

Well: **Wartime NO 1** UWI: 121021402617W300

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	0.37	100	3700
40.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.22	100	2200
60.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.24	100	2400
80.00	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.33	0	3300
100.00	0.01	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.43	0	4300
120.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.28	100	2800
140.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.12	100	1200
160.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.17	100	1700
180.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.18	50	900
200.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.30	25	750
220.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.05	100	500
240.00	0.01	0.00	0.02	307	0.00	0.02	0.09	200	900
260.00	0.02	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.48	0	2400
280.00	0.94	0.24	0.21	426	0.05	0.16	1.08	17	115
300.00	0.28	0.86	0.14	385	0.12	0.02	1.59	7	568
320.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.08	100	800
340.00	0.31	0.63	0.08	355	0.05	0.03	0.46	10	148
360.00	0.03	0.50	0.06	0	0.03	0.03	0.32	100	1067
380.00	0.02	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.13	0	650
400.00	0.32	0.83	0.06	0	0.05	0.01	0.53	3	166
420.00	0.14	0.73	0.15	307	0.11	0.04	0.40	29	286
440.00	0.42	0.33	0.12	434	0.04	0.08	1.48	19	352
460.00	0.46	0.50	0.24	349	0.12	0.12	0.61	26	133
480.00	0.65	0.22	0.27	465	0.06	0.21	2.60	32	400
500.00	0.93	0.14	0.37	459	0.05	0.32	5.01	34	539
520.00	0.11	0.33	0.09	427	0.03	0.06	5.16	55	4691
540.00	0.72	0.29	0.21	439	0.06	0.15	1.90	21	264
560.00	0.47	0.67	0.12	352	0.08	0.04	2.24	9	477
580.00	0.12	0.50	0.06	306	0.03	0.03	4.42	25	3683
600.00	0.35	0.28	0.25	431	0.07	0.18	3.44	51	983
620.00	0.35	0.22	0.18	433	0.04	0.14	2.51	40	717
640.00	0.35	0.60	0.05	443	0.03	0.02	1.64	6	469
660.00	0.91	0.55	0.11	352	0.06	0.05	1.62	5	178
680.00	0.86	0.42	0.19	403	0.08	0.11	2.34	13	272
700.00	0.71	0.33	0.15	415	0.05	0.10	1.72	14	242
720.00	0.51	0.64	0.11	398	0.07	0.04	1.37	8	269
740.00	1.16	0.19	0.36	441	0.07	0.29	1.73	25	149
760.00	0.44	0.70	0.10	352	0.07	0.03	1.62	7	368
780.00	0.69	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.82	0	119
800.00	0.45	0.80	0.10	0	0.08	0.02	1.91	4	424
820.00	0.62	0.67	0.09	332	0.06	0.03	1.97	5	318
840.00	0.62	0.60	0.10	346	0.06	0.04	0.72	6	116
860.00	0.52	0.67	0.18	418	0.12	0.06	1.66	12	319
880.00	0.43	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.28	0	298
900.00	0.46	1.00	0.09	0	0.09	0.00	0.97	0	211
920.00	0.53	0.82	0.17	302	0.14	0.03	1.14	6	215
940.00	0.48	0.87	0.31	310	0.27	0.04	0.76	8	158
960.00	0.53	0.93	0.15	0	0.14	0.01	0.79	2	149
980.00	0.47	0.93	0.15	0	0.14	0.01	0.94	2	200
1000.00	0.53	1.00	0.08	0	0.08	0.00	0.72	0	136
1020.00	0.62	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.71	0	115
1040.00	0.52	1.00	0.04	0	0.04	0.00	1.04	0	200
1060.00	0.58	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.74	0	128

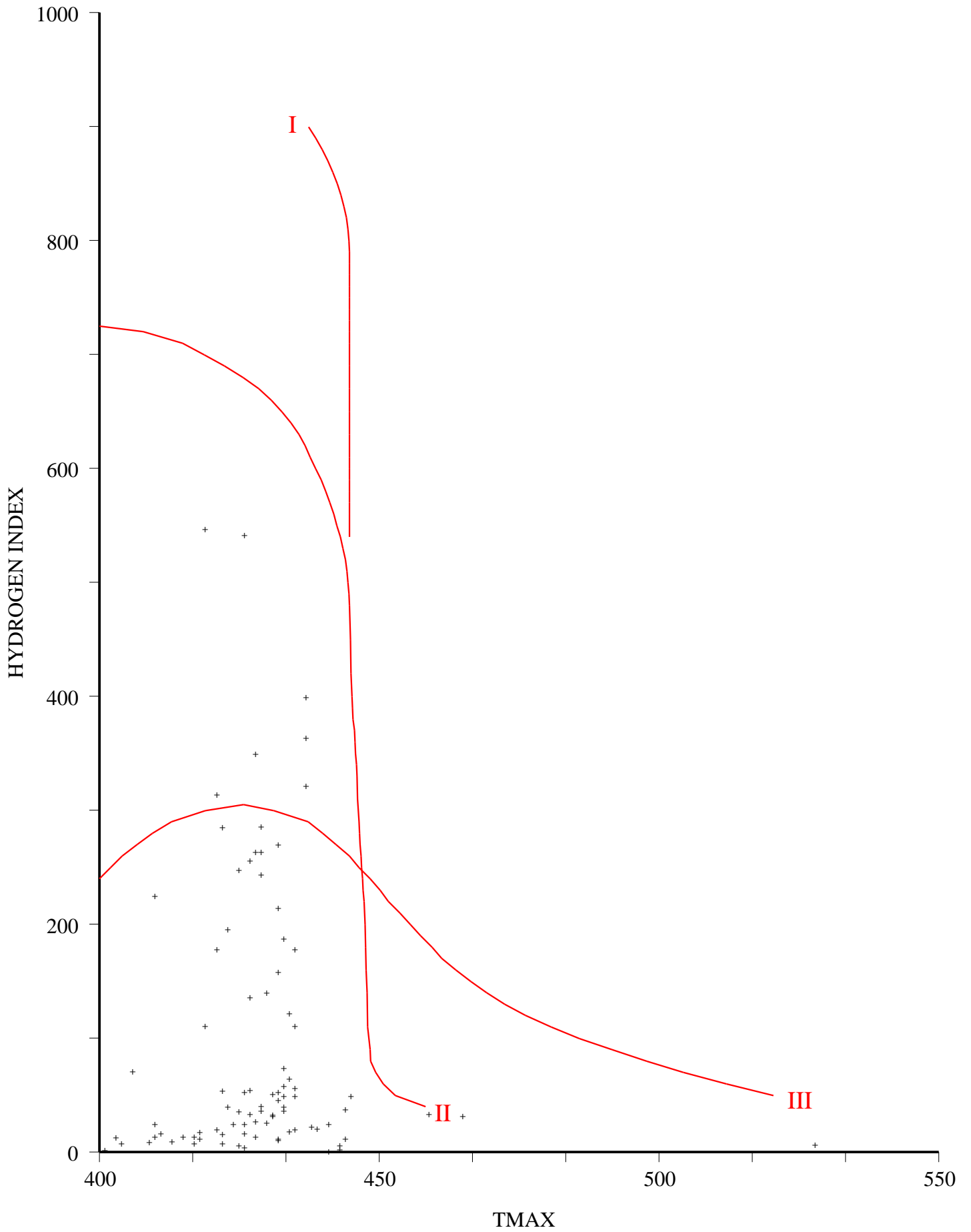
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1080.00	0.29	1.00	0.03	0	0.03	0.00	2.80	0	966
1100.00	0.57	0.32	0.19	438	0.06	0.13	1.73	23	304
1120.00	0.16	0.50	0.14	307	0.07	0.07	1.83	44	1144
1140.00	0.31	0.75	0.04	443	0.03	0.01	1.67	3	539
1160.00	0.44	0.50	0.12	369	0.06	0.06	2.04	14	464
1180.00	0.52	1.00	0.10	0	0.10	0.00	1.14	0	219
1200.00	0.53	0.89	0.09	305	0.08	0.01	1.16	2	219
1220.00	0.63	0.33	0.15	422	0.05	0.10	1.45	16	230
1240.00	0.65	0.58	0.12	404	0.07	0.05	1.06	8	163
1260.00	0.62	0.48	0.21	418	0.10	0.11	1.53	18	247
1280.00	0.70	0.65	0.17	409	0.11	0.06	0.96	9	137
1300.00	0.62	0.75	0.08	329	0.06	0.02	0.76	3	123
1320.00	0.72	0.24	0.25	430	0.06	0.19	1.20	26	167
1340.00	0.17	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.65	0	382
1360.00	0.13	0.72	0.18	444	0.13	0.05	0.57	38	438
1380.00	0.22	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.51	0	232
1400.00	0.24	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.83	0	346
1420.00	0.06	1.00	0.04	0	0.04	0.00	1.66	0	2767
1440.00	2.26	0.05	6.28	429	0.32	5.96	1.12	264	50
1460.00	2.27	0.05	6.31	428	0.31	6.00	1.13	264	50
1480.00	2.25	0.04	6.34	432	0.26	6.08	1.18	270	52
1500.00	2.56	0.05	6.89	427	0.33	6.56	1.18	256	46
1520.00	2.23	0.05	5.05	432	0.26	4.79	1.21	215	54
1540.00	2.72	0.08	5.77	423	0.45	5.32	1.86	196	68
1560.00	3.56	0.06	10.78	422	0.62	10.16	2.14	285	60
1580.00	1.93	0.10	2.39	419	0.25	2.14	1.71	111	89
1600.00	0.68	0.94	0.16	307	0.15	0.01	1.53	1	225
1620.00	0.43	1.00	0.07	0	0.07	0.00	1.10	0	256
1640.00	0.61	0.78	0.18	317	0.14	0.04	0.87	7	143
1660.00	0.41	1.00	0.12	0	0.12	0.00	0.80	0	195
1680.00	0.42	1.00	0.07	0	0.07	0.00	1.10	0	262
1700.00	1.43	0.79	0.34	307	0.27	0.07	1.88	5	131
1720.00	1.10	0.83	0.24	333	0.20	0.04	1.62	4	147
1740.00	1.47	0.88	0.26	306	0.23	0.03	2.31	2	157
1760.00	1.14	0.76	0.33	304	0.25	0.08	1.57	7	138
1780.00	1.51	0.85	0.52	310	0.44	0.08	1.16	5	77
1800.00	1.75	0.65	0.49	413	0.32	0.17	2.25	10	129
1820.00	1.88	0.89	0.46	307	0.41	0.05	1.37	3	73
1840.00	1.31	0.88	0.25	311	0.22	0.03	1.32	2	101
1860.00	0.79	1.00	0.13	0	0.13	0.00	1.20	0	152
1880.00	0.68	0.81	0.16	307	0.13	0.03	1.13	4	166
1900.00	0.83	0.54	0.13	340	0.07	0.06	1.14	7	137
1920.00	0.80	1.00	0.10	0	0.10	0.00	1.66	0	208
1940.00	0.91	0.60	0.05	349	0.03	0.02	1.24	2	136
1960.00	1.01	0.76	0.17	306	0.13	0.04	0.63	4	62
1980.00	0.97	1.00	0.12	0	0.12	0.00	0.63	0	65
2000.00	1.35	0.14	1.02	434	0.14	0.88	0.95	65	70
2020.00	1.01	1.00	0.14	0	0.14	0.00	0.63	0	62
2040.00	1.06	1.00	0.15	0	0.15	0.00	0.60	0	57
2060.00	0.93	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.77	0	83
2080.00	0.99	0.23	0.35	428	0.08	0.27	0.89	27	90
2100.00	0.97	1.00	0.09	0	0.09	0.00	0.87	0	90
2120.00	0.92	1.00	0.10	0	0.10	0.00	0.65	0	71
2140.00	0.76	0.21	0.34	425	0.07	0.27	1.34	36	176
2160.00	0.71	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.56	0	79
2180.00	0.83	0.18	0.38	429	0.07	0.31	0.73	37	88
2200.00	0.60	1.00	0.08	0	0.08	0.00	0.66	0	110
2220.00	1.56	0.89	0.35	354	0.31	0.04	0.96	3	62
2240.00	1.05	0.13	0.55	432	0.07	0.48	1.27	46	121
2260.00	0.39	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.54	0	138

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2280.00	0.89	1.00	0.14	0	0.14	0.00	1.95	0	219
2300.00	0.40	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.82	0	205
2320.00	0.55	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.75	0	136
2340.00	0.65	1.00	0.07	0	0.07	0.00	2.52	0	388
2360.00	0.19	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.51	0	268
2380.00	0.82	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.92	0	112
2400.00	0.77	0.57	0.14	417	0.08	0.06	1.36	8	177
2420.00	0.96	0.53	0.17	422	0.09	0.08	2.73	8	284
2440.00	0.84	0.55	0.11	425	0.06	0.05	2.24	6	267
2460.00	1.26	1.00	0.04	0	0.04	0.00	1.74	0	138
2480.00	0.03	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.24	0	800
2500.00	0.38	0.18	0.17	433	0.03	0.14	0.74	37	195
2520.00	0.66	0.43	0.14	432	0.06	0.08	0.95	12	144
2540.00	0.38	0.50	0.06	371	0.03	0.03	1.01	8	266
2560.00	0.81	0.19	0.32	431	0.06	0.26	1.49	32	184
2580.00	1.12	0.16	0.67	433	0.11	0.56	1.88	50	168
2600.00	1.29	0.07	2.46	421	0.17	2.29	1.07	178	83
2620.00	0.52	0.90	0.21	426	0.19	0.02	1.09	4	210
2640.00	0.56	0.53	0.17	410	0.09	0.08	1.00	14	179
2660.00	0.31	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.57	0	184
2680.00	0.04	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.23	0	575
2700.00	0.89	0.13	0.60	433	0.08	0.52	0.90	58	101
2720.00	0.56	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.52	0	93
2740.00	0.35	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.45	0	129
2760.00	0.10	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.24	0	240
2780.00	0.86	0.93	0.14	441	0.13	0.01	0.66	1	77
2800.00	0.47	0.86	0.07	343	0.06	0.01	1.37	2	291
2820.00	0.31	0.44	0.09	370	0.04	0.05	0.49	16	158
2840.00	0.79	0.26	0.27	424	0.07	0.20	1.42	25	180
2860.00	7.30	0.07	42.92	419	3.00	39.92	3.88	547	53
2880.00	3.85	0.28	3.06	435	0.87	2.19	2.78	57	72
2900.00	0.35	0.50	0.10	417	0.05	0.05	1.58	14	451
2920.00	0.33	0.87	0.15	328	0.13	0.02	0.89	6	270
2940.00	4.82	0.09	13.07	425	1.12	11.95	3.31	248	69
2960.00	0.26	0.33	0.21	422	0.07	0.14	0.95	54	365
2980.00	0.09	1.00	0.02	0	0.02	0.00	1.28	0	1422
3000.00	2.36	0.06	7.16	429	0.42	6.74	1.42	286	60
3020.00	0.62	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.81	0	131
3040.00	0.95	0.95	0.19	0	0.18	0.01	0.71	1	75
3060.00	0.22	0.33	0.03	307	0.01	0.02	0.47	9	214
3080.00	4.28	0.20	0.35	528	0.07	0.28	2.31	7	54
3100.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.23	20	460
3120.00	0.47	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.48	0	102
3140.00	0.28	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.56	0	200
3160.00	0.21	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.34	5	162
3180.00	0.07	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.24	14	343
3200.00	0.15	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.27	0	180
3220.00	0.05	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.29	0	580
3240.00	0.11	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.40	0	364
3260.00	0.43	0.54	0.13	428	0.07	0.06	0.53	14	123
3280.00	0.21	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.28	0	133
3300.00	0.09	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.34	0	378
3320.00	0.11	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.18	0	164
3340.00	6.12	0.75	1.41	365	1.06	0.35	3.24	6	53
3360.00	0.23	0.83	0.06	328	0.05	0.01	0.36	4	157
3380.00	0.05	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.88	0	1760
3400.00	0.18	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.44	0	244
3420.00	0.09	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.46	11	511
3440.00	0.46	0.89	0.09	312	0.08	0.01	1.13	2	246
3460.00	1.31	0.35	0.68	427	0.24	0.44	2.50	34	191

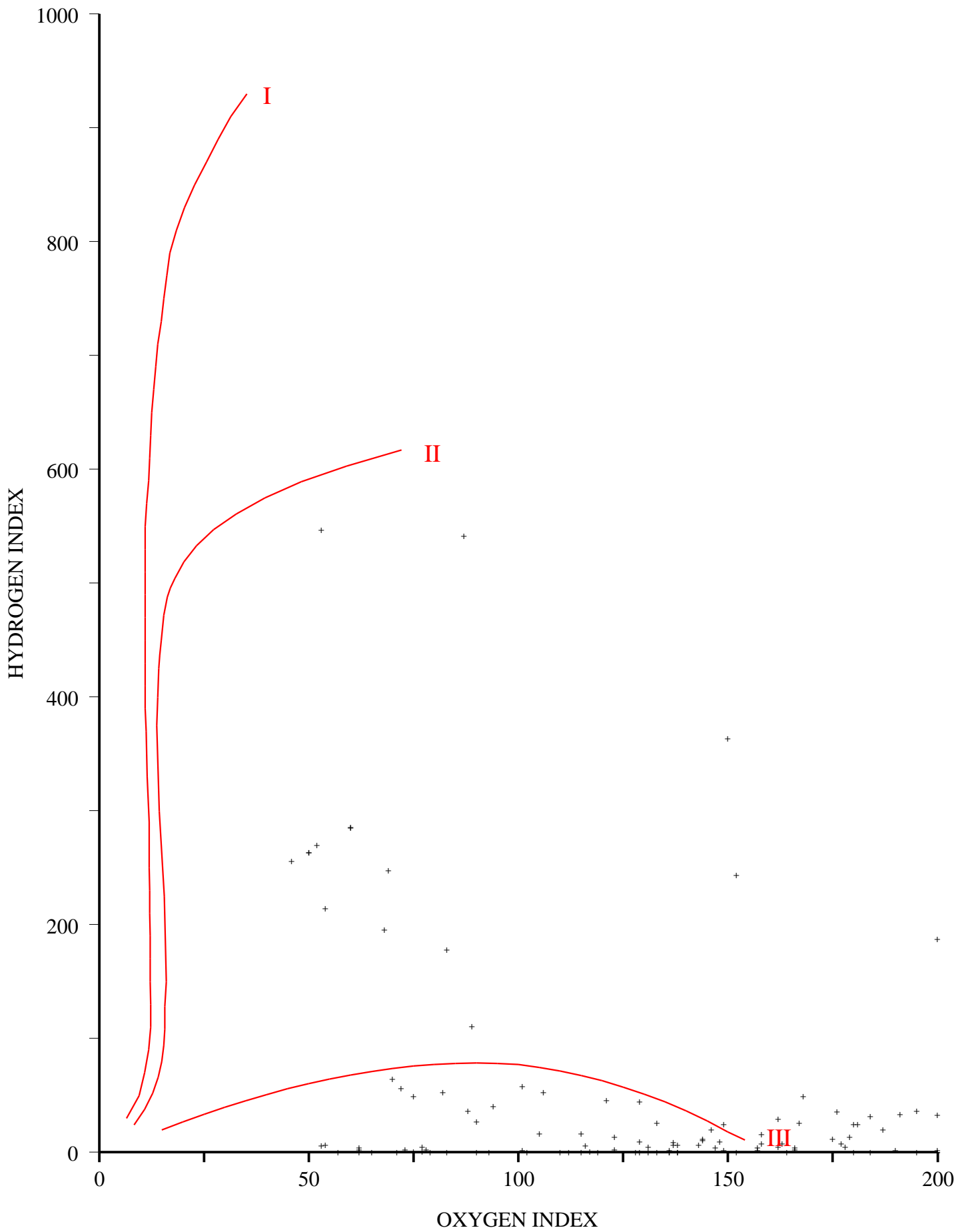
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3480.00	0.60	0.89	0.18	388	0.16	0.02	1.76	3	293
3500.00	2.15	0.36	1.37	429	0.49	0.88	2.03	41	94
3520.00	0.54	0.63	0.16	432	0.10	0.06	0.78	11	144
3540.00	0.70	0.42	0.24	435	0.10	0.14	1.02	20	146
3560.00	0.36	1.00	0.02	0	0.02	0.00	1.09	0	303
3580.00	1.63	0.27	1.13	435	0.31	0.82	1.22	50	75
3600.00	1.22	0.75	0.08	401	0.06	0.02	2.32	2	190
3620.00	1.03	0.42	0.36	421	0.15	0.21	1.93	20	187
3640.00	0.26	0.13	0.47	432	0.06	0.41	0.55	158	212
3660.00	0.32	0.08	0.65	433	0.05	0.60	0.64	188	200
3680.00	0.32	0.50	0.16	426	0.08	0.08	0.58	25	181
3700.00	0.19	0.13	0.16	433	0.02	0.14	0.50	74	263
3720.00	0.18	0.40	0.10	431	0.04	0.06	0.36	33	200
3740.00	0.27	0.08	0.72	429	0.06	0.66	0.41	244	152
3760.00	0.20	0.13	0.32	430	0.04	0.28	0.57	140	285
3780.00	0.05	0.50	0.04	423	0.02	0.02	0.29	40	580
3800.00	0.02	0.00	0.07	428	0.00	0.07	0.69	350	3450
3820.00	0.01	0.50	0.02	342	0.01	0.01	0.44	100	4400
3840.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.17	100	1700
3860.00	0.11	0.12	0.17	427	0.02	0.15	0.41	136	373
3880.00	0.03	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.19	0	633
3900.00	0.06	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.26	0	433
3920.00	0.08	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.29	0	362
3940.00	0.86	0.94	0.49	316	0.46	0.03	0.67	3	78
3960.00	0.95	0.29	0.70	426	0.20	0.50	1.01	53	106
3980.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.19	100	1900
4000.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.19	50	950
4020.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.22	0	2200
4040.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.20	100	2000
4060.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.15	100	1500
4080.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.36	0	3600
4100.00	0.01	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.90	0	9000
4120.00	0.02	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.47	0	2350
4140.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.27	100	2700
4160.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.17	100	1700
4180.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.25	100	2500
4200.00	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.69	0	6900
4220.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.59	0	5900
4240.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.54	0	5400
4260.00	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.37	0	3700
4280.00	0.01	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.50	0	5000
4300.00	0.01	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.48	0	4800
4320.00	0.03	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.62	0	2067
4340.00	0.01	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.39	0	3900
4360.00	0.03	0.70	0.23	363	0.16	0.07	0.42	233	1400
4380.00	0.02	0.63	0.08	337	0.05	0.03	0.31	150	1550
4400.00	0.01	0.60	0.05	339	0.03	0.02	0.43	200	4300
4420.00	0.04	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.30	0	750
4440.00	0.04	0.83	0.06	410	0.05	0.01	0.36	25	900
4460.00	0.09	0.12	0.33	437	0.04	0.29	0.28	322	311
4480.00	0.14	0.07	0.60	437	0.04	0.56	0.29	400	207
4500.00	0.22	0.07	0.86	437	0.06	0.80	0.33	364	150
4520.00	0.52	0.06	2.99	426	0.17	2.82	0.45	542	87
4560.00	0.07	0.38	0.08	406	0.03	0.05	0.32	71	457
4580.00	0.09	0.38	0.16	435	0.06	0.10	0.31	111	344
4600.00	0.05	0.50	0.06	342	0.03	0.03	0.19	60	380
4620.00	0.09	0.36	0.25	435	0.09	0.16	0.24	178	267
4640.00	0.01	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.36	0	3600
4660.00	0.01	0.57	0.07	307	0.04	0.03	0.26	300	2600
4680.00	0.01	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.41	0	4100

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4700.00	0.01	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.56	0	5600
4720.00	0.01	0.50	0.08	383	0.04	0.04	0.24	400	2400
4740.00	0.01	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.26	0	2600
4760.00	0.01	0.88	0.08	0	0.07	0.01	0.51	100	5100
4780.00	0.07	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.76	0	1086
4800.00	1.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.21	1	117
4820.00	0.01	0.67	0.03	301	0.02	0.01	0.38	100	3800
4840.00	0.02	0.33	0.09	346	0.03	0.06	0.20	300	1000
4860.00	0.07	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.59	0	843
4880.00	0.49	0.71	0.17	0	0.12	0.05	2.89	10	590
4900.00	0.13	0.86	0.07	0	0.06	0.01	3.41	8	2623
4920.00	0.22	0.64	0.14	304	0.09	0.05	1.62	23	736
4940.00	0.11	0.29	0.07	389	0.02	0.05	0.53	45	482
4960.00	0.06	0.50	0.06	445	0.03	0.03	0.72	50	1200
4980.00	0.52	0.83	0.12	335	0.10	0.02	1.61	4	310
5000.00	0.92	0.71	0.21	372	0.15	0.06	2.49	7	271
5020.00	0.03	0.40	0.05	335	0.02	0.03	0.72	100	2400
5040.00	0.16	0.71	0.07	302	0.05	0.02	1.42	12	888
5060.00	1.70	0.70	0.96	411	0.67	0.29	1.78	17	105
5080.00	0.61	0.96	0.24	0	0.23	0.01	2.09	2	343
5100.00	0.05	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.56	0	1120
5120.00	0.13	0.88	0.08	300	0.07	0.01	0.91	8	700
5140.00	0.03	0.83	0.06	0	0.05	0.01	0.89	33	2967
5160.00	0.07	0.75	0.08	391	0.06	0.02	0.33	29	471
5180.00	0.16	0.68	0.68	361	0.46	0.22	1.10	138	688
5200.00	0.23	0.70	0.30	372	0.21	0.09	0.82	39	357
5220.00	0.85	0.46	0.84	432	0.39	0.45	0.70	53	82
5240.00	0.37	0.62	0.29	394	0.18	0.11	0.60	30	162
5260.00	0.14	0.64	0.28	391	0.18	0.10	0.60	71	429
5280.00	0.07	0.83	0.12	0	0.10	0.02	0.38	29	543
5300.00	0.09	0.45	0.20	434	0.09	0.11	0.42	122	467
5320.00	0.03	1.00	0.08	0	0.08	0.00	0.51	0	1700
5340.00	0.05	0.75	0.16	307	0.12	0.04	0.41	80	820
5360.00	0.04	0.50	0.18	410	0.09	0.09	0.34	225	850
5380.00	0.08	0.88	0.08	444	0.07	0.01	0.14	12	175
5400.00	0.01	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.91	0	9100
5420.00	0.05	0.75	0.08	307	0.06	0.02	0.22	40	440
5440.00	0.04	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.21	0	525
5460.00	0.03	0.67	0.15	364	0.10	0.05	0.13	167	433
5480.00	0.02	0.43	0.07	333	0.03	0.04	0.16	200	800
5500.00	0.31	0.33	0.21	398	0.07	0.14	0.40	45	129
5520.00	0.07	0.31	0.32	421	0.10	0.22	0.66	314	943

# Wartime NO 1



# Wartime NO 1



# Wartime NO 1

