

Well: Deml Gravelbourg 7-16-9-4 UWI: 101071600904W300

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 [go to NRCan website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1987.

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
660.00	0.23	0.56	0.16	405	0.09	0.07	7.79	30	3387
680.00	0.68	0.39	0.46	415	0.18	0.28	1.16	41	171
700.00	1.16	0.19	1.03	428	0.20	0.83	1.76	72	152
720.00	0.74	0.31	0.51	420	0.16	0.35	2.82	47	381
740.00	0.67	0.27	0.51	422	0.14	0.37	1.55	55	231
760.00	0.62	0.29	0.41	419	0.12	0.29	1.79	47	289
780.00	0.65	0.27	0.44	426	0.12	0.32	2.23	49	343
800.00	0.67	0.28	0.47	425	0.13	0.34	0.95	51	142
820.00	0.02	0.00	0.01	307	0.00	0.01	0.01	50	50
840.00	0.73	0.25	0.51	424	0.13	0.38	1.71	52	234
840.00	0.71	0.25	0.44	426	0.11	0.33	0.83	46	117
860.00	0.64	0.36	0.45	420	0.16	0.29	1.59	45	248
880.00	0.11	0.34	0.53	426	0.18	0.35	1.72	318	1564
900.00	0.66	0.33	0.52	421	0.17	0.35	1.77	53	268
900.00	0.59	0.36	0.33	422	0.12	0.21	1.35	36	229
920.00	0.47	0.43	0.28	419	0.12	0.16	1.95	34	415
940.00	0.60	0.37	0.51	415	0.19	0.32	1.86	53	310
960.00	0.43	0.36	0.25	414	0.09	0.16	2.08	37	484
980.00	0.56	0.35	0.23	416	0.08	0.15	1.36	27	243
1000.00	0.60	0.27	0.30	428	0.08	0.22	1.39	37	232
1020.00	0.59	0.28	0.25	419	0.07	0.18	1.62	31	275
1040.00	0.52	0.29	0.24	428	0.07	0.17	1.67	33	321
1060.00	0.32	0.43	0.21	413	0.09	0.12	3.11	38	972
1080.00	0.68	0.23	0.39	425	0.09	0.30	1.17	44	172
1100.00	0.56	0.29	0.21	414	0.06	0.15	1.63	27	291
1120.00	0.65	0.23	0.30	424	0.07	0.23	1.24	35	191
1140.00	0.69	0.24	0.29	428	0.07	0.22	1.48	32	214
1160.00	0.66	0.32	0.19	413	0.06	0.13	1.37	20	208
1180.00	8.41	0.04	5.22	430	0.23	4.99	31.00	59	369
1200.00	0.76	0.21	0.34	426	0.07	0.27	1.57	36	207
1220.00	0.72	0.26	0.34	420	0.09	0.25	1.39	35	193
1240.00	0.61	0.27	0.26	417	0.07	0.19	2.47	31	405
1260.00	0.16	0.50	0.02	411	0.01	0.01	2.02	6	1262
1280.00	2.09	0.18	0.79	434	0.14	0.65	4.08	31	195
1300.00	1.14	0.32	0.63	425	0.20	0.43	2.50	38	219
1320.00	1.17	0.31	0.58	421	0.18	0.40	2.52	34	215
1340.00	1.11	0.31	0.64	429	0.20	0.44	2.45	40	221
1360.00	1.13	0.32	0.65	424	0.21	0.44	2.57	39	227
1380.00	1.23	0.27	0.44	430	0.12	0.32	4.02	26	327
1400.00	0.73	0.29	0.38	419	0.11	0.27	1.76	37	241
1420.00	0.71	0.32	0.38	424	0.12	0.26	2.18	37	307
1440.00	0.98	0.34	0.35	421	0.12	0.23	2.28	23	233
1460.00	0.69	0.14	0.22	431	0.03	0.19	3.83	28	555
1480.00	0.63	0.21	0.24	426	0.05	0.19	4.04	30	641
1500.00	1.13	0.18	0.49	429	0.09	0.40	3.46	35	306
1520.00	0.69	0.35	0.52	415	0.18	0.34	1.94	49	281
1540.00	0.23	0.00	0.01	403	0.00	0.01	4.87	4	2117
1560.00	0.30	0.10	0.10	432	0.01	0.09	3.80	30	1267
1580.00	0.65	0.41	0.41	413	0.17	0.24	2.28	37	351
1600.00	0.55	0.11	0.35	433	0.04	0.31	4.17	56	758
1620.00	1.13	0.15	0.34	425	0.05	0.29	4.43	26	392
1640.00	0.56	0.36	0.50	421	0.18	0.32	1.25	57	223
1660.00	0.51	0.11	0.09	364	0.01	0.08	4.30	16	843

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1680.00	0.18	0.44	0.16	399	0.07	0.09	4.91	50	2728
1700.00	0.34	0.15	0.13	427	0.02	0.11	2.17	32	638
1720.00	0.63	0.25	0.24	426	0.06	0.18	1.82	29	289
1740.00	4.38	0.05	2.87	425	0.13	2.74	11.61	63	265
1800.00	0.74	0.21	0.33	427	0.07	0.26	2.39	35	323
1820.00	0.70	0.29	0.42	420	0.12	0.30	2.13	43	304
1840.00	1.85	0.14	0.42	426	0.06	0.36	4.57	19	247
1860.00	1.52	0.22	0.78	422	0.17	0.61	5.14	40	338
1880.00	0.99	0.21	0.62	418	0.13	0.49	4.09	49	413
1900.00	0.57	0.25	0.28	420	0.07	0.21	1.37	37	240
1920.00	0.68	0.24	0.33	427	0.08	0.25	2.60	37	382
1940.00	0.79	0.15	0.27	430	0.04	0.23	2.02	29	256
1960.00	0.78	0.25	0.36	424	0.09	0.27	1.79	35	229
1980.00	0.67	0.20	0.35	423	0.07	0.28	2.06	42	307
2000.00	0.71	0.11	0.28	425	0.03	0.25	3.13	35	441
2020.00	0.71	0.32	0.34	418	0.11	0.23	1.81	32	255
2040.00	0.65	0.31	0.48	420	0.15	0.33	1.69	51	260
2060.00	1.07	0.27	0.84	426	0.23	0.61	2.30	57	215
2080.00	1.15	0.20	0.81	428	0.16	0.65	2.85	57	248
2100.00	1.33	0.24	0.87	425	0.21	0.66	3.34	50	251
2120.00	1.00	0.26	0.80	426	0.21	0.59	3.02	59	302
2140.00	1.00	0.27	0.79	427	0.21	0.58	2.91	58	291
2160.00	0.99	0.27	0.59	430	0.16	0.43	3.02	43	305
2180.00	1.03	0.24	0.92	415	0.22	0.70	2.45	68	238
2200.00	0.93	0.40	0.83	422	0.33	0.50	2.70	54	290
2220.00	1.22	0.26	0.66	425	0.17	0.49	3.58	40	293
2240.00	0.99	0.33	0.52	420	0.17	0.35	3.61	35	365
2260.00	0.72	0.38	0.40	418	0.15	0.25	3.25	35	451
2280.00	1.10	0.34	0.77	427	0.26	0.51	4.41	46	401
2300.00	0.96	0.15	0.40	432	0.06	0.34	4.62	35	481
2320.00	0.65	0.12	0.51	428	0.06	0.45	3.62	69	557
2340.00	0.70	0.49	0.63	421	0.31	0.32	1.84	46	263
2360.00	0.96	0.40	0.70	423	0.28	0.42	2.91	44	303
2380.00	1.36	0.23	0.81	429	0.19	0.62	4.85	46	357
2400.00	0.71	0.17	0.12	426	0.02	0.10	4.37	14	615
2420.00	1.18	0.10	0.97	384	0.10	0.87	5.74	74	486
2440.00	0.46	0.16	0.19	447	0.03	0.16	6.54	35	1422
2460.00	0.48	0.00	0.20	480	0.00	0.20	4.85	42	1010
2480.00	1.89	0.10	0.67	433	0.07	0.60	6.12	32	324
2500.00	0.38	0.16	0.19	427	0.03	0.16	2.10	42	553
2520.00	0.64	0.21	0.38	430	0.08	0.30	5.01	47	783
2540.00	0.77	0.10	0.93	429	0.09	0.84	2.47	109	321
2560.00	0.34	0.33	0.64	423	0.21	0.43	3.93	126	1156
2580.00	4.38	0.04	18.93	412	0.82	18.11	4.68	413	107
2600.00	0.32	0.23	0.22	419	0.05	0.17	2.60	53	812
2620.00	1.03	0.14	1.19	426	0.17	1.02	6.08	99	590
2640.00	2.86	0.06	7.20	422	0.40	6.80	3.46	238	121
2660.00	1.09	0.06	2.17	420	0.14	2.03	3.53	186	324
2680.00	1.85	0.08	3.04	416	0.24	2.80	4.52	151	244
2700.00	0.99	0.08	1.43	418	0.12	1.31	3.74	132	378
2720.00	0.66	0.13	0.31	423	0.04	0.27	3.38	41	512
2740.00	6.72	0.05	36.74	412	1.85	34.89	4.51	519	67
2760.00	4.98	0.04	22.34	413	0.85	21.49	4.01	432	81
2780.00	4.93	0.04	20.76	413	0.80	19.96	4.03	405	82
2800.00	4.63	0.04	19.73	414	0.81	18.92	4.25	409	92
2820.00	2.30	0.04	8.05	414	0.33	7.72	2.28	336	99
2840.00	6.33	0.03	28.84	417	0.94	27.90	4.17	441	66
2860.00	3.18	0.04	12.51	423	0.51	12.00	2.92	377	92
2880.00	2.77	0.05	5.97	417	0.28	5.69	2.67	205	96
2900.00	2.75	0.06	4.94	415	0.28	4.66	2.25	169	82

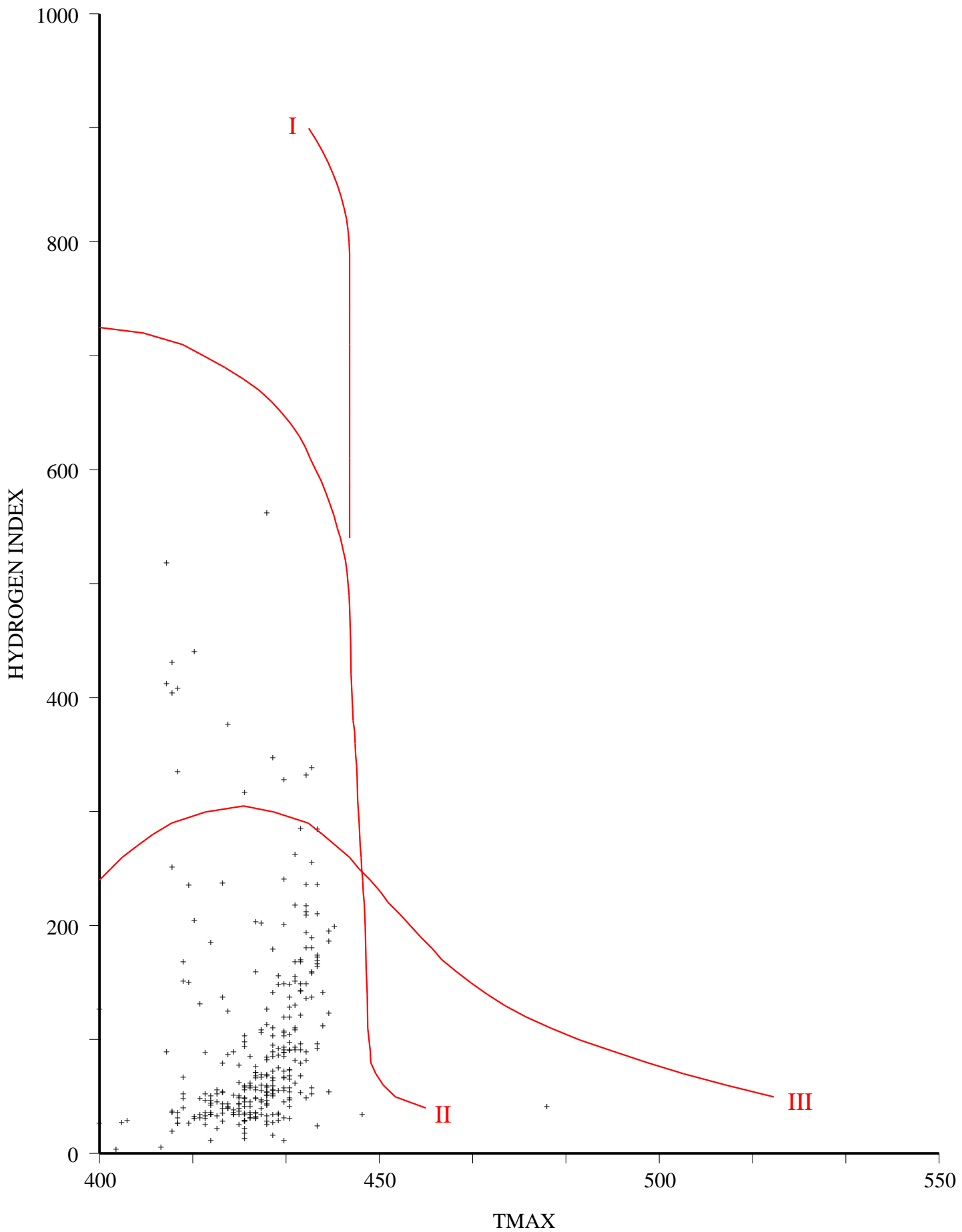
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2920.00	2.59	0.08	4.29	415	0.35	3.94	2.06	152	80
2940.00	2.06	0.06	5.17	416	0.31	4.86	2.23	236	108
2960.00	2.91	0.05	7.71	413	0.37	7.34	2.90	252	100
2980.00	1.67	0.09	3.72	428	0.32	3.40	3.28	204	196
3300.00	1.27	0.14	1.33	431	0.19	1.14	1.22	90	96
3320.00	1.45	0.08	2.25	431	0.19	2.06	1.72	142	119
3340.00	1.13	0.10	1.36	433	0.14	1.22	1.03	108	91
3360.00	0.90	0.26	0.43	432	0.11	0.32	1.66	36	184
3380.00	0.85	0.21	0.56	430	0.12	0.44	0.87	52	102
3400.00	1.24	0.12	1.33	435	0.16	1.17	1.08	94	87
3420.00	1.26	0.10	0.91	431	0.09	0.82	1.74	65	138
3440.00	0.64	0.27	0.15	431	0.04	0.11	1.29	17	202
3460.00	1.47	0.13	0.87	430	0.11	0.76	1.88	52	128
3480.00	0.41	0.17	0.06	433	0.01	0.05	0.73	12	178
3500.00	0.01	0.08	0.85	433	0.07	0.78	2.63	7800	26300
3520.00	1.16	0.07	1.02	437	0.07	0.95	1.95	82	168
3540.00	1.20	0.07	0.85	434	0.06	0.79	1.53	66	128
3560.00	1.22	0.08	1.29	434	0.10	1.19	1.42	98	116
3580.00	1.15	0.05	1.26	431	0.06	1.20	1.66	104	144
3600.00	1.21	0.06	1.15	433	0.07	1.08	1.46	89	121
3620.00	1.16	0.10	1.06	435	0.11	0.95	1.19	82	103
3640.00	0.99	0.10	0.62	431	0.06	0.56	1.27	57	128
3660.00	1.87	0.05	2.12	429	0.11	2.01	1.92	107	103
3680.00	0.34	0.03	0.32	434	0.01	0.31	0.37	91	109
3700.00	0.43	0.24	0.17	426	0.04	0.13	1.48	30	344
3720.00	0.82	0.18	0.50	426	0.09	0.41	2.20	50	268
3740.00	0.78	0.17	0.54	433	0.09	0.45	1.54	58	197
3760.00	0.85	0.09	0.32	430	0.03	0.29	0.95	34	112
3780.00	0.58	0.22	0.54	428	0.12	0.42	1.12	72	193
3800.00	0.85	0.06	1.24	438	0.07	1.17	1.40	138	165
3820.00	0.65	0.09	0.43	430	0.04	0.39	1.24	60	191
3840.00	0.98	0.08	1.21	440	0.10	1.11	1.18	113	120
3860.00	0.36	0.06	0.35	436	0.02	0.33	0.68	92	189
3880.00	0.51	0.11	0.53	433	0.06	0.47	0.84	92	165
3900.00	0.39	0.19	0.32	428	0.06	0.26	1.20	67	308
3920.00	0.80	0.09	1.00	430	0.09	0.91	1.06	114	132
3940.00	0.46	0.22	0.41	430	0.09	0.32	1.30	70	283
3960.00	0.83	0.19	1.14	435	0.22	0.92	2.00	111	241
3980.00	0.85	0.14	0.73	434	0.10	0.63	1.52	74	179
4000.00	0.92	0.10	1.52	432	0.15	1.37	1.41	149	153
4020.00	0.46	0.12	0.49	432	0.06	0.43	1.18	93	257
4040.00	0.44	0.12	0.43	427	0.05	0.38	1.12	86	255
4060.00	0.56	0.07	0.57	426	0.04	0.53	1.49	95	266
4080.00	0.51	0.10	0.59	426	0.06	0.53	1.11	104	218
4100.00	0.08	0.00	0.05	427	0.00	0.05	0.16	62	200
4120.00	0.73	0.07	0.82	433	0.06	0.76	1.04	104	142
4140.00	0.49	0.11	0.47	433	0.05	0.42	0.63	86	129
4160.00	0.95	0.07	0.88	431	0.06	0.82	1.48	86	156
4180.00	0.16	0.06	0.31	438	0.02	0.29	0.36	181	225
4200.00	0.46	0.03	1.60	438	0.04	1.56	0.47	339	102
4220.00	0.14	0.07	0.43	436	0.03	0.40	0.29	286	207
4240.00	0.15	0.08	0.26	438	0.02	0.24	0.37	160	247
4260.00	0.22	0.05	0.40	439	0.02	0.38	0.36	173	164
4280.00	0.10	0.00	0.04	423	0.00	0.04	0.17	40	170
4300.00	0.89	0.32	0.91	429	0.29	0.62	1.55	70	174
4320.00	0.43	0.17	0.23	430	0.04	0.19	1.19	44	277
4320.00	0.40	0.14	0.43	434	0.06	0.37	0.83	92	208
4340.00	0.45	0.07	0.27	431	0.02	0.25	0.86	56	191
4360.00	0.67	0.04	1.53	435	0.06	1.47	1.13	219	169
4380.00	0.57	0.04	0.89	434	0.04	0.85	1.33	149	233

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4400.00	1.24	0.03	2.59	433	0.09	2.50	1.32	202	106
4420.00	0.55	0.05	0.63	435	0.03	0.60	1.00	109	182
4440.00	0.90	0.06	0.80	430	0.05	0.75	1.49	83	166
4460.00	0.99	0.04	2.03	441	0.09	1.94	1.25	196	126
4480.00	0.87	0.03	0.66	434	0.02	0.64	1.20	74	138
4500.00	0.75	0.02	0.56	431	0.01	0.55	1.13	73	151
4520.00	0.59	0.06	0.31	428	0.02	0.29	0.87	49	147
4540.00	0.02	0.03	0.37	431	0.01	0.36	0.96	1800	4800
4560.00	1.65	0.04	0.94	441	0.04	0.90	0.84	55	51
4580.00	0.72	0.07	0.54	434	0.04	0.50	1.24	69	172
4600.00	0.26	0.13	0.15	437	0.02	0.13	0.89	50	342
4620.00	0.34	0.11	0.37	436	0.04	0.33	0.92	97	271
4640.00	0.43	0.22	0.37	431	0.08	0.29	0.99	67	230
4660.00	0.52	0.20	0.35	430	0.07	0.28	0.75	54	144
4680.00	0.61	0.16	0.44	429	0.07	0.37	1.09	61	179
4700.00	0.52	0.13	0.30	434	0.04	0.26	1.43	50	275
4720.00	1.61	0.06	2.10	353	0.13	1.97	4.97	122	309
4740.00	0.71	0.14	0.29	431	0.04	0.25	1.33	35	187
4760.00	0.46	0.12	0.25	434	0.03	0.22	1.09	48	237
4780.00	0.59	0.07	0.43	433	0.03	0.40	0.95	68	161
4800.00	1.65	0.04	0.91	438	0.04	0.87	0.84	53	51
4820.00	0.38	0.07	0.28	429	0.02	0.26	0.71	68	187
4840.00	0.16	0.00	0.09	432	0.00	0.09	0.40	56	250
4860.00	0.08	0.00	0.01	420	0.00	0.01	0.36	12	450
4880.00	0.39	0.18	0.17	428	0.03	0.14	0.73	36	187
4900.00	0.29	0.16	0.19	434	0.03	0.16	0.64	55	221
4920.00	0.21	0.18	0.17	433	0.03	0.14	0.72	67	343
4940.00	0.25	0.12	0.17	431	0.02	0.15	0.62	60	248
4960.00	0.30	0.30	0.37	432	0.11	0.26	1.02	87	340
4980.00	0.22	0.38	0.45	430	0.17	0.28	0.87	127	395
5000.00	0.39	0.23	0.39	428	0.09	0.30	0.71	77	182
5020.00	1.61	0.05	0.98	438	0.05	0.93	0.83	58	52
5040.00	0.33	0.14	0.28	433	0.04	0.24	0.67	73	203
5040.00	3.41	0.81	22.89	342	18.60	4.29	9.14	126	268
5060.00	0.43	0.16	0.31	427	0.05	0.26	0.93	60	216
5080.00	0.27	0.13	0.30	431	0.04	0.26	0.78	96	289
5100.00	0.29	0.19	0.32	424	0.06	0.26	0.76	90	262
5120.00	0.13	0.18	0.22	422	0.04	0.18	0.49	138	377
5140.00	0.12	0.20	0.05	417	0.01	0.04	0.41	33	342
5160.00	0.10	0.25	0.12	412	0.03	0.09	0.55	90	550
5180.00	0.18	0.27	0.22	419	0.06	0.16	0.99	89	550
5200.00	0.03	0.22	0.09	327	0.02	0.07	0.41	233	1367
5220.00	0.01	0.00	0.02	0	0.00	0.02	0.01	200	100
5240.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
5260.00	0.01	0.09	0.54	428	0.05	0.49	0.54	4900	5400
5280.00	0.17	0.24	0.21	433	0.05	0.16	0.33	94	194
5300.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.10	20	200
5320.00	0.66	0.33	0.42	426	0.14	0.28	1.09	42	165
5340.00	0.36	0.15	0.13	428	0.02	0.11	0.62	31	172
5360.00	0.26	0.12	0.17	434	0.02	0.15	0.45	58	173
5380.00	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.14	33	467
5400.00	0.10	0.00	0.01	393	0.00	0.01	0.39	10	390
5420.00	0.62	0.08	1.18	360	0.09	1.09	2.33	176	376
5440.00	0.11	0.00	0.06	430	0.00	0.06	0.32	55	291
5460.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
5480.00	0.01	0.09	0.23	432	0.02	0.21	0.45	2100	4500
5500.00	0.22	0.00	0.05	426	0.00	0.05	0.56	23	255
5520.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.12	50	600
5540.00	0.35	0.02	0.51	436	0.01	0.50	0.54	143	154
5560.00	0.19	0.00	0.05	419	0.00	0.05	0.82	26	432

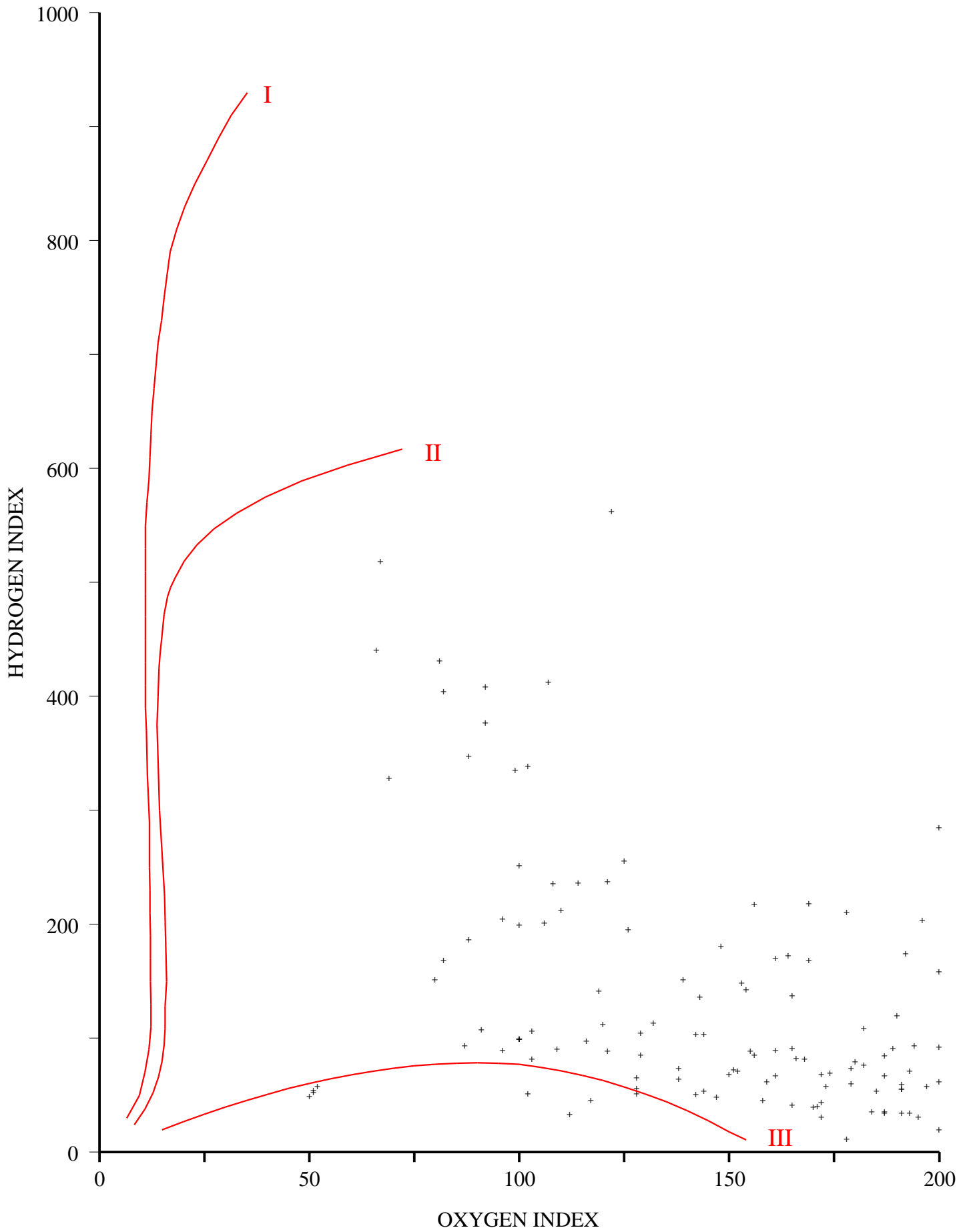
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5580.00	0.52	0.08	0.26	433	0.02	0.24	0.82	46	158
5600.00	0.22	0.61	0.18	414	0.11	0.07	0.59	32	268
5620.00	0.39	0.14	0.28	435	0.04	0.24	0.62	62	159
5640.00	0.51	0.32	0.22	422	0.07	0.15	1.18	29	231
5660.00	0.45	0.12	0.26	431	0.03	0.23	1.04	51	231
5680.00	0.18	0.29	0.07	404	0.02	0.05	0.81	28	450
5700.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
5720.00	1.02	0.03	1.97	441	0.06	1.91	0.90	187	88
5740.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
5760.00	0.13	0.10	0.10	430	0.01	0.09	0.64	69	492
5780.00	0.09	0.17	0.06	364	0.01	0.05	0.41	56	456
5800.00	0.33	0.26	0.19	434	0.05	0.14	0.71	42	215
5820.00	0.39	0.13	0.38	430	0.05	0.33	0.73	85	187
5840.00	0.13	0.13	0.08	436	0.01	0.07	0.24	54	185
5860.00	0.20	0.42	0.12	426	0.05	0.07	0.61	35	305
5880.00	0.22	0.30	0.10	427	0.03	0.07	0.51	32	232
5900.00	0.10	0.14	0.07	426	0.01	0.06	0.32	60	320
5920.00	0.13	0.14	0.14	435	0.02	0.12	0.57	92	438
5960.00	0.64	0.16	0.68	433	0.11	0.57	0.99	89	155
5980.00	0.67	0.03	2.39	431	0.06	2.33	0.59	348	88
6000.00	0.32	0.18	0.22	429	0.04	0.18	0.61	56	191
6020.00	0.46	0.06	1.29	435	0.08	1.21	1.10	263	239
6040.00	0.27	0.04	0.94	437	0.04	0.90	0.65	333	241
6060.00	0.52	0.16	0.43	436	0.07	0.36	0.78	69	150
6080.00	0.21	0.07	0.28	441	0.02	0.26	0.52	124	248
6100.00	0.35	0.11	0.62	432	0.07	0.55	1.03	157	294
6120.00	0.35	0.11	0.71	431	0.08	0.63	1.38	180	394
6140.00	0.18	0.07	0.29	437	0.02	0.27	0.74	150	411
6160.00	0.35	0.09	0.53	437	0.05	0.48	0.50	137	143
6180.00	0.16	0.13	0.31	436	0.04	0.27	0.27	169	169
6200.00	0.23	0.13	0.40	435	0.05	0.35	0.32	152	139
6220.00	0.25	0.09	0.44	428	0.04	0.40	0.52	160	208
6240.00	0.42	0.06	1.47	433	0.09	1.38	0.29	329	69
6260.00	0.25	0.14	0.42	436	0.06	0.36	0.62	144	248
6280.00	0.31	0.29	0.42	439	0.12	0.30	1.42	97	458
6300.00	0.09	0.17	0.23	439	0.04	0.19	0.16	211	178
6320.00	0.20	0.13	0.38	439	0.05	0.33	0.46	165	230
6340.00	0.22	0.10	0.48	437	0.05	0.43	0.72	195	327
6360.00	0.12	0.13	0.24	439	0.03	0.21	0.23	175	192
6380.00	0.16	0.07	0.44	438	0.03	0.41	0.20	256	125
6400.00	0.25	0.37	0.19	429	0.07	0.12	1.64	48	656
6420.00	0.14	0.13	0.24	433	0.03	0.21	0.30	150	214
6440.00	0.17	0.13	0.15	432	0.02	0.13	0.49	76	288
6460.00	0.18	0.38	0.13	422	0.05	0.08	0.39	44	217
6480.00	0.29	0.07	0.41	435	0.03	0.38	1.22	131	421
6500.00	0.37	0.41	1.27	429	0.52	0.75	1.37	203	370
6520.00	0.30	0.03	0.66	437	0.02	0.64	0.33	213	110
6540.00	0.27	0.04	0.80	439	0.03	0.77	0.54	285	200
6560.00	0.14	0.07	0.14	439	0.01	0.13	0.28	93	200
6580.00	0.39	0.07	0.91	437	0.06	0.85	0.61	218	156
6600.00	0.14	0.16	0.25	436	0.04	0.21	0.43	150	307
6620.00	0.04	0.07	0.54	436	0.04	0.50	0.50	1250	1250
6640.00	0.20	0.12	0.43	438	0.05	0.38	0.44	190	220
6660.00	0.76	0.07	1.94	437	0.14	1.80	1.78	237	234
6680.00	0.49	0.14	0.69	433	0.10	0.59	0.93	120	190
6700.00	0.31	0.09	0.58	436	0.05	0.53	0.50	171	161
6720.00	0.24	0.03	0.35	440	0.01	0.34	0.61	142	254
6740.00	0.35	0.05	0.87	439	0.04	0.83	0.40	237	114
6760.00	0.31	0.24	0.37	437	0.09	0.28	0.50	90	161
6780.00	0.18	0.18	0.34	435	0.06	0.28	0.48	156	267

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
6800.00	0.36	0.11	0.98	433	0.11	0.87	1.19	242	331
6820.00	0.21	0.09	0.32	434	0.03	0.29	0.58	138	276
6840.00	0.21	0.08	0.48	437	0.04	0.44	0.59	210	281
6860.00	0.26	0.13	0.15	428	0.02	0.13	0.57	50	219
6880.00	0.42	0.05	0.80	437	0.04	0.76	0.62	181	148
6900.00	0.32	0.14	0.59	438	0.08	0.51	0.64	159	200
6920.00	0.27	0.28	0.46	436	0.13	0.33	0.87	122	322
6940.00	1.09	0.09	6.73	430	0.59	6.14	1.33	563	122
6940.00	0.18	0.09	0.22	431	0.02	0.20	0.70	111	389
6960.00	0.15	0.21	0.24	400	0.05	0.19	0.73	127	487
6980.00	0.14	0.21	0.19	433	0.04	0.15	0.60	107	429
7000.00	0.13	0.15	0.26	435	0.04	0.22	0.42	169	323
7020.00	0.09	0.30	0.10	425	0.03	0.07	0.46	78	511
7040.00	0.30	0.15	0.59	361	0.09	0.50	1.08	167	360
7060.00	0.27	0.27	0.22	428	0.06	0.16	0.79	59	293
7080.00	0.07	0.00	0.09	434	0.00	0.09	0.32	129	457
7100.00	0.08	0.30	0.10	423	0.03	0.07	0.38	88	475
7120.00	0.04	0.00	0.01	439	0.00	0.01	0.27	25	675
7140.00	0.20	0.11	0.18	436	0.02	0.16	0.36	80	180
7160.00	0.11	0.00	0.03	400	0.00	0.03	0.32	27	291
7180.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.36	50	1800
7200.00	0.15	0.56	0.09	414	0.05	0.04	0.51	27	340
7220.00	0.20	0.11	0.18	422	0.02	0.16	0.44	80	220
7240.00	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.34	33	1133
7260.00	0.24	0.09	0.34	352	0.03	0.31	0.74	129	308
7280.00	0.06	0.11	0.84	437	0.09	0.75	0.64	1250	1067
7300.00	0.09	0.50	0.02	389	0.01	0.01	0.50	11	556
7320.00	0.15	0.20	0.10	431	0.02	0.08	0.64	53	427
7340.00	0.05	0.00	0.06	434	0.00	0.06	0.22	120	440
7360.00	0.09	0.64	0.11	425	0.07	0.04	0.40	44	444
7380.00	0.20	0.06	0.36	439	0.02	0.34	0.47	170	235
7400.00	0.17	0.17	0.41	442	0.07	0.34	0.41	200	241
7420.00	0.12	0.00	0.20	439	0.00	0.20	0.40	167	333
7440.00	0.55	0.15	0.68	434	0.10	0.58	0.71	105	129

Deml Gravelbourg 7-16-9-4



Deml Gravelbourg 7-16-9-4



Deml Gravelbourg 7-16-9-4

