

Well: **B.A. Etal Hatton 2 12 13 27** UWI: 101021201327W300

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	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.20	100	2000
40.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.46	50	2300
60.00	0.06	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.10	0	167
80.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.05	50	250
100.00	0.04	0.33	0.09	404	0.03	0.06	0.12	150	300
120.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.04	100	400
140.00	0.07	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.39	0	557
160.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.34	25	850
180.00	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.45	12	562
200.00	0.39	0.02	0.60	432	0.01	0.59	0.33	151	85
220.00	0.06	0.33	0.03	308	0.01	0.02	0.82	33	1367
240.00	0.07	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.28	0	400
260.00	0.14	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.43	0	307
280.00	0.11	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.40	9	364
300.00	1.13	0.06	1.27	430	0.08	1.19	0.65	105	58
320.00	0.33	0.56	0.09	445	0.05	0.04	0.82	12	248
340.00	0.23	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.67	0	291
360.00	1.31	0.13	0.60	439	0.08	0.52	1.36	40	104
380.00	0.52	0.27	0.26	431	0.07	0.19	0.99	37	190
400.00	0.40	0.07	0.14	436	0.01	0.13	0.95	32	238
420.00	1.26	0.07	0.29	441	0.02	0.27	1.54	21	122
440.00	0.58	0.27	0.26	440	0.07	0.19	1.50	33	259
460.00	0.39	0.00	0.05	432	0.00	0.05	1.13	13	290
480.00	0.20	0.22	0.09	328	0.02	0.07	0.48	35	240
500.00	0.21	0.40	0.05	367	0.02	0.03	0.56	14	267
520.00	0.11	0.25	0.04	378	0.01	0.03	0.50	27	455
540.00	0.13	0.60	0.05	0	0.03	0.02	0.55	15	423
560.00	0.87	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.36	1	156
580.00	0.99	0.29	0.45	431	0.13	0.32	1.75	32	177
592.00	1.42	0.20	2.55	435	0.50	2.05	1.69	144	119
600.00	1.41	0.04	0.24	442	0.01	0.23	3.10	16	220
620.00	0.43	0.00	0.03	433	0.00	0.03	1.27	7	295
640.00	0.49	0.00	0.02	439	0.00	0.02	1.18	4	241
660.00	0.59	0.00	0.09	438	0.00	0.09	1.80	15	305
680.00	1.09	0.03	0.29	438	0.01	0.28	1.33	26	122
700.00	1.08	0.04	0.28	440	0.01	0.27	2.88	25	267
720.00	1.00	0.09	0.32	439	0.03	0.29	0.97	29	97
740.00	0.96	0.13	0.23	433	0.03	0.20	0.93	21	97
760.00	0.53	0.50	0.04	387	0.02	0.02	3.66	4	691
780.00	1.26	0.08	0.37	440	0.03	0.34	1.36	27	108
800.00	0.76	0.17	0.24	435	0.04	0.20	1.57	26	207
840.00	0.72	0.11	0.18	433	0.02	0.16	1.83	22	254
860.00	0.63	0.13	0.08	446	0.01	0.07	1.38	11	219
880.00	0.65	0.33	0.03	372	0.01	0.02	0.85	3	131
900.00	0.90	0.21	0.38	437	0.08	0.30	1.15	33	128
920.00	0.87	0.20	0.30	432	0.06	0.24	1.16	28	133
940.00	1.02	0.19	0.42	440	0.08	0.34	1.41	33	138
960.00	0.62	0.50	0.02	442	0.01	0.01	0.82	2	132
980.00	0.87	0.16	0.31	434	0.05	0.26	0.74	30	85
1000.00	0.88	0.09	0.23	435	0.02	0.21	0.79	24	90
1000.00	0.86	0.09	0.22	433	0.02	0.20	0.80	23	93
1020.00	0.92	0.13	0.31	432	0.04	0.27	0.72	29	78
1040.00	1.10	0.10	0.41	438	0.04	0.37	0.89	34	81

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1060.00	0.97	0.07	0.29	437	0.02	0.27	0.90	28	93
1080.00	1.02	0.11	0.37	437	0.04	0.33	0.93	32	91
1100.00	0.78	0.06	0.16	430	0.01	0.15	0.85	19	109
1120.00	1.02	0.09	0.35	432	0.03	0.32	0.79	31	77
1140.00	0.78	0.12	0.26	434	0.03	0.23	0.53	29	68
1160.00	0.67	0.00	0.12	429	0.00	0.12	0.46	18	69
1180.00	0.73	0.08	0.25	435	0.02	0.23	0.53	32	73
1240.00	0.94	0.08	0.24	432	0.02	0.22	0.73	23	78
1260.00	0.67	0.21	0.19	429	0.04	0.15	0.34	22	51
1280.00	0.79	0.23	0.22	432	0.05	0.17	0.48	22	61
1300.00	0.96	0.23	0.47	432	0.11	0.36	0.44	38	46
1320.00	0.99	0.24	0.55	429	0.13	0.42	0.46	42	46
1340.00	0.95	0.16	0.37	432	0.06	0.31	0.46	33	48
1360.00	0.79	0.20	0.10	444	0.02	0.08	0.66	10	84
1380.00	0.01	0.25	0.20	433	0.05	0.15	0.41	1500	4100
1400.00	0.95	0.14	0.29	428	0.04	0.25	0.57	26	60
1420.00	0.77	0.16	0.31	432	0.05	0.26	0.32	34	42
1440.00	0.91	0.15	0.26	430	0.04	0.22	0.51	24	56
1460.00	0.81	0.29	0.14	432	0.04	0.10	0.70	12	86
1480.00	0.97	0.26	0.19	429	0.05	0.14	0.57	14	59
1500.00	0.79	0.15	0.20	429	0.03	0.17	0.63	22	80
1520.00	0.97	0.10	0.41	436	0.04	0.37	0.48	38	49
1540.00	1.01	0.15	0.39	434	0.06	0.33	0.61	33	60
1560.00	0.65	0.17	0.06	447	0.01	0.05	1.08	8	166
1580.00	0.86	0.07	0.30	432	0.02	0.28	0.54	33	63
1600.00	0.82	0.19	0.16	433	0.03	0.13	0.63	16	77
1620.00	0.90	0.08	0.24	433	0.02	0.22	0.63	24	70
1640.00	2.71	0.11	0.53	428	0.06	0.47	2.62	17	97
1660.00	4.11	0.03	15.89	417	0.53	15.36	1.68	374	41
1680.00	1.76	0.83	0.41	379	0.34	0.07	1.24	4	70
1700.00	1.81	0.04	3.10	425	0.12	2.98	1.29	165	71
1720.00	3.97	0.03	12.85	423	0.36	12.49	2.07	315	52
1740.00	1.57	0.03	2.71	427	0.09	2.62	0.55	167	35
1760.00	0.98	0.12	0.17	430	0.02	0.15	0.86	15	88
1780.00	1.98	0.04	3.66	430	0.16	3.50	1.01	177	51
1800.00	1.29	0.03	1.89	425	0.06	1.83	0.72	142	56
1820.00	1.76	0.05	3.54	428	0.16	3.38	0.63	192	36
1840.00	1.87	0.04	3.36	426	0.14	3.22	0.62	172	33
1860.00	1.66	0.04	3.41	428	0.14	3.27	0.47	197	28
1880.00	1.26	0.05	1.19	429	0.06	1.13	0.53	90	42
1900.00	1.29	0.07	1.25	431	0.09	1.16	0.54	90	42
1920.00	1.31	0.05	1.51	432	0.08	1.43	0.51	109	39
1940.00	1.22	0.11	1.02	433	0.11	0.91	0.71	75	58
1960.00	1.06	0.11	0.75	428	0.08	0.67	0.64	63	60
1980.00	2.57	0.03	7.54	424	0.21	7.33	0.75	285	29
2000.00	0.98	0.11	0.35	433	0.04	0.31	0.55	32	56
2020.00	0.64	0.02	1.00	430	0.02	0.98	0.31	153	48
2040.00	0.07	0.00	0.07	416	0.00	0.07	0.18	100	257
2060.00	1.10	0.03	2.54	429	0.08	2.46	0.47	224	43
2080.00	2.15	0.03	3.16	417	0.11	3.05	0.93	142	43
2100.00	1.26	0.06	1.69	431	0.10	1.59	0.40	126	32
2120.00	1.22	0.06	1.43	434	0.09	1.34	0.38	110	31
2140.00	1.30	0.09	1.78	433	0.16	1.62	0.36	125	28
2160.00	3.03	0.25	1.18	424	0.30	0.88	1.53	29	50
2180.00	2.05	0.05	2.79	425	0.13	2.66	0.77	130	38
2200.00	2.77	0.08	1.21	425	0.10	1.11	2.05	40	74
2220.00	7.93	0.04	29.39	410	1.03	28.36	2.74	358	35
2240.00	4.56	0.02	15.20	417	0.37	14.83	1.73	325	38
2260.00	1.61	0.03	2.10	430	0.07	2.03	0.95	126	59
2280.00	0.92	0.04	1.15	431	0.05	1.10	0.68	120	74

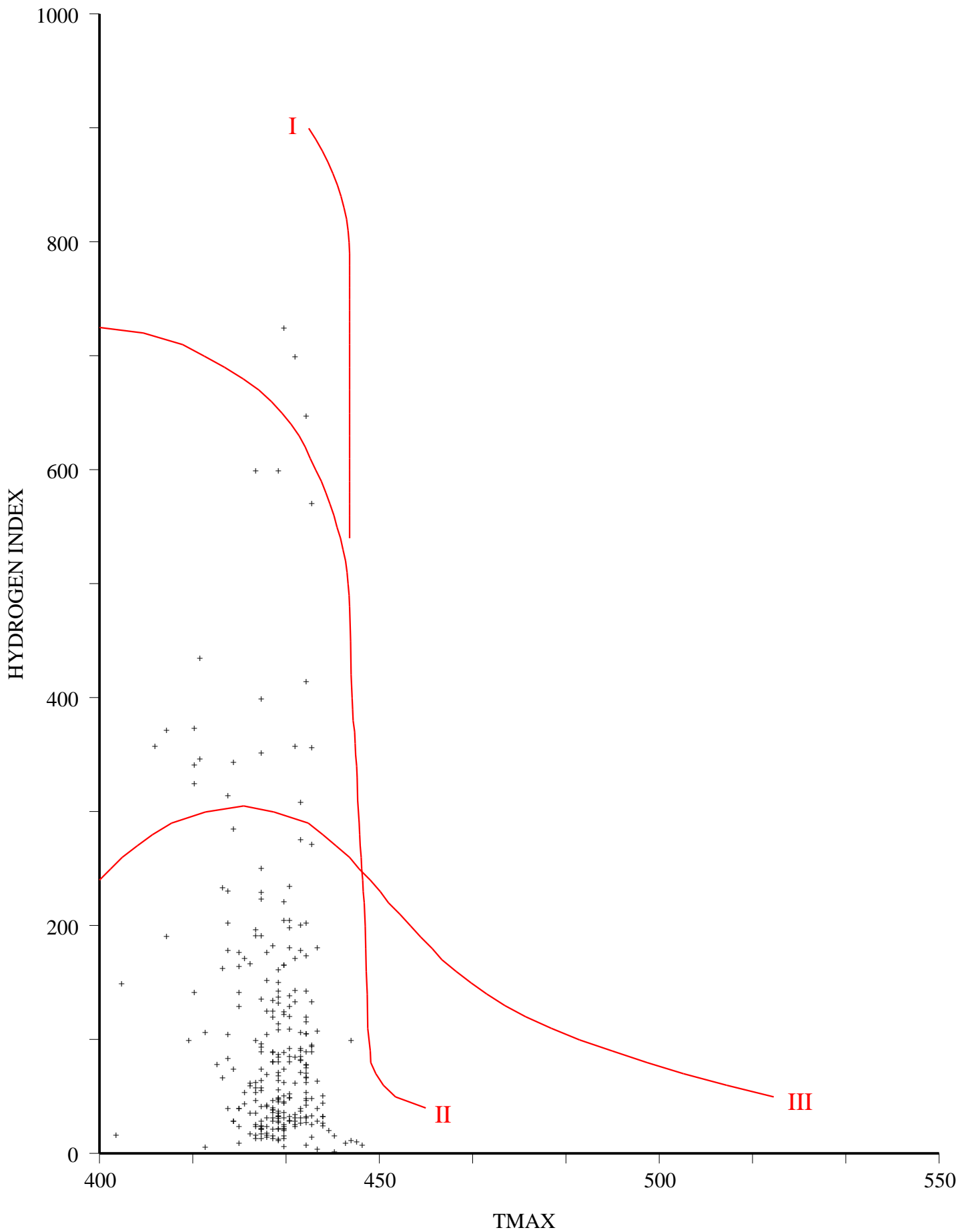
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2300.00	3.26	0.03	12.54	412	0.42	12.12	1.27	372	39
2320.00	2.11	0.02	4.35	436	0.10	4.25	0.96	201	45
2340.00	1.60	0.02	2.81	435	0.06	2.75	0.61	172	38
2360.00	1.22	0.02	2.56	433	0.06	2.50	0.66	205	54
2380.00	1.58	0.03	2.70	433	0.08	2.62	0.64	166	41
2400.00	1.63	0.03	2.71	432	0.07	2.64	0.61	162	37
2420.00	1.56	0.03	2.91	434	0.08	2.83	0.43	181	28
2440.00	3.03	0.03	3.34	419	0.11	3.23	2.27	107	75
2460.00	1.75	0.03	1.89	423	0.05	1.84	1.16	105	66
2480.00	1.78	0.03	1.45	421	0.04	1.41	1.15	79	65
2500.00	1.48	0.03	0.89	428	0.03	0.86	0.87	58	59
2520.00	2.21	0.02	5.30	434	0.10	5.20	0.91	235	41
2540.00	1.23	0.07	1.17	431	0.08	1.09	0.97	89	79
2560.00	1.15	0.12	0.65	434	0.08	0.57	0.71	50	62
2580.00	1.37	0.08	1.33	433	0.11	1.22	1.07	89	78
2600.00	1.42	0.08	1.16	429	0.09	1.07	0.67	75	47
2620.00	1.42	0.03	1.78	434	0.06	1.72	0.70	121	49
2640.00	0.86	0.07	0.45	437	0.03	0.42	1.11	49	129
2660.00	1.01	0.12	0.57	434	0.07	0.50	1.21	50	120
2680.00	1.19	0.07	1.21	438	0.08	1.13	0.66	95	55
2700.00	1.19	0.07	1.20	436	0.09	1.11	1.02	93	86
2720.00	3.35	0.03	11.87	417	0.41	11.46	1.47	342	44
2740.00	1.19	0.09	1.05	431	0.09	0.96	0.91	81	76
2760.00	1.13	0.04	1.57	435	0.06	1.51	0.58	134	51
2780.00	0.51	0.08	0.13	429	0.01	0.12	0.40	24	78
2800.00	0.80	0.10	0.40	433	0.04	0.36	0.48	45	60
2820.00	2.83	0.03	5.58	412	0.17	5.41	1.26	191	45
2840.00	1.06	0.05	1.50	438	0.08	1.42	0.39	134	37
2860.00	0.69	0.19	0.27	430	0.05	0.22	0.35	32	51
2880.00	0.81	0.07	0.44	433	0.03	0.41	0.70	51	86
2900.00	0.69	0.06	0.18	429	0.01	0.17	0.30	25	43
2920.00	0.87	0.11	0.36	433	0.04	0.32	0.44	37	51
2940.00	1.84	0.04	3.42	423	0.12	3.30	1.04	179	57
2960.00	1.00	0.12	0.49	437	0.06	0.43	0.55	43	55
2980.00	1.34	0.06	2.72	429	0.15	2.57	2.65	192	198
3000.00	1.28	0.06	1.44	437	0.08	1.36	0.48	106	38
3000.00	0.67	0.04	0.47	437	0.02	0.45	2.00	67	299
3020.00	0.88	0.05	0.21	429	0.01	0.20	0.33	23	38
3020.00	0.60	0.15	0.13	427	0.02	0.11	0.31	18	52
3040.00	0.93	0.16	0.55	432	0.09	0.46	0.61	49	66
3060.00	0.62	0.33	0.24	433	0.08	0.16	0.38	26	61
3080.00	0.30	0.25	0.04	425	0.01	0.03	0.60	10	200
3100.00	0.44	0.14	0.07	431	0.01	0.06	0.52	14	118
3120.00	0.63	0.15	0.47	437	0.07	0.40	0.37	63	59
3140.00	1.08	0.11	0.75	435	0.08	0.67	0.67	62	62
3160.00	1.02	0.15	0.47	431	0.07	0.40	1.22	39	120
3180.00	0.75	0.12	0.25	431	0.03	0.22	0.71	29	95
3200.00	2.70	0.04	9.72	418	0.36	9.36	1.38	347	51
3220.00	1.34	0.06	0.67	428	0.04	0.63	1.32	47	99
3240.00	1.33	0.08	0.95	432	0.08	0.87	0.72	65	54
3260.00	1.44	0.05	1.46	429	0.07	1.39	0.78	97	54
3280.00	1.38	0.05	1.10	424	0.06	1.04	0.82	75	59
3300.00	1.32	0.06	0.80	432	0.05	0.75	1.07	57	81
3320.00	1.28	0.10	2.90	423	0.30	2.60	0.64	203	50
3340.00	1.38	0.04	2.34	422	0.09	2.25	1.14	163	83
3360.00	0.14	0.09	0.22	437	0.02	0.20	0.28	143	200
3380.00	0.27	0.12	0.33	436	0.04	0.29	0.38	107	141
3400.00	0.94	0.04	2.25	429	0.09	2.16	0.71	230	76
3420.00	0.68	0.06	0.52	436	0.03	0.49	0.55	72	81
3440.00	0.64	0.02	1.18	439	0.02	1.16	0.39	181	61

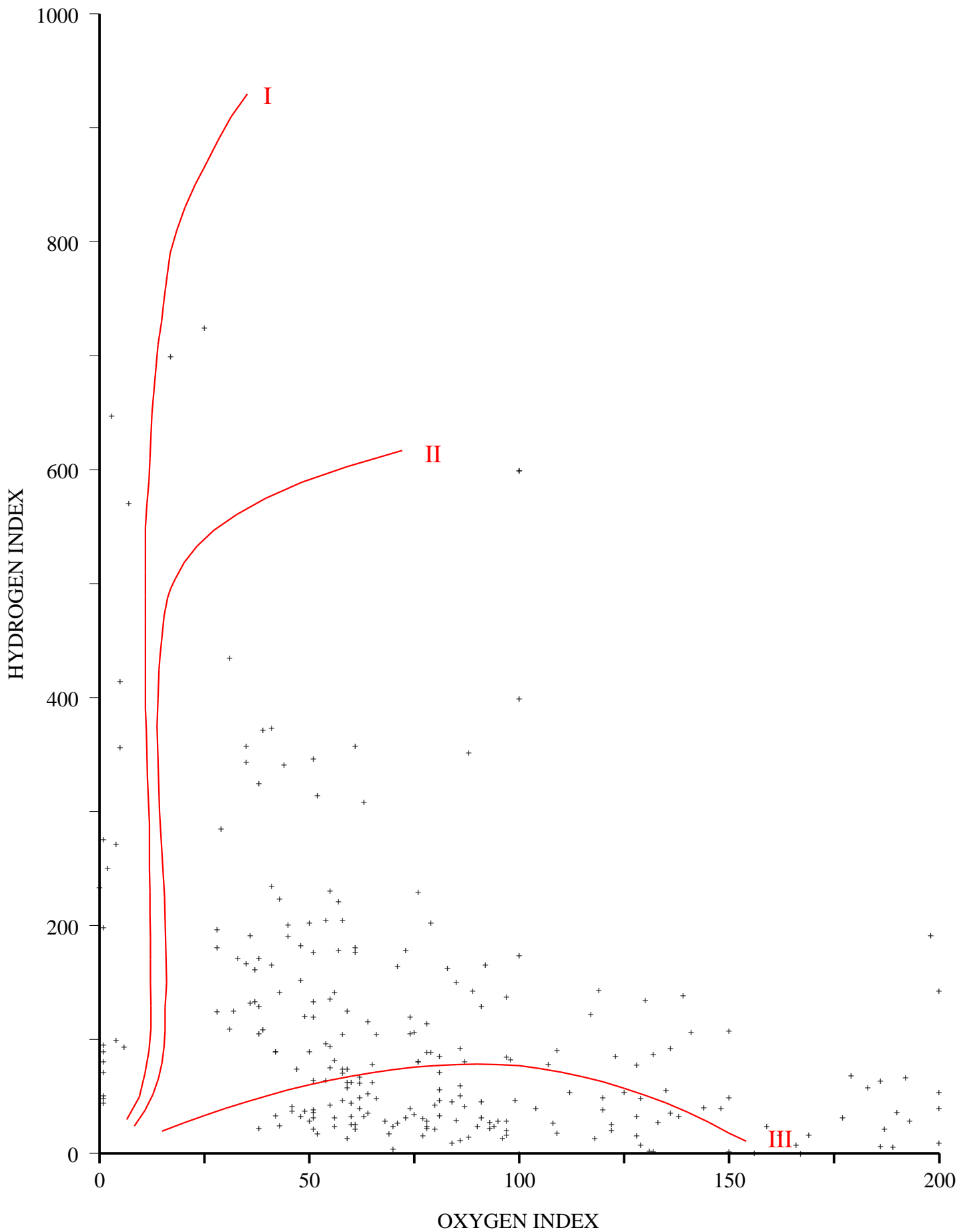
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3460.00	0.69	0.04	0.26	432	0.01	0.25	0.44	36	64
3480.00	1.25	0.05	0.83	433	0.04	0.79	0.81	63	65
3500.00	1.51	0.02	2.05	432	0.04	2.01	0.55	133	36
3520.00	0.85	0.26	0.19	431	0.05	0.14	1.09	16	128
3540.00	1.06	0.06	0.93	436	0.06	0.87	0.59	82	56
3560.00	0.90	0.05	0.44	437	0.02	0.42	0.52	47	58
3580.00	0.89	0.05	0.37	431	0.02	0.35	0.45	39	51
3600.00	1.22	0.02	2.27	431	0.04	2.23	0.59	183	48
3620.00	0.28	0.00	0.04	433	0.00	0.04	0.27	14	96
3640.00	0.95	0.04	0.68	437	0.03	0.65	0.59	68	62
3660.00	1.60	0.02	2.90	425	0.07	2.83	0.97	177	61
3680.00	0.65	0.17	0.06	437	0.01	0.05	0.84	8	129
3700.00	1.44	0.03	1.78	437	0.05	1.73	0.73	120	51
3720.00	0.90	0.16	0.50	431	0.08	0.42	0.73	47	81
3740.00	0.80	0.11	0.64	437	0.07	0.57	0.46	71	58
3760.00	0.94	0.06	0.65	429	0.04	0.61	0.48	65	51
3780.00	0.64	0.04	0.77	437	0.03	0.74	0.41	116	64
3800.00	0.70	0.07	0.40	434	0.03	0.37	0.45	53	64
3820.00	0.49	0.09	0.23	430	0.02	0.21	0.39	43	80
3840.00	0.63	0.06	0.31	432	0.02	0.29	0.53	46	84
3860.00	0.72	0.09	0.32	436	0.03	0.29	0.45	40	62
3880.00	0.18	0.00	0.01	419	0.00	0.01	0.34	6	189
3900.00	0.32	0.07	0.14	431	0.01	0.13	0.46	41	144
3920.00	0.29	0.17	0.06	430	0.01	0.05	0.47	17	162
3940.00	0.89	0.04	0.75	434	0.03	0.72	0.68	81	76
3960.00	0.85	0.11	0.28	435	0.03	0.25	1.93	29	227
3980.00	0.59	0.06	0.17	436	0.01	0.16	0.42	27	71
4000.00	0.78	0.08	0.64	437	0.05	0.59	0.43	76	55
4020.00	0.35	0.33	0.09	403	0.03	0.06	0.59	17	169
4040.00	0.12	0.13	0.08	429	0.01	0.07	0.22	58	183
4060.00	0.72	0.11	0.28	435	0.03	0.25	0.54	35	75
4080.00	0.44	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.66	2	150
4100.00	0.59	0.04	0.52	435	0.02	0.50	0.57	85	97
4120.00	0.90	0.11	0.46	433	0.05	0.41	0.82	46	91
4140.00	0.39	0.18	0.17	428	0.03	0.14	0.53	36	136
4160.00	7.49	0.04	33.99	418	1.43	32.56	2.31	435	31
4180.00	1.04	0.06	1.28	432	0.08	1.20	0.81	115	78
4200.00	3.49	0.04	12.45	424	0.45	12.00	1.21	344	35
4220.00	1.52	0.03	3.63	423	0.12	3.51	0.83	231	55
4240.00	0.42	0.14	0.29	427	0.04	0.25	0.36	60	86
4260.00	0.77	0.09	0.68	432	0.06	0.62	0.67	81	87
4280.00	0.79	0.17	0.23	428	0.04	0.19	0.74	24	94
4300.00	0.77	0.07	0.71	436	0.05	0.66	0.62	86	81
4320.00	1.60	0.14	0.79	430	0.11	0.68	1.39	42	87
4340.00	0.54	0.12	0.34	429	0.04	0.30	0.73	56	135
4360.00	0.14	0.00	0.01	377	0.00	0.01	0.26	7	186
4380.00	0.47	0.26	0.23	427	0.06	0.17	1.55	36	330
4400.00	0.30	0.05	0.39	433	0.02	0.37	0.35	123	117
4420.00	0.31	0.07	0.46	434	0.03	0.43	0.43	139	139
4440.00	0.40	0.03	1.45	429	0.04	1.41	0.35	352	88
4460.00	0.56	0.06	0.32	426	0.02	0.30	0.70	54	125
4480.00	0.13	0.27	0.11	427	0.03	0.08	7.69	62	5915
4500.00	0.26	0.19	0.27	432	0.05	0.22	0.62	85	238
4520.00	0.16	0.20	0.10	432	0.02	0.08	0.24	50	150
4540.00	0.25	0.12	0.25	432	0.03	0.22	0.33	88	132
4560.00	0.14	0.20	0.05	424	0.01	0.04	0.57	29	407
4580.00	0.42	0.04	0.76	437	0.03	0.73	0.42	174	100
4600.00	0.65	0.08	1.45	434	0.12	1.33	0.38	205	58
4620.00	0.66	0.11	0.97	434	0.11	0.86	0.60	130	91
4640.00	0.26	0.22	0.18	428	0.04	0.14	0.29	54	112

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4660.00	0.34	0.13	0.54	432	0.07	0.47	0.33	138	97
4680.00	0.38	0.11	0.87	437	0.10	0.77	0.30	203	79
4700.00	0.20	0.13	0.31	431	0.04	0.27	0.26	135	130
4720.00	0.47	0.06	0.53	437	0.03	0.50	0.35	106	74
4740.00	0.81	0.04	1.51	436	0.06	1.45	0.59	179	73
4760.00	0.84	0.07	0.82	437	0.06	0.76	0.42	90	50
4780.00	0.89	0.08	1.31	429	0.10	1.21	0.49	136	55
4800.00	0.83	0.15	0.81	436	0.12	0.69	0.81	83	98
4840.00	0.05	0.08	0.71	439	0.06	0.65	0.01	1300	20
4860.00	0.04	0.10	0.58	436	0.06	0.52	0.01	1300	25
4900.00	0.03	0.05	0.38	441	0.02	0.36	0.01	1200	33
4920.00	0.02	0.11	0.36	438	0.04	0.32	0.01	1600	50
4940.00	1.49	0.05	0.80	440	0.04	0.76	0.01	51	1
4960.00	0.01	0.40	0.10	428	0.04	0.06	0.01	600	100
4980.00	0.99	0.05	2.07	434	0.10	1.97	0.01	199	1
5000.00	1.54	0.10	1.64	438	0.16	1.48	0.01	96	1
5020.00	0.06	0.07	0.45	435	0.03	0.42	0.01	700	17
5040.00	0.29	0.02	1.91	437	0.03	1.88	0.01	648	3
5060.00	0.25	0.06	0.72	438	0.04	0.68	0.01	272	4
5080.00	0.21	0.09	0.82	438	0.07	0.75	0.01	357	5
5100.00	0.87	0.03	2.48	436	0.08	2.40	0.01	276	1
5120.00	1.01	0.11	0.92	431	0.10	0.82	0.01	81	1
5140.00	1.78	0.07	1.39	432	0.10	1.29	0.01	72	1
5160.00	1.25	0.11	1.26	438	0.14	1.12	0.01	90	1
5180.00	0.16	0.21	0.19	429	0.04	0.15	0.01	94	6
5200.00	0.01	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.01	0	100
5220.00	0.05	0.11	0.66	434	0.07	0.59	0.01	1180	20
5240.00	0.03	0.21	0.43	435	0.09	0.34	0.01	1133	33
5260.00	1.55	0.04	0.79	438	0.03	0.76	0.01	49	1
5280.00	0.24	0.17	0.29	428	0.05	0.24	0.01	100	4
5300.00	0.04	0.09	0.32	433	0.03	0.29	0.01	725	25
5320.00	0.01	0.20	0.15	429	0.03	0.12	0.01	1200	100
5340.00	0.01	0.16	0.19	432	0.03	0.16	0.01	1600	100
5360.00	0.02	0.07	0.27	432	0.02	0.25	0.01	1250	50
5380.00	0.20	0.06	0.88	437	0.05	0.83	0.01	415	5
5400.00	0.57	0.06	1.52	429	0.09	1.43	0.01	251	2
5420.00	0.02	0.12	0.34	434	0.04	0.30	0.01	1500	50
5440.00	0.01	0.00	0.11	437	0.00	0.11	0.01	1100	100
5460.00	0.01	0.33	0.06	429	0.02	0.04	0.01	400	100
5480.00	0.03	0.12	0.41	439	0.05	0.36	0.01	1200	33
5500.00	0.04	0.08	0.60	437	0.05	0.55	0.01	1375	25
5520.00	1.57	0.03	0.73	440	0.02	0.71	0.01	45	1
5540.00	0.05	0.06	0.66	437	0.04	0.62	0.01	1240	20
5560.00	0.07	0.03	0.89	435	0.03	0.86	0.01	1229	14
5580.00	0.14	0.11	0.90	438	0.10	0.80	0.01	571	7
5582.00	0.35	0.14	1.26	436	0.18	1.08	0.22	309	63
5582.00	0.31	0.14	1.29	435	0.18	1.11	0.19	358	61
5600.00	0.09	0.08	1.11	434	0.09	1.02	0.01	1133	11
5620.00	0.01	0.16	0.19	436	0.03	0.16	0.01	1600	100
5640.00	0.43	0.13	0.39	437	0.05	0.34	0.46	79	107
5660.00	0.18	0.22	0.18	437	0.04	0.14	0.23	78	128
5680.00	0.13	0.00	0.07	437	0.00	0.07	0.26	54	200
5700.00	0.24	0.04	0.27	439	0.01	0.26	0.36	108	150
5720.00	0.27	0.28	0.18	432	0.05	0.13	0.55	48	204
5740.00	1.02	0.08	1.84	433	0.15	1.69	0.94	166	92
5760.00	3.67	0.05	9.01	422	0.41	8.60	0.01	234	0
5780.00	0.01	0.14	0.22	438	0.03	0.19	0.01	1900	100
5800.00	0.02	0.14	0.37	431	0.05	0.32	0.01	1600	50
5820.00	0.23	0.17	0.06	431	0.01	0.05	0.43	22	187
5840.00	0.02	0.24	0.33	432	0.08	0.25	0.01	1250	50

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5860.00	0.01	0.33	0.09	432	0.03	0.06	0.01	600	100
5880.00	0.25	0.23	0.13	423	0.03	0.10	0.37	40	148
5900.00	0.56	0.18	0.62	436	0.11	0.51	0.61	91	109
5940.00	0.29	0.17	0.24	432	0.04	0.20	0.52	69	179
5960.00	0.96	0.06	1.46	432	0.09	1.37	0.85	143	89
5980.00	0.28	0.00	0.08	429	0.00	0.08	0.54	29	193
6000.00	0.34	0.00	0.08	425	0.00	0.08	0.54	24	159
6020.00	1.34	0.05	3.14	433	0.16	2.98	0.76	222	57
6040.00	0.01	0.14	0.44	431	0.06	0.38	0.72	3800	7200
6060.00	0.09	0.33	0.06	426	0.02	0.04	0.28	44	311
6080.00	0.24	0.27	0.22	422	0.06	0.16	0.46	67	192
6100.00	0.15	0.40	0.10	425	0.04	0.06	0.30	40	200
6120.00	0.05	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.26	0	520
6140.00	0.10	0.22	0.09	430	0.02	0.07	0.28	70	280
6160.00	0.13	0.50	0.04	365	0.02	0.02	0.32	15	246
6180.00	0.07	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.31	0	443
6200.00	0.06	0.25	0.08	445	0.02	0.06	0.26	100	433
6220.00	0.28	0.16	0.31	434	0.05	0.26	0.38	93	136
6240.00	0.14	0.18	0.11	439	0.02	0.09	0.26	64	186
6260.00	0.14	0.78	0.09	428	0.07	0.02	0.40	14	286
6280.00	0.35	0.14	0.35	434	0.05	0.30	0.43	86	123
6300.00	0.43	0.23	0.47	423	0.11	0.36	1.17	84	272

B.A. Etal Hatton 2 12 13 27





B.A. Etal Hatton 2 12 13 27

