

Well: **Kotaneelee YT E-37** UWI: 300E376010124000

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Labratory, 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

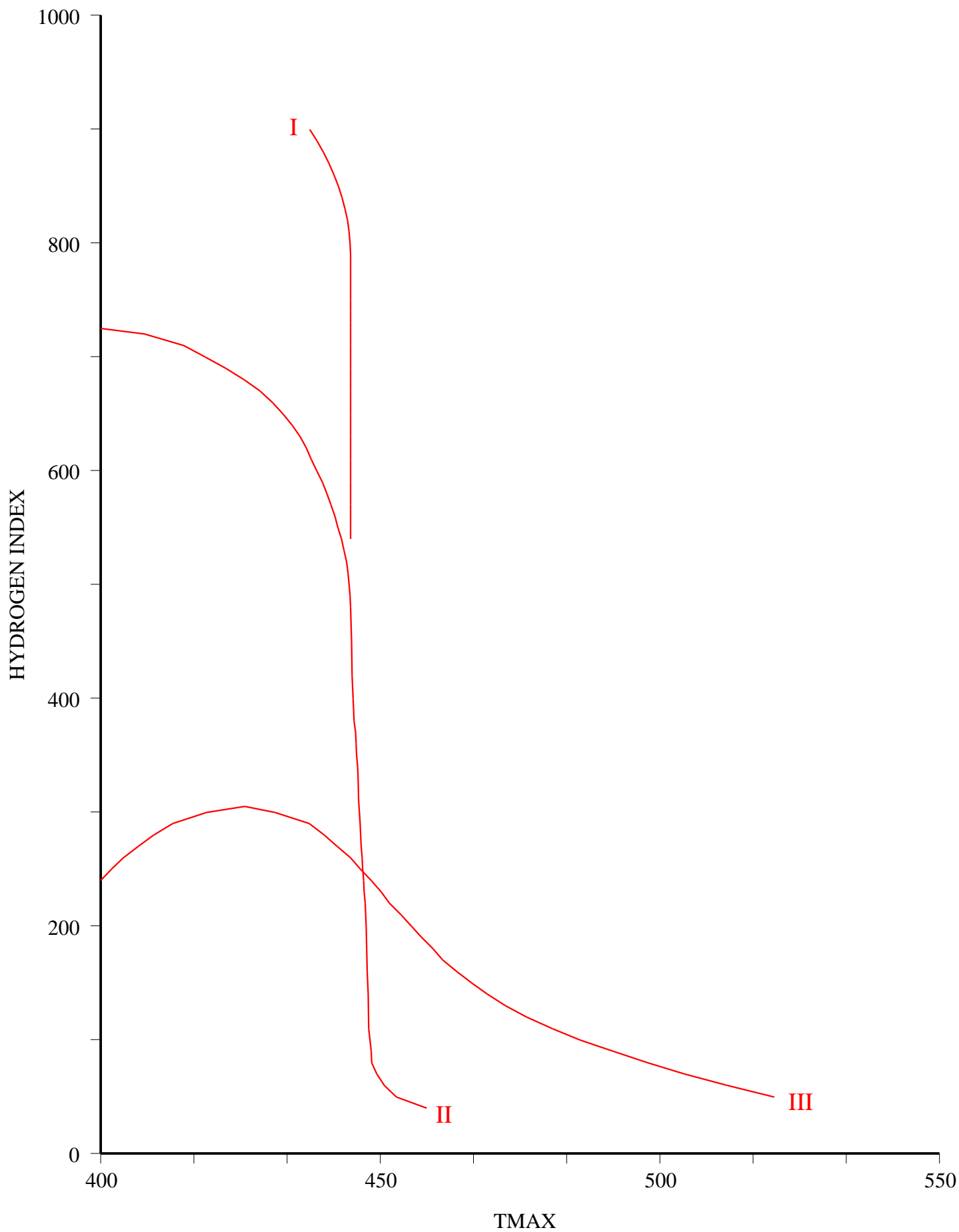
For data reference, general terms and conditions [follow this link](#) or [go to NRCan website](#)

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

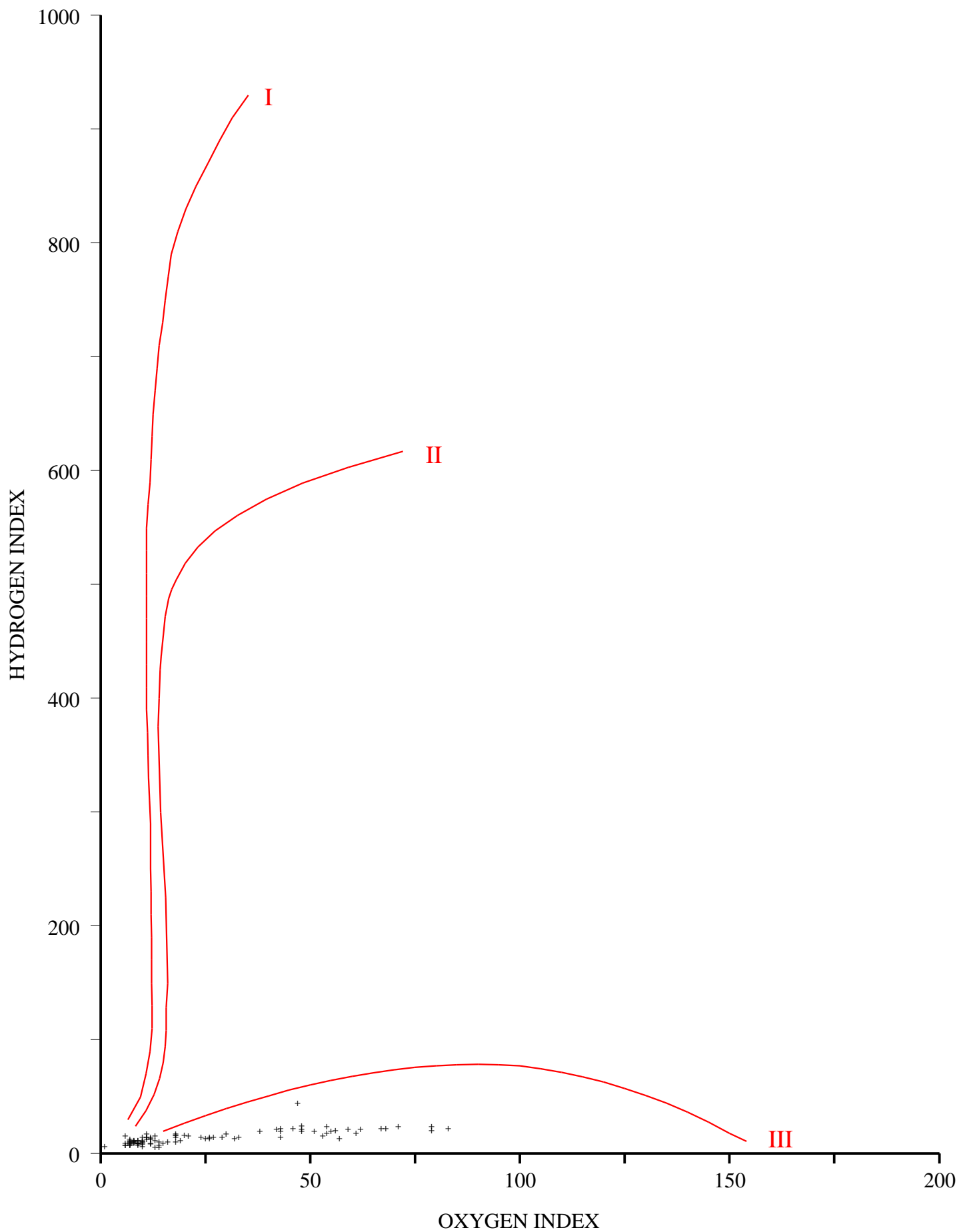
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	PGRAM
11200.00	1.38	0.44	0.39	341	0.17	0.22	0.29	16	21	C-483134
11220.00	2.81	0.54	0.57	339	0.31	0.26	0.27	9	10	C-483135
11240.00	2.86	0.47	0.64	349	0.30	0.34	0.29	12	10	C-483136
11260.00	3.42	0.49	0.80	343	0.39	0.41	0.26	12	8	C-483137
11280.00	4.81	0.50	0.98	340	0.49	0.49	0.31	10	6	C-483138
11300.00	5.74	0.47	0.87	359	0.41	0.46	0.37	8	6	C-483139
11320.00	6.86	0.48	1.18	348	0.57	0.61	0.50	9	7	C-532705
11340.00	4.58	0.51	1.03	330	0.53	0.50	0.36	11	8	C-532706
11360.00	4.39	0.60	1.30	307	0.78	0.52	0.33	12	8	C-532707
11380.00	5.11	0.60	1.02	334	0.61	0.41	0.30	8	6	C-532708
11400.00	5.75	0.48	1.09	388	0.52	0.57	0.40	10	7	C-532709
11420.00	3.37	0.44	0.62	349	0.27	0.35	0.30	10	9	C-532710
11440.00	2.26	0.40	0.55	339	0.22	0.33	0.27	15	12	C-532711
11460.00	2.59	0.51	0.53	335	0.27	0.26	0.24	10	9	C-532712
11480.00	4.17	0.51	0.84	339	0.43	0.41	0.37	10	9	C-532713
11500.00	3.61	0.55	0.83	331	0.46	0.37	0.31	10	9	C-532714
11520.00	4.05	0.57	1.02	309	0.58	0.44	0.29	11	7	C-532715
11540.00	1.88	0.56	0.48	311	0.27	0.21	0.27	11	14	C-532716
11560.00	1.39	0.48	0.44	333	0.21	0.23	0.25	17	18	C-532717
11580.00	1.09	0.47	0.30	336	0.14	0.16	0.26	15	24	C-532718
11600.00	0.93	0.46	0.26	333	0.12	0.14	0.24	15	26	C-532719
11620.00	1.24	0.46	0.37	334	0.17	0.20	0.08	16	6	C-532720
11640.00	0.95	0.42	0.24	335	0.10	0.14	0.26	15	27	C-532721
11660.00	1.03	0.42	0.24	341	0.10	0.14	0.27	14	26	C-532722
11680.00	0.87	0.48	0.23	325	0.11	0.12	0.22	14	25	C-532723
11700.00	1.06	0.42	0.26	341	0.11	0.15	0.34	14	32	C-532724
11720.00	1.26	0.39	0.31	340	0.12	0.19	0.23	15	18	C-532725
11740.00	1.47	0.42	0.43	335	0.18	0.25	0.29	17	20	C-532726
11760.00	1.68	0.38	0.47	342	0.18	0.29	0.30	17	18	C-532727
11780.00	1.48	0.35	0.40	342	0.14	0.26	0.27	18	18	C-532728
11800.00	1.74	0.50	0.40	314	0.20	0.20	0.27	11	16	C-532729
11820.00	2.90	0.56	0.61	306	0.34	0.27	0.34	9	12	C-532730
11840.00	2.43	0.50	0.40	308	0.20	0.20	0.34	8	14	C-532731
11860.00	2.81	0.43	0.46	334	0.20	0.26	0.27	9	10	C-532732
11880.00	3.58	0.43	0.63	342	0.27	0.36	0.27	10	8	C-532733
11900.00	3.99	0.49	0.53	313	0.26	0.27	0.03	7	1	C-532734
11900.00	4.03	0.50	0.52	315	0.26	0.26	0.52	6	13	C-532734
11920.00	3.72	0.47	0.62	331	0.29	0.33	0.27	9	7	C-532735
11920.00	3.82	0.48	0.60	325	0.29	0.31	0.26	8	7	C-532735
11940.00	4.50	0.47	0.72	330	0.34	0.38	0.32	8	7	C-532736
11940.00	4.57	0.48	0.69	333	0.33	0.36	0.41	8	9	C-532736
11960.00	3.96	0.46	0.90	341	0.41	0.49	0.26	12	7	C-532737
11960.00	3.95	0.44	0.90	342	0.40	0.50	0.27	13	7	C-532737
11980.00	3.94	0.54	0.97	319	0.52	0.45	0.29	11	7	C-532738
11980.00	3.82	0.55	0.95	318	0.52	0.43	0.28	11	7	C-532738
12000.00	2.33	0.51	0.72	324	0.37	0.35	0.23	15	10	C-532739
12000.00	2.30	0.51	0.73	325	0.37	0.36	0.31	16	13	C-532739
12020.00	2.81	0.47	0.66	332	0.31	0.35	0.24	12	9	C-532740
12020.00	2.43	0.45	0.66	334	0.30	0.36	0.26	15	11	C-532740
12040.00	0.06	0.52	0.46	310	0.24	0.22	0.24	367	400	C-532741
12040.00	3.01	0.53	0.45	310	0.24	0.21	0.29	7	10	C-532741
12060.00	0.47	0.40	0.35	330	0.14	0.21	0.22	45	47	C-532742
12060.00	1.85	0.40	0.35	332	0.14	0.21	0.34	11	18	C-532742

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	PGRAM
12080.00	0.03	0.42	0.24	332	0.10	0.14	0.19	467	633	C-532743
12080.00	1.13	0.42	0.24	322	0.10	0.14	0.22	12	19	C-532743
12100.00	0.03	0.40	0.20	336	0.08	0.12	0.22	400	733	C-532744
12100.00	0.67	0.40	0.20	340	0.08	0.12	0.20	18	30	C-532744
12120.00	0.05	0.38	0.13	341	0.05	0.08	0.19	160	380	C-532745
12120.00	0.47	0.42	0.12	337	0.05	0.07	0.20	15	43	C-532745
12140.00	0.02	0.38	0.16	342	0.06	0.10	0.20	500	1000	C-532746
12140.00	0.44	0.40	0.15	337	0.06	0.09	0.21	20	48	C-532746
12160.00	0.56	0.43	0.23	326	0.10	0.13	0.24	23	43	C-532747
12160.00	0.52	0.43	0.23	338	0.10	0.13	0.25	25	48	C-532747
12180.00	0.37	0.40	0.15	313	0.06	0.09	0.20	24	54	C-532748
12180.00	0.36	0.42	0.12	301	0.05	0.07	0.22	19	61	C-532748
12200.00	0.44	0.38	0.16	309	0.06	0.10	0.30	23	68	C-532749
12200.00	0.42	0.38	0.16	318	0.06	0.10	0.33	24	79	C-532749
12220.00	0.40	0.43	0.14	314	0.06	0.08	0.22	20	55	C-532750
12220.00	0.42	0.45	0.11	304	0.05	0.06	0.24	14	57	C-532750
12240.00	0.49	0.41	0.17	334	0.07	0.10	0.21	20	43	C-532751
12240.00	0.45	0.41	0.17	328	0.07	0.10	0.19	22	42	C-532751
12260.00	0.46	0.38	0.16	337	0.06	0.10	0.22	22	48	C-532752
12260.00	0.43	0.42	0.12	341	0.05	0.07	0.23	16	53	C-532752
12280.00	0.48	0.42	0.19	307	0.08	0.11	0.22	23	46	C-532753
12280.00	0.45	0.44	0.16	323	0.07	0.09	0.23	20	51	C-532753
12300.00	0.34	0.36	0.11	332	0.04	0.07	0.27	21	79	C-532754
12300.00	0.35	0.33	0.12	325	0.04	0.08	0.29	23	83	C-532754
12320.00	0.39	0.38	0.13	334	0.05	0.08	0.22	21	56	C-532755
12320.00	0.42	0.33	0.15	330	0.05	0.10	0.30	24	71	C-532755
12340.00	0.39	0.31	0.13	335	0.04	0.09	0.26	23	67	C-532756
12340.00	0.40	0.36	0.14	336	0.05	0.09	0.25	22	62	C-532756
12360.00	0.46	0.41	0.17	337	0.07	0.10	0.27	22	59	C-532757
12380.00	0.45	0.36	0.14	339	0.05	0.09	0.17	20	38	C-532758
12400.00	0.52	0.41	0.17	322	0.07	0.10	0.28	19	54	C-532759
12420.00	0.75	0.39	0.18	334	0.07	0.11	0.25	15	33	C-532760
12440.00	2.18	0.43	0.37	320	0.16	0.21	0.32	10	15	C-532761
12460.00	3.86	0.51	0.84	314	0.43	0.41	0.32	11	8	C-532762
12480.00	2.74	0.47	0.68	320	0.32	0.36	0.30	13	11	C-532763
12500.00	3.77	0.49	0.83	323	0.41	0.42	0.30	11	8	C-532764
12520.00	2.73	0.46	0.76	341	0.35	0.41	0.29	15	11	C-532765
12540.00	2.32	0.48	0.64	328	0.31	0.33	0.27	14	12	C-532766
12560.00	2.10	0.52	0.58	327	0.30	0.28	0.25	13	12	C-532767
12580.00	2.15	0.43	0.40	326	0.17	0.23	0.22	11	10	C-532768
12600.00	2.29	0.42	0.73	343	0.31	0.42	0.25	18	11	C-532769
12620.00	1.88	0.44	0.41	330	0.18	0.23	0.17	12	9	C-532770
12640.00	1.83	0.46	0.41	324	0.19	0.22	0.23	12	13	C-532771
12660.00	2.77	0.44	0.48	311	0.21	0.27	0.32	10	12	C-532772
12680.00	3.41	0.49	0.57	314	0.28	0.29	0.30	9	9	C-532773
12700.00	2.77	0.44	0.54	334	0.24	0.30	0.29	11	10	C-532774
12720.00	3.01	0.48	0.63	332	0.30	0.33	0.31	11	10	C-532775
12740.00	0.87	0.32	0.19	332	0.06	0.13	0.25	15	29	C-532776
12760.00	2.57	0.38	0.26	323	0.10	0.16	0.35	6	14	C-532777

Kotaneelee YT E-37



Kotaneelee YT E-37



Kotaneelee YT E-37

