

Vein	Mg	Sc	Mn	Fe	Sr	Y	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Dy	Er	Yb	Pb	Eu/Eu*
c1	3750	0.15	711	3109	11207	2.98	9.96	47.05	55.54	4.80	14.74	1.85	3.44	1.23	0.54	0.14	0.07	2.00	6.95
c10	3097	0.16	583	3402	7570	3.73	5.05	2.23	4.43	0.55	2.23	0.56	0.73	0.71	0.58	0.19	0.10	1.21	3.59
c12	3322	0.05	681	3575	11924	1.18	7.11	3.12	4.54	0.47	1.68	0.31	1.12	0.26	0.18	0.07	0.04	1.86	12.21
c13	2926	0.11	659	3522	17770	1.67	19.13	9.24	15.58	1.69	6.13	0.98	3.26	0.63	0.29	0.10	0.05	1.63	13.89
c16	2090	2.33	756	3226	12264	58.78	7.27	49.49	85.61	9.27	35.62	8.58	2.37	9.45	10.22	4.42	2.41	1.93	0.86
c23	1789	0.04	1390	3141	7735	5.04	2.86	5.62	9.05	1.12	4.57	1.04	10.67	1.28	0.80	0.22	0.07	0.36	27.99
c27	1821	0.03	638	1651	2098	1.51	0.18	0.37	0.59	0.07	0.32	0.08	0.04	0.12	0.14	0.09	0.06	0.06	1.47
c27a	1639	0.08	597	1643	2572	1.32	0.40	0.25	0.49	0.07	0.31	0.08	0.04	0.12	0.14	0.08	0.05	0.06	1.18
c2a	2521	0.07	2474	5880	7814	1.50	18.11	10.81	12.33	1.14	3.76	0.57	4.09	0.46	0.22	0.05	0.01	1.55	24.50
ts15	2747	0.13	693	2898	15985	5.16	17.17	12.80	22.36	2.28	8.13	1.44	3.54	1.25	0.80	0.30	0.17	1.18	19.65
ts20	1487	0.96	729	1262	1112	43.89	1.28	27.44	77.32	9.84	39.48	7.56	1.80	7.32	6.95	3.75	2.80	0.23	0.80
ts32	2881	0.08	593	3446	9040	2.14	8.44	7.48	12.19	1.27	4.50	0.74	1.12	0.60	0.35	0.10	0.05	2.86	9.72
ts37	2221	0.09	728	2581	11615	1.10	3.53	4.31	7.23	0.75	2.61	0.42	0.76	0.34	0.18	0.06	0.02	0.36	8.91
LB04	2516	0.12	774	3824	7927	4.03	12.30	16.35	21.45	2.03	6.90	1.14	1.53	1.01	0.67	0.23	0.10	1.28	4.56
cb101	2155	0.94	838	2873	10990	4.77	10.44	17.57	24.71	2.37	8.21	1.33	3.19	1.26	0.81	0.33	0.22	0.67	7.58
cb102	2946	0.33	817	3346	7251	4.61	9.76	3.23	7.40	0.93	3.64	0.81	2.55	0.91	0.72	0.27	0.16	1.59	10.60
cb103	2892	0.19	739	3631	6486	5.12	8.16	18.20	30.25	3.11	10.97	1.84	1.82	1.50	0.90	0.28	0.11	1.52	3.93
cb104	2779	1.34	703	3525	8482	20.92	8.62	27.02	57.26	6.71	25.92	5.23	1.09	4.73	3.68	1.49	0.89	1.36	0.82
cb105	2944	0.37	693	3653	10664	14.71	14.02	52.49	71.45	6.78	23.19	3.94	1.47	3.45	2.57	0.88	0.38	1.29	4.76
cb106	3341	1.86	723	3307	6663	20.40	10.38	18.51	40.38	4.22	16.90	3.78	0.94	3.97	3.57	1.73	1.31	1.92	0.92
cb107	3387	0.70	565	1364	12193	12.06	15.74	37.04	64.01	6.53	23.31	3.95	1.70	3.28	2.17	0.89	0.56	1.28	1.45
cb108	2772	0.22	697	4066	8781	3.58	7.20	10.97	20.85	2.34	8.63	1.41	1.28	1.11	0.60	0.19	0.09	1.72	4.03
cb109	3194	4.11	767	3911	8937	33.86	8.80	48.66	93.68	10.42	39.34	7.74	1.72	7.17	6.10	2.79	2.01	1.41	0.71
cb110	3018	2.41	727	3539	8062	36.90	7.08	37.44	80.51	9.54	37.48	8.05	1.43	7.66	6.44	2.61	1.53	1.66	0.58
cb203	3109	0.06	571	2257	12670	4.39	8.87	18.95	27.60	2.52	8.40	1.42	2.33	1.31	0.70	0.19	0.08	0.90	5.55
cb203-2	2953	0.06	537	1326	14518	10.53	17.55	49.21	78.50	7.43	24.93	3.96	3.14	3.22	1.84	0.56	0.23	0.56	5.85
cb204	3612	0.87	658	3564	11367	21.15	10.66	38.77	68.74	7.08	26.10	5.15	2.57	4.95	3.70	1.48	0.91	1.71	2.18
cb205	3278	0.08	542	2461	7052	7.80	10.88	13.64	25.17	2.72	10.45	2.10	2.07	2.08	1.18	0.31	0.11	1.61	4.37
cb208	3280	0.36	646	3018	9547	37.33	7.69	29.50	67.92	8.02	32.37	7.48	2.07	7.65	6.05	2.23	1.22	1.82	2.34
cb209	3265	0.77	599	2816	8004	16.77	7.11	23.81	41.80	4.44	16.81	3.47	1.98	3.41	2.78	1.27	0.89	2.09	5.14
cb210	2786	0.18	602	2508	8549	21.31	6.83	28.58	66.30	7.62	29.78	6.17	2.08	5.59	3.56	1.15	0.61	1.51	1.52
cb211	3133	0.37	531	2454	9114	16.49	10.43	31.37	62.22	6.55	24.38	4.63	1.87	4.08	2.74	1.05	0.65	1.72	1.32
04\06	2904	1.40	554	4089	7551	18.19	3.31	19.51	44.01	5.33	21.02	4.53	1.38	4.22	3.20	1.16	0.65	1.21	0.96

sp1	2614	0.33	155	2634	3855	3.06	1.20	6.73	13.63	1.59	5.85	0.97	0.45	0.79	0.50	0.18	0.11	0.25	1.66
sp1-2	2474	1.89	203	2989	4182	6.04	1.88	12.17	21.44	2.37	8.76	1.50	0.68	1.26	1.08	0.55	0.44	0.33	1.50
sp2	2706	1.59	181	2797	4150	8.17	1.40	10.60	23.13	2.84	10.92	2.05	0.46	1.78	1.51	0.69	0.46	0.26	0.78
sp4	2992	0.50	226	3411	3428	3.79	1.48	4.49	9.18	1.13	4.45	0.89	0.78	0.84	0.64	0.26	0.17	0.78	3.16
sp7	2803	2.53	203	3536	3660	8.84	1.82	15.61	35.79	4.34	15.81	2.61	1.11	2.02	1.50	0.67	0.49	0.30	1.65
sp13	2631	0.23	189	2573	4710	6.67	4.43	9.06	20.32	2.49	9.73	1.81	0.46	1.63	1.15	0.44	0.23	0.34	0.82
sp14	2855	0.36	177	2956	4337	3.96	1.71	12.54	22.33	2.46	8.68	1.33	0.68	1.05	0.67	0.24	0.13	0.18	2.09
sp18	2819	0.35	130	1969	3459	1.64	2.36	4.24	7.30	0.78	2.78	0.45	0.25	0.40	0.25	0.10	0.06	0.32	2.02
sp19	3263	1.38	137	3380	3547	4.85	1.41	10.19	18.58	2.06	7.26	1.26	0.40	1.07	0.82	0.36	0.25	0.25	1.11
sp101	1706	0.11	253	2837	1952	1.44	1.05	0.57	1.64	0.29	1.53	0.40	0.47	0.35	0.21	0.07	0.03	0.39	4.04
sp102	3174	1.12	232	3353	3963	8.90	1.65	9.25	21.10	2.67	10.85	2.14	0.62	1.91	1.59	0.74	0.52	0.18	0.94
sp103	2558	0.49	280	3287	2967	2.85	0.86	1.42	3.83	0.63	3.11	0.71	0.65	0.67	0.45	0.17	0.09	0.45	3.93
sp104	2840	0.72	247	3549	3288	2.68	1.07	1.86	4.08	0.56	2.41	0.55	0.51	0.54	0.45	0.20	0.14	0.81	5.09
sp105	3131	0.90	229	3723	3751	17.73	1.53	9.02	25.15	3.78	17.47	4.19	0.71	3.86	3.11	1.21	0.67	0.18	0.62
sp106	2596	0.99	361	4210	3291	9.90	1.46	7.57	17.46	2.45	10.47	2.30	2.10	2.05	1.65	0.70	0.46	0.44	3.00
sp107	2773	0.57	403	4671	2782	8.91	1.89	4.54	13.61	2.22	10.38	2.47	1.04	2.11	1.50	0.52	0.28	0.37	2.03
sp108	2604	1.48	308	3650	4571	10.14	1.75	13.81	34.56	4.72	19.37	3.56	2.29	2.67	1.83	0.71	0.41	0.42	2.39
sp110	3144	0.40	254	4274	3066	6.67	0.78	5.17	15.06	2.18	9.33	1.93	1.10	1.65	1.17	0.40	0.19	0.45	1.96
sp111	2397	0.51	214	3026	2606	4.51	3.40	3.56	9.54	1.38	5.87	1.21	0.48	1.05	0.73	0.27	0.14	0.30	1.31
sp201	2825	0.80	221	2557	4330	7.62	1.80	9.02	20.39	2.70	11.32	2.24	0.76	1.86	1.18	0.40	0.21	0.28	1.55
sp202	3145	0.26	209	2197	4329	2.22	1.19	4.71	9.63	1.03	3.71	0.65	0.36	0.53	0.34	0.12	0.06	0.21	2.06
sp204	3405	0.18	168	2243	4047	1.30	1.69	3.02	5.76	0.64	2.34	0.40	0.21	0.32	0.20	0.07	0.05	0.29	1.87
sp205	2737	0.48	198	2062	4972	4.00	1.77	12.86	23.22	2.51	8.78	1.38	0.52	1.04	0.65	0.24	0.14	0.07	1.37
sp206	2984	0.57	160	1818	3159	1.66	1.11	3.29	5.51	0.57	2.06	0.37	0.14	0.33	0.28	0.14	0.12	0.16	1.50
sp208	2082	0.27	210	2550	3920	5.18	1.35	2.63	7.01	1.14	5.33	1.27	0.80	1.18	0.84	0.30	0.14	0.08	2.15
sp209	4643	5.77	226	3140	4301	22.98	1.33	13.72	42.56	6.37	27.47	5.95	1.18	5.09	4.23	1.87	1.26	0.07	0.69
sp210	2632	0.34	204	2169	4039	1.98	1.08	1.21	3.16	0.44	1.91	0.41	0.30	0.40	0.33	0.13	0.09	0.03	2.32
sp211	2511	0.41	277	3128	4046	5.50	1.25	10.10	24.93	3.18	12.19	2.02	0.94	1.54	0.96	0.36	0.22	0.08	1.63
sp212	2718	0.25	240	3354	3426	3.10	0.43	3.51	8.82	1.19	4.89	0.90	0.76	0.74	0.53	0.19	0.08	0.21	3.68
sp213	2728	2.15	260	3070	4710	11.55	1.82	10.46	25.98	3.52	14.43	2.94	1.00	2.58	2.09	0.90	0.60	0.11	1.18
sp215	2640	0.23	245	2561	4003	4.94	1.20	9.12	17.51	2.22	8.53	1.47	1.02	1.20	0.79	0.30	0.15	0.05	3.50
sp216	2181	0.99	133	829	1995	3.81	0.21	0.36	1.25	0.22	1.12	0.42	0.11	0.56	0.62	0.34	0.26	0.01	0.70
sp216a	2736	1.50	437	3726	3162	11.56	3.12	9.62	24.47	3.38	14.18	2.89	1.19	2.56	2.07	0.93	0.74	0.38	1.65
sp218	2914	0.80	157	2534	3609	3.05	1.24	5.69	9.52	1.05	3.84	0.73	0.42	0.63	0.52	0.22	0.18	0.37	3.52

sp219	2696	0.54	213	2661	3889	5.47	0.82	11.83	19.12	2.04	7.31	1.36	1.62	1.21	0.82	0.28	0.14	0.34	4.35
sp220	3188	1.65	172	2063	6927	3.32	1.36	4.22	8.53	0.95	3.55	0.71	0.22	0.63	0.56	0.30	0.27	0.09	0.98
sp221	3157	0.48	132	1766	5504	1.13	1.50	1.76	3.33	0.36	1.35	0.26	0.13	0.22	0.18	0.09	0.07	0.10	3.09
sp222	3152	0.11	133	1469	7520	0.78	1.07	2.69	4.24	0.43	1.48	0.25	0.14	0.19	0.12	0.04	0.02	0.07	1.98
sp223	3177	0.84	173	1698	9776	2.89	2.27	3.16	5.92	0.66	2.51	0.52	0.26	0.52	0.48	0.25	0.22	0.07	2.05
sp224	2379	1.23	187	1694	5272	4.42	2.74	5.65	12.28	1.46	5.64	1.09	0.32	0.93	0.75	0.33	0.24	0.11	1.22
cf1	2771	0.02	185	2592	3343	0.10	1.69	0.44	0.65	0.07	0.25	0.04	0.26	0.03	0.01	0.00	0.00	0.14	26.94
s1	2325	3.81	1660	4383	5192	41.62	1.53	15.98	46.48	7.74	41.62	13.46	8.48	12.43	8.45	2.85	1.73	0.83	2.00
sm62	1954	1.50	115	2079	1983	5.35	1.51	4.84	11.20	1.41	5.56	1.15	0.21	1.04	0.94	0.44	0.30	0.16	0.57
sm67	2929	7.23	331	3747	4126	27.68	0.80	19.67	51.82	6.97	28.97	5.95	0.81	5.48	5.22	2.59	1.92	0.29	0.43
sm78	3063	1.62	149	2603	3158	5.22	0.88	13.92	24.85	2.68	9.32	1.46	0.38	1.16	0.91	0.40	0.31	0.10	0.90
sm81	2634	1.36	191	3053	4244	10.36	1.10	18.77	38.79	4.45	16.13	2.81	0.66	2.32	1.91	0.83	0.54	0.06	0.74
sm84	2896	1.84	127	3100	3582	6.90	0.95	15.48	28.18	3.12	11.05	1.90	0.44	1.54	1.25	0.62	0.48	0.18	0.81
sm94	2577	1.94	196	3462	2695	9.70	1.73	7.12	19.37	2.57	10.59	2.19	0.51	2.03	1.73	0.75	0.48	0.21	0.80
cj101	3239	0.06	83	288	3796	0.24	1.26	0.48	0.83	0.09	0.32	0.06	0.08	0.05	0.03	0.01	0.00	0.12	4.41
cj102	3019	1.40	173	1704	6821	3.90	13.66	7.21	16.46	2.05	7.66	1.32	0.66	1.06	0.75	0.31	0.21	0.17	2.65
cj104	3157	0.65	44	331	10072	1.50	1.48	2.02	4.41	0.54	2.04	0.37	0.10	0.32	0.26	0.12	0.10	0.08	0.93
cj105	2507	0.21	27	133	6562	0.76	1.23	1.04	1.95	0.22	0.80	0.15	0.04	0.13	0.12	0.06	0.04	0.13	1.29
cj106	3137	0.11	29	129	7744	0.67	1.40	1.79	3.08	0.33	1.12	0.17	0.06	0.14	0.08	0.03	0.01	0.06	1.25
cj107	1640	0.13	34	63	3473	0.41	0.12	0.20	0.52	0.07	0.31	0.07	0.01	0.07	0.06	0.03	0.03	0.14	0.52
cj108	2790	1.44	35	239	4077	4.26	1.11	10.38	17.40	1.87	6.61	1.09	0.15	0.94	0.77	0.39	0.31	0.26	0.48
cj109	3334	0.58	74	781	3813	2.42	1.56	4.03	7.84	0.92	3.33	0.59	0.20	0.52	0.40	0.17	0.11	0.16	1.46
cj110	3089	0.25	91	991	3276	1.40	0.97	3.41	6.27	0.71	2.48	0.40	0.17	0.33	0.20	0.07	0.04	0.07	1.58
cj110b	3383	0.50	39	165	7701	1.12	0.76	1.29	2.62	0.32	1.19	0.24	0.07	0.22	0.19	0.09	0.06	0.06	1.01
cj111	3095	0.21	44	85	8878	0.74	1.60	3.94	5.83	0.58	1.93	0.26	0.10	0.20	0.10	0.04	0.02	0.11	1.42
cj112	3680	1.15	76	444	7571	3.46	4.75	9.30	15.44	1.63	5.67	0.98	0.33	0.77	0.57	0.25	0.19	0.41	1.16
cj113	4893	0.21	61	283	5221	1.67	1.64	5.91	10.65	1.07	3.62	0.57	0.23	0.44	0.20	0.05	0.02	0.08	1.47
cj114	2965	3.12	58	264	4266	4.94	1.93	4.00	8.84	1.06	4.20	0.88	0.18	0.90	0.95	0.58	0.56	0.13	0.60
cj115	2745	1.52	63	211	4283	3.43	1.81	2.83	6.38	0.74	2.88	0.63	0.13	0.59	0.56	0.30	0.26	0.29	0.73
cj116	3393	0.14	155	272	3764	1.11	1.46	0.99	1.97	0.24	0.94	0.19	0.31	0.20	0.13	0.03	0.01	0.04	4.83
cj117	2101	0.07	39	45	1942	0.65	0.37	0.71	1.08	0.11	0.42	0.08	0.01	0.09	0.08	0.05	0.03	0.02	0.53
cj118	3040	0.25	40	58	12088	1.14	1.08	1.04	1.77	0.22	0.85	0.18	0.06	0.20	0.19	0.11	0.08	0.17	1.22
cj119	3035	1.42	73	85	7438	3.42	1.10	7.04	12.84	1.37	5.05	0.88	0.21	0.73	0.60	0.30	0.26	0.04	0.80
cj119-2	3006	1.54	75	103	6797	3.20	1.11	6.35	11.28	1.23	4.45	0.80	0.18	0.67	0.56	0.28	0.23	0.03	0.77

cj11b	2586	0.20	70	972	6043	0.80	0.86	1.42	2.75	0.29	1.04	0.20	0.12	0.17	0.11	0.05	0.03	0.07	2.23
cj120	3453	0.86	67	169	4431	2.67	0.70	3.93	8.21	0.96	3.50	0.69	0.18	0.59	0.45	0.19	0.13	0.09	0.88
cj121	2809	0.10	105	62	6047	1.51	0.58	0.65	1.59	0.21	0.91	0.24	0.22	0.26	0.20	0.06	0.03	0.06	2.67
cj122	3453	0.17	42	68	5775	0.79	1.47	6.99	9.03	0.84	2.61	0.32	0.17	0.23	0.12	0.04	0.02	0.11	1.93
cj123	2978	0.64	46	96	7268	1.52	2.00	4.18	7.34	0.76	2.52	0.39	0.11	0.31	0.24	0.11	0.09	0.06	1.00
cj126	3074	0.63	261	3369	4411	3.47	0.88	4.79	10.19	1.34	5.23	0.96	1.17	0.84	0.56	0.22	0.12	0.19	5.27
cj126	3070	0.27	253	4080	4449	2.24	0.90	9.25	16.61	1.96	6.73	1.00	1.37	0.74	0.36	0.10	0.05	0.24	4.97
cj127	3403	5.91	141	2201	5653	18.70	2.69	10.04	26.95	3.85	16.12	3.68	0.35	3.57	3.58	1.89	1.60	0.17	0.32
cj129	3082	0.05	35	41	4794	0.17	2.16	0.41	0.74	0.08	0.30	0.06	0.03	0.05	0.03	0.01	0.01	0.02	1.96
cj132	3076	0.38	55	44	4901	1.17	3.66	2.27	4.02	0.45	1.59	0.28	0.17	0.24	0.19	0.08	0.06	0.04	2.00
cj201	2226	0.21	70	449	2593	0.77	0.58	1.83	3.07	0.33	1.17	0.19	0.15	0.17	0.10	0.04	0.02	0.08	2.89
cj202	2832	0.58	77	989	3426	1.35	1.05	1.80	3.23	0.37	1.38	0.26	0.17	0.27	0.23	0.11	0.09	0.36	3.62
cj2	2638	0.20	74	862	5701	0.88	1.25	1.49	2.81	0.29	1.06	0.19	0.11	0.17	0.12	0.05	0.03	0.05	1.87
cj4	2468	0.21	71	802	5160	1.18	0.81	2.38	4.00	0.40	1.39	0.26	0.15	0.24	0.16	0.07	0.04	0.06	1.89
cj4b	1488	0.09	41	92	1485	1.45	0.28	1.34	2.28	0.25	1.00	0.22	0.08	0.27	0.20	0.10	0.06	0.02	1.05
cj9a	3545	1.51	138	1784	4852	6.36	2.73	6.33	14.66	1.80	6.93	1.41	0.33	1.27	1.12	0.48	0.33	0.29	0.85
cj14	2167	0.84	49	514	7376	1.91	1.61	4.17	7.99	0.88	3.11	0.53	0.13	0.41	0.32	0.16	0.12	0.31	0.95
cj22	2778	0.14	51	643	5217	0.63	2.06	1.99	3.32	0.35	1.22	0.21	0.13	0.15	0.09	0.03	0.02	0.21	2.37
cj23	2547	0.36	62	701	4289	0.93	0.76	1.17	2.27	0.25	0.93	0.20	0.09	0.17	0.14	0.07	0.05	0.22	1.62
cj25	1894	0.09	51	488	4842	0.57	1.69	1.87	3.50	0.38	1.29	0.19	0.06	0.15	0.09	0.04	0.02	0.24	1.26
cj45c	3077	1.31	102	1051	4505	9.41	1.41	8.37	21.05	2.68	10.82	2.24	0.40	2.04	1.65	0.61	0.35	0.12	0.67
sm104	3236	1.82	67	263	4424	2.94	1.00	3.96	5.51	0.58	2.22	0.45	0.23	0.48	0.49	0.27	0.21	0.02	2.82
sm5	2811	1.70	70	716	3140	20.51	1.77	16.10	22.92	3.21	12.60	2.41	0.63	2.54	2.55	1.50	1.31	0.01	0.78
bl101	2373	2.89	278	2717	4309	15.02	1.05	27.35	58.42	7.04	25.28	4.15	1.73	3.42	2.69	1.13	0.80	0.08	1.41
bl102	2781	1.53	307	3920	4025	6.11	1.02	4.11	9.94	1.47	6.67	1.54	0.79	1.38	1.06	0.45	0.30	0.09	1.62
bl15	2839	0.87	471	3491	3185	14.39	1.83	11.16	33.07	4.79	20.25	4.10	1.26	3.53	2.49	0.94	0.54	0.39	1.09
bl17	1869	0.02	364	2812	2136	0.61	1.72	1.39	2.96	0.37	1.41	0.23	0.41	0.20	0.08	0.02	0.01	0.16	6.14
bl20	2311	2.69	492	4102	1786	25.10	1.59	7.80	27.25	5.04	25.88	6.45	1.44	5.61	4.46	1.87	1.22	0.22	0.78
bl21	2493	0.86	398	4242	1899	16.07	3.46	9.11	26.34	4.25	19.85	4.35	1.21	3.76	2.65	0.98	0.51	0.19	0.96
bl22	2484	0.88	468	5787	1826	20.04	2.06	7.76	26.94	5.10	26.20	6.46	1.57	5.61	3.55	1.12	0.55	0.18	1.25
bl23	2656	2.40	473	4390	2647	16.45	1.47	5.36	18.21	3.22	15.81	3.88	0.93	3.52	2.88	1.22	0.78	0.33	1.07
bl1	2665	0.27	358	4101	2207	3.52	1.76	3.64	7.72	1.00	4.08	0.86	0.40	0.82	0.58	0.21	0.11	0.12	2.56
bl3	1230	0.08	381	1715	2216	1.31	1.03	0.25	0.55	0.12	0.74	0.16	0.08	0.20	0.11	0.06	0.04	0.02	1.36
bl4	1923	0.64	367	4787	1812	9.83	0.90	0.95	2.65	0.55	3.42	0.99	0.36	1.33	1.24	0.78	0.52	0.02	0.99

bl4a	1163	0.24	316	2921	3276	2.38	0.87	0.56	1.76	0.34	1.96	0.41	0.11	0.42	0.29	0.16	0.10	0.03	0.80
bl5	2399	0.17	407	4216	1940	5.79	1.89	6.69	18.43	2.74	11.74	2.16	0.75	1.73	0.89	0.25	0.10	0.34	1.34
18/3	3405	0.28	343	2955	5907	1.50	3.68	5.15	8.75	0.90	2.95	0.44	0.66	0.36	0.25	0.10	0.07	0.24	6.18
18/9	3350	1.01	104	1816	4845	6.09	2.86	5.22	10.52	1.25	4.78	0.98	0.31	0.97	0.94	0.46	0.32	0.17	1.27
R-11	2329	0.03	46	51	4239	1.19	2.56	1.20	2.18	0.25	0.93	0.17	0.13	0.18	0.14	0.06	0.03	0.01	2.23
w13b	3828	0.07	353	2650	6762	1.93	5.73	5.49	9.13	0.93	3.28	0.57	0.40	0.49	0.28	0.11	0.06	1.10	2.08
w13b	2478	0.12	431	3324	8699	3.05	6.54	7.74	13.99	1.47	5.10	0.90	0.49	0.82	0.49	0.17	0.08	0.98	1.99
w13c	3139	0.19	463	3210	638	3.44	4.58	5.79	11.11	1.18	4.45	0.86	0.34	0.84	0.54	0.20	0.10	1.04	1.28
w2	2735	0.78	60	519	2881	10.62	2.20	9.06	14.28	1.95	7.52	1.40	0.36	1.41	1.21	0.63	0.44	0.07	0.82
w2a	1697	0.14	152	1492	3193	1.39	31.97	0.60	1.19	0.15	0.62	0.15	0.03	0.17	0.18	0.12	0.09	0.02	0.68
w2d	1860	0.09	161	1727	3396	1.28	27.26	0.40	0.93	0.13	0.58	0.13	0.03	0.16	0.15	0.09	0.06	0.01	0.63
w2d-2	1770	0.14	149	1452	3327	1.74	29.22	0.45	0.91	0.12	0.57	0.14	0.04	0.20	0.21	0.14	0.11	0.05	0.68
w2d-3	1859	0.05	133	1577	3000	0.72	16.31	0.14	0.35	0.05	0.23	0.06	0.02	0.08	0.08	0.05	0.04	0.01	0.79
w4	2239	0.10	58	731	2070	1.93	1.24	2.87	3.31	0.45	1.62	0.26	0.16	0.26	0.20	0.08	0.05	0.02	3.16