

# Well: Norcanols-Parry No. 1 UWI: 141160800921W200

## 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, 1997.

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
65.00	0.21	0.63	0.30	360	0.19	0.11	0.80	52	381
80.00	0.23	0.45	0.11	291	0.05	0.06	1.60	26	696
90.00	0.05	0.50	0.04	428	0.02	0.02	0.77	40	1540
105.00	0.12	1.00	0.02	272	0.02	0.00	1.53	0	1275
115.00	0.08	0.75	0.04	361	0.03	0.01	1.26	12	1575
130.00	0.05	0.00	0.01	279	0.00	0.01	0.92	20	1840
140.00	0.22	0.40	0.05	424	0.02	0.03	1.10	14	500
155.00	0.17	0.50	0.04	328	0.02	0.02	2.39	12	1406
165.00	0.10	0.50	0.02	345	0.01	0.01	0.52	10	520
180.00	0.36	0.38	0.08	355	0.03	0.05	2.86	14	794
190.00	0.19	0.67	0.03	368	0.02	0.01	0.70	5	368
205.00	0.44	0.30	0.10	288	0.03	0.07	2.17	16	493
220.00	0.12	0.50	0.02	387	0.01	0.01	0.70	8	583
235.00	0.24	0.33	0.06	349	0.02	0.04	2.70	17	1125
240.00	0.06	0.50	0.02	289	0.01	0.01	0.69	17	1150
260.00	0.01	0.00	0.04	433	0.00	0.04	1.86	400	18600
265.00	0.39	0.25	0.16	460	0.04	0.12	1.76	31	451
285.00	1.01	0.15	0.53	439	0.08	0.45	2.51	45	249
295.00	1.07	0.22	0.45	479	0.10	0.35	3.24	33	303
310.00	1.23	0.07	0.60	427	0.04	0.56	1.96	46	159
315.00	0.65	0.09	0.22	496	0.02	0.20	2.28	31	351
335.00	0.69	0.16	0.70	418	0.11	0.59	3.02	86	438
345.00	0.68	0.13	0.46	427	0.06	0.40	2.20	59	324
360.00	0.11	0.20	0.05	306	0.01	0.04	1.27	36	1155
365.00	0.01	0.33	0.03	413	0.01	0.02	0.37	200	3700
385.00	0.13	1.00	0.01	288	0.01	0.00	1.81	0	1392
390.00	0.13	0.33	0.03	407	0.01	0.02	1.18	15	908
410.00	0.17	0.00	0.01	366	0.00	0.01	1.68	6	988
415.00	0.33	0.13	0.08	541	0.01	0.07	0.87	21	264
435.00	0.23	0.20	0.10	522	0.02	0.08	0.35	35	152
440.00	0.30	0.18	0.39	493	0.07	0.32	1.73	107	577
460.00	0.23	0.33	0.06	408	0.02	0.04	1.79	17	778
485.00	0.04	0.58	0.12	390	0.07	0.05	0.88	125	2200
510.00	99.99	0.00	0.01	288	0.00	0.01	0.02	0	0
535.00	0.06	0.00	0.08	509	0.00	0.08	0.21	133	350
560.00	0.04	0.20	0.05	385	0.01	0.04	1.75	100	4375
585.00	99.99	0.00	0.01	325	0.00	0.01	0.08	0	0
610.00	0.05	0.25	0.08	446	0.02	0.06	2.11	120	4220
635.00	0.06	0.38	0.08	420	0.03	0.05	2.08	83	3467
660.00	0.09	0.42	0.12	396	0.05	0.07	3.23	78	3589
665.00	0.05	0.18	0.22	519	0.04	0.18	1.84	360	3680
685.00	0.12	0.40	0.05	264	0.02	0.03	1.60	25	1333
690.00	0.11	0.25	0.04	384	0.01	0.03	2.33	27	2118
710.00	0.14	0.57	0.07	226	0.04	0.03	3.68	21	2629
715.00	0.11	0.33	0.18	529	0.06	0.12	1.72	109	1564
735.00	0.18	0.40	0.10	295	0.04	0.06	3.18	33	1767
740.00	0.28	0.67	0.15	395	0.10	0.05	3.66	18	1307
760.00	0.14	1.00	0.01	288	0.01	0.00	1.88	0	1343
765.00	0.38	0.50	0.10	378	0.05	0.05	1.67	13	439
785.00	0.56	0.44	0.09	318	0.04	0.05	3.32	9	593
790.00	0.01	0.00	0.01	289	0.00	0.01	0.00	100	0
815.00	0.56	0.38	0.08	457	0.03	0.05	3.23	9	577
835.00	0.44	0.11	0.37	575	0.04	0.33	3.26	75	741

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
840.00	0.36	0.46	0.13	454	0.06	0.07	2.98	19	828
860.00	0.50	0.33	0.06	391	0.02	0.04	2.71	8	542
865.00	0.46	0.18	0.11	495	0.02	0.09	2.07	20	450
885.00	0.42	0.18	0.22	450	0.04	0.18	2.40	43	571
890.00	0.65	0.24	0.33	427	0.08	0.25	3.23	38	497
910.00	0.74	0.17	0.36	424	0.06	0.30	1.90	41	257
915.00	0.72	0.15	0.46	431	0.07	0.39	1.72	54	239
935.00	0.78	0.22	0.50	424	0.11	0.39	3.20	50	410
940.00	0.74	0.22	0.69	430	0.15	0.54	3.14	73	424
960.00	0.64	0.11	0.75	424	0.08	0.67	1.00	105	156
965.00	0.65	0.14	0.79	582	0.11	0.68	1.76	105	271
985.00	0.74	0.50	1.08	368	0.54	0.54	3.00	73	405
990.00	0.67	0.28	0.87	413	0.24	0.63	1.38	94	206
1010.00	0.56	0.32	0.22	452	0.07	0.15	1.58	27	282
1015.00	0.45	0.36	0.22	468	0.08	0.14	2.10	31	467
1035.00	0.61	0.55	0.20	376	0.11	0.09	3.01	15	493
1040.00	0.52	0.50	0.14	433	0.07	0.07	2.21	13	425
1060.00	0.55	0.41	0.17	413	0.07	0.10	2.70	18	491
1065.00	0.54	0.40	0.15	444	0.06	0.09	2.37	17	439
1085.00	0.52	0.60	0.20	325	0.12	0.08	3.20	15	615
1090.00	0.51	0.59	0.17	362	0.10	0.07	2.77	14	543
1110.00	0.48	0.43	0.14	444	0.06	0.08	2.66	17	554
1115.00	0.52	0.15	0.33	457	0.05	0.28	1.41	54	271
1135.00	0.53	0.13	0.31	497	0.04	0.27	1.49	51	281
1145.00	0.40	0.05	0.56	503	0.03	0.53	1.32	132	330
1160.00	0.51	0.16	0.32	510	0.05	0.27	2.71	53	531
1165.00	0.40	0.05	0.43	507	0.02	0.41	0.92	102	230
1185.00	0.34	0.03	0.29	500	0.01	0.28	0.73	82	215
1190.00	0.45	0.08	0.52	545	0.04	0.48	1.43	107	318
1210.00	0.26	0.14	0.29	484	0.04	0.25	0.39	96	150
1215.00	0.36	0.24	0.46	479	0.11	0.35	2.80	97	778
1235.00	0.17	0.15	0.20	494	0.03	0.17	1.57	100	924
1240.00	0.40	0.19	0.36	453	0.07	0.29	2.05	72	512
1260.00	0.27	0.59	0.22	429	0.13	0.09	3.92	33	1452
1265.00	0.37	0.36	0.39	488	0.14	0.25	2.97	68	803
1285.00	0.26	0.18	0.17	468	0.03	0.14	1.69	54	650
1290.00	0.44	0.23	0.40	476	0.09	0.31	2.16	70	491
1310.00	99.99	0.25	0.40	508	0.10	0.30	3.76	0	4
1315.00	0.51	0.12	0.52	511	0.06	0.46	2.78	90	545
1335.00	0.01	0.00	0.01	287	0.00	0.01	0.00	100	0
1340.00	0.58	0.26	0.62	477	0.16	0.46	2.78	79	479
1360.00	0.51	0.06	0.31	479	0.02	0.29	1.35	57	265
1365.00	0.71	0.11	0.56	506	0.06	0.50	2.04	70	287
1385.00	0.68	0.11	0.47	483	0.05	0.42	0.92	62	135
1390.00	0.76	0.13	0.61	472	0.08	0.53	1.70	70	224
1410.00	0.58	0.18	0.34	445	0.06	0.28	1.30	48	224
1415.00	0.63	0.22	0.37	475	0.08	0.29	2.72	46	432
1435.00	0.35	0.36	0.28	510	0.10	0.18	1.82	51	520
1440.00	0.71	0.44	0.48	479	0.21	0.27	2.94	38	414
1460.00	0.50	0.45	0.29	489	0.13	0.16	3.70	32	740
1465.00	0.56	0.39	0.33	494	0.13	0.20	2.60	36	464
1485.00	0.37	0.29	0.14	439	0.04	0.10	1.70	27	459
1490.00	0.48	0.39	0.18	493	0.07	0.11	1.88	23	392
1510.00	0.64	0.62	0.13	446	0.08	0.05	4.50	8	703
1515.00	0.53	0.34	0.29	477	0.10	0.19	2.79	36	526
1535.00	0.67	0.18	0.22	453	0.04	0.18	3.15	27	470
1540.00	0.67	0.16	0.31	504	0.05	0.26	2.52	39	376
1560.00	0.52	0.17	0.23	500	0.04	0.19	2.16	37	415
1585.00	0.53	0.18	0.22	425	0.04	0.18	2.81	34	530
1590.00	0.55	0.08	0.37	511	0.03	0.34	1.30	62	236

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1610.00	0.52	0.19	0.27	490	0.05	0.22	2.02	42	388
1615.00	0.51	0.09	0.45	485	0.04	0.41	1.56	80	306
1635.00	0.50	0.14	0.14	508	0.02	0.12	2.73	24	546
1640.00	0.45	0.25	0.12	490	0.03	0.09	1.74	20	387
1660.00	0.57	0.30	0.23	442	0.07	0.16	4.59	28	805
1665.00	0.49	0.25	0.12	490	0.03	0.09	1.74	18	355
1685.00	0.54	0.26	0.19	441	0.05	0.14	4.30	26	796
1690.00	0.56	0.13	0.15	495	0.02	0.13	1.76	23	314
1710.00	0.39	0.19	0.16	430	0.03	0.13	0.00	33	0
1735.00	0.58	0.14	0.21	472	0.03	0.18	1.71	31	295
1755.00	0.56	0.09	0.32	476	0.03	0.29	3.52	52	629
1785.00	0.64	0.18	0.28	450	0.05	0.23	5.66	36	884
1810.00	0.55	0.18	0.22	427	0.04	0.18	4.19	33	762
1835.00	0.54	0.35	0.20	448	0.07	0.13	6.00	24	1111
1860.00	0.55	0.35	0.17	432	0.06	0.11	4.98	20	905
1885.00	0.63	0.36	0.28	429	0.10	0.18	6.39	29	1014
1905.00	0.60	0.21	0.24	432	0.05	0.19	2.45	32	408
1935.00	0.58	0.39	0.36	422	0.14	0.22	6.06	38	1045
1960.00	0.59	0.39	0.36	425	0.14	0.22	6.43	37	1090
1985.00	0.74	0.51	0.73	474	0.37	0.36	8.03	49	1085
2010.00	0.86	0.23	0.61	429	0.14	0.47	5.70	55	663
2035.00	0.82	0.23	0.52	429	0.12	0.40	4.74	49	578
2060.00	1.18	0.09	0.87	430	0.08	0.79	3.91	67	331
2085.00	1.23	0.00	0.01	431	0.00	0.01	3.65	1	297
2110.00	0.96	0.11	0.55	425	0.06	0.49	3.94	51	410
2135.00	0.68	0.38	0.13	488	0.05	0.08	4.68	12	688
2155.00	0.54	0.43	0.07	381	0.03	0.04	2.95	7	546
2185.00	0.29	0.43	0.07	369	0.03	0.04	4.68	14	1614
2210.00	0.98	0.67	0.18	372	0.12	0.06	2.32	6	237
2230.00	0.81	0.38	0.13	439	0.05	0.08	2.52	10	311
2260.00	0.72	0.22	0.09	440	0.02	0.07	1.63	10	226
2285.00	0.58	0.25	0.12	489	0.03	0.09	2.69	16	464
2305.00	0.72	0.24	0.17	479	0.04	0.13	2.71	18	376
2330.00	0.68	0.28	0.18	492	0.05	0.13	2.64	19	388
2355.00	1.31	0.35	0.34	438	0.12	0.22	2.59	17	198
2380.00	1.18	0.10	0.91	425	0.09	0.82	2.19	69	186
2405.00	1.35	0.07	0.97	426	0.07	0.90	2.47	67	183
2430.00	0.70	0.31	0.16	483	0.05	0.11	2.77	16	396
2460.00	0.64	0.29	0.14	491	0.04	0.10	2.28	16	356
2485.00	0.96	0.28	0.25	484	0.07	0.18	1.84	19	192
2510.00	1.05	0.19	0.27	487	0.05	0.22	2.06	21	196
2535.00	1.31	0.53	0.43	505	0.23	0.20	2.32	15	177
2560.00	1.31	0.33	0.36	483	0.12	0.24	1.87	18	143
2585.00	2.11	0.48	0.75	439	0.36	0.39	2.38	18	113
2610.00	2.74	0.47	1.02	434	0.48	0.54	2.74	20	100
2625.00	4.46	0.04	16.96	421	0.62	16.34	2.67	366	60
2630.00	0.24	0.26	2.69	430	0.70	1.99	4.25	829	1771
2635.00	2.45	0.36	1.21	434	0.44	0.77	2.67	31	109
2635.00	2.34	0.39	1.11	430	0.43	0.68	2.62	29	112
2640.00	2.53	0.38	1.04	433	0.40	0.64	2.65	25	105
2645.00	2.59	0.36	0.89	429	0.32	0.57	3.51	22	136
2650.00	0.01	0.19	1.31	429	0.25	1.06	3.24	10600	32400
2655.00	2.08	0.18	1.22	432	0.22	1.00	2.75	48	132
2660.00	1.12	0.10	0.39	427	0.04	0.35	1.79	31	160
2660.00	1.81	0.15	0.67	430	0.10	0.57	2.05	31	113
2665.00	1.36	0.26	0.35	458	0.09	0.26	1.64	19	121
2670.00	1.24	0.11	0.99	427	0.11	0.88	1.47	71	119
2675.00	1.28	0.17	0.66	428	0.11	0.55	1.76	43	138
2680.00	1.28	0.20	0.50	429	0.10	0.40	1.88	31	147
2685.00	2.21	0.04	3.44	427	0.13	3.31	0.27	150	12

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2690.00	1.91	0.29	0.62	427	0.18	0.44	1.90	23	99
2695.00	1.49	0.23	0.40	426	0.09	0.31	2.81	21	189
2700.00	3.08	0.10	2.30	431	0.23	2.07	4.09	67	133
2705.00	2.43	0.07	3.17	430	0.21	2.96	1.90	122	78
2710.00	3.03	0.04	7.38	417	0.32	7.06	2.41	233	80
2710.00	2.47	0.07	2.69	425	0.18	2.51	2.07	102	84
2715.00	3.84	0.15	2.26	427	0.34	1.92	2.87	50	75
2720.00	2.89	0.06	3.58	430	0.23	3.35	3.22	116	111
2725.00	1.14	0.25	0.53	424	0.13	0.40	2.13	35	187
2730.00	2.31	0.22	1.05	433	0.23	0.82	2.33	35	101
2735.00	1.99	0.70	0.46	423	0.32	0.14	2.21	7	111
2735.00	1.85	0.50	0.70	467	0.35	0.35	2.12	19	115
2740.00	4.90	0.71	1.75	415	1.25	0.50	2.77	10	57
2745.00	6.14	0.14	10.32	427	1.41	8.91	4.78	145	78
2750.00	4.75	0.04	34.32	415	1.29	33.03	5.26	695	111
2755.00	7.40	0.12	6.42	424	0.79	5.63	4.12	76	56
2760.00	2.94	0.72	0.46	402	0.33	0.13	3.61	4	123
2760.00	3.57	0.43	0.76	423	0.33	0.43	2.79	12	78
2765.00	4.86	0.61	1.18	414	0.72	0.46	3.62	9	74
2770.00	3.98	0.25	2.31	419	0.58	1.73	3.25	43	82
2775.00	4.48	0.05	7.97	414	0.37	7.60	2.64	170	59
2780.00	1.93	0.26	2.39	420	0.61	1.78	3.94	92	204
2785.00	2.57	0.77	0.52	402	0.40	0.12	2.84	5	111
2785.00	4.39	0.61	0.88	424	0.54	0.34	3.28	8	75
2790.00	7.03	0.24	2.09	423	0.51	1.58	4.26	22	61
2795.00	5.19	0.18	2.98	421	0.55	2.43	4.31	47	83
2800.00	4.55	0.22	4.81	413	1.08	3.73	6.26	82	138
2805.00	5.60	0.16	4.44	424	0.69	3.75	4.57	67	82
2810.00	2.97	0.39	1.48	439	0.57	0.91	2.44	31	82
2810.00	2.69	0.44	2.29	435	1.00	1.29	2.60	48	97
2815.00	4.66	0.39	1.89	435	0.74	1.15	3.41	25	73
2820.00	4.97	0.05	21.70	417	1.03	20.67	3.43	416	69
2825.00	11.90	0.03	67.50	416	2.16	65.34	3.54	549	30
2830.00	2.91	0.21	1.13	434	0.24	0.89	2.46	31	85
2835.00	2.56	0.29	0.58	430	0.17	0.41	4.76	16	186
2835.00	1.60	0.30	0.56	426	0.17	0.39	3.61	24	226
2840.00	7.14	0.08	9.80	426	0.80	9.00	3.90	126	55
2860.00	1.13	0.24	0.21	483	0.05	0.16	3.96	14	350
2865.00	2.34	0.20	1.14	432	0.23	0.91	2.75	39	118
2885.00	1.91	0.31	0.78	418	0.24	0.54	3.10	28	162
2910.00	1.58	0.11	1.32	419	0.14	1.18	2.44	75	154
2935.00	2.42	0.57	0.91	443	0.52	0.39	2.14	16	88
2960.00	1.99	0.79	0.47	351	0.37	0.10	2.62	5	132
2985.00	1.00	0.81	0.43	404	0.35	0.08	2.27	8	227
3010.00	1.85	0.54	0.56	414	0.30	0.26	2.50	14	135
3035.00	1.83	0.34	0.76	423	0.26	0.50	3.30	27	180
3060.00	2.70	0.07	2.97	419	0.22	2.75	3.39	102	126
3085.00	1.62	0.11	0.80	416	0.09	0.71	2.00	44	123
3110.00	1.28	0.32	0.31	402	0.10	0.21	3.82	16	298
3135.00	1.36	0.04	1.14	420	0.05	1.09	1.53	80	112
3160.00	1.10	0.08	0.61	425	0.05	0.56	2.46	51	224
3185.00	1.17	0.03	2.11	413	0.06	2.05	1.03	175	88
3210.00	2.04	0.15	1.40	402	0.21	1.19	4.61	58	226
3210.00	4.28	0.07	3.48	418	0.26	3.22	3.67	75	86
3215.00	2.10	0.09	1.96	426	0.17	1.79	1.24	85	59
3220.00	1.61	0.32	0.69	421	0.22	0.47	3.20	29	199
3225.00	2.55	0.19	1.13	425	0.21	0.92	2.88	36	113
3230.00	0.85	0.24	0.63	420	0.15	0.48	3.03	56	356
3235.00	1.55	0.09	1.21	418	0.11	1.10	4.32	71	279
3235.00	1.96	0.21	1.25	424	0.26	0.99	3.90	51	199

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3240.00	1.78	0.22	0.77	421	0.17	0.60	3.30	34	185
3245.00	4.01	0.19	3.18	423	0.62	2.56	3.98	64	99
3250.00	2.89	0.45	0.89	430	0.40	0.49	3.91	17	135
3255.00	2.16	0.21	1.15	425	0.24	0.91	4.16	42	193
3260.00	0.81	0.18	0.17	424	0.03	0.14	3.43	17	423
3260.00	1.96	0.14	1.04	430	0.15	0.89	3.60	45	184
3265.00	2.02	0.19	0.85	427	0.16	0.69	2.42	34	120
3270.00	1.22	0.30	0.46	437	0.14	0.32	2.26	26	185
3275.00	2.89	0.15	1.11	428	0.17	0.94	1.53	33	53
3280.00	3.73	0.20	3.79	422	0.74	3.05	2.70	82	72
3285.00	1.72	0.10	1.67	409	0.16	1.51	2.97	88	173
3285.00	2.27	0.10	1.74	421	0.17	1.57	2.17	69	96
3290.00	2.53	0.19	1.81	418	0.34	1.47	2.89	58	114
3295.00	1.63	0.22	1.47	421	0.33	1.14	4.94	70	303
3300.00	2.02	0.23	1.24	423	0.28	0.96	5.30	48	262
3306.00	0.80	0.41	0.49	422	0.20	0.29	3.65	36	456
3310.00	0.58	0.03	0.35	435	0.01	0.34	1.48	59	255
3310.00	1.53	0.19	1.13	425	0.21	0.92	3.82	60	250
3335.00	1.17	0.06	1.60	427	0.10	1.50	3.23	128	276
3360.00	0.72	0.14	0.14	461	0.02	0.12	1.71	17	238
3385.00	2.78	0.29	1.24	411	0.36	0.88	4.32	32	155
3410.00	2.09	0.14	1.42	408	0.20	1.22	4.13	58	198
3410.00	2.85	0.10	2.79	418	0.29	2.50	3.49	88	122
3420.00	2.98	0.17	2.04	423	0.35	1.69	2.26	57	76
3430.00	1.34	0.17	0.77	428	0.13	0.64	1.26	48	94
3435.00	1.71	0.09	2.42	415	0.21	2.21	1.55	129	91
3440.00	1.09	0.26	1.29	430	0.34	0.95	1.45	87	133
3450.00	1.36	0.20	1.41	427	0.28	1.13	1.59	83	117
3460.00	0.77	0.09	0.65	422	0.06	0.59	1.63	77	212
3460.00	1.75	0.08	2.26	423	0.19	2.07	1.65	118	94
3470.00	0.95	0.13	1.04	427	0.13	0.91	0.88	96	93
3485.00	1.73	0.03	3.52	421	0.12	3.40	2.07	197	120
3490.00	1.82	0.07	2.02	424	0.15	1.87	1.73	103	95
3500.00	1.09	0.12	0.75	426	0.09	0.66	2.56	61	235
3500.00	1.12	0.21	0.81	422	0.17	0.64	2.68	57	239
3510.00	2.83	0.09	3.17	421	0.27	2.90	3.16	102	112
3520.00	3.35	0.03	7.53	421	0.26	7.27	3.20	217	96
3525.00	1.81	0.08	2.37	414	0.20	2.17	3.45	120	191
3530.00	1.62	0.13	1.35	427	0.18	1.17	4.53	72	280
3540.00	1.73	0.06	1.92	425	0.12	1.80	1.58	104	91
3550.00	1.40	0.57	0.21	359	0.12	0.09	2.64	6	189
3550.00	1.35	0.19	0.48	427	0.09	0.39	2.29	29	170
3560.00	0.99	0.48	0.21	436	0.10	0.11	2.95	11	298
3570.00	1.80	0.36	0.44	402	0.16	0.28	4.20	16	233
3575.00	0.78	0.33	0.12	445	0.04	0.08	3.46	10	444
3575.00	1.32	0.37	0.38	427	0.14	0.24	3.94	18	298
3600.00	1.35	0.20	0.76	434	0.15	0.61	3.43	45	254
3680.00	1.61	0.23	1.22	432	0.28	0.94	5.74	58	357
3705.00	1.78	0.44	0.63	406	0.28	0.35	4.90	20	275
3730.00	0.83	0.15	0.26	416	0.04	0.22	1.44	27	173
3780.00	2.20	0.41	0.90	407	0.37	0.53	4.80	24	218
3805.00	1.60	0.11	0.98	425	0.11	0.87	1.57	54	98
3830.00	1.36	0.30	0.37	418	0.11	0.26	3.09	19	227
3855.00	0.97	0.04	1.00	424	0.04	0.96	1.51	99	156
3880.00	0.98	0.41	0.22	407	0.09	0.13	3.74	13	382
3905.00	0.81	0.08	0.38	424	0.03	0.35	2.74	43	338
3930.00	0.80	0.12	0.65	432	0.08	0.57	3.58	71	448
3955.00	0.97	0.10	1.35	427	0.13	1.22	3.26	126	336
3980.00	0.70	0.36	1.04	394	0.37	0.67	3.88	96	554
4005.00	1.47	0.06	1.59	430	0.09	1.50	2.63	102	179

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4030.00	1.33	0.27	0.44	413	0.12	0.32	2.42	24	182
4055.00	0.51	0.21	0.28	429	0.06	0.22	2.74	43	537
4080.00	0.34	0.44	0.09	434	0.04	0.05	2.69	15	791
4105.00	1.15	0.13	0.83	430	0.11	0.72	2.54	63	221
4125.00	0.90	0.16	0.95	423	0.15	0.80	3.13	89	348
4150.00	0.18	0.13	0.23	428	0.03	0.20	0.76	111	422
4175.00	0.24	0.11	0.27	431	0.03	0.24	0.66	100	275
4200.00	0.22	0.07	0.14	427	0.01	0.13	1.47	59	668
4225.00	0.74	0.15	0.62	428	0.09	0.53	4.21	72	569
4250.00	0.32	0.13	0.23	434	0.03	0.20	2.26	62	706
4250.00	0.66	0.14	0.77	425	0.11	0.66	1.81	100	274
4253.00	2.28	0.05	5.96	425	0.32	5.64	1.94	247	85
4260.00	0.67	0.09	1.72	428	0.15	1.57	1.99	234	297
4265.00	0.49	0.15	0.61	424	0.09	0.52	1.88	106	384
4270.00	1.27	0.17	1.00	424	0.17	0.83	2.47	65	194
4275.00	0.78	0.05	1.24	425	0.06	1.18	2.80	151	359
4275.00	0.68	0.09	0.88	425	0.08	0.80	1.92	118	282
4280.00	0.32	0.24	0.34	413	0.08	0.26	2.34	81	731
4285.00	0.76	0.07	1.39	435	0.10	1.29	2.81	170	370
4290.00	0.53	0.09	0.66	428	0.06	0.60	1.80	113	340
4295.00	2.63	0.02	17.75	434	0.30	17.45	1.53	663	58
4300.00	2.41	0.01	16.91	431	0.13	16.78	1.70	696	71
4300.00	1.39	0.04	4.27	435	0.15	4.12	2.27	296	163
4305.00	1.69	0.03	6.42	434	0.20	6.22	2.46	368	146
4325.00	1.72	0.09	3.10	432	0.28	2.82	2.84	164	165
4350.00	0.25	0.00	0.05	428	0.00	0.05	0.59	20	236
4375.00	0.69	0.17	0.36	430	0.06	0.30	2.37	43	343
4400.00	1.01	0.13	0.55	427	0.07	0.48	1.63	48	161
4425.00	0.25	0.50	0.06	440	0.03	0.03	2.42	12	968
4450.00	0.55	0.09	0.91	437	0.08	0.83	1.34	151	244
4485.00	0.67	0.23	0.30	421	0.07	0.23	2.53	34	378
4500.00	0.37	0.21	0.33	418	0.07	0.26	0.95	70	257
4505.00	0.85	0.05	1.77	427	0.09	1.68	1.99	198	234
4510.00	0.78	0.21	1.30	428	0.27	1.03	1.72	132	221
4520.00	0.60	0.37	0.49	409	0.18	0.31	1.77	52	295
4530.00	0.71	0.38	0.37	404	0.14	0.23	3.80	32	535
4530.00	0.68	0.43	0.68	397	0.29	0.39	3.36	57	494
4540.00	1.09	0.17	1.43	431	0.24	1.19	2.06	109	189
4550.00	0.53	0.31	0.45	421	0.14	0.31	1.55	58	292
4555.00	1.53	0.15	1.14	416	0.17	0.97	2.27	63	148
4560.00	3.26	0.03	12.76	434	0.44	12.32	1.58	378	48
4570.00	1.09	0.23	0.71	430	0.16	0.55	1.60	50	147
4580.00	0.73	0.12	0.99	427	0.12	0.87	3.51	119	481
4580.00	0.48	0.27	0.45	415	0.12	0.33	1.85	69	385
4590.00	0.40	0.29	0.41	418	0.12	0.29	2.02	72	505
4600.00	0.39	0.22	0.49	424	0.11	0.38	1.78	97	456
4605.00	0.18	0.17	0.12	422	0.02	0.10	0.79	56	439
4610.00	0.70	0.17	0.84	427	0.14	0.70	2.93	100	419
4620.00	0.38	0.44	0.43	391	0.19	0.24	4.32	63	1137
4630.00	0.90	0.22	0.51	430	0.11	0.40	4.19	44	466
4640.00	0.62	0.16	0.89	430	0.14	0.75	1.36	121	219
4650.00	1.28	0.08	1.27	432	0.10	1.17	1.74	91	136
4675.00	0.03	0.25	0.04	421	0.01	0.03	0.35	100	1167
4700.00	0.01	0.00	0.01	425	0.00	0.01	0.00	100	0
4725.00	0.38	0.06	0.70	421	0.04	0.66	1.52	174	400
4750.00	0.29	0.28	0.29	421	0.08	0.21	1.47	72	507
4775.00	0.68	0.06	2.01	436	0.12	1.89	2.23	278	328
4800.00	0.24	0.17	0.30	429	0.05	0.25	1.26	104	525
4825.00	0.01	0.10	0.10	416	0.01	0.09	0.85	900	8500
4850.00	0.33	0.30	0.23	413	0.07	0.16	0.90	48	273

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4875.00	1.57	0.27	0.81	409	0.22	0.59	3.20	38	204
4900.00	0.84	0.16	0.50	429	0.08	0.42	1.96	50	233
4925.00	0.70	0.26	0.42	421	0.11	0.31	2.95	44	421
4950.00	0.22	0.23	0.13	413	0.03	0.10	1.97	45	895
4975.00	0.55	0.20	0.30	431	0.06	0.24	1.70	44	309
5000.00	0.46	0.40	0.20	490	0.08	0.12	2.26	26	491
5025.00	0.70	0.43	0.28	432	0.12	0.16	3.47	23	496
5050.00	0.72	0.10	0.86	437	0.09	0.77	2.09	107	290
5075.00	0.86	0.08	1.49	429	0.12	1.37	3.71	159	431
5100.00	0.01	0.33	0.03	286	0.01	0.02	0.07	200	700
5125.00	0.01	0.00	0.01	317	0.00	0.01	0.05	100	500
5150.00	0.47	0.36	0.25	422	0.09	0.16	1.57	34	334
5175.00	0.17	0.38	0.08	353	0.03	0.05	0.96	29	565
5200.00	0.87	0.63	0.32	419	0.20	0.12	1.54	14	177
5225.00	0.01	0.00	0.02	358	0.00	0.02	0.11	200	1100
5250.00	0.29	0.55	0.11	348	0.06	0.05	2.11	17	728
5275.00	0.15	0.17	0.12	438	0.02	0.10	1.47	67	980
5300.00	0.24	0.38	0.16	340	0.06	0.10	0.78	42	325
5325.00	0.04	1.00	0.01	436	0.01	0.00	0.21	0	525
5350.00	0.56	0.23	0.53	429	0.12	0.41	2.04	73	364
5375.00	0.52	0.03	1.39	432	0.04	1.35	0.52	260	100
5404.00	0.01	0.00	0.01	284	0.00	0.01	0.03	100	300
5430.00	0.10	0.22	0.09	421	0.02	0.07	0.34	70	340
5455.00	0.01	0.00	0.01	314	0.00	0.01	0.14	100	1400
5480.00	0.01	0.00	0.01	287	0.00	0.01	0.05	100	500
5505.00	0.02	0.00	0.01	287	0.00	0.01	0.08	50	400
5530.00	0.01	0.00	0.01	288	0.00	0.01	0.07	100	700
5555.00	0.01	0.50	0.02	402	0.01	0.01	0.12	100	1200
5580.00	0.41	0.04	1.14	434	0.04	1.10	1.26	268	307
5605.00	0.95	0.36	0.47	419	0.17	0.30	2.28	32	240
5630.00	0.29	0.25	0.12	440	0.03	0.09	0.75	31	259
5655.00	0.84	0.55	0.31	406	0.17	0.14	2.76	17	329
5680.00	0.01	0.27	0.11	417	0.03	0.08	1.48	800	14800
5705.00	0.02	0.00	0.01	315	0.00	0.01	0.23	50	1150
5730.00	0.04	0.67	0.03	394	0.02	0.01	0.56	25	1400
5755.00	0.03	1.00	0.01	443	0.01	0.00	0.15	0	500
5805.00	0.07	0.30	0.10	354	0.03	0.07	0.20	100	286
5830.00	0.01	0.00	0.01	305	0.00	0.01	0.13	100	1300
5855.00	0.10	0.30	0.56	423	0.17	0.39	0.62	390	620
5880.00	0.27	0.30	0.56	432	0.17	0.39	0.62	144	230
5905.00	0.09	0.67	0.03	455	0.02	0.01	0.31	11	344
5930.00	1.87	0.26	1.08	450	0.28	0.80	0.74	43	40
5980.00	1.52	0.05	5.33	420	0.24	5.09	0.87	335	57
5995.00	0.65	0.37	0.41	433	0.15	0.26	2.53	40	389
6005.00	1.66	0.07	5.51	426	0.40	5.11	2.43	308	146
6030.00	5.82	0.07	32.81	421	2.28	30.53	2.16	525	37
6055.00	0.56	0.57	0.23	387	0.13	0.10	1.59	18	284
6070.00	0.36	0.64	0.11	482	0.07	0.04	1.00	11	278
6095.00	0.39	0.19	0.27	436	0.05	0.22	0.90	56	231
6120.00	0.05	0.33	0.06	406	0.02	0.04	0.89	80	1780
6145.00	0.12	0.33	0.12	446	0.04	0.08	0.75	67	625
6160.00	0.22	0.31	0.55	437	0.17	0.38	0.95	173	432
6185.00	0.22	0.25	0.20	478	0.05	0.15	0.97	68	441
6205.00	0.01	0.33	0.12	288	0.04	0.08	1.00	800	10000
6210.00	0.02	0.67	0.06	382	0.04	0.02	0.82	100	4100
6230.00	0.37	0.34	0.74	437	0.25	0.49	0.51	132	138
6235.00	0.15	0.23	0.26	433	0.06	0.20	1.35	133	900
6240.00	0.13	0.64	0.11	289	0.07	0.04	0.09	31	69
6250.00	0.07	0.30	0.10	437	0.03	0.07	0.43	100	614
6260.00	0.18	0.36	0.25	397	0.09	0.16	1.67	89	928

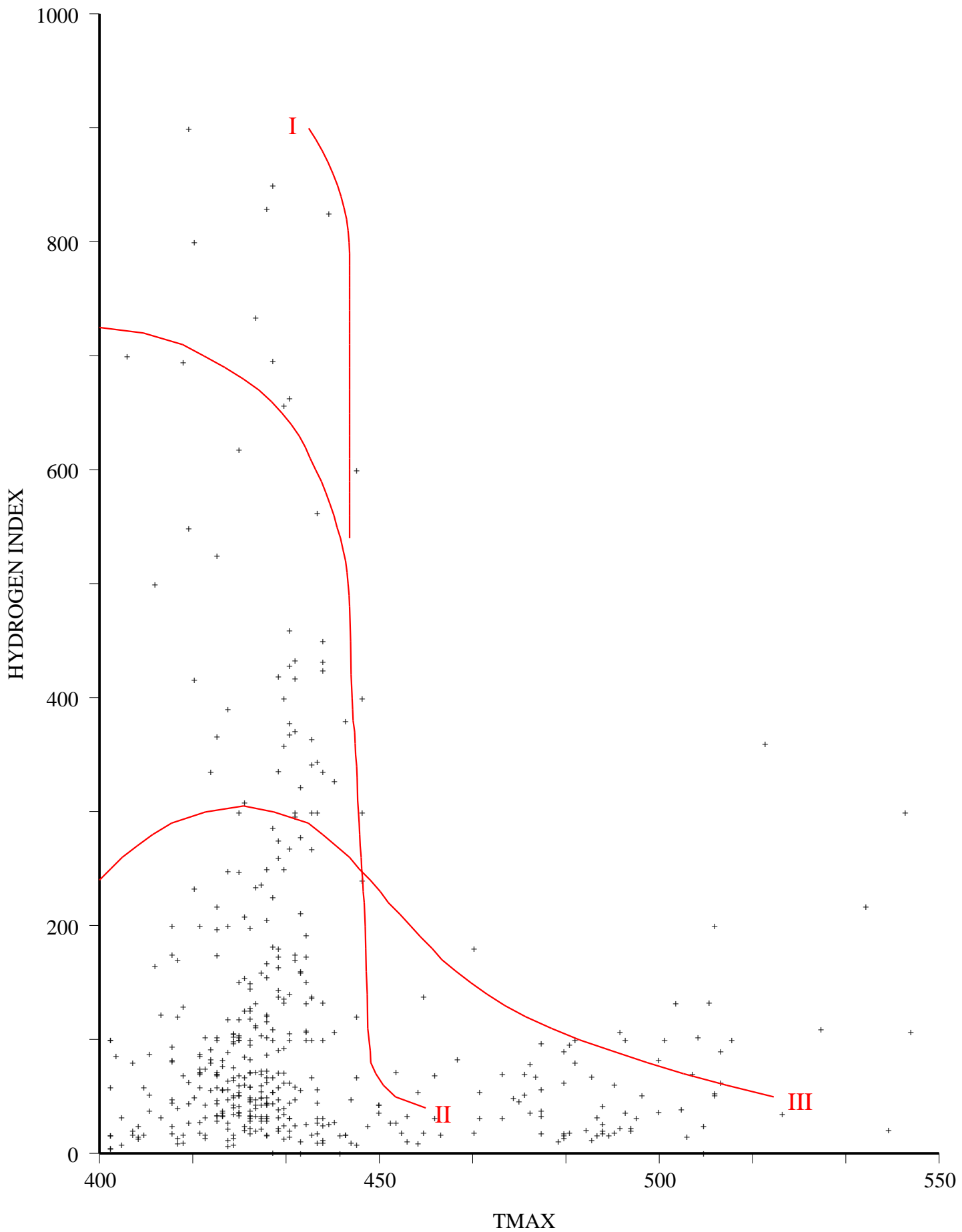
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
6262.00	0.11	0.59	0.17	339	0.10	0.07	1.37	64	1245
6285.00	0.33	0.26	1.11	423	0.29	0.82	0.53	248	161
6310.00	0.06	0.50	0.04	349	0.02	0.02	0.21	33	350
6320.00	0.07	0.50	0.12	403	0.06	0.06	0.10	86	143
6335.00	0.30	0.18	0.92	433	0.17	0.75	1.70	250	567
6360.00	0.15	0.56	0.09	330	0.05	0.04	0.12	27	80
6385.00	0.01	0.50	0.04	362	0.02	0.02	0.31	200	3100
6410.00	0.05	0.71	0.07	414	0.05	0.02	0.75	40	1500
6435.00	0.35	0.18	0.45	434	0.08	0.37	1.13	106	323
6460.00	0.04	0.00	0.04	402	0.00	0.04	0.10	100	250
6485.00	0.09	0.06	0.16	430	0.01	0.15	0.14	167	156
6510.00	0.13	0.29	0.28	426	0.08	0.20	0.55	154	423
6535.00	0.05	0.40	0.05	429	0.02	0.03	0.19	60	380
6560.00	0.21	0.20	0.54	430	0.11	0.43	0.26	205	124
6585.00	0.32	0.19	1.08	432	0.20	0.88	0.65	275	203
6610.00	0.14	0.35	0.20	433	0.07	0.13	0.37	93	264
6615.00	0.15	0.07	0.28	432	0.02	0.26	0.21	173	140
6635.00	0.89	0.08	6.01	425	0.51	5.50	0.61	618	69
6660.00	0.36	0.33	1.80	432	0.59	1.21	1.19	336	331
6670.00	0.21	0.09	0.86	435	0.08	0.78	0.34	371	162
6685.00	0.56	0.03	4.23	428	0.12	4.11	0.22	734	39
6700.00	0.01	0.12	0.25	436	0.03	0.22	0.32	2200	3200
6710.00	0.24	0.08	0.93	433	0.07	0.86	0.04	358	17
6735.00	0.14	0.31	0.48	429	0.15	0.33	0.47	236	336
6760.00	0.07	0.00	0.05	433	0.00	0.05	0.00	71	0
6765.00	0.03	0.00	0.01	422	0.00	0.01	0.13	33	433
6785.00	0.09	0.18	0.33	435	0.06	0.27	0.19	300	211
6810.00	0.14	0.09	0.44	431	0.04	0.40	0.00	286	0
6835.00	0.29	0.14	1.55	434	0.22	1.33	0.10	459	34
6860.00	0.12	0.23	0.35	431	0.08	0.27	0.24	225	200
6885.00	0.10	0.05	0.19	467	0.01	0.18	0.04	180	40
6910.00	0.05	0.30	0.10	434	0.03	0.07	0.04	140	80
6935.00	0.18	0.13	0.62	438	0.08	0.54	0.19	300	106
6960.00	0.11	0.13	0.23	431	0.03	0.20	0.14	182	127
6985.00	0.13	0.18	0.22	432	0.04	0.18	0.09	138	69
7010.00	0.12	0.38	0.21	437	0.08	0.13	0.11	108	92
7035.00	0.05	0.11	0.09	436	0.01	0.08	0.02	160	40
7060.00	0.08	0.18	0.17	435	0.03	0.14	0.00	175	0
7085.00	0.01	0.00	0.01	253	0.00	0.01	0.00	100	0
7110.00	0.01	0.14	0.22	437	0.03	0.19	0.08	1900	800
7135.00	0.08	0.20	0.10	434	0.02	0.08	0.00	100	0
7160.00	0.01	0.00	0.01	440	0.00	0.01	0.00	100	0
7185.00	0.15	0.25	0.36	432	0.09	0.27	0.06	180	40
7215.00	0.05	0.38	0.08	369	0.03	0.05	0.07	100	140
7240.00	0.03	0.00	0.01	455	0.00	0.01	0.00	33	0
7265.00	0.07	0.69	0.13	439	0.09	0.04	0.27	57	386
7290.00	0.10	0.36	0.11	429	0.04	0.07	0.22	70	220
7315.00	0.01	0.20	0.15	436	0.03	0.12	0.07	1200	700
7340.00	0.01	0.00	0.01	255	0.00	0.01	0.00	100	0
7365.00	0.06	0.00	0.01	415	0.00	0.01	0.05	17	83
7390.00	0.01	0.00	0.01	382	0.00	0.01	0.05	100	500
7415.00	0.06	0.50	0.02	419	0.01	0.01	0.11	17	183
7440.00	0.11	0.29	0.21	433	0.06	0.15	0.11	136	100
7470.00	0.13	0.33	0.12	433	0.04	0.08	0.15	62	115
7495.00	0.15	0.29	0.21	513	0.06	0.15	0.40	100	267
7525.00	0.12	0.21	0.29	437	0.06	0.23	0.17	192	142
7550.00	0.14	0.32	0.22	442	0.07	0.15	0.11	107	79
7575.00	0.02	0.00	0.01	350	0.00	0.01	0.00	50	0
7600.00	0.01	0.14	0.07	446	0.01	0.06	0.26	600	2600
7605.00	0.01	0.06	0.17	356	0.01	0.16	0.27	1600	2700



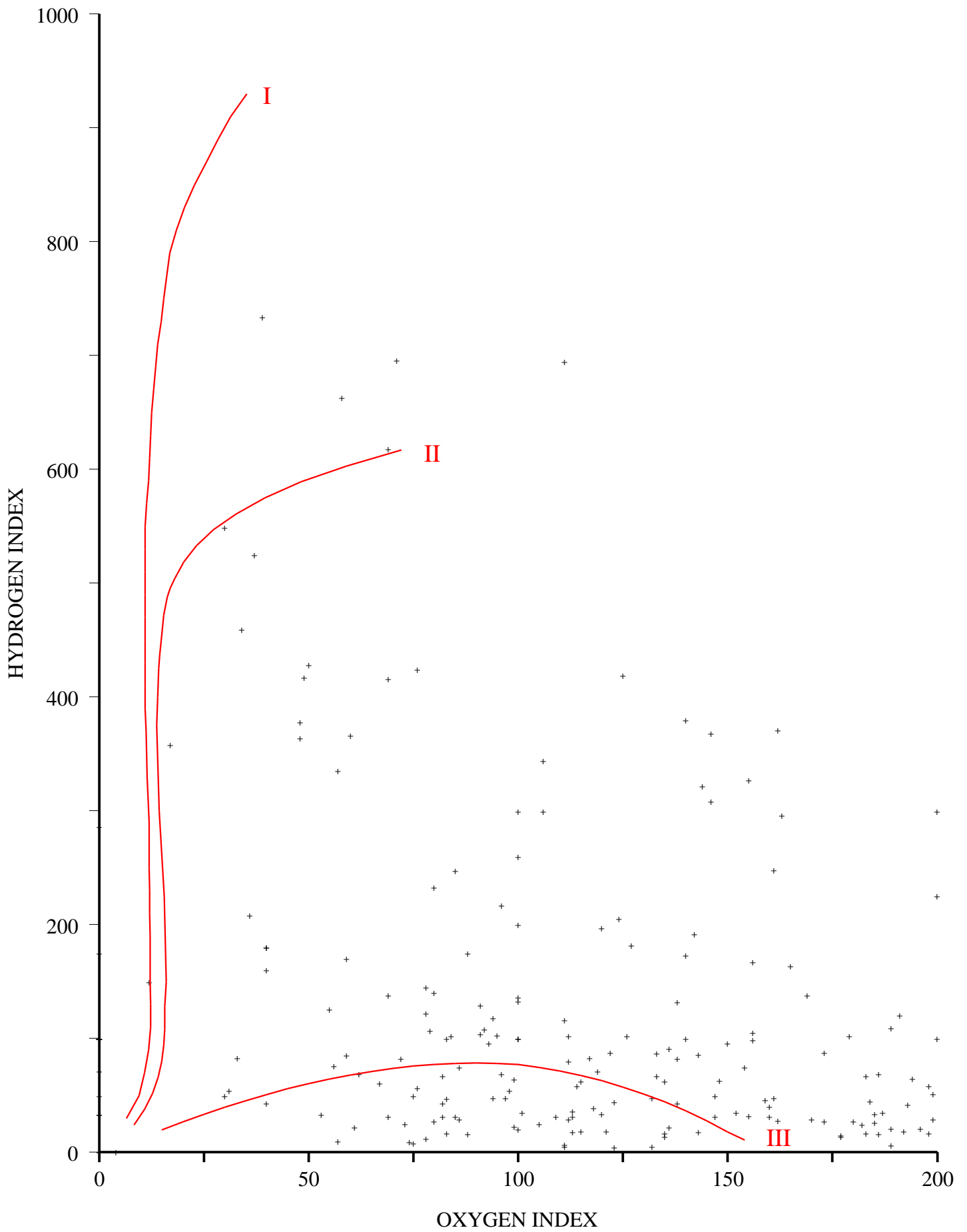
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
7610.00	0.01	0.06	0.17	306	0.01	0.16	0.24	1600	2400
7615.00	0.16	0.15	0.26	438	0.04	0.22	0.27	138	169
7620.00	0.22	0.12	0.82	442	0.10	0.72	0.34	327	155
7625.00	0.17	0.15	0.33	410	0.05	0.28	0.47	165	276
7630.00	0.01	0.25	0.04	447	0.01	0.03	0.21	300	2100
7635.00	0.09	0.25	0.32	438	0.08	0.24	0.39	267	433
7640.00	0.02	0.19	0.21	431	0.04	0.17	0.32	850	1600
7645.00	0.17	0.27	0.37	436	0.10	0.27	0.40	159	235
7650.00	0.13	0.00	0.09	460	0.00	0.09	0.08	69	62
7655.00	0.01	0.15	0.13	333	0.02	0.11	0.27	1100	2700
7660.00	0.04	0.33	0.18	425	0.06	0.12	0.43	300	1075
7665.00	0.08	0.62	0.45	364	0.28	0.17	0.65	212	812
7670.00	0.03	0.50	0.34	348	0.17	0.17	0.64	567	2133
7675.00	0.11	0.47	0.32	430	0.15	0.17	0.57	155	518
7700.00	0.01	0.00	0.01	397	0.00	0.01	0.17	100	1700
7725.00	0.02	0.00	0.10	573	0.00	0.10	0.05	500	250
7750.00	0.01	0.00	0.03	544	0.00	0.03	0.01	300	100
7775.00	0.01	0.00	0.01	485	0.00	0.01	0.02	100	200
7800.00	0.01	0.00	0.02	423	0.00	0.02	0.01	200	100
7825.00	0.01	0.00	0.01	392	0.00	0.01	0.00	100	0
7855.00	0.01	0.90	0.10	333	0.09	0.01	0.40	100	4000
7880.00	0.02	0.29	0.07	430	0.02	0.05	0.16	250	800
7905.00	0.01	0.00	0.01	358	0.00	0.01	0.00	100	0
7935.00	0.01	0.00	0.01	288	0.00	0.01	0.01	100	100
7960.00	0.01	0.00	0.01	288	0.00	0.01	0.03	100	300
7985.00	0.01	0.00	0.01	310	0.00	0.01	0.00	100	0
8010.00	0.02	0.33	0.03	338	0.01	0.02	0.02	100	100
8035.00	0.01	0.00	0.01	333	0.00	0.01	0.06	100	600
8060.00	0.08	0.33	0.03	440	0.01	0.02	0.46	25	575
8085.00	0.01	0.00	0.01	312	0.00	0.01	0.04	100	400
8110.00	0.04	0.50	0.04	312	0.02	0.02	0.21	50	525
8135.00	0.05	0.00	0.02	399	0.00	0.02	0.08	40	160
8160.00	0.06	0.14	0.07	438	0.01	0.06	0.05	100	83
8185.00	0.05	0.17	0.18	439	0.03	0.15	0.10	300	200
8210.00	0.09	0.34	0.44	436	0.15	0.29	0.13	322	144
8235.00	0.02	0.12	0.25	434	0.03	0.22	0.24	1100	1200
8260.00	0.15	0.16	0.77	435	0.12	0.65	0.33	433	220
8290.00	0.50	0.11	1.17	426	0.13	1.04	0.18	208	36
8315.00	0.05	0.14	0.22	444	0.03	0.19	0.07	380	140
8340.00	0.01	0.20	0.05	397	0.01	0.04	0.09	400	900
8365.00	0.05	0.00	0.05	501	0.00	0.05	0.20	100	400
8390.00	0.06	0.00	0.05	464	0.00	0.05	0.02	83	33
8415.00	0.18	0.15	0.13	492	0.02	0.11	0.12	61	67
8440.00	0.10	0.17	0.06	417	0.01	0.05	0.03	50	30
8465.00	0.07	0.33	0.03	373	0.01	0.02	0.06	29	86
8490.00	0.13	0.13	0.08	431	0.01	0.07	0.04	54	31
8515.00	0.03	0.20	0.05	440	0.01	0.04	0.03	133	100
8535.00	0.01	0.13	0.08	405	0.01	0.07	0.35	700	3500
8540.00	0.01	0.20	0.05	447	0.01	0.04	0.30	400	3000
8545.00	1.27	0.03	4.75	438	0.13	4.62	0.61	364	48
8550.00	1.51	0.02	6.46	435	0.16	6.30	0.74	417	49
8550.00	1.41	0.04	6.28	434	0.24	6.04	0.70	428	50
8552.00	0.33	0.02	1.43	440	0.03	1.40	0.25	424	76
8552.00	0.18	0.07	0.67	439	0.05	0.62	0.19	344	106
8565.00	0.16	0.15	0.79	432	0.12	0.67	0.20	419	125
8590.00	0.16	0.18	0.39	510	0.07	0.32	0.48	200	300
8593.00	0.19	0.24	0.34	438	0.08	0.26	0.85	137	447
8593.00	0.08	0.35	0.17	458	0.06	0.11	0.62	138	775
8595.00	0.05	0.33	0.18	447	0.06	0.12	0.79	240	1580
8595.00	0.17	0.14	0.66	440	0.09	0.57	1.30	335	765

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
8597.00	0.12	0.28	0.36	537	0.10	0.26	0.62	217	517
8599.00	0.10	0.36	0.14	483	0.05	0.09	0.65	90	650
8599.00	0.09	0.54	0.24	411	0.13	0.11	0.48	122	533
8615.00	0.03	0.07	1.00	434	0.07	0.93	1.58	3100	5267
8640.00	0.19	0.10	0.91	440	0.09	0.82	0.56	432	295
8715.00	0.05	0.45	0.20	391	0.09	0.11	0.58	220	1160
8740.00	0.12	0.20	0.51	438	0.10	0.41	0.52	342	433
8755.00	0.01	0.45	0.22	456	0.10	0.12	0.68	1200	6800
8755.00	0.01	0.13	0.23	505	0.03	0.20	0.53	2000	5300
8757.00	0.04	0.35	0.51	441	0.18	0.33	1.20	825	3000
8760.00	0.03	0.21	0.42	442	0.09	0.33	1.34	1100	4467
8764.00	0.19	0.18	0.49	436	0.09	0.40	0.74	211	389
8765.00	0.07	0.12	0.52	433	0.06	0.46	1.46	657	2086
8770.00	0.12	0.17	0.35	561	0.06	0.29	0.79	242	658
8790.00	0.16	0.13	1.03	439	0.13	0.90	0.40	562	250
8815.00	0.05	0.25	0.20	397	0.05	0.15	1.28	300	2560
8840.00	0.08	0.40	0.40	351	0.16	0.24	1.07	300	1338
8865.00	0.01	0.30	0.10	329	0.03	0.07	0.97	700	9700
8890.00	0.03	0.54	0.13	418	0.07	0.06	0.65	200	2167
8890.00	0.02	0.50	0.12	263	0.06	0.06	1.30	300	6500
8915.00	0.02	0.50	0.16	288	0.08	0.08	2.16	400	10800
8940.00	0.08	0.16	0.43	440	0.07	0.36	1.25	450	1562
8965.00	0.06	0.58	0.64	328	0.37	0.27	0.84	450	1400
9015.00	0.06	0.35	0.46	410	0.16	0.30	1.50	500	2500
9042.00	0.13	0.52	1.23	336	0.64	0.59	0.52	454	400

# Norcanols-Parry No. 1



# Norcanols-Parry No. 1



# Norcanols-Parry No. 1

