

Birraduk Project
Cameco Australia Pty Ltd
Outcrop Sample Geochemistry

					Element	Ag	Al2O3	As	Au	B	Ba	Be	Bi	CaO	Ce	Co	Cu	Dy	Er	Eu	Fe2O3	Gd	Ho
					Units	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					Detection	0.05	100	0.5	1	20	2	0.1	0.02	20	0.01	0.05	1	0.01	0.01	0.01	50	0.01	0.01
Sample Number	AGD 66 Zone 53		EL Name	Chemistry Batch	Method	G400M	G400I	G400M	FAPMM	G140I	G400I	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M
	Utme	Utmn			Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
BR00B10001	299020	8634738	EL 3419	EL00332		0.025	11271	0.25			8	0.1	0.03	69	6.7	0.63	1	0.2	0.1	0.04	1895	0.14	0.03
BR00B10002	299079	8634159	EL 3419	EL00332		0.025	8578	1.3			11	0.2	0.005	105	187.64	0.13	3	0.7	0.54	1.01	474	0.005	0.11
BR00B10003	299998	8633237	EL 3419	EL00332		0.025	6672	0.25			7	0.1	0.01	91	22.01	0.71	2	0.28	0.16	0.26	1367	0.2	0.04
BR00B10004	299085	8631925	EL 3419	EL00332		0.025	11177	0.25			8	0.3	0.005	69	20.38	0.69	0.5	0.44	0.18	0.25	4350	0.63	0.06
BR00B10005	298979	8630970	EL 3419	EL00332		0.14	13019	1.6			6	0.2	0.1	227	22.51	1.6	3	0.26	0.13	0.17	693	0.31	0.04
BR00B10006	299039	8629987	EL 3419	EL00332		0.06	11955	0.25			5	0.2	0.02	64	17.39	1.17	2	0.29	0.14	0.15	1017	0.13	0.05
BR00B10007	299138	8628991	EL 3419	EL00332		0.07	12280	0.25			7	0.1	0.005	72	14.64	0.62	0.5	0.33	0.17	0.17	2949	0.37	0.05
BR00B10008	299483	8628506	EL 3419	EL00332		0.09	4704	0.6			5	0.05	0.005	59	12.45	6.9	14	0.19	0.11	0.11	703	0.07	0.03
BR00B10009	299522	8629438	EL 3419	EL00332		0.025	1846	0.25			5	0.1	0.01	65	10.68	0.14	0.5	0.25	0.12	0.11	2599	0.23	0.04
BR00B10010	299676	8630456	EL 3419	EL00332		0.07	7574	0.6			6	0.2	0.005	101	13.01	0.1	0.5	0.24	0.16	0.12	5470	0.2	0.05
BR00B10011	299390	8631519	EL 3419	EL00332		0.06	3704	0.25			5	0.1	0.005	64	13.54	0.09	0.5	0.22	0.14	0.11	1050	0.2	0.04
BR00B10012	299642	8632379	EL 3419	EL00332		0.025	1869	0.25			4	0.2	0.03	63	10.05	0.49	0.5	0.25	0.15	0.15	1487	0.16	0.05
BR00B10013	299517	8633498	EL 3419	EL00332		0.025	9011	0.7			33	0.2	0.02	219	9.41	0.12	0.5	0.22	0.11	0.13	3807	0.31	0.04
BR00B10014	300420	8632797	EL 3419	EL00332		0.025	18538	1			35	0.05	0.02	150	16.57	0.25	0.5	0.21	0.11	0.18	3706	0.1	0.04
BR00B10015	300047	8632072	EL 3419	EL00332		0.025	3425	0.9			6	0.2	0.005	74	8.88	0.07	1	0.2	0.09	0.08	2923	0.13	0.03
BR00B10016	300067	8630925	EL 3419	EL00332		0.025	760	0.25			5	0.2	0.01	63	9.39	0.21	0.5	0.2	0.09	0.08	1611	0.1	0.03
BR00B10017	300039	8630033	EL 3419	EL00332		0.025	1994	0.5			5	0.1	0.005	67	16.73	0.08	0.5	0.36	0.21	0.12	2269	0.29	0.06
BR00B10018	299908	8629048	EL 3419	EL00332		0.025	5972	0.9			7	0.2	0.005	75	11.91	0.23	0.5	0.38	0.19	0.1	1238	0.31	0.07
BR00B10019	300550	8628715	EL 3419	EL00332		0.025	5410	0.6			7	0.1	0.02	85	11.83	0.31	3	0.48	0.27	0.14	773	0.48	0.1
BR00B10020	300464	8629571	EL 3419	EL00332		0.025	10914	0.7			5	0.05	0.005	72	14.26	0.35	4	0.22	0.12	0.14	1250	0.19	0.04
BR00B10021	300471	8630509	EL 3419	EL00332		0.025	3202	0.6			10	0.05	0.005	66	9.21	0.5	5	0.19	0.09	0.08	2217	0.12	0.03
BR00B10022	300461	8631532	EL 3419	EL00332		0.025	765	0.25			8	0.05	0.005	61	10.62	0.06	0.5	0.21	0.11	0.09	388	0.19	0.04
BR00B10023	300991	8632024	EL 3419	EL00332		0.025	16673	0.9			11	0.1	0.02	74	17.51	0.18	0.5	0.25	0.12	0.17	3992	0.27	0.03
BR00B10024	301037	8630927	EL 3419	EL00332		0.025	3010	0.8			34	0.1	0.005	171	10	0.1	0.5	0.39	0.17	0.16	7553	0.64	0.06
BR00B10025	301025	8629897	EL 3419	EL00332		0.025	3713	0.7			5	0.05	0.01	72	12.12	0.07	0.5	0.2	0.1	0.1	6055	0.24	0.03
BR00B10026	300897	8629223	EL 3419	EL00332		0.025	2409	0.25			6	0.1	0.005	63	16.59	0.13	0.5	0.28	0.13	0.16	661	0.65	0.04
BR00B10027	301438	8628612	EL 3419	EL00332		0.025	1342	0.7			4	0.2	0.005	61	13.47	0.73	1	0.25	0.11	0.12	3441	0.41	0.03
BR00B10028	301522	8629515	EL 3419	EL00332		0.06	4808	1.1			7	0.1	0.05	86	13.63	0.17	0.5	0.28	0.15	0.13	9569	0.27	0.04
BR00B10029	301501	8630448	EL 3419	EL00332		0.12	17332	1.1			11	0.2	0.02	81	19.83	0.26	0.5	0.34	0.23	0.2	1070	0.31	0.06
BR00B10030	301425	8631531	EL 3419	EL00332		0.025	6961	1.4			13	0.2	0.02	66	24.72	0.18	0.5	0.25	0.16	0.16	13841	0.3	0.04
BR00B10031	301611	8632162	EL 3419	EL00332		0.025	7227	0.7			6	0.2	0.005	40	10.84	0.07	0.5	0.28	0.16	0.11	1505	0.17	0.05
BR00B10032	301490	8630991	EL 3419	EL00332		0.025	3811	0.9			4	0.05	0.005	61	12.16	0.08	0.5	0.2	0.09	0.09	704	0.18	0.03
BR00B10033	301471	8629906	EL 3419	EL00325		0.025	12064	0.25			6	0.05	0.02	82	15.35	0.18	0.5	0.22	0.11	0.18	1722	0.13	0.03
BR00B10034	301921	8628945	EL 3419	EL00325		0.025	3525	0.25			6	0.05	0.02	62	11.76	0.11	0.5	0.21	0.11	0.1	3914	0.19	0.03
BR00B10035	302473	8628594	EL 3419	EL00325		0.025	9373	0.25			107	0.05	0.06	167	23.06	0.47	1	0.47	0.19	0.24	734	0.28	0.07
BR00B10036	302353	8629717	EL 3419	EL00325		0.025	10646	0.25			10	0.1	0.01	89	14.14	0.1	0.5	0.32	0.17	0.22	2952	0.83	0.05
BR00B10037	302504	8630405	EL 3419	EL00325		0.025	11659	0.25			5	0.05	0.02	47	10.31	0.39	1	0.24	0.13	0.12	9772	0.12	0.04
BR00B10038	302484	8631758	EL 3419	EL00325		0.025	4884	0.25			4	0.05	0.02	47	15.84	0.51	1	0.26	0.16	0.1	516	0.24	0.04
BR00B10039	302675	8632377	EL 3419	EL00325		0.025	5030	0.25			5	0.05	0.02	40	10.61	0.17	0.5	0.19	0.1	0.09	1452	0.07	0.03
BR00B10040	302906	8632212	EL 3419	EL00325		0.025	4396	0.25			5	0.05	0.02	45	10.57	0.99	2	0.18	0.09	0.08	3083	0.04	0.03
BR00B10041	303026	8631037	EL 3419	EL00325		0.025	2275	0.25			5	0.2	0.04	46	13.99	0.2	0.5	0.23	0.11	0.09	12921	0.16	0.04
BR00B10042	303100	8629965	EL 3419	EL00325		0.025	8101	0.6			4	0.1	0.04	36	14.55	0.3	0.5	0.22	0.11	0.13	3032	0.005	0.04
BR00B10043	302801	8629072	EL 3419	EL00325		0.025	4590	0.25			6	0.05	0.02	48	14.78	1.93	4	0.4	0.22	0.11	717	0.15	0.08
BR00B10045	303454	8629509	EL 3419	EL00325		0.025	2580	0.25			5	0.1	0.01	43	12.07	0.12	0.5	0.36	0.2	0.12	3341	0.23	0.06
BR00B10046	303479	8630518	EL 3419	EL00325		0.025	6755	0.25			5	0.1	0.01	51	14.47	0.39	1	0.28	0.14	0.12	3074	0.27	0.05
BR00B10047	303565	8631447	EL 3419	EL00325		0.025	4996	0.25			4	0.05	0.01	63	11.91	1.01	2	0.19	0.1	0.12	492	0.08	0.03
BR00B10048	304032	8631867	EL 3419	EL00325		0.025	5978	0.25			5	0.05	0.02	66	11.76	3.02	6	0.17	0.08	0.12	434	0.07	0.03
BR00B10049	303999	8631017	EL 3419	EL00325		0.025	7618	0.25			4	0.05	0.02	59	11.49	1.22	3	0.19	0.1	0.12	714	0.12	0.03
BR00B10050	304032	8629933	EL 3419	EL00325		0.025	1169	0.25			6	0.05	0.02	57	11.83	0.11	0.5	0.22	0.11	0.11	5879	0.17	0.04
BR00B10051	305007	8628944	EL 3419	EL00325		0.025	2363	0.25			8	0.05	0.03	58	15.59	1.25	3	0.22	0.13	0.15	480	0.29	0.03
BR00B10052	303900	8629020	EL 3419	EL00325		0.25	29550	1.7			19	0.3	0.03	87	36.7	0.72	2	1.18	0.95	0.56	23464	0.89	0.27
BR00B10053	304553	8629305	EL 3419	EL00325		0.025	578	0.25			6	0.05	0.02	63	15.92	0.18	0.5	0.33	0.16	0.15	578	0.37	0.06
BR00B10054	304481	8630517	EL 3419	EL00325		0.025	3256	0.25			5	0.05	0.02	55	16.21	0.22	0.5	0.27	0.14	0.18	1417	0.63	0.04
BR00B																							

	K2O	La	Li	LOI	Lu	MgO	MnO	Mo	Na2O	Nb	Nd	Ni	P2O5	PbTot	Pb204	Pb206	Pb207	Pb208	Pd	Pr	Pt	Rb	S
	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppb	ppm	ppm
	100	0.01	1	0.1	0.01	20	2	0.05	100	0.02	0.02	0.2	50	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.01	0.5	0.01	20
Sample Number	G400I	G400M	G400I	C110	G400M	G400I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM	G400M	FAPMM	G400M	G400I
	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
BR00B10001	3042	3.5	0.5		0.03	96	1	0.025	50	0.33	2.44	0.2	81	0.52	0	0.19	0.1	0.23		0.69		5.69	10
BR00B10002	2187	90.4	2		0.07	94	1	0.025	50	0.3	77.24	0.3	476	0.79	0.01	0.28	0.15	0.35		21.15		3.74	10
BR00B10003	1812	10.58	0.5		0.03	218	2	0.025	50	0.5	8.87	0.1	119	1.26	0.02	0.38	0.26	0.61		2.51		4.6	10
BR00B10004	3296	9.51	1		0.03	553	3	0.025	50	0.46	8.54	0.5	187	1.05	0.01	0.37	0.2	0.47		2.3		7.47	10
BR00B10005	3032	11.99	0.5		0.04	328	1	0.025	50	0.66	7.46	0.7	256	1.46	0.02	0.49	0.28	0.67		2.3		5.59	54
BR00B10006	3687	9.04	1		0.05	540	3	0.025	50	0.48	5.7	0.5	106	1.96	0.02	0.61	0.39	0.93		1.7		6.38	10
BR00B10007	3586	7.55	0.5		0.04	254	5	0.025	50	0.28	5.04	0.4	69	1.44	0.02	0.41	0.3	0.71		1.48		7.21	10
BR00B10008	565	6.41	0.5		0.03	43	1	0.025	50	0.14	4.22	0.2	899	1.19	0.01	0.33	0.25	0.6		1.24		1.07	10
BR00B10009	452	5.34	1		0.03	62	5	0.025	50	0.2	3.9	0.3	130	1.18	0.01	0.35	0.24	0.58		1.11		1.13	10
BR00B10010	2369	6.61	0.5		0.03	217	6	0.05	50	0.78	4.38	0.3	88	0.97	0.01	0.28	0.2	0.48		1.31		5.1	10
BR00B10011	964	7.12	0.5		0.04	73	1	0.025	50	1.24	4.51	0.1	100	1.59	0.02	0.41	0.34	0.81		1.37		1.58	10
BR00B10012	463	5.21	0.5		0.03	50	5	0.08	50	0.36	3.76	0.6	91	1.44	0.02	0.42	0.3	0.71		1.07		1.3	10
BR00B10013	2226	4.7	0.5		0.02	125	3	0.025	50	0.16	3.56	0.3	249	1.19	0.02	0.34	0.25	0.59		1		3.52	138
BR00B10014	4668	8.67	0.5		0.04	263	5	0.06	50	0.58	5.13	0.3	177	0.92	0.01	0.29	0.18	0.43		1.58		7.61	56
BR00B10015	938	4.43	0.5		0.04	80	22	0.07	50	0.28	3.31	0.5	75	0.91	0.01	0.28	0.18	0.44		0.95		1.79	10
BR00B10016	115	4.77	0.5		0.03	31	1	0.08	50	0.27	3.29	0.1	112	1.33	0.02	0.38	0.28	0.66		0.96		0.48	10
BR00B10017	559	7.98	0.5		0.04	79	4	0.025	50	0.44	6.29	0.1	101	0.55	0	0.21	0.1	0.23		1.83		1.44	10
BR00B10018	1693	5.88	1		0.04	202	5	0.025	50	0.42	4.39	0.3	82	0.7	0.01	0.28	0.12	0.29		1.26		3.97	10
BR00B10019	1518	5.74	0.5		0.06	153	2	0.06	50	0.24	4.82	0.3	61	1.17	0.01	0.32	0.25	0.59		1.29		3.32	10
BR00B10020	3410	7.63	0.5		0.04	180	1	0.06	50	0.51	4.77	0.3	122	0.78	0.01	0.27	0.15	0.35		1.44		4.89	10
BR00B10021	635	4.77	1		0.03	67	3	0.08	50	0.18	3.33	0.3	66	1.3	0.02	0.37	0.27	0.64		0.97		1.24	28
BR00B10022	125	5.34	0.5		0.03	41	1	0.025	50	0.27	3.97	0.1	82	0.79	0.01	0.26	0.16	0.37		1.14		0.52	10
BR00B10023	4490	8.99	0.5		0.04	251	1	0.1	50	0.72	5.73	0.1	133	1.25	0.02	0.33	0.27	0.63		1.74		7.05	10
BR00B10024	685	5.31	0.5		0.03	41	8	0.025	50	0.65	3.96	0.1	565	1.52	0.02	0.42	0.32	0.76		1.08		0.64	702
BR00B10025	1034	6.03	0.5		0.02	83	6	0.14	50	0.12	4.39	0.5	109	0.88	0.01	0.27	0.18	0.42		1.27		1.73	10
BR00B10026	635	7.54	0.5		0.03	69	1	0.025	50	0.08	7.04	0.2	116	0.52	0	0.22	0.09	0.21		1.85		1.32	10
BR00B10027	315	6.44	0.5		0.03	53	11	0.025	50	0.35	5.49	0.3	96	0.65	0.01	0.21	0.13	0.3		1.48		0.75	10
BR00B10028	1148	6.81	0.5		0.04	75	4	0.26	50	0.6	5.07	0.2	319	1.62	0.02	0.43	0.35	0.82		1.42		1.82	10
BR00B10029	3938	10.09	1		0.06	184	3	0.025	50	1.69	7.17	0.3	166	1.26	0.01	0.39	0.25	0.6		2.09		5.15	27
BR00B10030	1586	11.53	1		0.06	135	7	0.1	50	0.28	9.67	0.4	145	0.95	0.01	0.33	0.18	0.43		2.65		3.18	10
BR00B10031	1813	5.5	2		0.03	142	1	0.025	50	0.3	4.12	0.2	55	0.68	0.01	0.24	0.13	0.3		1.2		4.41	10
BR00B10032	1059	6.17	0.5		0.03	82	2	0.06	50	0.24	4.48	0.3	83	0.69	0.01	0.26	0.13	0.3		1.27		2.07	10
BR00B10033	1413	7.92	3		0.01	72	1	0.025	50	0.7	4.93	0.4	82	0.88	0.01	0.28	0.17	0.41		1.52		2.67	25
BR00B10034	1013	5.82	0.5		0.03	63	16	0.025	50	0.28	4.04	0.3	50	1.17	0.02	0.33	0.24	0.58		1.21		1.61	10
BR00B10035	1859	11.22	0.5		0.04	91	1	0.025	50	0.66	7.65	1	1281	4.86	0.07	1.16	1.08	2.56		2.24		2.16	396
BR00B10036	3138	7.02	0.5		0.05	139	1	0.025	50	0.48	5.74	0.1	85	1.15	0.01	0.37	0.23	0.54		1.57		4.6	30
BR00B10037	1594	5.58	2		0.05	140	21	0.025	50	0.86	3.19	0.3	25	1.15	0.02	0.31	0.24	0.58		1		2.51	10
BR00B10038	167	7.41	0.5		0.04	23	6	0.025	50	0.2	6.29	0.1	25	0.71	0.01	0.37	0.1	0.24		1.74		0.74	10
BR00B10039	876	5.45	0.5		0.02	48	3	0.025	50	0.42	3.42	0.2	25	0.67	0.01	0.22	0.13	0.31		1.02		1.38	23
BR00B10040	655	5.47	0.5		0.02	41	7	0.025	50	0.65	3.32	0.1	25	0.52	0.01	0.19	0.1	0.23		1.04		1.04	10
BR00B10041	583	6.98	0.5		0.04	56	3	0.47	50	0.36	4.72	0.2	89	1.15	0.01	0.37	0.23	0.54		1.41		1.36	10
BR00B10042	2564	7.1	0.5		0.04	182	3	0.025	50	0.33	4.46	0.1	25	0.73	0.01	0.25	0.14	0.33		1.32		5.81	23
BR00B10043	1189	6.97	1		0.03	110	1	0.025	50	1.18	5.21	0.1	25	0.65	0.01	0.25	0.12	0.28		1.52		1.84	10
BR00B10045	767	6.04	2		0.03	72	1	0.025	50	0.18	4.44	0.1	25	0.97	0.01	0.33	0.19	0.44		1.27		1.94	10
BR00B10046	1719	7.18	0.5		0.02	113	4	0.025	50	0.25	5.06	0.2	25	0.97	0.01	0.34	0.18	0.44		1.52		2.41	10
BR00B10047	1517	6.05	0.5		0.02	84	1	0.025	50	0.24	3.78	0.1	25	0.65	0.01	0.21	0.13	0.3		1.16		2.42	10
BR00B10048	348	5.82	1		0.005	36	1	0.025	50	0.23	3.9	0.1	25	0.75	0.01	0.23	0.15	0.36		1.18		0.69	10
BR00B10049	308	5.84	2		0.02	46	1	0.025	50	0.3	3.6	0.4	25	0.73	0.01	0.24	0.14	0.34		1.12		0.56	10
BR00B10050	106	5.98	0.5		0.03	26	18	0.025	50	0.25	3.99	0.6	2111	1.28	0.02	0.34	0.27	0.65		1.2		0.26	10
BR00B10051	690	7.98	0.5		0.02	62	1	0.025	50	0.61	4.91	0.1	25	0.61	0.01	0.23	0.11	0.26		1.53		1.33	10
BR00B10052	9365	18.5	2		0.22	730	18	0.1	50	5.15	12.8	0.5	203	1.08	0.01	0.48	0.18	0.42		3.47		18.23	10
BR00B10053	106	8.02	0.5		0.03	30	1	0.025	50	0.42	5.75	0.2	50	0.81	0.01	0.25	0.16	0.39		1.64		0.67	10
BR00B10054	881	7.7	0.5		0.03	64	1	0.025	50	0.38	7.09	0.1	92	0.87	0.01	0.3	0.17	0.39		1.81		1.44	10
BR00B10055	4492	7.03	0.5		0.005	505	21	0.025	50	0.63	3.93	0.2	174	1.09	0.01	0.34	0.22	0.52		1.24		7.45	20
BR00B10056	544	7.9	2		0.04	41	4	0.025	50	0.35	5.32	0.1	69	0.97	0.01	0.33	0.19	0.44		1.51		0.96	26
BR00B10057	2216	5.84	0.5		0.03	149	3	0.025	50	0.35	3.78	0.2	68	1.18	0.01	0.35	0.24	0.57		1.06		3.27	40
BR00B10058	878	5.53	0.5		0.005	51	11	0.025	50	0.47	3.91	3.5	92	1.7	0.02	0.43	0.37	0.88		1.12		1.57	24
BR00B10059	1561	6.69	0.5		0.01	77	2	0.025	50	0.41	4.23	0.1	101</										

	Se	SiO2	Sm	Sr	Tb	Th	TiO	Tm	U(t)	V	Y	Yb	Zn	Zr	Pb204_G950	Pb206_G950	Pb207_G950	Pb208_G950	PbTOT_G950	U_G950
	ppm	per	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
	2	0.1	0.01	0.05	0.01	0.01	20	0.01	0.01	2	0.01	0.01	ppm	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
Sample Number	G400M	Calc	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400I	G400M	G950	G950	G950	G950	G950	G950
	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
BR00B10001	1		0.41	7.33	0.05	5.77	183	0.02	0.61	3	1.38		1	35	0.65	11.27	11.32	25.49	48.7	5.64
BR00B10002	1		11.92	32.12	0.44	4.94	159	0.05	0.65	1	3.32		7	41.1	0.24	3.3	4.01	7.74	15.3	3.12
BR00B10003	1		1.47	15.71	0.09	4.85	272	0.02	0.82	3	1.93		3	64.4	0.08	2.16	2.37	4.35	9	5.62
BR00B10004	1		1.78	16.86	0.14	4.74	189	0.02	0.87	1	2.37		1	42.8	0	0.06	0.1	0	0.2	2.97
BR00B10005	1		1.16	184.66	0.1	8.51	214	0.02	1.02	1	1.59		1	62.6	0.09	2.55	2.27	4.59	9.5	4.4
BR00B10006	1		0.98	17.1	0.08	4.66	205	0.02	1.07	1	2.01		1	58.9	1.8	29.33	29.86	67.06	128.1	18.62
BR00B10007	1		0.92	27.84	0.09	4	266	0.03	0.7	1	2.11		1	34.5	0	0.1	0.24	0	0.3	2.01
BR00B10008	1		0.68	57.98	0.05	3.16	170	0.01	0.63	1	1.26		1	12.2	0.11	2.35	2.26	5.6	10.3	5.47
BR00B10009	1		0.73	14.21	0.06	3.07	136	0.02	0.48	1	1.52		1	29.6	0	0.99	0.9	1.15	3	7.76
BR00B10010	1		0.77	15.9	0.07	5.38	419	0.03	0.56	1	1.92		1	67.6	0.03	0.98	0.97	1.76	3.7	1.16
BR00B10011	1		0.75	31.91	0.06	4.58	628	0.02	0.51	1	1.63		1	64.1	0.66	10.06	11.09	25.15	47	1.72
BR00B10012	1		0.76	12.77	0.06	3.07	201	0.03	0.52	1	1.94		1	42.8	0.08	2.19	2.43	4.92	9.6	2.03
BR00B10013	1		0.68	83.52	0.06	2.72	163	0.02	0.39	1	1.42		1	25.6	0.02	1.05	1.1	1.4	3.6	3.76
BR00B10014	1		0.82	40.3	0.07	4.46	278	0.02	0.69	2	1.45		1	75.3	0.16	4.6	4.21	9.1	18.1	25.33
BR00B10015	1		0.55	21.46	0.05	2.66	168	0.02	0.43	1	1.21		1	33.7	0.07	1.8	1.51	3.34	6.7	1.84
BR00B10016	1		0.53	24.82	0.05	2.91	147	0.02	0.58	1	1.29		1	31.9	0.48	11.3	8.3	17.85	37.9	94.48
BR00B10017	1		1.13	25.5	0.09	3.05	186	0.03	0.53	1	2.73		1	39.6	0.09	2.42	2.4	4.24	9.1	9.96
BR00B10018	1		0.81	12.38	0.09	3.35	224	0.03	0.9	1	2.52		1	46	0.15	3.18	2.95	7.16	13.4	8.88
BR00B10019	1		1	25.47	0.1	3.14	148	0.04	0.53	2	3.8		1	34.1	0.05	1.69	1.71	3.02	6.5	6.26
BR00B10020	1		0.83	40.77	0.07	4.88	227	0.02	0.68	2	1.45		1	50.9	0.57	9.49	9.57	25.91	45.6	3.29
BR00B10021	1		0.6	13.07	0.05	2.69	162	0.02	0.53	1	1.24		3	20.2	0.05	2.35	2.09	4.13	8.6	8.76
BR00B10022	1		0.71	24.16	0.06	2.95	178	0.02	0.61	1	1.46		1	29.5	0.46	7.36	7.1	16.08	31	15.55
BR00B10023	1		0.9	42.39	0.09	7.9	356	0.02	0.53	7	1.29		1	63.5	0.21	3.98	4.03	8.38	16.6	2.31
BR00B10024	1		0.84	129.03	0.11	5.51	600	0.03	0.6	4	2.34		1	34.4	0	0	0.66	0	0.7	3.31
BR00B10025	1		0.78	33.85	0.06	2.97	188	0.01	0.49	6	1.28		1	20.1	0	0.33	0.6	0.4	1.3	1.23
BR00B10026	1		1.49	66.71	0.11	3.45	148	0.02	0.5	2	1.64		1	10.6	0.08	2.04	2.33	3.89	8.3	4.03
BR00B10027	1		1.08	38.94	0.08	2.95	172	0.02	0.48	1	1.42		1	31.2	2.23	32.66	34.72	78.13	147.7	7.8
BR00B10028	1		0.92	37.2	0.08	3.69	373	0.02	0.62	15	1.72		1	56	0.41	6.91	7.4	16.2	30.9	3.59
BR00B10029	1		1.28	80.29	0.1	6.67	754	0.04	1.01	3	2.57		1	186.5	0	0	0.35	0	0.3	1.38
BR00B10030	1		1.76	52.47	0.09	8.63	252	0.03	0.55	3	1.68		1	30.6	0.02	1.4	1.08	2.66	5.2	6.54
BR00B10031	1		0.72	9.06	0.07	2.79	166	0.02	0.57	1	2.02		1	34.8	0	0.56	0.57	1.11	2.2	5.41
BR00B10032	1		0.78	28.91	0.06	3.45	137	0.02	0.69	1	1.27		1	36.1	0	1.12	1.17	2.22	4.5	2.17
BR00B10033	1		0.88	36.67	0.07	4.47	292	0.01	0.57	1	1.28		1	48.2	0.3	5.29	4.57	10.64	20.8	13.58
BR00B10034	1		0.74	27.48	0.06	3.36	161	0.02	0.62	2	1.43		1	42.3	0.13	2.24	2.34	4.95	9.7	2.77
BR00B10035	1		1.33	135.54	0.12	3.94	307	0.03	0.54	2	2.61		1	78.4	0.43	6.45	6.81	15.12	28.8	2.85
BR00B10036	1		1.39	93.63	0.11	3.61	254	0.03	1.12	4	2.25		1	76.9	0.03	0.83	0.75	1.06	2.7	2.98
BR00B10037	1		0.59	37.41	0.05	4.52	202	0.03	0.56	2	1.65		1	35.4	0.45	5.76	6.38	14.23	26.8	1.65
BR00B10038	1		1.18	32.12	0.07	5.61	113	0.02	1.44	1	1.57		1	32.8	0.03	0.5	0.35	1.04	1.9	0.98
BR00B10039	1		0.55	28.21	0.05	4.52	246	0.02	0.5	1	1.19		1	45.7	0.64	9.12	9.91	22.38	42.1	1.15
BR00B10040	1		0.53	28.32	0.05	4.79	304	0.01	0.41	1	1.07		1	55.7	0.07	1.1	0.69	1.99	3.9	0.44
BR00B10041	1		0.83	20.74	0.06	4.01	199	0.02	0.82	3	1.55		1	42.3	0.05	0.91	0.85	2.09	3.9	1.54
BR00B10042	1		0.73	38.66	0.05	3.55	114	0.02	0.56	3	1.57		1	32.8	0.05	0.58	0.61	2.11	3.4	0.58
BR00B10043	1		0.84	26.97	0.09	3.61	174	0.03	0.68	1	2.88		1	45.3	0.1	1.51	1.17	2.7	5.5	3.56
BR00B10045	1		0.76	10.37	0.08	3.33	107	0.03	0.66	1	2.73		1	34.3	0	0.03	0.02	0.56	0.6	0.67
BR00B10046	1		0.92	33.1	0.07	3.92	234	0.02	0.85	1	1.87		1	27.1	0.04	0.89	0.81	1.78	3.5	1.04
BR00B10047	1		0.66	25.98	0.05	3.61	132	0.02	0.49	1	1.26		1	29.8	0.2	3.52	2.99	7.49	14.2	1.49
BR00B10048	1		0.62	22.36	0.05	2.98	146	0.01	0.38	1	1.07		1	24.7	0.07	1.23	1.07	2.94	5.3	1.39
BR00B10049	1		0.64	20.42	0.05	3.83	132	0.02	0.52	1	1.35		1	43.5	0.09	1.43	1.4	2.97	5.9	1.41
BR00B10050	1		0.7	25.74	0.06	3.56	207	0.02	0.49	1	1.5		1	37.2	0.52	7.03	7.35	17.09	32	2.45
BR00B10051	1		0.92	44.29	0.08	11.89	395	0.02	0.75	1	1.55		1	50.5	0.08	1.13	1.06	2.77	5	2.1
BR00B10052	1		2.66	29.41	0.25	18.58	2907	0.16	3.3	10	13.22		1	715.6	0.04	0.69	0.53	1.84	3.1	1.37
BR00B10053	1		1.14	35.41	0.1	3.42	133	0.03	0.47	1	2.27		1	38.7	0	0.01	0.01	0.03	0.1	1.02
BR00B10054	1		1.66	56.53	0.09	4.06	185	0.02	0.6	4	1.69		1	42.4	0.03	0.49	0.59	1.4	2.5	1.12
BR00B10055	1		0.58	34.5	0.04	6.21	266	0.01	0.45	1	1.14		1	41.8	0.24	4.1	3.47	8.27	16.1	10.22
BR00B10056	1		0.94	36.15	0.06	4.42	180	0.03	0.87	1	2.27		1	109.1	0.09	1.43	1.25	2.95	5.7	1.9
BR00B10057	1		0.65	33.61	0.05	3.62	149	0.02	0.64	1	1.38		5	54.2	0.06	0.61	0.76	1.36	2.8	0.39
BR00B10058	1		0.73	33.55	0.06	3.23	244	0.02	0.45	1	1.46		4	54.9	0.27	3.47	4.05	8.72	16.5	1.57
BR00B10059	1		0.72	41.35	0.06	6	189	0.01	0.66	2	1.27		1	39.4	0.01	0.13	0.24	0.49	0.9	0.6
BR00B10061	1		0.7	68.53	0.04	4.74	120	0.01	0.35	1	0.98		4	26	0.16	2.17	2.23	5.21	9.8	1.25
BR00B10062	1		0.92	20.17	0.07	3.42	154	0.02	0.56	1	2.53		4	39.6	0.02	0.52	0.41	0.98	1.9	1.19
BR00B10063	1		0.98	36.94	0.05	3.75	257	0.02	0.61	3	1.69		4	70.3	0.09	0.94	1.05	1.69	3.8	1.24
BR00B10064	1		0.62	23	0.05	3.61	164	0.02	0.82	2	1.59		1	71.3	0.09	1.42	1.47	2.66	5.7	1.73
BR00B10065	1		1.8	25.02	0.09	3.57	165	0.03	0.73	1	2.77		1	36.1	1.25	18.05	19.09	43.67	82.1	0.86
BR00B10066	1		0.53	32.75	0.04	3.37	113	0.01	0.51	4	1.12		1	31.7	0.21	3.16	3.14	7.77	14.3	1.37
BR00B10067	1		0.89	59.41	0.07	10	548	0.02	1.01	7	1.61									