

Well: **CPOG THETLAANDOA D-001-G/094-P-06** UWI: 200D001G094P0600

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 see - http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php

Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
10	0.63	0.09	1.73	445	0.16	1.57	0.16	249	25
30	0.18	0.18	0.28	436	0.05	0.23	0.09	127	49
80	0.53	0.35	1.68	421	0.59	1.09	0.80	205	150
110	0.68	0.05	0.94	430	0.05	0.89	0.17	130	25
140	0.43	0.08	0.71	430	0.06	0.65	0.01	151	2
170	0.19	0.00	0.18	431	0.00	0.18	0.01	94	5
210	0.41	0.10	0.50	433	0.05	0.45	0.03	109	7
240	0.68	0.09	1.39	429	0.13	1.26	0.10	185	14
270	0.53	0.05	0.65	426	0.03	0.62	0.16	116	30
300	0.66	0.08	1.33	428	0.11	1.22	0.09	184	13
330	0.30	0.04	0.27	424	0.01	0.26	0.01	86	3
360	0.28	0.09	0.35	428	0.03	0.32	0.01	114	3
390	0.77	0.02	1.03	424	0.02	1.01	0.23	131	29
420	0.29	0.13	0.54	426	0.07	0.47	0.08	162	27
450	0.52	0.03	1.19	424	0.04	1.15	0.11	221	21
480	0.52	0.06	0.70	426	0.04	0.66	0.04	126	7
500	0.53	0.05	1.11	428	0.06	1.05	0.01	198	1
530	0.57	0.04	0.93	433	0.04	0.89	0.12	156	21
560	0.78	0.04	2.35	433	0.09	2.26	0.09	289	11
590	0.32	0.20	0.51	426	0.10	0.41	0.01	128	3
620	0.30	0.06	0.36	424	0.02	0.34	0.01	113	3
660	0.41	0.02	0.50	431	0.01	0.49	0.01	119	2
710	0.17	0.04	0.23	426	0.01	0.22	0.01	129	5
730	0.07	0.13	0.08	416	0.01	0.07	0.01	100	14
760	0.92	0.22	1.22	439	0.27	0.95	1.82	103	197
790	1.80	0.15	4.19	429	0.63	3.56	2.59	197	143
820	0.33	0.47	1.43	439	0.67	0.76	2.12	230	642
850	0.15	0.27	1.20	441	0.32	0.88	0.77	586	513
860	0.26	0.47	1.50	438	0.70	0.80	1.64	307	630
870	0.90	0.16	1.74	438	0.27	1.47	0.10	163	11
900	0.78	0.09	1.16	435	0.10	1.06	0.08	135	10
930	0.79	0.19	1.56	436	0.29	1.27	0.06	160	7
960	0.69	0.07	1.10	439	0.08	1.02	0.04	147	5
990	0.68	0.15	1.08	440	0.16	0.92	0.11	135	16
1010	1.04	0.11	2.11	433	0.23	1.88	1.18	180	113
1040	1.38	0.18	2.77	435	0.49	2.28	0.26	165	18
1070	0.83	0.10	0.97	438	0.10	0.87	0.01	104	1
1100	0.68	0.12	0.76	434	0.09	0.67	0.04	98	5
1130	0.82	0.21	1.43	437	0.30	1.13	0.01	137	1
1160	0.86	0.09	1.04	437	0.09	0.95	0.01	110	1
1190	1.06	0.07	1.16	438	0.08	1.08	0.06	101	5

1220	1.08	0.05	1.80	438	0.09	1.71	0.09	158	8
1250	1.20	0.07	2.45	439	0.16	2.29	0.10	190	8
1280	1.31	0.04	2.25	437	0.10	2.15	0.22	164	16
1310	1.66	0.08	4.07	439	0.32	3.75	0.25	225	15
1340	1.28	0.04	3.71	440	0.14	3.57	0.01	278	0
1370	1.25	0.03	3.44	438	0.12	3.32	0.02	265	1
1400	1.37	0.03	4.75	437	0.13	4.62	0.09	337	6
1430	1.44	0.04	4.33	437	0.17	4.16	0.14	288	9
1460	1.85	0.04	4.47	431	0.20	4.27	0.45	230	24
1490	1.44	0.03	2.43	430	0.07	2.36	0.54	163	37
1550	2.23	0.06	8.93	434	0.58	8.35	0.49	374	21
1580	1.38	0.08	3.56	437	0.27	3.29	0.43	238	31
1610	1.50	0.07	3.19	435	0.21	2.98	0.78	198	52
1640	1.36	0.09	3.15	436	0.28	2.87	0.53	211	38
1670	1.34	0.08	3.29	437	0.25	3.04	0.29	226	21
1700	1.21	0.08	3.26	438	0.25	3.01	0.34	248	28
1730	3.65	0.09	15.79	428	1.35	14.44	0.66	395	18
1750	1.30	0.09	2.42	435	0.21	2.21	0.40	170	30
1760	0.33	0.24	1.41	433	0.34	1.07	0.25	324	75
1790	0.51	0.29	2.42	431	0.69	1.73	0.24	339	47
1820	0.90	0.22	3.27	430	0.72	2.55	0.33	283	36
1850	0.95	0.34	5.40	433	1.85	3.55	0.29	373	30
1880	0.35	0.13	0.94	437	0.12	0.82	0.31	234	88
1910	0.18	0.23	0.92	435	0.21	0.71	0.19	394	105
1940	0.37	0.18	1.07	436	0.19	0.88	0.18	237	48
1970	0.50	0.15	1.05	437	0.16	0.89	0.17	178	34
1990	0.97	0.10	3.11	439	0.31	2.80	0.12	288	12
2000	0.35	0.19	1.13	435	0.22	0.91	0.06	260	17
2030	0.30	0.20	0.87	434	0.17	0.70	0.21	233	70
2060	0.64	0.12	1.02	432	0.12	0.90	0.22	140	34
2090	1.07	0.11	2.81	438	0.30	2.51	0.23	234	21
2120	0.71	0.16	2.32	436	0.38	1.94	0.13	273	18
2150	0.34	0.21	1.33	433	0.28	1.05	0.09	308	26
2180	0.15	0.15	0.20	439	0.03	0.17	0.01	113	6
2210	0.41	0.20	0.55	435	0.11	0.44	0.10	107	24
2240	0.43	0.20	0.49	435	0.10	0.39	0.04	90	9
2270	0.43	0.22	0.77	435	0.17	0.60	0.28	139	65
2300	0.34	0.22	0.45	432	0.10	0.35	0.21	102	61
2330	0.14	0.36	0.25	435	0.09	0.16	0.12	114	85
2360	0.16	0.27	0.15	407	0.04	0.11	0.09	68	56
2390	0.24	0.36	0.50	421	0.18	0.32	0.01	133	4
2420	0.32	0.17	0.30	438	0.05	0.25	0.23	78	71
2450	0.81	0.09	2.17	433	0.19	1.98	0.28	244	34
2480	0.64	0.08	1.08	435	0.09	0.99	0.51	154	79
2510	0.91	0.09	1.71	436	0.16	1.55	0.45	170	49
2540	0.35	0.15	0.53	433	0.08	0.45	0.53	128	151
2570	0.23	0.09	0.23	440	0.02	0.21	0.39	91	169
2600	0.21	0.24	0.17	408	0.04	0.13	0.35	61	166
2630	0.26	0.06	0.17	443	0.01	0.16	0.45	61	173

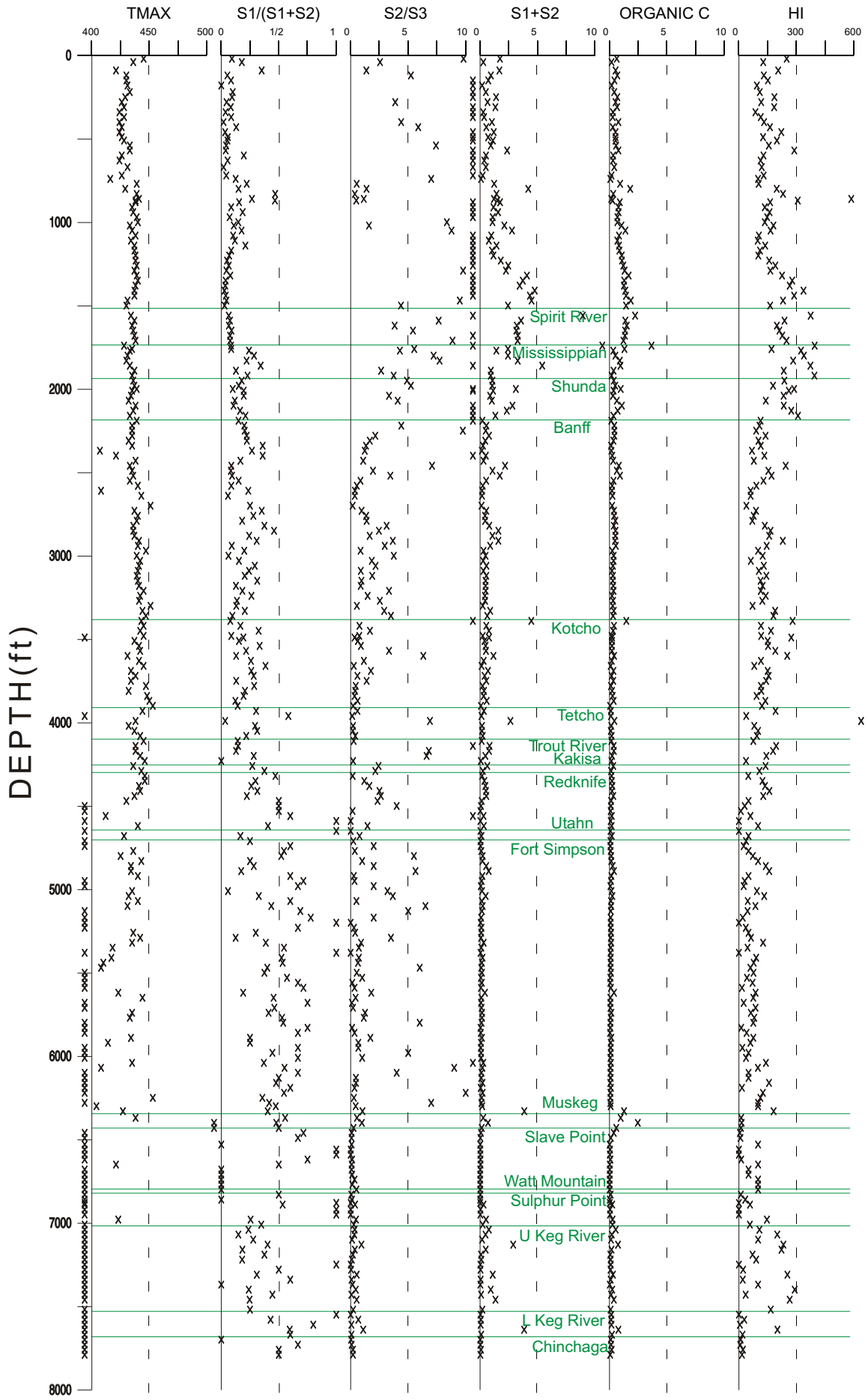
2690	0.23	0.25	0.12	451	0.03	0.09	0.53	39	230
2720	0.39	0.35	0.54	437	0.19	0.35	0.37	89	94
2750	0.40	0.28	0.43	440	0.12	0.31	0.23	77	57
2780	0.51	0.18	0.44	439	0.08	0.36	0.26	70	50
2810	0.37	0.38	0.80	436	0.30	0.50	0.16	135	43
2840	0.52	0.46	1.59	436	0.73	0.86	0.35	165	67
2870	0.51	0.24	1.07	437	0.26	0.81	0.49	158	96
2900	0.48	0.31	1.59	441	0.49	1.10	0.30	229	62
2930	0.55	0.09	0.88	440	0.08	0.80	0.27	145	49
2960	0.24	0.20	0.30	447	0.06	0.24	0.28	100	116
2990	0.36	0.06	0.48	439	0.03	0.45	0.12	124	33
3020	0.35	0.15	0.26	442	0.04	0.22	0.12	62	34
3050	0.30	0.29	0.55	441	0.16	0.39	0.18	130	59
3080	0.21	0.24	0.29	440	0.07	0.22	0.25	104	119
3110	0.30	0.20	0.54	439	0.11	0.43	0.23	143	76
3140	0.29	0.31	0.48	440	0.15	0.33	0.35	113	120
3170	0.33	0.13	0.47	441	0.06	0.41	0.47	124	142
3200	0.35	0.18	0.49	445	0.09	0.40	0.12	114	34
3230	0.22	0.26	0.42	442	0.11	0.31	0.21	140	95
3260	0.31	0.14	0.44	441	0.06	0.38	0.15	122	48
3290	0.28	0.13	0.23	451	0.03	0.20	0.37	71	132
3320	0.37	0.20	0.88	444	0.18	0.70	0.24	189	64
3350	0.31	0.10	0.62	447	0.06	0.56	0.16	180	51
3380	1.46	0.08	4.45	443	0.35	4.10	0.34	280	23
3410	0.39	0.17	0.54	445	0.09	0.45	0.59	115	151
3440	0.31	0.32	0.77	442	0.25	0.52	0.31	167	100
3470	0.18	0.09	0.23	445	0.02	0.21	0.28	116	155
3480	0.23	0.19	0.78	360	0.15	0.63	1.89	273	821
3500	0.22	0.15	0.39	437	0.06	0.33	0.53	150	240
3530	0.21	0.33	0.48	441	0.16	0.32	0.36	152	171
3560	0.21	0.22	0.51	442	0.11	0.40	0.12	190	57
3590	0.40	0.13	1.16	431	0.15	1.01	0.16	252	40
3620	0.20	0.26	0.31	441	0.08	0.23	0.20	115	100
3650	0.10	0.38	0.13	445	0.05	0.08	0.29	80	290
3680	0.34	0.26	0.69	434	0.18	0.51	0.29	150	85
3710	0.18	0.28	0.39	438	0.11	0.28	0.48	155	266
3740	0.33	0.13	0.54	434	0.07	0.47	0.34	142	103
3770	0.13	0.29	0.21	447	0.06	0.15	0.34	115	261
3800	0.23	0.21	0.34	432	0.07	0.27	0.70	117	304
3830	0.27	0.19	0.31	448	0.06	0.25	0.73	92	270
3860	0.36	0.12	0.57	450	0.07	0.50	0.83	138	230
3890	0.05	0.14	0.07	453	0.01	0.06	0.28	120	560
3920	0.12	0.30	0.33	444	0.10	0.23	0.39	191	325
3950	0.13	0.58	0.12	396	0.07	0.05	0.37	38	284
3980	0.42	0.03	2.64	438	0.09	2.55	0.37	607	88
4010	0.15	0.29	0.17	432	0.05	0.12	0.57	80	380
4040	0.11	0.31	0.16	437	0.05	0.11	0.58	100	527
4070	0.19	0.22	0.23	442	0.05	0.18	0.45	94	236
4100	0.16	0.14	0.14	445	0.02	0.12	0.46	75	287

4130	0.36	0.15	0.82	438	0.12	0.70	0.05	194	13
4160	0.38	0.13	0.78	438	0.10	0.68	0.10	178	26
4190	0.23	0.28	0.46	442	0.13	0.33	0.05	143	21
4220	0.16	0.00	0.06	446	0.00	0.06	0.28	37	175
4250	0.33	0.27	0.63	436	0.17	0.46	0.19	139	57
4280	0.14	0.38	0.24	443	0.09	0.15	0.07	107	50
4310	0.18	0.47	0.17	446	0.08	0.09	0.52	49	288
4340	0.21	0.30	0.37	446	0.11	0.26	0.22	123	104
4370	0.25	0.26	0.46	441	0.12	0.34	0.21	136	84
4400	0.22	0.31	0.51	442	0.16	0.35	0.14	159	63
4430	0.33	0.22	0.54	437	0.12	0.42	0.16	127	48
4460	0.14	0.50	0.14	430	0.07	0.07	0.03	50	21
4490	0.13	0.50	0.08	345	0.04	0.04	0.01	30	7
4520	0.10	0.50	0.02	328	0.01	0.01	0.06	10	60
4550	0.20	0.60	0.30	412	0.18	0.12	0.01	60	5
4580	0.10	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.09	0	90
4610	0.19	0.41	0.32	440	0.13	0.19	0.13	100	68
4640	0.09	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.02	0	22
4670	0.20	0.17	0.12	428	0.02	0.10	0.13	50	65
4700	0.08	0.25	0.04	371	0.01	0.03	0.13	37	162
4730	0.08	0.60	0.05	378	0.03	0.02	0.01	25	12
4760	0.10	0.55	0.11	436	0.06	0.05	0.14	50	140
4790	0.15	0.52	0.23	425	0.12	0.11	0.02	73	13
4820	0.15	0.25	0.20	443	0.05	0.15	0.15	100	100
4850	0.27	0.28	0.53	434	0.15	0.38	0.19	140	70
4880	0.39	0.17	0.75	434	0.13	0.62	0.11	158	28
4910	0.16	0.60	0.20	440	0.12	0.08	0.29	50	181
4940	0.13	0.71	0.14	362	0.10	0.04	0.12	30	92
4970	0.08	0.67	0.06	336	0.04	0.02	0.01	25	12
5000	0.17	0.06	0.17	435	0.01	0.16	0.05	94	29
5030	0.25	0.33	0.49	432	0.16	0.33	0.09	132	36
5060	0.13	0.60	0.15	440	0.09	0.06	0.12	46	92
5090	0.15	0.43	0.23	431	0.10	0.13	0.02	86	13
5120	0.11	0.69	0.16	384	0.11	0.05	0.01	45	9
5160	0.10	0.78	0.09	366	0.07	0.02	0.01	20	10
5190	0.10	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.12	0	120
5220	0.11	0.67	0.12	396	0.08	0.04	0.14	36	127
5250	0.14	0.30	0.10	436	0.03	0.07	0.18	50	128
5280	0.11	0.13	0.08	442	0.01	0.07	0.02	63	18
5310	0.15	0.39	0.31	435	0.12	0.19	0.21	126	140
5340	0.11	0.55	0.11	418	0.06	0.05	0.07	45	63
5370	0.09	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.01	0	11
5400	0.11	0.52	0.21	417	0.11	0.10	0.14	90	127
5430	0.09	0.53	0.15	410	0.08	0.07	0.11	77	122
5460	0.10	0.40	0.10	408	0.04	0.06	0.01	60	10
5490	0.13	0.38	0.16	372	0.06	0.10	0.19	76	146
5520	0.07	0.57	0.07	352	0.04	0.03	0.03	42	42
5550	0.07	0.67	0.15	361	0.10	0.05	0.35	71	500
5580	0.12	0.71	0.07	338	0.05	0.02	0.06	16	50

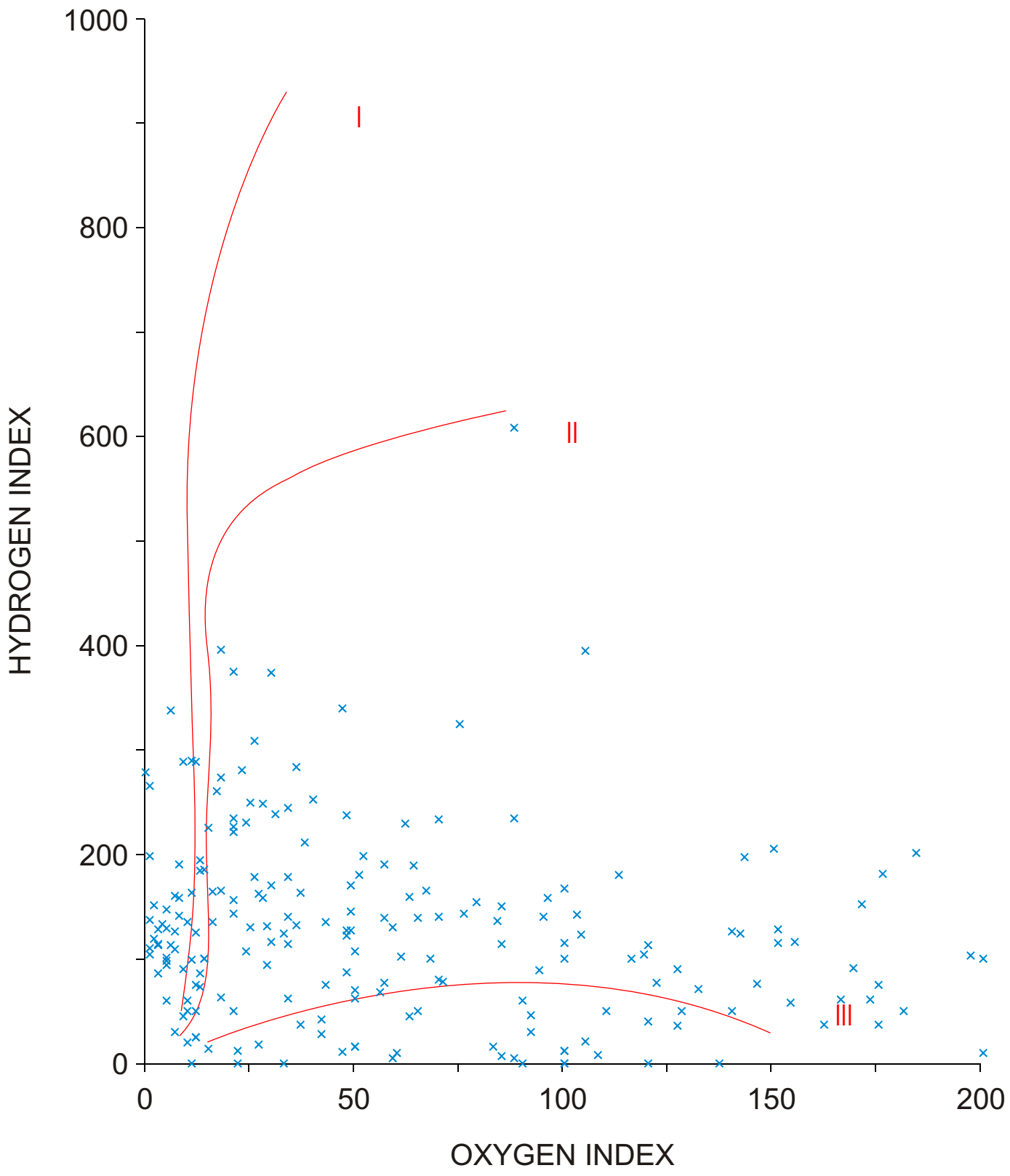
5610	0.39	0.19	0.42	423	0.08	0.34	0.19	87	48
5640	0.08	0.45	0.11	444	0.05	0.06	0.14	75	175
5670	0.08	0.75	0.08	334	0.06	0.02	0.19	25	237
5700	0.08	0.46	0.13	399	0.06	0.07	0.34	87	425
5730	0.16	0.41	0.17	435	0.07	0.10	0.08	62	50
5760	0.10	0.53	0.17	433	0.09	0.08	0.07	80	70
5790	0.08	0.54	0.13	374	0.07	0.06	0.01	75	12
5820	0.08	0.75	0.04	348	0.03	0.01	0.08	12	100
5850	0.05	0.67	0.06	0	0.04	0.02	0.06	40	120
5880	0.16	0.25	0.16	434	0.04	0.12	0.07	75	43
5910	0.10	0.25	0.08	414	0.02	0.06	0.09	60	90
5940	0.11	0.67	0.06	316	0.04	0.02	0.03	18	27
5970	0.10	0.44	0.09	350	0.04	0.05	0.01	50	10
6000	0.08	0.67	0.09	360	0.06	0.03	0.03	37	37
6030	0.12	0.37	0.27	435	0.10	0.17	0.01	141	8
6060	0.09	0.55	0.20	408	0.11	0.09	0.01	99	11
6090	0.08	0.67	0.12	321	0.08	0.04	0.01	50	12
6120	0.10	0.50	0.10	383	0.05	0.05	0.11	50	110
6150	0.07	0.48	0.21	360	0.10	0.11	0.24	157	342
6180	0.12	0.60	0.05	313	0.03	0.02	0.06	16	50
6210	0.08	0.55	0.22	395	0.12	0.10	0.01	125	12
6240	0.08	0.36	0.14	453	0.05	0.09	0.32	112	400
6270	0.07	0.42	0.12	385	0.05	0.07	0.01	100	14
6290	0.10	0.47	0.19	404	0.09	0.10	0.23	100	230
6320	1.26	0.40	3.84	427	1.55	2.29	2.23	181	176
6360	0.97	0.56	0.27	438	0.15	0.12	0.22	12	22
6390	2.46	0.48	0.69	577	0.33	0.36	0.37	14	15
6420	0.59	0.50	0.14	513	0.07	0.07	0.28	11	47
6450	0.37	0.71	0.07	387	0.05	0.02	0.22	5	59
6480	0.12	0.67	0.03	352	0.02	0.01	0.13	8	108
6520	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.12	100	1200
6550	0.05	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.18	0	360
6580	0.03	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.01	0	33
6610	0.08	0.75	0.04	361	0.03	0.01	0.08	12	100
6640	0.02	0.50	0.04	421	0.02	0.02	0.23	100	1150
6670	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.12	50	600
6700	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.08	50	400
6730	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.03	100	300
6760	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.07	100	700
6790	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.02	100	200
6820	0.10	0.50	0.02	0	0.01	0.01	0.20	10	200
6850	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.09	33	300
6870	0.03	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.03	0	100
6880	0.24	0.53	0.30	399	0.16	0.14	0.37	58	154
6910	0.05	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.29	0	580
6940	0.04	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.04	0	100
6970	0.26	0.25	0.51	423	0.13	0.38	0.83	146	319
7000	0.26	0.35	0.23	396	0.08	0.15	0.57	57	219
7030	0.54	0.24	0.76	357	0.18	0.58	1.65	107	305

7060	0.20	0.15	0.47	361	0.07	0.40	1.27	200	635
7090	0.13	0.28	0.18	361	0.05	0.13	1.09	100	838
7120	0.74	0.40	2.88	355	1.16	1.72	1.84	232	248
7150	0.18	0.18	0.49	355	0.09	0.40	1.10	222	611
7180	0.07	0.38	0.08	382	0.03	0.05	0.26	71	371
7210	0.10	0.18	0.11	366	0.02	0.09	0.92	90	920
7240	0.11	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.48	0	436
7270	0.09	0.50	0.04	362	0.02	0.02	0.57	22	633
7300	0.30	0.31	1.10	354	0.34	0.76	1.45	253	483
7330	0.10	0.60	0.05	390	0.03	0.02	0.29	20	290
7360	0.02	0.00	0.02	312	0.00	0.02	0.12	100	600
7390	0.24	0.24	0.92	357	0.22	0.70	1.59	291	662
7420	0.14	0.44	0.09	364	0.04	0.05	0.75	35	535
7450	0.38	0.25	1.34	359	0.33	1.01	1.95	265	513
7510	0.09	0.25	0.20	362	0.05	0.15	0.69	166	766
7540	0.16	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.22	0	137
7570	0.14	0.43	0.07	367	0.03	0.04	0.06	28	42
7600	0.17	0.80	0.05	301	0.04	0.01	0.15	5	88
7630	0.77	0.60	3.83	356	2.28	1.55	1.42	201	184
7660	0.21	0.60	0.10	361	0.06	0.04	0.59	19	280
7690	0.11	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.30	9	272
7720	0.14	0.67	0.03	0	0.02	0.01	0.12	7	85
7750	0.19	0.50	0.08	0	0.04	0.04	0.20	21	105
7780	0.06	0.50	0.02	0	0.01	0.01	0.05	16	83

CPOG THETLAANDOA D-001-G/094-P-06



CPOG THETLAANDOA D-001-G/094-P-06



CPOG THETLAANDOA D-001-G/094-P-06

