

Well: Tidewater Broadview Crown NO 8 36 UWI: 101083601606W200

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, 1986.

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1290.00	1.67	0.03	2.28	422	0.07	2.21	1.34	132	80
1510.00	2.80	0.03	8.48	418	0.24	8.24	1.20	294	43
1530.00	3.76	0.03	12.09	415	0.37	11.72	3.22	312	86
1550.00	3.52	0.03	12.77	417	0.37	12.40	2.52	352	72
1570.00	3.22	0.04	9.71	417	0.35	9.36	1.25	291	39
1590.00	2.61	0.21	9.26	416	1.96	7.30	2.92	280	112
1610.00	2.57	0.03	7.28	420	0.20	7.08	0.82	275	32
1630.00	1.69	0.04	2.28	421	0.08	2.20	0.52	130	31
1650.00	1.72	0.02	2.01	426	0.05	1.96	1.15	114	67
1670.00	1.96	0.03	3.11	423	0.10	3.01	1.23	154	63
1690.00	1.70	0.04	2.30	422	0.09	2.21	1.23	130	72
1710.00	2.10	0.03	4.07	423	0.12	3.95	1.27	188	60
1730.00	1.30	0.04	1.46	427	0.06	1.40	1.04	108	80
1750.00	1.94	0.03	3.62	422	0.11	3.51	1.41	181	73
1770.00	1.51	0.03	1.93	423	0.06	1.87	1.16	124	77
1810.00	2.44	0.03	4.72	421	0.13	4.59	1.81	188	74
1830.00	1.92	0.06	1.26	437	0.07	1.19	0.73	62	38
1850.00	0.01	0.00	0.01	428	0.00	0.01	0.07	100	700
1870.00	1.49	0.03	2.11	424	0.06	2.05	1.16	138	78
1890.00	1.06	0.04	1.28	424	0.05	1.23	0.97	116	92
1910.00	2.29	0.03	5.97	418	0.20	5.77	1.39	252	61
1930.00	1.40	0.03	2.30	419	0.06	2.24	0.96	160	69
1950.00	2.34	0.03	4.12	421	0.12	4.00	1.05	171	45
1970.00	1.99	0.03	4.13	423	0.13	4.00	0.83	201	42
1990.00	1.58	0.04	2.50	427	0.09	2.41	0.85	153	54
2010.00	1.84	0.03	3.03	417	0.09	2.94	1.05	160	57
2030.00	1.34	0.03	1.73	421	0.06	1.67	0.92	125	69
2050.00	2.40	0.03	4.94	418	0.13	4.81	1.21	200	50
2070.00	3.03	0.02	8.38	418	0.19	8.19	1.33	270	44
2090.00	1.07	0.04	1.17	422	0.05	1.12	0.98	105	92
2110.00	2.89	0.02	6.09	414	0.15	5.94	1.65	206	57
2130.00	2.79	0.02	7.97	415	0.17	7.80	1.24	280	44
2150.00	0.86	0.05	0.80	430	0.04	0.76	1.06	88	123
2170.00	0.64	0.05	0.80	426	0.04	0.76	0.70	119	109
2190.00	1.48	0.03	2.53	422	0.08	2.45	0.68	166	46
2210.00	2.81	0.03	6.92	415	0.20	6.72	1.42	239	51
2230.00	1.39	0.03	2.85	422	0.08	2.77	0.97	199	70
2250.00	3.58	0.02	12.09	414	0.27	11.82	1.86	330	52
2270.00	5.42	0.03	19.00	411	0.54	18.46	2.16	341	40
2290.00	1.78	0.03	3.25	420	0.10	3.15	0.78	177	44
2310.00	3.88	0.02	12.15	412	0.28	11.87	1.39	306	36
2330.00	0.01	0.00	0.02	421	0.00	0.02	0.26	200	2600
2350.00	3.01	0.02	8.17	416	0.19	7.98	1.42	265	47
2370.00	1.08	0.02	1.50	426	0.03	1.47	0.67	136	62
2390.00	1.09	0.03	1.82	421	0.06	1.76	0.76	161	70
2410.00	1.84	0.04	2.77	421	0.11	2.66	0.98	145	53
2430.00	2.17	0.05	3.49	421	0.19	3.30	1.35	152	62
2450.00	1.14	0.02	2.43	428	0.05	2.38	0.81	209	71
2470.00	1.70	0.03	3.97	426	0.10	3.87	0.90	228	53
2510.00	2.22	0.04	6.45	427	0.23	6.22	0.69	280	31
2530.00	1.68	0.04	3.60	425	0.14	3.46	0.90	206	54
2550.00	1.27	0.03	1.46	424	0.04	1.42	0.74	112	58
2570.00	1.89	0.03	3.66	421	0.12	3.54	0.72	187	38

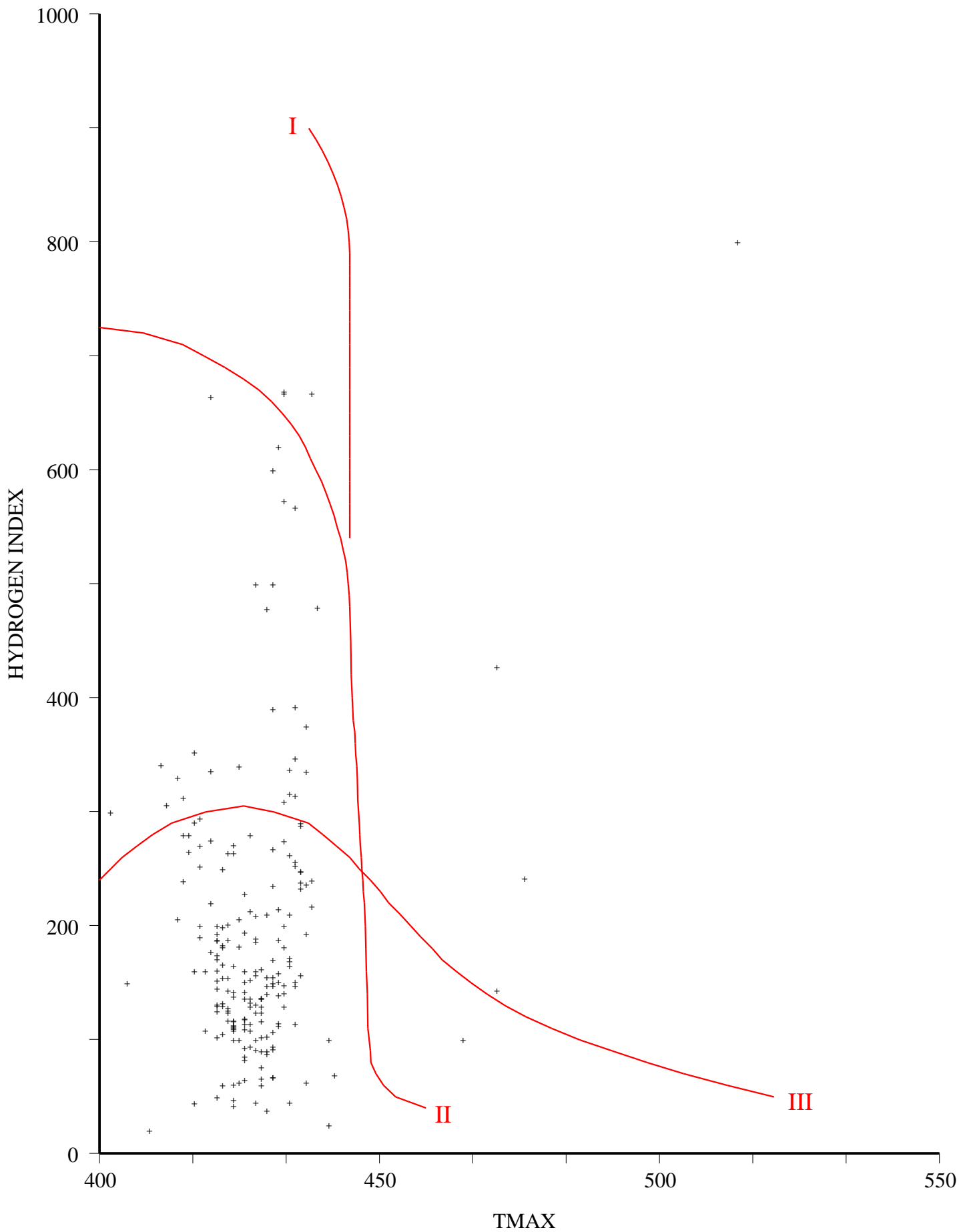
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2590.00	1.16	0.04	1.50	428	0.06	1.44	0.54	124	47
2610.00	1.28	0.02	2.10	428	0.05	2.05	1.01	160	79
2630.00	2.45	0.03	5.53	420	0.14	5.39	0.86	220	35
2650.00	0.01	0.00	0.01	210	0.00	0.01	0.22	100	2200
2670.00	2.94	0.02	5.78	421	0.12	5.66	1.36	193	46
2690.00	1.93	0.02	3.25	424	0.07	3.18	0.95	165	49
2710.00	1.78	0.03	2.42	421	0.08	2.34	1.08	131	61
2730.00	1.77	0.02	2.58	426	0.06	2.52	0.84	142	47
2750.00	1.55	0.03	2.26	424	0.06	2.20	1.18	142	76
2770.00	1.33	0.03	2.38	421	0.06	2.32	0.96	174	72
2790.00	1.51	0.05	2.43	422	0.11	2.32	0.89	154	59
2830.00	0.11	0.03	0.38	420	0.01	0.37	0.43	336	391
2850.00	0.25	0.15	0.40	427	0.06	0.34	0.60	136	240
2870.00	0.01	0.01	2.02	429	0.03	1.99	0.57	19900	5700
2890.00	0.34	0.00	0.31	428	0.00	0.31	0.57	91	168
2910.00	0.88	0.04	1.44	428	0.06	1.38	0.78	157	89
2930.00	0.49	0.04	0.56	424	0.02	0.54	0.68	110	139
2950.00	0.46	0.02	0.48	421	0.01	0.47	0.65	102	141
2970.00	0.82	0.01	0.98	426	0.01	0.97	0.73	118	89
2990.00	0.71	0.01	1.08	426	0.01	1.07	0.75	151	106
3010.00	1.25	0.03	1.50	424	0.04	1.46	0.84	117	67
3030.00	0.97	0.01	1.34	429	0.02	1.32	0.78	136	80
3050.00	0.73	0.05	1.43	428	0.07	1.36	1.06	186	145
3070.00	0.58	0.01	0.78	427	0.01	0.77	0.35	133	60
3110.00	2.04	0.03	3.82	425	0.11	3.71	0.89	182	44
3130.00	0.77	0.03	1.00	423	0.03	0.97	0.71	126	92
3150.00	2.08	0.02	5.76	424	0.13	5.63	1.13	271	54
3170.00	1.27	0.02	3.25	422	0.08	3.17	0.84	250	66
3190.00	0.47	0.04	1.29	423	0.05	1.24	0.63	264	134
3210.00	0.76	0.05	1.11	432	0.05	1.06	0.59	139	78
3230.00	0.60	0.04	0.56	430	0.02	0.54	0.40	90	67
3250.00	0.22	0.00	0.11	421	0.00	0.11	0.51	50	232
3270.00	0.34	0.00	0.37	426	0.00	0.37	0.47	109	138
3290.00	0.16	0.08	0.12	399	0.01	0.11	0.37	69	231
3310.00	0.05	0.00	0.01	409	0.00	0.01	0.31	20	620
3330.00	1.07	0.03	1.20	419	0.04	1.16	0.78	108	73
3350.00	0.66	0.03	1.32	426	0.04	1.28	0.74	194	112
3370.00	0.27	0.06	0.32	424	0.02	0.30	0.40	111	148
3390.00	0.43	0.05	0.58	423	0.03	0.55	0.65	128	151
3400.00	0.60	0.14	0.42	422	0.06	0.36	0.72	60	120
3430.00	0.60	0.04	0.90	423	0.04	0.86	0.48	143	80
3450.00	1.98	0.02	3.86	418	0.09	3.77	1.29	190	65
3470.00	0.96	0.03	1.59	426	0.05	1.54	0.81	160	84
3490.00	0.75	0.03	1.13	430	0.03	1.10	0.71	147	95
3510.00	0.65	0.05	0.78	427	0.04	0.74	0.56	114	86
3530.00	0.50	0.05	0.22	424	0.01	0.21	0.63	42	126
3550.00	0.34	0.06	0.16	417	0.01	0.15	0.71	44	209
3570.00	0.39	0.08	0.26	425	0.02	0.24	1.10	62	282
3590.00	0.68	0.12	0.50	426	0.06	0.44	0.82	65	121
3610.00	1.01	0.03	1.16	432	0.03	1.13	0.69	112	68
3630.00	0.57	0.10	0.30	424	0.03	0.27	0.85	47	149
3650.00	0.34	0.07	0.14	430	0.01	0.13	0.62	38	182
3670.00	0.73	0.08	0.36	428	0.03	0.33	0.81	45	111
3690.00	0.84	0.04	0.67	429	0.03	0.64	0.72	76	86
3710.00	0.63	0.02	0.66	430	0.01	0.65	0.61	103	97
3730.00	1.00	0.04	0.98	431	0.04	0.94	0.82	94	82
3750.00	0.99	0.02	1.39	429	0.03	1.36	0.71	137	72
3770.00	0.68	0.02	0.65	427	0.01	0.64	1.65	94	243
3790.00	0.63	0.05	0.44	431	0.02	0.42	0.66	67	105
3810.00	0.67	0.09	0.44	429	0.04	0.40	0.62	60	93

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3830.00	0.68	0.06	0.48	429	0.03	0.45	0.69	66	101
3850.00	0.66	0.04	0.46	431	0.02	0.44	0.62	67	94
3870.00	0.38	0.03	0.32	426	0.01	0.31	0.51	82	134
3890.00	0.72	0.03	0.68	431	0.02	0.66	0.70	92	97
3910.00	0.67	0.06	1.11	430	0.07	1.04	0.69	155	103
3930.00	0.30	0.09	0.46	430	0.04	0.42	0.40	140	133
3950.00	0.63	0.06	0.68	429	0.04	0.64	0.64	102	102
3970.00	0.51	0.03	0.89	434	0.03	0.86	0.35	169	69
3990.00	0.30	0.06	0.34	431	0.02	0.32	0.36	107	120
4010.00	0.09	0.20	0.30	431	0.06	0.24	0.34	267	378
4030.00	0.13	0.06	0.54	435	0.03	0.51	0.31	392	238
4050.00	0.32	0.05	0.63	432	0.03	0.60	0.54	188	169
4070.00	0.01	0.00	0.01	441	0.00	0.01	0.11	100	1100
4090.00	0.36	0.12	0.60	435	0.07	0.53	0.41	147	114
4110.00	0.31	0.12	0.52	433	0.06	0.46	0.36	148	116
4130.00	0.27	0.12	0.43	433	0.05	0.38	0.52	141	193
4150.00	0.21	0.14	0.22	429	0.03	0.19	0.27	90	129
4170.00	0.16	0.06	0.49	436	0.03	0.46	0.35	288	219
4190.00	0.08	0.12	0.34	437	0.04	0.30	0.40	375	500
4210.00	0.13	0.03	0.32	436	0.01	0.31	0.27	238	208
4230.00	0.22	0.11	0.38	431	0.04	0.34	0.38	155	173
4250.00	0.34	0.06	0.47	429	0.03	0.44	0.50	129	147
4270.00	0.15	0.17	0.18	425	0.03	0.15	0.37	100	247
4290.00	0.31	0.21	0.24	424	0.05	0.19	0.41	61	132
4310.00	0.24	0.18	0.38	427	0.07	0.31	0.37	129	154
4330.00	0.98	0.09	1.34	429	0.12	1.22	1.42	124	145
4350.00	1.19	0.05	1.64	428	0.08	1.56	1.24	131	104
4370.00	0.44	0.11	0.74	431	0.08	0.66	0.90	150	205
4390.00	0.13	0.07	1.66	432	0.11	1.55	0.85	1192	654
4430.00	0.29	0.10	0.68	434	0.07	0.61	0.55	210	190
4450.00	0.39	0.16	0.70	435	0.11	0.59	0.71	151	182
4470.00	0.31	0.17	0.48	433	0.08	0.40	0.88	129	284
4490.00	0.58	0.04	1.17	437	0.05	1.12	0.71	193	122
4510.00	0.55	0.08	1.41	437	0.11	1.30	0.90	236	164
4530.00	0.58	0.21	1.08	431	0.23	0.85	1.20	147	207
4550.00	0.64	0.17	0.89	429	0.15	0.74	0.82	116	128
4570.00	0.54	0.20	1.27	428	0.25	1.02	0.71	189	131
4590.00	0.58	0.06	1.79	596	0.11	1.68	1.23	290	212
4610.00	0.63	0.09	1.62	431	0.14	1.48	0.68	235	108
4630.00	0.57	0.09	2.11	596	0.20	1.91	0.68	335	119
4650.00	0.17	0.18	0.50	561	0.09	0.41	0.33	241	194
4670.00	0.01	0.50	0.16	514	0.08	0.08	0.18	800	1800
4690.00	0.43	0.11	1.64	425	0.18	1.46	0.52	340	121
4710.00	0.02	0.42	0.26	555	0.11	0.15	0.19	750	950
4730.00	0.09	0.27	0.48	591	0.13	0.35	0.53	389	589
4750.00	0.07	0.75	0.12	560	0.09	0.03	0.45	43	643
4770.00	0.07	0.70	0.10	588	0.07	0.03	0.25	43	357
4790.00	0.12	0.40	0.40	594	0.16	0.24	0.46	200	383
4810.00	0.02	0.90	0.10	374	0.09	0.01	0.17	50	850
4830.00	0.02	0.50	0.32	589	0.16	0.16	0.30	800	1500
4890.00	0.03	0.36	0.36	594	0.13	0.23	0.31	767	1033
4910.00	0.33	0.09	0.78	432	0.07	0.71	0.57	215	173
4930.00	0.04	0.29	0.56	594	0.16	0.40	0.30	1000	750
4950.00	0.01	0.90	0.10	593	0.09	0.01	0.09	100	900
4970.00	0.01	0.58	0.12	593	0.07	0.05	0.15	500	1500
5010.00	0.01	0.42	0.24	473	0.10	0.14	0.08	1400	800
5012.00	3.46	0.04	24.00	420	1.01	22.99	0.20	664	6
5030.00	0.53	0.15	0.98	436	0.15	0.83	0.81	157	153
5040.00	0.93	0.13	1.68	432	0.21	1.47	1.09	158	117
5070.00	0.72	0.41	1.13	426	0.46	0.67	2.25	93	312

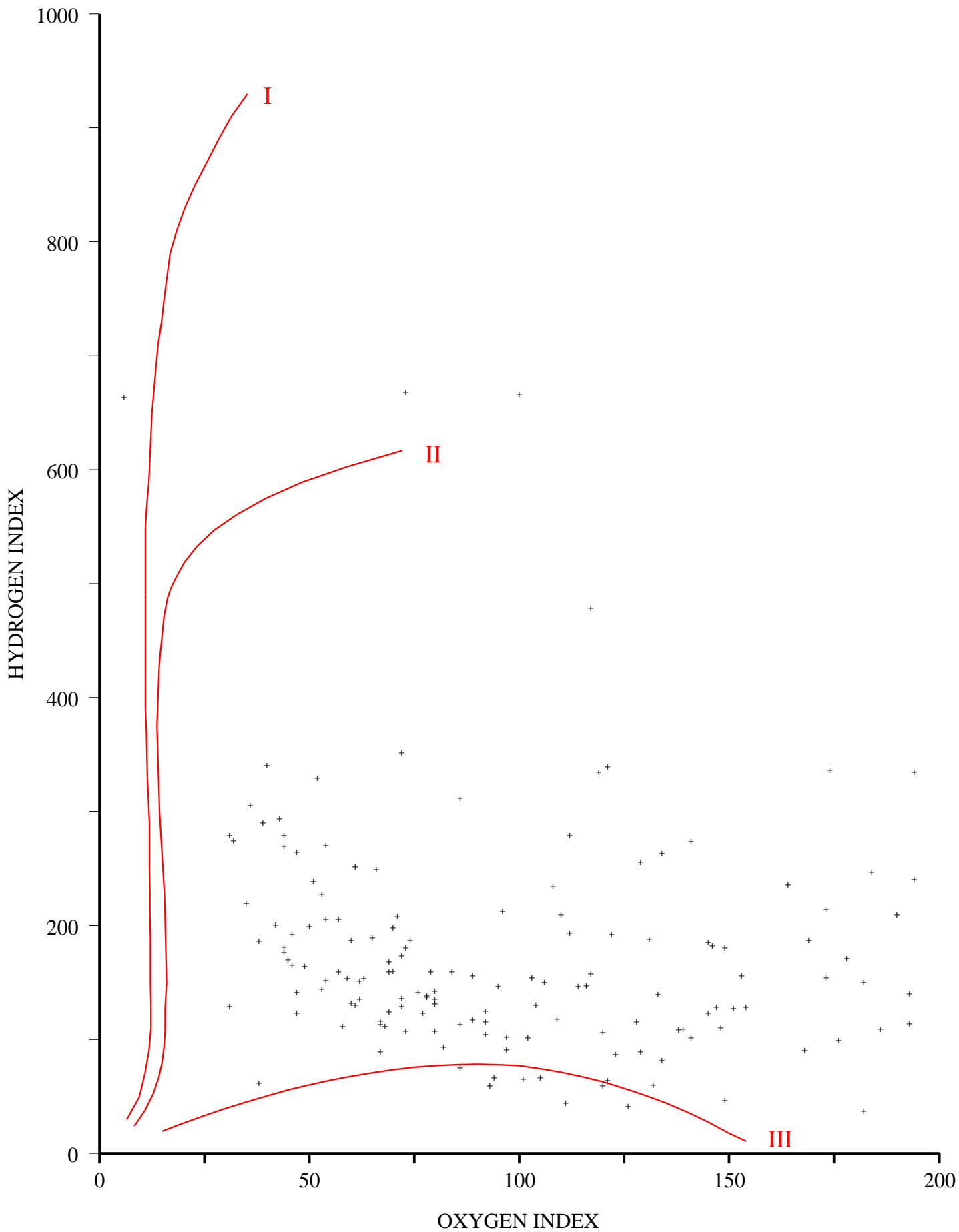
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5090.00	0.12	0.24	0.38	476	0.09	0.29	0.52	242	433
5110.00	0.27	0.23	0.30	426	0.07	0.23	1.68	85	622
5130.00	0.12	0.35	0.20	424	0.07	0.13	0.44	108	367
5150.00	0.12	0.33	0.18	424	0.06	0.12	0.52	100	433
5170.00	0.11	0.15	0.34	424	0.05	0.29	0.31	264	282
5190.00	0.03	0.25	0.20	428	0.05	0.15	0.35	500	1167
5210.00	0.04	0.40	0.10	405	0.04	0.06	0.22	150	550
5230.00	0.05	0.67	0.06	372	0.04	0.02	0.32	40	640
5250.00	0.15	0.29	0.24	424	0.07	0.17	0.37	113	247
5270.00	0.01	0.25	0.04	402	0.01	0.03	0.35	300	3500
5290.00	0.01	1.00	0.01	303	0.01	0.00	0.35	0	3500
5310.00	0.14	0.29	0.28	471	0.08	0.20	0.64	143	457
5330.00	0.70	0.16	1.52	422	0.24	1.28	1.02	183	146
5350.00	0.08	0.50	0.04	441	0.02	0.02	0.38	25	475
5370.00	0.82	0.10	1.92	430	0.20	1.72	0.90	210	110
5390.00	0.01	0.50	0.02	301	0.01	0.01	0.21	100	2100
5410.00	0.02	0.50	0.04	294	0.02	0.02	0.22	100	1100
5430.00	0.01	1.00	0.02	319	0.02	0.00	0.20	0	2000
5450.00	0.07	0.43	0.14	435	0.06	0.08	0.32	114	457
5470.00	0.06	0.42	0.12	423	0.05	0.07	0.35	117	583
5490.00	0.41	0.24	0.54	465	0.13	0.41	0.72	100	176
5510.00	0.37	0.12	0.76	433	0.09	0.67	0.55	181	149
5530.00	0.31	0.10	1.16	437	0.12	1.04	0.60	335	194
5550.00	0.53	0.05	2.66	439	0.12	2.54	0.62	479	117
5570.00	0.45	0.13	1.32	435	0.17	1.15	0.58	256	129
5590.00	1.15	0.11	2.74	427	0.29	2.45	1.10	213	96
5610.00	0.41	0.13	0.54	432	0.07	0.47	0.79	115	193
5630.00	0.21	0.18	0.28	424	0.05	0.23	0.39	110	186
5650.00	0.47	0.13	0.82	432	0.11	0.71	1.03	151	219
5670.00	0.13	0.36	0.14	442	0.05	0.09	0.49	69	377
5690.00	0.31	0.20	0.64	434	0.13	0.51	0.67	165	216
5710.00	0.32	0.17	0.66	434	0.11	0.55	0.57	172	178
5730.00	0.36	0.15	0.92	438	0.14	0.78	0.86	217	239
5750.00	0.11	0.25	0.20	429	0.05	0.15	0.31	136	282
5770.00	0.17	0.11	0.66	435	0.07	0.59	0.43	347	253
5790.00	0.19	0.13	0.54	436	0.07	0.47	0.35	247	184
5810.00	0.64	0.02	4.37	433	0.09	4.28	0.47	669	73
5830.00	0.39	0.03	2.67	438	0.07	2.60	0.39	667	100
5850.00	0.10	0.15	0.34	436	0.05	0.29	0.41	290	410
5870.00	0.15	0.10	0.40	438	0.04	0.36	0.54	240	360
5890.00	0.29	0.12	0.82	436	0.10	0.72	0.64	248	221
5910.00	0.07	0.19	0.27	435	0.05	0.22	0.45	314	643
5930.00	0.13	0.19	0.32	433	0.06	0.26	0.60	200	462
5950.00	0.03	0.23	0.26	433	0.06	0.20	0.40	667	1333
5970.00	0.03	0.15	0.20	435	0.03	0.17	0.39	567	1300
5990.00	0.19	0.12	0.68	434	0.08	0.60	0.54	316	284
6010.00	0.09	0.13	0.24	436	0.03	0.21	0.37	233	411
6030.00	0.27	0.07	0.98	434	0.07	0.91	0.47	337	174
6050.00	0.11	0.38	0.08	434	0.03	0.05	0.48	45	436
6070.00	0.17	0.20	0.54	435	0.11	0.43	0.47	253	276
6090.00	0.27	0.23	0.60	431	0.14	0.46	0.66	170	244
6110.00	0.24	0.19	0.48	429	0.09	0.39	0.67	162	279
6130.00	0.40	0.09	1.16	434	0.11	1.05	0.81	262	202
6150.00	0.70	0.12	2.17	433	0.25	1.92	0.99	274	141
6170.00	0.11	0.17	0.76	433	0.13	0.63	0.46	573	418
6190.00	0.10	0.11	0.70	432	0.08	0.62	0.38	620	380
6210.00	0.09	0.13	0.52	431	0.07	0.45	0.41	500	456
6220.00	0.09	0.10	0.48	430	0.05	0.43	0.49	478	544
6240.00	0.20	0.10	0.87	431	0.09	0.78	0.72	390	360
6265.00	0.11	0.13	0.54	471	0.07	0.47	0.45	427	409

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
6275.00	0.06	0.10	0.40	431	0.04	0.36	0.54	600	900
6290.00	0.11	0.17	0.41	433	0.07	0.34	0.53	309	482

Tidewater Broadview Crown NO 8 36



Tidewater Broadview Crown NO 8 36



Tidewater Broadview Crown NO 8 36

