	21.8	2.22	1420	1.17	2.56	6.9	56.6	580	2.3	3.1	0	0.14	0.81	40.3	1	1.2	173
21BSG-002	156	157	0.18	13.1	33	2.89	1740	0.75	2.88	8.6	75.2	640	2.8	6.5	0	0.17	1.05	46.2	1	1.2	185
21BSG-002	157	158	0.18	11.9	26.8	2.38	1460	0.91	2.52	7.8	57.5	590	2.6	4.3	0	0.19	0.89	41.8	1	1.1	176
21BSG-002	158	159	0.86	10.7	47.9	2.05	1440	0.53	1.38	6.6	48.1	580	2.2	35	0	0.22	0.58	35.6	1	1	161
21BSG-002	159	160	0.27	11.8	27.6	2.59	1650	0.69	2.64	8.3	59.2	590	2.9	6.5	0	0.16	0.86	44.6	1	1.1	180
21BSG-002	160	161	0.12	12.8	26.2	2.99	1830	0.55	2.84	8.4	60	600	3.2	1.5	0	0.07	1.13	45	1	1.2	205
21BSG-002	161	162	0.14	12.3	24.9	2.79	1780	0.68	2.92	8	57.6	590	2.9	3	0	0.08	0.91	43.9	1	1.1	227
21BSG-002	162	163	0.21	11.5	20	2.4	1600	1.21	2.05	7.4	55.2	590	2.6	6	0	0.19	0.99	40.1	1	1.1	269
21BSG-002	163	163.7	0.51	12.3	41.8	2.99	1680	0.86	2.49	8.4	61.6	600	3.2	20.9	0	0.25	0.91	45.2	1	1.3	178
21BSG-002	163.7	164.5	0.68	12.7	35.6	2.86	1780	0.67	2.33	8	57.6	590	3.2	24.8	0	0.16	0.91	43.1	1	1.1	226
21BSG-002	164.48	165.4	0.84	8.5	22.5	1.44	962	1.3	0.92	4.7	29.6	330	3.7	36.2	0	1.15	8.67	23.8	2	1	138
21BSG-002	165.35	166.3	0.37	6.1	12.6	0.46	469	0.98	0.63	3.9	4.9	240	2.3	13.6	0	1.21	6.54	10.6	2	0.6	56.2
21BSG-002	166.25	167.1	1.61	22.6	29.7	1.59	1500	1.17	1.42	13.4	16.2	930	5.2	62.6	0	2.06	7.64	33.9	2	2.1	178
21BSG-002	167.12	168.1	1.62	24.3	48.7	2.08	1520	0.86	1.38	15.7	15.2	1000	2.9	74.6	0	0.23	0.49	38.2	1	1.9	147
21BSG-002	168.12	169.1	1.76	25	58.1	2.24	1530	0.83	1.53	16.2	14.6	1030	3.2	76.5	0	0.1	0.41	39.6	1	2	161

21BSG-002	137	138	0.3	0.025	0.87	0.554	0.09	0.2	230	15.8	24.9	93	61.9
21BSG-002	138	139	0.34	0.025	1	0.65	0.03	0.2	268	0.6	26.8	115	72.9
21BSG-002	139	140	0.37	0.025	1.22	0.667	0.04	0.3	273	0.6	28.4	120	85.5
21BSG-002	140	141	0.36	0.025	1.1	0.702	0.04	0.3	289	0.6	28.7	127	73.9
21BSG-002	153	154.2	0.56	0.025	1.96	0.913	0.05	0.5	340	1.7	41.7	155	137.5
21BSG-002	154.2	155	0.5	0.025	1.9	0.82	0.02	0.5	303	1.4	37.1	132	126.5
21BSG-002	155	156	0.44	0.025	1.78	0.757	0.03	0.5	291	3.5	34.7	129	107.5
21BSG-002	156	157	0.51	0.025	1.78	0.871	0.06	0.5	335	0.7	39.3	145	133
21BSG-002	157	158	0.47	0.025	1.73	0.805	0.03	0.4	309	0.9	36.7	138	112
21BSG-002	158	159	0.39	0.025	1.34	0.666	0.17	0.4	257	28.6	31.2	120	86.7
21BSG-002	159	160	0.49	0.025	1.61	0.819	0.04	0.4	316	1.8	37.3	138	120
21BSG-002	160	161	0.5	0.025	1.68	0.835	0.01	0.4	319	0.9	37.9	154	131
21BSG-002	161	162	0.49	0.025	1.63	0.812	0.02	0.4	312	0.8	37.9	147	128
21BSG-002	162	163	0.46	0.025	1.52	0.771	0.03	0.4	295	1.8	35.1	126	118
21BSG-002	163	163.7	0.51	0.025	1.76	0.84	0.13	0.5	324	8.7	37.2	151	130
21BSG-002	163.7	164.48	0.48	0.025	1.64	0.815	0.13	0.4	313	2.6	38.3	145	122.5
21BSG-002	164.5	165.35	0.29	0.06	1.07	0.461	0.18	0.3	183	17	23	102	47
21BSG-002	165.4	166.25	0.26	0.025	0.96	0.31	0.09	0.2	86	18	15.6	42	45.8
21BSG-002	166.3	167.12	0.83	0.025	3.25	0.943	0.31	0.8	281	31	55.8	136	158
21BSG-002	167.1	168.12	0.93	0.025	3.46	1.1	0.4	0.9	327	21.1	62.8	151	219
21BSG-002	168.1	169.12	0.98	0.025	3.76	1.15	0.38	1	333	10.6	66.1	163	250
21BSG-002	169.1	170.12	0.95	0.025	3.47	1.045	0.14	0.9	303	10.1	59.7	176	232
21BSG-002	170.1	171.12	1.07	0.025	3.95	1.215	0.12	1	369	12.4	65.5	202	240
21BSG-002	171.1	172.12	0.92	0.025	3.53	1.115	0.31	0.9	364	14.5	59.7	153	226
21BSG-002	172.1	173.12	0.95	0.025	3.69	1.16	0.21	0.9	371	14.9	62.8	170	209
21BSG-002	173.1	174.12	0.92	0.025	3.37	1.115	0.23	0.9	343	14.3	60.6	188	213
21BSG-002	174.1	175.12	0.94	0.025	3.64	1.1	0.37	1	342	27.2	59.7	177	213
21BSG-002	175.1	176.12	0.82	0.025	3.59	0.991	0.31	0.9	312	23.2	52.9	163	195
21BSG-002	176.1	177.12	0.74	0.025	2.91	0.948	0.21	0.8	320	17.7	53.5	239	170
21BSG-002	177.1	178.12	0.95	0.025	3.5	1.11	0.15	0.9	340	11.7	60.6	199	230
21BSG-002	178.1	179.12	0.92	0.025	3.57	1.085	0.28	0.9	329	20.2	59.5	175	227
21BSG-002	179.1	180.2	0.95	0.025	3.34	1	0.11	0.9	293	28.4	53.1	154	201
21BSG-002	180.2	181.2	1.05	0.025	3.96	1.195	0.07	1	357	6.5	65	177	244

HoleID	From	To	Length	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm
21BSG-002	163.7	164.5	0.78	0.01	0.07	7.08	161.5	180	0.82	0.07	6.5	0.24	28.4	54.9	48	2.63	78.5	10.95	19.7	0.09	3	0.101
21BSG-002	164.5	165.4	0.87	11.6	0.32	4.2	10000	150	0.96	1.29	4.5	0.21	19.35	31.3	40	3.13	60.6	7.26	13.2	0.07	1.3	0.072
21BSG-002	165.4	166.3	0.9	14.5	0.2	1.88	10000	60	0.44	0.52	1.9	0.09	14.5	14.3	15	1.05	32.4	3.69	7.11	0.09	1.2	0.04
21BSG-002	166.3	167.1	0.87	12.85	0.27	5.96	10000	250	1.5	0.78	5.1	0.21	51.1	44	19	5.94	120	10.2	22.8	0.13	3.9	0.125
21BSG-002	167.1	168.1	1	0.07	0.05	6.3	145.5	190	1.42	0.09	5.1	0.14	55.3	45.6	7	11.25	51.7	11.85	23.3	0.14	5.5	0.131
21BSG-002	168.1	169.1	1	0.01	0.04	6.63	60.3	190	1.31	0.07	4.5	0.17	57.3	46.7	5	11.6	34.9	12.4	23.6	0.14	6.1	0.134
21BSG-002	169.1	170.1	1	0.22	0.04	6.13	104.5	160	1.37	0.12	6.4	0.24	55	43.1	7	3	20.9	11.75	22.7	0.11	5.4	0.136
21BSG-002	170.1	171.1	1	0.06	0.09	6.97	125.5	130	1.53	0.17	6.8	0.27	61.4	45.7	6	2.41	67.7	12.65	26	0.12	6.3	0.166
21BSG-002	171.1	172.1	1	0.11	0.08	6.34	92.3	240	1.4	0.2	4.9	0.18	54.3	47.9	11	7.1	125	11.6	22.8	0.12	5.3	0.121
21BSG-002	172.1	173.1	1	0.08	0.08	6.68	103	140	1.38	0.2	5.8	0.19	53.2	50.2	8	4.17	81.1	11.9	23.6	0.12	5.2	0.13
21BSG-002	173.1	174.1	1	0.1	0.06	6.21	102.5	150	1.37	0.23	5.4	0.22	50.9	45.7	13	6.69	72.6	12	23.4	0.13	5.2	0.134
21BSG-002	174.1	175.1	1	0.15	0.29	6.56	114.5	210	1.39	0.33	5.3	0.18	54.9	45.8	11	10.6	62.7	12	23.7	0.12	5.6	0.132
21BSG-002	175.1	176.1	1	0.04	0.06	6.27	160	280	1.23	0.12	5	0.15	46.8	43.4	23	6.71	44.2	11	22	0.1	4.9	0.121
21BSG-002	176.1	177.1	1	0.08	0.06	6.61	157.5	240	1.49	0.17	5.8	0.27	36.6	46.9	26	4.95	58.9	11.05	22.7	0.11	4.5	0.141
21BSG-002	177.1	178.1	1	0.03	0.05	6.57	113.5	180	1.23	0.11	5.1	0.16	52.5	49.5	10	3.69	54.6	11.9	22.4	0.11	5.7	0.121
21BSG-002	178.1	179.1	1	0.03	0.08	6.34	66.3	320	1.14	0.16	5.1	0.15	55.5	44.5	11	9.27	73.7	11.5	22.7	0.12	5.6	0.122
21BSG-002	179.1	180.2	1.08	0.07	0.08	5.49	84.2	280	0.92	0.13	7	0.19	46.7	42.2	8	2.71	65.4	10.4	19.1	0.12	5.6	0.114
21BSG-002	180.2	181.2	1	0.03	0.1	6.67	59.7	100	1.09	0.1	5.2	0.2	58.7	50.8	9	1.06	73.3	12.45	24.7	0.12	6.9	0.132
21BSG-002	181.2	182.2	1	0.01	0.13	6.75	31.9	100	1.37	0.08	4.9	0.25	55.1	50.8	14	1.23	78.9	12.75	23.5	0.16	7	0.142
21BSG-002	182.2	183.2	1	0.01	0.14	6.71	22.6	180	1.5	0.11	4.2	0.3	51.1	55.9	8	7.46	92.3	13.3	23.9	0.13	7.6	0.147
21BSG-002	183.2	184.2	1	0.01	0.05	6.63	18.5	170	1.49	0.11	4.4	0.22	54.5	51.3	7	6.37	46.2	12.5	22.6	0.14	7.5	0.142
21BSG-002	184.2	185.2	1	0.01	0.09	7.16	8.2	180	1.51	0.18	4.4	0.22	56.7	58.3	10	4.77	124	13.95	24.7	0.14	8	0.152
21BSG-002	185.2	186.2	1	0.01	0.1	6.69	13.2	360	1.45	0.19	5	0.25	58.9	57.3	15	4.48	122	13.2	24.7	0.11	7	0.128
21BSG-002	186.2	187.2	1	0.01	0.05	7.26	16.6	110	1.69	0.13	4.5	0.21	61.1	55.8	6	2.9	90.5	13.9	25.9	0.14	7.7	0.153
21BSG-002	187.2	188.2	1	0.01	0.04	6.54	14.5	130	1.76	0.14	6.5	0.24	53	48.2	9	0.45	67.3	12.3	22.8	0.12	6.2	0.133
21BSG-002	188.2	189.2	1	0.01	0.09	7.14	17.5	160	2.13	0.11	4.9	0.31	58.8	54.3	12	1.67	75.1	13.25	25.2	0.12	7.1	0.156
21BSG-002	189.2	190.2	1	0.01	0.04	6.76	12.5	230	1.4	0.08	4.2	0.22	55.6	51.8	11	2.05	64.5	12.65	23.9	0.15	7.2	0.136
21BSG-002	190.2	191.2	1	0.01	0.08	6.87	7.8	330	1.55	0.1	4.8	0.22	54.4	51.4	9	2.8	85.9	12.9	24.2	0.12	7.3	0.129
21BSG-002	191.2	192.2	1	0.01	0.04	6.83	9.2	160	1.63	0.1	4.8	0.16	55.5	51.4	9	1.19	67.1	12.55	23.8	0.12	7.3	0.135
21BSG-002	192.2	193.2	1.03	0.17	0.07	6.84	593	130	2.07	0.18	5	0.14	55.4	53.8	7	1.54	87.2	12.5	25.2	0.12	6.9	0.14

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-002	169.12	170.1	0.81	24.8	24.2	2.2	1700	1.38	1.49	15.6	13.1	980	3.4	27	0	0.11	0.57	37.3	1	1.9	196
21BSG-002	170.12	171.1	0.65	26.5	16.7	2.24	1920	1.08	1.92	17.4	17.5	1090	4.3	19.4	0	0.44	0.54	42.5	1	2.8	236
21BSG-002	171.12	172.1	1.2	24.2	55.2	2.51	1440	0.86	1.65	15.3	19.1	980	4.7	55.2	0	0.86	0.39	38.8	1	1.7	187
21BSG-002	172.12	173.1	0.9	23.5	33.4	2.25	1580	1.01	1.82	15.9	19.5	1000	4.5	30.4	0	0.54	0.43	40.1	1	2.1	220
21BSG-002	173.12	174.1	1.03	22.9	35.6	2.14	1630	1.24	1.44	15.4	16.4	1010	4.3	40.1	0	0.41	0.38	37.7	1	2.2	177
21BSG-002	174.12	175.1	1.53	23.6	32.1	2	1720	1.03	1.29	15.2	17.2	980	3.6	65	0	0.38	0.39	37.8	1	2.1	178
21BSG-002	175.12	176.1	1.39	20.4	41.5	2.08	1510	1.54	1.21	13.9	19.1	980	4.4	54.5	0	0.31	0.4	34.6	1	2.1	148
21BSG-002	176.12	177.1	1.15	15.5	44.8	2.68	1690	0.91	1.11	12.6	30.4	810	29	41.1	0	0.23	0.53	39.4	1	2.4	178
21BSG-002	177.12	178.1	0.84	23.4	25.6	2.31	1660	1.32	1.69	15.4	17	1010	4.2	28.1	0	0.25	0.61	38.5	1	1.7	174
21BSG-002	178.12	179.1	1.07	25	31.3	1.89	1460	1.14	1.46	15.7	17.3	950	4.2	49.1	0	0.34	0.49	36.9	1	2.2	164
21BSG-002	179.12	180.2	0.53	20.7	18.8	2.6	1540	1.69	1.6	13.5	17.2	930	6.3	18.6	0.01	0.31	0.81	32.8	1	1.8	193
21BSG-002	180.2	181.2	0.28	26.2	19.7	1.99	1760	1.2	2.21	16.5	18.9	1070	5.5	7.9	0.01	0.34	0.77	39.6	1	2.1	220
21BSG-002	181.2	182.2	0.28	24.4	18.6	2.05	1930	0.92	2.41	16.5	21.5	1090	5.4	7.4	0	0.23	3.68	38.8	1	2.4	228
21BSG-002	182.2	183.2	0.48	22.1	26.2	2.15	2050	0.71	2.3	17.7	21.2	1130	5.7	27.5	0	0.27	4.21	40.6	1	2.9	199
21BSG-002	183.2	184.2	0.36	24	19.3	2.04	1880	1.36	2.64	17.1	19.7	1090	4.2	19.9	0	0.16	1.89	39.5	0.5	2.5	174
21BSG-002	184.2	185.2	0.38	24.7	23.5	2.26	2000	0.61	2.59	19	22.9	1190	6.1	16.9	0	0.44	1.5	43.3	1	2.9	156
21BSG-002	185.2	186.2	0.37	26.8	18.5	1.92	1840	0.77	2.18	17.3	22	1100	6.1	17.3	0	0.43	2.03	40.2	1	4.1	164
21BSG-002	186.2	187.2	0.26	27	23.2	2.15	1960	0.87	2.45	18.4	20.8	1170	4.1	10.6	0	0.25	1.18	42.7	1	2.9	137
21BSG-002	187.2	188.2	0.25	23.5	19.3	1.91	1760	0.85	1.95	15.5	18.6	1000	4.6	6.2	0	0.23	1.58	36.3	1	3	198
21BSG-002	188.2	189.2	0.26	25.9	20.6	2.2	2120	1.05	2.27	17.9	22.4	1140	4.9	8.5	0	0.21	2.25	40.8	1	3.8	222
21BSG-002	189.2	190.2	0.21	24.5	17.4	2.38	1740	1.7	2.43	16.7	19.8	1090	4.6	6.6	0	0.23	1.37	39.3	1	2.7	185
21BSG-002	190.2	191.2	0.33	23.9	20.6	2.37	1780	1.33	2.28	16.5	20.7	1090	5.2	14.4	0	0.32	1.7	39.2	1	2.7	206
21BSG-002	191.2	192.2	0.25	24	19	2.25	1780	1.35	2.48	17.5	19.9	1100	3.9	10.4	0	0.31	1.61	39.6	0.5	2.7	214
21BSG-002	192.2	193.2	0.27	24.3	17.4	2.2	1760	1.54	2.4	17.5	20.1	1120	3.8	9.6	0	0.51	1.36	39.7	1	3.2	172
21BSG-002	193.23	194.4	0.31	22.6	21	2.43	1770	1.09	2.35	15.8	31.3	1030	3.8	12.8	0	0.35	0.85	42.8	1	2.3	170
21BSG-007	151	152	0.29	7.5	19.3	3.72	1640	0.36	1.99	5.7	35.7	440	2.3	10.3	0	0.13	0.34	44	1	0.6	131
21BSG-007	152	153	0.45	7.5	21.2	3.77	1760	0.33	2.06	5.7	35.2	450	2.9	20.9	0	0.14	0.35	45.7	1	0.7	176
21BSG-007	153	154	0.66	8	24.4	3.64	1780	0.32	1.42	5.5	36.1	450	4.1	33.6	0	0.05	0.42	44.4	1	0.8	177
21BSG-007	154	155.1	0.71	7.4	37.1	3.78	1740	0.3	1.75	5.7	34.5	470	4	31.6	0	0.07	0.4	45	1	0.8	153
21BSG-007	155.1	156.3	0.51	7.8	27.6	3.74	1760	0.3	1.81	5.9	32.9	470	4.8	20.1	0	0.16	0.44	44.6	1	0.8	145
21BSG-007	156.27	157.3	0.57	7.4	27.5	3.82	1820	0.33	1.86	6	34.2	490	5.3	22.7	0	0.09	0.52	45.3	1	0.8	137

21BSG-002	181.2	182.2	1.06	0.025	3.78	1.2	0.06	1	355	1.8	60.6	190	254
21BSG-002	182.2	183.2	1.12	0.025	3.81	1.245	0.25	1	365	2.2	63.4	197	270
21BSG-002	183.2	184.2	1.12	0.025	3.77	1.195	0.18	1	355	1.3	61.6	176	260
21BSG-002	184.2	185.2	1.18	0.025	4.25	1.325	0.42	1.1	384	1.3	67.5	194	289
21BSG-002	185.2	186.2	1.12	0.025	4.02	1.235	0.17	1.1	350	1.7	62.3	185	257
21BSG-002	186.2	187.2	1.19	0.025	4.06	1.29	0.1	1.1	382	1.1	67.2	183	279
21BSG-002	187.2	188.2	0.97	0.025	3.44	1.12	0.07	0.9	334	4.1	57.1	174	228
21BSG-002	188.2	189.2	1.12	0.025	3.94	1.245	0.07	1.1	370	1.3	63	188	266
21BSG-002	189.2	190.2	1.09	0.025	3.7	1.19	0.05	1	352	0.9	61.4	195	262
21BSG-002	190.2	191.2	1.11	0.025	3.82	1.195	0.12	1	361	0.8	60.5	181	256
21BSG-002	191.2	192.2	1.14	0.025	3.74	1.205	0.12	1	354	0.7	61.9	181	266
21BSG-002	192.2	193.23	1.08	0.025	3.64	1.215	0.09	1	353	2	62.7	166	257
21BSG-002	193.2	194.43	1.02	0.025	3.44	1.18	0.11	0.9	358	1.7	58.8	163	238
21BSG-007	151	152	0.35	0.025	0.84	0.679	0.08	0.2	287	0.2	25.6	117	82.6
21BSG-007	152	153	0.34	0.025	0.83	0.7	0.14	0.2	299	0.4	25.7	128	72.4
21BSG-007	153	154	0.32	0.025	0.77	0.673	0.22	0.2	288	0.6	27.1	131	51.7
21BSG-007	154	155.1	0.35	0.025	0.83	0.711	0.18	0.2	298	0.8	25.4	143	73.4
21BSG-007	155.1	156.27	0.36	0.025	0.85	0.713	0.12	0.2	300	1	25.8	188	81.3
21BSG-007	156.3	157.25	0.36	0.025	0.86	0.738	0.15	0.2	309	1.1	27.1	173	85.1
21BSG-007	157.3	157.86	0.37	0.05	0.9	0.761	0.18	0.2	318	3.7	26.8	270	90
21BSG-007	157.9	158.84	0.21	0.71	0.54	0.399	0.2	0.2	168	33	15	258	53
21BSG-007	158.8	160	0.32	0.025	0.75	0.622	0.19	0.2	265	44.9	22.8	442	76.3
21BSG-007	160	161	0.3	0.025	0.7	0.594	0.28	0.2	248	45.9	21.5	388	69
21BSG-007	161	162.1	0.12	0.025	0.27	0.249	0.18	0.1	113	31.1	8.2	274	25.3
21BSG-007	162.1	163.36	0.025	0.66	0.07	0.058	0.31	0.05	27	7.5	2.2	2660	4.3
21BSG-007	163.4	164	0.14	0.05	0.31	0.294	0.22	0.3	132	30.1	9.5	815	23.1
21BSG-007	164	164.75	0.11	0.06	0.29	0.237	0.12	0.1	103	29.3	9.3	2080	16.1
21BSG-007	164.8	165.88	0.26	0.07	0.62	0.557	0.36	0.2	241	50.4	22.4	1240	30.5
21BSG-007	165.9	167	0.37	0.025	0.87	0.746	0.22	0.2	302	27.8	27.1	645	47.4
21BSG-007	167	168	0.4	0.06	0.92	0.794	0.16	0.2	313	10.9	28.1	559	49.5
21BSG-007	168	168.59	0.33	0.29	0.79	0.654	0.22	0.2	257	36.3	23.6	2020	38.9
21BSG-007	168.6	169.56	0.09	1.56	0.22	0.183	0.15	0.1	70	27	6.6	14500	11.8
21BSG-007	169.6	170.25	0.34	0.07	0.8	0.706	0.31	0.2	285	43.3	24.9	755	47.3

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-002	169.12	170.1	0.81	24.8	24.2	2.2	1700	1.38	1.49	15.6	13.1	980	3.4	27	0	0.11	0.57	37.3	1	1.9	196
21BSG-002	170.12	171.1	0.65	26.5	16.7	2.24	1920	1.08	1.92	17.4	17.5	1090	4.3	19.4	0	0.44	0.54	42.5	1	2.8	236
21BSG-002	171.12	172.1	1.2	24.2	55.2	2.51	1440	0.86	1.65	15.3	19.1	980	4.7	55.2	0	0.86	0.39	38.8	1	1.7	187
21BSG-002	172.12	173.1	0.9	23.5	33.4	2.25	1580	1.01	1.82	15.9	19.5	1000	4.5	30.4	0	0.54	0.43	40.1	1	2.1	220
21BSG-002	173.12	174.1	1.03	22.9	35.6	2.14	1630	1.24	1.44	15.4	16.4	1010	4.3	40.1	0	0.41	0.38	37.7	1	2.2	177
21BSG-002	174.12	175.1	1.53	23.6	32.1	2	1720	1.03	1.29	15.2	17.2	980	3.6	65	0	0.38	0.39	37.8	1	2.1	178
21BSG-002	175.12	176.1	1.39	20.4	41.5	2.08	1510	1.54	1.21	13.9	19.1	980	4.4	54.5	0	0.31	0.4	34.6	1	2.1	148
21BSG-002	176.12	177.1	1.15	15.5	44.8	2.68	1690	0.91	1.11	12.6	30.4	810	29	41.1	0	0.23	0.53	39.4	1	2.4	178
21BSG-002	177.12	178.1	0.84	23.4	25.6	2.31	1660	1.32	1.69	15.4	17	1010	4.2	28.1	0	0.25	0.61	38.5	1	1.7	174
21BSG-002	178.12	179.1	1.07	25	31.3	1.89	1460	1.14	1.46	15.7	17.3	950	4.2	49.1	0	0.34	0.49	36.9	1	2.2	164
21BSG-002	179.12	180.2	0.53	20.7	18.8	2.6	1540	1.69	1.6	13.5	17.2	930	6.3	18.6	0.01	0.31	0.81	32.8	1	1.8	193
21BSG-002	180.2	181.2	0.28	26.2	19.7	1.99	1760	1.2	2.21	16.5	18.9	1070	5.5	7.9	0.01	0.34	0.77	39.6	1	2.1	220
21BSG-002	181.2	182.2	0.28	24.4	18.6	2.05	1930	0.92	2.41	16.5	21.5	1090	5.4	7.4	0	0.23	3.68	38.8	1	2.4	228
21BSG-002	182.2	183.2	0.48	22.1	26.2	2.15	2050	0.71	2.3	17.7	21.2	1130	5.7	27.5	0	0.27	4.21	40.6	1	2.9	199
21BSG-002	183.2	184.2	0.36	24	19.3	2.04	1880	1.36	2.64	17.1	19.7	1090	4.2	19.9	0	0.16	1.89	39.5	0.5	2.5	174
21BSG-002	184.2	185.2	0.38	24.7	23.5	2.26	2000	0.61	2.59	19	22.9	1190	6.1	16.9	0	0.44	1.5	43.3	1	2.9	156
21BSG-002	185.2	186.2	0.37	26.8	18.5	1.92	1840	0.77	2.18	17.3	22	1100	6.1	17.3	0	0.43	2.03	40.2	1	4.1	164
21BSG-002	186.2	187.2	0.26	27	23.2	2.15	1960	0.87	2.45	18.4	20.8	1170	4.1	10.6	0	0.25	1.18	42.7	1	2.9	137
21BSG-002	187.2	188.2	0.25	23.5	19.3	1.91	1760	0.85	1.95	15.5	18.6	1000	4.6	6.2	0	0.23	1.58	36.3	1	3	198
21BSG-002	188.2	189.2	0.26	25.9	20.6	2.2	2120	1.05	2.27	17.9	22.4	1140	4.9	8.5	0	0.21	2.25	40.8	1	3.8	222
21BSG-002	189.2	190.2	0.21	24.5	17.4	2.38	1740	1.7	2.43	16.7	19.8	1090	4.6	6.6	0	0.23	1.37	39.3	1	2.7	185
21BSG-002	190.2	191.2	0.33	23.9	20.6	2.37	1780	1.33	2.28	16.5	20.7	1090	5.2	14.4	0	0.32	1.7	39.2	1	2.7	206
21BSG-002	191.2	192.2	0.25	24	19	2.25	1780	1.35	2.48	17.5	19.9	1100	3.9	10.4	0	0.31	1.61	39.6	0.5	2.7	214
21BSG-002	192.2	193.2	0.27	24.3	17.4	2.2	1760	1.54	2.4	17.5	20.1	1120	3.8	9.6	0	0.51	1.36	39.7	1	3.2	172
21BSG-002	193.23	194.4	0.31	22.6	21	2.43	1770	1.09	2.35	15.8	31.3	1030	3.8	12.8	0	0.35	0.85	42.8	1	2.3	170
21BSG-007	151	152	0.29	7.5	19.3	3.72	1640	0.36	1.99	5.7	35.7	440	2.3	10.3	0	0.13	0.34	44	1	0.6	131
21BSG-007	152	153	0.45	7.5	21.2	3.77	1760	0.33	2.06	5.7	35.2	450	2.9	20.9	0	0.14	0.35	45.7	1	0.7	176
21BSG-007	153	154	0.66	8	24.4	3.64	1780	0.32	1.42	5.5	36.1	450	4.1	33.6	0	0.05	0.42	44.4	1	0.8	177
21BSG-007	154	155.1	0.71	7.4	37.1	3.78	1740	0.3	1.75	5.7	34.5	470	4	31.6	0	0.07	0.4	45	1	0.8	153
21BSG-007	155.1	156.3	0.51	7.8	27.6	3.74	1760	0.3	1.81	5.9	32.9	470	4.8	20.1	0	0.16	0.44	44.6	1	0.8	145
21BSG-007	156.27	157.3	0.57	7.4	27.5	3.82	1820	0.33	1.86	6	34.2	490	5.3	22.7	0	0.09	0.52	45.3	1	0.8	137

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-007	157.25	157.9	0.57	7.2	33.9	3.67	1840	0.34	1.89	6.1	34.4	490	18.6	23.2	0	0.8	0.74	48	1	0.5	143
21BSG-007	157.86	158.8	0.37	4.9	14.1	1.64	1040	0.43	1.07	3.5	14.8	250	29	18.5	0	1.25	0.58	22.9	1	0.5	96
21BSG-007	158.84	160	0.52	7	19.1	3.2	1860	0.43	1.24	5.2	25.3	390	37.4	22.8	0	1.04	0.63	39.5	1	1.4	125
21BSG-007	160	161	0.7	6.4	33.8	2.44	1450	0.49	1.19	5.3	17.3	380	37.5	36.7	0	1.43	0.82	34.7	1	1.6	121
21BSG-007	161	162.1	0.46	2.1	12.5	0.93	695	0.55	0.44	2	6	170	33.7	24.2	0	0.59	0.4	12.8	1	1	54.4
21BSG-007	162.1	163.4	0.18	0.8	7.3	0.11	166	0.38	0.14	0.5	18.5	20	1670	6.3	0	5.58	0.37	3.7	2	0.3	12.9
21BSG-007	163.36	164	1.04	3.2	16.1	0.78	630	0.39	0.48	2.2	7.7	120	122	37	0	1.71	0.77	15.8	1	1	58.2
21BSG-007	164	164.8	0.78	3.4	12.4	1.34	953	0.32	0.2	1.9	6.1	180	188	19.4	0	0.83	0.88	11.8	1	1	43.1
21BSG-007	164.75	165.9	1.49	7.1	23.3	3.43	2390	0.49	0.48	4.3	19.9	360	324	52.9	0	1.44	0.97	34.3	1	2.1	128
21BSG-007	165.88	167	1.02	8	19.3	3.21	2110	0.39	1.26	6	26.9	510	106	33.1	0	1.28	0.57	42	1	1.5	154
21BSG-007	167	168	0.7	9.5	19.3	3.27	2110	0.37	1.62	6.4	24.1	520	108	24.5	0	1.01	1.18	44.6	1	1.2	126
21BSG-007	168	168.6	0.74	7.4	20	2.8	1710	0.39	1.48	5.5	14.8	460	127	32.1	0	2.48	0.86	39.5	1	2.3	121
21BSG-007	168.59	169.6	0.39	2	8.2	0.66	514	0.24	0.24	1.5	41.2	120	838	18.7	0	10	0.5	10.8	4	0.7	32.7
21BSG-007	169.56	170.3	1.24	7.4	25.2	2.95	1720	0.3	1.13	5.6	23.7	450	92	48.6	0	1.4	0.4	39.7	1	1.7	110
21BSG-007	170.25	171	1.09	8	31.9	3.46	1780	0.27	1.38	6	27.2	510	47.7	37.9	0	0.43	0.38	43.9	1	1	98.3
21BSG-007	171	172	0.86	6.9	20.1	2.93	1860	0.65	1.21	5.2	24	470	31.3	32.8	0	1.31	0.62	40.9	1	1.8	117
21BSG-007	172	173	1.14	8	39.3	3.32	1820	0.41	1.18	6.2	26.7	540	58	42.7	0	1.25	0.4	44.1	1	1.1	128
21BSG-007	173	174	1.32	7.2	39.2	3.38	1850	0.32	1.06	5.8	25.8	500	40.3	57.2	0	1.54	0.4	47.6	1	1.3	153
21BSG-007	174	175	1.38	7.9	26.1	3.24	1900	0.37	1.03	5.8	20.7	470	39.6	44.7	0	1.6	0.49	46.2	1	1.8	156
21BSG-007	175	176	1.35	7.8	15.5	3.29	2190	0.4	0.84	5.8	13	500	42.3	43.9	0	1.78	0.58	47.6	1	2.8	168
21BSG-007	176	177	1.51	6.9	19.5	2.96	2090	0.56	0.78	5.4	19.9	450	31.1	48.1	0	1.08	0.34	43	1	3	150
21BSG-007	177	178	1.6	7.1	26.7	3.52	2420	0.4	0.71	6.1	28.6	460	21.3	63.9	0	1.18	0.43	48.8	0.5	2.7	153
21BSG-007	178	179	0.83	6.5	19.6	3.52	2240	0.39	1.19	5.3	28.1	450	16.4	30.6	0	0.84	0.4	48	1	2.3	145
21BSG-007	179	180.2	0.82	6.2	25.3	3.7	2400	0.4	1.77	5.7	29.8	500	10.6	49.1	0	1.23	0.39	51.6	1	3.6	149
21BSG-007	180.15	181	0.36	6.9	14.9	3.44	2110	0.45	1.59	5.5	28.6	490	7.8	8.7	0	0.28	0.5	49.2	0.5	1.5	108
21BSG-007	181	182	0.29	7.9	15.7	3.37	1790	0.35	1.73	6.1	26.3	510	6.3	4.4	0	0.26	0.52	49.1	0.5	0.9	129
21BSG-007	182	183	0.34	8	16.6	3.3	1810	0.44	1.77	6.3	25.4	530	6.5	7.3	0	0.22	0.57	46.1	0.5	1	145
21BSG-007	183	184	0.56	7.7	19.3	3.3	1790	0.25	1.62	6	25.7	510	8.2	20.7	0	0.12	0.7	48	0.5	0.9	169
21BSG-007	184	185	0.62	7.5	23.6	3.21	1860	0.46	1.68	6	24.3	530	10.6	22.1	0	0.61	0.38	47.1	1	0.7	187
21BSG-007	185	186	0.49	8.3	19	3.01	1840	0.44	1.73	6.6	23.8	560	7.1	15.5	0	0.64	0.49	46	1	0.6	168
21BSG-007	186	187	0.41	8.6	19.3	2.8	1650	0.39	1.6	6	22.5	500	6.9	17.7	0	0.87	0.47	44.1	1	0.4	130

21BSG-007	170.3	171	0.37	0.025	0.88	0.781	0.28	0.2	310	1.6	27.1	248	52.8
21BSG-007	171	172	0.33	0.025	0.8	0.671	0.21	0.2	267	12.2	24	533	46.8
21BSG-007	172	173	0.38	0.025	0.94	0.738	0.26	0.2	296	42.8	26.6	534	55.2
21BSG-007	173	174	0.38	0.025	0.86	0.772	0.34	0.2	314	91.8	25.3	581	44.5
21BSG-007	174	175	0.38	0.025	0.89	0.728	0.27	0.2	296	47.3	25.8	703	43.6
21BSG-007	175	176	0.39	0.05	0.83	0.768	0.29	0.2	313	27	25.6	732	45.3
21BSG-007	176	177	0.33	0.025	0.77	0.683	0.22	0.2	285	66.4	24.6	662	47.6
21BSG-007	177	178	0.39	0.025	0.88	0.697	0.32	0.2	302	16.2	24.6	741	52.1
21BSG-007	178	179	0.34	0.025	0.76	0.695	0.16	0.2	301	5.4	24	424	40.6
21BSG-007	179	180.15	0.36	0.025	0.82	0.768	0.34	0.2	322	19.8	24.6	416	78.8
21BSG-007	180.2	181	0.34	0.025	0.81	0.751	0.05	0.2	314	7.6	25.3	306	76.2
21BSG-007	181	182	0.4	0.025	0.91	0.776	0.04	0.2	319	0.8	27.4	235	89.4
21BSG-007	182	183	0.4	0.025	0.95	0.762	0.05	0.3	311	0.8	27.1	199	92.9
21BSG-007	183	184	0.38	0.025	0.81	0.778	0.14	0.2	320	1.2	26.2	177	83.2
21BSG-007	184	185	0.39	0.025	0.85	0.766	0.14	0.2	315	1	26.9	232	84.5
21BSG-007	185	186	0.43	0.025	0.98	0.792	0.1	0.3	319	1.7	28.5	224	92.3
21BSG-007	186	187	0.38	0.025	0.92	0.751	0.14	0.2	342	13.4	27.1	217	87.7
21BSG-007	187	187.8	0.45	0.025	1.04	0.935	0.14	0.3	462	1.4	29.5	253	104.5
21BSG-007	187.8	189	0.41	0.05	0.87	1.14	0.16	0.2	576	13.8	25.1	274	78.8
21BSG-007	189	190.1	0.43	0.025	0.9	1.41	0.08	0.2	670	3.3	25.9	232	78.5
21BSG-007	190.1	191	0.43	0.025	0.86	1.375	0.08	0.2	617	1.3	26.3	226	80.2
21BSG-007	191	192	0.48	0.025	0.92	1.435	0.06	0.2	574	1.3	30.1	243	73.8
21BSG-007	192	193	0.58	0.025	1.28	1.285	0.08	0.3	339	1.2	37.4	205	120
21BSG-007	193	194	0.75	0.025	1.83	1.125	0.07	0.4	153	1.6	48.9	141	115
21BSG-007	194	195	0.93	0.025	2.68	0.794	0.04	0.6	46	1.1	53.6	113	178
21BSG-007	195	196	0.8	0.025	1.73	1.165	0.05	0.4	245	1.7	44.4	154	117
21BSG-007	196	197	0.54	0.025	1.2	1.055	0.2	0.3	391	1	35.4	201	97.2
21BSG-007	197	198	0.53	0.025	1.27	1.03	0.42	0.3	388	0.9	36.2	198	90.4
21BSG-007	198	199	0.52	0.025	1.13	1.02	0.15	0.2	387	1.2	34.4	210	54.2
21BSG-007	199	200	0.48	0.025	1.04	0.966	0.22	0.3	362	0.9	31.8	221	51.8
21BSG-007	200	201	0.47	0.025	1.15	0.948	0.1	0.3	354	0.9	33.3	264	67.6
21BSG-007	201	202	0.55	0.025	1.27	0.975	0.06	0.3	364	0.6	34.8	152	103.5
21BSG-007	202	203	0.57	0.025	1.35	1.005	0.11	0.4	376	0.6	35.2	147	100

HoleID	From	To	Length	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm
21BSG-002	193.2	194.4	1.2	0.01	0.07	7.15	46.7	160	1.3	0.12	5.1	0.15	51.5	56.9	19	2.72	99	12.7	23.8	0.1	6.7	0.134
21BSG-007	151	152	1	0.01	0.09	6.84	1.9	60	0.56	0.06	6.2	0.16	17.4	53	35	2.54	135.5	10.15	18.35	0.1	2.1	0.079
21BSG-007	152	153	1	0.01	0.11	7.33	2.7	110	0.58	0.09	6.7	0.2	17.8	54.5	34	4.08	140.5	10.45	19.25	0.1	2.1	0.087
21BSG-007	153	154	1	0.01	0.09	7.08	5.5	160	0.53	0.17	7.8	0.24	17.3	54.1	34	7.3	92.1	10.1	18.2	0.09	1.5	0.084
21BSG-007	154	155.1	1.1	0.01	0.11	7.3	2.9	160	0.57	0.16	6.5	0.27	17.25	55	32	3.55	127	10.6	19.7	0.11	2.1	0.085
21BSG-007	155.1	156.3	1.17	0.01	0.11	7.12	4.8	110	0.59	0.2	6.4	0.4	18.2	54	30	2.58	122.5	10.6	19.25	0.09	2.2	0.093
21BSG-007	156.3	157.3	0.98	0.01	0.09	7.21	12.1	110	0.59	0.17	6.6	0.39	17.6	54.2	35	3.72	80.3	10.95	19.1	0.1	2.2	0.09
21BSG-007	157.3	157.9	0.61	0.62	0.32	7.08	27.3	100	0.76	1.21	5.6	1.02	17.5	55.6	32	4.44	172.5	10.6	20.2	0.11	2.4	0.112
21BSG-007	157.9	158.8	0.98	26.5	1.55	3.89	290	110	0.85	27	3.1	1.04	11.2	27.2	29	3.28	205	5.92	10.5	0.07	1.5	0.102
21BSG-007	158.8	160	1.16	0.61	0.26	5.94	91.1	110	0.95	0.75	6.1	0.86	15.65	35.7	30	4.89	170.5	9.42	16.6	0.09	2	0.167
21BSG-007	160	161	1	0.11	0.21	5.43	6.1	160	0.9	0.31	4.6	0.82	14.7	22.2	25	8.36	174	8.04	15.5	0.08	1.9	0.176
21BSG-007	161	162.1	1.1	0.1	0.29	2.42	54.1	130	0.55	0.23	2.6	1.82	5.2	6.8	27	5.73	172	3.77	7.2	0.05	0.7	0.129
21BSG-007	162.1	163.4	1.26	16.45	14	0.66	892	40	0.18	41.9	0.5	40.3	1.82	54.8	19	0.8	1090	11.6	1.89	0.07	0.1	0.535
21BSG-007	163.4	164	0.64	152	7.01	2.98	2170	240	0.71	1.7	2.2	9.83	7.52	35.3	22	3.56	270	4.87	7.91	0.07	0.7	0.17
21BSG-007	164	164.8	0.75	1.03	0.94	2.17	167.5	180	0.53	3.68	3.1	28.1	7.28	10.4	19	0.73	74.8	4.56	6.12	0.05	0.5	0.42
21BSG-007	164.8	165.9	1.13	0.94	2.3	4.98	455	230	0.95	5.81	7	9.85	16.2	34.6	20	4.77	195	9.38	15	0.1	1	0.345
21BSG-007	165.9	167	1.12	0.34	0.62	6.57	705	140	0.82	0.78	6.5	0.94	18.55	60.7	20	5.27	190.5	10.8	18.35	0.1	1.6	0.156
21BSG-007	167	168	1	2.94	2.39	6.91	29.4	110	0.67	10.1	6.5	3.91	21.4	41.6	21	2.68	1115	11.4	19.25	0.1	1.6	0.235
21BSG-007	168	168.6	0.59	14.2	4.05	5.85	378	160	1	42.1	5.3	24.9	17.2	30.3	18	4.48	1010	11.45	16.7	0.1	1.3	0.847
21BSG-007	168.6	169.6	0.97	37.7	8.55	1.63	143	70	0.34	86.4	1.4	236	4.82	97.5	10	2.78	298	26.5	4.97	0.12	0.4	3.04
21BSG-007	169.6	170.3	0.69	2.63	1.26	6.2	351	210	0.81	6.05	5.7	7.66	17.2	47.8	16	8.18	315	11.3	18.25	0.1	1.5	0.318
21BSG-007	170.3	171	0.75	0.03	0.24	6.94	93.9	170	0.58	0.41	6.4	0.7	18.9	53.3	15	6.72	73.5	11.25	19.5	0.1	1.6	0.107
21BSG-007	171	172	1	0.25	0.53	6.07	155.5	270	0.8	0.97	6.2	0.79	17.65	40.5	16	3.99	187	9.84	16.65	0.06	1.7	0.221
21BSG-007	172	173	1	0.25	0.56	6.7	138	210	0.83	0.9	6	1.35	19.45	46.7	15	5.03	157.5	11.05	18.1	0.06	1.6	0.138
21BSG-007	173	174	1	0.28	0.61	6.94	354	210	0.99	0.89	6.3	0.68	19.2	44.8	14	7.34	193	11	19.3	0.03	1.4	0.14
21BSG-007	174	175	1	0.43	0.73	6.66	688	310	1.15	1.4	6.7	0.94	18.95	42.2	12	3.97	205	10.45	18.75	0.05	1.3	0.244
21BSG-007	175	176	1	0.39	0.63	6.89	1200	390	1.25	1.99	7.9	1.34	18.9	58.9	11	6.02	244	11.15	19.3	0.06	1.3	0.268
21BSG-007	176	177	1	0.29	0.37	6.28	83.2	470	1.06	1.6	7.1	1.96	18.15	31.8	11	4.21	162.5	8.84	17.75	0.03	1.2	0.209
21BSG-007	177	178	1	0.24	0.47	7.09	236	420	1.03	0.94	7.4	3.5	18.15	41.1	10	7.02	167.5	10.05	20.2	0.05	1.6	0.197
21BSG-007	178	179	1	0.08	0.49	6.78	88.9	260	0.87	0.54	6.9	1.36	17.05	47	10	4.12	185.5	10.3	19.25	0.05	1.2	0.132

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-007	187	187.8	0.39	9.8	23.1	3.18	1800	0.37	2.05	6.8	27.2	520	7.1	15.7	0	1.1	0.46	49.8	1	0.4	135
21BSG-007	187.8	189	0.42	6.2	17.6	3.08	2120	0.42	1.45	6.3	24	480	9.1	20.3	0	1.41	0.62	51.1	1	0.5	122
21BSG-007	189	190.1	0.27	7.2	17	3.02	2080	0.39	1.69	6.8	23.6	530	6.2	12.9	0	1.36	0.4	56.3	2	0.6	130
21BSG-007	190.1	191	0.29	6	15.6	2.87	2080	0.31	2.02	6.8	18	490	6	8.2	0	1.18	0.32	53.7	1	0.8	135
21BSG-007	191	192	0.3	6.7	14.2	2.89	2030	0.35	1.95	7.5	11.8	530	6.7	6.7	0	1.31	0.29	57.4	1	0.8	107
21BSG-007	192	193	0.29	9.7	11.2	2.27	1800	0.39	1.99	9.7	6.3	790	5.7	10.1	0	1.26	0.27	50	2	0.9	103
21BSG-007	193	194	0.36	15.8	30.7	1.93	1870	0.55	1.22	12.3	2.9	850	3.1	8	0	0.37	0.39	44.1	1	1.6	129
21BSG-007	194	195	0.29	15.3	12.4	1	1400	0.41	1.43	13.7	1.9	750	5	5.5	0	0.08	0.39	31.6	0.5	1.3	146
21BSG-007	195	196	0.43	13.2	16	1.79	1930	0.39	1.57	12.7	7.9	700	6.2	8.4	0	0.26	0.45	44.5	1	1.3	113
21BSG-007	196	197	0.7	11.8	20.8	2.7	1980	0.45	1.4	8.6	18.9	710	7.3	29.9	0	0.18	0.38	47.7	0.5	1.2	115
21BSG-007	197	198	1.03	12.2	24.2	2.84	1910	0.49	1.3	8.4	20.6	710	8.2	62.2	0	0.26	0.35	49	1	1.2	127
21BSG-007	198	199	0.71	11.3	19.1	2.65	1850	0.53	1.3	8.2	19.2	650	7.5	25.8	0	0.42	0.39	47.9	1	1.3	128
21BSG-007	199	200	0.78	8.3	24.8	2.92	1750	0.36	1.24	7.8	21.6	660	7.3	33.1	0	0.23	0.36	46.9	0.5	0.8	123
21BSG-007	200	201	0.47	12.7	25.3	2.9	1860	0.36	1.37	7.7	20.1	690	5.4	14.7	0	0.21	0.37	46.4	0.5	1.2	133
21BSG-007	201	202	0.35	10.9	18.2	2.76	1880	0.45	1.61	8.2	20.8	670	3.7	10.4	0	0.21	0.43	48.2	1	1.2	146
21BSG-007	202	203	0.43	12	19.3	2.89	1940	0.55	1.56	8.7	20.8	660	3.8	15	0	0.13	0.47	48.6	1	1.3	140
21BSG-007	203	204	0.63	10.7	21.4	2.85	1920	0.49	1.47	8.1	20.8	660	2.7	36.7	0	0.12	0.41	47.2	1	1.1	132
21BSG-007	204	205	0.86	11.5	16.7	2.75	2090	0.77	1.27	8.7	21.2	730	4.9	47	0	0.11	0.44	50.4	1	1.1	126
21BSG-007	205	206	0.46	12.9	14.3	2.72	1860	0.57	1.55	8.2	20.5	710	7.1	12.7	0	0.3	0.46	48.1	1	0.9	106
21BSG-007	206	207	0.68	9.9	10.5	2.3	1740	0.44	0.85	5.8	16.8	550	8.2	20.4	0	0.72	0.57	33.9	1	1.3	131
21BSG-007	207	208	0.75	12.7	15.2	2.68	1860	0.56	1.21	7.5	20.4	710	8.6	20.5	0	1.02	0.55	47.9	1	1.7	124
21BSG-007	208	209	0.47	9.3	12	2.86	1920	0.34	1.57	7.5	20.2	550	9.2	8.6	0	0.42	0.41	46.6	1	0.7	107
21BSG-007	209	210.1	0.68	7.7	28.4	3.32	2050	0.33	1.39	6.8	16.6	310	23.3	23.2	0	0.99	0.48	49.9	2	1.3	136
21BSG-007	210.12	211.2	0.12	1.5	47	1.63	255	0.42	0.16	1.7	18.1	170	42.8	6.9	0	3.37	5.37	10	2	0.6	10.9
21BSG-007	211.22	212.2	0.005	0.5	4.8	0.26	120	0.44	0.01	0.1	13.5	20	80.4	0.2	0	3.35	6.35	1.2	3	0.4	3
21BSG-007	212.22	213	1.16	9.8	104	5.49	1180	0.3	2.38	6.7	17.9	400	72.9	27.1	0	0.34	0.23	39.3	1	0.8	58.4
21BSG-007	213	214	0.43	7.7	125	6.58	877	0.53	2.3	6.1	27.8	580	66.4	7.5	0	0.33	0.19	44.5	1	0.7	30.7
21BSG-007	214	215	0.39	13.3	131	6.91	1120	0.72	1.46	5.9	28.9	550	87.4	7.9	0	0.28	0.29	48.5	1	0.8	31.3
21BSG-007	215	215.6	0.57	6.7	44	4.26	1770	0.49	1.83	5.6	30.1	490	11.5	21.4	0	0.09	0.3	46.4	1	0.8	96.2
21BSG-007	215.6	216.4	0.53	7.3	37.7	4.12	1940	0.39	2.29	5.5	28.6	490	7.8	18.9	0	0.13	0.35	47.8	1	0.9	102
21BSG-007	216.4	217.1	0.4	11.1	87.2	4.89	1480	1.06	1.78	5.1	28.4	360	19.4	11.8	0	0.33	0.48	41.1	1	0.9	93.7

HoleID	From	To	Length	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm
21BSG-007	179	180.2	1.15	0.05	0.64	7.19	10.6	260	0.92	0.5	5.9	1.84	16.15	53.7	9	14.2	308	11.4	19.65	0.05	2.1	0.23
21BSG-007	180.2	181	0.85	0.01	0.18	6.83	28.3	60	0.55	0.24	6.9	1	17.25	52.8	8	0.58	72.8	11.35	19.15	0.05	2	0.131
21BSG-007	181	182	1	0.01	0.2	6.82	15.5	70	0.59	0.21	6.6	0.58	19.3	52.3	8	0.26	80.8	11.35	19.55	0.05	2.4	0.102
21BSG-007	182	183	1	0.01	0.17	6.75	17.5	60	0.56	0.22	6.5	0.59	20.2	52.5	6	0.49	73.8	11.3	19.25	0.03	2.5	0.09
21BSG-007	183	184	1	0.01	0.1	6.63	34.1	110	0.6	0.2	6.3	0.46	18.45	51.8	6	4.78	39.5	11.05	19.7	0.05	2.3	0.099
21BSG-007	184	185	1	0.5	0.37	6.61	23.8	120	0.61	0.99	6	0.61	19.1	50.3	6	4.13	134	11.3	18.9	0.03	2.3	0.102
21BSG-007	185	186	1	0.12	0.24	6.57	15.7	80	0.53	0.53	5.9	0.66	20.2	50.3	4	1.55	130.5	11.35	19.85	0.05	2.5	0.095
21BSG-007	186	187	1	0.22	0.25	6.02	5.1	40	0.49	0.52	5.2	0.49	19.9	46.7	6	3.89	121.5	10.9	18.3	0.05	2.3	0.102
21BSG-007	187	187.8	0.8	0.24	0.33	6.84	4.9	50	0.51	0.59	5	0.62	22	53.3	5	4.09	150	12.15	21.1	0.03	2.8	0.123
21BSG-007	187.8	189	1.2	0.56	0.63	6.51	164.5	50	0.34	1.02	6.4	0.7	17.1	65	5	4.06	201	13.5	20.4	0.05	2.1	0.114
21BSG-007	189	190.1	1.1	0.68	0.74	6.57	5.8	40	0.43	1.05	6	0.64	18.5	55	2	2.18	285	14.2	21	0.03	2.1	0.112
21BSG-007	190.1	191	0.9	0.25	0.47	6.55	4.2	50	0.43	0.83	5.5	0.42	16.9	55.2	0.5	0.76	224	13.5	19.55	0.03	2.2	0.138
21BSG-007	191	192	1	0.28	0.47	6.36	4.1	60	0.38	1.01	5.7	0.53	18.25	57.3	0.5	0.61	218	14.05	20.7	0.03	2	0.114
21BSG-007	192	193	1	0.17	0.38	5.95	3.7	40	0.53	0.8	4.8	0.46	25.1	51.4	1	2.27	190	13.45	18.85	0.05	3.2	0.125
21BSG-007	193	194	1	0.04	0.12	5.82	6.2	70	1.01	0.44	5.6	0.31	38.6	41.5	4	1.36	86.4	12.25	21.7	0.07	3.1	0.135
21BSG-007	194	195	1	0.01	0.04	5.73	7	50	1.29	0.29	5.4	0.21	37.8	25.6	3	0.45	14.8	9.51	22	0.07	4.8	0.128
21BSG-007	195	196	1	0.05	0.1	6.06	17.6	50	0.98	0.43	6	0.32	33.2	44.5	2	0.37	66.3	12.65	22.4	0.07	3	0.133
21BSG-007	196	197	1	0.06	0.26	6.52	61.8	130	0.74	0.37	6	0.62	29.1	55.4	6	8.62	116	13.5	21.2	0.03	3	0.128
21BSG-007	197	198	1	0.03	0.18	6.56	126.5	180	0.81	0.38	5.9	0.65	28.5	59.7	4	18.55	97.7	13.2	22.5	0.06	2.5	0.119
21BSG-007	198	199	1	0.1	0.19	6.23	134	110	0.69	0.57	6.1	0.74	26.5	52.6	4	6.33	99.9	12.75	20.8	0.05	1.6	0.114
21BSG-007	199	200	1	0.07	0.14	6.12	130	130	0.73	0.44	5.9	0.71	22.1	55.9	5	10.8	72.6	12.35	21.2	0.07	1.5	0.105
21BSG-007	200	201	1	0.57	0.34	6.11	80.7	100	0.74	0.73	6.2	0.52	27.6	50.5	5	3.09	62.9	12.15	20.4	0.06	1.9	0.126
21BSG-007	201	202	1	0.01	0.14	6.47	4	60	0.76	0.18	6	0.19	26	57.8	6	3.14	151	12.9	21.6	0.06	2.8	0.104
21BSG-007	202	203	1	0.01	0.13	6.56	5.1	70	0.85	0.15	5.9	0.18	26.9	51.5	7	3.56	124.5	12.9	21.2	0.11	2.9	0.112
21BSG-007	203	204	1	0.01	0.12	6.48	6.4	150	0.84	0.18	5.7	0.19	24.8	54.1	6	10.85	109.5	13.05	21.4	0.1	2.7	0.111
21BSG-007	204	205	1	0.03	0.21	6.51	22.9	140	0.82	0.24	6.1	0.39	26.8	55.1	8	16.35	140	13.95	22.2	0.11	2.8	0.117
21BSG-007	205	206	1	0.05	0.21	6.83	39.9	60	0.78	0.3	6.5	0.35	28.7	55.8	8	3.18	152.5	13.7	22	0.19	2.3	0.103
21BSG-007	206	207	1	0.25	0.22	5.46	170.5	160	0.85	0.8	7.6	0.62	22.1	46.4	6	1.44	87.7	10.15	17.1	0.17	1.9	0.168
21BSG-007	207	208	1	0.37	0.36	6.82	136	150	1.01	1.02	7	0.67	27.5	57.2	9	1.92	155	13.55	21.7	0.19	2.4	0.159
21BSG-007	208	209	1	0.1	0.13	6.56	123.5	50	0.58	0.43	6.3	0.47	23.1	53.7	8	0.67	65.8	12.65	20.7	0.17	2.7	0.095

HoleID	From	To	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm
21BSG-007	217.1	218	0.29	6.6	20.1	3.53	1750	0.57	1.98	5.4	28.5	490	9.4	9.3	0	0.12	0.45	46.3	1	0.8	130
21BSG-007	218	219	0.43	8.1	16.2	3.42	1760	0.41	1.83	5.5	29.7	520	2.6	16.9	0	0.09	0.43	45.3	1	0.7	142

HoleID	From	To	Length	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm
21BSG-007	209	210.1	1.12	0.65	0.28	6.6	75.7	120	0.86	1.66	5.9	1.56	20.3	40.4	7	1.15	129.5	11.25	20.2	0.16	2	0.228
21BSG-007	210.1	211.2	1.1	1.54	1.76	1.55	141	30	0.4	8.46	0.3	0.82	3.54	93.8	16	0.58	587	5.85	4.71	0.08	0.5	0.242
21BSG-007	211.2	212.2	1	16.55	6.01	0.19	30.4	5	0.05	49.4	0.4	0.22	1.04	64	21	0.14	330	4.23	0.92	0.07	0.1	0.208
21BSG-007	212.2	213	0.78	0.17	0.1	7.12	21.3	110	1.13	0.65	2.7	1.13	23	28.4	12	0.8	116.5	9.01	17.2	0.18	3.6	0.254
21BSG-007	213	214	1	0.29	0.19	6.9	37.3	20	1.28	0.8	1.7	0.15	18.25	42.8	11	0.98	100	9.74	18.4	0.15	2.4	0.187
21BSG-007	214	215	1	0.08	0.13	7.03	47.9	30	1.35	0.44	1.7	0.12	30.5	47.8	18	0.91	136.5	10.7	21	0.15	2.5	0.104
21BSG-007	215	215.6	0.6	0.01	0.06	7.16	39.2	80	0.63	0.22	4.9	0.28	17.2	53.7	18	0.58	126	11.3	19.5	0.15	1.7	0.092
21BSG-007	215.6	216.4	0.8	0.03	0.08	7.02	15.6	60	0.72	0.15	5.1	0.2	18.2	52.1	17	0.47	127	11.3	18.7	0.17	2.1	0.089
21BSG-007	216.4	217.1	0.7	0.01	0.21	6.33	20.6	40	0.98	0.15	4.9	0.39	25.2	49.6	54	0.97	134	9.44	17.5	0.17	2	0.112
21BSG-007	217.1	218	0.9	0.01	0.09	6.77	6.6	50	0.59	0.15	5.8	0.18	16.8	51.5	16	0.34	112.5	10.9	18.8	0.15	2.1	0.085
21BSG-007	218	219	1	0.01	0.1	6.87	5.1	80	0.54	0.17	6.4	0.15	18.8	52.4	16	0.34	87.8	10.95	18.3	0.16	2.1	0.083