

**Well: James P OWEN UWI: 101121600207W200****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
20.00	0.81	0.65	0.37	308	0.24	0.13	3.06	16	378
40.00	1.60	0.48	0.44	434	0.21	0.23	3.77	14	236
60.00	0.84	0.58	0.26	392	0.15	0.11	1.88	13	224
80.00	0.77	0.52	0.25	435	0.13	0.12	1.88	16	244
86.00	0.12	1.00	0.02	0	0.02	0.00	1.76	0	1467
100.00	0.42	0.52	0.23	438	0.12	0.11	3.47	26	826
120.00	0.31	0.78	0.09	389	0.07	0.02	2.18	6	703
140.00	1.23	0.32	0.31	452	0.10	0.21	4.89	17	398
160.00	0.25	0.58	0.12	308	0.07	0.05	2.52	20	1008
180.00	0.57	0.57	0.14	431	0.08	0.06	2.02	11	354
200.00	0.49	0.39	0.18	437	0.07	0.11	5.18	22	1057
220.00	0.19	0.75	0.08	305	0.06	0.02	2.14	11	1126
240.00	0.42	0.38	0.13	391	0.05	0.08	3.22	19	767
260.00	0.58	0.60	0.05	405	0.03	0.02	1.84	3	317
280.00	1.27	0.24	0.17	489	0.04	0.13	2.37	10	187
300.00	2.48	0.25	0.40	441	0.10	0.30	3.58	12	144
320.00	0.64	0.50	0.06	399	0.03	0.03	1.19	5	186
340.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.27	100	2700
360.00	1.53	0.20	0.10	467	0.02	0.08	2.78	5	182
380.00	1.38	0.20	0.20	469	0.04	0.16	2.88	12	209
400.00	2.80	0.09	0.34	439	0.03	0.31	3.13	11	112
420.00	0.88	0.22	0.09	462	0.02	0.07	3.06	8	348
440.00	1.40	0.14	0.35	432	0.05	0.30	2.94	21	210
460.00	1.19	0.15	0.13	454	0.02	0.11	3.10	9	261
480.00	0.23	0.00	0.02	348	0.00	0.02	1.06	9	461
500.00	0.05	0.50	0.02	359	0.01	0.01	1.04	20	2080
520.00	0.42	0.29	0.07	419	0.02	0.05	2.14	12	510
540.00	0.14	0.20	0.05	429	0.01	0.04	2.13	29	1521
560.00	0.68	0.30	0.27	433	0.08	0.19	1.61	28	237
580.00	1.15	0.28	0.18	414	0.05	0.13	3.41	11	297
600.00	2.54	0.20	0.61	428	0.12	0.49	3.78	19	149
620.00	0.39	0.40	0.05	435	0.02	0.03	1.53	8	392
640.00	6.79	0.06	2.86	430	0.16	2.70	8.66	40	128
660.00	0.82	0.50	0.10	376	0.05	0.05	3.41	6	416
680.00	0.41	0.43	0.07	408	0.03	0.04	2.43	10	593
700.00	0.86	0.35	0.17	447	0.06	0.11	3.23	13	376
720.00	0.67	0.50	0.22	406	0.11	0.11	2.37	16	354
740.00	2.61	0.42	0.31	468	0.13	0.18	4.32	7	166
760.00	1.05	0.25	0.36	436	0.09	0.27	3.29	26	313
780.00	0.50	0.79	0.24	339	0.19	0.05	3.00	10	600
800.00	0.81	0.55	0.95	390	0.52	0.43	2.70	53	333
820.00	0.91	0.56	0.66	417	0.37	0.29	3.99	32	438
840.00	1.24	0.35	0.60	427	0.21	0.39	4.06	31	327
880.00	0.63	0.55	0.33	387	0.18	0.15	2.31	24	367
900.00	0.63	0.38	0.42	425	0.16	0.26	5.56	41	883
920.00	0.66	0.33	0.33	425	0.11	0.22	1.79	33	271
940.00	0.64	0.32	0.37	420	0.12	0.25	2.80	39	438
960.00	0.01	0.57	0.14	402	0.08	0.06	3.70	600	37000
980.00	0.01	0.42	0.19	429	0.08	0.11	1.97	1100	19700
1000.00	0.01	0.44	0.27	425	0.12	0.15	1.93	1500	19300
1020.00	0.01	0.39	0.18	422	0.07	0.11	2.54	1100	25400
1040.00	0.01	0.23	0.13	420	0.03	0.10	1.22	1000	12200
1060.00	0.01	0.46	0.26	419	0.12	0.14	3.02	1400	30200

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1080.00	0.01	0.41	0.29	418	0.12	0.17	2.34	1700	23400
1100.00	0.01	0.47	0.17	420	0.08	0.09	1.44	900	14400
1120.00	0.01	0.53	0.15	420	0.08	0.07	1.57	700	15700
1140.00	0.01	0.26	0.27	426	0.07	0.20	1.33	2000	13300
1160.00	0.01	0.42	0.19	412	0.08	0.11	1.76	1100	17600
1180.00	0.01	0.44	0.16	374	0.07	0.09	1.71	900	17100
1200.00	0.01	0.26	0.27	424	0.07	0.20	1.94	2000	19400
1220.00	0.01	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.60	0	6000
1240.00	0.01	0.78	0.09	362	0.07	0.02	0.68	200	6800
1260.00	0.01	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.83	0	8300
1280.00	0.01	0.67	0.09	348	0.06	0.03	0.95	300	9500
1300.00	0.01	0.64	0.11	311	0.07	0.04	1.17	400	11700
1320.00	0.01	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.93	0	9300
1340.00	0.01	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.14	0	11400
1360.00	0.01	0.60	0.10	336	0.06	0.04	1.13	400	11300
1380.00	0.01	1.00	0.06	0	0.06	0.00	1.00	0	10000
1400.00	0.01	0.80	0.05	376	0.04	0.01	1.31	100	13100
1420.00	0.01	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.10	0	11000
1440.00	0.01	0.88	0.08	336	0.07	0.01	1.38	100	13800
1460.00	0.01	1.00	0.04	0	0.04	0.00	1.00	0	10000
1480.00	0.01	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.27	0	12700
1500.00	0.01	0.33	0.18	430	0.06	0.12	1.40	1200	14000
1520.00	0.01	0.44	0.16	462	0.07	0.09	1.00	900	10000
1540.00	0.01	0.78	0.09	341	0.07	0.02	1.48	200	14800
1560.00	0.01	0.75	0.08	327	0.06	0.02	1.57	200	15700
1580.00	0.01	0.90	0.10	0	0.09	0.01	1.23	100	12300
1600.00	0.01	0.33	0.15	438	0.05	0.10	1.90	1000	19000
1620.00	0.01	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.94	0	9400
1640.00	0.01	0.90	0.10	308	0.09	0.01	1.12	100	11200
1660.00	0.01	0.73	0.15	0	0.11	0.04	1.17	400	11700
1680.00	0.01	0.82	0.11	322	0.09	0.02	1.26	200	12600
1700.00	0.01	0.70	0.30	383	0.21	0.09	1.91	900	19100
1720.00	0.01	0.75	0.32	309	0.24	0.08	1.29	800	12900
1740.00	0.01	0.80	0.20	327	0.16	0.04	1.71	400	17100
1760.00	0.01	0.50	0.18	423	0.09	0.09	2.38	900	23800
1780.00	0.01	0.82	0.11	330	0.09	0.02	1.41	200	14100
1800.00	0.01	0.58	0.12	364	0.07	0.05	1.95	500	19500
1820.00	0.01	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.98	0	9800
1840.00	0.49	1.00	0.07	0	0.07	0.00	1.27	0	259
1860.00	0.24	1.00	0.06	0	0.06	0.00	1.32	0	550
1880.00	0.46	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.98	0	213
1900.00	0.53	0.67	0.09	308	0.06	0.03	1.54	6	291
1920.00	0.27	0.60	0.10	378	0.06	0.04	0.95	15	352
1940.00	0.60	0.40	0.20	420	0.08	0.12	1.23	20	205
1960.00	0.41	0.83	0.06	311	0.05	0.01	1.31	2	320
1980.00	0.53	0.54	0.13	308	0.07	0.06	1.27	11	240
2000.00	0.50	0.38	0.08	381	0.03	0.05	1.43	10	286
2020.00	0.01	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.47	0	14700
2040.00	0.41	0.46	0.13	383	0.06	0.07	1.27	17	310
2060.00	0.30	1.00	0.02	0	0.02	0.00	1.33	0	443
2080.00	0.38	1.00	0.04	0	0.04	0.00	1.31	0	345
2100.00	0.54	0.31	0.13	411	0.04	0.09	1.65	17	306
2120.00	0.38	0.83	0.06	0	0.05	0.01	1.81	3	476
2140.00	0.48	0.42	0.12	362	0.05	0.07	1.68	15	350
2160.00	0.45	0.56	0.09	371	0.05	0.04	1.15	9	256
2180.00	0.49	0.50	0.08	300	0.04	0.04	1.52	8	310
2200.00	0.48	0.40	0.05	356	0.02	0.03	1.52	6	317
2220.00	0.47	0.50	0.04	379	0.02	0.02	1.49	4	317
2240.00	0.54	0.27	0.11	424	0.03	0.08	1.55	15	287
2260.00	0.43	0.23	0.13	418	0.03	0.10	1.30	23	302

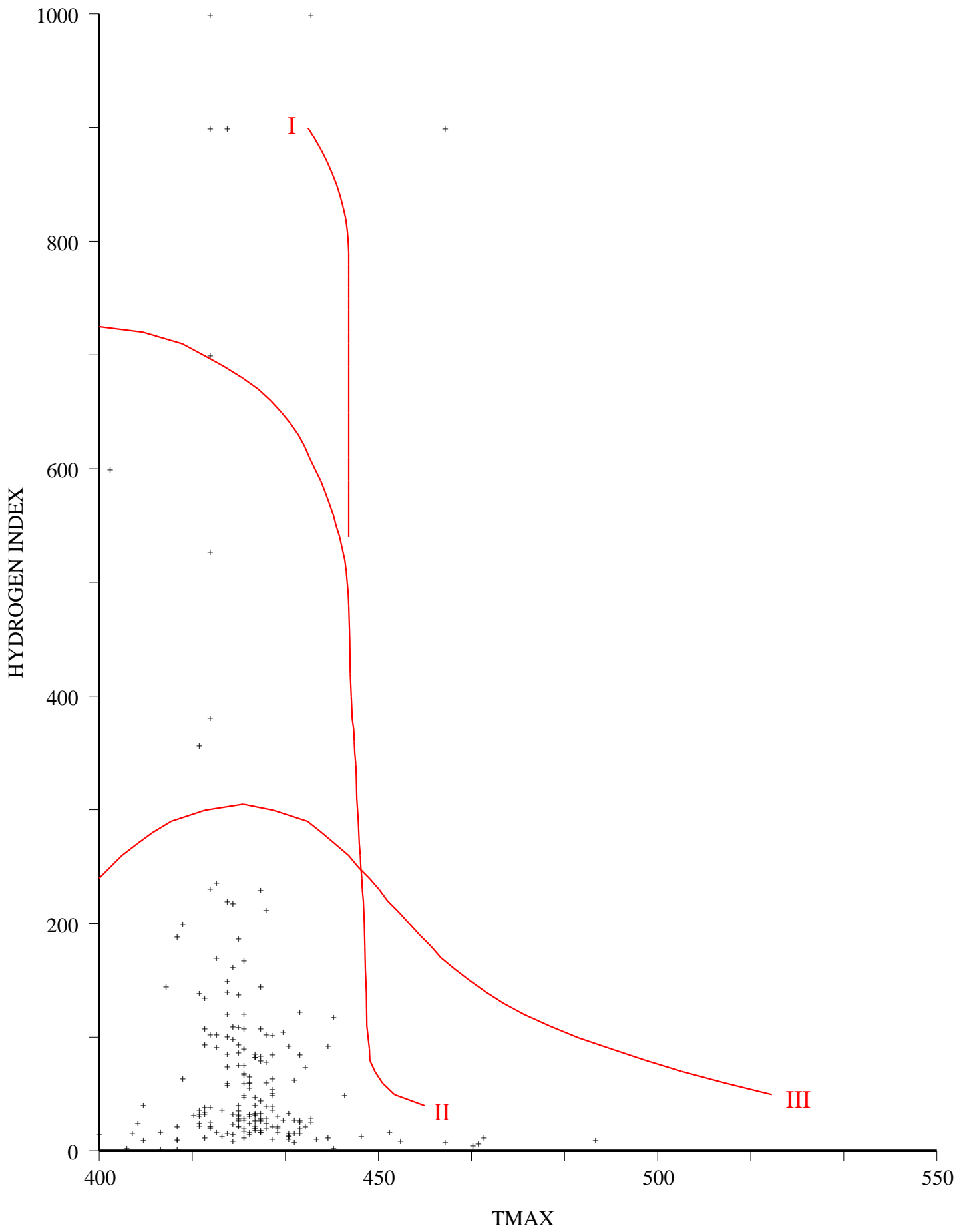
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2280.00	0.41	1.00	0.01	0	0.01	0.00	2.03	0	495
2300.00	0.61	0.23	0.26	427	0.06	0.20	1.14	33	187
2320.00	0.46	0.27	0.11	429	0.03	0.08	2.04	17	443
2340.00	0.51	0.27	0.15	425	0.04	0.11	2.18	22	427
2360.00	0.64	0.30	0.30	424	0.09	0.21	1.10	33	172
2380.00	0.56	0.28	0.18	420	0.05	0.13	1.71	23	305
2400.00	0.63	0.30	0.30	418	0.09	0.21	1.46	33	232
2420.00	0.64	0.88	0.08	308	0.07	0.01	1.04	2	162
2440.00	0.66	0.75	0.12	397	0.09	0.03	1.34	5	203
2460.00	0.29	0.80	0.05	307	0.04	0.01	0.88	3	303
2480.00	0.76	0.59	0.17	359	0.10	0.07	1.23	9	162
2500.00	0.71	0.71	0.17	341	0.12	0.05	1.44	7	203
2520.00	0.79	0.44	0.18	422	0.08	0.10	1.47	13	186
2540.00	0.69	1.00	0.10	0	0.10	0.00	1.47	0	213
2560.00	1.52	0.63	0.35	424	0.22	0.13	1.69	9	111
2580.00	0.92	0.73	0.33	414	0.24	0.09	1.48	10	161
2600.00	0.85	0.73	0.48	400	0.35	0.13	1.49	15	175
2620.00	0.05	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.66	0	1320
2640.00	0.68	0.81	0.16	0	0.13	0.03	0.84	4	124
2660.00	0.46	0.77	0.13	0	0.10	0.03	0.56	7	122
2680.00	0.68	1.00	0.08	0	0.08	0.00	0.63	0	93
2700.00	0.98	1.00	0.11	0	0.11	0.00	0.76	0	78
2720.00	2.19	0.96	0.25	0	0.24	0.01	1.31	0	60
2740.00	1.98	0.95	0.39	327	0.37	0.02	1.40	1	71
2760.00	1.27	1.00	0.18	0	0.18	0.00	1.19	0	94
2780.00	2.07	0.80	0.46	394	0.37	0.09	1.17	4	57
2800.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.13	100	1300
2820.00	1.59	0.43	0.54	429	0.23	0.31	1.59	19	100
2840.00	1.58	0.28	0.58	436	0.16	0.42	1.64	27	104
2860.00	1.06	0.24	0.34	427	0.08	0.26	1.44	25	136
2880.00	3.15	0.03	6.91	430	0.24	6.67	2.23	212	71
2900.00	1.36	0.18	0.67	431	0.12	0.55	1.66	40	122
2900.00	2.67	0.04	6.42	420	0.26	6.16	1.92	231	72
2920.00	4.63	0.09	4.78	419	0.43	4.35	3.11	94	67
2920.00	2.74	0.04	6.30	423	0.27	6.03	2.04	220	74
2940.00	4.37	0.10	4.46	421	0.43	4.03	3.27	92	75
2940.00	4.31	0.05	4.90	419	0.26	4.64	3.45	108	80
2960.00	5.07	0.03	10.43	415	0.31	10.12	3.07	200	61
2960.00	4.22	0.05	4.60	420	0.24	4.36	3.57	103	85
2980.00	5.01	0.03	9.76	414	0.29	9.47	3.18	189	63
2980.00	3.84	0.04	5.53	418	0.21	5.32	2.80	139	73
3000.00	2.73	0.15	1.93	427	0.28	1.65	2.02	60	74
3000.00	3.80	0.04	5.73	412	0.21	5.52	2.97	145	78
3020.00	2.83	0.13	2.00	427	0.26	1.74	2.12	61	75
3020.00	3.65	0.84	0.37	414	0.31	0.06	2.89	2	79
3040.00	2.01	0.07	2.35	426	0.17	2.18	1.94	108	97
3040.00	3.48	0.84	0.38	411	0.32	0.06	2.93	2	84
3060.00	2.03	0.07	2.22	423	0.16	2.06	2.00	101	99
3060.00	1.98	0.42	0.36	434	0.15	0.21	1.61	11	81
3080.00	3.00	0.25	1.05	420	0.26	0.79	2.42	26	81
3080.00	1.95	0.38	0.42	434	0.16	0.26	1.78	13	91
3100.00	2.87	0.26	0.92	424	0.24	0.68	2.51	24	87
3100.00	3.81	0.03	14.99	420	0.46	14.53	1.48	381	39
3120.00	1.73	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.24	1	14
3120.00	4.07	0.03	14.97	418	0.46	14.51	1.55	357	38
3140.00	1.44	0.07	1.59	430	0.11	1.48	1.86	103	129
3140.00	1.64	0.04	4.05	421	0.18	3.87	1.81	236	110
3160.00	2.47	0.06	2.88	425	0.18	2.70	1.55	109	63
3160.00	2.31	0.04	4.10	421	0.17	3.93	1.84	170	80
3180.00	2.42	0.06	2.83	424	0.16	2.67	1.58	110	65

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3180.00	2.43	0.04	3.55	423	0.14	3.41	1.50	140	62
3200.00	1.54	0.41	0.54	426	0.22	0.32	1.53	21	99
3200.00	2.30	0.04	3.31	425	0.14	3.17	1.54	138	67
3220.00	1.48	0.45	0.44	436	0.20	0.24	1.48	16	100
3240.00	2.42	0.28	1.06	432	0.30	0.76	1.39	31	57
3260.00	1.93	0.04	1.75	425	0.07	1.68	1.43	87	74
3280.00	2.34	0.29	1.04	428	0.30	0.74	1.38	32	59
3300.00	2.58	0.18	1.72	431	0.31	1.41	1.25	55	48
3320.00	1.94	0.16	1.38	426	0.22	1.16	1.44	60	74
3340.00	2.23	0.05	3.94	426	0.20	3.74	1.17	168	52
3440.00	1.93	0.38	0.85	428	0.32	0.53	1.29	27	67
3460.00	1.68	0.12	1.64	423	0.20	1.44	1.28	86	76
3480.00	1.40	0.43	0.42	427	0.18	0.24	1.09	17	78
3500.00	1.75	0.07	1.86	424	0.13	1.73	1.24	99	71
3520.00	1.52	0.08	1.12	426	0.09	1.03	1.12	68	74
3540.00	2.06	0.07	2.08	425	0.15	1.93	1.41	94	68
3560.00	1.94	0.04	2.44	423	0.10	2.34	1.32	121	68
3580.00	1.50	0.04	2.34	423	0.09	2.25	0.81	150	54
3600.00	0.98	0.06	0.95	426	0.06	0.89	0.82	91	84
3620.00	0.88	0.21	0.14	426	0.03	0.11	0.87	12	99
3640.00	0.88	0.22	0.18	423	0.04	0.14	0.91	16	103
3660.00	0.72	0.15	0.13	427	0.02	0.11	0.99	15	138
3680.00	1.80	0.07	1.48	425	0.11	1.37	1.61	76	89
3700.00	1.42	0.07	1.05	426	0.07	0.98	1.28	69	90
3720.00	1.54	0.06	1.68	421	0.10	1.58	1.34	103	87
3740.00	0.75	0.04	4.12	420	0.17	3.95	2.13	527	284
3760.00	0.90	0.12	0.33	425	0.04	0.29	1.18	32	131
3780.00	2.27	0.04	5.16	424	0.21	4.95	1.25	218	55
3860.00	0.01	0.06	1.18	430	0.07	1.11	1.38	11100	13800
3880.00	0.71	0.03	0.61	428	0.02	0.59	0.82	83	115
3900.00	0.87	0.07	0.29	425	0.02	0.27	0.91	31	105
3920.00	1.07	0.06	1.38	426	0.08	1.30	0.88	121	82
3940.00	1.75	0.02	3.35	425	0.08	3.27	1.15	187	66
3960.00	1.05	0.05	0.66	423	0.03	0.63	1.14	60	109
3980.00	1.24	0.06	1.42	429	0.08	1.34	0.69	108	56
4000.00	0.64	0.27	0.15	421	0.04	0.11	2.31	17	361
4020.00	1.21	0.05	1.09	428	0.05	1.04	0.79	86	65
4040.00	1.05	0.04	0.83	426	0.03	0.80	0.72	76	69
4060.00	1.73	0.07	1.66	426	0.11	1.55	1.22	90	71
4080.00	0.72	0.06	0.49	431	0.03	0.46	0.73	64	101
4100.00	0.98	0.08	1.09	431	0.09	1.00	1.33	102	136
4120.00	0.78	0.16	0.31	427	0.05	0.26	2.14	33	274
4140.00	1.16	0.09	1.05	428	0.09	0.96	0.77	83	66
4160.00	0.49	0.19	0.37	430	0.07	0.30	0.40	61	82
4180.00	1.08	0.17	0.63	428	0.11	0.52	0.79	48	73
4200.00	0.53	0.31	0.26	428	0.08	0.18	0.93	34	175
4220.00	0.33	0.42	0.19	419	0.08	0.11	1.16	33	352
4240.00	0.30	0.87	0.15	367	0.13	0.02	0.56	7	187
4260.00	0.48	0.45	0.20	425	0.09	0.11	0.80	23	167
4280.00	0.49	0.18	0.22	431	0.04	0.18	0.77	37	157
4300.00	0.65	0.24	0.21	430	0.05	0.16	0.81	25	125
4320.00	0.76	0.13	0.30	429	0.04	0.26	0.93	34	122
4340.00	0.43	0.24	0.17	426	0.04	0.13	0.69	30	160
4360.00	0.22	0.67	0.03	355	0.02	0.01	0.44	5	200
4380.00	0.19	0.08	0.12	423	0.01	0.11	0.32	58	168
4400.00	0.19	0.50	0.06	434	0.03	0.03	0.41	16	216
4420.00	0.88	0.06	0.47	426	0.03	0.44	0.76	50	86
4440.00	0.50	0.07	0.15	435	0.01	0.14	0.53	28	106
4460.00	0.35	0.13	0.15	418	0.02	0.13	0.53	37	151
4480.00	0.26	0.67	0.03	321	0.02	0.01	0.69	4	265

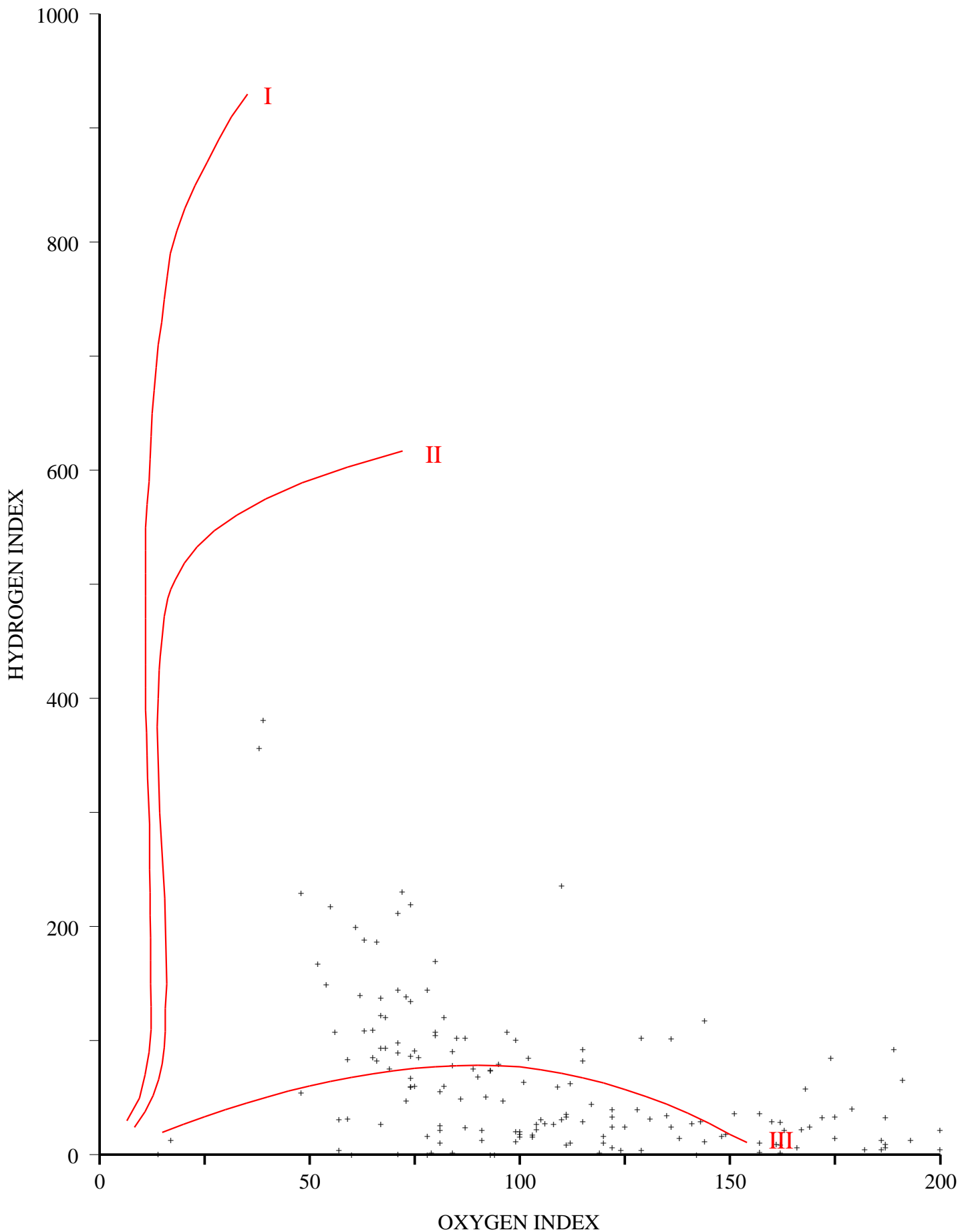
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4500.00	0.23	0.25	0.04	364	0.01	0.03	0.04	13	17
4520.00	0.19	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.42	5	221
4540.00	0.08	0.13	0.15	424	0.02	0.13	0.82	162	1025
4560.00	0.64	0.09	0.56	429	0.05	0.51	0.61	80	95
4580.00	0.45	0.29	0.07	382	0.02	0.05	0.54	11	120
4600.00	0.30	0.00	0.01	442	0.00	0.01	0.47	3	157
4620.00	0.24	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.31	4	129
4640.00	0.40	0.03	0.35	436	0.01	0.34	0.41	85	102
4660.00	0.38	0.00	0.08	430	0.00	0.08	0.38	21	100
4680.00	0.19	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.46	0	242
4700.00	0.01	0.44	0.09	385	0.04	0.05	0.51	500	5100
4720.00	0.23	0.22	0.09	438	0.02	0.07	0.33	30	143
4740.00	0.59	0.09	0.68	433	0.06	0.62	0.47	105	80
4760.00	0.29	0.50	0.06	348	0.03	0.03	0.59	10	203
4780.00	0.58	0.38	0.16	429	0.06	0.10	0.86	17	148
4800.00	1.05	0.19	0.97	423	0.18	0.79	0.98	75	93
4820.00	0.49	0.35	0.20	429	0.07	0.13	0.53	27	108
4840.00	0.37	0.28	0.18	419	0.05	0.13	0.50	35	135
4860.00	0.99	0.08	0.49	429	0.04	0.45	1.16	45	117
4880.00	0.63	0.09	0.35	431	0.03	0.32	0.58	51	92
4900.00	0.66	0.14	0.22	425	0.03	0.19	1.07	29	162
4920.00	0.62	0.21	0.14	426	0.03	0.11	0.64	18	103
4940.00	0.56	0.04	0.54	434	0.02	0.52	1.06	93	189
4960.00	0.38	0.07	0.14	434	0.01	0.13	0.42	34	111
4980.00	0.47	0.27	0.15	428	0.04	0.11	0.49	23	104
5000.00	0.73	0.10	0.39	426	0.04	0.35	0.70	48	96
5020.00	0.36	0.10	0.10	418	0.01	0.09	0.44	25	122
5040.00	0.61	0.04	0.78	436	0.03	0.75	0.41	123	67
5060.00	0.27	0.25	0.08	432	0.02	0.06	0.44	22	163
5080.00	0.54	0.75	0.04	393	0.03	0.01	0.64	2	119
5100.00	0.53	0.20	0.20	430	0.04	0.16	0.61	30	115
5120.00	0.17	0.46	0.13	408	0.06	0.07	0.50	41	294
5140.00	0.68	0.21	0.68	430	0.14	0.54	0.57	79	84
5160.00	0.23	0.83	0.06	0	0.05	0.01	0.62	4	270
5180.00	0.35	0.43	0.07	363	0.03	0.04	0.55	11	157
5200.00	0.15	0.50	0.04	347	0.02	0.02	0.29	13	193
5220.00	0.17	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.42	0	247
5260.00	0.53	0.17	0.23	425	0.04	0.19	0.59	36	111
5280.00	0.28	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.61	0	218
5300.00	0.22	0.29	0.07	344	0.02	0.05	0.56	23	255
5320.00	0.19	0.40	0.05	356	0.02	0.03	0.72	16	379
5340.00	0.67	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.95	0	142
5360.00	0.56	0.12	0.26	428	0.03	0.23	1.00	41	179
5380.00	1.22	0.04	2.94	429	0.13	2.81	0.59	230	48
5400.00	0.78	0.11	0.74	431	0.08	0.66	1.36	85	174
5420.00	1.48	0.08	1.36	429	0.11	1.25	0.88	84	59
5440.00	0.46	0.35	0.20	426	0.07	0.13	0.65	28	141
5460.00	0.89	0.14	1.50	429	0.21	1.29	0.63	145	71
5480.00	0.88	0.46	0.35	431	0.16	0.19	0.71	22	81
5500.00	0.72	0.23	0.52	427	0.12	0.40	0.58	56	81
5520.00	0.69	0.18	1.13	419	0.20	0.93	0.51	135	74
5540.00	0.41	0.26	0.35	435	0.09	0.26	0.46	63	112
5560.00	0.48	0.38	0.24	418	0.09	0.15	0.53	31	110
5580.00	0.66	0.42	0.19	432	0.08	0.11	0.79	17	120
5600.00	0.32	0.43	0.14	407	0.06	0.08	0.54	25	169
5620.00	0.46	0.41	0.17	414	0.07	0.10	0.42	22	91
5640.00	0.49	0.25	0.24	422	0.06	0.18	0.99	37	202
5660.00	0.45	0.36	0.14	428	0.05	0.09	1.00	20	222
5680.00	0.12	0.56	0.09	368	0.05	0.04	1.34	33	1117
5700.00	0.13	0.40	0.05	308	0.02	0.03	0.76	23	585

<b>Depth(ft)</b>	<b>TOC</b>	<b>PI</b>	<b>S1+S2</b>	<b>TMAX</b>	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>HI</b>	<b>OI</b>
5720.00	0.16	0.67	0.06	362	0.04	0.02	0.91	12	569
5740.00	0.36	0.30	0.20	419	0.06	0.14	0.97	39	269
5760.00	0.44	0.31	0.42	427	0.13	0.29	0.84	66	191
5780.00	0.28	0.42	0.31	415	0.13	0.18	0.82	64	293
5800.00	0.45	0.35	0.23	428	0.08	0.15	2.83	33	629
5820.00	0.41	0.35	0.17	425	0.06	0.11	1.03	27	251
5840.00	0.29	0.40	0.15	397	0.06	0.09	0.95	31	328
5860.00	0.18	0.55	0.11	300	0.06	0.05	1.13	28	628
5880.00	0.08	0.56	0.09	444	0.05	0.04	0.88	50	1100
5900.00	0.63	0.33	0.21	420	0.07	0.14	1.26	22	200
5920.00	0.15	0.75	0.04	306	0.03	0.01	0.79	7	527
5940.00	0.10	0.75	0.04	306	0.03	0.01	0.63	10	630
5960.00	0.67	0.62	0.21	355	0.13	0.08	1.46	12	218
5980.00	0.66	0.50	0.14	328	0.07	0.07	1.41	11	214
6000.00	0.24	0.55	0.11	436	0.06	0.05	1.22	21	508
6020.00	1.15	0.16	1.27	441	0.20	1.07	1.32	93	115
6040.00	0.95	0.22	0.90	437	0.20	0.70	0.88	74	93
6060.00	0.34	0.32	0.25	431	0.08	0.17	0.95	50	279
6080.00	0.57	0.17	0.81	442	0.14	0.67	0.82	118	144
6100.00	0.05	0.29	0.72	434	0.21	0.51	0.86	1020	1720

James P OWEN



# James P OWEN





# James P OWEN

