

**Well: Hibernia O-35 UWI: 300O354650048450****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
530.00	0.13	0.04	0.24	411	0.01	0.23	6.47	177	4977
540.00	0.09	0.00	0.01	0	0.00	0.01	8.92	11	9911
550.00	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	9.07	12	11338
560.00	0.11	0.00	0.04	310	0.00	0.04	8.36	36	7600
570.00	0.07	0.00	0.02	310	0.00	0.02	7.43	29	10614
580.00	0.06	0.00	0.01	0	0.00	0.01	9.00	17	15000
590.00	0.14	0.00	0.02	0	0.00	0.02	3.90	14	2786
600.00	0.10	0.00	0.07	0	0.00	0.07	1.26	70	1260
610.00	0.12	0.00	0.02	436	0.00	0.02	8.20	17	6833
620.00	0.11	0.00	0.01	0	0.00	0.01	5.54	9	5036
630.00	0.12	0.00	0.05	455	0.00	0.05	0.69	42	575
650.00	0.45	0.07	0.30	463	0.02	0.28	6.90	62	1533
660.00	0.91	0.02	0.49	424	0.01	0.48	8.60	53	945
670.00	0.81	0.00	0.47	429	0.00	0.47	2.22	58	274
680.00	1.97	0.01	0.78	431	0.01	0.77	12.27	39	623
690.00	1.20	0.23	0.52	424	0.12	0.40	8.20	33	683
700.00	2.24	0.10	0.77	417	0.08	0.69	8.12	31	362
710.00	1.48	0.08	0.49	414	0.04	0.45	8.08	30	546
720.00	1.29	0.05	0.42	418	0.02	0.40	7.38	31	572
730.00	1.41	0.10	0.51	417	0.05	0.46	6.49	33	460
740.00	1.21	0.06	0.35	420	0.02	0.33	6.66	27	550
750.00	1.42	0.07	0.54	417	0.04	0.50	6.08	35	428
760.00	1.51	0.09	0.69	416	0.06	0.63	7.81	42	517
770.00	1.44	0.08	0.52	419	0.04	0.48	5.01	33	348
780.00	1.30	0.03	0.36	412	0.01	0.35	5.69	27	438
790.00	1.61	0.02	0.94	451	0.02	0.92	5.53	57	343
800.00	1.49	0.07	0.46	411	0.03	0.43	5.50	29	369
810.00	1.51	0.02	0.55	421	0.01	0.54	5.12	36	339
820.00	1.57	0.05	0.42	417	0.02	0.40	5.78	25	368
830.00	1.50	0.07	0.42	411	0.03	0.39	5.73	26	382
850.00	1.29	0.06	0.53	406	0.03	0.50	4.21	39	326
860.00	1.16	0.04	0.27	411	0.01	0.26	5.01	22	432
870.00	1.14	0.08	0.39	414	0.03	0.36	4.08	32	358
880.00	1.24	0.11	0.46	407	0.05	0.41	4.50	33	363
890.00	1.20	0.06	0.35	411	0.02	0.33	4.40	28	367
900.00	1.14	0.05	0.20	406	0.01	0.19	5.64	17	495
910.00	1.22	0.00	0.31	411	0.00	0.31	4.40	25	361
920.00	1.34	0.11	0.46	399	0.05	0.41	4.30	31	321
930.00	1.23	0.07	0.29	409	0.02	0.27	4.89	22	398
940.00	1.15	0.05	0.19	409	0.01	0.18	5.74	16	499
950.00	1.21	0.07	0.28	408	0.02	0.26	5.30	21	438
960.00	1.49	0.06	0.34	407	0.02	0.32	5.44	21	365
970.00	1.63	0.08	0.25	392	0.02	0.23	6.06	14	372
980.00	1.63	0.08	0.37	409	0.03	0.34	6.16	21	378
990.00	2.16	0.09	0.54	508	0.05	0.49	5.44	23	252
1000.00	2.34	0.09	0.70	399	0.06	0.64	6.13	27	262
1010.00	2.75	0.06	0.97	404	0.06	0.91	6.66	33	242
1020.00	3.29	0.04	0.91	409	0.04	0.87	9.79	26	298
1030.00	3.53	0.04	1.06	414	0.04	1.02	9.78	29	277
1040.00	4.64	0.04	1.59	416	0.07	1.52	9.59	33	207
1050.00	3.81	0.03	1.34	420	0.04	1.30	8.71	34	229
1060.00	3.45	0.03	1.26	420	0.04	1.22	8.16	35	237
1070.00	3.59	0.05	1.16	416	0.06	1.10	8.06	31	225

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1080.00	3.52	0.07	1.23	414	0.09	1.14	7.76	32	220
1080.00	2.82	0.05	1.03	409	0.05	0.98	6.63	35	235
1090.00	3.02	0.05	1.00	416	0.05	0.95	7.07	31	234
1110.00	2.51	0.04	0.92	418	0.04	0.88	6.50	35	259
1120.00	3.17	0.04	1.09	421	0.04	1.05	7.07	33	223
1130.00	2.85	0.03	1.18	418	0.04	1.14	7.84	40	275
1140.00	2.89	0.03	1.01	419	0.03	0.98	7.36	34	255
1150.00	3.56	0.06	1.39	415	0.08	1.31	7.58	37	213
1160.00	3.94	0.04	1.67	418	0.06	1.61	8.12	41	206
1170.00	3.87	0.04	1.53	420	0.06	1.47	8.71	38	225
1180.00	4.20	0.04	2.14	420	0.09	2.05	8.40	49	200
1190.00	4.03	0.03	2.06	423	0.06	2.00	6.97	50	173
1200.00	4.24	0.03	2.14	419	0.07	2.07	7.82	49	184
1210.00	3.79	0.02	1.65	426	0.04	1.61	7.66	42	202
1220.00	4.41	0.02	1.95	423	0.04	1.91	10.43	43	237
1230.00	4.13	0.03	1.93	424	0.05	1.88	10.14	46	246
1240.00	4.35	0.03	1.74	423	0.05	1.69	10.44	39	240
1260.00	1.87	0.01	0.78	425	0.01	0.77	7.96	41	426
1270.00	4.24	0.03	1.94	423	0.05	1.89	9.27	45	219
1280.00	3.56	0.08	0.72	404	0.06	0.66	9.87	19	277
1290.00	1.84	0.03	1.82	425	0.05	1.77	4.44	96	241
1300.00	1.29	0.02	1.42	426	0.03	1.39	4.06	108	315
1310.00	1.29	0.02	1.77	427	0.04	1.73	2.21	134	171
1320.00	0.66	0.04	0.76	424	0.03	0.73	1.16	111	176
1330.00	3.10	0.04	0.85	417	0.03	0.82	8.28	26	267
1340.00	3.20	0.05	0.65	412	0.03	0.62	8.24	19	258
1350.00	3.14	0.02	1.15	422	0.02	1.13	7.34	36	234
1360.00	2.85	0.02	0.93	416	0.02	0.91	6.58	32	231
1370.00	3.09	0.04	0.98	415	0.04	0.94	7.20	30	233
1380.00	3.37	0.04	0.93	416	0.04	0.89	7.64	26	227
1390.00	3.03	0.04	0.74	411	0.03	0.71	7.66	23	253
1400.00	3.67	0.03	1.19	417	0.03	1.16	6.99	32	190
1410.00	3.14	0.03	1.02	418	0.03	0.99	6.74	32	215
1420.00	2.53	0.05	0.81	411	0.04	0.77	6.64	30	262
1430.00	3.04	0.02	0.54	411	0.01	0.53	7.28	17	239
1440.00	3.74	0.04	1.63	419	0.06	1.57	7.38	42	197
1450.00	3.70	0.02	1.22	418	0.02	1.20	7.07	32	191
1460.00	3.06	0.07	0.61	408	0.04	0.57	7.53	19	246
1470.00	3.12	0.02	1.17	422	0.02	1.15	6.98	37	224
1480.00	3.56	0.02	1.76	424	0.04	1.72	5.54	48	156
1490.00	3.23	0.03	1.39	426	0.04	1.35	6.59	42	204
1500.00	3.29	0.03	1.06	417	0.03	1.03	6.70	31	204
1510.00	2.95	0.01	0.97	419	0.01	0.96	5.90	33	200
1520.00	3.40	0.04	1.20	418	0.05	1.15	7.92	34	233
1550.00	3.36	0.04	1.14	419	0.04	1.10	6.12	33	182
1570.00	1.54	0.04	0.49	412	0.02	0.47	3.33	31	216
1580.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
1590.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	50	50
1600.00	0.13	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	8	8
1610.00	0.04	0.00	0.02	317	0.00	0.02	0.01	50	25
1620.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	50	50
1630.00	0.10	0.00	0.02	324	0.00	0.02	0.01	20	10
1640.00	0.07	0.00	0.01	430	0.00	0.01	0.01	14	14
1650.00	0.51	0.00	0.24	419	0.00	0.24	1.87	47	367
1660.00	0.12	0.00	0.03	431	0.00	0.03	0.07	25	58
1670.00	0.80	0.05	0.21	421	0.01	0.20	2.56	25	320
1680.00	0.88	0.00	0.20	422	0.00	0.20	2.14	23	243
1690.00	0.93	0.00	0.16	419	0.00	0.16	2.32	17	249
1700.00	0.93	0.00	0.29	417	0.00	0.29	1.67	31	180
1710.00	0.87	0.05	0.22	420	0.01	0.21	1.02	24	117

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1720.00	0.86	0.00	0.20	421	0.00	0.20	1.09	23	127
1730.00	0.78	0.06	0.18	420	0.01	0.17	0.99	22	127
1750.00	0.49	0.00	0.18	426	0.00	0.18	0.88	37	180
1770.00	0.34	0.00	0.14	422	0.00	0.14	0.52	41	153
1780.00	0.29	0.00	0.13	422	0.00	0.13	0.43	45	148
1790.00	0.31	0.00	0.14	421	0.00	0.14	0.57	45	184
1800.00	0.53	0.07	0.15	418	0.01	0.14	0.89	26	168
1810.00	0.52	0.00	0.09	421	0.00	0.09	1.03	17	198
1820.00	0.53	0.00	0.10	423	0.00	0.10	0.83	19	157
1830.00	0.43	0.00	0.06	423	0.00	0.06	0.94	14	219
1840.00	0.41	0.00	0.06	428	0.00	0.06	1.27	15	310
1850.00	0.39	0.00	0.05	379	0.00	0.05	0.67	13	172
1860.00	0.45	0.00	0.08	342	0.00	0.08	0.66	18	147
1870.00	0.49	0.00	0.06	416	0.00	0.06	1.06	12	216
1880.00	0.41	0.00	0.12	424	0.00	0.12	0.77	29	188
1890.00	0.37	0.00	0.03	364	0.00	0.03	0.86	8	232
1900.00	0.38	0.00	0.06	423	0.00	0.06	1.05	16	276
1910.00	0.35	0.10	0.10	416	0.01	0.09	0.84	26	240
1920.00	0.40	0.00	0.07	417	0.00	0.07	0.93	18	232
1930.00	0.60	0.00	0.13	420	0.00	0.13	0.75	22	125
1940.00	0.48	0.00	0.05	422	0.00	0.05	0.81	10	169
1950.00	0.56	0.00	0.11	423	0.00	0.11	1.29	20	230
1960.00	0.61	0.00	0.17	426	0.00	0.17	2.10	28	344
1970.00	0.81	0.10	0.21	419	0.02	0.19	1.82	23	225
1980.00	0.86	0.00	0.22	421	0.00	0.22	1.53	26	178
2000.00	0.79	0.17	0.29	415	0.05	0.24	2.69	30	341
2010.00	0.25	0.38	0.08	432	0.03	0.05	1.06	20	424
2020.00	0.69	0.00	0.16	428	0.00	0.16	2.51	23	364
2030.00	0.92	0.11	0.62	419	0.07	0.55	2.28	60	248
2040.00	1.25	0.17	0.47	424	0.08	0.39	1.77	31	142
2050.00	0.51	0.25	0.08	420	0.02	0.06	1.33	12	261
2060.00	0.64	0.07	0.15	430	0.01	0.14	1.40	22	219
2070.00	0.99	0.26	1.28	418	0.33	0.95	2.54	96	257
2080.00	0.64	0.15	0.59	428	0.09	0.50	1.68	78	262
2090.00	0.40	0.25	0.12	424	0.03	0.09	0.89	22	222
2150.00	0.71	0.75	1.05	380	0.79	0.26	1.49	37	210
2160.00	1.54	0.57	4.25	427	2.42	1.83	2.16	119	140
2170.00	1.81	0.55	3.70	423	2.05	1.65	2.22	91	123
2180.00	1.30	0.62	4.72	446	2.91	1.81	1.80	139	138
2200.00	0.89	0.65	2.97	425	1.94	1.03	1.59	116	179
2210.00	0.66	0.77	2.82	419	2.17	0.65	1.37	98	208
2220.00	1.17	0.68	8.10	415	5.53	2.57	1.20	220	103
2230.00	1.67	0.70	13.39	416	9.36	4.03	1.11	241	66
2240.00	1.26	0.73	8.61	411	6.27	2.34	1.16	186	92
2370.00	0.69	0.69	2.39	416	1.64	0.75	1.59	109	230
2380.00	0.79	0.72	2.24	380	1.61	0.63	1.64	80	208
2390.00	1.36	0.67	5.26	418	3.55	1.71	2.47	126	182
2400.00	0.65	0.71	2.36	416	1.68	0.68	1.76	105	271
2410.00	0.43	0.74	1.70	416	1.26	0.44	1.45	102	337
2420.00	0.49	0.75	2.34	416	1.76	0.58	1.17	118	239
2430.00	0.50	0.72	2.42	418	1.75	0.67	1.31	134	262
2440.00	0.59	0.78	2.64	417	2.06	0.58	1.37	98	232
2450.00	0.82	0.75	5.07	413	3.82	1.25	1.45	152	177
2460.00	0.61	0.80	2.94	418	2.34	0.60	1.65	98	270
2470.00	0.65	0.73	3.95	414	2.89	1.06	1.19	163	183
2480.00	0.80	0.65	6.36	417	4.11	2.25	0.94	281	118
2490.00	0.53	0.69	3.05	404	2.10	0.95	0.87	179	164
2500.00	0.52	0.69	2.22	398	1.53	0.69	0.86	133	165
2510.00	0.18	0.69	0.16	328	0.11	0.05	0.78	28	433
2520.00	0.11	0.67	0.03	0	0.02	0.01	0.47	9	427

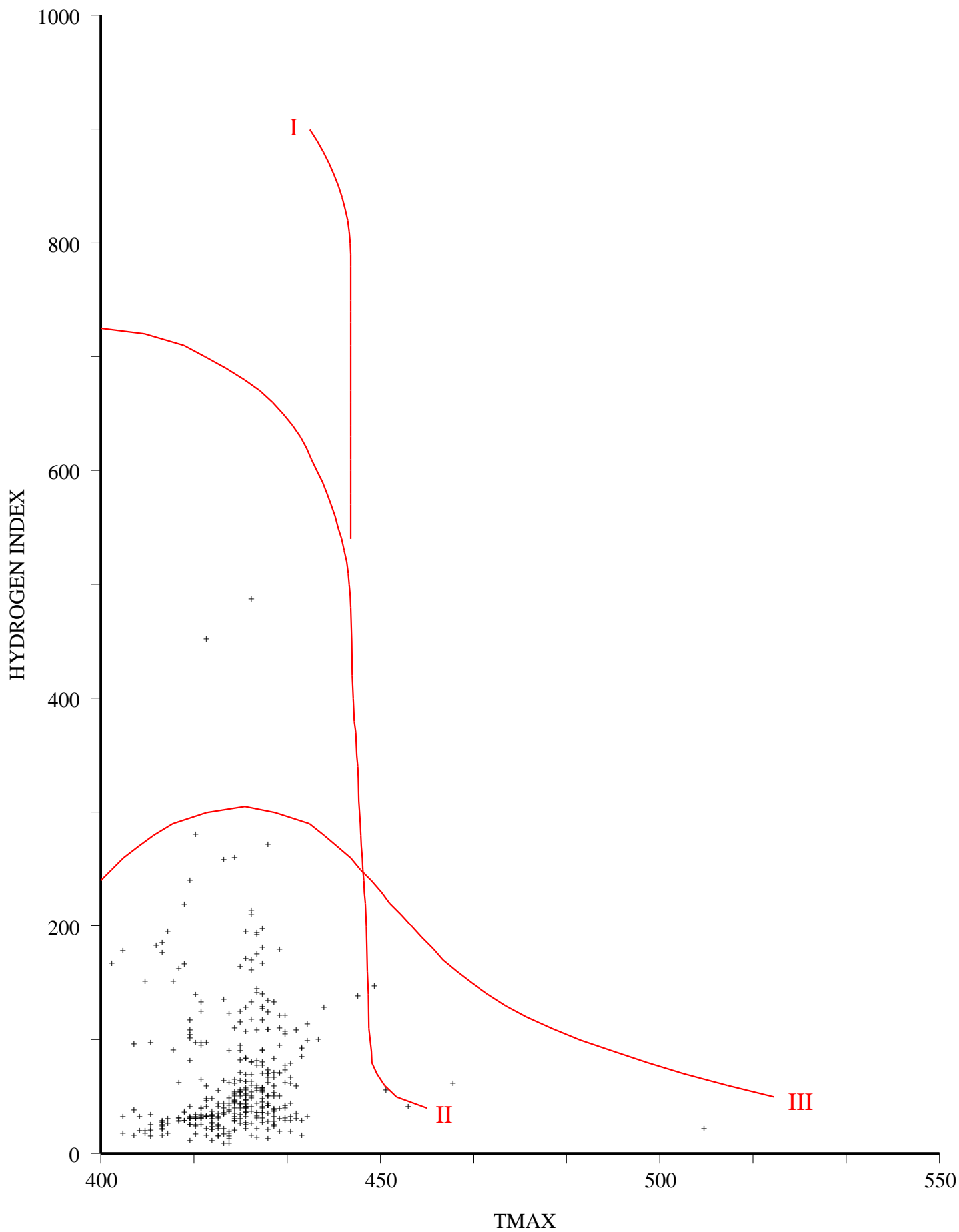
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2530.00	0.37	0.69	1.09	413	0.75	0.34	1.19	92	322
2540.00	0.40	0.72	1.19	416	0.86	0.33	1.25	82	312
2550.00	0.85	0.64	3.97	415	2.55	1.42	1.26	167	148
2560.00	0.87	0.72	5.66	410	4.06	1.60	1.33	184	153
2570.00	1.09	0.69	6.81	412	4.67	2.14	1.22	196	112
2580.00	0.58	0.71	3.00	408	2.12	0.88	1.34	152	231
2590.00	0.62	0.65	2.47	417	1.60	0.87	1.44	140	232
2600.00	0.43	0.74	1.24	397	0.92	0.32	1.32	74	307
2610.00	0.73	0.68	3.90	402	2.67	1.23	1.03	168	141
2620.00	0.29	0.10	0.10	420	0.01	0.09	2.43	31	838
2630.00	0.24	0.40	0.05	395	0.02	0.03	1.69	12	704
2640.00	0.40	0.20	0.15	424	0.03	0.12	2.44	30	610
2650.00	0.38	0.14	0.07	421	0.01	0.06	1.65	16	434
2660.00	0.52	0.13	0.16	427	0.02	0.14	2.62	27	504
2670.00	0.49	0.05	0.22	433	0.01	0.21	2.42	43	494
2680.00	0.32	0.00	0.09	420	0.00	0.09	1.74	28	544
2690.00	0.16	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.10	6	688
2700.00	0.18	0.00	0.06	377	0.00	0.06	1.08	33	600
2710.00	0.29	0.00	0.10	420	0.00	0.10	2.02	34	697
2720.00	0.26	0.20	0.05	387	0.01	0.04	0.25	15	96
2730.00	0.23	0.00	0.05	356	0.00	0.05	1.94	22	843
2740.00	0.25	0.00	0.03	339	0.00	0.03	1.66	12	664
2750.00	0.38	0.00	0.05	393	0.00	0.05	2.00	13	526
2760.00	0.40	0.11	0.19	429	0.02	0.17	1.63	42	408
2770.00	0.42	0.07	0.14	435	0.01	0.13	2.26	31	538
2780.00	0.71	0.26	0.39	424	0.10	0.29	1.97	41	277
2790.00	0.30	0.14	0.07	366	0.01	0.06	2.08	20	693
2800.00	0.22	0.00	0.02	337	0.00	0.02	1.31	9	595
2810.00	0.29	0.00	0.03	423	0.00	0.03	2.10	10	724
2820.00	0.45	0.16	0.19	424	0.03	0.16	1.68	36	373
2830.00	0.26	0.36	0.11	425	0.04	0.07	1.31	27	504
2840.00	0.45	0.18	0.28	425	0.05	0.23	1.96	51	436
2850.00	0.42	0.11	0.18	426	0.02	0.16	1.58	38	376
2860.00	0.26	0.00	0.04	390	0.00	0.04	1.25	15	481
2870.00	0.78	0.31	0.39	422	0.12	0.27	1.69	35	217
2880.00	0.39	0.10	0.10	373	0.01	0.09	1.74	23	446
2890.00	0.38	0.20	0.10	424	0.02	0.08	1.28	21	337
2900.00	0.82	0.21	0.72	427	0.15	0.57	2.63	70	321
2910.00	0.44	0.06	0.17	435	0.01	0.16	2.37	36	539
2920.00	0.49	0.00	0.16	434	0.00	0.16	1.94	33	396
2930.00	0.37	0.00	0.11	434	0.00	0.11	1.73	30	468
2940.00	0.43	0.19	0.16	424	0.03	0.13	1.36	30	316
2950.00	0.53	0.14	0.36	426	0.05	0.31	2.17	58	409
2960.00	0.37	0.24	0.21	430	0.05	0.16	1.31	43	354
2970.00	0.34	0.25	0.44	406	0.11	0.33	1.11	97	326
2980.00	0.49	0.07	0.15	430	0.01	0.14	2.13	29	435
2990.00	0.45	0.10	0.10	434	0.01	0.09	1.88	20	418
3000.00	0.43	0.24	0.17	433	0.04	0.13	1.99	30	463
3010.00	0.44	0.30	0.20	421	0.06	0.14	2.03	32	461
3020.00	0.55	0.19	0.31	428	0.06	0.25	1.89	45	344
3030.00	1.45	0.30	1.44	426	0.43	1.01	3.36	70	232
3040.00	0.51	0.37	0.30	429	0.11	0.19	1.60	37	314
3050.00	0.70	0.17	0.48	425	0.08	0.40	2.05	57	293
3060.00	0.99	0.11	0.56	427	0.06	0.50	1.91	51	193
3070.00	2.73	0.08	2.69	425	0.21	2.48	3.75	91	137
3080.00	0.70	0.16	0.31	429	0.05	0.26	2.14	37	306
3090.00	0.63	0.25	0.32	431	0.08	0.24	2.67	38	424
3100.00	0.39	0.29	0.17	432	0.05	0.12	0.96	31	246
3110.00	1.08	0.15	0.54	433	0.08	0.46	1.94	43	180
3120.00	1.51	0.11	1.89	432	0.21	1.68	1.49	111	99

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3130.00	1.29	0.22	2.12	429	0.47	1.65	1.37	128	106
3140.00	0.74	0.31	0.87	429	0.27	0.60	1.17	81	158
3150.00	1.97	0.14	2.91	425	0.42	2.49	1.70	126	86
3160.00	0.82	0.38	1.04	429	0.40	0.64	1.89	78	230
3170.00	1.14	0.24	1.36	429	0.32	1.04	1.67	91	146
3180.00	1.12	0.19	0.94	431	0.18	0.76	1.62	68	145
3190.00	1.68	0.13	2.28	429	0.30	1.98	1.31	118	78
3200.00	1.30	0.19	1.14	429	0.22	0.92	2.03	71	156
3210.00	1.82	0.22	1.68	432	0.37	1.31	2.66	72	146
3220.00	3.14	0.12	4.43	423	0.53	3.90	4.85	124	154
3230.00	1.11	0.17	1.05	433	0.18	0.87	1.48	78	133
3240.00	1.64	0.13	1.19	430	0.15	1.04	3.94	63	240
3250.00	2.53	0.09	2.25	427	0.21	2.04	5.49	81	217
3260.00	2.32	0.16	1.97	432	0.32	1.65	3.87	71	167
3270.00	1.46	0.22	0.92	429	0.20	0.72	2.44	49	167
3280.00	0.89	0.33	0.86	422	0.28	0.58	1.48	65	166
3290.00	0.50	0.35	0.75	409	0.26	0.49	1.02	98	204
3300.00	0.45	0.28	0.40	426	0.11	0.29	1.17	64	260
3310.00	0.67	0.17	1.20	449	0.21	0.99	1.29	148	193
3320.00	0.87	0.11	0.81	425	0.09	0.72	1.44	83	166
3330.00	0.45	0.22	0.18	425	0.04	0.14	0.94	31	209
3340.00	0.36	0.25	0.08	427	0.02	0.06	1.00	17	278
3350.00	0.28	0.17	0.06	422	0.01	0.05	0.72	18	257
3360.00	0.39	0.25	0.12	426	0.03	0.09	0.94	23	241
3370.00	0.39	0.19	0.27	421	0.05	0.22	1.03	56	264
3380.00	0.34	0.19	0.16	415	0.03	0.13	1.50	38	441
3390.00	0.60	0.16	0.38	426	0.06	0.32	1.06	53	177
3400.00	0.56	0.22	0.27	423	0.06	0.21	1.59	38	284
3410.00	0.40	0.18	0.17	425	0.03	0.14	1.04	35	260
3420.00	0.38	0.11	0.27	414	0.03	0.24	1.11	63	292
3430.00	0.58	0.11	0.36	424	0.04	0.32	1.23	55	212
3440.00	0.54	0.13	0.32	426	0.04	0.28	1.43	52	265
3450.00	0.76	0.09	0.70	426	0.06	0.64	1.20	84	158
3460.00	0.44	0.15	0.26	427	0.04	0.22	1.71	50	389
3470.00	0.47	0.20	0.25	430	0.05	0.20	1.54	43	328
3480.00	0.42	0.19	0.21	432	0.04	0.17	1.63	40	388
3490.00	0.44	0.10	0.31	427	0.03	0.28	1.53	64	348
3500.00	0.40	0.18	0.22	424	0.04	0.18	1.86	45	465
3510.00	0.33	0.20	0.15	430	0.03	0.12	2.52	36	764
3520.00	0.51	0.11	0.35	427	0.04	0.31	3.05	61	598
3530.00	0.81	0.10	0.73	427	0.07	0.66	2.67	81	330
3540.00	0.49	0.12	0.34	428	0.04	0.30	3.03	61	618
3550.00	0.53	0.18	0.28	430	0.05	0.23	3.60	43	679
3560.00	0.67	0.11	0.54	431	0.06	0.48	3.51	72	524
3570.00	0.45	0.14	0.29	428	0.04	0.25	2.55	56	567
3580.00	0.43	0.21	0.24	426	0.05	0.19	1.62	44	377
3590.00	0.54	0.16	0.37	426	0.06	0.31	1.68	57	311
3600.00	0.42	0.21	0.24	430	0.05	0.19	1.71	45	407
3610.00	1.66	0.08	1.20	418	0.10	1.10	4.15	66	250
3620.00	0.85	0.13	0.45	429	0.06	0.39	1.92	46	226
3630.00	0.54	0.13	0.23	428	0.03	0.20	1.85	37	343
3640.00	0.35	0.20	0.15	428	0.03	0.12	1.31	34	374
3650.00	0.38	0.20	0.20	427	0.04	0.16	1.13	42	297
3670.00	0.28	0.18	0.11	428	0.02	0.09	1.04	32	371
3680.00	0.32	0.20	0.15	426	0.03	0.12	1.44	38	450
3690.00	0.31	0.27	0.11	426	0.03	0.08	1.39	26	448
3700.00	0.32	0.17	0.18	424	0.03	0.15	1.37	47	428
3710.00	0.34	0.12	0.17	425	0.02	0.15	1.36	44	400
3720.00	0.38	0.19	0.21	425	0.04	0.17	1.43	45	376
3730.00	0.40	0.15	0.20	421	0.03	0.17	1.38	42	345

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3740.00	0.47	0.21	0.33	425	0.07	0.26	1.09	55	232
3750.00	0.34	0.21	0.14	433	0.03	0.11	1.42	32	418
3760.00	0.84	0.12	0.57	435	0.07	0.50	1.52	60	181
3770.00	0.61	0.14	0.37	426	0.05	0.32	1.52	52	249
3780.00	0.66	0.12	0.41	429	0.05	0.36	1.25	55	189
3790.00	0.57	0.13	0.38	429	0.05	0.33	1.40	58	246
3800.00	0.41	0.17	0.23	424	0.04	0.19	1.37	46	334
3810.00	0.51	0.21	0.24	428	0.05	0.19	1.45	37	284
3820.00	0.57	0.13	0.47	425	0.06	0.41	1.56	72	274
3830.00	0.57	0.15	0.34	424	0.05	0.29	1.09	51	191
3840.00	0.43	0.14	0.21	426	0.03	0.18	0.66	42	153
3850.00	0.58	0.11	0.55	431	0.06	0.49	1.04	84	179
3860.00	0.58	0.12	0.42	426	0.05	0.37	0.90	64	155
3870.00	0.51	0.14	0.35	429	0.05	0.30	1.09	59	214
3880.00	0.60	0.11	0.37	427	0.04	0.33	1.19	55	198
3890.00	0.43	0.20	0.20	426	0.04	0.16	1.10	37	256
3900.00	0.43	0.19	0.16	436	0.03	0.13	1.16	30	270
3910.00	0.41	0.11	0.19	429	0.02	0.17	0.75	41	183
3920.00	0.73	0.16	0.44	431	0.07	0.37	0.99	51	136
3930.00	0.57	0.18	0.28	431	0.05	0.23	0.86	40	151
3940.00	0.47	0.17	0.29	432	0.05	0.24	0.86	51	183
3950.00	1.24	0.07	1.45	435	0.10	1.35	1.46	109	118
3960.00	6.92	0.05	18.94	422	1.01	17.93	2.14	259	31
3970.00	0.83	0.07	0.97	433	0.07	0.90	0.92	108	111
3980.00	0.50	0.13	0.39	430	0.05	0.34	1.28	68	256
3990.00	0.60	0.13	0.55	434	0.07	0.48	1.16	80	193
4000.00	1.53	0.08	1.56	436	0.12	1.44	0.95	94	62
4010.00	0.64	0.11	0.45	434	0.05	0.40	1.90	62	297
4020.00	0.69	0.08	0.79	433	0.06	0.73	2.88	106	417
4030.00	3.66	0.05	10.04	424	0.50	9.54	1.90	261	52
4040.00	1.71	0.04	4.87	430	0.21	4.66	1.34	273	78
4050.00	1.59	0.08	3.12	432	0.26	2.86	0.95	180	60
4060.00	1.79	0.07	3.21	429	0.21	3.00	0.94	168	53
4070.00	0.40	0.11	0.27	431	0.03	0.24	1.29	60	322
4080.00	0.41	0.15	0.26	431	0.04	0.22	2.01	54	490
4090.00	1.88	0.09	1.99	432	0.18	1.81	2.53	96	135
4100.00	2.53	0.05	5.23	426	0.28	4.95	1.41	196	56
4110.00	5.07	0.05	8.85	425	0.47	8.38	2.08	165	41
4120.00	13.73	0.04	69.60	427	2.59	67.01	3.10	488	23
4130.00	3.08	0.07	5.36	427	0.36	5.00	1.65	162	54
4140.00	3.61	0.06	6.65	426	0.43	6.22	1.41	172	39
4150.00	2.07	0.10	2.52	430	0.25	2.27	0.98	110	47
4160.00	0.51	0.15	0.20	437	0.03	0.17	1.11	33	218
4170.00	2.53	0.05	3.33	430	0.18	3.15	1.43	125	57
4180.00	2.67	0.07	3.83	431	0.26	3.57	1.45	134	54
4190.00	0.76	0.27	0.74	430	0.20	0.54	6.57	71	864
4200.00	1.80	0.29	3.25	426	0.93	2.32	5.40	129	300
4210.00	0.59	0.11	0.27	433	0.03	0.24	1.19	41	202
4220.00	0.66	0.16	0.25	429	0.04	0.21	1.57	32	238
4230.00	0.60	0.12	0.33	426	0.04	0.29	0.87	48	145
4240.00	0.52	0.15	0.20	431	0.03	0.17	0.90	33	173
4250.00	0.39	0.15	0.13	429	0.02	0.11	0.21	28	54
4260.00	0.48	0.22	0.23	427	0.05	0.18	0.35	38	73
4270.00	0.60	0.17	0.24	426	0.04	0.20	0.86	33	143
4280.00	0.55	0.16	0.19	431	0.03	0.16	0.68	29	124
4290.00	0.54	0.26	0.19	431	0.05	0.14	0.64	26	119
4300.00	0.56	0.19	0.31	434	0.06	0.25	0.70	45	125
4310.00	0.66	0.16	0.32	426	0.05	0.27	0.27	41	41
4320.00	0.63	0.20	0.30	423	0.06	0.24	0.49	38	78
4330.00	0.68	0.20	0.35	426	0.07	0.28	0.29	41	43

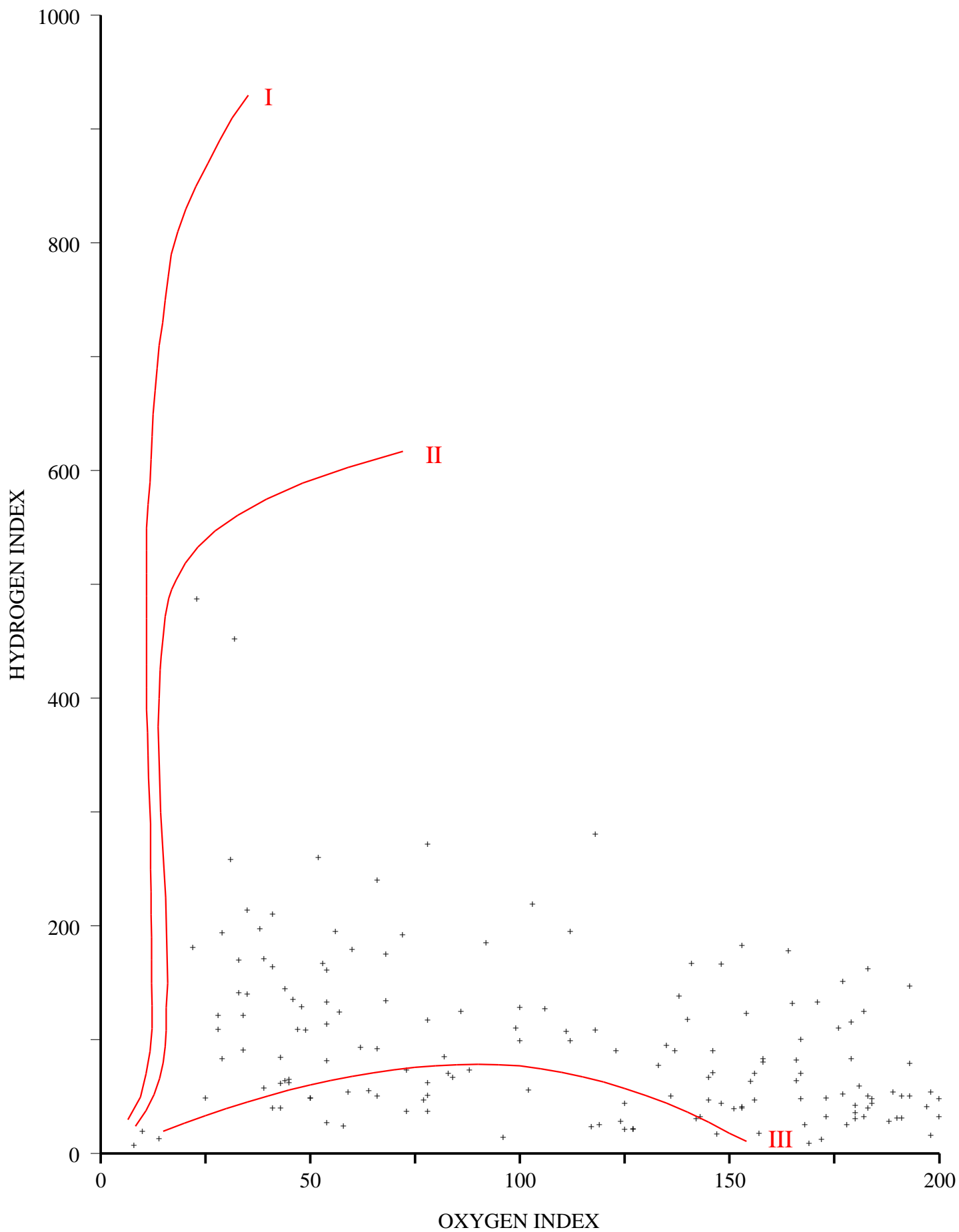
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4340.00	0.77	0.19	0.48	430	0.09	0.39	0.51	51	66
4350.00	0.78	0.16	0.61	425	0.10	0.51	0.34	65	44
4360.00	0.82	0.13	0.79	426	0.10	0.69	0.24	84	29
4370.00	0.86	0.14	0.92	429	0.13	0.79	0.29	92	34
4380.00	1.04	0.14	1.32	430	0.18	1.14	0.29	110	28
4390.00	1.15	0.11	1.58	432	0.18	1.40	0.32	122	28
4400.00	1.28	0.08	2.53	429	0.20	2.33	0.28	182	22
4410.00	0.90	0.12	1.11	428	0.13	0.98	0.44	109	49
4420.00	1.05	0.10	1.51	429	0.15	1.36	0.50	130	48
4430.00	1.15	0.09	2.17	427	0.20	1.97	0.38	171	33
4440.00	1.36	0.08	3.16	427	0.24	2.92	0.47	215	35
4450.00	0.91	0.10	1.43	429	0.15	1.28	0.32	141	35
4460.00	0.71	0.15	0.68	428	0.10	0.58	0.38	82	54
4470.00	0.72	0.13	1.11	430	0.14	0.97	0.49	135	68
4480.00	0.94	0.09	1.98	428	0.17	1.81	0.68	193	72
4490.00	0.85	0.11	1.69	428	0.19	1.50	0.58	176	68
4500.00	2.45	0.06	11.77	419	0.68	11.09	0.78	453	32
4510.00	1.09	0.10	2.41	429	0.25	2.16	0.41	198	38
4520.00	1.22	0.08	2.79	427	0.22	2.57	0.50	211	41
4530.00	1.07	0.10	2.31	428	0.22	2.09	0.31	195	29
4540.00	1.28	0.14	0.83	425	0.12	0.71	0.75	55	59
4550.00	0.76	0.18	0.57	424	0.10	0.47	0.33	62	43
4560.00	0.78	0.16	0.58	423	0.09	0.49	0.35	63	45
4570.00	1.01	0.11	1.60	428	0.17	1.43	0.33	142	33
4580.00	0.74	0.18	0.60	424	0.11	0.49	0.33	66	45
4590.00	0.96	0.14	1.52	422	0.21	1.31	0.44	136	46
4600.00	0.84	0.18	0.87	426	0.16	0.71	0.36	85	43
4610.00	0.99	0.21	0.61	426	0.13	0.48	0.76	48	77
4620.00	0.82	0.26	0.58	430	0.15	0.43	0.64	52	78
4630.00	0.80	0.21	0.58	428	0.12	0.46	0.31	58	39
4640.00	0.86	0.19	0.59	429	0.11	0.48	0.55	56	64
4650.00	1.26	0.13	2.12	428	0.28	1.84	0.55	146	44
4660.00	0.94	0.12	1.30	433	0.15	1.15	0.32	122	34
4670.00	1.22	0.19	1.11	430	0.21	0.90	0.89	74	73
4680.00	1.45	0.20	1.15	433	0.23	0.92	1.13	63	78
4690.00	2.99	0.13	2.43	430	0.31	2.12	2.49	71	83
4700.00	1.18	0.15	1.60	437	0.24	1.36	0.64	115	54
4710.00	1.21	0.16	1.34	436	0.21	1.13	0.80	93	66
4720.00	2.18	0.14	1.73	434	0.24	1.49	1.83	68	84
4730.00	1.64	0.13	1.41	433	0.19	1.22	1.45	74	88
4740.00	3.93	0.17	2.70	429	0.46	2.24	3.99	57	102
4750.00	0.71	0.18	0.74	436	0.13	0.61	0.58	86	82
4760.00	0.89	0.27	1.22	437	0.33	0.89	1.00	100	112
4770.00	0.75	0.20	0.95	439	0.19	0.76	1.25	101	167
4780.00	0.79	0.18	1.25	440	0.23	1.02	0.79	129	100

# Hibernia O-35





# Hibernia O-35



# Hibernia O-35

