



Kingurutik Lake Project
Benton Resources Corp
&
Teck Cominco Ltd
Exploration Targets and
Grab Sample Locations
on Airborne Magnetics
UTM NAD 83 ZONE 20

5 km

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T

Sample	Target	Ag	Au	Co	Cr	Cu	Cu	Ni	Ni	Pt	Pd	S
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%
E144858	A	0.21	<0.2	21.8	18	245		66.4		<0.005	0.001	1.21
E144859	A	0.15	<0.2	21.3	28	370		44.7		<0.005	0.001	0.5
E144860	A	0.53	<0.2	217	8	2070		879		0.007	0.006	8.44
E144861	A	0.18	<0.2	53.3	5	714		625		<0.005	<0.001	1.46
E144913	A	0.04	<0.2	12.9	56	77.4		61.2		<0.005	<0.001	0.09
E144914	A	0.06	<0.2	29.1	3	80.3		11.7		<0.005	<0.001	0.1
E144915	A	0.11	<0.2	24.6	11	182		8.5		<0.005	<0.001	0.09
E144916	A	0.18	<0.2	23.3	4	421		156.5		<0.005	<0.001	0.34
E144917	A	2.2	<0.2	41	109	9150		554		<0.005	0.001	0.56
E144918	A	1.98	<0.2	102	541	2620		1100		<0.005	<0.001	2.08
E144862	B	0.32	<0.2	311	30	1195		419		<0.005	<0.001	3.69
E144863	B	0.16	<0.2	249	20	846		1520		0.019	0.003	4.02
E144919	B	0.35	<0.2	124	170	1230		712		<0.005	0.001	1.59
E144920	B	0.06	<0.2	36.2	70	318		159		<0.005	<0.001	0.54
E144921	B	0.03	<0.2	21.8	32	133		140.5		0.005	0.001	0.36
E144922	B	0.64	<0.2	3.7	1	334		4.5		<0.005	<0.001	0.56
E145427	C	0.39	<0.2	53.7	39	527		192		<0.005	0.002	2.19
E144832	CRE Resample	0.34	<0.2	358	84	2180		4860		0.013	0.038	7.88
E144828	D	0.25	<0.2	154.5	733	1510		1600		0.016	0.017	3.48
E144829	D	0.31	<0.2	577	1900	2440		8480		0.056	0.068	10.2
E144856	D	0.11	<0.2	110.5	466	555		1420		0.006	0.013	1.54
E144857	D	0.09	<0.2	124.5	436	579		2040		<0.005	0.008	1.66
E144910	D	0.09	<0.2	59.5	48	600		879		0.006	0.009	1.12
E144911	D	0.13	<0.2	131.5	339	722		2490		0.006	0.008	2.17
E145438	D	0.09	<0.2	33.8	38	274		59.3		<0.005	<0.001	0.93
E145654	D	0.01	<0.2	7.3	9	12		23.7				
E145741	D	0.01	<0.2	2.6	8	4.8		11.4				
E145742	D	0.02	<0.2	14.6	59	38.6		23.7				
E145439	E	0.16	<0.2	20.6	7	453		116		<0.005	0.004	0.5
E145440	E	0.44	<0.2	47	15	913		478		<0.005	0.004	1.17
E145441	E	0.78	<0.2	460	7	3070		3400		0.02	0.007	12.7
E145442	E	0.28	<0.2	327	38	1005		2060		<0.005	0.005	8.01
E145443	E	0.88	<0.2	65.8	13	1360		720		<0.005	0.003	1.73
E145444	E	0.23	<0.2	11.4	80	75.1		60.3		<0.005	0.002	0.45
E145445	E	0.48	<0.2	59.9	28	1550		269		<0.005	0.003	1.91
E145446	E	0.59	<0.2	350	13	1960		2740		0.016	0.013	10.15
E145728	E	0.01	<0.2	1.3	3	5.8		8.2				
E145729	E	0.01	<0.2	4.3	8	11.9		9.1				
E145730	E	0.01	<0.2	3.8	14	6.1		6.6				
E144864	F	0.28	<0.2	179	10	1060		1200		0.028	0.025	3.36
E144865	F	0.98	<0.2	672	179	4160		4260		0.07	0.136	17.5
E144866	F	0.12	<0.2	60.3	26	384		362		<0.005	0.007	1.45
E144867	F	0.71	<0.2	675	41	3330		4950		0.017	0.041	16.85
E144868	F	0.36	<0.2	340	80	1675		1840		0.007	0.024	4.96
E144869	F	0.22	<0.2	249	87	873		1810		0.005	0.011	3.93
E144870	F	0.15	<0.2	127	97	629		806		<0.005	0.003	1.99
E144871	F	0.15	<0.2	107	182	626		860		<0.005	0.002	1.54
E144872	F	0.1	<0.2	70.2	443	344		559		<0.005	0.002	1.38
E144873	F	0.5	<0.2	535	662	2340		3540		<0.005	0.012	7.83

E144874	F	0.22	<0.2	154.5	248	842		1060	<0.005	0.003	2.41	
E144875	F	0.16	<0.2	70.5	258	617		483	<0.005	0.004	1.74	
E144876	F	0.15	<0.2	143	152	697		920	<0.005	0.007	2.75	
E144877	F	0.08	<0.2	67.3	38	397		748	<0.005	0.002	1.54	
E144896	F	0.03	<0.2	26.4	30	143		76.4	<0.005	0.002	0.14	
E144897	F	0.25	<0.2	251	704	1635		846	0.011	0.002	3.59	
E144923	F	0.34	<0.2	124.5	69	1340		569	<0.005	0.004	3.75	
E144924	F	0.19	<0.2	198.5	27	954		1500	<0.005	0.008	4.3	
E144925	F	0.03	<0.2	9.9	42	94.8		79.9	<0.005	0.002	0.35	
E144926	F	0.09	<0.2	59.6	37	422		480	<0.005	0.003	1.16	
E144927	F	0.02	<0.2	63.9	459	137.5		122.5	0.006	<0.001	0.15	
E144928	F	0.15	<0.2	47.3	13	728		1080	0.029	0.036	0.97	
E144929	F	0.1	<0.2	147	116	478		983	<0.005	0.003	1.65	
E144930	F	0.19	<0.2	6.3	324	893		69.4	0.009	0.018	0.8	
E144931	F	0.06	<0.2	20.3	83	259		119.5	<0.005	0.002	0.6	
E144932	F	0.01	<0.2	9.9	150	61.7		26.8	<0.005	0.001	0.1	
E144933	F	0.02	<0.2	15	87	141.5		88	<0.005	<0.001	0.28	
E144934	F	0.02	<0.2	5.1	133	34.3		16.4	0.005	<0.001	0.17	
E144935	F	0.27	<0.2	213	35	995		1490	0.008	0.013	4.07	
E144958	F	0.06	<0.2	59.2	47	282		245	<0.005	0.003	0.96	
E144959	F	0.06	<0.2	212	52	623		731	<0.005	0.001	3.17	
E145739	F	0.01	<0.2	3.2	15	10.2		8.4				
E145740	F	0.01	<0.2	11.1	25	23.2		16.6				
E144830	G	1.22	<0.2	1520	213	9960		>10000	1.18	0.03	0.02	34.9
E144831	G	1.35	<0.2	1480	305	6470		>10000	1.13	0.115	0.239	30.9
E145428	G	0.14	<0.2	110	44	798		595	<0.005	0.001	2.01	
E145429	G	0.22	<0.2	149	20	1150		1210	0.007	0.001	3.8	
E145430	G	0.11	<0.2	85.8	85	602		707	0.008	<0.001	1.77	
E145431	G	1.33	<0.2	954	<1	8680		7130	0.357	0.017	30.7	
E145432	G	1.43	<0.2	787	29	>10000	0.99	4710	<0.005	0.006	20.6	
E145433	G	0.37	<0.2	456	317	1760		3410	<0.005	0.002	12	
E145434	G	0.31	<0.2	182	65	1925		1320	<0.005	0.003	4.26	
E145435	G	0.06	<0.2	45.2	15	239		359	<0.005	<0.001	1.25	
E145436	G	0.28	<0.2	119	95	1340		880	<0.005	<0.001	2.2	
E145437	G	0.22	<0.2	217	87	1560		1530	<0.005	<0.001	4.65	
E145655	G	0.01	<0.2	2.5	8	13.4		20.8				
E145731	G	0.01	<0.2	5.6	5	10.8		8.1				
E145733	G	0.05	<0.2	36.7	64	234		255				
E145734	G	0.05	<0.2	31.7	19	160.5		242				
E145473	Gov Showing	0.01	<0.2	148.5	41	7.7		444	<0.005	0.002	0.08	
E145726	Gov Showing	9.59	<0.2	921	36	>10000	2.08	9610	0.019	0.007	24.5	
E144837	H	0.16	<0.2	88.9	326	895		203	<0.005	0.002	1.24	
E144838	H	0.58	<0.2	239	27	2340		165	0.021	0.012	2.62	
E144839	H	0.34	<0.2	95.2	22	966		607	0.016	0.01	2.17	
E144840	H	0.13	<0.2	45.6	128	465		248	<0.005	0.008	1.14	
E144841	H	0.5	<0.2	447	189	2470		2810	0.031	0.022	10.4	
E144842	H	0.1	<0.2	87.8	63	336		622	<0.005	0.002	1.82	
E144843	H	2.24	0.3	1050	88	>10000	1.09	5220	0.051	0.029	21.9	
E145406	H	0.09	<0.2	28.1	27	229		149.5	<0.005	<0.001	0.58	
E145407	H	0.83	<0.2	214	33	3770		606	<0.005	0.003	2.92	
E145408	H	0.13	<0.2	47	41	975		192.5	<0.005	0.004	1.1	

E145409	H	1.44	<0.2	735	98	6520	5880	<0.005	0.005	13.85	
E145410	H	0.07	<0.2	31.6	61	219	186	<0.005	<0.001	0.7	
E145411	H	0.2	<0.2	110	120	734	656	<0.005	0.004	2.35	
E145412	H	0.12	<0.2	112	25	545	823	<0.005	<0.001	1.79	
E145413	H	0.11	<0.2	27	79	523	134.5	<0.005	<0.001	0.59	
E145414	H	0.8	<0.2	774	160	3290	5580	0.005	0.006	20.8	
E145415	H	1.94	<0.2	1685	85	9850	6540	0.022	0.016	30.6	
E145416	H	0.28	<0.2	154.5	1020	1165	1010	<0.005	<0.001	2.66	
E145417	H	0.27	<0.2	185.5	89	1110	872	0.006	<0.001	3.19	
E145419	H	2.01	<0.2	432	49	>10000	1.18	206	<0.005	0.003	5.74
E145420	H	4.99	0.6	1930	59	>10000	2.49	293	0.029	0.017	14.45
E145421	H	0.2	<0.2	188.5	20	933	1560	<0.005	0.004	3.74	
E145422	H	0.28	<0.2	91.9	15	1240	427	<0.005	0.005	1.76	
E145423	H	0.16	<0.2	153	588	852	379	<0.005	0.001	1.77	
E145424	H	2.64	<0.2	2570	284	>10000	1.74	4780	0.078	0.029	33.6
E145425	H	0.74	<0.2	312	115	3460	2260	0.01	0.008	7.63	
E145426	H	1.05	<0.2	966	87	6570	3130	0.026	0.009	15.15	
E145745	H	<0.01	<0.2	2.9	12	9.1	10.3				
E145746	H	0.02	<0.2	5.7	32	20.5	34.8				
E145747	H	0.08	<0.2	4.5	83	7.3	28.7				
E144847	Interest	0.19	<0.2	29.9	10	288	134.5	<0.005	0.002	1.11	
E144905	Interest	0.09	<0.2	21.6	22	355	110.5	<0.005	<0.001	0.54	
E145447	Interest	0.07	<0.2	23.6	23	198.5	34.7	<0.005	<0.001	0.88	
E145448	Interest	0.06	<0.2	22	5	189.5	85.4	<0.005	<0.001	0.91	
E144845	J	0.28	<0.2	120.5	56	1145	760	<0.005	0.004	2.37	
E144846	J	0.46	<0.2	74	43	1150	798	<0.005	0.004	1.57	
E144903	J	2.33	0.4	455	92	8280	2800	0.014	0.012	12.1	
E144904	J	0.33	<0.2	41	44	530	287	<0.005	0.003	0.85	
E145706	J	<0.01	<0.2	1.9	4	6.3	6.1				
E145707	J	<0.01	<0.2	1.5	5	6.5	6.5				
E145708	J	0.02	<0.2	3.7	6	43.8	45.6				
E144833	K	0.23	<0.2	191	54	1200	1710	0.011	0.005	5.68	
E144834	K	0.63	<0.2	345	45	2910	2560	0.019	0.011	6.57	
E144835	K	2.04	<0.2	307	218	6290	217	0.022	0.013	5.92	
E144836	K	0.94	<0.2	332	119	3520	1780	<0.005	<0.001	5.84	
E144844	K	1.32	<0.2	525	712	5780	3240	0.03	0.026	10	
E144901	K	16.2	2.9	2350	557	>10000	6.04	5110	0.028	0.042	33.7
E144902	K	0.09	<0.2	22.9	149	387	212	<0.005	0.001	0.43	
E145710	K	0.03	<0.2	2	5	14.9	18.4				
E145711	K	0.01	<0.2	1.1	4	3.3	2.9				
E144849	L	1.1	0.2	539	15	6110	1690	0.01	<0.001	8.14	
E144850	L	0.27	<0.2	313	23	1675	2300	<0.005	0.002	7.79	
E144851	L	0.11	<0.2	102.5	10	644	640	<0.005	<0.001	2.42	
E144852	L	0.33	<0.2	143	16	1795	388	<0.005	<0.001	1.91	
E144853	L	0.42	<0.2	217	13	2230	613	<0.005	<0.001	2.62	
E144854	L	0.15	<0.2	200	15	835	1260	<0.005	0.001	2.72	
E144855	L	0.11	<0.2	66	13	529	364	<0.005	0.002	1.51	
E144906	L	0.17	<0.2	70	30	933	392	<0.005	0.001	1.42	
E144907	L	0.02	<0.2	9.5	207	54.1	49.2	<0.005	<0.001	0.13	
E144908	L	0.21	<0.2	26.2	18	410	176	<0.005	<0.001	0.62	
E144909	L	0.04	<0.2	19	45	148	117	<0.005	<0.001	0.34	

E145748	Lithology	0.02	<0.2	1.3	7	6.9	4.9			
E144912	M	0.04	<0.2	81.3	30	261	435	<0.005	0.001	0.95
E144878	Moose	0.14	<0.2	154	5	694	776	<0.005	0.003	3.36
E144879	Moose	0.09	<0.2	318	8	619	1970	0.022	0.028	11.9
E144936	Moose	0.07	<0.2	9	438	256	42.7	0.005	0.004	0.21
E144937	Moose	0.05	<0.2	20.9	28	208	66.4	<0.005	0.002	0.66
E144938	Moose	0.11	<0.2	119.5	9	661	693	0.007	0.003	2.44
E144939	Moose	0.17	<0.2	141.5	6	1205	242	0.017	0.008	2.66
E144940	Moose	0.85	<0.2	777	<1	7610	2830	0.023	0.021	16.45
E145468	N	0.15	<0.2	71.6	15	545	519	<0.005	<0.001	2.18
E145469	N	0.31	<0.2	200	85	1800	1220	0.009	0.007	7.62
E145737	N	0.01	<0.2	13.8	14	22.2	18.8			
E145738	N	0.01	<0.2	10.5	12	5.8	10.7			
E144501	P	0.15	<0.2	119.5	14	964	991	<0.005	<0.001	3.2
E144502	P	0.41	<0.2	362	26	3250	2760	<0.005	<0.001	8.76
E144503	P	0.18	<0.2	185	9	1130	1275	<0.005	0.001	4.37
E144504	P	0.3	<0.2	324	18	2000	2290	0.014	0.001	7.09
E144505	P	0.56	<0.2	377	23	4290	1930	<0.005	0.002	9.91
E144506	P	0.11	<0.2	109	6	674	758	<0.005	<0.001	2.95
E144507	P	1.08	<0.2	515	20	7920	3810	<0.005	0.003	10.8
E144508	P	0.56	<0.2	358	18	3820	2180	0.024	<0.001	7.97
E144509	P	0.42	<0.2	253	14	2270	1775	<0.005	0.001	6.07
E144510	P	0.56	<0.2	272	26	3290	1710	<0.005	<0.001	6.22
E144511	P	3.18	0.3	1350	20	>10000	2.25 8280	0.009	0.006	32.7
E144898	P	0.85	<0.2	601	49	6320	3880	<0.005	<0.001	13.9
E144899	P	0.93	<0.2	705	74	6040	307	<0.005	0.001	5.16
E144900	P	0.26	<0.2	1400	39	2460	8550	0.006	0.001	29.2
E144960	P	0.28	<0.2	1465	32	3430	9030	0.029	<0.001	33.5
E144961	P	1.05	<0.2	953	27	>10000	1.1 2580	<0.005	0.001	28.8
E144962	P	0.21	<0.2	156.5	29	1130	921	<0.005	0.003	2.72
E145001	P	0.26	<0.2	208	15	1960	1330	<0.005	<0.001	5.19
E145002	P	1.78	<0.2	1260	19	>10000	1.57 3360	<0.005	<0.001	14.45
E145004	P	0.61	<0.2	320	26	3810	2120	<0.005	0.003	6.48
E145005	P	0.39	<0.2	1305	28	2100	8750	<0.005	0.006	32.2
E145006	P	0.42	<0.2	440	32	2700	2760	<0.005	<0.001	8.93
E145007	P	0.84	<0.2	685	28	7270	2100	<0.005	0.001	10.05
E145104	P	0.46	<0.2	843	131	4080	4740	0.017	0.004	21.5
E145105	P	0.38	<0.2	668	136	2930	4310	0.006	0.004	17.6
E145106	P	0.24	<0.2	742	200	2550	4480	<0.005	0.004	18.85
E145107	P	0.45	<0.2	878	88	3810	5660	0.008	0.006	19.45
E145108	P	0.58	<0.2	763	51	4590	5120	<0.005	<0.001	18.1
E145109	P	0.54	<0.2	499	34	3580	2980	<0.005	<0.001	11.85
E145110	P	0.29	<0.2	296	17	1975	1935	0.018	0.085	6.92
E145111	P	0.27	<0.2	276	8	1635	1925	0.024	0.001	6.88
E145112	P	0.39	<0.2	314	13	2860	1435	0.037	<0.001	5.73
E145113	P	0.16	<0.2	1385	16	1395	9250	<0.005	<0.001	38.6
E145114	P	0.39	<0.2	560	72	5400	3850	<0.005	<0.001	14.7
E145115	P	0.57	<0.2	1295	34	3620	7520	0.006	0.006	26.8
E145116	P	1.05	<0.2	619	28	6970	4340	<0.005	0.003	16.35
E145117	P	0.47	<0.2	897	17	3990	5630	0.005	0.001	20.1
E145118	P	0.16	<0.2	139.5	20	870	980	<0.005	<0.001	3.53

E145119	P	0.43	<0.2	423	19	3030	2680	<0.005	0.001	10.45
E145120	P	0.37	<0.2	422	10	2260	2810	0.02	0.002	8.78
E145121	P	0.7	<0.2	447	12	5540	2320	<0.005	<0.001	9.31
E145401	P	0.09	<0.2	77.3	15	403	247	<0.005	0.005	2.08
E145402	P	0.6	<0.2	331	12	3390	2570	0.091	0.012	7
E145403	P	0.55	<0.2	678	10	5000	4430	<0.005	0.005	14.45
E145404	P	0.66	<0.2	462	36	4190	3050	0.014	<0.001	10.55
E145405	P	1.17	<0.2	906	27	8390	5710	<0.005	0.001	21.1
E145470	P	0.39	<0.2	274	70	2270	1530	<0.005	0.002	5.85
E145471	P	0.26	<0.2	102	6	924	568	<0.005	<0.001	1.89
E145472	P	0.24	<0.2	219	3	897	1625	0.006	0.007	5.86
E145474	P	0.19	<0.2	195.5	10	994	1340	<0.005	0.002	3.63
E145475	P	0.06	<0.2	31.5	7	238	193.5	<0.005	0.003	0.53
E145476	P	0.4	<0.2	1040	30	3520	4700	<0.005	0.001	20.8
E145477	P	0.44	<0.2	751	29	4140	4350	<0.005	<0.001	18.05
E145479	P	0.66	<0.2	359	68	5110	2670	<0.005	0.005	9.73
E145701	P	0.01	<0.2	2.3	8	12.7	19.7			
E145702	P	0.01	<0.2	4.8	24	8.4	12.7			
E145704	P	0.14	<0.2	55	15	999	378			
E145705	P	0.08	<0.2	35.2	4	364	166	<0.005	<0.001	0.84
E145709	P	0.03	<0.2	24.4	9	150.5	145	<0.005	<0.001	0.4
E145712	P	<0.01	<0.2	3.3	4	15.5	22.2			
E145713	P	0.01	<0.2	2.5	3	12.7	8.9			
E145714	P	0.01	<0.2	2.6	4	16.2	14.4			
E145715	P	0.01	<0.2	3.5	10	8.2	9.7			
E145717	P	0.01	<0.2	6.4	20	12	10.4			
E145721	P	0.01	<0.2	8.4	36	21.4	39	<0.005	<0.001	0.08
E145722	P	0.35	<0.2	1115	45	3770	6500	<0.005	<0.001	27
E145723	P	0.01	<0.2	13.6	7	36.1	61.8	<0.005	<0.001	0.41
E145724	P	0.43	<0.2	211	45	3030	1535			
E144801	Q	0.5	<0.2	491	40	2990	2710	<0.005	<0.001	10.95
E144802	Q	0.74	<0.2	298	65	4350	1265	0.011	0.006	6.07
E144803	Q	0.63	<0.2	1315	66	6240	6390	0.009	0.002	29.9
E144804	Q	0.29	<0.2	1075	88	1650	6960	<0.005	0.007	25.8
E144805	Q	0.2	<0.2	201	53	1045	1040	<0.005	<0.001	3.27
E144806	Q	0.75	<0.2	502	20	4470	2550	<0.005	<0.001	10.25
E144807	Q	0.18	<0.2	168.5	489	1005	915	<0.005	0.001	3.4
E144808	Q	4.3	0.2	29.4	49	>10000	1.97 159	0.02	<0.001	2.66
E144809	Q	0.52	<0.2	853	48	2730	5820	0.012	0.008	23.9
E144810	Q	0.26	<0.2	135	9	1125	861	0.005	<0.001	3.32
E144811	Q	0.76	<0.2	504	13	4500	2960	0.007	0.004	14.05
E144812	Q	0.49	<0.2	285	11	2580	1705	0.015	0.005	7.01
E144813	Q	0.33	<0.2	354	8	2190	2120	0.012	0.002	7.77
E144814	Q	0.49	<0.2	279	5	2910	1440	<0.005	0.001	5.85
E144815	Q	1.53	<0.2	648	8	>10000	1.04 1120	<0.005	0.002	8.49
E144816	Q	0.33	<0.2	271	10	2310	1465	<0.005	0.002	6.53
E144817	Q	0.32	<0.2	190.5	6	1640	994	<0.005	<0.001	3.87
E144818	Q	0.28	<0.2	491	28	2370	3410	<0.005	0.001	9.73
E144819	Q	0.51	<0.2	680	42	3360	4710	0.011	<0.001	12.6
E144820	Q	0.23	<0.2	565	16	2510	3690	<0.005	<0.001	8.35
E144821	Q	0.6	<0.2	837	27	3320	4270	<0.005	0.005	19.8

E144822	Q	0.63	<0.2	569	16	3540		2780	<0.005	0.004	12.3
E144823	Q	0.42	<0.2	569	25	2970		2820	0.008	0.003	11
E144824	Q	0.51	<0.2	412	24	3090		1720	0.007	0.001	6.67
E144825	Q	0.4	<0.2	998	58	3770		6070	0.01	0.002	26.5
E144826	Q	0.68	<0.2	438	28	3960		1530	0.012	<0.001	6.82
E144827	Q	0.59	<0.2	564	20	3550		3750	<0.005	<0.001	16.5
E145652	R	0.03	<0.2	6	6	24.7		212			
E145101	S	0.8	<0.2	264	10	2530		1355	<0.005	0.008	8.05
E145102	S	4.82	0.4	1460	13	>10000	1.9	171.5	0.011	0.042	15.55
E145103	S	0.77	<0.2	318	23	2050		2240	<0.005	0.004	12.9
E145450	T	0.12	<0.2	95.4	15	488		379	<0.005	0.008	1.98
E145451	T	0.23	<0.2	63.3	22	446		184.5	<0.005	0.005	1.65
E145452	T	0.44	<0.2	69.1	22	382		283	<0.005	0.015	2.39
E145453	T	0.51	<0.2	30.5	13	299		55.8	<0.005	0.002	2.96
E145454	T	0.49	<0.2	28.2	27	203		130	<0.005	0.009	1.93
E145455	T	0.23	<0.2	53.8	6	172		109	<0.005	0.004	1.46
E145456	T	0.45	<0.2	93.8	11	475		366	<0.005	0.01	2.8
E145457	T	0.29	<0.2	48.2	18	168.5		149	0.009	0.04	1.78
E145458	T	0.29	<0.2	61.9	16	183.5		123	<0.005	0.01	2.27
E145459	T	0.58	<0.2	56	14	231		214	<0.005	0.015	2.66
E145460	T	0.41	<0.2	59.5	24	222		191.5	<0.005	0.01	2.13
E145461	T	0.96	<0.2	63.3	71	348		376	<0.005	0.019	4.26
E145462	T	0.22	<0.2	35.6	15	561		99.9	<0.005	0.004	1.65
E145463	T	0.43	<0.2	83.3	36	435		231	<0.005	0.01	3.6
E145464	T	0.37	<0.2	88.5	21	326		214	0.041	0.012	3.24
E145735	T	0.01	<0.2	67.1	273	34.7		840			
E145736	T	0.04	<0.2	5.9	12	42.7		39.1			
E145744	T	0.02	<0.2	3.6	13	6.5		6.7			
E144895	U	0.11	<0.2	43.5	26	271		179.5	<0.005	0.005	0.81
E144956	U	0.51	<0.2	8.4	78	108		29.9	<0.005	0.009	0.54
E144957	U	0.15	<0.2	75.9	31	709		187	<0.005	0.011	1.32
E145465	U	0.2	<0.2	95.7	12	552		266	<0.005	0.01	1.94
E145466	U	0.23	<0.2	188	16	911		976	<0.005	0.011	3.78
E145467	U	0.14	<0.2	111	18	391		335	<0.005	0.009	2.61
E144881	V	0.38	<0.2	157.5	34	1330		1060	0.029	0.029	4.34
E144882	V	0.36	<0.2	186	33	1265		1340	<0.005	0.032	5.23
E144883	V	0.1	<0.2	21.1	22	360		121.5	<0.005	0.007	0.8
E144884	V	0.22	<0.2	106.5	33	647		759	0.005	0.022	2.96
E144885	V	1.04	<0.2	527	38	3710		3920	<0.005	0.118	13.8
E144886	V	0.15	<0.2	72.4	27	480		449	0.006	0.012	1.57
E144887	V	0.19	<0.2	97	38	665		668	0.01	0.009	1.96
E144888	V	0.15	<0.2	84.5	9	557		593	<0.005	0.011	2.34
E144889	V	0.52	<0.2	384	17	2700		1725	<0.005	0.028	3.86
E144890	V	0.08	<0.2	1.4	24	108.5		7.3	0.008	0.011	0.46
E144891	V	0.11	<0.2	68.6	44	466		253	<0.005	0.007	2.32
E144892	V	0.09	<0.2	55.3	56	400		275	<0.005	0.007	1.89
E144893	V	0.19	<0.2	26.8	35	112.5		106	<0.005	0.005	0.7
E144894	V	0.1	<0.2	113	35	593		387	<0.005	0.005	1.05
E144942	V	0.21	<0.2	62.2	48	628		333	0.018	0.016	1.72
E144943	V	0.1	<0.2	48.4	51	421		215	<0.005	0.008	0.79
E144944	V	0.17	<0.2	70.4	41	589		499	<0.005	0.005	2.03

E144945	V	0.36	<0.2	340	36	1475	2470	0.02	0.068	9.56
E144946	V	0.11	<0.2	50.3	27	389	267	0.005	0.012	1.09
E144947	V	0.17	<0.2	72.5	28	598	379	<0.005	0.015	1.88
E144948	V	0.64	<0.2	156	31	2080	1040	0.033	0.041	4.41
E144949	V	0.24	<0.2	8.4	62	451	43.2	0.009	0.014	0.39
E144950	V	0.2	<0.2	133.5	9	1225	611	<0.005	0.005	2.72
E144951	V	0.22	<0.2	118	22	1375	522	<0.005	0.001	2.25
E144952	V	0.22	<0.2	57.7	21	413	207	<0.005	0.014	2.2
E144953	V	0.09	<0.2	50.7	84	385	179.5	<0.005	0.001	0.92
E144954	V	0.15	<0.2	13.3	25	400	44.1	0.008	0.015	0.81
E145743	V	0.02	<0.2	9.9	25	35.2	36.9			
E144848	Other	0.01	<0.2	2.8	8	15	20.5	<0.005	<0.001	0.04
E144880	Other	0.01	<0.2	5.4	15	13.1	34.7	<0.005	<0.001	0.08
E144941	Other	0.01	<0.2	3.9	16	13.7	14.8	<0.005	<0.001	0.05
E145008	Other	0.01	<0.2	7	10	39	41	<0.005	0.001	0.14
E145418	Other	0.03	<0.2	20.3	50	90.8	133	<0.005	0.001	0.39
E145449	Other	0.01	<0.2	3	20	8.2	14	<0.005	<0.001	0.04
E145480	Other	0.02	<0.2	21.8	11	123	126	<0.005	0.002	0.44
E145749	Other	0.02	<0.2	13.8	17	87.9	78.5	<0.005	0.002	0.25
E145750	Other	0.01	<0.2	3.4	22	2.8	13.3			