

Well: **Hebron I-13** UWI: 300I134640048300

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
910.00	0.57	0.22	1.08	406	0.24	0.84	5.08	147	891
920.00	0.59	0.14	0.35	406	0.05	0.30	3.36	51	569
930.00	0.71	0.25	1.03	424	0.26	0.77	2.51	108	354
940.00	0.54	0.11	0.27	406	0.03	0.24	2.92	44	541
950.00	0.54	0.03	0.32	420	0.01	0.31	3.03	57	561
960.00	0.41	0.05	0.21	426	0.01	0.20	1.55	49	378
970.00	1.19	0.22	1.83	400	0.41	1.42	3.69	119	310
980.00	1.87	0.11	3.68	359	0.40	3.28	2.11	175	113
990.00	2.11	0.07	3.52	435	0.23	3.29	2.27	156	108
1000.00	2.14	0.07	1.29	427	0.09	1.20	2.16	56	101
1010.00	3.44	0.12	5.45	428	0.67	4.78	2.88	139	84
1020.00	3.47	0.05	3.39	434	0.16	3.23	2.74	93	79
1030.00	4.79	0.03	3.26	427	0.11	3.15	3.13	66	65
1040.00	4.36	0.04	2.56	427	0.09	2.47	3.28	57	75
1050.00	4.53	0.05	2.65	427	0.13	2.52	3.11	56	69
1060.00	4.71	0.04	2.27	424	0.09	2.18	3.45	46	73
1070.00	4.56	0.03	2.48	427	0.07	2.41	3.33	53	73
1080.00	4.54	0.04	3.42	428	0.12	3.30	3.50	73	77
1090.00	4.80	0.03	2.74	425	0.08	2.66	3.34	55	70
1100.00	5.23	0.06	5.91	425	0.33	5.58	3.61	107	69
1110.00	4.62	0.03	3.34	425	0.10	3.24	3.20	70	69
1120.00	4.69	0.03	2.61	427	0.08	2.53	3.23	54	69
1130.00	4.35	0.07	3.07	428	0.20	2.87	3.42	66	79
1140.00	4.57	0.03	1.89	424	0.06	1.83	3.11	40	68
1150.00	3.18	0.03	0.98	421	0.03	0.95	4.44	30	140
1160.00	4.29	0.04	1.95	424	0.08	1.87	2.97	44	69
1170.00	4.32	0.07	2.08	425	0.14	1.94	3.14	45	73
1180.00	4.94	0.02	2.15	426	0.05	2.10	3.25	43	66
1190.00	4.44	0.02	2.08	426	0.05	2.03	3.30	46	74
1200.00	3.35	0.01	1.41	429	0.02	1.39	2.72	41	81
1210.00	3.44	0.04	2.63	426	0.11	2.52	3.28	73	95
1220.00	3.57	0.04	3.10	426	0.11	2.99	2.56	84	72
1230.00	3.90	0.02	2.04	427	0.04	2.00	2.79	51	72
1240.00	3.85	0.02	2.40	427	0.04	2.36	2.73	61	71
1250.00	3.04	0.04	1.29	423	0.05	1.24	3.91	41	129
1260.00	4.80	0.03	2.61	426	0.07	2.54	2.66	53	55
1270.00	4.79	0.01	2.65	427	0.03	2.62	2.61	55	54
1280.00	4.58	0.02	2.93	425	0.07	2.86	2.72	62	59
1290.00	4.66	0.02	3.33	428	0.08	3.25	2.71	70	58
1300.00	4.03	0.04	1.70	421	0.06	1.64	4.19	41	104
1310.00	4.55	0.02	3.11	428	0.07	3.04	2.53	67	56
1320.00	3.99	0.02	2.47	424	0.06	2.41	2.12	60	53
1330.00	3.34	0.06	0.99	413	0.06	0.93	3.79	28	113
1340.00	3.97	0.02	2.33	426	0.04	2.29	2.20	58	55
1350.00	4.08	0.02	2.56	427	0.05	2.51	2.25	62	55
1360.00	3.88	0.02	1.94	428	0.03	1.91	2.00	49	52
1370.00	3.99	0.02	2.27	428	0.04	2.23	2.30	56	58
1380.00	3.05	0.04	1.07	420	0.04	1.03	4.28	34	140
1390.00	3.64	0.01	1.32	425	0.01	1.31	1.94	36	53
1400.00	3.48	0.02	1.71	424	0.04	1.67	2.08	48	60
1420.00	3.72	0.02	1.91	424	0.04	1.87	2.10	50	56
1430.00	3.15	0.02	1.84	426	0.03	1.81	1.68	57	53
1440.00	2.62	0.02	1.16	423	0.02	1.14	2.56	44	98

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1450.00	2.58	0.02	1.91	424	0.04	1.87	1.16	72	45
1460.00	2.24	0.02	2.07	424	0.04	2.03	1.28	91	57
1470.00	2.02	0.01	1.44	425	0.02	1.42	1.11	70	55
1490.00	1.86	0.17	3.55	421	0.60	2.95	0.77	159	41
1500.00	1.67	0.06	1.64	424	0.10	1.54	0.86	92	51
1510.00	1.29	0.06	1.45	421	0.09	1.36	0.59	105	46
1520.00	1.24	0.07	1.74	425	0.12	1.62	0.83	131	67
1530.00	1.29	0.04	1.07	426	0.04	1.03	1.69	80	131
1540.00	1.53	0.06	1.69	428	0.10	1.59	0.90	104	59
1550.00	1.44	0.05	1.90	426	0.09	1.81	1.04	126	72
1560.00	1.61	0.12	3.16	428	0.37	2.79	0.82	173	51
1570.00	1.39	0.02	1.19	419	0.02	1.17	1.21	84	87
1580.00	1.95	0.04	1.63	427	0.06	1.57	1.35	81	69
1590.00	2.26	0.02	1.93	427	0.03	1.90	1.06	84	47
1600.00	1.64	0.02	1.25	426	0.03	1.22	1.00	74	61
1610.00	1.59	0.03	1.18	427	0.04	1.14	1.58	72	99
1620.00	1.57	0.03	0.97	424	0.03	0.94	0.80	60	51
1630.00	1.76	0.05	1.61	427	0.08	1.53	1.71	87	97
1640.00	2.32	0.08	2.08	426	0.17	1.91	1.36	82	59
1650.00	1.86	0.01	0.81	425	0.01	0.80	2.77	43	149
1660.00	1.54	0.00	0.57	422	0.00	0.57	0.90	37	58
1670.00	1.55	0.00	0.50	421	0.00	0.50	0.78	32	50
1680.00	1.69	0.01	0.70	422	0.01	0.69	1.50	41	89
1690.00	1.41	0.02	0.57	428	0.01	0.56	1.64	40	116
1700.00	1.12	0.01	0.90	430	0.01	0.89	1.69	79	151
1710.00	1.28	0.00	0.57	425	0.00	0.57	1.85	45	145
1720.00	1.17	0.00	0.39	422	0.00	0.39	1.75	33	150
1730.00	1.30	0.02	0.62	424	0.01	0.61	1.89	47	145
1760.00	1.48	0.01	0.77	425	0.01	0.76	3.00	51	203
1770.00	1.71	0.03	1.23	426	0.04	1.19	2.49	70	146
1780.00	1.45	0.00	0.81	425	0.00	0.81	1.01	56	70
1790.00	2.01	0.01	0.98	422	0.01	0.97	1.11	48	55
1800.00	1.09	0.00	0.27	424	0.00	0.27	10.62	25	974
1810.00	1.41	0.00	0.37	422	0.00	0.37	0.61	26	43
1820.00	1.70	0.10	0.92	421	0.09	0.83	0.78	49	46
1830.00	1.29	0.09	0.55	424	0.05	0.50	1.64	39	127
1850.00	1.60	0.07	0.54	424	0.04	0.50	0.80	31	50
1870.00	1.86	0.18	1.57	428	0.28	1.29	1.26	69	68
1880.00	1.17	0.37	0.91	430	0.34	0.57	1.71	49	146
1890.00	1.13	0.37	1.34	423	0.49	0.85	1.29	75	114
1910.00	1.57	0.24	0.91	418	0.22	0.69	2.13	44	136
1920.00	1.65	0.37	2.37	423	0.87	1.50	2.54	91	154
1930.00	0.80	0.24	0.37	417	0.09	0.28	1.63	35	204
1950.00	0.38	0.36	0.14	416	0.05	0.09	0.93	24	245
1960.00	0.55	0.46	0.70	418	0.32	0.38	0.58	69	105
1970.00	0.88	0.32	0.62	422	0.20	0.42	0.69	48	78
1980.00	5.37	0.08	6.18	413	0.51	5.67	1.21	106	23
1990.00	1.36	0.22	0.87	414	0.19	0.68	0.67	50	49
2000.00	0.97	0.04	0.25	423	0.01	0.24	2.35	25	242
2010.00	0.91	0.00	0.18	421	0.00	0.18	0.82	20	90
2020.00	1.13	0.02	0.43	425	0.01	0.42	0.89	37	79
2030.00	0.95	0.09	0.47	418	0.04	0.43	0.68	45	72
2040.00	0.52	0.00	0.11	414	0.00	0.11	0.58	21	112
2050.00	0.41	0.00	0.04	351	0.00	0.04	0.54	10	132
2060.00	0.33	0.00	0.02	340	0.00	0.02	0.39	6	118
2070.00	0.24	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.56	4	233
2080.00	0.77	0.05	0.41	421	0.02	0.39	0.43	51	56
2090.00	0.67	0.06	0.18	411	0.01	0.17	0.81	25	121
2100.00	0.49	0.00	0.06	417	0.00	0.06	0.51	12	104
2110.00	0.59	0.00	0.19	425	0.00	0.19	1.34	32	227

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2120.00	0.62	0.00	0.17	418	0.00	0.17	0.58	27	94
2130.00	0.51	0.00	0.12	419	0.00	0.12	0.84	24	165
2140.00	0.84	0.00	0.36	420	0.00	0.36	1.38	43	164
2150.00	1.13	0.05	0.59	422	0.03	0.56	0.67	50	59
2160.00	1.10	0.02	0.47	422	0.01	0.46	0.74	42	67
2170.00	1.84	0.03	1.15	422	0.03	1.12	1.14	61	62
2180.00	1.12	0.00	0.30	423	0.00	0.30	1.65	27	147
2190.00	1.37	0.03	0.78	423	0.02	0.76	1.10	55	80
2200.00	1.01	0.01	0.70	427	0.01	0.69	0.95	68	94
2210.00	0.73	0.12	0.25	421	0.03	0.22	0.99	30	136
2220.00	1.54	0.05	1.76	425	0.08	1.68	1.11	109	72
2230.00	0.67	0.04	0.24	416	0.01	0.23	0.49	34	73
2240.00	1.08	0.04	0.46	417	0.02	0.44	1.53	41	142
2250.00	1.42	0.01	0.73	416	0.01	0.72	1.62	51	114
2260.00	0.89	0.09	0.47	421	0.04	0.43	0.90	48	101
2270.00	0.65	0.07	0.28	415	0.02	0.26	1.76	40	271
2280.00	1.00	0.08	0.25	414	0.02	0.23	2.89	23	289
2290.00	0.95	0.12	0.73	417	0.09	0.64	0.94	67	99
2300.00	0.64	0.23	0.31	418	0.07	0.24	0.51	38	80
2310.00	0.38	0.20	0.05	417	0.01	0.04	1.27	11	334
2320.00	0.75	0.06	0.47	422	0.03	0.44	0.76	59	101
2330.00	0.40	0.36	0.14	419	0.05	0.09	0.76	22	190
2340.00	0.33	0.38	0.16	416	0.06	0.10	0.61	30	185
2350.00	0.25	0.75	0.04	436	0.03	0.01	0.84	4	336
2360.00	0.58	0.39	0.96	421	0.37	0.59	1.35	102	233
2370.00	0.45	0.47	1.16	423	0.55	0.61	0.83	136	184
2380.00	0.90	0.43	6.12	419	2.61	3.51	0.38	390	42
2390.00	0.25	0.20	0.10	414	0.02	0.08	0.95	32	380
2400.00	0.32	0.40	0.20	411	0.08	0.12	0.28	38	88
2410.00	0.29	0.29	0.35	419	0.10	0.25	0.56	86	193
2420.00	0.40	0.19	0.27	420	0.05	0.22	1.38	55	345
2430.00	0.25	0.22	0.09	412	0.02	0.07	0.29	28	116
2440.00	0.41	0.22	0.27	421	0.06	0.21	0.67	51	163
2450.00	0.42	0.20	0.15	422	0.03	0.12	0.78	29	186
2460.00	0.54	0.09	0.23	427	0.02	0.21	2.02	39	374
2470.00	0.58	0.06	0.31	429	0.02	0.29	1.18	50	203
2480.00	0.92	0.24	2.72	424	0.65	2.07	0.80	225	87
2490.00	0.74	0.11	0.55	424	0.06	0.49	1.06	66	143
2500.00	0.49	0.34	1.30	422	0.44	0.86	0.47	176	96
2510.00	0.43	0.38	0.21	419	0.08	0.13	1.26	30	293
2520.00	0.65	0.32	0.82	427	0.26	0.56	0.70	86	108
2530.00	0.54	0.36	1.17	426	0.42	0.75	0.76	139	141
2540.00	0.74	0.36	1.99	424	0.72	1.27	0.78	172	105
2550.00	0.92	0.40	3.39	418	1.35	2.04	1.34	222	146
2560.00	0.91	0.41	3.27	424	1.34	1.93	0.75	212	82
2570.00	0.77	0.21	0.71	429	0.15	0.56	1.29	73	168
2580.00	1.06	0.47	5.63	422	2.64	2.99	0.65	282	61
2590.00	1.05	0.41	4.59	422	1.87	2.72	0.94	259	90
2600.00	0.84	0.41	2.41	425	0.98	1.43	5.29	170	630
2610.00	1.10	0.48	4.41	422	2.12	2.29	1.29	208	117
2620.00	0.81	0.47	2.51	420	1.19	1.32	0.84	163	104
2630.00	0.94	0.37	3.63	422	1.35	2.28	0.48	243	51
2640.00	0.72	0.37	1.88	426	0.70	1.18	0.42	164	58
2650.00	0.49	0.27	0.74	429	0.20	0.54	0.53	110	108
2660.00	0.79	0.38	2.36	426	0.90	1.46	0.65	185	82
2670.00	0.85	0.44	4.02	426	1.75	2.27	0.54	267	64
2680.00	0.63	0.43	0.92	426	0.40	0.52	0.71	83	113
2690.00	0.64	0.44	0.87	426	0.38	0.49	0.72	77	112
2700.00	4.12	0.06	8.96	411	0.55	8.41	1.75	204	42
2710.00	0.52	0.13	0.45	421	0.06	0.39	0.98	75	188

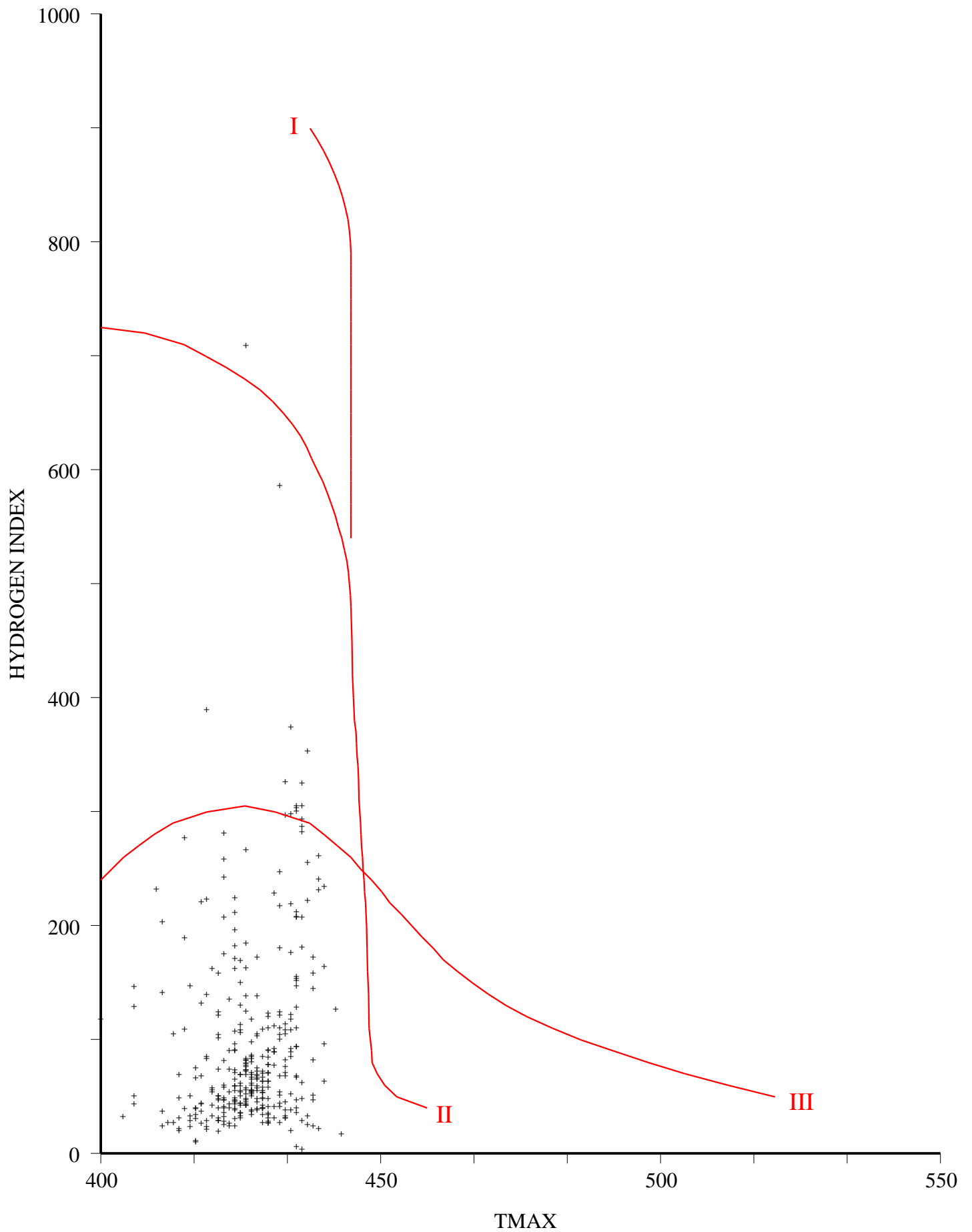
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2720.00	0.50	0.13	0.32	424	0.04	0.28	1.31	56	262
2730.00	0.53	0.39	0.64	424	0.25	0.39	0.85	74	160
2760.00	0.89	0.38	2.17	425	0.83	1.34	0.87	151	98
2770.00	1.10	0.39	3.27	424	1.26	2.01	0.80	183	73
2780.00	1.21	0.42	4.10	424	1.72	2.38	0.90	197	74
2790.00	0.79	0.45	3.23	419	1.46	1.77	0.66	224	84
2800.00	0.54	0.47	1.52	416	0.72	0.80	0.88	148	163
2810.00	0.43	0.47	0.57	414	0.27	0.30	0.71	70	165
2820.00	0.50	0.44	0.98	415	0.43	0.55	0.81	110	162
2830.00	0.29	0.08	0.24	417	0.02	0.22	0.47	76	162
2840.00	0.21	0.22	0.09	404	0.02	0.07	1.68	33	800
2850.00	0.17	0.87	0.23	443	0.20	0.03	1.00	18	588
2850.00	0.18	0.69	0.32	309	0.22	0.10	0.80	56	444
2860.00	0.14	0.29	0.07	320	0.02	0.05	1.84	36	1314
2870.00	0.11	0.88	0.16	0	0.14	0.02	1.13	18	1027
2880.00	0.09	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.53	0	589
2890.00	0.14	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.47	0	336
2900.00	0.14	0.89	0.09	435	0.08	0.01	0.57	7	407
2910.00	0.20	0.85	0.68	380	0.58	0.10	0.32	50	160
2920.00	0.21	0.79	0.67	375	0.53	0.14	0.34	67	162
2940.00	0.67	0.62	2.15	421	1.33	0.82	0.27	122	40
2950.00	0.43	0.70	2.01	411	1.40	0.61	0.25	142	58
2960.00	0.40	0.79	1.76	375	1.39	0.37	0.40	92	100
2970.00	3.88	0.20	6.84	419	1.39	5.45	0.56	140	14
2980.00	0.72	0.45	0.77	420	0.35	0.42	0.20	58	28
2990.00	0.23	0.70	0.30	354	0.21	0.09	0.10	39	43
3000.00	0.30	0.76	0.63	388	0.48	0.15	0.13	50	43
3010.00	0.37	0.61	0.92	424	0.56	0.36	0.11	97	30
3020.00	0.64	0.43	0.72	430	0.31	0.41	0.20	64	31
3030.00	0.74	0.26	0.68	429	0.18	0.50	0.32	68	43
3040.00	2.62	0.11	5.57	415	0.60	4.97	0.29	190	11
3050.00	0.79	0.22	0.83	422	0.18	0.65	0.22	82	28
3060.00	0.70	0.27	0.71	426	0.19	0.52	0.20	74	29
3070.00	0.65	0.23	0.81	435	0.19	0.62	0.08	95	12
3080.00	0.32	0.39	0.18	425	0.07	0.11	0.07	34	22
3090.00	0.20	0.38	0.13	417	0.05	0.08	0.01	40	5
3100.00	0.33	0.40	0.72	406	0.29	0.43	0.60	130	182
3110.00	0.13	0.43	0.07	417	0.03	0.04	0.07	31	54
3120.00	0.41	0.20	0.40	426	0.08	0.32	0.17	78	41
3130.00	1.78	0.14	2.74	418	0.37	2.37	0.20	133	11
3140.00	1.54	0.12	2.20	421	0.27	1.93	0.02	125	1
3150.00	0.82	0.27	0.90	426	0.24	0.66	0.17	80	21
3160.00	0.95	0.10	1.04	427	0.10	0.94	0.06	99	6
3170.00	0.66	0.07	0.45	429	0.03	0.42	0.01	64	2
3180.00	0.63	0.06	0.53	430	0.03	0.50	0.01	79	2
3190.00	0.47	0.11	0.37	427	0.04	0.33	0.02	70	4
3200.00	0.35	0.09	0.35	430	0.03	0.32	0.03	91	9
3210.00	1.16	0.09	1.35	428	0.12	1.23	0.21	106	18
3220.00	0.76	0.14	0.81	430	0.11	0.70	0.09	92	12
3230.00	1.11	0.12	1.04	433	0.12	0.92	0.05	83	5
3240.00	1.69	0.08	1.86	432	0.15	1.71	0.15	101	9
3250.00	1.76	0.06	1.98	433	0.12	1.86	0.15	106	9
3260.00	2.44	0.05	4.18	424	0.21	3.97	0.07	163	3
3270.00	1.69	0.11	1.70	434	0.18	1.52	0.16	90	9
3280.00	2.90	0.06	7.21	410	0.45	6.76	0.01	233	0
3290.00	0.61	0.06	0.35	429	0.02	0.33	0.21	54	34
3300.00	0.59	0.11	0.46	433	0.05	0.41	0.07	69	12
3310.00	1.78	0.09	2.43	430	0.22	2.21	0.21	124	12
3320.00	0.65	0.13	0.53	429	0.07	0.46	0.03	71	5
3330.00	0.63	0.21	0.61	428	0.13	0.48	0.08	76	13

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3340.00	0.90	0.18	0.94	429	0.17	0.77	0.16	86	18
3350.00	0.40	0.26	0.23	430	0.06	0.17	0.48	42	120
3360.00	0.92	0.14	0.63	429	0.09	0.54	0.39	59	42
3370.00	3.01	0.03	8.65	415	0.29	8.36	0.20	278	7
3380.00	2.11	0.07	2.71	427	0.19	2.52	0.13	119	6
3390.00	0.45	0.09	0.22	426	0.02	0.20	0.15	44	33
3400.00	0.73	0.10	0.52	429	0.05	0.47	0.88	64	121
3410.00	0.47	0.13	0.32	425	0.04	0.28	0.17	60	36
3420.00	0.32	0.07	0.14	429	0.01	0.13	0.21	41	66
3430.00	1.89	0.07	2.33	425	0.17	2.16	0.14	114	7
3440.00	0.48	0.08	0.25	426	0.02	0.23	0.01	48	2
3450.00	0.48	0.06	0.31	428	0.02	0.29	0.01	60	2
3460.00	0.21	0.00	0.09	426	0.00	0.09	0.01	43	5
3470.00	0.34	0.00	0.13	427	0.00	0.13	0.01	38	3
3480.00	0.34	0.08	0.13	427	0.01	0.12	0.11	35	32
3490.00	0.55	0.07	0.41	432	0.03	0.38	0.25	69	45
3500.00	0.44	0.00	0.16	430	0.00	0.16	0.26	36	59
3510.00	0.45	0.04	0.23	429	0.01	0.22	0.23	49	51
3520.00	0.48	0.00	0.19	429	0.00	0.19	0.31	40	65
3540.00	0.47	0.00	0.20	429	0.00	0.20	0.17	43	36
3550.00	0.51	0.00	0.20	428	0.00	0.20	0.18	39	35
3560.00	0.50	0.00	0.14	429	0.00	0.14	0.17	28	34
3570.00	0.52	0.00	0.15	430	0.00	0.15	0.16	29	31
3580.00	0.62	0.00	0.17	430	0.00	0.17	0.16	27	26
3590.00	0.54	0.06	0.16	430	0.01	0.15	0.19	28	35
3600.00	0.62	0.00	0.20	433	0.00	0.20	0.25	32	40
3610.00	0.63	0.00	0.19	436	0.00	0.19	0.34	30	54
3620.00	0.71	0.06	0.17	439	0.01	0.16	0.60	23	85
3630.00	0.80	0.00	0.20	438	0.00	0.20	0.46	25	58
3640.00	0.75	0.00	0.16	434	0.00	0.16	0.39	21	52
3650.00	0.80	0.05	0.22	437	0.01	0.21	0.36	26	45
3660.00	0.93	0.03	0.33	433	0.01	0.32	0.34	34	37
3670.00	0.88	0.00	0.25	432	0.00	0.25	0.29	28	33
3680.00	0.85	0.07	0.29	431	0.02	0.27	0.28	32	33
3690.00	0.89	0.00	0.30	437	0.00	0.30	0.39	34	44
3700.00	0.94	0.05	0.41	435	0.02	0.39	0.31	41	33
3710.00	0.78	0.00	0.25	433	0.00	0.25	0.42	32	54
3720.00	0.81	0.00	0.30	435	0.00	0.30	0.37	37	46
3730.00	1.24	0.03	0.63	436	0.02	0.61	0.34	49	27
3740.00	0.86	0.04	0.49	432	0.02	0.47	0.26	55	30
3750.00	0.87	0.07	0.45	438	0.03	0.42	0.39	48	45
3760.00	1.01	0.05	0.83	431	0.04	0.79	0.19	78	19
3770.00	1.13	0.05	1.48	432	0.07	1.41	0.24	125	21
3780.00	1.11	0.08	1.47	432	0.12	1.35	0.27	122	24
3790.00	0.87	0.07	0.68	430	0.05	0.63	0.26	72	30
3800.00	0.92	0.07	0.84	430	0.06	0.78	0.38	85	41
3810.00	0.75	0.08	0.59	433	0.05	0.54	0.48	72	64
3820.00	1.09	0.08	1.30	433	0.11	1.19	0.38	109	35
3830.00	3.89	0.03	28.56	426	0.93	27.63	0.39	710	10
3840.00	0.84	0.07	1.02	431	0.07	0.95	0.25	113	30
3850.00	0.95	0.07	2.23	432	0.16	2.07	0.21	218	22
3860.00	0.73	0.09	0.89	430	0.08	0.81	0.21	111	29
3870.00	0.60	0.13	0.62	431	0.08	0.54	0.20	90	33
3880.00	0.78	0.09	0.55	430	0.05	0.50	0.30	64	38
3890.00	0.80	0.08	0.60	435	0.05	0.55	0.45	69	56
3900.00	0.82	0.11	0.54	430	0.06	0.48	0.40	59	49
3910.00	1.16	0.05	1.48	430	0.08	1.40	0.41	121	35
3920.00	1.04	0.10	0.79	435	0.08	0.71	0.39	68	38
3930.00	1.09	0.46	4.63	431	2.13	2.50	0.51	229	47
3940.00	0.83	0.07	1.10	434	0.08	1.02	0.18	123	22

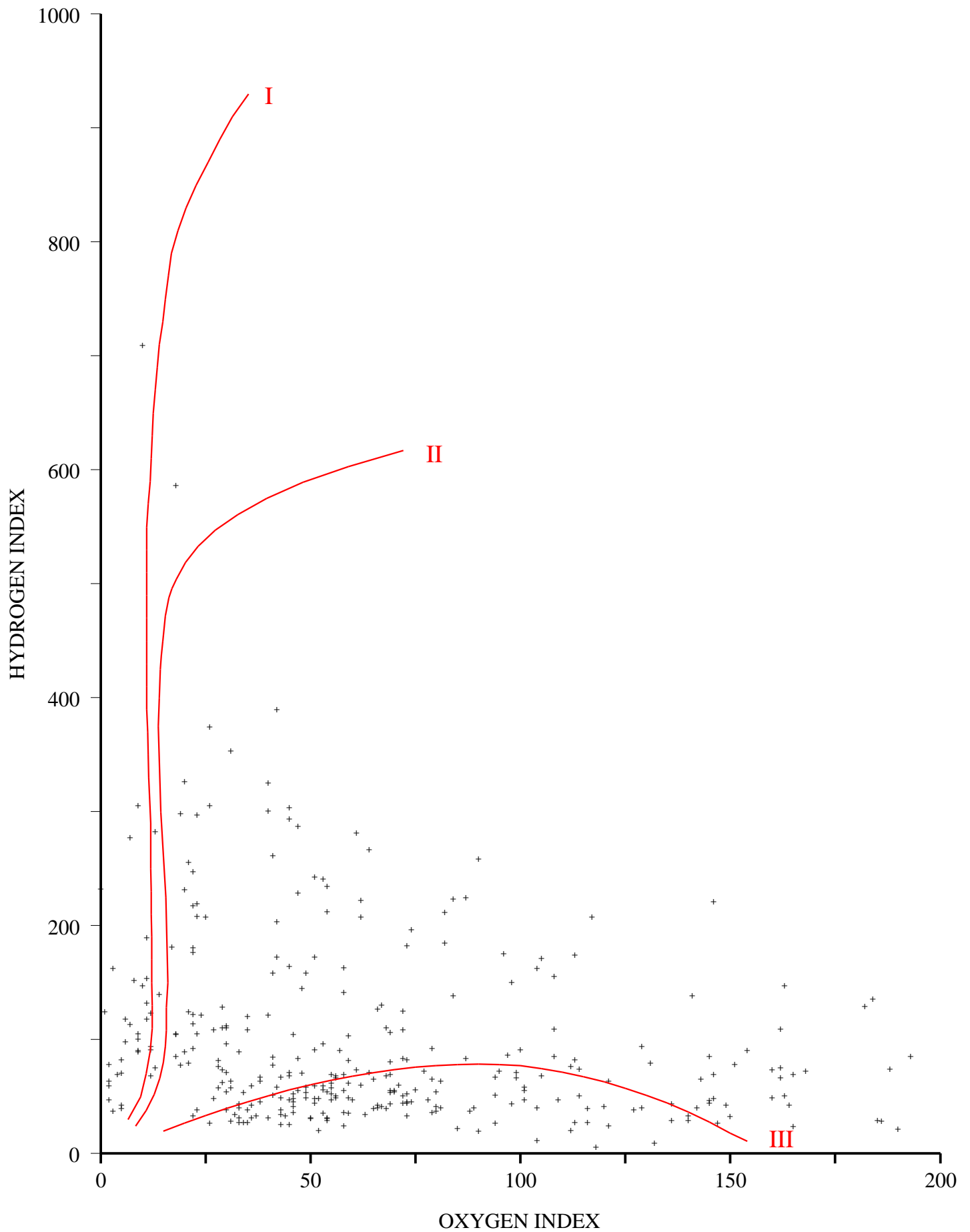
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3950.00	0.64	0.07	0.40	428	0.03	0.37	0.20	58	31
3960.00	0.61	0.07	0.30	433	0.02	0.28	0.23	46	38
3970.00	0.64	0.08	0.39	429	0.03	0.36	0.30	56	47
3980.00	0.89	0.08	0.51	434	0.04	0.47	0.41	53	46
3990.00	0.79	0.09	0.45	432	0.04	0.41	0.32	52	41
4000.00	0.73	0.10	0.58	430	0.06	0.52	0.35	71	48
4010.00	0.51	0.18	0.22	430	0.04	0.18	0.32	35	63
4020.00	0.65	0.10	0.39	429	0.04	0.35	0.32	54	49
4030.00	0.64	0.07	0.29	432	0.02	0.27	0.51	42	80
4040.00	1.02	0.11	0.89	433	0.10	0.79	0.29	77	28
4050.00	0.61	0.10	0.31	428	0.03	0.28	0.28	46	46
4060.00	0.89	0.13	0.64	436	0.08	0.56	0.26	63	29
4070.00	0.37	0.13	0.15	429	0.02	0.13	0.16	35	43
4090.00	0.56	0.08	0.24	434	0.02	0.22	0.13	39	23
4100.00	0.82	0.07	0.40	432	0.03	0.37	0.42	45	51
4120.00	0.50	0.13	0.24	431	0.03	0.21	0.23	42	46
4130.00	0.47	0.06	0.16	430	0.01	0.15	0.17	32	36
4140.00	0.61	0.08	0.26	433	0.02	0.24	0.18	39	30
4150.00	0.01	0.09	0.22	433	0.02	0.20	0.21	2000	2100
4160.00	0.01	0.12	0.17	433	0.02	0.15	0.27	1500	2700
4170.00	0.07	0.07	0.95	435	0.07	0.88	0.37	1257	529
4180.00	0.40	0.05	4.91	435	0.23	4.68	0.38	1170	95
4190.00	1.42	0.05	4.87	433	0.23	4.64	0.29	327	20
4200.00	1.28	0.06	4.15	435	0.23	3.92	0.11	306	9
4210.00	0.90	0.07	1.49	435	0.11	1.38	0.07	153	8
4220.00	0.92	0.07	1.47	435	0.11	1.36	0.09	148	10
4230.00	0.73	0.07	0.94	434	0.07	0.87	0.08	119	11
4240.00	0.91	0.07	1.51	435	0.11	1.40	0.10	154	11
4250.00	0.74	0.08	0.85	432	0.07	0.78	0.13	105	18
4260.00	0.58	0.08	0.59	431	0.05	0.54	0.13	93	22
4270.00	0.59	0.10	0.59	431	0.06	0.53	0.12	90	20
4280.00	0.65	0.10	0.83	433	0.08	0.75	0.14	115	22
4290.00	0.89	0.08	1.06	434	0.09	0.97	0.24	109	27
4300.00	0.57	0.10	0.70	432	0.07	0.63	0.17	111	30
4310.00	0.79	0.09	1.12	435	0.10	1.02	0.23	129	29
4320.00	0.86	0.07	1.68	432	0.12	1.56	0.19	181	22
4330.00	1.13	0.08	3.04	432	0.24	2.80	0.25	248	22
4340.00	1.15	0.08	3.74	433	0.31	3.43	0.26	298	23
4350.00	1.33	0.07	5.37	434	0.38	4.99	0.34	375	26
4360.00	2.82	0.05	17.42	432	0.88	16.54	0.52	587	18
4370.00	0.84	0.08	2.79	436	0.22	2.57	0.22	306	26
4380.00	0.86	0.09	2.81	434	0.24	2.57	0.16	299	19
4390.00	0.83	0.09	2.59	436	0.24	2.35	0.11	283	13
4400.00	0.88	0.09	1.75	436	0.15	1.60	0.15	182	17
4410.00	0.91	0.09	2.09	435	0.19	1.90	0.21	209	23
4420.00	0.97	0.09	2.21	435	0.19	2.02	0.24	208	25
4440.00	0.87	0.08	1.67	434	0.13	1.54	0.19	177	22
4450.00	0.95	0.10	2.31	434	0.22	2.09	0.22	220	23
4460.00	1.36	0.55	2.87	435	1.58	1.29	1.75	95	129
4470.00	0.33	0.30	0.23	435	0.07	0.16	0.36	48	109
4480.00	0.84	0.44	1.24	438	0.54	0.70	0.61	83	73
4490.00	0.83	0.66	2.06	434	1.35	0.71	1.20	86	145
4500.00	0.62	0.17	0.72	440	0.12	0.60	0.33	97	53
4510.00	1.17	0.20	4.41	435	0.89	3.52	0.47	301	40
4520.00	1.14	0.18	4.11	436	0.76	3.35	0.51	294	45
4530.00	1.25	0.15	5.23	437	0.80	4.43	0.39	354	31
4540.00	1.07	0.18	3.41	439	0.61	2.80	0.44	262	41
4550.00	0.86	0.21	2.28	436	0.49	1.79	0.53	208	62
4560.00	0.84	0.21	2.36	437	0.49	1.87	0.52	223	62
4570.00	0.86	0.22	2.65	439	0.57	2.08	0.46	242	53

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4580.00	1.22	0.21	4.70	435	0.99	3.71	0.55	304	45
4590.00	1.05	0.23	3.90	436	0.88	3.02	0.49	288	47
4600.00	1.22	0.24	5.21	436	1.23	3.98	0.49	326	40
4610.00	0.85	0.28	2.79	440	0.79	2.00	0.46	235	54
4620.00	0.91	0.33	2.91	435	0.97	1.94	0.49	213	54
4630.00	2.06	0.33	7.81	437	2.54	5.27	0.44	256	21
4640.00	1.06	0.30	3.52	439	1.06	2.46	0.21	232	20
4650.00	0.61	0.35	1.49	438	0.52	0.97	0.30	159	49
4660.00	0.38	0.46	0.78	435	0.36	0.42	0.26	111	68
4670.00	0.54	0.41	1.35	438	0.56	0.79	0.26	146	48
4680.00	0.67	0.43	2.04	438	0.88	1.16	0.28	173	42
4690.00	0.80	0.33	1.96	440	0.64	1.32	0.36	165	45
4700.00	0.31	0.50	0.32	438	0.16	0.16	0.29	52	94
4710.00	0.36	0.48	0.44	440	0.21	0.23	0.29	64	81
4720.00	0.41	0.40	0.86	442	0.34	0.52	0.27	127	66

Hebron I-13



Hebron I-13



Hebron I-13

