

Well: **Kotaneelee YT I-48** UWI: 300I486010124000

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Laboratory, Geological Survey of Canada - Calgary

Database Reference: Rock-Eval Data for Canadian Borehole Cuttings, Core and Outcrop Samples

Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada

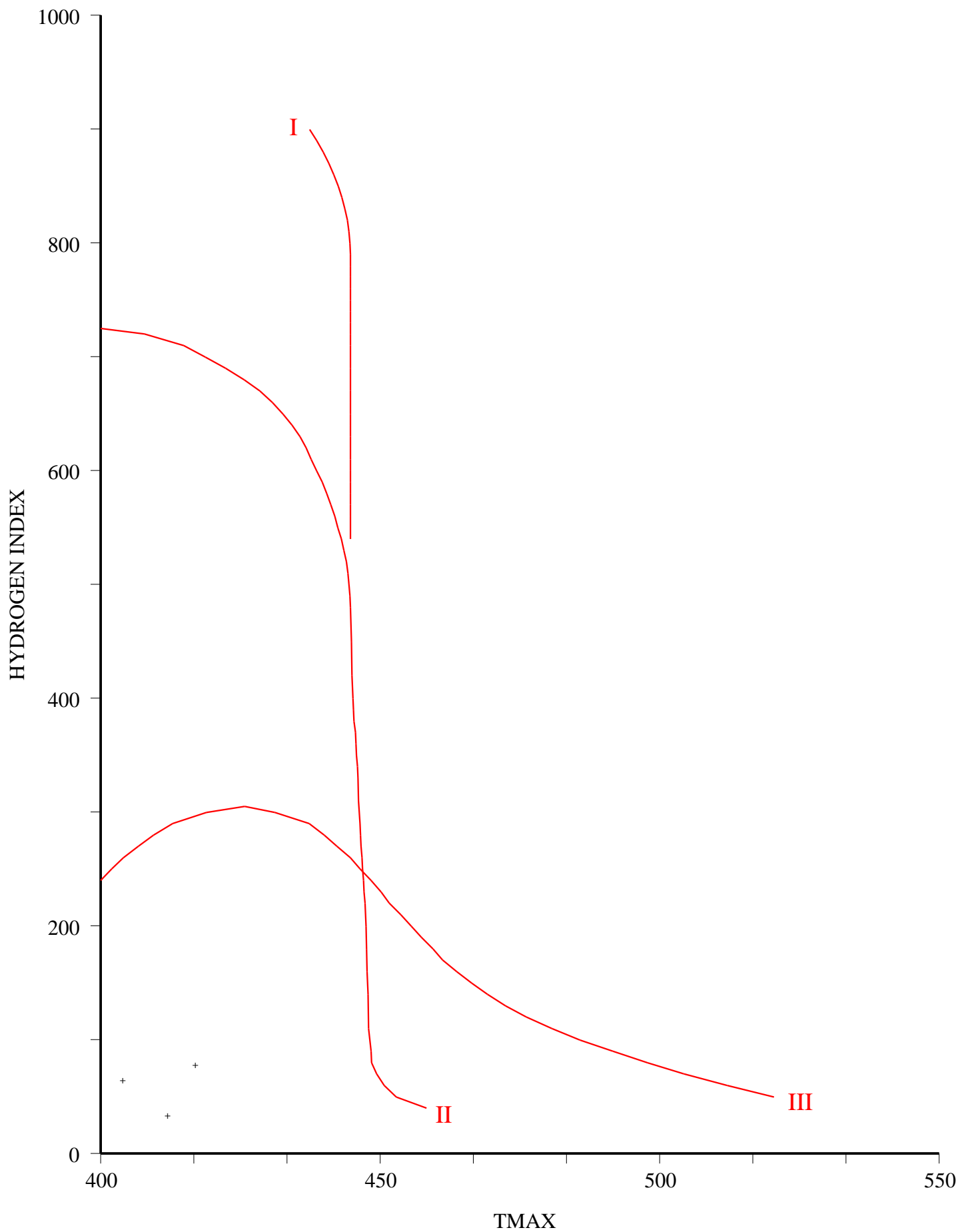
For data reference, general terms and conditions [follow this link](#) or [go to NRCAN website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2008.

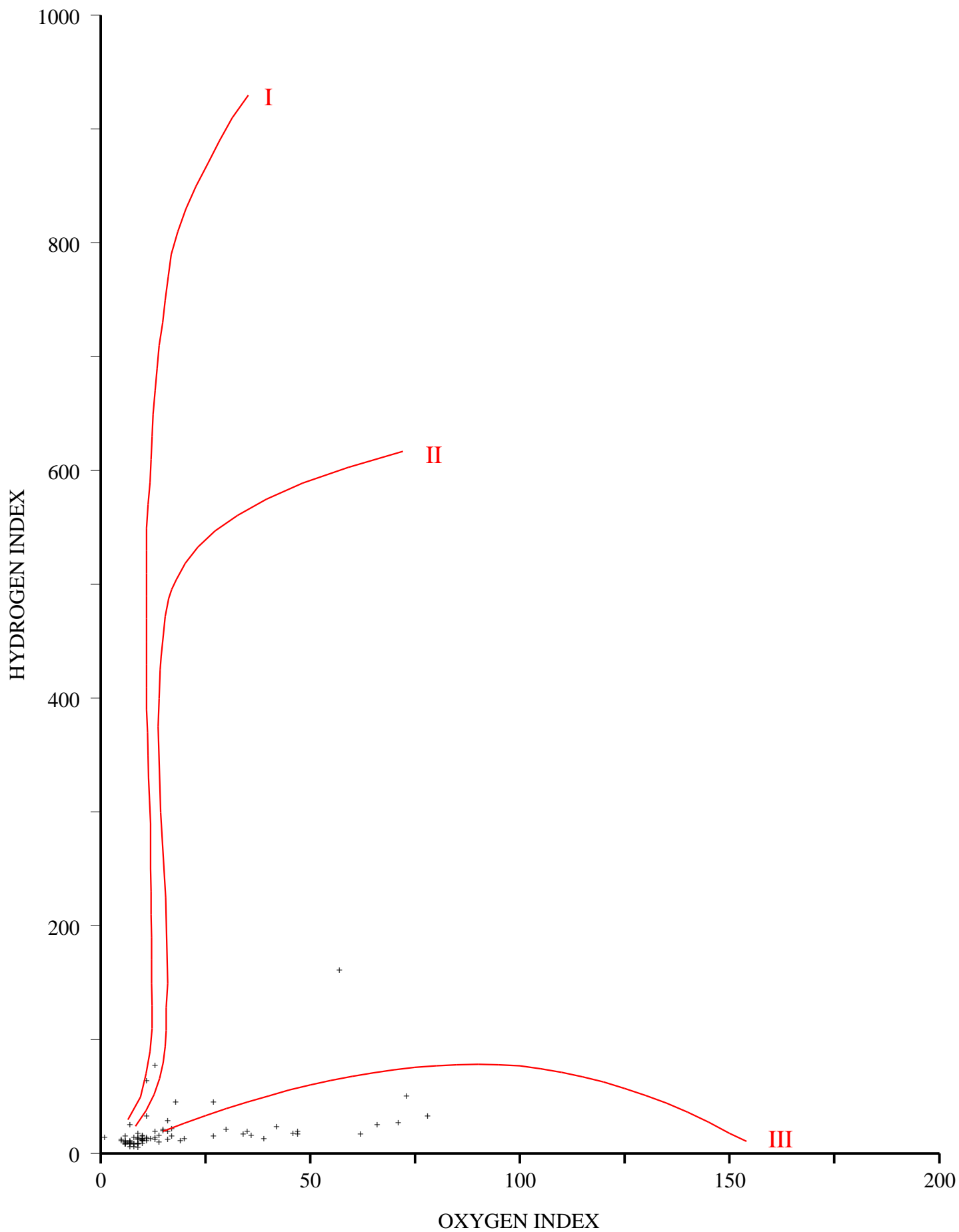
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	PGRAM
3177.00	1.40	0.48	1.24	337	0.60	0.64	0.25	46	18	C-532778
3183.00	2.10	0.61	1.16	312	0.71	0.45	0.31	21	15	C-532779
3189.00	2.29	0.66	0.93	311	0.61	0.32	0.28	14	12	C-532780
3195.00	2.51	0.63	0.96	313	0.60	0.36	0.27	14	11	C-532781
3201.00	2.47	0.64	0.90	308	0.58	0.32	0.32	13	13	C-532782
3207.00	1.84	0.61	0.64	308	0.39	0.25	0.36	14	20	C-532783
3213.00	1.71	0.57	0.93	314	0.53	0.40	0.29	23	17	C-532784
3219.00	2.38	0.63	0.98	309	0.62	0.36	0.32	15	13	C-532785
3225.00	3.24	0.64	1.16	304	0.74	0.42	0.34	13	10	C-532786
3231.00	3.42	0.68	1.07	303	0.73	0.34	0.35	10	10	C-532787
3237.00	3.47	0.67	1.23	303	0.82	0.41	0.38	12	11	C-532788
3243.00	3.63	0.65	1.60	308	1.04	0.56	0.03	15	1	C-532789
3249.00	3.88	0.71	1.46	301	1.04	0.42	0.29	11	7	C-532790
3255.00	3.71	0.73	1.00	298	0.73	0.27	0.26	7	7	C-532791
3261.00	4.43	0.71	1.01	302	0.72	0.29	0.37	7	8	C-532792
3267.00	5.25	0.71	1.19	299	0.85	0.34	0.47	6	9	C-532793
3273.00	5.68	0.66	1.87	317	1.24	0.63	0.40	11	7	C-532794
3279.00	5.13	0.69	1.54	305	1.07	0.47	0.33	9	6	C-532795
3285.00	4.99	0.70	1.58	303	1.11	0.47	0.33	9	7	C-532796
3291.00	5.09	0.68	2.00	319	1.35	0.65	0.27	13	5	C-532797
3297.00	5.05	0.70	2.07	301	1.45	0.62	0.23	12	5	C-532798
3303.00	4.77	0.67	1.42	304	0.95	0.47	0.30	10	6	C-532799
3309.00	4.71	0.66	1.54	312	1.02	0.52	0.27	11	6	C-532800
3315.00	4.61	0.65	1.29	316	0.84	0.45	0.30	10	7	C-532801
3321.00	4.57	0.66	1.16	307	0.76	0.40	0.37	9	8	C-532802
3327.00	3.91	0.65	1.33	307	0.87	0.46	0.24	12	6	C-532803
3333.00	3.83	0.60	1.28	317	0.77	0.51	0.35	13	9	C-532804
3339.00	2.19	0.60	0.65	334	0.39	0.26	0.41	12	19	C-532805
3345.00	0.74	0.38	0.40	349	0.15	0.25	0.58	34	78	C-532806
3351.00	0.45	0.63	0.63	303	0.40	0.23	0.33	51	73	C-532807
3357.00	0.83	0.44	0.41	323	0.18	0.23	0.59	28	71	C-532808
3363.00	0.90	0.58	0.38	320	0.22	0.16	0.56	18	62	C-532809
3369.00	1.30	0.19	2.59	344	0.48	2.11	0.74	162	57	C-532810
3375.00	1.11	0.31	0.74	360	0.23	0.51	0.30	46	27	C-532811
3381.00	1.28	0.49	0.51	332	0.25	0.26	0.20	20	16	C-532812
3387.00	1.52	0.60	0.65	310	0.39	0.26	0.21	17	14	C-532813
3393.00	1.72	0.60	0.58	314	0.35	0.23	0.27	13	16	C-532814
3399.00	1.88	0.61	0.67	310	0.41	0.26	0.17	14	9	C-532815
3411.00	2.59	0.62	0.81	307	0.50	0.31	0.25	12	10	C-532816
3417.00	3.23	0.65	0.88	303	0.57	0.31	0.29	10	9	C-532817
3423.00	3.48	0.64	0.90	309	0.58	0.32	0.30	9	9	C-532818
3429.00	3.68	0.63	1.26	304	0.80	0.46	0.25	12	7	C-532819
3435.00	3.42	0.42	1.27	389	0.53	0.74	0.52	22	15	C-532820
3441.00	3.40	0.31	3.21	404	0.99	2.22	0.36	65	11	C-532821
3447.00	3.06	0.60	0.96	313	0.58	0.38	0.32	12	10	C-532822
3453.00	2.61	0.58	0.95	308	0.55	0.40	0.30	15	11	C-532823
3459.00	2.46	0.57	1.12	329	0.64	0.48	0.32	20	13	C-532824
3465.00	2.82	0.61	1.02	313	0.62	0.40	0.27	14	10	C-532825
3471.00	2.68	0.62	0.94	308	0.58	0.36	0.28	13	10	C-532826
3477.00	2.34	0.59	0.90	323	0.53	0.37	0.23	16	10	C-532827
3483.00	1.72	0.62	0.71	311	0.44	0.27	0.29	16	17	C-532828
3489.00	0.86	0.58	0.33	312	0.19	0.14	0.23	16	27	C-532829
3495.00	0.75	0.52	0.31	319	0.16	0.15	0.26	20	35	C-532830

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	PGRAM
3501.00	0.64	0.54	0.24	320	0.13	0.11	0.23	17	36	C-532831
3507.00	0.79	0.50	0.30	326	0.15	0.15	0.36	19	46	C-532832
3513.00	0.66	0.50	0.24	323	0.12	0.12	0.31	18	47	C-532833
3519.00	0.35	0.40	0.15	326	0.06	0.09	0.23	26	66	C-532834
3525.00	0.80	0.42	0.31	345	0.13	0.18	0.24	22	30	C-532835
3531.00	0.63	0.37	0.30	340	0.11	0.19	0.10	30	16	C-532836
3537.00	0.59	0.48	0.23	327	0.11	0.12	0.28	20	47	C-532837
3543.00	0.61	0.52	0.23	301	0.12	0.11	0.21	18	34	C-532838
3549.00	0.55	0.41	0.22	317	0.09	0.13	0.23	24	42	C-532839
3555.00	0.76	0.48	0.21	320	0.10	0.11	0.30	14	39	C-532840
3561.00	2.94	0.52	0.66	334	0.34	0.32	0.41	11	14	C-532841
3567.00	3.92	0.54	0.90	316	0.49	0.41	0.33	10	8	C-532842
3573.00	4.19	0.43	1.29	385	0.56	0.73	0.43	17	10	C-532843
3579.00	3.79	0.55	1.23	352	0.68	0.55	0.35	15	9	C-532844
3585.00	3.33	0.54	1.09	329	0.59	0.50	0.28	15	8	C-532845
3591.00	2.83	0.54	0.87	327	0.47	0.40	0.28	14	10	C-532846
3597.00	2.84	0.58	1.10	311	0.64	0.46	0.18	16	6	C-532847
3603.00	3.02	0.59	0.70	314	0.41	0.29	0.22	10	7	C-532848
3609.00	2.31	0.56	0.64	309	0.36	0.28	0.23	12	10	C-532849
3615.00	4.21	0.60	0.92	306	0.55	0.37	0.26	9	6	C-532850
3621.00	4.48	0.58	1.13	313	0.65	0.48	0.25	11	6	C-532851
3627.00	3.87	0.46	1.88	377	0.86	1.02	0.28	26	7	C-532852
3633.00	3.89	0.38	4.89	417	1.84	3.05	0.50	78	13	C-532853
3639.00	3.93	0.43	1.29	384	0.56	0.73	0.37	19	9	C-532854
3645.00	3.75	0.34	1.91	412	0.64	1.27	0.43	34	11	C-532855
3651.00	3.36	0.37	0.56	372	0.21	0.35	0.31	10	9	C-532856

Kotaneelee YT I-48



Kotaneelee YT I-48



Kotaneelee YT I-48

