

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
21BSG-001	2.42	3.5	1.08	0.06	0.13	7.05	66.4	70	1.67	0.08	4.13	0.17	46.5	47.6	7	2.29	73.8	11.65	24.1
21BSG-001	3.5	4.7	1.2	0.01	0.03	6.47	116	60	1.38	0.04	5.16	0.18	53.6	48.6	8	0.29	64.8	11.1	23.8
21BSG-001	4.7	5.9	1.2	0.02	0.03	6.52	118	130	1.47	0.04	5.78	0.17	54.8	49	8	0.9	50.6	11.4	25.2
21BSG-001	5.9	7	1.1	0.53	0.07	6.31	929	130	1.57	0.05	5.25	0.16	53.5	48.9	7	0.53	71.1	11.25	23.7
21BSG-001	7	7.77	0.77	0.54	0.06	6.29	3290	250	1.76	0.05	4.41	0.17	52.3	43.5	5	3.77	52	10.2	21.1
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
21BSG-001	8.77	9.77	1	19.05	0.68	1.97	10000	130	0.67	0.31	0.86	0.07	15.65	14.6	19	1.18	20	4.61	8.15
21BSG-001	9.77	10.37	0.6	23.7	1.07	1.33	10000	70	0.35	1.19	0.73	0.06	12.2	11.9	17	0.49	30.8	5.69	6
21BSG-001	10.37	11	0.63	12.5	0.76	5.48	10000	250	1.35	0.25	5.12	0.17	44.8	40.9	16	3.55	46.9	8.33	22.4
21BSG-001	11	11.68	0.68	23.6	0.8	5.19	10000	240	1.45	0.49	5.03	0.18	41.8	39.8	9	3.14	59.2	9.64	24.4
21BSG-001	11.68	12.68	1	9.35	0.58	6.14	10000	310	1.83	0.26	4.97	0.16	55	48.6	6	5.14	100.5	11.2	27.3
21BSG-001	12.68	13.68	1	2.88	0.19	6.52	5300	250	1.88	0.11	4.45	0.14	53.4	45.4	6	4.51	52.5	11.7	26.2
21BSG-001	13.68	14.68	1	0.2	0.82	6.59	251	200	1.47	0.07	5.23	0.18	56.6	50	5	2.63	84.9	11.8	27.5
21BSG-001	14.68	15.68	1	0.09	0.07	6.13	206	260	1.77	0.09	7.43	0.19	53.6	46.8	6	2.63	66.8	11.9	25.2
21BSG-001	15.68	16.68	1	0.37	0.08	5.56	514	180	1.51	0.14	4.17	0.13	46.8	37.7	8	2.27	55.1	10	25.5
21BSG-001	16.68	17.68	1	1.43	0.1	6.68	494	190	1.39	0.1	4.55	0.16	57.6	50.2	6	1.39	78.8	11.95	25
21BSG-001	17.68	18.68	1	0.44	0.09	5.61	112.5	230	1.31	0.06	5.39	0.16	47.7	38.5	7	1.95	71.3	10.3	20.3
21BSG-001	18.68	19.48	0.8	0.01	0.06	6.9	87.6	130	1.34	0.05	4.34	0.17	58.7	51.3	7	1.48	73.1	12.35	25.9
21BSG-001	19.48	20.48	1	0.09	0.08	6.69	114.5	180	1.56	0.07	4.43	0.2	57.3	47.3	7	1.91	72.8	12.55	23.8
21BSG-001	20.48	21.48	1	0.04	0.11	6.03	131.5	70	1.16	0.08	4.39	0.16	50.8	46.3	11	0.32	51.4	10.9	21.9
21BSG-001	21.48	22.48	1	1.93	0.23	6.4	3050	260	1.61	0.18	4.29	0.2	56	46.2	7	3.28	73	11.5	24.6
21BSG-001	22.48	23.48	1	0.59	0.24	6.27	865	140	1.22	0.66	4.09	0.34	54.4	47.5	4	2.51	76	11.1	23.3
21BSG-001	23.48	24.48	1	0.63	0.16	6.24	526	70	1.31	0.49	4.95	1.01	53.5	42.6	4	1.3	71.3	11.05	26.2
21BSG-001	24.48	25.48	1	0.75	0.09	6.64	2050	160	1.47	0.24	5.17	0.2	56.1	48.8	4	2.64	73.8	12.2	25.4
21BSG-001	25.48	26.48	1	10.45	0.49	6.51	10000	250	2.11	1.6	3.02	0.13	55.5	48	6	12.45	109.5	11.45	28
21BSG-001	26.48	27.48	1	4.79	0.29	6.72	6750	220	2.25	0.84	4.35	0.13	56.2	48.5	5	10.1	66.8	11.65	30.1
21BSG-001	27.48	28.48	1	14.3	0.87	5.85	10000	200	1.94	1.28	3.77	0.1	48.4	43.5	11	5.5	62.9	10.3	22.4
21BSG-001	28.48	29.48	1	2.66	0.29	6.52	3000	170	2.09	0.27	5.37	0.13	57.3	49	6	5.54	57.8	12.7	25.6
21BSG-001	29.48	30.48	1	0.6	0.14	6.3	548	160	1.91	0.09	3.75	0.13	52.6	40.8	16	4.46	54.3	10.45	22.1
21BSG-001	30.48	31.48	1	8.13	0.68	6.91	8270	270	2.54	0.33	4.92	0.16	57.9	51.8	5	4.24	107.5	12.55	28.5
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
21BSG-001	32.48	33.48	1	1.07	0.09	6.44	1480	250	2.19	0.24	5.21	0.13	55.6	42.5	9	5.42	51.5	11.75	25.3

HoleID	From	To	Length	Hf ppm	In ppm	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
21BSG-001	2.42	3.5	1.08	6.8	0.118	0.46	19	92.4	3.13	1640	1	2.01	16	17.8	1060	3.9	9.4	0.004	0.17	1.31
21BSG-001	3.5	4.7	1.2	7.1	0.131	0.13	24.3	17	1.81	1660	0.8	2.11	16.3	18.8	1000	3.6	3.1	0.003	0.15	1.57
21BSG-001	4.7	5.9	1.2	6.9	0.133	0.22	24.2	16.2	1.78	1750	1.14	2.12	16.3	18.6	1010	3.5	6.7	0.002	0.14	1.55
21BSG-001	5.9	7	1.1	6.9	0.127	0.24	23.6	12.9	1.84	1800	0.69	2.24	16.2	18.2	1060	3.8	5.5	0.003	0.3	2.33
21BSG-001	7	7.77	0.77	6.5	0.134	0.93	23.2	33	1.64	1540	0.77	1.93	15.8	17.3	1010	5.7	35.4	0.003	0.79	3.3
21BSG-001	7.77	8.77	1	3	0.089	1.08	14.5	16.9	0.88	741	0.6	1.19	9.6	10.5	560	9	34	0.002	2.62	31.6
21BSG-001	8.77	9.77	1	1.4	0.024	0.66	6.6	13.1	0.26	207	0.39	0.67	4.5	5.9	180	5.6	20.5	0.001	2.15	25.3
21BSG-001	9.77	10.37	0.6	0.9	0.029	0.55	5.2	7.1	0.21	169	0.29	0.38	2.6	5.9	540	9.7	14.4	0.002	3.02	37.4
21BSG-001	10.37	11	0.63	4.1	0.097	2.38	19.5	17.6	1.55	1360	0.69	0.78	13.9	13.8	770	9.5	74.8	0.003	1.85	11.6
21BSG-001	11	11.68	0.68	3.9	0.108	1.97	18.1	21	1.52	1290	0.61	0.6	13.1	13.1	460	9.4	67.2	0.003	2.61	18
21BSG-001	11.68	12.68	1	4.8	0.144	2.36	23.3	51.9	1.83	1590	0.91	0.64	16.1	16.7	910	6.6	84.5	0.003	2.03	8.22
21BSG-001	12.68	13.68	1	6.6	0.126	1.71	22.9	56.8	1.95	1720	0.8	1.12	15.7	16.2	1050	4.7	59.8	0.004	0.65	3.81
21BSG-001	13.68	14.68	1	6.9	0.118	0.95	24.1	32	1.71	1700	0.86	1.6	16.8	18.3	1050	4	38.1	0.004	0.51	1.56
21BSG-001	14.68	15.68	1	6.3	0.144	1.16	23.5	34.7	2.09	1980	0.7	1.04	17.1	16.5	1090	3.3	43.9	0.004	0.4	1.4
21BSG-001	15.68	16.68	1	5.7	0.129	0.71	20.2	26.1	1.57	1400	0.59	1.44	13.4	14.3	940	3.1	24.8	0.003	0.34	1.15
21BSG-001	16.68	17.68	1	7.1	0.129	0.59	25.8	21.2	1.84	1670	0.73	2.23	17.6	18.2	1090	3.5	21.4	0.004	0.37	1.66
21BSG-001	17.68	18.68	1	5.6	0.109	0.61	21.1	20.4	1.77	1540	0.54	1.64	14.1	14.6	910	3.6	23.7	0.003	0.22	1.27
21BSG-001	18.68	19.48	0.8	7.3	0.138	0.33	25.6	17.1	1.96	1780	0.66	2.74	17.5	19.3	1100	3.3	12.4	0.004	0.15	1.69
21BSG-001	19.48	20.48	1	7	0.133	0.31	25.2	23.4	2.04	1730	0.75	2.15	16.9	18.1	1040	3.8	12	0.004	0.22	1.68
21BSG-001	20.48	21.48	1	6.4	0.114	0.11	22.4	11.2	1.77	1580	0.87	2.56	15.6	18.1	980	4.5	2.7	0.003	0.22	1.48
21BSG-001	21.48	22.48	1	6.7	0.122	0.79	24.4	31.7	1.8	1580	0.91	2.33	16.5	17.5	1000	5.4	32.6	0.004	0.79	2.05
21BSG-001	22.48	23.48	1	6.7	0.128	0.69	23.6	22.3	1.79	1620	1.92	2.85	16.2	16.9	1020	12	27.3	0.003	0.86	1.23
21BSG-001	23.48	24.48	1	6.8	0.15	0.37	22.9	14.4	1.77	1690	1.36	2.77	16.5	16	1000	12.4	12.1	0.004	0.54	1.33
21BSG-001	24.48	25.48	1	7.1	0.136	0.55	24.6	19.7	1.94	1800	1.67	2.42	17	17.8	1050	5.8	19.3	0.004	0.5	2
21BSG-001	25.48	26.48	1	6.8	0.116	1.6	24.6	47.9	1.42	1430	3.34	2.16	16.4	17.8	930	7.1	80.2	0.004	2	5.71
21BSG-001	26.48	27.48	1	6.7	0.123	1.5	24.3	40.1	1.73	1700	0.96	2.08	16.3	18.3	1020	4.8	68.5	0.004	0.87	3.11
21BSG-001	27.48	28.48	1	5.4	0.101	1.34	20.8	30.5	1.38	1290	1.05	1.77	14.3	15.5	790	6.2	60.5	0.003	1.84	11.8
21BSG-001	28.48	29.48	1	7.1	0.156	1.37	24.6	35	2.13	1930	0.73	1.63	17.3	18.2	1060	4.2	56.8	0.004	0.78	2.73
21BSG-001	29.48	30.48	1	6.4	0.112	1.55	23	37	1.88	1360	1	1.74	15	22.1	1060	6.9	52.4	0.004	0.85	1.62
21BSG-001	30.48	31.48	1	5.4	0.13	1.81	26.1	35.6	2	1460	0.78	1.52	17.2	18.3	930	6.8	67.3	0.004	2.16	4.43
21BSG-001	31.48	32.48	1	4.8	0.117	1.53	22.4	28.8	2.02	1540	0.88	0.92	15.6	17.9	880	5.7	56.8	0.005	1.76	4.3
21BSG-001	32.48	33.48	1	6.4	0.131	1.77	24.5	34.8	2.1	1640	0.82	0.93	16.3	17.3	1150	3.7	69.8	0.004	0.62	1.55

HoleID	From	To	Length	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	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	1.08	37.1	1	2.3	143	1.15	0.025	3.88	1.185	0.06	1	364	1.7	54.1	142	250
21BSG-001	3.5	4.7	1.2	36.4	1	2.2	150	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	1.2	37.3	1	2.2	143.5	1.06	0.025	3.67	1.115	0.04	0.9	341	2.1	58.3	173	243
21BSG-001	5.9	7	1.1	36.2	1	2.2	157	1.04	0.025	3.58	1.09	0.04	0.9	335	10.8	59	167	239
21BSG-001	7	7.77	0.77	34.7	1	2	156.5	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	1	22.6	1	1.8	88.7	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	1	8.9	1	0.8	37.7	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	0.6	5.2	1	0.6	24.9	0.17	0.025	0.68	0.199	0.08	0.2	62	8	11.2	24	31
21BSG-001	10.37	11	0.63	33.1	1	2.1	162	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	0.68	30.5	2	2.1	155	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	38.6	1	2.4	154	1	0.025	3.68	1.09	0.43	0.9	335	31.5	59	145	208
21BSG-001	12.68	13.68	1	37.5	1	2.4	131	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	39.5	1	2	166	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	39.2	1	2.6	166	1.04	0.025	3.89	1.12	0.18	1	347	49.1	62.4	168	232
21BSG-001	15.68	16.68	1	32	1	2.6	102	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	40.3	0.5	2	135	1.09	0.025	3.99	1.18	0.1	1	358	16	65.4	148	257
21BSG-001	17.68	18.68	1	33.3	1	1.8	131.5	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	0.8	41.2	1	2.4	143	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	38.9	1	2.4	143.5	1.05	0.025	4.03	1.17	0.08	1	359	5.4	60.9	171	252
21BSG-001	20.48	21.48	1	36.1	0.5	2.2	152.5	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	37.8	1	2.3	135.5	1.01	0.025	3.74	1.11	0.22	1	345	27.6	59.7	174	243
21BSG-001	22.48	23.48	1	37.7	1	2.4	142.5	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	38.8	1	2.4	146.5	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	38.6	1	2.7	122	1.09	0.12	3.97	1.17	0.14	1	354	8.5	62	178	252
21BSG-001	25.48	26.48	1	37.7	1	2.5	132	1.01	1.7	3.85	1.12	0.65	1	342	63.6	58	169	243
21BSG-001	26.48	27.48	1	39	1	2.9	167.5	1.04	0.42	3.87	1.145	0.53	1	358	61.6	58.8	191	242
21BSG-001	27.48	28.48	1	32.9	2	2.4	163	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	39.9	1	3.5	161	1.08	0.26	4.02	1.19	0.41	1	356	62.7	61.7	208	249
21BSG-001	29.48	30.48	1	35.7	1	2.1	167.5	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	40.4	1	2.7	212	1.06	0.025	4.02	1.2	0.37	1	355	48.9	63.1	158	205
21BSG-001	31.48	32.48	1	36	1	2.3	193	0.98	0.025	3.55	1.065	0.3	0.9	327	40	56.7	149	175
21BSG-001	32.48	33.48	1	38.8	1	2.7	164.5	1.02	0.07	3.9	1.1	0.42	1	343	41.3	59.9	172	223

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
21BSG-001	33.48	34.48	1	2.02	0.21	7.04	2640	480	2.23	1.71	4.42	0.23	62	45.4	7	5.03	100.5	12.3	32.3	0.12
21BSG-001	34.48	35.484	1	1.35	0.16	6.51	3630	320	2.29	1.22	4.82	0.3	56.8	47.4	12	4.96	66.9	11.85	26.3	0.1
21BSG-001	35.48	36.48	1	0.39	0.11	7.01	749	240	2.04	0.5	4.78	0.2	58.6	45.3	18	8.05	109.5	11.65	26.2	0.11
21BSG-001	36.48	37.48	1	4.58	0.15	6.38	3620	220	1.46	1.35	5.77	0.34	32	38.1	43	2.59	167	8.06	19.85	0.07
21BSG-001	37.48	38.4	0.92	2.09	0.19	6.74	1720	160	1.34	0.98	5.51	0.27	28.8	35.9	24	3.18	127.5	9.53	20.8	0.07
21BSG-001	38.4	39.6	1.2	0.73	0.14	7.09	667	260	1.32	0.62	5.44	0.25	27	41	13	5.59	90.4	10.65	22.5	0.08
21BSG-001	39.6	40.8	1.2	0.99	0.11	7.15	466	100	1.21	0.33	4.75	0.15	28.5	43.1	12	2.78	80.7	10.25	20.4	0.08
21BSG-001	40.8	42	1.2	0.31	0.08	7.25	623	90	0.86	0.18	4.82	0.1	30.3	50	15	1.84	78.7	10.5	19.7	0.07
21BSG-001	42	43.2	1.2	0.16	0.06	7.01	626	80	0.91	0.22	5.09	0.09	29.7	44.2	13	1.71	75.6	10.3	19.4	0.08
21BSG-001	43.2	44.4	1.2	0.07	0.06	7.32	640	140	0.93	0.22	5.32	0.09	31.4	47.1	13	3.78	51	11.25	20.5	0.08
21BSG-001	44.4	45	0.6	0.11	0.06	7.09	370	130	1.11	0.32	6.71	0.16	30.8	39.4	12	2.16	51	11.85	23.1	0.07
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
21BSG-001	45.9	47	1.1	0.04	0.1	7.1	323	140	0.81	0.3	5.51	0.12	30.2	44.7	14	2.64	84.4	10.25	20.5	0.07
21BSG-001	47	48	1	0.01	0.09	7.1	140	130	0.87	0.23	4.42	0.11	31.1	40.9	13	4.96	83.4	10.75	19.9	0.07
21BSG-001	48	49	1	0.02	0.07	7.13	211	160	0.96	0.3	4.91	0.1	29.4	47.2	11	6.79	55	10.95	19.65	0.08
21BSG-001	49	50	1	0.05	0.08	6.97	60.9	140	0.72	0.35	4.09	0.11	28.9	41.5	19	4.9	84.7	9.9	18.55	0.06
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
21BSG-001	50.7	51.58	0.88	0.01	0.04	7.38	198.5	120	0.81	0.21	3.67	0.07	27.2	42.2	14	2.94	57.2	10.25	19.85	0.08
21BSG-001	51.58	52.55	0.97	0.02	0.12	6.59	69.4	110	1.68	0.42	1.16	0.12	60.8	40.6	13	2.19	82.9	9.08	20.4	0.12
21BSG-001	52.55	53.5	0.95	0.05	0.15	7.17	12.6	350	1.16	0.57	4.52	0.26	27.3	45.7	16	3.24	123.5	9.94	21.7	0.09
21BSG-001	53.5	54.23	0.73	0.02	0.06	7.02	11.2	540	1.86	0.12	2.26	0.06	53.6	14.7	60	2.98	38.8	3.38	16.1	0.08
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
21BSG-001	55.23	56.23	1	0.08	0.11	7.43	3.9	190	0.8	0.56	4.56	0.11	28.1	41.9	14	6.17	109.5	10.2	20.5	0.08
21BSG-001	56.23	57.23	1	0.01	0.04	7.52	63.5	270	1.13	0.19	4.63	0.13	93.3	35.4	236	1.09	27.9	6.01	16.7	0.13
21BSG-001	57.23	57.95	0.72	0.01	0.03	7.92	70.7	480	1.04	0.12	4.78	0.1	97.4	31.4	276	1.2	3.9	5.94	17.2	0.13
21BSG-001	57.95	58.6	0.65	0.02	0.02	6.78	111.5	340	1.59	0.13	3.29	0.08	61.5	34.7	296	1.6	7.2	5.73	15.7	0.11
21BSG-001	58.6	59.33	0.73	0.02	0.01	7.05	119	360	0.99	0.15	6.15	0.15	80.9	35.4	304	1.36	1.2	5.68	15.9	0.13
21BSG-001	59.33	59.87	0.54	0.34	0.4	6.69	21.3	550	0.96	1.17	4.61	0.25	63.6	47.3	140	1.71	524	8.89	18.8	0.12
21BSG-001	59.87	60.5	0.63	0.11	0.12	8.08	8.7	600	1.37	0.34	3.44	0.08	53.3	19.2	58	3.27	110.5	4.54	20.9	0.08
21BSG-001	60.5	61.7	1.2	0.06	0.08	7.82	7.4	520	1.53	0.29	3.67	0.09	53.2	13.9	47	2.24	73.4	4.33	20.7	0.09
21BSG-001	61.7	62.9	1.2	0.04	0.24	5.76	87.7	280	0.82	0.64	6.15	0.22	52.7	49.5	258	1.37	367	10.15	18.1	0.1
21BSG-001	62.9	63.9	1	0.04	0.02	5.85	335	220	0.68	0.23	7.34	0.23	68.2	50	485	4.84	1.8	6.47	13.6	0.11

HoleID	From	To	Length	Hf ppm	In ppm	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
21BSG-001	33.48	34.48	1	7.4	0.145	2.17	27.9	47.7	2.05	1580	1.15	1.18	19.1	19.7	1220	4.6	78.2	0.004	1.34	1.73
21BSG-001	34.48	35.484	1	7	0.14	1.52	25.1	35.2	2.2	1630	0.98	1.35	17.4	18.6	1040	4.3	56.2	0.004	0.91	2.03
21BSG-001	35.48	36.48	1	6.4	0.116	1.72	26.2	33.7	2.32	1580	0.89	1.53	16.9	24.5	960	4.3	68.7	0.003	0.95	1.33
21BSG-001	36.48	37.48	1	2.2	0.081	0.97	15.2	15.4	2.13	1140	1.47	1.73	6.5	36	390	5.5	35.8	0.001	1.16	1.85
21BSG-001	37.48	38.4	0.92	2.8	0.087	0.89	13.6	16.9	2.66	1380	1.54	2.25	7.1	30.6	540	4.5	33.5	0.001	0.92	1.45
21BSG-001	38.4	39.6	1.2	3.1	0.102	1.23	12.1	27.8	3	1480	0.4	2.25	7.7	28.1	580	3.3	52	0.002	0.78	1.07
21BSG-001	39.6	40.8	1.2	3.9	0.091	0.65	11.7	26.7	2.93	1670	0.52	2.93	8.5	27.7	730	3	23.7	0.002	0.66	0.87
21BSG-001	40.8	42	1.2	3.8	0.088	0.48	13.1	19	2.96	1710	0.43	3.07	8.7	31.5	710	2.6	16.8	0.002	0.58	1.71
21BSG-001	42	43.2	1.2	3.7	0.106	0.43	13.3	15	2.81	1720	1.12	3.01	8.4	30.5	720	2	13.4	0.002	0.61	0.92
21BSG-001	43.2	44.4	1.2	3.7	0.115	0.79	13.8	19.2	2.94	1790	0.36	2.57	9	30.2	770	2.5	26.1	0.002	0.42	1.04
21BSG-001	44.4	45	0.6	3.6	0.161	0.65	13.4	14.4	3.17	1930	0.26	2.08	8.5	26.8	740	2.6	18.5	0.002	0.47	1.04
21BSG-001	45	45.9	0.9	2.7	0.115	0.78	12.1	18.8	2.87	1720	0.61	1.99	7.4	23.1	690	2.7	26.8	0.003	0.48	0.92
21BSG-001	45.9	47	1.1	3.7	0.122	0.55	12.7	14.1	2.61	1580	0.85	2.58	8.6	28.6	750	2.8	18	0.002	0.77	0.81
21BSG-001	47	48	1	3.8	0.105	0.73	13.7	20	3	1860	1.1	2.76	8.7	26.7	800	2.8	27.5	0.002	0.73	0.73
21BSG-001	48	49	1	3.8	0.11	0.9	13.2	22.6	3.3	1920	0.62	2.42	8.7	28	780	2.8	36	0.003	0.5	0.9
21BSG-001	49	50	1	3.4	0.077	0.71	13.3	21.3	3.05	1820	0.85	2.58	7.6	30.7	690	2.7	26.3	0.002	0.77	0.52
21BSG-001	50	50.7	0.7	3.9	0.099	0.49	14.3	18.5	3.02	1920	1	2.65	9	31.1	790	2.4	15.9	0.003	0.68	0.52
21BSG-001	50.7	51.58	0.88	3.7	0.084	0.58	11.3	39.9	3.71	1780	1	2.65	8.6	32.9	760	2.9	21.5	0.003	0.63	0.48
21BSG-001	51.58	52.55	0.97	3.3	0.097	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
21BSG-001	52.55	53.5	0.95	3.6	0.172	1.13	11.7	41.1	3.49	1660	0.44	2.18	8.6	32.9	720	9.7	38.3	0.002	1.6	0.62
21BSG-001	53.5	54.23	0.73	3.5	0.046	1.12	26.9	27.2	1.29	538	2.51	2.43	6.6	36.6	390	4.4	32.5	0.003	0.36	0.24
21BSG-001	54.23	55.23	1	3.5	0.082	0.76	12.1	30.1	3.14	1530	0.42	2.57	7.9	29.8	700	6.8	22.1	0.001	1.43	0.29
21BSG-001	55.23	56.23	1	3.6	0.099	0.86	12.5	29.3	3.47	1860	0.5	2.1	8.3	31.5	760	3.8	36.8	0.002	0.86	0.55
21BSG-001	56.23	57.23	1	3	0.045	0.99	42.9	45.9	4.96	1060	0.19	2.76	4.8	171.5	1110	3.8	32.8	0.001	0.17	0.56
21BSG-001	57.23	57.95	0.72	3	0.048	1.38	44	52.8	5.39	1060	0.08	2.75	4.2	201	1260	1.9	49.4	0.001	0.02	0.4
21BSG-001	57.95	58.6	0.65	2.4	0.043	1.65	28.1	193.5	7.51	820	0.08	1.37	3.6	220	1100	3.2	34.8	0.001	0.02	4.05
21BSG-001	58.6	59.33	0.73	2.9	0.055	1.01	36.7	32.8	5.68	1060	0.2	2.21	3.8	223	980	2	35	0.001	0.01	0.59
21BSG-001	59.33	59.87	0.54	2.7	0.072	1.52	29.9	31.8	3.65	1000	0.18	1.93	8.1	92.1	980	11	49.6	0.001	1.92	1.06
21BSG-001	59.87	60.5	0.63	2.6	0.032	1.5	25.1	39.3	1.74	558	0.15	2.69	7.1	35.8	850	7.1	46.8	0.001	0.43	0.53
21BSG-001	60.5	61.7	1.2	2.7	0.039	1.26	24.6	33.9	1.76	653	0.12	2.99	7.3	28.2	880	6.4	31.5	0.001	0.29	0.82
21BSG-001	61.7	62.9	1.2	3	0.085	0.79	23.4	19.6	5.14	1570	0.34	1.7	6.9	167	510	2.6	26.4	0.001	1.26	0.76
21BSG-001	62.9	63.9	1	2.6	0.057	0.87	29.3	28.9	7.98	1260	0.22	1.21	4	395	780	2.2	35.8	0.001	0.02	0.8

HoleID	From	To	Length	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
21BSG-001	33.48	34.48	1	45	1	3.1	155	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	40	1	2.7	172	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	38.7	1	2.9	202	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	1	26.6	2	1.7	230	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	0.92	29.7	1	1.7	233	0.46	0.12	2.29	0.764	0.22	0.6	269	16	28.5	137	108
21BSG-001	38.4	39.6	1.2	33.9	1	1.7	236	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	1.2	33.3	1	1.6	223	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	1.2	36.4	1	1.5	233	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	1.2	35	1	1.7	226	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	1.2	35.9	1	1.8	202	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	0.6	38	1	2.7	191	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	0.9	30.3	1	1.9	221	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	1.1	34.6	1	1.9	205	0.57	0.11	1.94	0.936	0.16	0.5	325	6.2	35.2	157	139
21BSG-001	47	48	1	34.4	1	1.7	190.5	0.55	0.07	2	0.969	0.23	0.6	332	10.2	35.8	166	150
21BSG-001	48	49	1	33.5	1	1.8	210	0.54	0.06	1.99	0.938	0.29	0.5	318	4.9	35.3	182	145.5
21BSG-001	49	50	1	30.8	1	1.5	220	0.5	0.07	2.1	0.85	0.24	0.6	293	2	31.1	162	133.5
21BSG-001	50	50.7	0.7	35.6	1	1.8	223	0.56	0.07	2.11	0.956	0.11	0.6	318	3.3	35	159	152
21BSG-001	50.7	51.58	0.88	36.4	1	1.3	214	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	0.97	34.8	1	1.8	88.5	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	0.95	37	1	1.9	229	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	0.73	12	1	1.1	323	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	1	32.9	1	1.4	183.5	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	1	37.9	1	1.4	289	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	1	20.7	0.5	1.1	529	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	0.72	19.4	0.5	1.3	493	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	0.65	17.8	0.5	1.3	321	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	0.73	20.1	0.5	1.3	658	0.23	0.025	4.26	0.361	0.15	1	140	3.9	17	114	111
21BSG-001	59.33	59.87	0.54	25	2	1.7	315	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	0.63	10.3	0.5	1	592	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	1.2	10	1	1.3	591	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	1.2	35.5	2	2.1	368	0.48	0.07	3.56	0.924	0.17	1	318	4.4	27	154	105
21BSG-001	62.9	63.9	1	25	0.5	1.3	628	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
21BSG-001	63.9	64.82	0.92	0.3	0.02	6.41	369	240	0.6	0.75	7.84	0.26	79.8	49.1	530	5.39	1.3	6.51	13.95	0.11
21BSG-001	64.82	66	1.18	0.13	0.17	7.47	487	220	0.85	1.2	5.95	0.22	56.1	53.1	158	4.45	134.5	10.55	21.8	0.11
21BSG-001	66	67	1	0.28	0.17	8.09	1430	760	1.45	2.94	2.33	0.15	50.6	48.7	84	4.8	92.8	7.67	26.7	0.22
21BSG-001	67	68.2	1.2	0.05	0.1	6.87	8.4	110	0.79	0.7	4.36	0.17	33.1	49	13	0.99	103.5	10.95	23.2	0.09
21BSG-001	68.2	69.4	1.2	0.01	0.05	7	7.2	50	0.76	0.51	5.43	0.15	29.8	40.4	14	0.37	34.2	11.2	22.2	0.09
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
21BSG-001	70.45	71.45	1	0.04	0.18	7.31	6.4	500	1.19	0.61	3.06	0.21	33.8	39.3	32	8.05	156.5	9.08	24.2	0.12
21BSG-001	71.45	72.45	1	0.87	0.25	2.58	68.6	210	0.41	0.32	0.89	0.1	20.8	15.9	41	1.65	125.5	3.89	9.19	0.15
21BSG-001	72.45	73.03	0.58	0.08	0.15	4.33	43.5	390	0.89	0.28	0.92	0.11	29.7	16.9	60	1.6	81.9	3.39	12.7	0.09
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
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
21BSG-001	75	75.88	0.88	0.05	0.32	6.3	7.3	230	1.25	0.83	3.25	0.24	53.7	49.9	9	12.3	249	11.1	23.1	0.19
21BSG-001	75.88	77	1.12	0.03	0.19	7.02	13.1	100	0.65	0.63	6.57	0.26	19.85	52.2	79	0.61	155.5	10.3	17.65	0.12
21BSG-001	77	78	1	0.03	0.24	7.43	15.8	140	0.67	0.52	6.72	0.22	17.85	56.1	82	0.46	190.5	9.99	18.45	0.11
21BSG-001	78	79	1	0.05	0.28	7.01	15.4	90	0.65	0.38	7.14	0.15	17.4	54.8	77	1.15	200	10.15	16.55	0.1
21BSG-001	79	80	1	0.06	0.24	7.07	12.7	110	0.72	0.25	7.44	0.17	18	64.2	75	1.74	172.5	10.75	17.85	0.12
21BSG-001	80	81	1	0.04	0.16	7.35	10.5	120	0.71	0.14	6.52	0.13	16.9	52.7	84	1.9	144	9.91	17.25	0.12
21BSG-001	81	82	1	0.02	0.08	7.47	11.5	90	0.59	0.06	7.07	0.09	18.4	56.4	80	0.67	121.5	10.25	18.8	0.12
21BSG-001	82	83	1	0.01	0.06	7.57	9.5	90	0.66	0.04	6.82	0.1	19	52.7	84	1.27	102.5	10.15	18.05	0.1
21BSG-001	83	84	1	0.02	0.08	7.33	8.2	100	0.63	0.03	6.34	0.08	17.1	56.3	82	1.37	169.5	10.2	17.4	0.1
21BSG-001	84	85	1	0.01	0.07	7.43	7.6	100	0.67	0.03	6.38	0.09	18	52.9	89	1.54	140.5	10.2	17.85	0.09
21BSG-001	85	86	1	0.01	0.08	7.45	9.3	90	0.68	0.04	6.53	0.09	18.45	60.4	83	0.76	166.5	10.25	17.95	0.11
21BSG-001	86	87	1	0.01	0.06	7.48	7.8	90	0.66	0.03	6.36	0.09	17.2	52.4	86	0.81	139	10	18.15	0.11
21BSG-001	87	88	1	0.01	0.05	7.49	9.6	90	0.66	0.05	7.45	0.12	19.35	56.2	81	0.83	131.5	10.35	19.55	0.1
21BSG-001	88	89	1	0.01	0.05	7.59	7	180	0.62	0.04	6.41	0.09	18.85	58.1	90	2.98	127.5	10.65	17.6	0.1
21BSG-001	89	90	1	0.01	0.08	7.65	6.9	90	0.69	0.05	6.63	0.11	18.8	59.7	87	0.74	186.5	10.4	18.75	0.11
21BSG-001	90	91	1	0.01	0.06	7.52	5.6	190	0.67	0.06	6.67	0.09	18.85	57.5	87	0.58	177.5	10.35	18.4	0.12
21BSG-001	91	92	1	0.01	0.07	7.07	5.7	190	0.71	0.06	5.93	0.07	18.4	56.4	80	0.6	139.5	9.82	17.6	0.11
21BSG-001	92	93	1	0.02	0.04	7.37	4.1	150	0.64	0.04	6.34	0.08	19.25	50.6	81	0.54	87.2	10.35	18.25	0.1
21BSG-001	93	94	1	0.01	0.07	7.32	6	90	0.69	0.06	7.54	0.07	18.65	58.5	74	0.55	353	9.84	19.2	0.1
21BSG-001	94	95	1	0.01	0.05	7.32	5.6	160	0.58	0.05	6.39	0.09	18.25	60.7	84	5.74	116.5	10.3	15.45	0.1

HoleID	From	To	Length	Hf ppm	In ppm	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
21BSG-001	63.9	64.82	0.92	2.3	0.059	1.05	37	31.3	8.54	1230	0.025	0.87	2.9	436	1040	2	46.6	0.001	0.02	0.93
21BSG-001	64.82	66	1.18	3.2	0.12	1.06	24.8	38	4.64	1500	0.46	1.29	9.1	101.5	990	3.9	39.6	0.001	1.46	0.92
21BSG-001	66	67	1	4.3	0.109	2.11	23.4	63.4	2.58	773	4.08	2.14	8.5	53.8	550	8.3	73.6	0.013	1.23	0.46
21BSG-001	67	68.2	1.2	4	0.146	0.26	14	14.8	2.81	1420	0.74	2.17	9.5	31.7	730	4.6	8.7	0.003	0.72	0.74
21BSG-001	68.2	69.4	1.2	3.7	0.165	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
21BSG-001	69.4	70.45	1.05	4	0.152	0.66	15.4	28	2.93	1380	1.74	1.88	9.3	41	740	3.5	23.1	0.009	1.15	0.88
21BSG-001	70.45	71.45	1	4.1	0.067	1.96	14.7	61.9	2.81	812	0.68	1.27	9.5	43.9	720	3.6	55.3	0.007	2.1	0.43
21BSG-001	71.45	72.45	1	0.9	0.01	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
21BSG-001	72.45	73.03	0.58	1.5	0.011	1.15	14.1	25.4	0.76	178	3.12	1.3	1.2	26.2	210	4.4	40.6	0.012	1.46	0.22
21BSG-001	73.03	74.03	1	3.1	0.043	1.99	27.6	36.5	1.17	288	2.22	2.58	2.3	52.6	440	7.9	43.5	0.005	1.44	0.19
21BSG-001	74.03	75	0.97	4.1	0.047	1.71	20.7	43.7	1.62	483	4.96	3.09	4.2	48.8	490	10.5	39.9	0.015	1.61	0.19
21BSG-001	75	75.88	0.88	6.8	0.078	1.31	23.7	41.2	2.23	1300	0.58	1.44	16.5	30.3	1000	3.9	56.7	0.001	2.28	0.48
21BSG-001	75.88	77	1.12	1.4	0.069	0.54	8.1	18.4	3.17	1520	0.45	1.32	5.7	71	460	4.8	16.1	0.002	1.48	1.04
21BSG-001	77	78	1	1	0.067	0.55	7.1	19.3	3.31	1520	0.37	1.41	5.3	74.9	430	3.8	15.7	0.001	1.6	1.25
21BSG-001	78	79	1	0.9	0.072	0.37	7	16.5	3.14	1560	0.29	1.68	5.1	77.4	430	2.8	8.1	0.001	1.81	1.2
21BSG-001	79	80	1	0.9	0.068	0.35	7.2	20.9	3.25	1640	0.35	2.1	5.2	79.7	420	2.9	9.6	0.001	1.99	1.1
21BSG-001	80	81	1	1.3	0.068	0.44	6.7	27.7	3.39	1660	0.24	2.26	5.3	75.3	430	2.1	12.7	0.001	1.11	0.82
21BSG-001	81	82	1	1.4	0.074	0.39	7.4	27.9	3.48	1700	0.31	1.97	5.6	78.3	450	1.6	10.9	0.001	0.77	0.89
21BSG-001	82	83	1	1.9	0.078	0.39	7.7	26.7	3.37	1700	0.24	2.05	5.3	79.7	450	1.5	11.5	0.001	0.75	0.72
21BSG-001	83	84	1	1.9	0.065	0.35	7	28.9	3.38	1620	0.38	2	5.1	73.8	440	1.6	9.5	0.001	1.45	0.56
21BSG-001	84	85	1	2	0.073	0.35	7.2	29.1	3.43	1680	0.29	1.98	5.3	77.5	440	1.8	9.8	0.001	1.11	0.57
21BSG-001	85	86	1	2.4	0.067	0.32	7.4	26.1	3.32	1670	0.28	1.94	5.3	81.7	450	1.6	9	0.001	1.2	0.62
21BSG-001	86	87	1	1.8	0.078	0.34	7	27.4	3.24	1600	0.29	1.97	5.1	75.5	430	1.6	10.4	0.001	1.02	0.58
21BSG-001	87	88	1	1.5	0.082	0.36	7.9	30.7	3.38	1620	0.46	1.44	5.3	78.5	450	1.6	11.4	0.002	0.81	0.83
21BSG-001	88	89	1	1.9	0.076	0.58	7.6	46.1	3.49	1630	0.2	1.67	5.2	80.4	450	1.6	25.5	0.001	0.81	0.59
21BSG-001	89	90	1	2.2	0.075	0.3	7.5	30.9	3.53	1720	0.32	2.14	5.6	81.2	470	1.9	8.4	0.001	1.53	0.59
21BSG-001	90	91	1	1.9	0.074	0.59	7.5	28.8	3.45	1720	0.19	2.21	5.4	79.4	450	1.5	21	0.001	1.48	0.77
21BSG-001	91	92	1	1.9	0.074	0.68	7.4	35	3.64	1660	0.3	2.39	5.2	76.9	430	1.1	25.1	0.001	1.51	0.8
21BSG-001	92	93	1	1.4	0.078	0.57	8.2	34.6	3.85	1880	0.26	2.53	5.3	77.1	430	0.7	18	0.002	0.92	0.97
21BSG-001	93	94	1	1.3	0.074	0.57	8.1	21.6	3.68	1720	0.28	2.47	5.1	70.8	410	1.6	16.4	0.001	1.27	0.93
21BSG-001	94	95	1	1.5	0.07	0.6	7.3	32.1	3.74	1700	0.32	2.2	5.4	83.4	460	1.5	30.1	0.003	0.75	0.74

HoleID	From	To	Length	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
21BSG-001	63.9	64.82	0.92	22.2	0.5	1.2	864	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	1.18	30.9	3	2.8	457	0.46	0.13	3.05	0.746	0.3	0.6	273	27.6	30.2	200	121.5
21BSG-001	66	67	1	26.6	1	2.7	169	0.62	0.43	6.08	0.542	0.54	1.7	190	6.6	24.2	149	151
21BSG-001	67	68.2	1.2	38.7	1	3.3	216	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	1.2	36.2	0.5	3.5	243	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	1.05	39.6	2	3.9	225	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	1	37.1	3	2.7	136.5	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	1	5.1	2	0.6	38.7	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	0.58	8.5	3	0.6	68.2	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	1	11.9	3	2.3	104	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	0.97	18.4	3	1.1	189.5	0.31	0.2	5.95	0.371	0.37	1.7	138	1.3	15.5	113	152
21BSG-001	75	75.88	0.88	37.3	2	2.3	151	1.03	0.07	3.66	1.1	0.49	0.9	333	1.1	52.7	146	247
21BSG-001	75.88	77	1.12	40.3	2	1.1	161	0.35	0.06	1.09	0.654	0.11	0.3	266	3.7	26.3	133	46.2
21BSG-001	77	78	1	40	2	1	165	0.34	0.025	0.97	0.63	0.08	0.3	272	3.4	24.4	127	30.5
21BSG-001	78	79	1	38.7	2	0.9	172	0.32	0.025	0.97	0.62	0.06	0.2	264	0.6	23.9	116	27.6
21BSG-001	79	80	1	40.5	3	1	211	0.33	0.025	0.98	0.616	0.08	0.2	265	0.6	24.7	121	32.2
21BSG-001	80	81	1	40.8	1	0.9	172.5	0.32	0.025	0.98	0.623	0.1	0.2	272	0.6	24.9	113	45.1
21BSG-001	81	82	1	42.3	2	1	209	0.34	0.025	1.03	0.658	0.06	0.3	279	0.6	26.4	111	49
21BSG-001	82	83	1	42.6	2	0.9	184.5	0.34	0.025	0.97	0.657	0.08	0.3	285	0.6	26.1	113	60.2
21BSG-001	83	84	1	40	2	1	154.5	0.33	0.025	0.94	0.631	0.07	0.2	274	0.6	24.7	110	68.4
21BSG-001	84	85	1	42.8	2	1	156.5	0.35	0.025	1.02	0.657	0.08	0.3	281	0.5	26.3	112	70.9
21BSG-001	85	86	1	42.5	1	1	173	0.32	0.025	0.99	0.635	0.06	0.2	272	0.6	25.6	110	69.2
21BSG-001	86	87	1	40.8	2	0.9	171.5	0.32	0.025	0.99	0.616	0.07	0.2	276	0.5	24.6	107	65.1
21BSG-001	87	88	1	41.5	1	1	242	0.34	0.025	1.07	0.638	0.08	0.3	278	0.6	25.9	112	50.5
21BSG-001	88	89	1	42.5	2	0.9	142.5	0.32	0.025	1.03	0.651	0.17	0.3	281	0.6	25.7	119	73.4
21BSG-001	89	90	1	44	3	1.1	166	0.35	0.05	1.08	0.659	0.05	0.3	284	0.6	27.3	115	77.7
21BSG-001	90	91	1	42.6	2	1	250	0.34	0.025	1	0.645	0.11	0.3	278	0.8	27	109	71.7
21BSG-001	91	92	1	41.1	2	0.9	197.5	0.34	0.025	0.96	0.608	0.11	0.3	264	1.2	25.9	103	69.1
21BSG-001	92	93	1	40.4	2	0.9	241	0.33	0.025	0.99	0.63	0.08	0.3	271	1.2	25.4	98	50.3
21BSG-001	93	94	1	38.1	2	0.9	231	0.32	0.025	0.96	0.576	0.08	0.3	257	1.1	25.9	94	45.6
21BSG-001	94	95	1	40.9	1	0.9	170.5	0.34	0.025	1.02	0.66	0.21	0.3	279	0.5	26	121	47.5

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
21BSG-001	95	96	1	0.01	0.07	7.44	6.2	80	0.56	0.11	7.81	0.12	18.15	54.7	79	0.97	112.5	10.35	19.4	0.1
21BSG-001	96	97	1	0.01	0.07	7.59	6.4	90	0.59	0.23	7.75	0.11	18.95	52.9	84	1.01	108.5	9.97	18.85	0.09
21BSG-001	97	98	1	0.04	0.15	7.67	6.5	140	0.68	0.33	6.81	0.11	18.55	61.8	85	1.86	206	9.94	19.05	0.09
21BSG-001	98	99	1	0.01	0.11	7.21	4.5	90	0.67	0.17	6.59	0.1	19.3	53.9	69	1.09	169	9.94	18.6	0.09
21BSG-001	99	100	1	0.01	0.1	7.44	3.2	90	0.6	0.11	6.47	0.07	17.85	59.7	88	1.01	152.5	9.99	17.25	0.09
21BSG-001	100	101	1	0.01	0.29	6.55	2.6	210	1.09	0.5	4.96	0.08	47.6	55.9	47	4.67	180.5	12.5	20.7	0.13
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
21BSG-001	102	102.9	0.9	0.01	0.11	6.76	2.7	200	1.29	0.22	4.76	0.11	58	42.4	5	2.62	83	12.7	23.4	0.14
21BSG-001	102.9	103.65	0.75	0.02	0.23	5.53	6.6	70	1.02	1.02	6.71	0.1	51.4	86	8	0.66	140	11.45	24.5	0.09
21BSG-001	103.7	104.65	1	0.01	0.19	6.7	5.8	240	1.62	0.53	5.28	0.14	62.7	56.7	6	6.86	126.5	13.65	25.1	0.13
21BSG-001	104.7	110.95	6.3	0.04	0.02	7.5	60.1	390	1.21	0.23	7.64	0.14	94.2	50.3	324	6.15	1.6	7.46	21.7	0.14
21BSG-001	111	111.83	0.88	0.04	0.04	7.63	16.8	450	1.53	0.24	4.46	0.07	62.8	17	83	4.19	36.1	3.78	21.4	0.11
21BSG-001	111.8	113	1.17	0.04	0.3	7.78	11.5	210	0.69	1.09	7.14	0.15	22	55.4	76	1.55	231	10.6	20.5	0.08
21BSG-001	117.5	118.5	1	0.01	0.09	7.79	12.1	660	1.45	0.18	3.37	0.04	52.1	17.4	40	8	70.8	3.75	22.9	0.11
21BSG-001	118.5	119.48	0.98	0.01	0.1	7.67	11.6	740	1.31	0.17	3.25	0.04	70.1	18.1	80	10.15	86.1	4.88	23.9	0.13
21BSG-001	119.5	120.5	1.02	0.04	0.53	7.05	18.6	190	1.46	1.38	6.63	0.16	61.8	36.8	26	2.71	252	10.35	25.4	0.14
21BSG-001	120.5	121.5	1	0.03	0.57	6.61	17.1	130	1.35	1.24	5.37	0.17	56.5	43.2	7	3.78	286	13.55	23.8	0.13
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
21BSG-001	122.5	123.5	1	0.03	0.46	6.68	18.1	150	1.46	0.9	5.41	0.17	55.9	40.8	6	3.06	215	10.8	23.4	0.14
21BSG-001	123.5	124.5	1	0.03	0.38	6.78	19.4	160	1.49	0.78	5.49	0.17	59.7	39.2	9	3.23	159	11.3	25.8	0.12
21BSG-001	124.5	125.5	1	0.03	0.42	6.53	21.6	120	1.32	1.29	5.58	0.16	54	34.9	7	2.16	197.5	11.35	24	0.12
21BSG-001	125.5	126.5	1	0.04	0.45	6.39	25.7	110	1.39	1.37	5.72	0.16	51.8	60.6	9	2.1	222	10.9	21.9	0.12
21BSG-001	126.5	127.7	1.2	0.03	0.54	7.01	22	120	1.68	1.38	6.12	0.17	61.2	39.1	8	1.74	241	11.2	26.3	0.13
21BSG-001	127.7	128.75	1.05	0.05	0.64	6.97	16.9	200	1.46	1.17	5.66	0.15	59.4	52.7	31	3.33	320	10.85	24.7	0.12
21BSG-001	128.8	129.75	1	0.03	0.08	7.47	9.6	470	1.2	0.38	6.45	0.14	79.3	35.8	271	9.82	26.4	7.29	21.2	0.15
21BSG-001	137	138	1	0.07	0.43	6.79	15.6	310	1.95	1.86	5.07	0.11	64.3	38.8	16	5.66	304	10.9	23.2	0.13
21BSG-001	138	139	1	0.08	0.52	7.75	16.8	300	1.59	1.68	5.52	0.1	91.9	42.1	11	3.72	363	9.01	21.9	0.14
21BSG-001	151.5	152.7	1.2	0.02	0.2	7.67	22	500	1.08	0.58	6.74	0.15	68.5	38.6	145	3.85	146.5	7.83	21.1	0.1
21BSG-001	152.7	153.9	1.2	0.02	0.32	7.58	17.8	400	0.82	0.83	6.55	0.19	34.5	52.7	71	5.02	195.5	9.56	20	0.08
21BSG-001	153.9	155.1	1.2	0.02	0.28	7.28	17	320	0.84	0.72	5.86	0.16	32	47.2	99	5.09	170.5	9.16	20.2	0.09
21BSG-001	155.1	156.3	1.2	0.02	0.33	7.68	18.9	230	0.66	0.84	6.79	0.2	25.6	53.5	85	3.33	186	10.3	21.4	0.08

HoleID	From	To	Length	Hf ppm	In ppm	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
21BSG-001	95	96	1	1	0.077	0.34	7.7	22.6	3.56	1660	0.37	1.86	5.2	78	420	1.7	9	0.001	0.8	0.97
21BSG-001	96	97	1	1	0.071	0.42	7.5	20.3	3.42	1680	0.34	1.37	5.6	76.7	450	1.7	12.5	0.001	0.81	0.97
21BSG-001	97	98	1	1.3	0.074	0.51	7.5	28	3.28	1600	0.33	1.46	5.8	71.8	450	1.9	24.2	0.002	1.7	0.92
21BSG-001	98	99	1	1.7	0.066	0.33	7.7	23	3.29	1690	0.37	2.04	6	72.6	480	1.9	9.6	0.002	1.49	0.6
21BSG-001	99	100	1	1.9	0.061	0.3	7.2	22.1	3.24	1660	0.26	2.23	5.4	81.8	450	1.8	7.5	0.001	1.22	0.45
21BSG-001	100	101	1	5.1	0.062	0.81	20.5	43.2	2.68	1520	0.39	2.04	12.9	48.5	870	2.9	29.2	0.002	2.66	0.49
21BSG-001	101	102	1	5.9	0.096	0.28	23.5	12.6	2.24	1480	0.28	1.56	16.4	25.3	1020	3.4	9	0.001	1.83	0.67
21BSG-001	102	102.9	0.9	7.1	0.079	0.37	24.4	16.5	2.55	1660	0.21	2.27	18.9	20.6	1190	3.5	14	0.001	0.89	0.45
21BSG-001	102.9	103.65	0.75	3.1	0.148	0.14	22.9	8.7	1.84	1090	0.73	1.13	15.1	20.2	970	4.7	3.4	0.001	2.14	1.81
21BSG-001	103.7	104.65	1	6.1	0.084	0.63	27.7	22.5	2.53	1600	0.35	2.15	19	23.1	1130	4.5	29.8	0.001	1.52	0.92
21BSG-001	104.7	110.95	6.3	2.8	0.074	1.17	41.2	27.4	6.24	1480	0.09	1.46	4.5	287	1180	3.3	41.3	0.001	0.01	0.41
21BSG-001	111	111.83	0.88	2.9	0.032	0.85	29.6	19.8	1.87	653	0.31	2.95	7.8	56.8	810	5.8	18.7	0.001	0.24	0.3
21BSG-001	111.8	113	1.17	1.3	0.069	0.63	10	13	3.47	1680	0.18	1.97	6.7	74.1	540	3.4	22.6	0.001	1.94	0.84
21BSG-001	117.5	118.5	1	2.8	0.015	1.17	24.6	29.5	1.17	374	0.24	2.99	8.9	27.4	680	5.9	37.3	0.001	0.53	0.22
21BSG-001	118.5	119.48	0.98	2.8	0.017	1.56	34.1	41.5	1.68	477	0.16	2.56	8.9	45.4	760	5.6	67.6	0.001	0.53	0.2
21BSG-001	119.5	120.5	1.02	3.2	0.068	0.56	28.8	13.8	2.08	1440	0.35	1.77	16.6	28.7	1060	4.8	20.9	0.002	2.3	1.17
21BSG-001	120.5	121.5	1	3	0.058	0.61	26.3	16.4	1.87	1560	0.34	2.1	16.2	23.2	990	4.7	24.1	0.001	2.52	1.13
21BSG-001	121.5	122.5	1	3.3	0.064	0.86	25.2	25	2.02	1560	0.27	1.99	16.8	19.3	1040	4.9	41.7	0.001	2.14	0.96
21BSG-001	122.5	123.5	1	3.2	0.067	0.53	24.3	16.8	1.88	1610	0.32	2.06	16.6	17.8	1030	5.1	22.6	0.001	2.13	0.85
21BSG-001	123.5	124.5	1	3.4	0.082	0.51	27.6	18.1	2.01	1680	0.35	2.11	17.3	17.4	1060	4.9	21.9	0.001	1.76	0.84
21BSG-001	124.5	125.5	1	3.5	0.128	0.38	25	15.5	1.76	1580	0.42	1.87	15.9	18.4	1000	5	13.9	0.001	2.2	0.76
21BSG-001	125.5	126.5	1	3.3	0.108	0.37	23.7	13.7	1.79	1580	0.36	1.75	15.8	16.7	980	4.6	12.8	0.001	2.46	0.91
21BSG-001	126.5	127.7	1.2	3.9	0.113	0.35	27.4	14.4	1.96	1660	0.55	1.95	17.6	19.1	1070	5.1	11.1	0.002	2.33	0.88
21BSG-001	127.7	128.75	1.05	4	0.102	0.54	26.4	17.4	2.13	1440	0.48	1.9	16.7	35.1	1080	4.6	21.4	0.002	2.71	0.78
21BSG-001	128.8	129.75	1	3.5	0.07	1.24	37.8	39.3	5	1260	0.26	1.9	9.2	219	1160	5.2	50.2	0.001	0.28	0.45
21BSG-001	137	138	1	3.4	0.054	0.87	29.5	18.9	2.01	1190	0.35	1.74	16	22.7	890	3.4	35.9	0.001	2.26	0.81
21BSG-001	138	139	1	3.4	0.045	0.5	46	13.9	1.79	727	0.5	2.17	12.2	19.2	1150	4.3	21.2	0.001	2.56	0.57
21BSG-001	151.5	152.7	1.2	2.3	0.042	0.98	33.5	18	3.61	1200	0.12	1.74	5.4	122.5	830	4.1	41.2	0.001	1.01	0.33
21BSG-001	152.7	153.9	1.2	1.8	0.048	1.16	16.8	19	3.34	1320	0.18	1.63	6.5	69.4	500	4.3	47.9	0.001	1.47	0.41
21BSG-001	153.9	155.1	1.2	2.3	0.049	1.38	14.9	32.4	3.8	1240	0.14	1.46	6.5	91.8	540	5.8	54.5	0.001	1.53	0.62
21BSG-001	155.1	156.3	1.2	1.7	0.049	1.04	12.1	20.2	3.73	1430	0.21	1.79	6.3	87.5	520	14.2	37.4	0.001	1.62	0.55

HoleID	From	To	Length	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
21BSG-001	95	96	1	40.2	1	0.9	277	0.33	0.025	0.99	0.623	0.07	0.2	271	0.6	24.9	117	31.5
21BSG-001	96	97	1	42	1	1	209	0.35	0.025	1.06	0.655	0.07	0.3	278	0.7	26.3	118	39
21BSG-001	97	98	1	42.9	1	1.2	175	0.36	0.025	1.16	0.658	0.15	0.3	282	1.8	26.5	119	40.3
21BSG-001	98	99	1	41.7	2	1	167	0.37	0.025	1.13	0.656	0.07	0.3	275	0.7	27.6	113	59.2
21BSG-001	99	100	1	42.1	2	1	155	0.32	0.025	0.97	0.651	0.06	0.2	282	0.6	25.9	113	62.8
21BSG-001	100	101	1	37.1	3	1.6	231	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	35.7	2	2.3	147.5	1.02	0.025	3.53	1.07	0.11	0.9	319	1.5	58.2	105	224
21BSG-001	102	102.9	0.9	41.4	1	2.2	148	1.12	0.025	3.97	1.255	0.12	0.9	370	2	65.2	117	264
21BSG-001	102.9	103.65	0.75	35.3	2	2.5	171.5	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	44.4	2	2.4	191	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	6.3	22.3	0.5	1.7	836	0.29	0.025	5.97	0.343	0.35	1	158	3.2	13.2	169	111.5
21BSG-001	111	111.83	0.88	11	0.5	1.2	818	0.58	0.025	6.25	0.334	0.26	1.4	85	1.1	12.1	74	113
21BSG-001	111.8	113	1.17	45.4	2	1.3	280	0.41	0.06	1.36	0.718	0.13	0.4	297	3	30.4	113	51
21BSG-001	117.5	118.5	1	8.8	1	0.7	693	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	0.98	12.8	1	0.7	603	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	1.02	38.2	2	2.4	246	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	38.7	3	2	159	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	40.1	3	1.9	125.5	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	38.8	2	1.9	134.5	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	41.2	2	2.1	132	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	37.3	2	2.3	128	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	36.7	2	2.2	147	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	1.2	41.4	3	2.8	159.5	1.14	0.05	4.25	1.22	0.09	1	350	3.5	67.6	86	136
21BSG-001	127.7	128.75	1.05	39.8	2	2.5	244	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	1	31	0.5	1.5	822	0.59	0.025	4.68	0.689	0.44	1	214	0.8	33.3	110	134.5
21BSG-001	137	138	1	34.3	3	1.8	291	1.03	0.23	4.5	1.07	0.28	1	268	2	60.8	99	126
21BSG-001	138	139	1	24.7	3	1.8	870	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	1.2	26.9	1	1.6	714	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	1.2	39.6	2	1.8	323	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	1.2	38.3	1	1.4	268	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	1.2	43.4	1	1.2	218	0.42	0.05	1.95	0.672	0.2	0.5	292	1.4	28.5	107	68.3

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
21BSG-001	156.3	157.5	1.2	0.04	0.32	7.7	19.7	210	0.85	0.99	6.29	0.16	29	54.4	85	4.38	239	9.66	21.6	0.08
21BSG-001	157.5	158.45	0.95	0.02	0.28	7.36	15.4	150	0.78	0.74	6.59	0.18	35.2	49.9	72	2.39	158.5	9.73	21.2	0.09
21BSG-001	158.5	159.45	1	0.02	0.18	6.78	11.1	180	1.09	0.38	6.69	0.19	60.1	51.8	177	4.79	117.5	9.35	22	0.11
21BSG-001	159.5	160.65	1.2	0.05	0.27	6.09	17	150	1.57	0.58	4.88	0.11	52.5	77.1	10	9.85	292	13.65	22.4	0.12
21BSG-001	160.7	161.85	1.2	0.02	0.12	6.17	12	70	1.2	0.23	5.67	0.12	55.4	56.3	6	2.98	95.3	11.9	23.3	0.11
21BSG-001	161.9	162.85	1	0.03	0.2	6.16	19.4	90	1.44	0.36	3.68	0.09	52.7	49.8	7	5.39	146	10.5	21.4	0.12
21BSG-001	162.9	163.85	1	0.06	0.22	6.01	11.8	120	1.02	0.36	4.67	0.13	51.2	49.4	5	3.79	132.5	12.7	19.55	0.11
21BSG-001	163.9	164.9	1.05	0.08	0.25	6.41	15.2	260	1.23	0.75	4.49	0.12	53.3	38.8	60	10.25	156.5	9.67	21.1	0.11
21BSG-001	164.9	166.1	1.2	0.01	0.26	6.53	10.6	330	0.99	0.45	5.39	0.17	62.7	41	177	8.69	157.5	11.45	18.65	0.11
21BSG-001	166.1	166.75	0.65	0.03	0.27	6.69	14.9	240	1.06	0.6	5.15	0.15	62	64.8	84	9.83	178.5	11.45	19.8	0.13
21BSG-001	166.8	167.75	1	0.03	0.23	6.78	13.6	190	1.39	0.93	5.99	0.16	62.6	45.6	75	4.73	141.5	10.8	23.7	0.12
21BSG-001	167.8	168.75	1	0.01	0.13	7.2	8.6	300	1.01	0.35	6.08	0.18	76.9	37.2	223	4.56	80.7	8.96	19.55	0.14
21BSG-001	186	187	1	0.03	0.14	6.57	6.4	360	1.19	1.27	5.68	0.22	52.1	44.7	6	2.79	98.4	11.55	24	0.12
21BSG-001	187	188	1	0.06	0.17	6.22	10	440	1.14	1.47	5.18	0.19	50	45.5	8	2.66	119	11.45	21.6	0.12
21BSG-001	188	189	1	0.01	0.08	6.56	4.6	250	1.2	0.26	4.96	0.18	52.7	48.7	4	2.79	69.9	12.25	23.1	0.11
21BSG-001	189	190	1	0.01	0.07	6.31	3.3	240	1.22	0.16	4.87	0.19	52.9	44.7	8	7.25	67.8	11.65	22.8	0.11
21BSG-001	190	191	1	0.01	0.07	6.59	3.2	260	1.24	0.1	5.06	0.16	52.9	47.2	5	6.63	71.2	12.05	24.1	0.12
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
21BSG-002	16.08	17.08	1	0.05	0.24	6.82	3	110	0.4	0.59	5.89	0.17	12.2	58.5	81	5.84	365	10	16.1	0.06
21BSG-002	17.08	18	0.92	0.09	0.12	7.47	2.3	100	0.4	0.24	6.37	0.14	13.75	59	86	2	166.5	10.5	16.8	0.1
21BSG-002	28.73	29.73	1	0.01	0.09	7.08	1.4	80	0.63	0.21	5.86	0.11	18.1	56.4	59	3.32	82	10.85	17.3	0.1
21BSG-002	29.73	30.73	1	0.06	0.14	7.84	1.5	160	0.97	0.8	4.68	0.15	32.3	37	94	3.39	152.5	7.07	19.4	0.12
21BSG-002	30.73	31.73	1	0.01	0.05	7.05	1.3	140	0.97	0.03	1.76	0.04	50.2	18.3	110	1.2	8.4	2.97	14.45	0.16
21BSG-002	44	45	1	0.01	0.1	7.35	16.8	110	0.63	0.11	5.66	0.16	24.6	55.9	65	1.73	115	10.15	17.15	0.11
21BSG-002	45	46	1	0.01	0.1	7.16	39.1	220	0.78	0.09	6.29	0.14	26.7	54.8	48	2.94	124.5	10.35	21.2	0.11
21BSG-002	46	46.55	0.55	0.01	0.07	5.69	116.5	310	0.72	0.07	6.12	0.12	25	41.9	45	3.45	89.8	7.61	15.25	0.09
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
21BSG-002	47.55	48.55	1	0.01	0.07	6.93	102.5	100	0.62	0.12	5.62	0.17	26.9	52.6	49	0.83	91.7	10.05	19.8	0.1
21BSG-002	48.55	49.55	1	0.01	0.07	7.18	70.9	130	0.64	0.12	6.16	0.16	26.8	54.1	48	0.67	103	11.1	20.5	0.1
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
21BSG-002	50.55	51.42	0.87	0.02	0.05	7.15	157.5	250	0.98	0.12	8.08	0.16	30.8	55.5	49	1.62	69.9	10.2	20.7	0.11

HoleID	From	To	Length	Hf ppm	In ppm	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
21BSG-001	156.3	157.5	1.2	1.7	0.048	0.92	13.4	39.5	4.07	1320	0.24	1.93	7.1	86.7	560	4.3	32.7	0.001	1.73	0.74
21BSG-001	157.5	158.45	0.95	2.1	0.066	0.71	15.9	22.5	3.65	1580	0.28	1.87	8.5	78.8	650	4	20.2	0.001	1.43	0.78
21BSG-001	158.5	159.45	1	2.3	0.066	0.71	27.8	23.3	3.83	1540	0.35	2.35	8.2	126	920	4.1	23.4	0.001	1.59	0.52
21BSG-001	159.5	160.65	1.2	3.8	0.055	0.72	23.3	54	2.74	1320	0.47	2.05	16.2	35.7	890	3.8	32.4	0.001	3.83	0.95
21BSG-001	160.7	161.85	1.2	3.9	0.126	0.4	24.5	13.5	2.03	1580	0.44	2.29	16.1	19.5	980	3.2	11	0.001	1.57	0.65
21BSG-001	161.9	162.85	1	4.6	0.107	0.49	20	77.7	3.3	1240	0.39	2.06	15.3	23.3	950	3.8	15	0.001	1.28	0.91
21BSG-001	162.9	163.85	1	3.3	0.105	0.44	22.9	19.6	2.06	1420	0.42	2.17	15	21.4	960	3.4	14.1	0.001	1.28	0.52
21BSG-001	163.9	164.9	1.05	3.3	0.078	0.94	25.2	22.7	2.2	1290	0.34	2	13.2	48.4	920	4.6	44.4	0.001	1.35	0.54
21BSG-001	164.9	166.1	1.2	3	0.066	0.84	29.6	23.5	3.33	1440	0.34	2.02	8.8	112	910	3.8	37.6	0.001	1.33	0.42
21BSG-001	166.1	166.75	0.65	3.4	0.088	0.8	26.7	25.5	2.69	1490	1.1	2.25	14.1	63	1010	4.7	39.5	0.001	1.56	0.69
21BSG-001	166.8	167.75	1	3.4	0.107	0.55	28.3	18.3	2.55	1560	0.8	2	14.8	54.1	1040	4.6	22.4	0.002	1.19	0.71
21BSG-001	167.8	168.75	1	4.1	0.083	0.71	34.7	24.8	4.2	1330	0.42	2.04	9.3	148	1130	4.1	30.8	0.001	0.64	0.31
21BSG-001	186	187	1	4.3	0.126	1.56	23.7	19.6	1.94	1420	0.79	1.39	15.2	16.7	1050	4.8	49.8	0.002	0.88	0.51
21BSG-001	187	188	1	4.5	0.128	1.73	22.4	18.9	1.97	1560	0.96	1.42	15.1	17.2	960	4.9	49.3	0.004	1.05	0.48
21BSG-001	188	189	1	6.1	0.133	0.61	23.3	17.1	2.03	1580	0.82	2.1	15.6	17.3	1020	4.6	25.5	0.003	0.43	0.6
21BSG-001	189	190	1	6.3	0.125	0.64	22.9	14.6	1.95	1470	1.03	1.86	15.3	16.6	990	3.7	27.8	0.003	0.31	0.5
21BSG-001	190	191	1	6.2	0.13	0.67	23.8	16.3	2.06	1600	0.95	1.94	15.9	18	1000	3.5	27.2	0.002	0.21	0.47
21BSG-002	14.88	16.08	1.2	1.3	0.092	0.87	6.4	20.5	4.21	1520	1.24	1.52	3.8	73.5	340	1.9	58.9	0.006	0.23	0.35
21BSG-002	16.08	17.08	1	1.3	0.084	0.47	5.1	14.6	3.79	1440	0.44	1.64	3.7	70.7	330	1.8	26.4	0.002	0.36	0.36
21BSG-002	17.08	18	0.92	1.5	0.075	0.44	5.2	15.3	4.15	1580	0.45	2.07	4.2	74.8	370	2.2	19.8	0.001	0.15	0.44
21BSG-002	28.73	29.73	1	1.9	0.095	0.32	7.3	10.7	3.93	1720	0.38	2	5.5	55.2	470	2.4	19.8	0.001	0.07	0.26
21BSG-002	29.73	30.73	1	2.4	0.067	0.67	15.8	14.9	2.58	978	0.51	2.59	5.6	63.7	490	4.1	21.6	0.002	0.19	0.16
21BSG-002	30.73	31.73	1	3	0.035	0.54	25.7	10.6	1.31	241	0.6	3.75	5.2	59.1	460	6.7	16.7	0.001	0.01	0.025
21BSG-002	44	45	1	3.1	0.092	0.34	10.5	10.8	3.28	1700	0.75	2.2	7	64	560	3.9	15.1	0.003	0.17	0.25
21BSG-002	45	46	1	3.2	0.101	0.58	11.9	14	3.15	1690	0.84	1.89	8.2	59	620	2.7	25.2	0.003	0.2	0.32
21BSG-002	46	46.55	0.55	2.3	0.064	0.93	11.8	20.9	2.21	1320	1.22	1.41	5.7	45.1	610	2.1	40.4	0.001	0.19	0.31
21BSG-002	46.55	47.55	1	2.4	0.077	0.96	10.8	22.9	2.24	1140	0.76	1.73	6.1	46.2	640	2.4	35	0.002	0.27	0.27
21BSG-002	47.55	48.55	1	3.5	0.095	0.33	11.2	14.9	2.69	1600	1.14	2.45	8.1	56.6	580	2.6	8.1	0.002	0.16	0.54
21BSG-002	48.55	49.55	1	3.4	0.092	0.27	11.5	13.6	3.17	1740	0.55	2.51	8.1	56.4	600	2.7	5.4	0.003	0.17	0.52
21BSG-002	49.55	50.55	1	3.4	0.107	0.31	12.7	14.1	3.06	1800	0.75	2.41	9	61.1	640	2.5	5.4	0.004	0.18	0.41
21BSG-002	50.55	51.42	0.87	2.6	0.101	0.55	13.5	17	2.91	1660	0.68	1.59	8.6	60.9	600	1.9	19.1	0.002	0.13	0.44

HoleID	From	To	Length	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
21BSG-001	156.3	157.5	1.2	43	2	1.3	252	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	0.95	44.1	2	1.4	242	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	1	30.4	1	2	415	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	1.2	38.8	3	2	237	1.04	0.06	3.79	1.035	0.24	0.9	294	1.1	59.8	80	147.5
21BSG-001	160.7	161.85	1.2	36.6	2	2.5	136	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	37	1	2.1	88.5	1.02	0.025	3.71	1.075	0.12	1	317	1	102.5	105	167
21BSG-001	162.9	163.85	1	34.9	1	2.1	110.5	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	1.05	32.3	1	1.8	271	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	1.2	26.4	1	1.3	462	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	0.65	34.7	2	1.8	291	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	1	36.5	1	2.1	280	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	1	27.1	1	1.4	634	0.57	0.025	4.91	0.638	0.23	1	206	0.9	31.8	129	157.5
21BSG-001	186	187	1	37.2	1	2.3	216	1.01	0.06	3.7	1.145	0.29	0.9	354	3.2	59.3	145	179
21BSG-001	187	188	1	35.7	1	2.4	214	0.95	0.09	3.47	1.055	0.28	0.9	336	3.3	57	129	172
21BSG-001	188	189	1	38.4	1	2.2	227	1.01	0.025	3.69	1.125	0.17	0.9	351	1.2	60	150	244
21BSG-001	189	190	1	36.5	1	2.1	220	1.03	0.025	3.65	1.065	0.23	0.9	336	0.9	59.9	160	232
21BSG-001	190	191	1	38.1	1	2.2	213	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	1.2	40.8	1	0.8	135.5	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	1	37.6	1	0.8	126	0.24	0.08	0.56	0.547	0.2	0.2	251	5.7	17.8	119	47
21BSG-002	17.08	18	0.92	43.1	1	0.7	166.5	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	1	46.1	1	1.5	105	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	1	32.4	1	1.3	113	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	1	12.1	0.5	1.4	110.5	0.4	0.025	6.08	0.306	0.09	1.6	83	0.5	9.5	49	123
21BSG-002	44	45	1	42.5	1	1.1	226	0.49	0.025	1.46	0.778	0.09	0.4	302	0.5	32.9	130	121
21BSG-002	45	46	1	42.6	1	1.3	193.5	0.51	0.025	1.58	0.818	0.13	0.4	306	3.2	35.6	134	120
21BSG-002	46	46.55	0.55	27.5	1	0.9	169.5	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	1	31.9	1	1	182	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	1	42.1	1	1.2	175.5	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	1	43	1	1.2	204	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	1	45.2	1	1.4	219	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	0.87	43.1	1	1.5	222	0.52	0.025	1.82	0.805	0.08	0.4	304	8.7	37.2	130	103.5

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
21BSG-002	51.42	52.42	1	0.01	0.05	6.92	182	200	0.93	0.11	7.67	0.15	28.6	54	47	2.62	71.2	10.5	21	0.1
21BSG-002	52.42	53.62	1.2	0.01	0.07	6.9	71.3	100	0.66	0.08	5.03	0.14	27.7	53.7	51	1.69	110	10.05	19	0.1
21BSG-002	53.62	54.82	1.2	0.01	0.06	7.3	35.7	40	0.73	0.05	5.21	0.16	29.5	56.8	52	0.3	101.5	10.05	22.1	0.11
21BSG-002	54.82	56	1.18	0.04	0.06	6.91	106.5	100	0.72	0.08	6.25	0.15	27.2	52.9	49	3.86	97.4	9.81	19.6	0.1
21BSG-002	56	56.75	0.75	0.01	0.06	7.2	172	150	0.79	0.08	6.62	0.14	28.8	56.3	50	5.65	71.1	9.84	20	0.1
21BSG-002	56.75	57.55	0.8	0.01	0.06	6.49	319	300	0.96	0.1	8.62	0.15	25.6	49.3	46	2.38	71.3	9.68	19.65	0.11
21BSG-002	57.55	58.2	0.65	0.03	0.05	4.16	188.5	110	0.82	0.07	7.32	0.15	17.45	31.3	37	1.84	75.8	6.95	10.95	0.07
21BSG-002	58.2	59.2	1	0.02	0.09	7.04	137.5	100	0.73	0.06	5.56	0.16	28.6	57.2	50	2.1	107	10.2	19.35	0.11
21BSG-002	59.2	60.25	1.05	0.01	0.08	7.35	118.5	60	0.75	0.07	5.69	0.17	27.5	56.2	50	1.27	111	10.65	21.8	0.1
21BSG-002	60.54	61.74	1.2	0.02	0.07	7.46	130	160	0.89	0.07	5.38	0.16	28.4	59.7	51	5.2	103	10.65	23.5	0.11
21BSG-002	61.74	62.79	1.05	0.01	0.12	7.17	192	300	1.03	0.11	7.46	0.18	30.4	60.6	38	4.06	122	10.7	21.7	0.1
21BSG-002	62.79	63.79	1	0.88	0.15	7.2	60	120	0.76	0.07	6.13	0.2	28.7	56.8	29	1.62	83.3	10.9	21	0.1
21BSG-002	63.79	64.9	1.11	0.01	0.06	7.1	35.2	130	1.71	0.05	5.91	0.16	27.3	54.7	30	1.45	87.5	10.4	20.5	0.09
21BSG-002	64.9	65.9	1	0.01	0.07	7.07	44.8	70	0.74	0.05	6.24	0.17	28.2	56.1	28	0.38	76.4	10.7	21.5	0.12
21BSG-002	65.9	66.9	1	0.01	0.06	6.68	42.6	120	0.89	0.05	7.34	0.14	26.4	50.7	26	0.59	104	9.98	19.65	0.09
21BSG-002	66.9	68	1.1	0.01	0.05	6.43	116.5	140	0.68	0.06	8.37	0.27	28.1	52.9	25	1.61	92.2	9.9	19.2	0.09
21BSG-002	68	69	1	0.01	0.05	7	49.2	90	0.71	0.06	6.01	0.17	30	57.4	27	0.5	110.5	10.7	20.9	0.11
21BSG-002	69	70	1	0.01	0.05	6.94	48.8	80	0.66	0.06	5.79	0.19	24.9	56.3	29	0.63	91.1	10.6	19.55	0.07
21BSG-002	70	71.16	1.16	0.23	0.15	7.16	94.6	180	0.84	0.07	6.78	0.2	27.4	59.2	27	0.91	62.7	10.85	20.9	0.08
21BSG-002	71.16	72.14	0.98	0.08	0.08	6.23	265	510	1.52	0.13	8.14	0.21	28	50.7	26	2.65	124	9.88	20.1	0.11
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
21BSG-002	72.51	72.76	0.25	0.01	0.07	6.77	17.2	730	1.39	0.03	5.89	0.17	60.6	52.7	97	2.58	84.8	10.1	20.3	0.15
21BSG-002	72.76	74	1.24	0.02	0.06	7.34	358	570	1.14	0.19	8.26	0.26	32.9	62.8	27	1.6	93.5	11.1	23.8	0.13
21BSG-002	74	75.15	1.15	0.13	0.19	6.39	362	310	1.24	4.55	8.59	0.21	28.7	56.8	26	2.35	336	10.05	20.3	0.12
21BSG-002	75.15	76.15	1	0.01	0.04	6.83	67.1	130	0.8	0.13	5.12	0.16	29.8	56.8	30	1.43	104.5	9.79	21.3	0.11
21BSG-002	76.15	76.7	0.55	0.04	0.06	7.07	23.7	100	0.85	3.32	6.09	0.17	28.3	54.4	27	0.59	197	10.15	20.8	0.1
21BSG-002	76.7	77.53	0.83	0.01	0.03	7.04	16.4	150	0.87	0.36	5.49	0.18	29.6	56	29	1	46.4	10.6	20	0.1
21BSG-002	77.53	78.53	1	0.01	0.04	7.09	5.4	70	0.83	0.05	5.15	0.2	28.4	56	29	0.48	98.8	10.15	20.3	0.11
21BSG-002	78.53	79.35	0.82	0.14	0.17	6.7	6.1	50	0.9	2.26	6.13	0.36	30.4	68.2	27	0.41	391	10.75	21.3	0.09
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
21BSG-002	80.35	80.9	0.55	0.04	0.05	7.15	3.5	70	0.81	0.07	5.52	0.21	29.8	58.7	29	0.65	92.5	10.45	20.6	0.1

HoleID	From	To	Length	Hf ppm	In ppm	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
21BSG-002	51.42	52.42	1	3.1	0.107	0.64	12.4	23.6	2.97	1620	0.56	1.57	8.6	57.6	600	2.1	21.7	0.002	0.11	0.42
21BSG-002	52.42	53.62	1.2	3.5	0.097	0.3	11.9	24.3	3.22	1660	0.59	2.26	8.8	58.2	590	2.1	10.3	0.002	0.19	0.6
21BSG-002	53.62	54.82	1.2	3.8	0.106	0.19	12.6	23.7	3.11	1660	0.53	2.56	9.1	61.2	620	2.3	4.8	0.002	0.17	0.67
21BSG-002	54.82	56	1.18	3	0.095	0.79	11.9	27.5	2.79	1750	0.52	2.06	8.1	55.8	600	3.3	25.5	0.002	0.18	0.36
21BSG-002	56	56.75	0.75	2.9	0.101	1.13	13	32.4	2.9	1720	0.61	1.88	8.2	60.1	610	2.3	39.7	0.003	0.13	0.33
21BSG-002	56.75	57.55	0.8	2.3	0.096	1.03	11.3	23.1	2.84	1580	0.71	1	7.6	52.3	550	2.2	32.5	0.002	0.15	0.39
21BSG-002	57.55	58.2	0.65	1.3	0.061	0.63	7.8	18.7	2.26	1300	0.81	0.72	4.4	30.4	360	1.6	24.6	0.002	0.16	0.36
21BSG-002	58.2	59.2	1	3.6	0.094	0.57	12.9	25.9	3.19	1720	0.55	2.41	8.5	58.8	590	2.2	16.1	0.001	0.16	0.62
21BSG-002	59.2	60.25	1.05	3.7	0.107	0.39	12	22.8	3.14	1750	0.5	2.61	8.3	58.4	630	2	7.9	0.003	0.17	0.57
21BSG-002	60.54	61.74	1.2	3.8	0.102	0.99	12.2	44.8	3.03	1700	0.41	2.37	8.9	62.3	630	2.2	31	0.003	0.16	0.45
21BSG-002	61.74	62.79	1.05	3.3	0.103	0.75	12.8	35.2	2.84	1600	1.56	1.69	8.4	59.2	630	7.2	31.2	0.003	0.21	0.95
21BSG-002	62.79	63.79	1	3.4	0.103	0.36	11.9	24.3	2.88	1540	0.67	2.17	8	50.1	630	3.8	13.3	0.002	0.13	0.55
21BSG-002	63.79	64.9	1.11	3.4	0.094	0.3	11.6	27.8	2.99	1540	0.8	2.24	8.3	49	640	4.7	12.5	0.002	0.12	0.76
21BSG-002	64.9	65.9	1	3.4	0.106	0.2	11.7	22.6	3	1640	0.86	2.15	8.1	48.9	610	2.8	8.4	0.007	0.06	0.72
21BSG-002	65.9	66.9	1	3.2	0.093	0.21	11.2	25.1	2.77	1470	0.64	2.05	7.5	45.2	580	2.9	9.7	0.005	0.16	0.61
21BSG-002	66.9	68	1.1	3.1	0.09	0.34	12.1	24.7	2.57	1520	0.83	1.57	7.4	44.6	570	3.7	17.4	0.003	0.19	0.7
21BSG-002	68	69	1	3.4	0.11	0.26	12.4	20.5	2.71	1480	0.64	2.18	8.5	49	650	2.9	12.3	0.003	0.19	0.64
21BSG-002	69	70	1	3.1	0.088	0.26	10.4	22.5	3.01	1740	0.59	2.23	7.3	52.1	540	3.3	9.5	0.003	0.15	0.56
21BSG-002	70	71.16	1.16	3	0.103	0.43	11.5	21.9	3.03	1760	0.55	1.98	7.7	53.8	570	2.8	11	0.003	0.06	0.53
21BSG-002	71.16	72.14	0.98	2.1	0.093	0.98	12	31.7	2.97	1540	0.5	0.86	6.8	46.5	510	7.4	35.9	0.004	0.26	0.49
21BSG-002	72.14	72.51	0.37	2.3	0.096	0.55	16.3	41.4	3.49	1620	0.64	1.05	8.7	43.4	590	10.9	13.4	0.003	0.14	0.97
21BSG-002	72.51	72.76	0.25	5.5	0.101	1.16	27.3	51.2	3.91	1270	1.09	1.29	28.8	67.9	1480	2.6	62.6	0.004	0.26	0.26
21BSG-002	72.76	74	1.24	2.7	0.11	1.2	13.8	21.3	3.1	1600	0.7	1.17	9.2	55.7	600	5.2	34.8	0.003	0.2	0.67
21BSG-002	74	75.15	1.15	2.4	0.131	0.84	12.6	36.9	3.22	1720	0.75	0.81	7.7	47	540	4.8	30.8	0.005	0.18	0.77
21BSG-002	75.15	76.15	1	3.7	0.099	0.32	12.4	20.6	2.88	1660	0.98	2.42	8.2	51.2	590	2.3	14.7	0.004	0.1	0.64
21BSG-002	76.15	76.7	0.55	3.3	0.102	0.35	12.1	16.6	3.01	1680	0.64	2.44	7.9	48.8	600	21.2	10.1	0.004	0.07	0.61
21BSG-002	76.7	77.53	0.83	3.4	0.097	0.34	12.4	16.3	3.18	1780	0.76	2.85	8.2	50.7	630	1.8	12.9	0.002	0.05	0.74
21BSG-002	77.53	78.53	1	3.4	0.104	0.13	12.2	12.2	3.05	1760	0.66	3.07	7.9	49.4	610	2.1	2.9	0.004	0.12	0.7
21BSG-002	78.53	79.35	0.82	2.9	0.126	0.27	13.6	11.5	2.7	1650	2.44	2.41	8	51.6	590	5.5	6.9	0.002	0.54	1.07
21BSG-002	79.35	80.35	1	3.2	0.108	0.15	12.6	11.3	2.96	1720	1.31	2.92	8.3	50.6	640	2.4	3.7	0.001	0.12	1.31
21BSG-002	80.35	80.9	0.55	3.3	0.104	0.18	12.7	11.7	3.1	1770	0.65	2.79	8.3	51.6	640	2.8	6.4	0.004	0.13	1.16

HoleID	From	To	Length	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
21BSG-002	51.42	52.42	1	43.5	1	1.3	223	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	1.2	43.4	1	1.3	175.5	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	1.2	44.9	1	1.4	194	0.56	0.025	1.7	0.843	0.04	0.4	313	0.5	38.8	135	144
21BSG-002	54.82	56	1.18	41.3	1	1.2	217	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	0.75	42.8	1	1.4	192.5	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	0.8	38.8	1	1.4	206	0.48	0.025	1.51	0.734	0.15	0.4	275	7.2	33.2	131	81.7
21BSG-002	57.55	58.2	0.65	24.1	1	0.8	157.5	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	1	42.7	1	1.3	241	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	1.05	43.3	1	1.3	248	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	1.2	44.9	1	1.4	210	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	1.05	45.4	1	1.3	205	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	1	44.6	1	1.1	231	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	1.11	43.1	1	1.5	241	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	1	43	1	1.1	180.5	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	1	40.1	1	1.1	159	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	1.1	40.2	2	1.2	205	0.46	0.025	1.63	0.744	0.09	0.4	288	7.5	35.4	155	103.5
21BSG-002	68	69	1	44.2	1	1.2	213	0.53	0.025	1.78	0.826	0.09	0.4	309	1	38.4	138	125.5
21BSG-002	69	70	1	43.8	1	1	190.5	0.47	0.025	1.57	0.787	0.06	0.4	313	0.9	34.4	136	110
21BSG-002	70	71.16	1.16	45	1	1.3	207	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	0.98	39.3	1	1.6	212	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	0.37	39.1	2	2.7	200	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	0.25	43.3	1	1.3	221	1.65	0.025	1.79	1.545	0.49	0.5	353	7.4	34.4	129	215
21BSG-002	72.76	74	1.24	49.3	1	1.7	245	0.59	0.025	2	0.863	0.17	0.5	329	11.4	41.4	170	94
21BSG-002	74	75.15	1.15	41.9	1	1.5	212	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	1	43.4	1	1.3	192	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	0.55	42.9	1	1.2	168.5	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	0.83	44.8	1	1.6	192.5	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	1	43.3	1	1.3	186.5	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	0.82	43.8	2	1.6	131.5	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	1	44.8	1	1.3	250	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	0.55	45.2	1	1.3	202	0.54	0.025	1.78	0.834	0.07	0.4	318	0.4	38.6	141	117.5

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
21BSG-002	80.9	82.04	1.14	0.01	0.05	6.85	8	140	0.89	0.12	6.45	0.19	28.3	56.5	38	1.58	106	10.3	19.9	0.12
21BSG-002	90	91	1	0.01	0.04	7.24	2.1	610	0.51	0.04	6.56	0.12	12.75	47.5	121	3.81	115.5	8.32	16.3	0.08
21BSG-002	117	118	1	0.02	0.09	6.88	35.9	70	0.55	0.15	5.82	0.14	16.9	58.7	56	2.46	128	10.5	18.55	0.08
21BSG-002	127	128	1	0.02	0.05	7.33	4	40	0.63	0.05	5.72	0.14	18.8	56.1	93	0.29	86	10.15	17.75	0.09
21BSG-002	133	134	1	0.05	0.04	6.9	70.9	90	0.63	0.1	8.89	0.15	18.65	56.1	84	1.41	61.3	9.16	17.9	0.1
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
21BSG-002	135	136	1	0.03	0.09	6.42	47.1	130	0.73	0.1	12.7	0.17	17.1	54.1	75	2.13	248	8.9	16.85	0.09
21BSG-002	136	137	1	0.01	0.03	5.5	48.9	100	0.59	0.06	12.15	0.12	15.4	45.6	67	1.11	77.4	7.44	14.35	0.07
21BSG-002	137	138	1	0.01	0.05	6.27	28.7	100	0.59	0.04	10.15	0.14	17.4	51.9	71	1.42	118	8.74	17.3	0.06
21BSG-002	138	139	1	0.01	0.06	7.08	12.5	80	0.55	0.03	6.27	0.14	19.05	58.8	85	0.41	111.5	9.89	17.85	0.08
21BSG-002	139	140	1	0.01	0.06	7.27	4.9	60	0.53	0.04	5.37	0.15	20.5	57.8	94	0.48	136	10.15	17.7	0.08
21BSG-002	140	141	1	0.01	0.08	7.74	3.3	80	0.56	0.04	6.08	0.14	19.5	57.7	94	0.6	128	10.9	17.5	0.1
21BSG-002	153	154.2	1.2	0.01	0.1	7.53	18.5	80	0.99	0.08	6.42	0.16	30.9	63.7	57	1.76	231	11.45	21.7	0.12
21BSG-002	154.2	155	0.8	0.01	0.06	7.28	26.2	40	1.12	0.06	5.25	0.14	29.7	55.1	55	0.45	121.5	9.54	20.3	0.09
21BSG-002	155	156	1	0.01	0.05	6.93	72.4	50	0.76	0.07	7.11	0.13	28.5	50.7	56	0.7	84.1	9.08	20.3	0.1
21BSG-002	156	157	1	0.01	0.06	7.61	106	60	0.8	0.06	5.54	0.16	29.4	57.6	78	2.81	123	10.7	20.6	0.1
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
21BSG-002	158	159	1	0.01	0.07	5.84	161.5	410	0.6	0.08	9.65	0.16	24	44.8	39	5.75	129.5	9.2	15.9	0.09
21BSG-002	159	160	1	0.04	0.1	7.28	142	150	0.84	0.07	6.61	0.2	27.6	56	49	1.17	113	10.65	20.9	0.1
21BSG-002	160	161	1	0.01	0.08	7.21	123	40	0.77	0.06	6.29	0.24	28.6	57.3	48	0.15	67.8	11.4	20.4	0.09
21BSG-002	161	162	1	0.01	0.05	7.08	103	50	0.79	0.05	5.86	0.2	27.7	54.3	49	0.58	46.8	10.75	19.25	0.09
21BSG-002	162	163	1	0.02	0.07	6.76	139.5	70	0.9	0.09	9.51	0.19	26.3	52.1	44	0.55	108.5	9.71	21.7	0.09
21BSG-002	163	163.7	0.7	0.02	0.09	7.42	86.4	110	0.7	0.09	5.35	0.18	28.7	58.6	52	3.94	122.5	11.8	20.7	0.08
21BSG-002	163.7	164.48	0.78	0.01	0.07	7.08	161.5	180	0.82	0.07	6.45	0.24	28.4	54.9	48	2.63	78.5	10.95	19.7	0.09
21BSG-002	164.5	165.35	0.87	11.6	0.32	4.2	10000	150	0.96	1.29	4.49	0.21	19.35	31.3	40	3.13	60.6	7.26	13.2	0.07
21BSG-002	165.4	166.25	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
21BSG-002	166.3	167.12	0.87	12.85	0.27	5.96	10000	250	1.5	0.78	5.08	0.21	51.1	44	19	5.94	120	10.2	22.8	0.13
21BSG-002	167.1	168.12	1	0.07	0.05	6.3	145.5	190	1.42	0.09	5.12	0.14	55.3	45.6	7	11.25	51.7	11.85	23.3	0.14
21BSG-002	168.1	169.12	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
21BSG-002	169.1	170.12	1	0.22	0.04	6.13	104.5	160	1.37	0.12	6.41	0.24	55	43.1	7	3	20.9	11.75	22.7	0.11
21BSG-002	170.1	171.12	1	0.06	0.09	6.97	125.5	130	1.53	0.17	6.78	0.27	61.4	45.7	6	2.41	67.7	12.65	26	0.12

HoleID	From	To	Length	Hf ppm	In ppm	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
21BSG-002	80.9	82.04	1.14	2.4	0.095	0.42	12.1	15.1	2.84	1670	0.98	1.56	8.2	53.4	610	3.1	20.8	0.005	0.13	0.93
21BSG-002	90	91	1	1.2	0.059	0.81	5.3	30.5	3.66	1390	0.3	2.47	3.9	61.6	330	1.2	36.5	0.002	0.05	0.38
21BSG-002	117	118	1	2	0.076	0.3	7.3	25.2	3.75	1640	0.5	2.49	5.2	63	440	2.5	11.1	0.003	0.16	0.48
21BSG-002	127	128	1	2.2	0.076	0.11	7.8	19.7	3.82	1590	0.61	2.69	5.4	79.2	440	1.9	2.5	0.003	0.06	0.78
21BSG-002	133	134	1	1.8	0.073	0.27	8	23.3	3.21	1450	0.56	1.8	5.4	75.9	390	1.9	14	0.003	0.07	0.66
21BSG-002	134	135	1	1.9	0.075	0.19	8	28.5	2.83	1370	0.51	1.73	5.2	73.1	380	1.8	9	0.004	0.16	0.56
21BSG-002	135	136	1	1.8	0.072	0.28	7.4	39.1	2.72	1390	0.56	1.54	5.1	73.9	400	2.1	16.7	0.005	0.24	0.61
21BSG-002	136	137	1	1.5	0.064	0.2	6.9	28.5	2.22	1160	0.36	1.37	4.2	62.8	320	1.3	12.7	0.001	0.13	0.5
21BSG-002	137	138	1	1.9	0.07	0.2	7.6	39.7	2.93	1340	0.48	1.6	4.8	71.1	370	1.7	12.6	0.003	0.11	0.59
21BSG-002	138	139	1	2.1	0.081	0.09	7.8	27.8	3.74	1510	0.48	2.45	5.5	79.8	430	1.9	2.5	0.004	0.08	0.78
21BSG-002	139	140	1	2.5	0.081	0.09	8.6	30.2	3.99	1550	0.56	2.34	5.7	83.6	450	2	2.4	0.005	0.21	0.82
21BSG-002	140	141	1	2	0.087	0.14	7.9	37.3	4.15	1720	0.52	2.44	5.3	85.3	450	2.6	4.3	0.003	0.11	1.03
21BSG-002	153	154.2	1.2	3.5	0.109	0.15	13.7	42	2.82	1800	0.66	2.29	9.1	66.2	650	2.3	5.9	0.003	0.33	1.19
21BSG-002	154.2	155	0.8	3.2	0.093	0.08	13.1	31.4	2.31	1420	0.75	2.78	8.3	60.5	590	2.4	1.9	0.002	0.21	0.74
21BSG-002	155	156	1	2.7	0.089	0.11	12.5	21.8	2.22	1420	1.17	2.56	6.9	56.6	580	2.3	3.1	0.002	0.14	0.81
21BSG-002	156	157	1	3.3	0.103	0.18	13.1	33	2.89	1740	0.75	2.88	8.6	75.2	640	2.8	6.5	0.003	0.17	1.05
21BSG-002	157	158	1	2.8	0.098	0.18	11.9	26.8	2.38	1460	0.91	2.52	7.8	57.5	590	2.6	4.3	0.003	0.19	0.89
21BSG-002	158	159	1	2.5	0.087	0.86	10.7	47.9	2.05	1440	0.53	1.38	6.6	48.1	580	2.2	35	0.003	0.22	0.58
21BSG-002	159	160	1	3	0.096	0.27	11.8	27.6	2.59	1650	0.69	2.64	8.3	59.2	590	2.9	6.5	0.002	0.16	0.86
21BSG-002	160	161	1	3.3	0.1	0.12	12.8	26.2	2.99	1830	0.55	2.84	8.4	60	600	3.2	1.5	0.003	0.07	1.13
21BSG-002	161	162	1	3.3	0.096	0.14	12.3	24.9	2.79	1780	0.68	2.92	8	57.6	590	2.9	3	0.003	0.08	0.91
21BSG-002	162	163	1	2.6	0.093	0.21	11.5	20	2.4	1600	1.21	2.05	7.4	55.2	590	2.6	6	0.002	0.19	0.99
21BSG-002	163	163.7	0.7	3.4	0.105	0.51	12.3	41.8	2.99	1680	0.86	2.49	8.4	61.6	600	3.2	20.9	0.003	0.25	0.91
21BSG-002	163.7	164.48	0.78	3	0.101	0.68	12.7	35.6	2.86	1780	0.67	2.33	8	57.6	590	3.2	24.8	0.003	0.16	0.91
21BSG-002	164.5	165.35	0.87	1.3	0.072	0.84	8.5	22.5	1.44	962	1.3	0.92	4.7	29.6	330	3.7	36.2	0.002	1.15	8.67
21BSG-002	165.4	166.25	0.9	1.2	0.04	0.37	6.1	12.6	0.46	469	0.98	0.63	3.9	4.9	240	2.3	13.6	0.002	1.21	6.54
21BSG-002	166.3	167.12	0.87	3.9	0.125	1.61	22.6	29.7	1.59	1500	1.17	1.42	13.4	16.2	930	5.2	62.6	0.004	2.06	7.64
21BSG-002	167.1	168.12	1	5.5	0.131	1.62	24.3	48.7	2.08	1520	0.86	1.38	15.7	15.2	1000	2.9	74.6	0.003	0.23	0.49
21BSG-002	168.1	169.12	1	6.1	0.134	1.76	25	58.1	2.24	1530	0.83	1.53	16.2	14.6	1030	3.2	76.5	0.002	0.1	0.41
21BSG-002	169.1	170.12	1	5.4	0.136	0.81	24.8	24.2	2.2	1700	1.38	1.49	15.6	13.1	980	3.4	27	0.002	0.11	0.57
21BSG-002	170.1	171.12	1	6.3	0.166	0.65	26.5	16.7	2.24	1920	1.08	1.92	17.4	17.5	1090	4.3	19.4	0.003	0.44	0.54

HoleID	From	To	Length	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
21BSG-002	80.9	82.04	1.14	44	1	1.4	138.5	0.52	0.025	1.77	0.797	0.17	0.5	305	0.5	36.5	142	83
21BSG-002	90	91	1	41.7	1	0.5	428	0.25	0.025	0.63	0.508	0.36	0.2	228	0.5	18.7	94	40.6
21BSG-002	117	118	1	44.2	2	0.7	242	0.31	0.025	0.82	0.671	0.09	0.2	282	0.7	24.2	120	65.5
21BSG-002	127	128	1	42.9	1	0.9	209	0.34	0.025	0.98	0.663	0.03	0.2	278	0.3	27.1	118	72.8
21BSG-002	133	134	1	43.1	1	0.9	176	0.33	0.025	1	0.634	0.1	0.3	257	8	26.2	108	72.5
21BSG-002	134	135	1	39.9	1	0.7	159	0.32	0.025	0.97	0.601	0.08	0.3	245	4.2	24.7	102	66.3
21BSG-002	135	136	1	40.3	2	0.6	174.5	0.33	0.05	0.93	0.59	0.13	0.2	243	31.1	25.9	93	65.2
21BSG-002	136	137	1	34	1	0.6	164.5	0.27	0.025	0.8	0.495	0.08	0.2	204	14.5	21.8	75	57.6
21BSG-002	137	138	1	37.8	1	0.7	178	0.3	0.025	0.87	0.554	0.09	0.2	230	15.8	24.9	93	61.9
21BSG-002	138	139	1	43.3	2	0.9	174	0.34	0.025	1	0.65	0.03	0.2	268	0.6	26.8	115	72.9
21BSG-002	139	140	1	44	2	0.8	152.5	0.37	0.025	1.22	0.667	0.04	0.3	273	0.6	28.4	120	85.5
21BSG-002	140	141	1	46.5	1	0.8	148	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	1.2	49.1	1	1.3	153.5	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	0.8	43.9	1	1.1	140.5	0.5	0.025	1.9	0.82	0.02	0.5	303	1.4	37.1	132	126.5
21BSG-002	155	156	1	40.3	1	1.2	173	0.44	0.025	1.78	0.757	0.03	0.5	291	3.5	34.7	129	107.5
21BSG-002	156	157	1	46.2	1	1.2	185	0.51	0.025	1.78	0.871	0.06	0.5	335	0.7	39.3	145	133
21BSG-002	157	158	1	41.8	1	1.1	175.5	0.47	0.025	1.73	0.805	0.03	0.4	309	0.9	36.7	138	112
21BSG-002	158	159	1	35.6	1	1	161	0.39	0.025	1.34	0.666	0.17	0.4	257	28.6	31.2	120	86.7
21BSG-002	159	160	1	44.6	1	1.1	180	0.49	0.025	1.61	0.819	0.04	0.4	316	1.8	37.3	138	120
21BSG-002	160	161	1	45	1	1.2	205	0.5	0.025	1.68	0.835	0.01	0.4	319	0.9	37.9	154	131
21BSG-002	161	162	1	43.9	1	1.1	227	0.49	0.025	1.63	0.812	0.02	0.4	312	0.8	37.9	147	128
21BSG-002	162	163	1	40.1	1	1.1	269	0.46	0.025	1.52	0.771	0.03	0.4	295	1.8	35.1	126	118
21BSG-002	163	163.7	0.7	45.2	1	1.3	178	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	0.78	43.1	1	1.1	226	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	0.87	23.8	2	1	137.5	0.29	0.06	1.07	0.461	0.18	0.3	183	17	23	102	47
21BSG-002	165.4	166.25	0.9	10.6	2	0.6	56.2	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	0.87	33.9	2	2.1	177.5	0.83	0.025	3.25	0.943	0.31	0.8	281	31	55.8	136	158
21BSG-002	167.1	168.12	1	38.2	1	1.9	147	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	1	39.6	1	2	160.5	0.98	0.025	3.76	1.15	0.38	1	333	10.6	66.1	163	250
21BSG-002	169.1	170.12	1	37.3	1	1.9	195.5	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	42.5	1	2.8	236	1.07	0.025	3.95	1.215	0.12	1	369	12.4	65.5	202	240

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
21BSG-002	171.1	172.12	1	0.11	0.08	6.34	92.3	240	1.4	0.2	4.86	0.18	54.3	47.9	11	7.1	125	11.6	22.8	0.12
21BSG-002	172.1	173.12	1	0.08	0.08	6.68	103	140	1.38	0.2	5.84	0.19	53.2	50.2	8	4.17	81.1	11.9	23.6	0.12
21BSG-002	173.1	174.12	1	0.1	0.06	6.21	102.5	150	1.37	0.23	5.37	0.22	50.9	45.7	13	6.69	72.6	12	23.4	0.13
21BSG-002	174.1	175.12	1	0.15	0.29	6.56	114.5	210	1.39	0.33	5.26	0.18	54.9	45.8	11	10.6	62.7	12	23.7	0.12
21BSG-002	175.1	176.12	1	0.04	0.06	6.27	160	280	1.23	0.12	4.97	0.15	46.8	43.4	23	6.71	44.2	11	22	0.1
21BSG-002	176.1	177.12	1	0.08	0.06	6.61	157.5	240	1.49	0.17	5.78	0.27	36.6	46.9	26	4.95	58.9	11.05	22.7	0.11
21BSG-002	177.1	178.12	1	0.03	0.05	6.57	113.5	180	1.23	0.11	5.06	0.16	52.5	49.5	10	3.69	54.6	11.9	22.4	0.11
21BSG-002	178.1	179.12	1	0.03	0.08	6.34	66.3	320	1.14	0.16	5.07	0.15	55.5	44.5	11	9.27	73.7	11.5	22.7	0.12
21BSG-002	179.1	180.2	1.08	0.07	0.08	5.49	84.2	280	0.92	0.13	7.02	0.19	46.7	42.2	8	2.71	65.4	10.4	19.1	0.12
21BSG-002	180.2	181.2	1	0.03	0.1	6.67	59.7	100	1.09	0.1	5.24	0.2	58.7	50.8	9	1.06	73.3	12.45	24.7	0.12
21BSG-002	181.2	182.2	1	0.01	0.13	6.75	31.9	100	1.37	0.08	4.89	0.25	55.1	50.8	14	1.23	78.9	12.75	23.5	0.16
21BSG-002	182.2	183.2	1	0.01	0.14	6.71	22.6	180	1.5	0.11	4.23	0.3	51.1	55.9	8	7.46	92.3	13.3	23.9	0.13
21BSG-002	183.2	184.2	1	0.01	0.05	6.63	18.5	170	1.49	0.11	4.43	0.22	54.5	51.3	7	6.37	46.2	12.5	22.6	0.14
21BSG-002	184.2	185.2	1	0.01	0.09	7.16	8.2	180	1.51	0.18	4.43	0.22	56.7	58.3	10	4.77	124	13.95	24.7	0.14
21BSG-002	185.2	186.2	1	0.01	0.1	6.69	13.2	360	1.45	0.19	4.99	0.25	58.9	57.3	15	4.48	122	13.2	24.7	0.11
21BSG-002	186.2	187.2	1	0.01	0.05	7.26	16.6	110	1.69	0.13	4.51	0.21	61.1	55.8	6	2.9	90.5	13.9	25.9	0.14
21BSG-002	187.2	188.2	1	0.01	0.04	6.54	14.5	130	1.76	0.14	6.49	0.24	53	48.2	9	0.45	67.3	12.3	22.8	0.12
21BSG-002	188.2	189.2	1	0.01	0.09	7.14	17.5	160	2.13	0.11	4.94	0.31	58.8	54.3	12	1.67	75.1	13.25	25.2	0.12
21BSG-002	189.2	190.2	1	0.01	0.04	6.76	12.5	230	1.4	0.08	4.19	0.22	55.6	51.8	11	2.05	64.5	12.65	23.9	0.15
21BSG-002	190.2	191.2	1	0.01	0.08	6.87	7.8	330	1.55	0.1	4.77	0.22	54.4	51.4	9	2.8	85.9	12.9	24.2	0.12
21BSG-002	191.2	192.2	1	0.01	0.04	6.83	9.2	160	1.63	0.1	4.76	0.16	55.5	51.4	9	1.19	67.1	12.55	23.8	0.12
21BSG-002	192.2	193.23	1.03	0.17	0.07	6.84	593	130	2.07	0.18	4.99	0.14	55.4	53.8	7	1.54	87.2	12.5	25.2	0.12
21BSG-002	193.2	194.43	1.2	0.01	0.07	7.15	46.7	160	1.3	0.12	5.14	0.15	51.5	56.9	19	2.72	99	12.7	23.8	0.1
21BSG-007	151	152	1	0.01	0.09	6.84	1.9	60	0.56	0.06	6.24	0.16	17.4	53	35	2.54	135.5	10.15	18.35	0.1
21BSG-007	152	153	1	0.01	0.11	7.33	2.7	110	0.58	0.09	6.67	0.2	17.8	54.5	34	4.08	140.5	10.45	19.25	0.1
21BSG-007	153	154	1	0.01	0.09	7.08	5.5	160	0.53	0.17	7.75	0.24	17.3	54.1	34	7.3	92.1	10.1	18.2	0.09
21BSG-007	154	155.1	1.1	0.01	0.11	7.3	2.9	160	0.57	0.16	6.47	0.27	17.25	55	32	3.55	127	10.6	19.7	0.11
21BSG-007	155.1	156.27	1.17	0.01	0.11	7.12	4.8	110	0.59	0.2	6.41	0.4	18.2	54	30	2.58	122.5	10.6	19.25	0.09
21BSG-007	156.3	157.25	0.98	0.01	0.09	7.21	12.1	110	0.59	0.17	6.57	0.39	17.6	54.2	35	3.72	80.3	10.95	19.1	0.1
21BSG-007	157.3	157.86	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
21BSG-007	157.9	158.84	0.98	26.5	1.55	3.89	290	110	0.85	27	3.12	1.04	11.2	27.2	29	3.28	205	5.92	10.5	0.07

HoleID	From	To	Length	Hf ppm	In ppm	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
21BSG-002	171.1	172.12	1	5.3	0.121	1.2	24.2	55.2	2.51	1440	0.86	1.65	15.3	19.1	980	4.7	55.2	0.002	0.86	0.39
21BSG-002	172.1	173.12	1	5.2	0.13	0.9	23.5	33.4	2.25	1580	1.01	1.82	15.9	19.5	1000	4.5	30.4	0.002	0.54	0.43
21BSG-002	173.1	174.12	1	5.2	0.134	1.03	22.9	35.6	2.14	1630	1.24	1.44	15.4	16.4	1010	4.3	40.1	0.002	0.41	0.38
21BSG-002	174.1	175.12	1	5.6	0.132	1.53	23.6	32.1	2	1720	1.03	1.29	15.2	17.2	980	3.6	65	0.003	0.38	0.39
21BSG-002	175.1	176.12	1	4.9	0.121	1.39	20.4	41.5	2.08	1510	1.54	1.21	13.9	19.1	980	4.4	54.5	0.003	0.31	0.4
21BSG-002	176.1	177.12	1	4.5	0.141	1.15	15.5	44.8	2.68	1690	0.91	1.11	12.6	30.4	810	29	41.1	0.003	0.23	0.53
21BSG-002	177.1	178.12	1	5.7	0.121	0.84	23.4	25.6	2.31	1660	1.32	1.69	15.4	17	1010	4.2	28.1	0.002	0.25	0.61
21BSG-002	178.1	179.12	1	5.6	0.122	1.07	25	31.3	1.89	1460	1.14	1.46	15.7	17.3	950	4.2	49.1	0.002	0.34	0.49
21BSG-002	179.1	180.2	1.08	5.6	0.114	0.53	20.7	18.8	2.6	1540	1.69	1.6	13.5	17.2	930	6.3	18.6	0.005	0.31	0.81
21BSG-002	180.2	181.2	1	6.9	0.132	0.28	26.2	19.7	1.99	1760	1.2	2.21	16.5	18.9	1070	5.5	7.9	0.006	0.34	0.77
21BSG-002	181.2	182.2	1	7	0.142	0.28	24.4	18.6	2.05	1930	0.92	2.41	16.5	21.5	1090	5.4	7.4	0.003	0.23	3.68
21BSG-002	182.2	183.2	1	7.6	0.147	0.48	22.1	26.2	2.15	2050	0.71	2.3	17.7	21.2	1130	5.7	27.5	0.003	0.27	4.21
21BSG-002	183.2	184.2	1	7.5	0.142	0.36	24	19.3	2.04	1880	1.36	2.64	17.1	19.7	1090	4.2	19.9	0.003	0.16	1.89
21BSG-002	184.2	185.2	1	8	0.152	0.38	24.7	23.5	2.26	2000	0.61	2.59	19	22.9	1190	6.1	16.9	0.003	0.44	1.5
21BSG-002	185.2	186.2	1	7	0.128	0.37	26.8	18.5	1.92	1840	0.77	2.18	17.3	22	1100	6.1	17.3	0.003	0.43	2.03
21BSG-002	186.2	187.2	1	7.7	0.153	0.26	27	23.2	2.15	1960	0.87	2.45	18.4	20.8	1170	4.1	10.6	0.003	0.25	1.18
21BSG-002	187.2	188.2	1	6.2	0.133	0.25	23.5	19.3	1.91	1760	0.85	1.95	15.5	18.6	1000	4.6	6.2	0.002	0.23	1.58
21BSG-002	188.2	189.2	1	7.1	0.156	0.26	25.9	20.6	2.2	2120	1.05	2.27	17.9	22.4	1140	4.9	8.5	0.002	0.21	2.25
21BSG-002	189.2	190.2	1	7.2	0.136	0.21	24.5	17.4	2.38	1740	1.7	2.43	16.7	19.8	1090	4.6	6.6	0.004	0.23	1.37
21BSG-002	190.2	191.2	1	7.3	0.129	0.33	23.9	20.6	2.37	1780	1.33	2.28	16.5	20.7	1090	5.2	14.4	0.002	0.32	1.7
21BSG-002	191.2	192.2	1	7.3	0.135	0.25	24	19	2.25	1780	1.35	2.48	17.5	19.9	1100	3.9	10.4	0.002	0.31	1.61
21BSG-002	192.2	193.23	1.03	6.9	0.14	0.27	24.3	17.4	2.2	1760	1.54	2.4	17.5	20.1	1120	3.8	9.6	0.003	0.51	1.36
21BSG-002	193.2	194.43	1.2	6.7	0.134	0.31	22.6	21	2.43	1770	1.09	2.35	15.8	31.3	1030	3.8	12.8	0.002	0.35	0.85
21BSG-007	151	152	1	2.1	0.079	0.29	7.5	19.3	3.72	1640	0.36	1.99	5.7	35.7	440	2.3	10.3	0.002	0.13	0.34
21BSG-007	152	153	1	2.1	0.087	0.45	7.5	21.2	3.77	1760	0.33	2.06	5.7	35.2	450	2.9	20.9	0.002	0.14	0.35
21BSG-007	153	154	1	1.5	0.084	0.66	8	24.4	3.64	1780	0.32	1.42	5.5	36.1	450	4.1	33.6	0.002	0.05	0.42
21BSG-007	154	155.1	1.1	2.1	0.085	0.71	7.4	37.1	3.78	1740	0.3	1.75	5.7	34.5	470	4	31.6	0.002	0.07	0.4
21BSG-007	155.1	156.27	1.17	2.2	0.093	0.51	7.8	27.6	3.74	1760	0.3	1.81	5.9	32.9	470	4.8	20.1	0.001	0.16	0.44
21BSG-007	156.3	157.25	0.98	2.2	0.09	0.57	7.4	27.5	3.82	1820	0.33	1.86	6	34.2	490	5.3	22.7	0.002	0.09	0.52
21BSG-007	157.3	157.86	0.61	2.4	0.112	0.57	7.2	33.9	3.67	1840	0.34	1.89	6.1	34.4	490	18.6	23.2	0.003	0.8	0.74
21BSG-007	157.9	158.84	0.98	1.5	0.102	0.37	4.9	14.1	1.64	1040	0.43	1.07	3.5	14.8	250	29	18.5	0.002	1.25	0.58

HoleID	From	To	Length	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
21BSG-002	171.1	172.12	1	38.8	1	1.7	187	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	1	40.1	1	2.1	220	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	1	37.7	1	2.2	177	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	1	37.8	1	2.1	178	0.94	0.025	3.64	1.1	0.37	1	342	27.2	59.7	177	213
21BSG-002	175.1	176.12	1	34.6	1	2.1	148	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	1	39.4	1	2.4	177.5	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	1	38.5	1	1.7	173.5	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	1	36.9	1	2.2	163.5	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	1.08	32.8	1	1.8	193	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	39.6	1	2.1	220	1.05	0.025	3.96	1.195	0.07	1	357	6.5	65	177	244
21BSG-002	181.2	182.2	1	38.8	1	2.4	228	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	40.6	1	2.9	199	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	39.5	0.5	2.5	174	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	43.3	1	2.9	156	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	40.2	1	4.1	164	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	42.7	1	2.9	137	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	1	36.3	1	3	198	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	40.8	1	3.8	222	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	39.3	1	2.7	184.5	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	39.2	1	2.7	206	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	39.6	0.5	2.7	214	1.14	0.025	3.74	1.205	0.12	1	354	0.7	61.9	181	266
21BSG-002	192.2	193.23	1.03	39.7	1	3.2	171.5	1.08	0.025	3.64	1.215	0.09	1	353	2	62.7	166	257
21BSG-002	193.2	194.43	1.2	42.8	1	2.3	169.5	1.02	0.025	3.44	1.18	0.11	0.9	358	1.7	58.8	163	238
21BSG-007	151	152	1	44	1	0.6	131	0.35	0.025	0.84	0.679	0.08	0.2	287	0.2	25.6	117	82.6
21BSG-007	152	153	1	45.7	1	0.7	175.5	0.34	0.025	0.83	0.7	0.14	0.2	299	0.4	25.7	128	72.4
21BSG-007	153	154	1	44.4	1	0.8	176.5	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	1.1	45	1	0.8	152.5	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	1.17	44.6	1	0.8	145	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	0.98	45.3	1	0.8	136.5	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	0.61	48	1	0.5	143	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	0.98	22.9	1	0.5	96	0.21	0.71	0.54	0.399	0.2	0.2	168	33	15	258	53

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
21BSG-007	158.8	160	1.16	0.61	0.26	5.94	91.1	110	0.95	0.75	6.08	0.86	15.65	35.7	30	4.89	170.5	9.42	16.6	0.09
21BSG-007	160	161	1	0.11	0.21	5.43	6.1	160	0.9	0.31	4.56	0.82	14.7	22.2	25	8.36	174	8.04	15.5	0.08
21BSG-007	161	162.1	1.1	0.1	0.29	2.42	54.1	130	0.55	0.23	2.57	1.82	5.2	6.8	27	5.73	172	3.77	7.2	0.05
21BSG-007	162.1	163.36	1.26	16.45	13.95	0.66	892	40	0.18	41.9	0.45	40.3	1.82	54.8	19	0.8	1090	11.6	1.89	0.07
21BSG-007	163.4	164	0.64	152	7.01	2.98	2170	240	0.71	1.7	2.16	9.83	7.52	35.3	22	3.56	270	4.87	7.91	0.07
21BSG-007	164	164.75	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
21BSG-007	164.8	165.88	1.13	0.94	2.3	4.98	455	230	0.95	5.81	6.99	9.85	16.2	34.6	20	4.77	195	9.38	15	0.1
21BSG-007	165.9	167	1.12	0.34	0.62	6.57	705	140	0.82	0.78	6.46	0.94	18.55	60.7	20	5.27	190.5	10.8	18.35	0.1
21BSG-007	167	168	1	2.94	2.39	6.91	29.4	110	0.67	10.1	6.52	3.91	21.4	41.6	21	2.68	1115	11.4	19.25	0.1
21BSG-007	168	168.59	0.59	14.2	4.05	5.85	378	160	1	42.1	5.25	24.9	17.2	30.3	18	4.48	1010	11.45	16.7	0.1
21BSG-007	168.6	169.56	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
21BSG-007	169.6	170.25	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
21BSG-007	170.3	171	0.75	0.03	0.24	6.94	93.9	170	0.58	0.41	6.37	0.7	18.9	53.3	15	6.72	73.5	11.25	19.5	0.1
21BSG-007	171	172	1	0.25	0.53	6.07	155.5	270	0.8	0.97	6.16	0.79	17.65	40.5	16	3.99	187	9.84	16.65	0.06
21BSG-007	172	173	1	0.25	0.56	6.7	138	210	0.83	0.9	6.04	1.35	19.45	46.7	15	5.03	157.5	11.05	18.1	0.06
21BSG-007	173	174	1	0.28	0.61	6.94	354	210	0.99	0.89	6.27	0.68	19.2	44.8	14	7.34	193	11	19.3	0.025
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
21BSG-007	175	176	1	0.39	0.63	6.89	1200	390	1.25	1.99	7.89	1.34	18.9	58.9	11	6.02	244	11.15	19.3	0.06
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	0.025
21BSG-007	177	178	1	0.24	0.47	7.09	236	420	1.03	0.94	7.38	3.5	18.15	41.1	10	7.02	167.5	10.05	20.2	0.05
21BSG-007	178	179	1	0.08	0.49	6.78	88.9	260	0.87	0.54	6.86	1.36	17.05	47	10	4.12	185.5	10.3	19.25	0.05
21BSG-007	179	180.15	1.15	0.05	0.64	7.19	10.6	260	0.92	0.5	5.89	1.84	16.15	53.7	9	14.2	308	11.4	19.65	0.05
21BSG-007	180.2	181	0.85	0.01	0.18	6.83	28.3	60	0.55	0.24	6.85	1	17.25	52.8	8	0.58	72.8	11.35	19.15	0.05
21BSG-007	181	182	1	0.01	0.2	6.82	15.5	70	0.59	0.21	6.62	0.58	19.3	52.3	8	0.26	80.8	11.35	19.55	0.05
21BSG-007	182	183	1	0.01	0.17	6.75	17.5	60	0.56	0.22	6.46	0.59	20.2	52.5	6	0.49	73.8	11.3	19.25	0.025
21BSG-007	183	184	1	0.01	0.1	6.63	34.1	110	0.6	0.2	6.32	0.46	18.45	51.8	6	4.78	39.5	11.05	19.7	0.05
21BSG-007	184	185	1	0.5	0.37	6.61	23.8	120	0.61	0.99	5.97	0.61	19.1	50.3	6	4.13	134	11.3	18.9	0.025
21BSG-007	185	186	1	0.12	0.24	6.57	15.7	80	0.53	0.53	5.87	0.66	20.2	50.3	4	1.55	130.5	11.35	19.85	0.05
21BSG-007	186	187	1	0.22	0.25	6.02	5.1	40	0.49	0.52	5.16	0.49	19.9	46.7	6	3.89	121.5	10.9	18.3	0.05
21BSG-007	187	187.8	0.8	0.24	0.33	6.84	4.9	50	0.51	0.59	5.01	0.62	22	53.3	5	4.09	150	12.15	21.1	0.025
21BSG-007	187.8	189	1.2	0.56	0.63	6.51	164.5	50	0.34	1.02	6.36	0.7	17.1	65	5	4.06	201	13.5	20.4	0.05

HoleID	From	To	Length	Hf ppm	In ppm	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
21BSG-007	158.8	160	1.16	2	0.167	0.52	7	19.1	3.2	1860	0.43	1.24	5.2	25.3	390	37.4	22.8	0.002	1.04	0.63
21BSG-007	160	161	1	1.9	0.176	0.7	6.4	33.8	2.44	1450	0.49	1.19	5.3	17.3	380	37.5	36.7	0.003	1.43	0.82
21BSG-007	161	162.1	1.1	0.7	0.129	0.46	2.1	12.5	0.93	695	0.55	0.44	2	6	170	33.7	24.2	0.002	0.59	0.4
21BSG-007	162.1	163.36	1.26	0.1	0.535	0.18	0.8	7.3	0.11	166	0.38	0.14	0.5	18.5	20	1670	6.3	0.001	5.58	0.37
21BSG-007	163.4	164	0.64	0.7	0.17	1.04	3.2	16.1	0.78	630	0.39	0.48	2.2	7.7	120	122	37	0.001	1.71	0.77
21BSG-007	164	164.75	0.75	0.5	0.42	0.78	3.4	12.4	1.34	953	0.32	0.2	1.9	6.1	180	187.5	19.4	0.001	0.83	0.88
21BSG-007	164.8	165.88	1.13	1	0.345	1.49	7.1	23.3	3.43	2390	0.49	0.48	4.3	19.9	360	324	52.9	0.002	1.44	0.97
21BSG-007	165.9	167	1.12	1.6	0.156	1.02	8	19.3	3.21	2110	0.39	1.26	6	26.9	510	105.5	33.1	0.003	1.28	0.57
21BSG-007	167	168	1	1.6	0.235	0.7	9.5	19.3	3.27	2110	0.37	1.62	6.4	24.1	520	107.5	24.5	0.002	1.01	1.18
21BSG-007	168	168.59	0.59	1.3	0.847	0.74	7.4	20	2.8	1710	0.39	1.48	5.5	14.8	460	126.5	32.1	0.002	2.48	0.86
21BSG-007	168.6	169.56	0.97	0.4	3.04	0.39	2	8.2	0.66	514	0.24	0.24	1.5	41.2	120	838	18.7	0.001	10	0.5
21BSG-007	169.6	170.25	0.69	1.5	0.318	1.24	7.4	25.2	2.95	1720	0.3	1.13	5.6	23.7	450	92	48.6	0.002	1.4	0.4
21BSG-007	170.3	171	0.75	1.6	0.107	1.09	8	31.9	3.46	1780	0.27	1.38	6	27.2	510	47.7	37.9	0.002	0.43	0.38
21BSG-007	171	172	1	1.7	0.221	0.86	6.9	20.1	2.93	1860	0.65	1.21	5.2	24	470	31.3	32.8	0.002	1.31	0.62
21BSG-007	172	173	1	1.6	0.138	1.14	8	39.3	3.32	1820	0.41	1.18	6.2	26.7	540	58	42.7	0.002	1.25	0.4
21BSG-007	173	174	1	1.4	0.14	1.32	7.2	39.2	3.38	1850	0.32	1.06	5.8	25.8	500	40.3	57.2	0.003	1.54	0.4
21BSG-007	174	175	1	1.3	0.244	1.38	7.9	26.1	3.24	1900	0.37	1.03	5.8	20.7	470	39.6	44.7	0.002	1.6	0.49
21BSG-007	175	176	1	1.3	0.268	1.35	7.8	15.5	3.29	2190	0.4	0.84	5.8	13	500	42.3	43.9	0.003	1.78	0.58
21BSG-007	176	177	1	1.2	0.209	1.51	6.9	19.5	2.96	2090	0.56	0.78	5.4	19.9	450	31.1	48.1	0.002	1.08	0.34
21BSG-007	177	178	1	1.6	0.197	1.6	7.1	26.7	3.52	2420	0.4	0.71	6.1	28.6	460	21.3	63.9	0.002	1.18	0.43
21BSG-007	178	179	1	1.2	0.132	0.83	6.5	19.6	3.52	2240	0.39	1.19	5.3	28.1	450	16.4	30.6	0.001	0.84	0.4
21BSG-007	179	180.15	1.15	2.1	0.23	0.82	6.2	25.3	3.7	2400	0.4	1.77	5.7	29.8	500	10.6	49.1	0.002	1.23	0.39
21BSG-007	180.2	181	0.85	2	0.131	0.36	6.9	14.9	3.44	2110	0.45	1.59	5.5	28.6	490	7.8	8.7	0.002	0.28	0.5
21BSG-007	181	182	1	2.4	0.102	0.29	7.9	15.7	3.37	1790	0.35	1.73	6.1	26.3	510	6.3	4.4	0.002	0.26	0.52
21BSG-007	182	183	1	2.5	0.09	0.34	8	16.6	3.3	1810	0.44	1.77	6.3	25.4	530	6.5	7.3	0.003	0.22	0.57
21BSG-007	183	184	1	2.3	0.099	0.56	7.7	19.3	3.3	1790	0.25	1.62	6	25.7	510	8.2	20.7	0.002	0.12	0.7
21BSG-007	184	185	1	2.3	0.102	0.62	7.5	23.6	3.21	1860	0.46	1.68	6	24.3	530	10.6	22.1	0.002	0.61	0.38
21BSG-007	185	186	1	2.5	0.095	0.49	8.3	19	3.01	1840	0.44	1.73	6.6	23.8	560	7.1	15.5	0.001	0.64	0.49
21BSG-007	186	187	1	2.3	0.102	0.41	8.6	19.3	2.8	1650	0.39	1.6	6	22.5	500	6.9	17.7	0.002	0.87	0.47
21BSG-007	187	187.8	0.8	2.8	0.123	0.39	9.8	23.1	3.18	1800	0.37	2.05	6.8	27.2	520	7.1	15.7	0.002	1.1	0.46
21BSG-007	187.8	189	1.2	2.1	0.114	0.42	6.2	17.6	3.08	2120	0.42	1.45	6.3	24	480	9.1	20.3	0.003	1.41	0.62

HoleID	From	To	Length	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
21BSG-007	158.8	160	1.16	39.5	1	1.4	124.5	0.32	0.025	0.75	0.622	0.19	0.2	265	44.9	22.8	442	76.3
21BSG-007	160	161	1	34.7	1	1.6	121	0.3	0.025	0.7	0.594	0.28	0.2	248	45.9	21.5	388	69
21BSG-007	161	162.1	1.1	12.8	1	1	54.4	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	1.26	3.7	2	0.3	12.9	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	0.64	15.8	1	1	58.2	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	0.75	11.8	1	1	43.1	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	1.13	34.3	1	2.1	128	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	1.12	42	1	1.5	154	0.37	0.025	0.87	0.746	0.22	0.2	302	27.8	27.1	645	47.4
21BSG-007	167	168	1	44.6	1	1.2	125.5	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	0.59	39.5	1	2.3	121	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	0.97	10.8	4	0.7	32.7	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	0.69	39.7	1	1.7	110	0.34	0.07	0.8	0.706	0.31	0.2	285	43.3	24.9	755	47.3
21BSG-007	170.3	171	0.75	43.9	1	1	98.3	0.37	0.025	0.88	0.781	0.28	0.2	310	1.6	27.1	248	52.8
21BSG-007	171	172	1	40.9	1	1.8	117	0.33	0.025	0.8	0.671	0.21	0.2	267	12.2	24	533	46.8
21BSG-007	172	173	1	44.1	1	1.1	128	0.38	0.025	0.94	0.738	0.26	0.2	296	42.8	26.6	534	55.2
21BSG-007	173	174	1	47.6	1	1.3	153	0.38	0.025	0.86	0.772	0.34	0.2	314	91.8	25.3	581	44.5
21BSG-007	174	175	1	46.2	1	1.8	155.5	0.38	0.025	0.89	0.728	0.27	0.2	296	47.3	25.8	703	43.6
21BSG-007	175	176	1	47.6	1	2.8	168	0.39	0.05	0.83	0.768	0.29	0.2	313	27	25.6	732	45.3
21BSG-007	176	177	1	43	1	3	150	0.33	0.025	0.77	0.683	0.22	0.2	285	66.4	24.6	662	47.6
21BSG-007	177	178	1	48.8	0.5	2.7	152.5	0.39	0.025	0.88	0.697	0.32	0.2	302	16.2	24.6	741	52.1
21BSG-007	178	179	1	48	1	2.3	145	0.34	0.025	0.76	0.695	0.16	0.2	301	5.4	24	424	40.6
21BSG-007	179	180.15	1.15	51.6	1	3.6	149	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	0.85	49.2	0.5	1.5	108	0.34	0.025	0.81	0.751	0.05	0.2	314	7.6	25.3	306	76.2
21BSG-007	181	182	1	49.1	0.5	0.9	128.5	0.4	0.025	0.91	0.776	0.04	0.2	319	0.8	27.4	235	89.4
21BSG-007	182	183	1	46.1	0.5	1	144.5	0.4	0.025	0.95	0.762	0.05	0.3	311	0.8	27.1	199	92.9
21BSG-007	183	184	1	48	0.5	0.9	169	0.38	0.025	0.81	0.778	0.14	0.2	320	1.2	26.2	177	83.2
21BSG-007	184	185	1	47.1	1	0.7	186.5	0.39	0.025	0.85	0.766	0.14	0.2	315	1	26.9	232	84.5
21BSG-007	185	186	1	46	1	0.6	168	0.43	0.025	0.98	0.792	0.1	0.3	319	1.7	28.5	224	92.3
21BSG-007	186	187	1	44.1	1	0.4	130	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	0.8	49.8	1	0.4	135	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	1.2	51.1	1	0.5	122	0.41	0.05	0.87	1.14	0.16	0.2	576	13.8	25.1	274	78.8

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
21BSG-007	189	190.1	1.1	0.68	0.74	6.57	5.8	40	0.43	1.05	6.02	0.64	18.5	55	2	2.18	285	14.2	21	0.025
21BSG-007	190.1	191	0.9	0.25	0.47	6.55	4.2	50	0.43	0.83	5.51	0.42	16.9	55.2	0.5	0.76	224	13.5	19.55	0.025
21BSG-007	191	192	1	0.28	0.47	6.36	4.1	60	0.38	1.01	5.71	0.53	18.25	57.3	0.5	0.61	218	14.05	20.7	0.025
21BSG-007	192	193	1	0.17	0.38	5.95	3.7	40	0.53	0.8	4.77	0.46	25.1	51.4	1	2.27	190	13.45	18.85	0.05
21BSG-007	193	194	1	0.04	0.12	5.82	6.2	70	1.01	0.44	5.61	0.31	38.6	41.5	4	1.36	86.4	12.25	21.7	0.07
21BSG-007	194	195	1	0.01	0.04	5.73	7	50	1.29	0.29	5.43	0.21	37.8	25.6	3	0.45	14.8	9.51	22	0.07
21BSG-007	195	196	1	0.05	0.1	6.06	17.6	50	0.98	0.43	5.99	0.32	33.2	44.5	2	0.37	66.3	12.65	22.4	0.07
21BSG-007	196	197	1	0.06	0.26	6.52	61.8	130	0.74	0.37	6.03	0.62	29.1	55.4	6	8.62	116	13.5	21.2	0.025
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
21BSG-007	198	199	1	0.1	0.19	6.23	134	110	0.69	0.57	6.14	0.74	26.5	52.6	4	6.33	99.9	12.75	20.8	0.05
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
21BSG-007	200	201	1	0.57	0.34	6.11	80.7	100	0.74	0.73	6.15	0.52	27.6	50.5	5	3.09	62.9	12.15	20.4	0.06
21BSG-007	201	202	1	0.01	0.14	6.47	4	60	0.76	0.18	5.96	0.19	26	57.8	6	3.14	151	12.9	21.6	0.06
21BSG-007	202	203	1	0.01	0.13	6.56	5.1	70	0.85	0.15	5.91	0.18	26.9	51.5	7	3.56	124.5	12.9	21.2	0.11
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
21BSG-007	204	205	1	0.03	0.21	6.51	22.9	140	0.82	0.24	6.08	0.39	26.8	55.1	8	16.35	140	13.95	22.2	0.11
21BSG-007	205	206	1	0.05	0.21	6.83	39.9	60	0.78	0.3	6.52	0.35	28.7	55.8	8	3.18	152.5	13.7	22	0.19
21BSG-007	206	207	1	0.25	0.22	5.46	170.5	160	0.85	0.8	7.56	0.62	22.1	46.4	6	1.44	87.7	10.15	17.1	0.17
21BSG-007	207	208	1	0.37	0.36	6.82	136	150	1.01	1.02	6.95	0.67	27.5	57.2	9	1.92	155	13.55	21.7	0.19
21BSG-007	208	209	1	0.1	0.13	6.56	123.5	50	0.58	0.43	6.25	0.47	23.1	53.7	8	0.67	65.8	12.65	20.7	0.17
21BSG-007	209	210.12	1.12	0.65	0.28	6.6	75.7	120	0.86	1.66	5.85	1.56	20.3	40.4	7	1.15	129.5	11.25	20.2	0.16
21BSG-007	210.1	211.22	1.1	1.54	1.76	1.55	141	30	0.4	8.46	0.26	0.82	3.54	93.8	16	0.58	587	5.85	4.71	0.08
21BSG-007	211.2	212.22	1	16.55	6.01	0.19	30.4	5	0.05	49.4	0.37	0.22	1.04	64	21	0.14	330	4.23	0.92	0.07
21BSG-007	212.2	213	0.78	0.17	0.1	7.12	21.3	110	1.13	0.65	2.73	1.13	23	28.4	12	0.8	116.5	9.01	17.2	0.18
21BSG-007	213	214	1	0.29	0.19	6.9	37.3	20	1.28	0.8	1.67	0.15	18.25	42.8	11	0.98	100	9.74	18.4	0.15
21BSG-007	214	215	1	0.08	0.13	7.03	47.9	30	1.35	0.44	1.66	0.12	30.5	47.8	18	0.91	136.5	10.7	21	0.15
21BSG-007	215	215.6	0.6	0.01	0.06	7.16	39.2	80	0.63	0.22	4.92	0.28	17.2	53.7	18	0.58	126	11.3	19.5	0.15
21BSG-007	215.6	216.4	0.8	0.03	0.08	7.02	15.6	60	0.72	0.15	5.13	0.2	18.2	52.1	17	0.47	127	11.3	18.7	0.17
21BSG-007	216.4	217.1	0.7	0.01	0.21	6.33	20.6	40	0.98	0.15	4.89	0.39	25.2	49.6	54	0.97	134	9.44	17.5	0.17
21BSG-007	217.1	218	0.9	0.01	0.09	6.77	6.6	50	0.59	0.15	5.81	0.18	16.8	51.5	16	0.34	112.5	10.9	18.8	0.15
21BSG-007	218	219	1	0.01	0.1	6.87	5.1	80	0.54	0.17	6.42	0.15	18.8	52.4	16	0.34	87.8	10.95	18.3	0.16

HoleID	From	To	Length	Hf ppm	In ppm	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
21BSG-007	189	190.1	1.1	2.1	0.112	0.27	7.2	17	3.02	2080	0.39	1.69	6.8	23.6	530	6.2	12.9	0.003	1.36	0.4
21BSG-007	190.1	191	0.9	2.2	0.138	0.29	6	15.6	2.87	2080	0.31	2.02	6.8	18	490	6	8.2	0.003	1.18	0.32
21BSG-007	191	192	1	2	0.114	0.3	6.7	14.2	2.89	2030	0.35	1.95	7.5	11.8	530	6.7	6.7	0.002	1.31	0.29
21BSG-007	192	193	1	3.2	0.125	0.29	9.7	11.2	2.27	1800	0.39	1.99	9.7	6.3	790	5.7	10.1	0.003	1.26	0.27
21BSG-007	193	194	1	3.1	0.135	0.36	15.8	30.7	1.93	1870	0.55	1.22	12.3	2.9	850	3.1	8	0.003	0.37	0.39
21BSG-007	194	195	1	4.8	0.128	0.29	15.3	12.4	1	1400	0.41	1.43	13.7	1.9	750	5	5.5	0.001	0.08	0.39
21BSG-007	195	196	1	3	0.133	0.43	13.2	16	1.79	1930	0.39	1.57	12.7	7.9	700	6.2	8.4	0.001	0.26	0.45
21BSG-007	196	197	1	3	0.128	0.7	11.8	20.8	2.7	1980	0.45	1.4	8.6	18.9	710	7.3	29.9	0.003	0.18	0.38
21BSG-007	197	198	1	2.5	0.119	1.03	12.2	24.2	2.84	1910	0.49	1.3	8.4	20.6	710	8.2	62.2	0.003	0.26	0.35
21BSG-007	198	199	1	1.6	0.114	0.71	11.3	19.1	2.65	1850	0.53	1.3	8.2	19.2	650	7.5	25.8	0.002	0.42	0.39
21BSG-007	199	200	1	1.5	0.105	0.78	8.3	24.8	2.92	1750	0.36	1.24	7.8	21.6	660	7.3	33.1	0.001	0.23	0.36
21BSG-007	200	201	1	1.9	0.126	0.47	12.7	25.3	2.9	1860	0.36	1.37	7.7	20.1	690	5.4	14.7	0.003	0.21	0.37
21BSG-007	201	202	1	2.8	0.104	0.35	10.9	18.2	2.76	1880	0.45	1.61	8.2	20.8	670	3.7	10.4	0.003	0.21	0.43
21BSG-007	202	203	1	2.9	0.112	0.43	12	19.3	2.89	1940	0.55	1.56	8.7	20.8	660	3.8	15	0.003	0.13	0.47
21BSG-007	203	204	1	2.7	0.111	0.63	10.7	21.4	2.85	1920	0.49	1.47	8.1	20.8	660	2.7	36.7	0.003	0.12	0.41
21BSG-007	204	205	1	2.8	0.117	0.86	11.5	16.7	2.75	2090	0.77	1.27	8.7	21.2	730	4.9	47	0.004	0.11	0.44
21BSG-007	205	206	1	2.3	0.103	0.46	12.9	14.3	2.72	1860	0.57	1.55	8.2	20.5	710	7.1	12.7	0.002	0.3	0.46
21BSG-007	206	207	1	1.9	0.168	0.68	9.9	10.5	2.3	1740	0.44	0.85	5.8	16.8	550	8.2	20.4	0.003	0.72	0.57
21BSG-007	207	208	1	2.4	0.159	0.75	12.7	15.2	2.68	1860	0.56	1.21	7.5	20.4	710	8.6	20.5	0.004	1.02	0.55
21BSG-007	208	209	1	2.7	0.095	0.47	9.3	12	2.86	1920	0.34	1.57	7.5	20.2	550	9.2	8.6	0.002	0.42	0.41
21BSG-007	209	210.12	1.12	2	0.228	0.68	7.7	28.4	3.32	2050	0.33	1.39	6.8	16.6	310	23.3	23.2	0.002	0.99	0.48
21BSG-007	210.1	211.22	1.1	0.5	0.242	0.12	1.5	47	1.63	255	0.42	0.16	1.7	18.1	170	42.8	6.9	0.001	3.37	5.37
21BSG-007	211.2	212.22	1	0.1	0.208	0.005	0.5	4.8	0.26	120	0.44	0.01	0.1	13.5	20	80.4	0.2	0.001	3.35	6.35
21BSG-007	212.2	213	0.78	3.6	0.254	1.16	9.8	104	5.49	1180	0.3	2.38	6.7	17.9	400	72.9	27.1	0.001	0.34	0.23
21BSG-007	213	214	1	2.4	0.187	0.43	7.7	125	6.58	877	0.53	2.3	6.1	27.8	580	66.4	7.5	0.003	0.33	0.19
21BSG-007	214	215	1	2.5	0.104	0.39	13.3	131	6.91	1120	0.72	1.46	5.9	28.9	550	87.4	7.9	0.002	0.28	0.29
21BSG-007	215	215.6	0.6	1.7	0.092	0.57	6.7	44	4.26	1770	0.49	1.83	5.6	30.1	490	11.5	21.4	0.002	0.09	0.3
21BSG-007	215.6	216.4	0.8	2.1	0.089	0.53	7.3	37.7	4.12	1940	0.39	2.29	5.5	28.6	490	7.8	18.9	0.002	0.13	0.35
21BSG-007	216.4	217.1	0.7	2	0.112	0.4	11.1	87.2	4.89	1480	1.06	1.78	5.1	28.4	360	19.4	11.8	0.003	0.33	0.48
21BSG-007	217.1	218	0.9	2.1	0.085	0.29	6.6	20.1	3.53	1750	0.57	1.98	5.4	28.5	490	9.4	9.3	0.003	0.12	0.45
21BSG-007	218	219	1	2.1	0.083	0.43	8.1	16.2	3.42	1760	0.41	1.83	5.5	29.7	520	2.6	16.9	0.002	0.09	0.43

HoleID	From	To	Length	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
21BSG-007	189	190.1	1.1	56.3	2	0.6	130	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	0.9	53.7	1	0.8	134.5	0.43	0.025	0.86	1.375	0.08	0.2	617	1.3	26.3	226	80.2
21BSG-007	191	192	1	57.4	1	0.8	107	0.48	0.025	0.92	1.435	0.06	0.2	574	1.3	30.1	243	73.8
21BSG-007	192	193	1	50	2	0.9	103	0.58	0.025	1.28	1.285	0.08	0.3	339	1.2	37.4	205	120
21BSG-007	193	194	1	44.1	1	1.6	129	0.75	0.025	1.83	1.125	0.07	0.4	153	1.6	48.9	141	115
21BSG-007	194	195	1	31.6	0.5	1.3	145.5	0.93	0.025	2.68	0.794	0.04	0.6	46	1.1	53.6	113	178
21BSG-007	195	196	1	44.5	1	1.3	112.5	0.8	0.025	1.73	1.165	0.05	0.4	245	1.7	44.4	154	117
21BSG-007	196	197	1	47.7	0.5	1.2	115	0.54	0.025	1.2	1.055	0.2	0.3	391	1	35.4	201	97.2
21BSG-007	197	198	1	49	1	1.2	127	0.53	0.025	1.27	1.03	0.42	0.3	388	0.9	36.2	198	90.4
21BSG-007	198	199	1	47.9	1	1.3	128	0.52	0.025	1.13	1.02	0.15	0.2	387	1.2	34.4	210	54.2
21BSG-007	199	200	1	46.9	0.5	0.8	122.5	0.48	0.025	1.04	0.966	0.22	0.3	362	0.9	31.8	221	51.8
21BSG-007	200	201	1	46.4	0.5	1.2	133	0.47	0.025	1.15	0.948	0.1	0.3	354	0.9	33.3	264	67.6
21BSG-007	201	202	1	48.2	1	1.2	146	0.55	0.025	1.27	0.975	0.06	0.3	364	0.6	34.8	152	103.5
21BSG-007	202	203	1	48.6	1	1.3	139.5	0.57	0.025	1.35	1.005	0.11	0.4	376	0.6	35.2	147	100
21BSG-007	203	204	1	47.2	1	1.1	132	0.54	0.025	1.22	0.979	0.25	0.3	368	0.7	33.3	148	88.1
21BSG-007	204	205	1	50.4	1	1.1	126	0.58	0.025	1.33	1.125	0.35	0.4	423	0.8	35.6	165	86.4
21BSG-007	205	206	1	48.1	1	0.9	105.5	0.53	0.025	1.33	1.05	0.09	0.4	389	3.6	36.5	195	88
21BSG-007	206	207	1	33.9	1	1.3	131	0.4	0.025	0.95	0.751	0.1	0.2	297	45.1	25.8	360	65
21BSG-007	207	208	1	47.9	1	1.7	123.5	0.52	0.025	1.22	1.005	0.11	0.3	388	31.9	34.1	367	91.6
21BSG-007	208	209	1	46.6	1	0.7	107	0.52	0.025	1.21	0.997	0.06	0.3	367	1.8	33.6	221	99.5
21BSG-007	209	210.12	1.12	49.9	2	1.3	135.5	0.52	0.025	0.93	1.015	0.12	0.2	358	27.9	33.6	461	74.6
21BSG-007	210.1	211.22	1.1	10	2	0.6	10.9	0.11	0.14	0.27	0.229	0.1	0.1	90	10.1	4.6	112	20
21BSG-007	211.2	212.22	1	1.2	3	0.4	3	0.025	1.54	0.02	0.015	0.07	0.05	9	0.7	1.5	68	1.2
21BSG-007	212.2	213	0.78	39.3	1	0.8	58.4	0.51	0.025	1.51	0.751	0.13	0.4	289	8	26.2	555	141.5
21BSG-007	213	214	1	44.5	1	0.7	30.7	0.42	0.025	1	0.848	0.06	0.3	339	61.9	21.1	103	89.8
21BSG-007	214	215	1	48.5	1	0.8	31.3	0.4	0.025	0.98	0.782	0.16	0.3	334	3.8	23.2	151	97
21BSG-007	215	215.6	0.6	46.4	1	0.8	96.2	0.39	0.025	0.93	0.796	0.09	0.2	334	1.2	26.3	163	60.9
21BSG-007	215.6	216.4	0.8	47.8	1	0.9	101.5	0.39	0.025	0.87	0.829	0.08	0.2	338	0.9	25	137	76.3
21BSG-007	216.4	217.1	0.7	41.1	1	0.9	93.7	0.34	0.025	0.89	0.676	0.06	0.2	292	1.2	30.3	344	81
21BSG-007	217.1	218	0.9	46.3	1	0.8	129.5	0.36	0.025	0.82	0.817	0.05	0.2	322	0.6	24.9	152	70
21BSG-007	218	219	1	45.3	1	0.7	142	0.37	0.025	0.86	0.781	0.07	0.2	319	0.6	25.3	139	63.6