

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

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

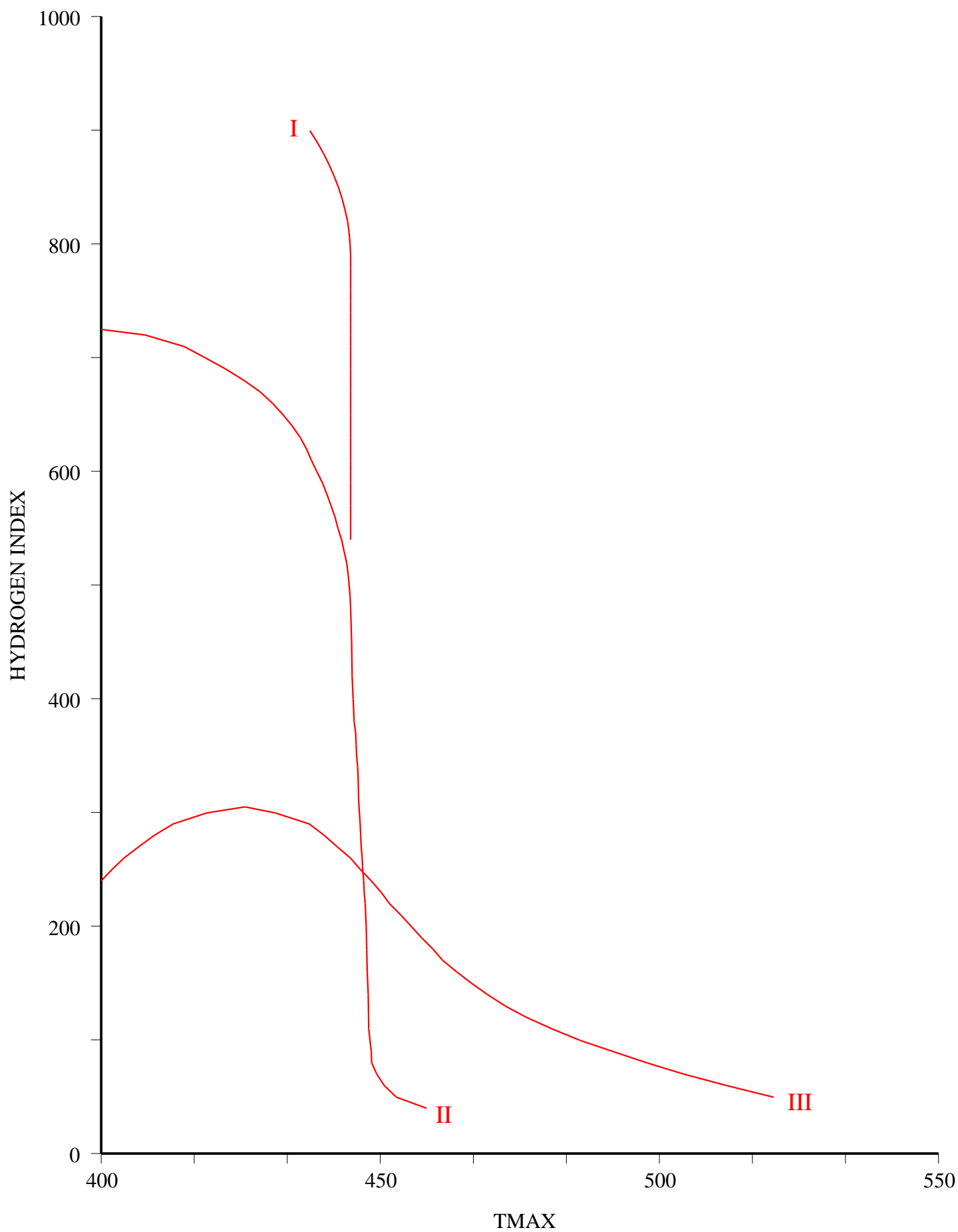
For data reference, general terms and conditions [follow this link](#) or [go to NRCan website](#)

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

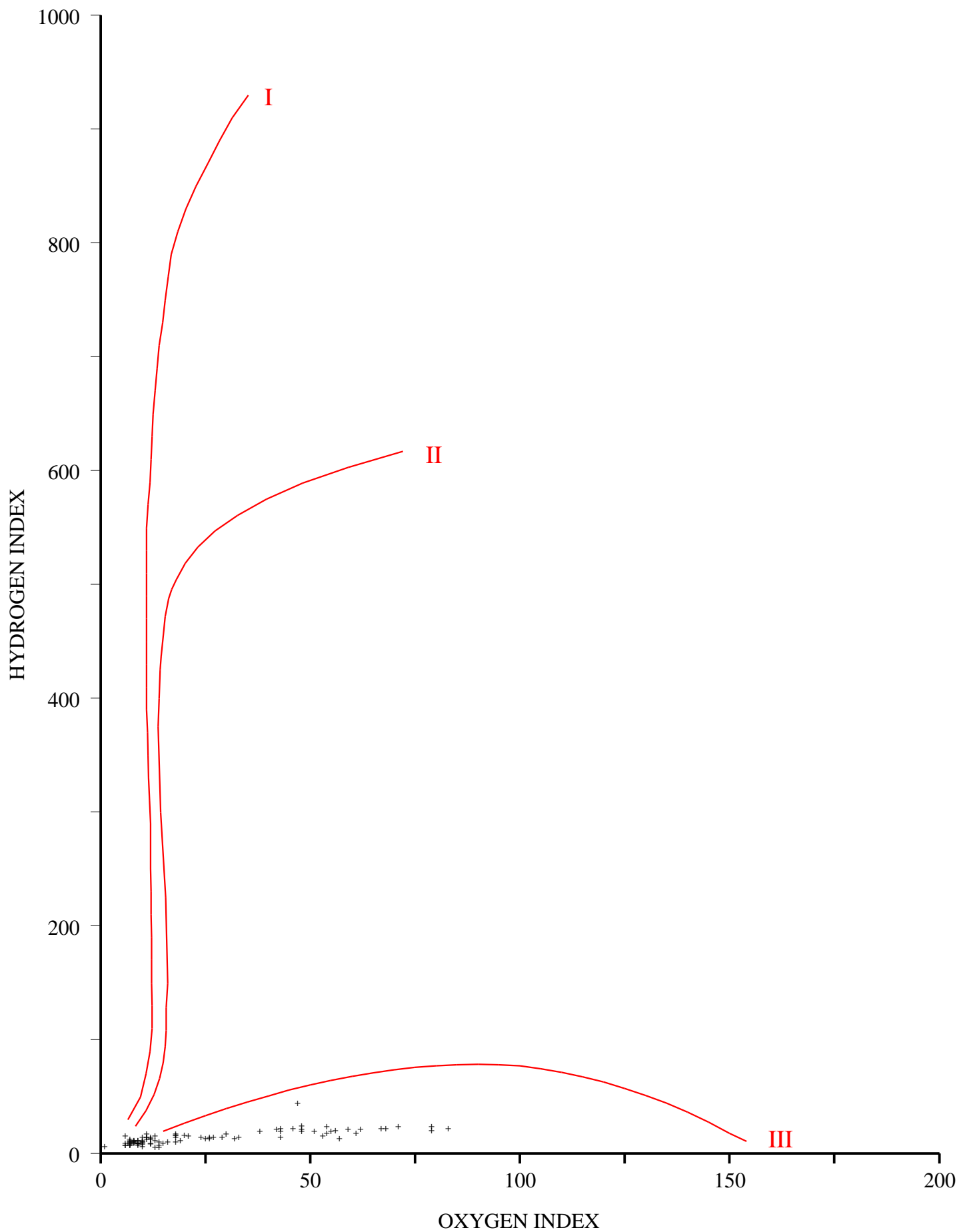
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
11200.00	1.38	0.44	0.39	341	0.17	0.22	0.29	16	21
11220.00	2.81	0.54	0.57	339	0.31	0.26	0.27	9	10
11240.00	2.86	0.47	0.64	349	0.30	0.34	0.29	12	10
11260.00	3.42	0.49	0.80	343	0.39	0.41	0.26	12	8
11280.00	4.81	0.50	0.98	340	0.49	0.49	0.31	10	6
11300.00	5.74	0.47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

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

Kotaneelee YT E-37



Kotaneelee YT E-37



Kotaneelee YT E-37

