

Well: **Mara M-54** UWI: 300M544650048300

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 [follow this link](#) or [go to NRCan website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1993.

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
500.00	0.07	0.40	0.15	343	0.06	0.09	6.61	129	9443
510.00	0.08	0.14	0.07	345	0.01	0.06	3.61	75	4512
520.00	0.30	0.00	0.03	335	0.00	0.03	3.75	10	1250
530.00	0.50	0.00	0.09	400	0.00	0.09	1.39	18	278
540.00	0.55	0.00	0.11	401	0.00	0.11	1.01	20	184
550.00	0.48	0.00	0.11	434	0.00	0.11	1.14	23	238
560.00	0.44	0.08	0.12	396	0.01	0.11	0.78	25	177
570.00	0.42	0.11	0.09	400	0.01	0.08	1.08	19	257
580.00	0.70	0.00	0.15	396	0.00	0.15	1.16	21	166
590.00	0.84	0.08	0.39	396	0.03	0.36	0.99	43	118
600.00	0.65	0.07	0.42	525	0.03	0.39	1.95	60	300
610.00	0.91	0.08	0.25	400	0.02	0.23	2.07	25	227
620.00	1.10	0.03	0.59	473	0.02	0.57	1.94	52	176
630.00	1.31	0.06	0.48	408	0.03	0.45	2.60	34	198
640.00	1.31	0.06	0.36	404	0.02	0.34	1.85	26	141
650.00	1.29	0.09	0.58	404	0.05	0.53	1.85	41	143
660.00	1.26	0.08	0.59	406	0.05	0.54	1.96	43	156
670.00	1.23	0.10	0.70	405	0.07	0.63	1.92	51	156
680.00	1.09	0.05	0.39	395	0.02	0.37	2.17	34	199
690.00	1.62	0.13	0.60	403	0.08	0.52	2.42	32	149
700.00	1.24	0.05	0.60	404	0.03	0.57	1.64	46	132
710.00	1.24	0.03	0.73	409	0.02	0.71	1.70	57	137
720.00	1.21	0.05	0.43	406	0.02	0.41	1.35	34	112
730.00	1.67	0.06	0.77	407	0.05	0.72	1.88	43	113
740.00	1.66	0.07	0.70	408	0.05	0.65	1.79	39	108
750.00	1.08	0.12	0.65	465	0.08	0.57	2.38	53	220
760.00	1.10	0.00	0.30	417	0.00	0.30	2.19	27	199
770.00	4.43	0.04	1.95	420	0.07	1.88	5.18	42	117
780.00	2.84	0.04	1.47	422	0.06	1.41	5.33	50	188
790.00	1.77	0.05	0.75	410	0.04	0.71	3.47	40	196
800.00	2.13	0.04	1.05	416	0.04	1.01	4.48	47	210
810.00	1.67	0.07	0.80	416	0.06	0.74	2.69	44	161
820.00	1.60	0.06	0.79	409	0.05	0.74	2.83	46	177
830.00	1.69	0.05	0.75	413	0.04	0.71	2.89	42	171
840.00	1.61	0.06	0.84	414	0.05	0.79	2.31	49	143
850.00	1.65	0.05	0.85	411	0.04	0.81	2.13	49	129
860.00	1.66	0.06	0.96	412	0.06	0.90	2.54	54	153
870.00	1.62	0.04	1.01	415	0.04	0.97	2.90	60	179
880.00	1.54	0.07	0.74	407	0.05	0.69	2.50	45	162
890.00	1.64	0.05	0.82	410	0.04	0.78	3.37	48	205
900.00	1.49	0.03	0.67	409	0.02	0.65	2.03	44	136
910.00	1.63	0.04	0.77	410	0.03	0.74	2.93	45	180
920.00	1.51	0.04	0.81	406	0.03	0.78	2.32	52	154
930.00	1.57	0.04	0.69	412	0.03	0.66	2.09	42	133
940.00	1.52	0.03	0.73	407	0.02	0.71	2.07	47	136
950.00	1.65	0.03	0.68	409	0.02	0.66	2.92	40	177
960.00	1.57	0.03	0.64	413	0.02	0.62	2.51	39	160
970.00	1.98	0.03	0.95	419	0.03	0.92	2.57	46	130
980.00	1.92	0.04	0.71	416	0.03	0.68	2.74	35	143
990.00	2.15	0.02	0.90	419	0.02	0.88	2.77	41	129
1000.00	2.26	0.02	0.92	420	0.02	0.90	2.42	40	107
1020.00	1.63	0.03	0.72	414	0.02	0.70	2.84	43	174
1030.00	1.32	0.04	0.56	406	0.02	0.54	2.11	41	160

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1040.00	1.53	0.01	0.67	412	0.01	0.66	1.94	43	127
1050.00	1.48	0.02	0.60	410	0.01	0.59	2.26	40	153
1060.00	1.54	0.03	0.63	412	0.02	0.61	2.24	40	145
1070.00	1.56	0.00	0.31	407	0.00	0.31	2.30	20	147
1080.00	1.49	0.00	0.51	414	0.00	0.51	2.31	34	155
1090.00	1.90	0.00	0.29	407	0.00	0.29	2.24	15	118
1110.00	1.67	0.04	0.72	411	0.03	0.69	2.18	41	131
1120.00	1.51	0.04	0.46	412	0.02	0.44	2.34	29	155
1130.00	1.77	0.03	0.76	414	0.02	0.74	2.26	42	128
1140.00	1.67	0.04	0.71	413	0.03	0.68	2.31	41	138
1150.00	1.67	0.03	0.71	416	0.02	0.69	2.19	41	131
1170.00	1.81	0.04	0.51	410	0.02	0.49	2.97	27	164
1180.00	1.79	0.02	0.81	411	0.02	0.79	1.96	44	109
1190.00	2.07	0.05	0.83	413	0.04	0.79	1.78	38	86
1200.00	1.74	0.01	0.75	415	0.01	0.74	2.15	43	124
1210.00	2.43	0.02	1.08	417	0.02	1.06	4.43	44	182
1220.00	1.87	0.01	0.87	414	0.01	0.86	2.23	46	119
1230.00	2.26	0.08	0.84	415	0.07	0.77	2.98	34	132
1240.00	2.22	0.02	0.92	413	0.02	0.90	2.07	41	93
1250.00	2.05	0.01	0.82	417	0.01	0.81	2.32	40	113
1270.00	2.74	0.02	1.09	421	0.02	1.07	2.69	39	98
1280.00	3.69	0.02	1.60	417	0.03	1.57	3.31	43	90
1290.00	3.19	0.01	1.39	420	0.02	1.37	2.98	43	93
1300.00	3.82	0.02	1.57	419	0.03	1.54	3.36	40	88
1310.00	4.12	0.01	1.49	419	0.02	1.47	3.02	36	73
1320.00	3.34	0.02	1.78	420	0.03	1.75	3.29	52	99
1330.00	3.88	0.03	2.07	419	0.06	2.01	2.98	52	77
1350.00	3.89	0.02	1.97	420	0.04	1.93	3.08	50	79
1360.00	3.56	0.02	1.89	424	0.04	1.85	2.87	52	81
1370.00	3.67	0.02	1.78	423	0.03	1.75	2.79	48	76
1380.00	3.11	0.03	1.84	421	0.06	1.78	2.87	57	92
1390.00	3.60	0.03	1.86	421	0.05	1.81	2.79	50	78
1400.00	3.74	0.01	2.03	423	0.03	2.00	2.82	53	75
1410.00	3.83	0.02	2.14	424	0.04	2.10	2.97	55	78
1420.00	3.77	0.03	2.00	423	0.05	1.95	2.89	52	77
1430.00	3.95	0.03	2.15	422	0.06	2.09	3.14	53	79
1440.00	4.08	0.05	2.55	423	0.12	2.43	2.86	60	70
1450.00	3.82	0.02	2.07	425	0.04	2.03	2.98	53	78
1460.00	4.24	0.02	2.98	425	0.05	2.93	3.35	69	79
1470.00	4.58	0.02	3.05	426	0.05	3.00	3.29	66	72
1480.00	3.95	0.03	3.37	423	0.11	3.26	3.30	83	84
1490.00	4.90	0.01	3.81	422	0.05	3.76	3.19	77	65
1500.00	4.64	0.01	2.90	426	0.03	2.87	2.52	62	54
1510.00	4.06	0.01	2.61	427	0.02	2.59	2.71	64	67
1520.00	4.66	0.01	3.48	425	0.04	3.44	3.31	74	71
1530.00	4.60	0.01	3.64	425	0.05	3.59	2.67	78	58
1540.00	4.95	0.02	3.86	424	0.06	3.80	3.33	77	67
1550.00	5.19	0.01	3.76	425	0.05	3.71	2.64	71	51
1560.00	5.41	0.01	4.42	423	0.05	4.37	3.01	81	56
1570.00	4.77	0.02	3.36	425	0.06	3.30	3.45	69	72
1580.00	4.55	0.02	3.11	425	0.05	3.06	3.22	67	71
1600.00	3.04	0.04	1.52	417	0.06	1.46	9.01	48	296
1610.00	2.53	0.02	1.30	425	0.03	1.27	7.56	50	299
1620.00	4.94	0.01	3.32	429	0.02	3.30	4.38	67	89
1640.00	3.82	0.00	2.45	426	0.00	2.45	4.72	64	124
1650.00	3.55	0.01	2.53	425	0.02	2.51	2.76	71	78
1660.00	3.53	0.01	2.72	425	0.02	2.70	3.05	76	86
1670.00	3.61	0.01	2.30	425	0.02	2.28	2.62	63	73
1680.00	3.45	0.00	2.22	426	0.01	2.21	2.38	64	69
1690.00	2.84	0.01	2.21	423	0.02	2.19	1.75	77	62

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1700.00	3.01	0.01	2.63	422	0.03	2.60	1.78	86	59
1710.00	3.24	0.01	1.90	418	0.02	1.88	2.84	58	88
1720.00	2.27	0.02	2.20	425	0.04	2.16	1.39	95	61
1750.00	2.19	0.01	1.92	422	0.02	1.90	1.53	87	70
1760.00	2.22	0.02	1.97	418	0.03	1.94	1.84	87	83
1790.00	3.08	0.02	2.61	423	0.06	2.55	2.02	83	66
1800.00	2.41	0.03	1.94	423	0.05	1.89	1.86	78	77
1810.00	2.71	0.03	2.30	423	0.08	2.22	2.88	82	106
1840.00	2.03	0.05	1.46	421	0.07	1.39	2.19	68	108
1870.00	1.96	0.07	1.65	404	0.11	1.54	2.33	79	119
1880.00	2.09	0.06	1.25	413	0.07	1.18	1.52	56	73
1890.00	5.06	0.03	2.05	428	0.06	1.99	4.93	39	97
1900.00	2.38	0.02	1.38	425	0.03	1.35	1.65	57	69
1930.00	5.01	0.04	2.28	428	0.09	2.19	4.98	44	99
1940.00	1.72	0.03	2.05	426	0.06	1.99	1.50	116	87
1950.00	1.36	0.03	1.78	427	0.06	1.72	1.65	126	121
1960.00	1.39	0.03	1.76	427	0.05	1.71	1.35	123	97
1970.00	1.39	0.04	1.86	427	0.07	1.79	1.70	129	122
1980.00	1.28	0.04	1.39	427	0.05	1.34	0.87	105	68
1990.00	1.38	0.04	1.41	428	0.06	1.35	1.97	98	143
2000.00	1.83	0.03	2.16	425	0.06	2.10	1.51	115	83
2010.00	1.37	0.03	1.49	423	0.04	1.45	1.67	106	122
2040.00	1.71	0.07	2.10	423	0.14	1.96	1.76	115	103
2050.00	1.48	0.10	2.19	430	0.22	1.97	1.59	133	107
2060.00	1.45	0.05	1.97	427	0.09	1.88	1.57	130	108
2070.00	1.66	0.03	1.38	426	0.04	1.34	2.27	81	137
2080.00	1.30	0.04	0.70	420	0.03	0.67	1.78	52	137
2090.00	1.09	0.06	0.35	417	0.02	0.33	1.84	30	169
2100.00	1.68	0.03	2.19	424	0.06	2.13	1.26	127	75
2110.00	1.63	0.06	1.00	423	0.06	0.94	1.64	58	101
2120.00	1.70	0.06	0.83	422	0.05	0.78	2.25	46	132
2130.00	1.22	0.03	1.33	424	0.04	1.29	1.87	106	153
2140.00	1.48	0.10	0.81	424	0.08	0.73	2.21	49	149
2150.00	1.50	0.16	0.67	420	0.11	0.56	3.53	37	235
2160.00	1.66	0.14	0.78	419	0.11	0.67	2.71	40	163
2170.00	1.82	0.13	0.76	418	0.10	0.66	2.13	36	117
2180.00	1.85	0.05	1.30	420	0.07	1.23	1.75	66	95
2190.00	1.55	0.08	0.66	420	0.05	0.61	2.18	39	141
2200.00	1.74	0.08	0.91	418	0.07	0.84	2.54	48	146
2220.00	1.50	0.03	0.63	424	0.02	0.61	2.04	41	136
2230.00	1.17	0.05	0.20	419	0.01	0.19	2.16	16	185
2240.00	6.97	0.05	4.53	426	0.22	4.31	7.25	62	104
2250.00	0.81	0.06	0.31	418	0.02	0.29	0.75	36	93
2270.00	0.10	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.24	10	240
2300.00	0.43	0.00	0.09	421	0.00	0.09	0.85	21	198
2320.00	1.38	0.05	0.86	420	0.04	0.82	1.41	59	102
2320.00	1.43	0.05	0.81	421	0.04	0.77	1.45	54	101
2330.00	1.42	0.02	0.97	423	0.02	0.95	2.00	67	141
2340.00	0.75	0.02	0.48	406	0.01	0.47	0.53	63	71
2350.00	1.05	0.07	0.68	420	0.05	0.63	1.37	60	130
2360.00	1.57	0.05	1.05	424	0.05	1.00	1.16	64	74
2370.00	0.85	0.10	0.50	424	0.05	0.45	0.96	53	113
2380.00	0.93	0.09	0.53	421	0.05	0.48	1.43	52	154
2390.00	1.16	0.04	0.46	423	0.02	0.44	1.92	38	166
2400.00	1.38	0.18	1.33	419	0.24	1.09	1.44	79	104
2440.00	1.25	0.19	1.02	419	0.19	0.83	2.10	66	168
2450.00	1.36	0.08	0.74	423	0.06	0.68	2.30	50	169
2460.00	1.92	0.01	1.21	422	0.01	1.20	1.63	62	85
2470.00	1.57	0.06	1.09	423	0.06	1.03	2.07	66	132
2480.00	1.25	0.06	0.81	423	0.05	0.76	1.46	61	117

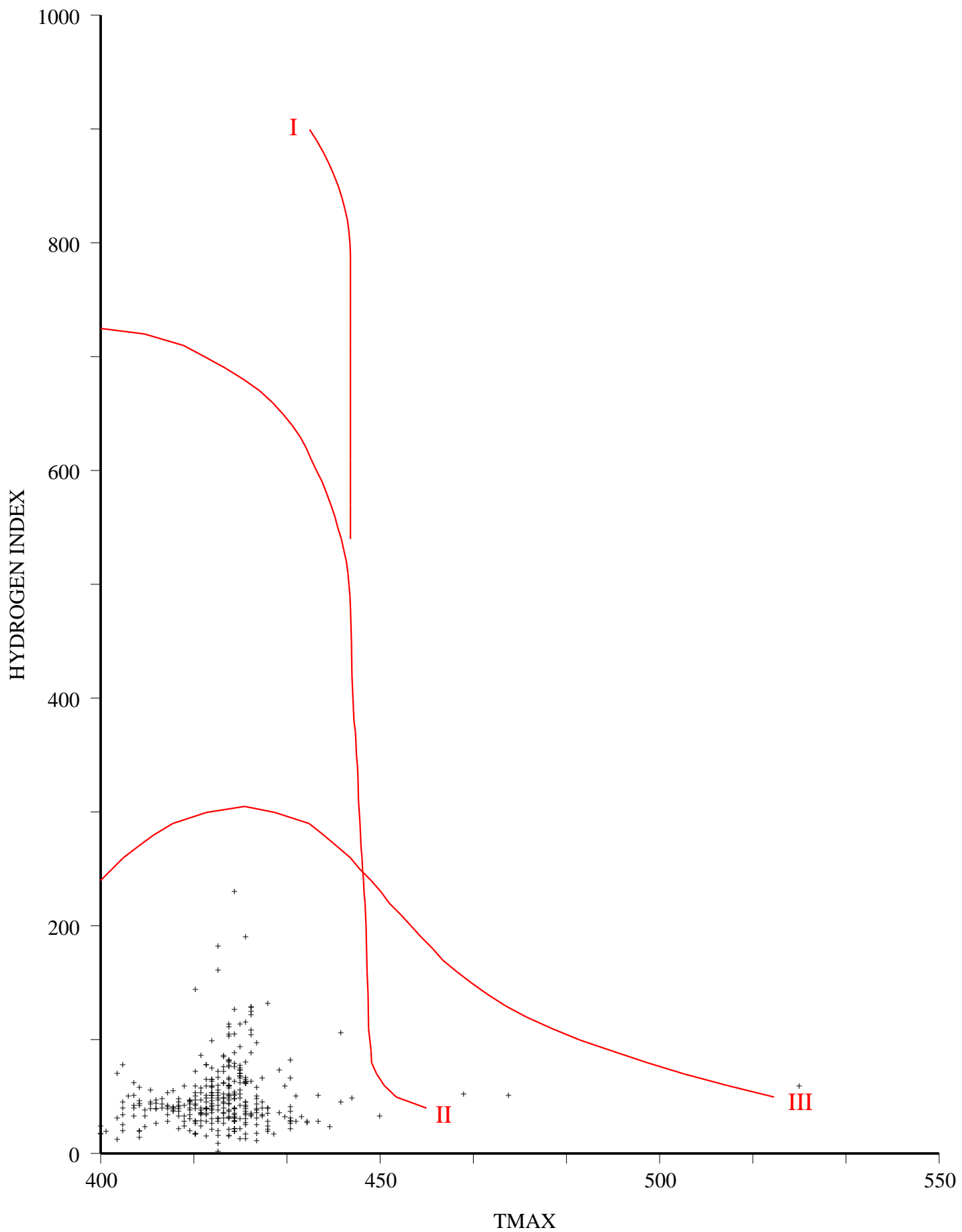
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2490.00	2.52	0.03	2.30	424	0.06	2.24	1.39	89	55
2500.00	1.93	0.03	1.26	422	0.04	1.22	1.61	63	83
2520.00	0.75	0.02	1.40	421	0.03	1.37	2.43	183	324
2530.00	0.69	0.11	0.28	422	0.03	0.25	2.00	36	290
2540.00	0.56	0.07	0.28	426	0.02	0.26	1.91	46	341
2550.00	0.95	0.13	0.55	423	0.07	0.48	1.04	51	109
2560.00	1.15	0.15	0.92	426	0.14	0.78	1.88	68	163
2570.00	2.11	0.03	1.58	422	0.05	1.53	1.85	73	88
2580.00	1.58	0.06	1.12	420	0.07	1.05	2.43	66	154
2590.00	1.06	0.06	0.68	417	0.04	0.64	1.59	60	150
2600.00	0.98	0.05	0.62	419	0.03	0.59	1.06	60	108
2610.00	2.15	0.05	1.72	420	0.08	1.64	2.23	76	104
2620.00	0.54	0.22	0.27	416	0.06	0.21	2.40	39	444
2630.00	0.86	0.21	1.21	423	0.25	0.96	0.76	112	88
2640.00	1.09	0.15	0.94	421	0.14	0.80	1.08	73	99
2650.00	0.34	0.15	0.13	422	0.02	0.11	1.10	32	324
2660.00	0.67	0.14	0.49	426	0.07	0.42	1.36	63	203
2670.00	1.63	0.02	1.23	425	0.02	1.21	1.24	74	76
2680.00	0.95	0.04	0.78	419	0.03	0.75	0.67	79	71
2690.00	0.58	0.12	0.66	420	0.08	0.58	1.03	100	178
2700.00	1.13	0.02	0.57	422	0.01	0.56	1.46	50	129
2710.00	0.28	0.00	0.08	421	0.00	0.08	0.51	29	182
2720.00	0.46	0.00	0.23	445	0.00	0.23	1.05	50	228
2730.00	6.48	0.04	3.41	428	0.12	3.29	9.60	51	148
2740.00	0.63	0.20	0.25	421	0.05	0.20	2.10	32	333
2750.00	1.28	0.05	0.86	420	0.04	0.82	1.45	64	113
2760.00	1.92	0.07	2.14	423	0.14	2.00	1.39	104	72
2770.00	1.63	0.03	1.00	420	0.03	0.97	1.87	60	115
2780.00	1.25	0.06	0.72	420	0.04	0.68	1.72	54	138
2790.00	1.27	0.09	0.76	417	0.07	0.69	2.32	54	183
2800.00	1.50	0.03	0.94	421	0.03	0.91	1.73	61	115
2810.00	1.05	0.04	0.45	418	0.02	0.43	1.27	41	121
2820.00	0.75	0.06	0.32	414	0.02	0.30	1.70	40	227
2830.00	0.55	0.36	0.11	403	0.04	0.07	1.91	13	347
2840.00	0.91	0.10	0.48	420	0.05	0.43	2.37	47	260
2850.00	0.54	0.14	0.14	423	0.02	0.12	1.89	22	350
2860.00	1.38	0.00	0.51	418	0.00	0.51	1.85	37	134
2870.00	0.81	0.00	0.28	418	0.00	0.28	1.98	35	244
2880.00	1.00	0.03	0.40	418	0.01	0.39	1.81	39	181
2890.00	1.12	0.07	0.56	416	0.04	0.52	2.16	46	193
2900.00	1.16	0.21	0.68	416	0.14	0.54	2.62	47	226
2910.00	0.55	0.15	0.33	417	0.05	0.28	1.41	51	256
2920.00	0.66	0.36	0.22	404	0.08	0.14	2.13	21	323
2930.00	0.53	0.31	0.16	407	0.05	0.11	1.27	21	240
2940.00	0.90	0.14	0.50	421	0.07	0.43	1.30	48	144
2970.00	0.73	0.29	0.35	450	0.10	0.25	2.09	34	286
2980.00	0.75	0.30	0.76	403	0.23	0.53	2.52	71	336
2990.00	5.13	0.06	2.69	424	0.16	2.53	6.60	49	129
3000.00	0.53	0.32	0.19	418	0.06	0.13	1.39	25	262
3010.00	0.78	0.13	0.40	420	0.05	0.35	1.03	45	132
3020.00	0.84	0.20	0.46	423	0.09	0.37	1.94	44	231
3030.00	0.71	0.21	0.53	407	0.11	0.42	2.34	59	330
3040.00	0.63	0.24	0.33	419	0.08	0.25	2.03	40	322
3050.00	0.42	0.20	0.10	417	0.02	0.08	1.69	19	402
3060.00	0.65	0.30	0.27	419	0.08	0.19	2.24	29	345
3080.00	11.39	0.04	9.46	424	0.38	9.08	21.04	80	185
3100.00	0.62	0.00	0.17	422	0.00	0.17	1.07	27	173
3110.00	0.61	0.28	0.25	418	0.07	0.18	2.62	30	430
3120.00	0.49	0.19	0.21	419	0.04	0.17	1.94	35	396
3130.00	0.56	0.22	0.23	423	0.05	0.18	2.39	32	427

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3140.00	0.62	0.10	0.21	416	0.02	0.19	0.86	31	139
3150.00	0.59	0.15	0.20	417	0.03	0.17	1.58	29	268
3160.00	0.39	0.43	0.07	0	0.03	0.04	1.12	10	287
3170.00	0.49	0.17	0.06	421	0.01	0.05	0.66	10	135
3180.00	0.54	0.04	0.26	443	0.01	0.25	1.10	46	204
3190.00	0.71	0.16	0.45	420	0.07	0.38	1.72	54	242
3200.00	0.50	0.21	0.24	414	0.05	0.19	1.81	38	362
3210.00	0.48	0.15	0.41	417	0.06	0.35	1.51	73	315
3220.00	0.49	0.11	0.19	404	0.02	0.17	1.11	35	227
3230.00	0.49	0.10	0.10	417	0.01	0.09	1.73	18	353
3240.00	0.56	0.18	0.17	415	0.03	0.14	1.48	25	264
3250.00	3.18	0.06	1.19	424	0.07	1.12	4.18	35	131
3260.00	0.63	0.00	0.23	428	0.00	0.23	0.73	37	116
3270.00	0.83	0.03	0.34	419	0.01	0.33	1.27	40	153
3280.00	0.73	0.07	0.29	422	0.02	0.27	1.32	37	181
3290.00	0.71	0.11	0.18	425	0.02	0.16	1.52	23	214
3300.00	0.73	0.04	0.27	427	0.01	0.26	1.12	36	153
3310.00	0.64	0.00	0.23	424	0.00	0.23	0.55	36	86
3320.00	0.68	0.06	0.33	426	0.02	0.31	0.87	46	128
3330.00	0.71	0.00	0.32	423	0.00	0.32	0.86	45	121
3340.00	0.82	0.05	0.39	422	0.02	0.37	0.87	45	106
3350.00	0.52	0.10	0.31	418	0.03	0.28	0.64	54	123
3360.00	0.55	0.08	0.24	424	0.02	0.22	1.00	40	182
3370.00	0.64	0.09	0.22	421	0.02	0.20	1.38	31	216
3380.00	0.57	0.04	0.24	424	0.01	0.23	0.59	40	104
3390.00	0.48	0.08	0.12	424	0.01	0.11	0.79	23	165
3400.00	0.57	0.08	0.24	423	0.02	0.22	1.11	39	195
3410.00	0.73	0.08	0.24	424	0.02	0.22	0.99	30	136
3420.00	0.78	0.09	0.35	422	0.03	0.32	1.21	41	155
3430.00	0.68	0.04	0.23	423	0.01	0.22	0.86	32	126
3440.00	0.74	0.04	0.25	424	0.01	0.24	0.97	32	131
3450.00	0.64	0.04	0.23	427	0.01	0.22	1.07	34	167
3460.00	0.58	0.00	0.17	424	0.00	0.17	0.49	29	84
3470.00	0.64	0.00	0.20	426	0.00	0.20	0.55	31	86
3480.00	0.72	0.10	0.29	430	0.03	0.26	0.98	36	136
3490.00	0.55	0.27	0.67	427	0.18	0.49	0.74	89	135
3500.00	0.61	0.12	0.42	423	0.05	0.37	0.65	61	107
3510.00	0.53	0.06	0.18	424	0.01	0.17	0.49	32	92
3520.00	0.53	0.08	0.25	426	0.02	0.23	0.69	43	130
3530.00	0.85	0.33	0.76	423	0.25	0.51	1.18	60	139
3540.00	0.29	0.33	0.09	416	0.03	0.06	0.40	21	138
3550.00	0.77	0.17	0.35	426	0.06	0.29	1.02	38	132
3560.00	0.44	0.21	0.24	425	0.05	0.19	2.25	43	511
3580.00	0.51	0.36	0.14	426	0.05	0.09	1.44	18	282
3590.00	0.54	0.51	0.47	421	0.24	0.23	1.21	43	224
3600.00	0.64	0.67	2.85	417	1.92	0.93	0.69	145	108
3610.00	0.71	0.61	0.41	414	0.25	0.16	1.91	23	269
3620.00	0.56	0.59	0.39	415	0.23	0.16	1.08	29	193
3630.00	0.68	0.60	0.30	417	0.18	0.12	1.81	18	266
3640.00	0.70	0.62	0.50	420	0.31	0.19	2.26	27	323
3650.00	0.51	0.45	0.11	375	0.05	0.06	1.28	12	251
3660.00	0.17	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.76	6	447
3670.00	0.22	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.99	0	450
3680.00	0.30	0.23	0.13	423	0.03	0.10	0.68	33	227
3690.00	0.35	0.40	0.10	421	0.04	0.06	1.19	17	340
3700.00	0.23	0.67	0.03	310	0.02	0.01	0.87	4	378
3710.00	0.28	0.67	0.03	300	0.02	0.01	0.72	4	257
3720.00	0.16	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.80	6	500
3730.00	0.30	0.75	0.04	421	0.03	0.01	0.87	3	290
3740.00	0.34	0.64	0.25	426	0.16	0.09	0.84	26	247

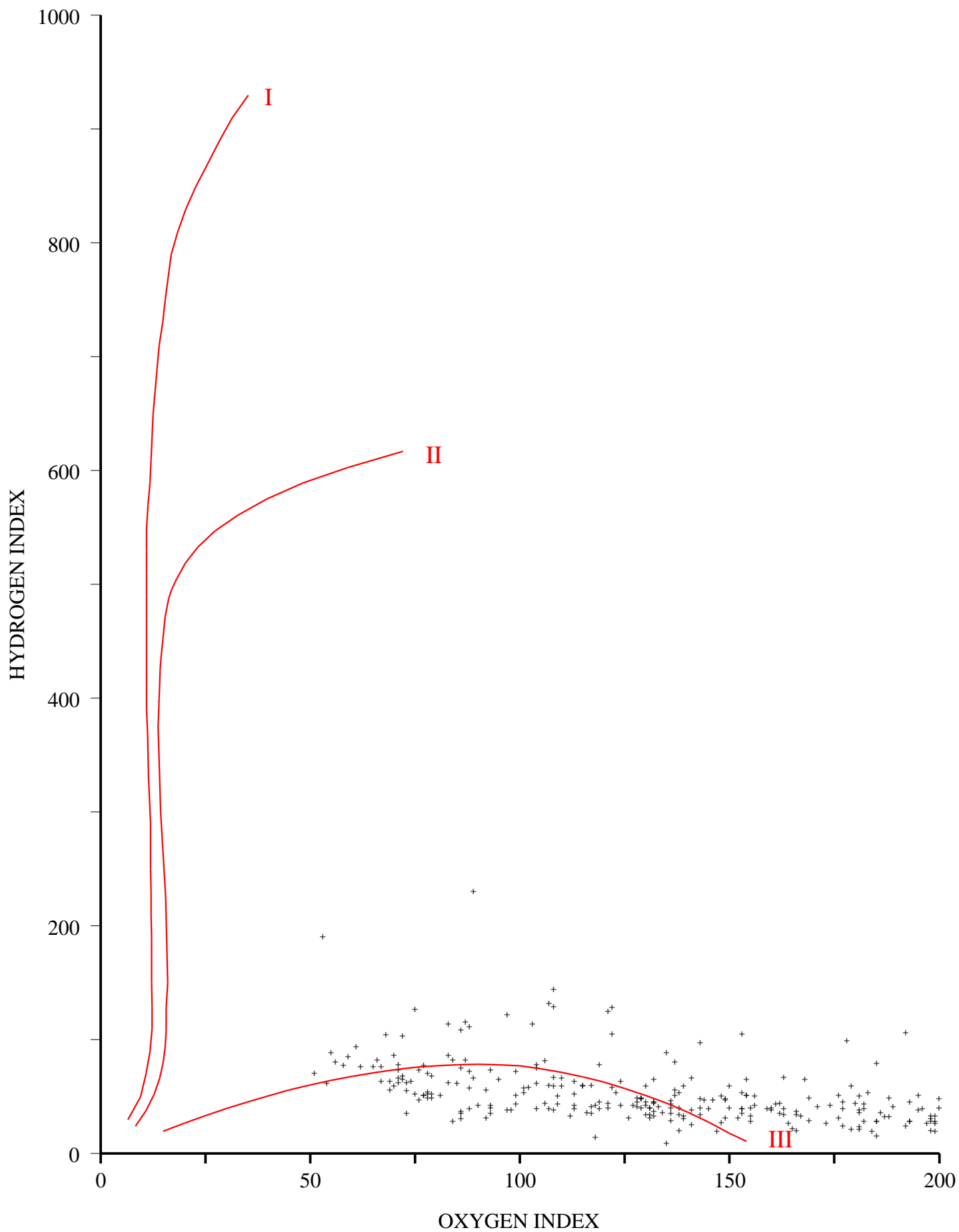
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3750.00	0.50	0.43	0.21	408	0.09	0.12	1.66	24	332
3760.00	0.55	0.47	0.32	420	0.15	0.17	2.24	31	407
3770.00	0.37	0.38	0.08	380	0.03	0.05	1.40	14	378
3780.00	0.45	0.50	0.14	423	0.07	0.07	2.71	16	602
3790.00	0.42	0.45	0.11	426	0.05	0.06	1.70	14	405
3800.00	1.56	0.17	0.47	430	0.08	0.39	2.99	25	192
3810.00	7.23	0.06	3.10	426	0.18	2.92	8.61	40	119
3820.00	1.96	0.20	0.81	424	0.16	0.65	3.69	33	188
3830.00	1.11	0.29	0.35	424	0.10	0.25	2.74	23	247
3840.00	1.30	0.21	0.33	424	0.07	0.26	4.13	20	318
3850.00	0.90	0.21	0.14	428	0.03	0.11	4.00	12	444
3860.00	3.74	0.11	1.23	424	0.13	1.10	6.93	29	185
3870.00	3.53	0.06	1.29	429	0.08	1.21	4.92	34	139
3880.00	1.23	0.22	0.72	429	0.16	0.56	2.96	46	241
3890.00	2.04	0.15	0.48	430	0.07	0.41	4.05	20	199
3900.00	5.27	0.08	1.98	429	0.15	1.83	6.86	35	130
3910.00	3.96	0.12	1.45	428	0.17	1.28	6.02	32	152
3920.00	3.89	0.13	1.82	430	0.23	1.59	5.82	41	150
3930.00	1.87	0.20	0.81	427	0.16	0.65	3.10	35	166
3940.00	1.58	0.20	0.71	426	0.14	0.57	2.56	36	162
3950.00	1.78	0.14	0.58	426	0.08	0.50	2.64	28	148
3960.00	1.99	0.21	0.56	420	0.12	0.44	3.56	22	179
3970.00	1.51	0.20	0.90	416	0.18	0.72	2.25	48	149
3980.00	1.22	0.25	0.28	423	0.07	0.21	2.53	17	207
3990.00	1.22	0.30	0.46	428	0.14	0.32	2.88	26	236
4000.00	1.30	0.24	0.63	432	0.15	0.48	2.42	37	186
4010.00	0.92	0.18	0.33	430	0.06	0.27	1.82	29	198
4030.00	0.87	0.24	0.46	428	0.11	0.35	1.38	40	159
4040.00	1.20	0.21	0.63	426	0.13	0.50	2.61	42	218
4050.00	1.24	0.19	0.77	419	0.15	0.62	1.59	50	128
4060.00	0.87	0.22	0.55	428	0.12	0.43	1.74	49	200
4070.00	0.29	0.14	0.14	429	0.02	0.12	0.58	41	200
4080.00	0.84	0.22	0.37	426	0.08	0.29	1.37	35	163
4090.00	0.37	0.21	0.19	430	0.04	0.15	0.79	41	214
4100.00	0.45	0.25	0.04	379	0.01	0.03	1.05	7	233
4110.00	0.64	0.18	0.11	425	0.02	0.09	1.89	14	295
4120.00	0.55	0.14	0.07	384	0.01	0.06	1.97	11	358
4130.00	1.86	0.10	0.72	412	0.07	0.65	2.57	35	138
4140.00	1.47	0.22	0.37	424	0.08	0.29	3.56	20	242
4160.00	0.98	0.21	0.33	434	0.07	0.26	1.93	27	197
4170.00	1.03	0.15	0.73	433	0.11	0.62	1.13	60	110
4180.00	0.52	0.29	0.24	433	0.07	0.17	2.12	33	408
4190.00	0.36	0.12	0.17	434	0.02	0.15	0.68	42	189
4200.00	0.73	0.14	0.50	428	0.07	0.43	0.89	59	122
4210.00	1.56	0.21	1.31	434	0.27	1.04	1.72	67	110
4220.00	2.46	0.13	0.89	425	0.12	0.77	4.86	31	198
4230.00	0.98	0.23	0.47	370	0.11	0.36	4.30	37	439
4240.00	1.30	0.29	1.52	434	0.44	1.08	1.13	83	87
4250.00	0.69	0.39	0.83	432	0.32	0.51	0.64	74	93
4260.00	0.77	0.31	0.32	437	0.10	0.22	1.53	29	199
4270.00	0.81	0.24	0.54	435	0.13	0.41	1.47	51	181
4280.00	0.40	0.09	0.23	439	0.02	0.21	0.78	52	195
4290.00	1.51	0.39	4.01	421	1.56	2.45	3.12	162	207
4300.00	2.19	0.12	5.72	424	0.67	5.05	1.95	231	89
4310.00	3.99	0.10	8.53	426	0.89	7.64	2.11	191	53
4320.00	0.59	0.10	0.70	443	0.07	0.63	1.13	107	192
4330.00	1.53	0.21	2.11	427	0.44	1.67	1.31	109	86
4340.00	0.60	0.27	0.15	431	0.04	0.11	1.75	18	292
4350.00	0.53	0.33	0.15	428	0.05	0.10	1.37	19	258
4360.00	0.32	0.22	0.09	430	0.02	0.07	0.58	22	181

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4370.00	1.05	0.15	0.41	436	0.06	0.35	1.96	33	187
4380.00	1.92	0.13	0.63	435	0.08	0.55	4.26	29	222
4390.00	1.76	0.13	0.61	434	0.08	0.53	3.92	30	223
4400.00	1.49	0.16	0.51	434	0.08	0.43	2.88	29	193
4410.00	1.46	0.15	0.55	434	0.08	0.47	2.57	32	176
4420.00	1.54	0.14	0.69	434	0.10	0.59	3.31	38	215
4430.00	1.34	0.16	0.45	437	0.07	0.38	3.11	28	232
4440.00	1.25	0.14	0.42	439	0.06	0.36	2.31	29	185
4446.00	1.02	0.14	0.28	441	0.04	0.24	1.85	24	181

Mara M-54



Mara M-54



Mara M-54

