

**Well: Braddock Crown NO 1 UWI: 101050701410W300**

**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
20.00	0.01	0.55	0.11	337	0.06	0.05	0.01	500	100
40.00	0.01	0.87	0.23	343	0.20	0.03	5.67	300	56700
80.00	0.01	0.80	0.15	441	0.12	0.03	2.79	300	27900
100.00	0.01	0.64	0.11	337	0.07	0.04	1.06	400	10600
140.00	0.01	0.80	0.10	323	0.08	0.02	1.77	200	17700
160.00	0.26	0.88	0.08	394	0.07	0.01	0.39	4	150
180.00	0.01	0.90	0.10	303	0.09	0.01	0.27	100	2700
200.00	0.01	0.65	0.20	303	0.13	0.07	3.44	700	34400
220.00	0.01	0.54	0.13	343	0.07	0.06	0.01	600	100
240.00	0.01	0.69	0.16	0	0.11	0.05	0.01	500	100
260.00	0.15	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.01	0	7
280.00	0.01	0.57	0.21	305	0.12	0.09	2.38	900	23800
300.00	0.01	0.80	0.10	330	0.08	0.02	0.01	200	100
320.00	0.15	0.45	0.40	426	0.18	0.22	3.04	147	2027
340.00	0.34	0.50	0.08	330	0.04	0.04	0.38	12	112
360.00	0.21	0.43	0.07	305	0.03	0.04	0.57	19	271
380.00	0.04	0.83	0.06	313	0.05	0.01	0.45	25	1125
400.00	0.05	0.40	0.05	305	0.02	0.03	0.79	60	1580
420.00	0.01	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.01	0	100
440.00	0.16	0.90	0.10	0	0.09	0.01	1.13	6	706
460.00	0.01	1.00	0.03	0	0.03	0.00	9.36	0	93600
480.00	0.01	1.00	0.03	0	0.03	0.00	4.01	0	40100
500.00	0.01	0.71	0.07	0	0.05	0.02	0.01	200	100
520.00	0.01	0.75	0.24	0	0.18	0.06	0.67	600	6700
540.00	0.01	0.58	0.12	370	0.07	0.05	0.01	500	100
560.00	0.01	0.69	0.16	305	0.11	0.05	1.70	500	17000
580.00	0.53	0.83	0.24	0	0.20	0.04	0.59	8	111
600.00	1.64	0.04	0.74	439	0.03	0.71	0.01	43	1
620.00	0.01	0.75	0.16	305	0.12	0.04	0.01	400	100
640.00	0.01	0.80	0.15	0	0.12	0.03	0.01	300	100
660.00	0.01	0.73	0.22	378	0.16	0.06	0.01	600	100
680.00	0.23	0.73	0.30	0	0.22	0.08	0.83	35	361
700.00	0.01	0.86	0.07	347	0.06	0.01	0.41	100	4100
720.00	0.01	0.70	0.10	392	0.07	0.03	0.01	300	100
740.00	0.31	0.58	0.12	421	0.07	0.05	0.01	16	3
760.00	0.16	0.91	0.22	0	0.20	0.02	0.01	12	6
780.00	0.01	0.67	0.18	305	0.12	0.06	0.01	600	100
800.00	0.09	0.72	0.18	0	0.13	0.05	0.70	56	778
820.00	0.01	0.63	0.08	305	0.05	0.03	0.34	300	3400
840.00	0.31	0.75	0.08	343	0.06	0.02	0.63	6	203
860.00	0.01	0.00	0.02	305	0.00	0.02	0.01	200	100
880.00	0.01	0.72	0.18	331	0.13	0.05	0.01	500	100
900.00	0.01	0.70	0.10	0	0.07	0.03	0.01	300	100
920.00	0.01	0.91	0.11	0	0.10	0.01	1.97	100	19700
940.00	0.08	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.01	0	12
960.00	0.19	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.46	0	242
980.00	0.30	0.57	0.07	312	0.04	0.03	0.54	10	180
1000.00	0.15	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.40	0	267
1000.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
1020.00	0.24	0.57	0.07	305	0.04	0.03	0.80	12	333
1040.00	0.01	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.01	0	100
1060.00	0.10	0.80	0.05	333	0.04	0.01	0.01	10	10
1080.00	0.38	1.00	0.03	0	0.03	0.00	2.25	0	592

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1100.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
1120.00	0.01	0.83	0.06	413	0.05	0.01	0.01	100	100
1140.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.44	100	4400
1160.00	0.24	0.55	0.11	301	0.06	0.05	0.63	21	262
1180.00	0.16	0.56	0.09	326	0.05	0.04	0.01	25	6
1200.00	0.97	0.70	0.10	0	0.07	0.03	1.22	3	126
1220.00	0.09	0.75	0.04	0	0.03	0.01	2.02	11	2244
1240.00	0.12	0.83	0.12	0	0.10	0.02	1.02	17	850
1260.00	0.77	1.00	0.09	0	0.09	0.00	2.46	0	319
1280.00	0.04	0.91	0.11	305	0.10	0.01	1.15	25	2875
1300.00	0.20	1.00	0.04	0	0.04	0.00	7.12	0	3560
1320.00	1.75	0.05	0.77	436	0.04	0.73	0.68	42	39
1340.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	7.19	0	71900
1360.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.43	0	4300
1380.00	0.57	0.67	0.03	352	0.02	0.01	1.85	2	325
1400.00	0.40	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.84	0	210
1420.00	0.72	0.31	0.13	384	0.04	0.09	1.41	12	196
1440.00	0.64	0.58	0.12	343	0.07	0.05	1.02	8	159
1460.00	0.12	0.89	0.27	305	0.24	0.03	0.65	25	542
1480.00	0.01	0.75	0.04	0	0.03	0.01	0.94	100	9400
1500.00	0.44	0.67	0.06	305	0.04	0.02	0.67	5	152
1520.00	0.54	0.82	0.11	347	0.09	0.02	1.23	4	228
1540.00	0.56	0.71	0.21	440	0.15	0.06	1.00	11	179
1560.00	0.29	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.17	0	403
1580.00	0.60	0.56	0.16	337	0.09	0.07	1.13	12	188
1600.00	0.14	1.00	0.01	0	0.01	0.00	1.10	0	786
1620.00	0.14	0.62	0.13	393	0.08	0.05	1.33	36	950
1640.00	0.63	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.62	0	98
1660.00	0.77	0.54	0.13	405	0.07	0.06	0.65	8	84
1680.00	0.87	0.27	0.22	426	0.06	0.16	0.96	18	110
1700.00	0.69	0.50	0.14	446	0.07	0.07	0.65	10	94
1720.00	0.56	0.44	0.09	384	0.04	0.05	0.90	9	161
1740.00	0.73	0.70	0.10	376	0.07	0.03	0.64	4	88
1760.00	0.95	0.64	0.11	375	0.07	0.04	0.88	4	93
1780.00	0.47	0.38	0.08	340	0.03	0.05	1.39	11	296
1800.00	1.04	1.00	0.11	0	0.11	0.00	0.72	0	69
1820.00	0.67	0.45	0.11	305	0.05	0.06	0.98	9	146
1840.00	0.55	0.71	0.07	0	0.05	0.02	0.53	4	96
1860.00	0.14	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.53	0	379
1880.00	0.58	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.20	0	207
1900.00	0.63	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.72	0	114
1920.00	0.57	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.57	0	100
1940.00	0.29	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.62	0	214
1960.00	0.30	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.36	0	120
1980.00	0.51	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.71	0	139
2000.00	0.43	0.63	0.08	0	0.05	0.03	0.58	7	135
2020.00	0.38	0.60	0.05	0	0.03	0.02	0.95	5	250
2040.00	0.14	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.48	0	343
2060.00	0.18	0.60	0.05	305	0.03	0.02	0.53	11	294
2080.00	0.27	0.67	0.03	325	0.02	0.01	0.45	4	167
2100.00	0.05	0.50	0.08	305	0.04	0.04	0.26	80	520
2120.00	0.01	0.50	0.04	358	0.02	0.02	0.72	200	7200
2140.00	0.13	0.25	0.08	433	0.02	0.06	1.02	46	785
2160.00	0.19	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.51	0	268
2180.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.03	100	300
2200.00	0.01	0.75	0.08	0	0.06	0.02	0.59	200	5900
2220.00	0.45	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.80	0	178
2240.00	0.45	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.81	0	180
2260.00	0.08	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.76	0	950
2280.00	0.38	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.21	0	318

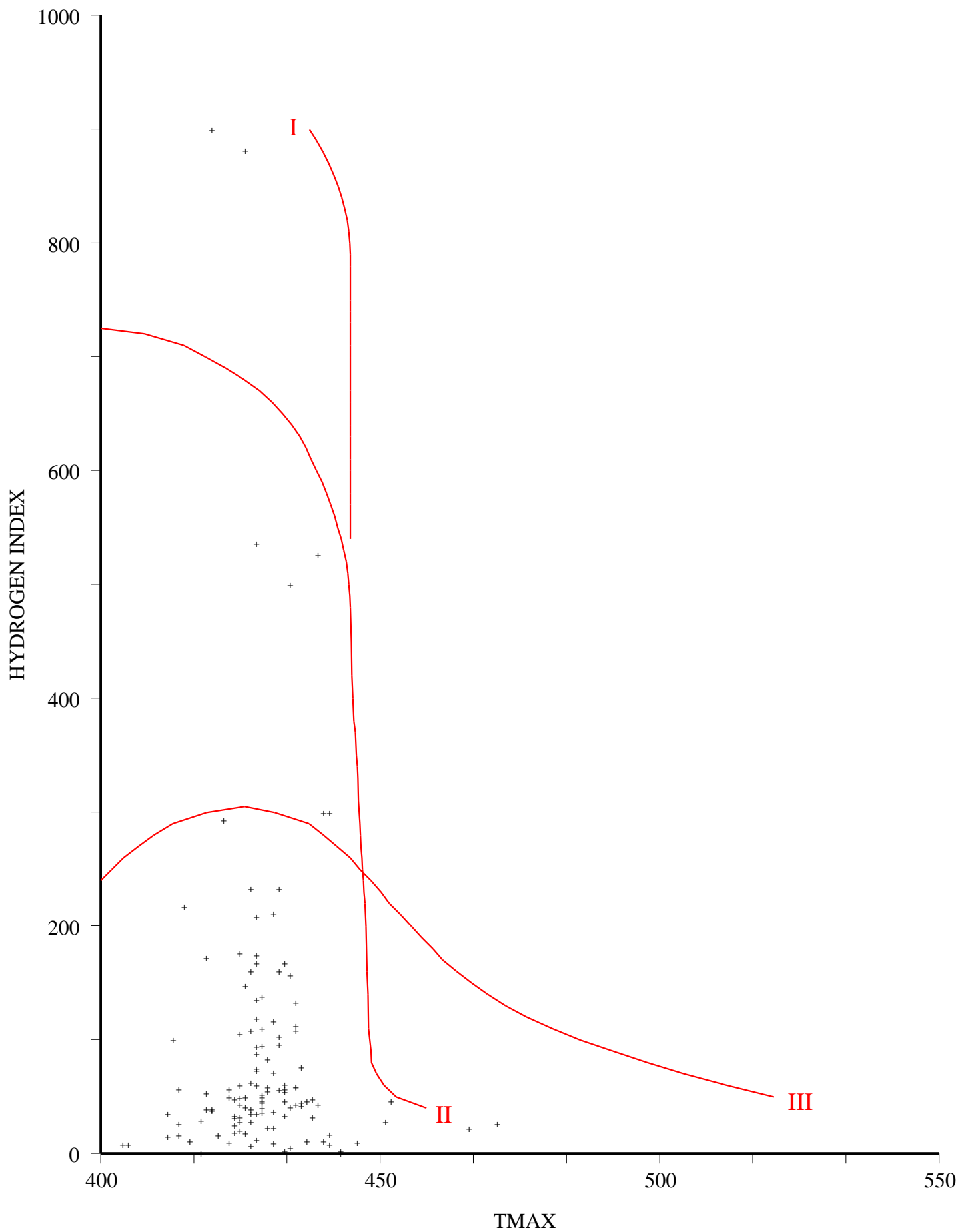
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2300.00	0.34	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.71	0	209
2320.00	0.39	1.00	0.04	0	0.04	0.00	1.16	0	297
2340.00	0.03	0.67	0.06	303	0.04	0.02	1.50	67	5000
2360.00	0.30	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.20	0	400
2380.00	0.40	0.50	0.02	0	0.01	0.01	0.83	2	208
2400.00	0.79	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.20	1	25
2420.00	0.01	0.87	0.15	0	0.13	0.02	1.73	200	17300
2440.00	1.39	0.88	0.25	0	0.22	0.03	1.59	2	114
2460.00	1.67	0.97	0.31	0	0.30	0.01	1.29	1	77
2500.00	2.76	0.92	0.48	305	0.44	0.04	2.67	1	97
2520.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.11	100	1100
2540.00	0.01	1.00	0.04	0	0.04	0.00	1.59	0	15900
2560.00	0.62	0.50	0.06	369	0.03	0.03	0.66	5	106
2580.00	0.80	0.71	0.07	443	0.05	0.02	1.23	2	154
2600.00	0.62	0.88	0.16	0	0.14	0.02	0.92	3	148
2620.00	0.49	0.50	0.08	441	0.04	0.04	1.33	8	271
2640.00	1.48	0.38	0.16	427	0.06	0.10	2.02	7	136
2660.00	1.74	0.28	0.25	423	0.07	0.18	2.41	10	139
2680.00	3.38	0.93	0.90	0	0.84	0.06	1.54	2	46
2720.00	1.55	0.97	0.34	0	0.33	0.01	0.98	1	63
2740.00	1.59	1.00	0.29	0	0.29	0.00	1.35	0	85
2760.00	1.17	1.00	0.21	0	0.21	0.00	0.91	0	78
2780.00	1.60	0.96	0.28	0	0.27	0.01	0.90	1	56
2800.00	1.65	1.00	0.23	0	0.23	0.00	1.19	0	72
2820.00	1.05	1.00	0.21	0	0.21	0.00	0.71	0	68
2840.00	1.13	1.00	0.16	0	0.16	0.00	0.79	0	70
2860.00	1.26	0.47	0.36	412	0.17	0.19	1.69	15	134
2880.00	0.93	0.27	0.52	426	0.14	0.38	0.99	41	106
2900.00	0.76	0.21	0.72	428	0.15	0.57	0.95	75	125
2920.00	1.14	0.24	0.54	429	0.13	0.41	1.01	36	89
2940.00	0.77	0.15	0.53	430	0.08	0.45	0.86	58	112
2960.00	0.84	0.21	0.33	424	0.07	0.26	1.38	31	164
2980.00	2.73	0.04	8.32	422	0.33	7.99	1.77	293	65
3000.00	1.27	0.17	0.89	435	0.15	0.74	1.15	58	91
3020.00	1.37	0.13	1.20	436	0.16	1.04	1.10	76	80
3040.00	1.37	0.17	1.01	433	0.17	0.84	0.90	61	66
3060.00	0.35	0.75	0.36	305	0.27	0.09	0.58	26	166
3080.00	0.01	1.00	0.12	0	0.12	0.00	0.91	0	9100
3080.00	0.50	0.92	0.13	0	0.12	0.01	2.99	2	598
3100.00	1.26	0.64	0.28	384	0.18	0.10	1.64	8	130
3120.00	0.45	0.80	0.05	305	0.04	0.01	0.56	2	124
3140.00	0.44	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.41	0	93
3160.00	0.39	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.78	0	200
3180.00	0.59	1.00	0.09	0	0.09	0.00	0.63	0	107
3200.00	0.44	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.56	0	127
3220.00	0.42	0.83	0.06	0	0.05	0.01	0.60	2	143
3240.00	0.50	0.75	0.08	305	0.06	0.02	0.67	4	134
3280.00	0.42	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.92	0	219
3300.00	0.63	1.00	0.02	0	0.02	0.00	1.18	0	187
3320.00	0.72	0.60	0.05	0	0.03	0.02	0.98	3	136
3340.00	0.71	0.78	0.09	303	0.07	0.02	0.67	3	94
3360.00	0.36	0.67	0.03	0	0.02	0.01	0.75	3	208
3380.00	0.62	0.71	0.07	327	0.05	0.02	0.61	3	98
3400.00	0.85	0.53	0.15	404	0.08	0.07	0.80	8	94
3420.00	0.70	1.00	0.03	0	0.03	0.00	2.10	0	300
3440.00	0.22	0.75	0.04	434	0.03	0.01	0.90	5	409
3460.00	0.70	0.24	0.17	424	0.04	0.13	1.14	19	163
3480.00	0.04	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.19	0	475
3500.00	0.07	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.54	0	771
3520.00	0.16	0.65	0.17	420	0.11	0.06	0.49	38	306

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3540.00	0.30	0.83	0.24	0	0.20	0.04	0.64	13	213
3540.00	0.33	1.00	0.11	0	0.11	0.00	1.61	0	488
3560.00	0.32	0.93	0.14	0	0.13	0.01	1.34	3	419
3560.00	0.46	0.71	0.14	328	0.10	0.04	3.15	9	685
3580.00	0.32	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.75	0	547
3600.00	0.17	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.53	6	312
3620.00	0.45	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.99	2	220
3640.00	0.19	0.33	0.15	419	0.05	0.10	0.50	53	263
3660.00	0.01	0.00	0.05	434	0.00	0.05	0.04	500	400
3680.00	0.02	0.53	0.15	305	0.08	0.07	0.91	350	4550
3700.00	0.25	0.56	0.18	383	0.10	0.08	1.12	32	448
3720.00	0.66	0.17	0.75	428	0.13	0.62	0.92	94	139
3740.00	0.46	0.64	0.11	431	0.07	0.04	1.08	9	235
3760.00	0.67	0.25	0.44	425	0.11	0.33	0.76	49	113
3780.00	0.78	0.44	0.32	430	0.14	0.18	0.88	23	113
3800.00	0.27	0.62	0.13	0	0.08	0.05	0.77	19	285
3820.00	0.23	0.55	0.11	398	0.06	0.05	0.79	22	343
3840.00	0.24	0.40	0.05	428	0.02	0.03	0.96	12	400
3860.00	0.42	0.18	0.49	429	0.09	0.40	1.20	95	286
3880.00	0.81	0.09	0.65	428	0.06	0.59	0.87	73	107
3900.00	0.57	0.16	0.25	431	0.04	0.21	0.75	37	132
3920.00	0.68	0.21	0.24	425	0.05	0.19	1.26	28	185
3920.00	0.35	0.13	0.63	434	0.08	0.55	0.71	157	203
3940.00	0.67	0.15	0.41	429	0.06	0.35	0.74	52	110
3960.00	0.32	0.31	0.13	427	0.04	0.09	1.10	28	344
3980.00	0.46	1.00	0.08	0	0.08	0.00	0.76	0	165
3980.00	0.38	0.13	0.24	430	0.03	0.21	0.50	55	132
4000.00	0.23	0.25	0.12	420	0.03	0.09	0.54	39	235
4000.00	0.44	0.80	0.05	433	0.04	0.01	0.86	2	195
4020.00	1.03	0.14	1.43	428	0.20	1.23	1.10	119	107
4020.00	0.65	0.21	0.38	429	0.08	0.30	1.25	46	192
4040.00	0.33	0.08	0.84	432	0.07	0.77	0.58	233	176
4040.00	0.30	0.53	0.15	431	0.08	0.07	0.90	23	300
4060.00	0.54	0.61	0.23	390	0.14	0.09	0.74	17	137
4080.00	0.14	0.36	0.11	423	0.04	0.07	0.42	50	300
4080.00	0.42	0.31	0.26	425	0.08	0.18	0.78	43	186
4100.00	1.04	0.15	1.37	435	0.20	1.17	1.49	112	143
4120.00	0.43	0.42	0.24	424	0.10	0.14	0.90	33	209
4140.00	0.18	0.47	0.17	381	0.08	0.09	0.59	50	328
4160.00	0.35	0.13	0.23	433	0.03	0.20	0.74	57	211
4180.00	0.57	0.47	0.15	363	0.07	0.08	0.93	14	163
4200.00	0.01	0.50	0.02	329	0.01	0.01	0.69	100	6900
4220.00	0.23	0.27	0.11	427	0.03	0.08	0.47	35	204
4240.00	0.19	0.67	0.03	339	0.02	0.01	0.53	5	279
4260.00	0.21	0.20	0.15	414	0.03	0.12	0.57	57	271
4280.00	0.54	0.58	0.12	0	0.07	0.05	0.93	9	172
4300.00	0.03	0.50	0.04	304	0.02	0.02	0.55	67	1833
4320.00	0.01	0.33	0.06	329	0.02	0.04	0.41	400	4100
4340.00	0.16	0.33	0.06	341	0.02	0.04	1.00	25	625
4360.00	0.19	0.22	0.09	390	0.02	0.07	0.46	37	242
4380.00	0.14	0.40	0.05	304	0.02	0.03	0.43	21	307
4400.00	0.01	0.67	0.03	304	0.02	0.01	0.45	100	4500
4420.00	0.16	0.00	0.02	319	0.00	0.02	0.43	12	269
4440.00	0.16	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.35	6	219
4460.00	0.08	0.00	0.01	336	0.00	0.01	0.25	12	312
4480.00	0.23	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.36	0	157
4500.00	0.01	0.43	0.07	305	0.03	0.04	0.31	400	3100
4520.00	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.31	12	388
4540.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.15	25	375
4560.00	0.27	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.50	4	185

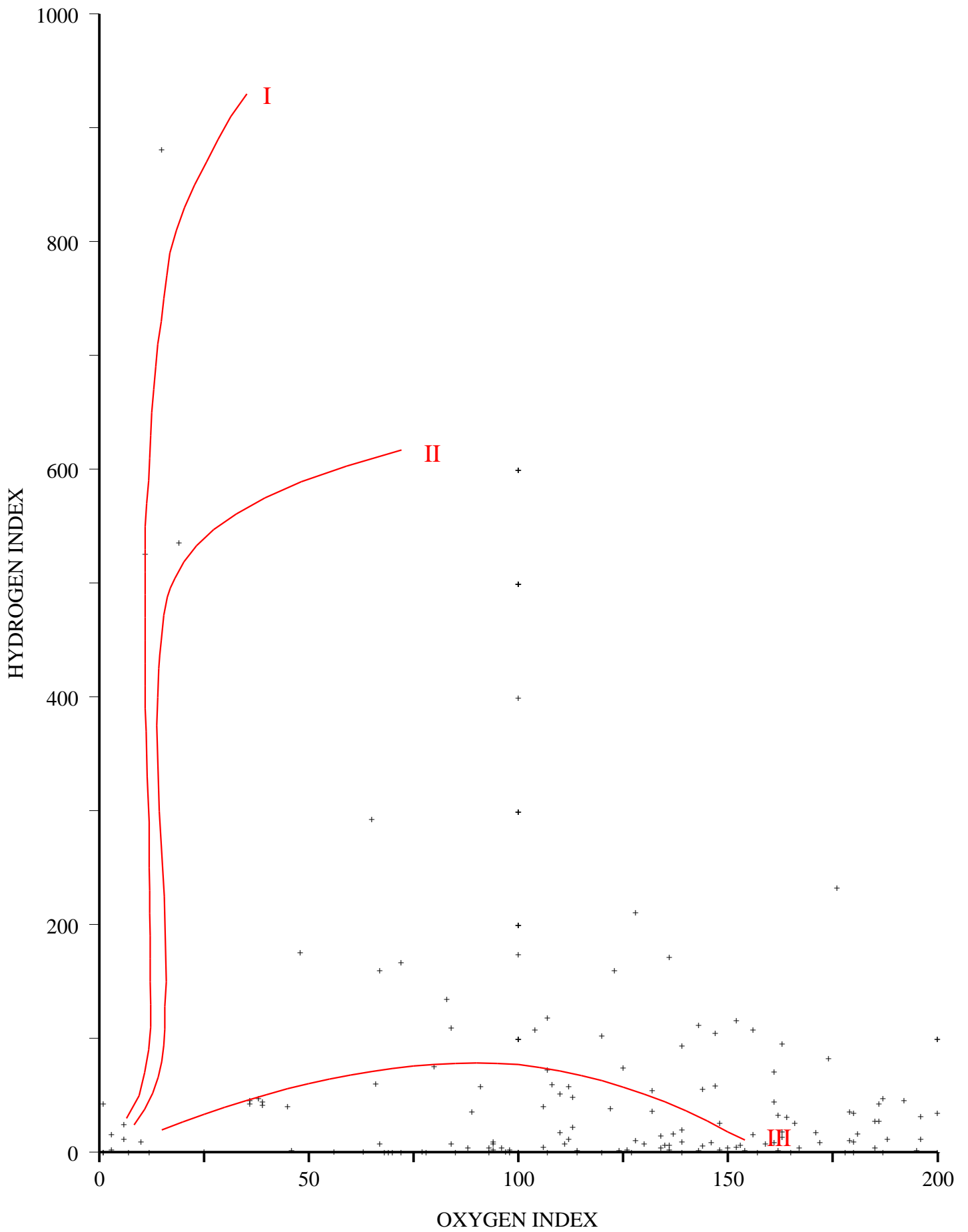
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4580.00	0.01	0.67	0.03	303	0.02	0.01	0.49	100	4900
4600.00	0.01	0.00	0.01	362	0.00	0.01	0.03	100	300
4620.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.04	100	400
4640.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.03	100	300
4660.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.03	100	300
4680.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.02	100	200
4700.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.02	100	200
4720.00	0.01	0.20	0.05	0	0.01	0.04	1.01	400	10100
4740.00	0.01	0.50	0.04	343	0.02	0.02	0.48	200	4800
4760.00	0.10	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.47	10	470
4780.00	0.04	0.33	0.03	305	0.01	0.02	0.34	50	850
4800.00	0.18	0.40	0.05	373	0.02	0.03	0.65	17	361
4820.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.61	100	6100
4840.00	0.48	0.67	0.09	305	0.06	0.03	0.69	6	144
4860.00	0.14	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.53	0	379
4880.00	0.46	0.62	0.13	437	0.08	0.05	0.59	11	128
4900.00	1.05	0.06	1.86	433	0.11	1.75	0.76	167	72
4920.00	0.84	0.17	1.10	435	0.19	0.91	0.87	108	104
4940.00	0.17	0.00	0.10	435	0.00	0.10	0.25	59	147
4960.00	69.00	0.33	0.06	418	0.02	0.04	0.66	0	1
4980.00	7.00	0.07	13.19	425	0.87	12.32	3.38	176	48
5000.00	1.53	0.09	2.69	427	0.24	2.45	1.02	160	67
5020.00	1.51	0.16	1.98	429	0.32	1.66	1.27	110	84
5040.00	0.38	0.07	0.43	425	0.03	0.40	0.56	105	147
5060.00	0.11	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.37	9	336
5080.00	0.16	0.20	0.05	424	0.01	0.04	0.43	25	269
5100.00	1.66	0.05	0.79	436	0.04	0.75	0.65	45	39
5120.00	0.14	0.33	0.03	304	0.01	0.02	0.60	14	429
5140.00	0.30	0.60	0.05	327	0.03	0.02	0.46	7	153
5160.00	0.80	0.83	0.12	305	0.10	0.02	1.30	2	162
5180.00	0.07	0.71	0.07	305	0.05	0.02	0.68	29	971
5182.00	4.43	0.08	25.77	428	2.01	23.76	0.84	536	19
5182.00	4.91	0.05	45.79	426	2.51	43.28	0.75	881	15
5200.00	0.14	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.55	0	393
5220.00	0.14	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.45	0	321
5240.00	0.92	0.71	0.24	374	0.17	0.07	0.62	8	67
5260.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.33	100	3300
5280.00	0.15	0.50	0.12	329	0.06	0.06	0.46	40	307
5300.00	0.20	0.56	0.09	355	0.05	0.04	0.47	20	235
5320.00	0.46	0.40	0.20	414	0.08	0.12	0.68	26	148
5340.00	0.85	0.06	1.55	419	0.09	1.46	1.16	172	136
5360.00	0.36	0.07	0.42	427	0.03	0.39	0.56	108	156
5380.00	0.38	0.31	0.16	418	0.05	0.11	1.01	29	266
5400.00	0.43	0.07	0.81	428	0.06	0.75	0.43	174	100
5420.00	0.35	0.12	0.33	430	0.04	0.29	0.61	83	174
5440.00	0.24	0.15	0.39	429	0.06	0.33	0.67	138	279
5460.00	0.37	0.43	0.14	391	0.06	0.08	0.92	22	249
5480.00	0.35	0.12	0.41	432	0.05	0.36	0.42	103	120
5500.00	0.35	0.10	0.62	432	0.06	0.56	0.43	160	123
5520.00	0.24	0.45	0.22	426	0.10	0.12	0.67	50	279
5540.00	0.25	0.06	0.31	431	0.02	0.29	0.38	116	152
5560.00	0.50	0.15	0.33	432	0.05	0.28	0.72	56	144
5580.00	0.25	0.50	0.10	338	0.05	0.05	0.70	20	280
5600.00	0.09	0.08	0.13	435	0.01	0.12	0.29	133	322
5620.00	0.22	0.21	0.14	429	0.03	0.11	0.66	50	300
5640.00	1.71	0.04	0.77	435	0.03	0.74	0.61	43	36
5660.00	0.20	0.27	0.11	429	0.03	0.08	0.49	40	245
5680.00	0.13	0.20	0.10	427	0.02	0.08	0.30	62	231
5700.00	0.01	0.15	0.20	432	0.03	0.17	0.25	1700	2500
5720.00	0.09	0.67	0.03	416	0.02	0.01	0.24	11	267

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5740.00	0.06	0.17	0.12	428	0.02	0.10	0.23	167	383
5752.00	0.07	0.04	0.27	557	0.01	0.26	0.45	371	643
5760.00	0.07	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.25	0	357
5780.00	0.28	0.44	0.09	342	0.04	0.05	0.48	18	171
5800.00	0.20	0.29	0.17	428	0.05	0.12	0.47	60	235
5820.00	0.23	0.31	0.16	424	0.05	0.11	0.43	48	187
5840.00	0.20	0.36	0.11	412	0.04	0.07	0.36	35	180
5860.00	0.01	0.57	0.07	440	0.04	0.03	0.36	300	3600
5880.00	0.13	0.30	0.10	433	0.03	0.07	0.29	54	223
5900.00	0.12	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.35	0	292
5920.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.34	100	3400
5940.00	0.01	0.50	0.02	330	0.01	0.01	0.24	100	2400
5960.00	0.04	0.40	0.05	341	0.02	0.03	0.19	75	475
5980.00	0.14	0.50	0.10	361	0.05	0.05	0.25	36	179
6000.00	0.05	0.25	0.04	396	0.01	0.03	0.40	60	800
6020.00	0.02	0.50	0.10	327	0.05	0.05	0.40	250	2000
6020.00	0.15	0.50	0.04	329	0.02	0.02	0.44	13	293
6040.00	1.64	0.07	0.72	434	0.05	0.67	0.73	41	45
6040.00	0.17	0.33	0.09	428	0.03	0.06	0.34	35	200
6060.00	0.12	0.40	0.05	381	0.02	0.03	0.40	25	333
6080.00	0.14	0.27	0.11	423	0.03	0.08	0.38	57	271
6100.00	0.07	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.36	0	514
6120.00	0.20	0.67	0.03	0	0.02	0.01	0.43	5	215
6140.00	0.25	0.50	0.08	414	0.04	0.04	0.39	16	156
6160.00	1.71	0.04	0.82	437	0.03	0.79	0.61	46	36
6180.00	0.13	0.33	0.03	300	0.01	0.02	0.48	15	369
6200.00	0.18	0.50	0.02	300	0.01	0.01	0.38	6	211
6220.00	0.48	0.43	0.14	441	0.06	0.08	0.87	17	181
6240.00	0.31	0.22	0.18	429	0.04	0.14	0.50	45	161
6260.00	0.44	0.25	0.12	425	0.03	0.09	0.61	20	139
6280.00	4.77	0.07	26.87	439	1.80	25.07	0.54	526	11
6300.00	0.01	0.31	0.13	420	0.04	0.09	0.83	900	8300
6320.00	0.25	0.20	0.10	425	0.02	0.08	0.49	32	196
6340.00	0.60	0.08	0.88	428	0.07	0.81	0.50	135	83
6360.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.04	100	400
6380.00	1.68	0.06	0.86	438	0.05	0.81	0.64	48	38
6400.00	0.01	0.00	0.01	389	0.00	0.01	0.09	100	900
6420.00	0.32	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	3	3
6440.00	1.24	0.33	0.72	427	0.24	0.48	1.51	39	122
6460.00	0.52	0.35	0.26	433	0.09	0.17	0.84	33	162
6480.00	0.18	0.42	0.12	419	0.05	0.07	0.52	39	289
6500.00	1.01	0.34	0.92	425	0.31	0.61	1.09	60	108
6520.00	0.71	0.08	1.63	431	0.13	1.50	0.91	211	128
6540.00	0.72	0.22	0.65	431	0.14	0.51	1.16	71	161
6560.00	0.38	0.50	0.24	438	0.12	0.12	0.79	32	208
6580.00	0.06	0.24	0.17	415	0.04	0.13	0.36	217	600
6600.00	0.24	0.28	0.29	428	0.08	0.21	0.73	88	304
6620.00	68.93	0.46	0.13	443	0.06	0.07	0.67	0	1
6700.00	0.62	0.20	1.61	428	0.32	1.29	1.59	208	256
6720.00	0.79	0.50	0.44	451	0.22	0.22	1.47	28	186
6740.00	0.81	0.24	1.03	432	0.25	0.78	1.32	96	163
6760.00	0.32	0.56	0.16	466	0.09	0.07	0.88	22	275
6780.00	0.54	0.60	0.35	471	0.21	0.14	1.11	26	206
6800.00	0.06	0.18	0.17	427	0.03	0.14	0.34	233	567
6820.00	0.13	0.45	0.11	452	0.05	0.06	0.44	46	338

# Braddock Crown NO 1



# Braddock Crown NO 1





# Braddock Crown NO 1

