

Well: South Nautilus H-09 UWI: 300H094650048400**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, 1999.

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
970.00	2.02	0.32	7.25	357	2.32	4.93	5.08	244	251
980.00	1.53	0.23	4.61	349	1.06	3.55	3.31	232	216
990.00	1.27	0.27	4.31	344	1.16	3.15	3.78	248	298
1000.00	1.70	0.35	7.49	359	2.63	4.86	4.31	286	254
1010.00	1.76	0.34	5.99	348	2.01	3.98	4.00	226	227
1020.00	0.47	0.28	5.72	351	1.61	4.11	3.78	874	804
1020.00	1.84	0.27	5.60	351	1.51	4.09	3.52	222	191
1030.00	1.97	0.19	5.28	351	0.98	4.30	3.78	218	192
1040.00	2.68	0.30	8.58	355	2.55	6.03	4.75	225	177
1050.00	2.32	0.24	6.80	355	1.62	5.18	3.99	223	172
1060.00	2.61	0.29	7.68	353	2.23	5.45	4.36	209	167
1070.00	2.30	0.26	6.20	349	1.64	4.56	3.95	198	172
1080.00	2.31	0.23	5.50	347	1.26	4.24	3.46	184	150
1090.00	2.28	0.23	4.91	348	1.15	3.76	3.21	165	141
1100.00	2.14	0.24	5.41	354	1.31	4.10	4.13	192	193
1110.00	2.35	0.26	6.01	350	1.57	4.44	3.94	189	168
1120.00	2.55	0.26	5.97	350	1.58	4.39	4.11	172	161
1130.00	2.58	0.32	7.68	355	2.46	5.22	4.47	202	173
1140.00	2.49	0.24	6.02	353	1.47	4.55	3.74	183	150
1150.00	2.66	0.37	8.71	352	3.25	5.46	4.74	205	178
1160.00	2.49	0.24	5.96	357	1.41	4.55	3.78	183	152
1170.00	3.09	0.17	5.99	354	1.04	4.95	3.69	160	119
1180.00	2.41	0.17	5.20	357	0.87	4.33	3.41	180	141
1190.00	3.00	0.18	6.11	357	1.07	5.04	3.32	168	111
1200.00	3.00	0.17	5.73	358	0.96	4.77	3.25	159	108
1210.00	2.89	0.17	5.53	355	0.95	4.58	3.20	158	111
1220.00	3.33	0.21	7.04	357	1.46	5.58	3.81	168	114
1230.00	4.89	0.17	8.07	356	1.39	6.68	4.57	137	93
1240.00	5.58	0.12	8.12	361	1.00	7.12	4.60	128	82
1250.00	5.84	0.18	9.84	363	1.78	8.06	5.29	138	91
1260.00	5.64	0.20	9.83	365	1.94	7.89	5.24	140	93
1270.00	6.75	0.17	10.74	369	1.79	8.95	5.75	133	85
1280.00	5.02	0.14	6.73	355	0.95	5.78	4.05	115	81
1290.00	4.53	0.15	6.74	350	0.99	5.75	3.68	127	81
1300.00	5.07	0.18	8.55	357	1.58	6.97	4.77	137	94
1310.00	4.25	0.15	6.33	348	0.97	5.36	3.49	126	82
1320.00	3.57	0.19	6.28	349	1.22	5.06	3.41	142	96
1330.00	3.60	0.23	7.06	354	1.62	5.44	3.86	151	107
1340.00	2.83	0.28	6.94	355	1.91	5.03	3.58	178	127
1350.00	3.02	0.21	5.94	350	1.25	4.69	3.36	155	111
1360.00	2.75	0.27	6.47	350	1.72	4.75	3.76	173	137
1370.00	3.18	0.16	5.66	342	0.90	4.76	2.98	150	94
1380.00	3.35	0.27	7.28	349	1.97	5.31	3.95	159	118
1390.00	3.34	0.24	7.00	353	1.69	5.31	3.57	159	107
1400.00	4.72	0.28	9.71	355	2.72	6.99	4.56	148	97
1410.00	5.00	0.26	9.73	355	2.54	7.19	4.40	144	88
1420.00	5.14	0.18	8.50	386	1.53	6.97	4.08	136	79
1430.00	5.32	0.17	8.13	419	1.38	6.75	3.91	127	73
1440.00	4.16	0.14	6.05	420	0.84	5.21	3.52	125	85
1450.00	5.84	0.23	10.15	410	2.33	7.82	4.54	134	78
1460.00	5.15	0.20	8.60	419	1.76	6.84	4.53	133	88
1470.00	5.78	0.23	9.93	416	2.26	7.67	4.44	133	77
1480.00	5.80	0.18	10.41	419	1.91	8.50	4.61	147	79

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1490.00	5.67	0.23	10.31	385	2.41	7.90	4.64	139	82
1500.00	5.50	0.24	10.26	370	2.44	7.82	5.20	142	95
1510.00	6.22	0.24	11.00	416	2.61	8.39	4.68	135	75
1520.00	6.07	0.15	8.82	419	1.32	7.50	3.98	124	66
1530.00	5.62	0.13	7.65	421	0.97	6.68	3.00	119	53
1540.00	6.13	0.21	11.44	420	2.39	9.05	4.45	148	73
1550.00	5.68	0.14	8.97	421	1.28	7.69	4.08	135	72
1560.00	6.17	0.20	10.53	418	2.06	8.47	4.52	137	73
1570.00	3.37	0.20	10.72	420	2.12	8.60	5.18	255	154
1580.00	5.72	0.26	11.51	388	3.00	8.51	4.91	149	86
1590.00	5.37	0.24	9.88	419	2.39	7.49	4.61	139	86
1600.00	4.24	0.25	8.81	385	2.20	6.61	3.93	156	93
1610.00	4.41	0.21	8.50	419	1.76	6.74	3.89	153	88
1620.00	3.37	0.19	6.71	420	1.25	5.46	3.39	162	101
1630.00	3.91	0.15	6.91	422	1.03	5.88	3.18	150	81
1640.00	3.71	0.16	6.17	422	1.00	5.17	3.26	139	88
1650.00	3.72	0.14	6.64	425	0.91	5.73	3.63	154	98
1660.00	3.16	0.20	6.68	354	1.33	5.35	3.69	169	117
1670.00	1.77	0.23	4.13	345	0.96	3.17	2.46	179	139
1680.00	1.92	0.25	3.07	341	0.76	2.31	1.82	120	95
1690.00	1.71	0.30	2.43	336	0.72	1.71	1.50	100	88
1700.00	1.47	0.24	4.65	345	1.12	3.53	2.48	240	169
1710.00	1.27	0.19	2.70	420	0.51	2.19	1.21	172	95
1720.00	1.14	0.18	3.21	343	0.59	2.62	1.61	230	141
1730.00	1.27	0.21	4.32	348	0.89	3.43	1.96	270	154
1740.00	1.45	0.19	4.87	358	0.93	3.94	2.12	272	146
1750.00	1.43	0.15	3.98	422	0.60	3.38	1.66	236	116
1760.00	1.37	0.14	4.72	425	0.65	4.07	1.92	297	140
1770.00	1.42	0.15	4.85	424	0.73	4.12	1.83	290	129
1780.00	1.31	0.12	4.67	425	0.56	4.11	1.60	314	122
1790.00	1.32	0.13	4.61	426	0.60	4.01	1.57	304	119
1800.00	1.49	0.10	5.53	426	0.55	4.98	1.75	334	117
1810.00	1.43	0.09	6.21	429	0.54	5.67	1.50	397	105
1820.00	1.44	0.09	6.40	428	0.55	5.85	1.56	406	108
1830.00	1.51	0.11	5.21	426	0.57	4.64	1.47	307	97
1840.00	1.41	0.13	4.53	424	0.57	3.96	1.40	281	99
1850.00	1.42	0.13	4.82	423	0.64	4.18	1.53	294	108
1860.00	1.59	0.13	5.96	425	0.76	5.20	1.71	327	108
1870.00	1.53	0.11	3.54	428	0.38	3.16	1.33	207	87
1880.00	1.37	0.15	3.78	362	0.57	3.21	2.26	234	165
1890.00	1.50	0.20	2.60	348	0.51	2.09	1.60	139	107
1900.00	1.45	0.20	2.66	348	0.52	2.14	1.70	148	117
1910.00	1.64	0.16	2.94	394	0.46	2.48	1.34	151	82
1920.00	2.00	0.13	3.29	426	0.44	2.85	1.43	142	72
1930.00	1.89	0.18	2.88	346	0.52	2.36	1.74	125	92
1940.00	1.91	0.16	2.74	347	0.43	2.31	1.74	121	91
1950.00	2.05	0.20	3.57	345	0.72	2.85	1.97	139	96
1960.00	2.74	0.13	3.53	424	0.46	3.07	1.89	112	69
1970.00	2.17	0.22	4.01	350	0.87	3.14	1.88	145	87
1980.00	2.02	0.18	2.84	348	0.50	2.34	1.66	116	82
1990.00	1.87	0.17	2.78	349	0.48	2.30	1.60	123	86
2000.00	1.70	0.17	2.61	352	0.44	2.17	2.12	128	125
2010.00	1.69	0.17	2.75	351	0.47	2.28	2.00	135	118
2020.00	2.20	0.18	3.44	346	0.61	2.83	1.87	129	85
2030.00	2.29	0.27	4.93	348	1.34	3.59	2.13	157	93
2040.00	1.96	0.25	3.68	346	0.93	2.75	1.92	140	98
2050.00	2.08	0.20	3.39	345	0.69	2.70	1.74	130	84
2060.00	2.03	0.22	3.27	344	0.73	2.54	1.61	125	79
2070.00	2.09	0.24	4.50	348	1.10	3.40	2.14	163	102
2080.00	2.05	0.26	4.28	347	1.10	3.18	2.31	155	113

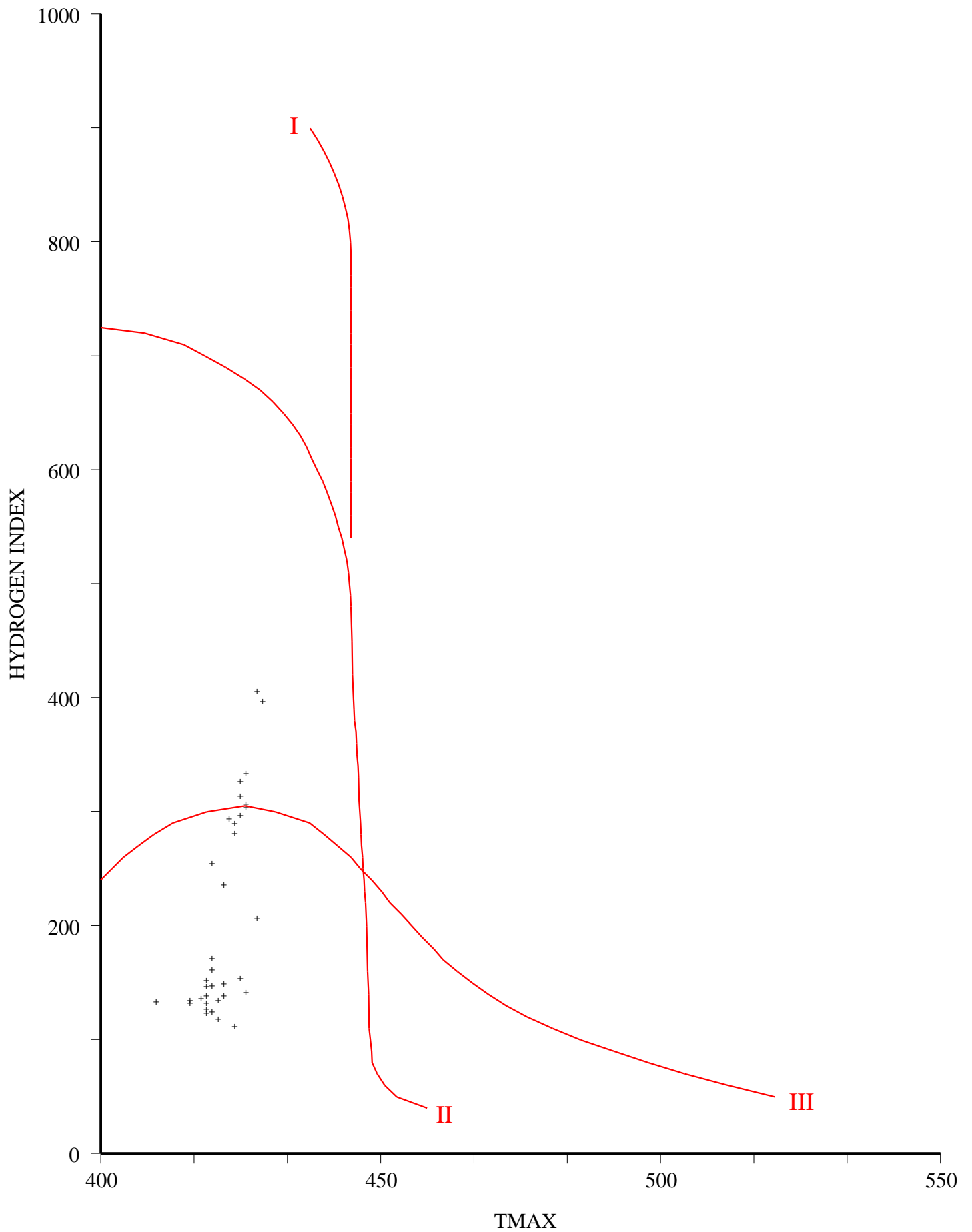
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2090.00	2.01	0.20	3.45	344	0.68	2.77	1.91	138	95
2100.00	1.92	0.22	3.68	347	0.82	2.86	1.93	149	101
2110.00	1.88	0.20	3.39	346	0.69	2.70	1.82	144	97
2120.00	1.44	0.23	3.36	350	0.77	2.59	2.13	180	148
2130.00	1.21	0.20	2.77	353	0.55	2.22	2.37	183	196
2140.00	1.45	0.32	3.97	356	1.29	2.68	2.34	185	161
2150.00	1.34	0.23	2.55	357	0.59	1.96	2.12	146	158
2160.00	1.35	0.22	2.55	357	0.56	1.99	1.89	147	140
2170.00	1.38	0.20	2.75	358	0.56	2.19	1.89	159	137
2180.00	1.27	0.18	1.97	350	0.35	1.62	1.28	128	101
2190.00	1.24	0.19	2.51	354	0.48	2.03	1.31	164	106
2200.00	1.32	0.20	2.93	358	0.60	2.33	1.50	177	114
2210.00	0.67	0.16	1.49	355	0.24	1.25	1.38	187	206
2220.00	0.57	0.21	2.07	362	0.44	1.63	1.72	286	302
2230.00	0.40	0.17	1.43	363	0.25	1.18	1.47	295	368
2240.00	0.42	0.21	1.62	360	0.34	1.28	1.56	305	371
2250.00	0.35	0.30	1.88	359	0.56	1.32	1.72	377	491
2260.00	0.41	0.40	2.70	357	1.08	1.62	1.76	395	429
2270.00	0.39	0.27	2.01	359	0.55	1.46	1.61	374	413
2280.00	0.41	0.25	1.95	361	0.48	1.47	1.79	359	437
2290.00	0.32	0.30	2.12	366	0.64	1.48	1.66	462	519
2300.00	0.33	0.30	2.19	361	0.66	1.53	1.85	464	561
2310.00	0.55	0.29	1.99	355	0.57	1.42	1.75	258	318
2320.00	0.59	0.24	1.40	349	0.33	1.07	1.22	181	207
2330.00	0.59	0.22	1.13	347	0.25	0.88	0.96	149	163
2350.00	0.51	0.22	1.14	346	0.25	0.89	1.16	175	227
2360.00	0.57	0.20	1.31	350	0.26	1.05	1.39	184	244
2370.00	0.74	0.20	1.52	349	0.30	1.22	1.48	165	200
2380.00	0.66	0.20	1.67	347	0.33	1.34	1.47	203	223
2390.00	0.69	0.21	1.68	347	0.36	1.32	1.55	191	225
2400.00	0.81	0.21	2.45	351	0.52	1.93	2.08	238	257
2410.00	0.83	0.18	1.88	350	0.33	1.55	1.41	187	170
2420.00	0.87	0.18	2.42	354	0.44	1.98	1.90	228	218
2430.00	0.93	0.22	2.97	356	0.66	2.31	2.04	248	219
2440.00	2.15	0.12	3.43	350	0.42	3.01	1.67	140	78
2450.00	1.08	0.17	2.56	356	0.43	2.13	1.69	197	156
2460.00	0.76	0.20	1.74	349	0.34	1.40	1.21	184	159
2470.00	0.81	0.22	2.11	349	0.47	1.64	1.41	202	174
2480.00	0.88	0.18	2.39	354	0.43	1.96	1.31	223	149
2490.00	0.87	0.18	2.28	353	0.40	1.88	1.28	216	147
2500.00	0.98	0.24	3.30	357	0.79	2.51	2.24	256	229
2510.00	0.96	0.19	2.31	354	0.43	1.88	1.37	196	143
2520.00	1.11	0.18	2.75	356	0.50	2.25	1.67	203	150
2530.00	0.85	0.17	2.09	353	0.36	1.73	1.19	204	140
2540.00	0.98	0.16	2.12	354	0.33	1.79	1.04	183	106
2550.00	1.09	0.22	3.12	355	0.69	2.43	1.95	223	179
2560.00	0.79	0.17	1.75	352	0.30	1.45	0.92	184	116
2570.00	0.99	0.19	2.79	355	0.54	2.25	1.74	227	176
2580.00	0.88	0.18	1.88	351	0.33	1.55	1.10	176	125
2590.00	0.96	0.17	2.12	351	0.35	1.77	1.12	184	117
2600.00	1.02	0.23	2.79	353	0.64	2.15	1.71	211	168
2610.00	0.99	0.20	2.82	356	0.57	2.25	1.32	227	133
2620.00	0.99	0.21	2.85	354	0.61	2.24	1.39	226	140
2630.00	1.02	0.27	3.29	356	0.88	2.41	1.84	236	180
2650.00	2.46	0.14	3.60	353	0.52	3.08	1.55	125	63
2660.00	1.06	0.22	3.04	356	0.68	2.36	1.31	223	124
2670.00	1.11	0.18	3.12	358	0.57	2.55	1.32	230	119
2680.00	1.21	0.28	3.93	357	1.09	2.84	2.04	235	169
2690.00	1.14	0.33	3.96	356	1.30	2.66	1.86	233	163
2700.00	0.88	0.22	2.40	353	0.53	1.87	1.08	212	123

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2710.00	0.99	0.20	2.86	357	0.57	2.29	1.15	231	116
2720.00	1.08	0.27	3.66	360	0.97	2.69	1.83	249	169
2730.00	0.95	0.28	3.01	354	0.85	2.16	0.97	227	102
2740.00	0.92	0.22	2.36	351	0.53	1.83	0.70	199	76
2750.00	2.26	0.19	4.15	347	0.78	3.37	1.47	149	65
2760.00	1.15	0.21	2.79	349	0.59	2.20	0.91	191	79
2770.00	2.14	0.21	4.39	349	0.90	3.49	1.53	163	71
2780.00	1.10	0.25	3.63	355	0.89	2.74	1.32	249	120
2790.00	1.35	0.26	3.64	351	0.95	2.69	1.65	199	122
2800.00	1.13	0.27	3.04	350	0.81	2.23	1.57	197	139
2810.00	1.09	0.22	2.47	344	0.55	1.92	1.29	176	118
2820.00	1.22	0.23	3.13	350	0.73	2.40	1.35	197	111
2830.00	1.05	0.23	2.31	346	0.54	1.77	0.96	169	91
2840.00	0.94	0.21	2.56	351	0.53	2.03	1.17	216	124
2850.00	0.93	0.23	2.21	351	0.50	1.71	0.94	184	101
2860.00	0.94	0.20	2.20	352	0.44	1.76	1.07	187	114
2870.00	1.30	0.23	3.02	349	0.69	2.33	1.12	179	86
2880.00	1.12	0.30	2.82	348	0.86	1.96	1.24	175	111
2890.00	0.83	0.21	2.24	351	0.47	1.77	0.89	213	107
2900.00	1.21	0.17	2.06	350	0.36	1.70	0.82	140	68
2910.00	0.98	0.19	1.80	346	0.35	1.45	0.73	148	74
2920.00	1.82	0.18	2.85	348	0.52	2.33	1.15	128	63
2930.00	1.15	0.22	2.09	350	0.45	1.64	0.98	143	85
2940.00	2.14	0.22	4.26	347	0.92	3.34	1.84	156	86
2950.00	1.47	0.20	2.56	349	0.50	2.06	0.94	140	64
2960.00	1.16	0.24	2.13	346	0.51	1.62	0.80	140	69
2970.00	1.17	0.24	2.27	348	0.54	1.73	0.89	148	76
2980.00	1.33	0.21	2.07	344	0.43	1.64	0.73	123	55
2990.00	1.28	0.19	2.37	346	0.46	1.91	0.79	149	62
3000.00	0.93	0.22	2.08	349	0.46	1.62	0.81	174	87
3010.00	1.11	0.22	2.38	347	0.53	1.85	0.74	167	67
3020.00	1.12	0.18	1.91	354	0.35	1.56	0.80	139	71
3030.00	1.52	0.11	2.30	363	0.26	2.04	2.32	134	153
3040.00	1.24	0.13	3.12	368	0.42	2.70	3.34	218	269
3050.00	1.14	0.18	3.05	366	0.56	2.49	2.81	218	246
3060.00	1.22	0.19	4.27	365	0.82	3.45	2.70	283	221
3070.00	1.21	0.16	3.77	363	0.60	3.17	2.36	262	195
3080.00	1.23	0.18	3.97	361	0.71	3.26	2.08	265	169
3090.00	1.24	0.18	3.37	356	0.62	2.75	1.37	222	110
3100.00	1.33	0.17	3.23	357	0.56	2.67	1.19	201	89
3110.00	1.20	0.19	3.15	354	0.60	2.55	1.20	212	100
3120.00	1.14	0.17	2.81	352	0.49	2.32	0.89	204	78
3130.00	1.16	0.19	2.77	354	0.52	2.25	0.88	194	76
3140.00	1.19	0.19	2.91	356	0.55	2.36	1.95	198	164
3150.00	1.07	0.21	2.55	352	0.53	2.02	0.95	189	89
3160.00	1.10	0.23	3.17	353	0.72	2.45	1.27	223	115
3170.00	1.03	0.19	2.31	357	0.43	1.88	1.33	183	129
3180.00	1.08	0.18	2.50	353	0.46	2.04	1.78	189	165
3190.00	1.18	0.22	2.78	354	0.60	2.18	1.25	185	106
3200.00	1.17	0.22	2.90	351	0.64	2.26	1.25	193	107
3210.00	1.13	0.18	3.14	366	0.55	2.59	1.68	229	149
3220.00	1.10	0.17	2.80	363	0.47	2.33	2.10	212	191
3230.00	1.14	0.19	2.76	361	0.52	2.24	1.52	196	133
3240.00	1.04	0.19	2.36	357	0.45	1.91	0.86	184	83
3250.00	1.00	0.16	2.05	359	0.33	1.72	1.27	172	127
3260.00	0.98	0.15	2.07	359	0.32	1.75	1.21	179	123
3270.00	1.03	0.19	2.20	355	0.42	1.78	0.90	173	87
3280.00	1.25	0.21	2.71	362	0.57	2.14	1.18	171	94
3290.00	0.99	0.18	2.41	363	0.44	1.97	2.04	199	206
3300.00	1.09	0.17	2.58	359	0.45	2.13	1.19	195	109

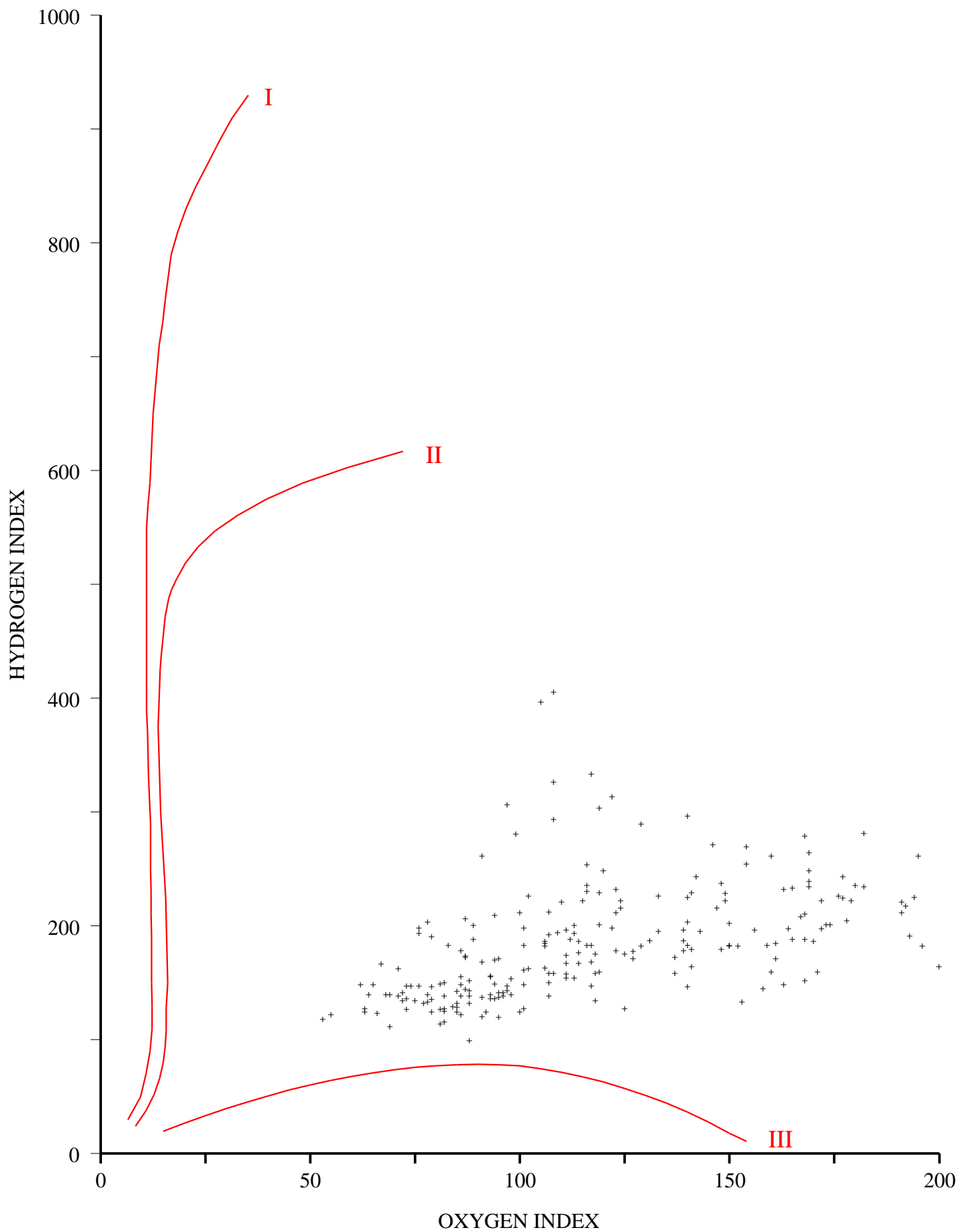
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3310.00	0.98	0.19	2.44	361	0.46	1.98	1.17	202	119
3320.00	0.97	0.18	2.21	360	0.39	1.82	1.35	188	139
3330.00	0.98	0.18	2.22	360	0.40	1.82	2.49	186	254
3340.00	1.03	0.22	2.73	363	0.60	2.13	2.27	207	220
3350.00	1.10	0.25	3.10	361	0.78	2.32	3.72	211	338
3360.00	1.15	0.26	3.50	364	0.90	2.60	2.23	226	194
3370.00	1.40	0.43	5.98	371	2.57	3.41	2.48	244	177
3380.00	1.16	0.18	2.68	359	0.49	2.19	1.30	189	112
3390.00	1.14	0.20	3.37	363	0.66	2.71	1.69	238	148
3400.00	1.04	0.24	3.16	367	0.75	2.41	2.82	232	271
3410.00	1.05	0.16	2.33	359	0.37	1.96	1.11	187	106
3420.00	1.03	0.17	2.33	360	0.39	1.94	1.35	188	131
3430.00	1.08	0.15	2.48	359	0.38	2.10	1.22	194	113
3440.00	1.16	0.21	2.77	361	0.57	2.20	2.72	190	234
3450.00	1.31	0.19	2.97	363	0.56	2.41	3.19	184	244
3460.00	1.33	0.19	2.53	357	0.49	2.04	2.23	153	168
3470.00	1.34	0.21	2.71	358	0.56	2.15	2.14	160	160
3480.00	1.03	0.21	2.20	359	0.47	1.73	2.44	168	237
3490.00	1.10	0.33	3.61	359	1.20	2.41	2.26	219	205
3500.00	1.11	0.31	3.20	358	0.99	2.21	1.12	199	101
3510.00	1.30	0.44	5.44	364	2.41	3.03	1.60	233	123
3520.00	0.94	0.52	5.17	374	2.71	2.46	0.86	262	91
3530.00	0.89	0.48	4.34	369	2.08	2.26	1.03	254	116
3540.00	1.29	0.33	4.06	358	1.35	2.71	1.21	210	94
3550.00	1.33	0.41	5.86	368	2.38	3.48	2.13	262	160
3560.00	2.18	0.24	3.59	353	0.87	2.72	2.19	125	100
3570.00	1.20	0.31	4.26	363	1.33	2.93	1.70	244	142
3580.00	0.94	0.26	2.57	357	0.68	1.89	1.06	201	113
3590.00	0.68	0.35	2.71	369	0.96	1.75	1.38	257	203
3600.00	0.71	0.24	2.21	360	0.54	1.67	1.29	235	182
3610.00	0.61	0.23	1.83	353	0.43	1.40	2.08	230	341
3620.00	0.50	0.21	1.55	356	0.32	1.23	1.20	246	240
3630.00	0.42	0.21	1.29	350	0.27	1.02	1.28	243	305
3640.00	0.60	0.20	2.47	364	0.50	1.97	2.30	328	383
3650.00	0.63	0.17	2.08	359	0.35	1.73	1.65	275	262
3660.00	0.80	0.29	3.64	367	1.05	2.59	3.02	324	378
3670.00	0.86	0.30	3.72	368	1.10	2.62	2.53	305	294
3680.00	0.76	0.31	3.60	369	1.11	2.49	2.54	328	334
3690.00	0.49	0.20	1.93	363	0.38	1.55	1.31	316	267
3700.00	0.49	0.19	1.52	359	0.29	1.23	1.58	251	322
3710.00	0.60	0.26	2.27	364	0.59	1.68	1.01	280	168
3720.00	0.56	0.27	2.15	363	0.57	1.58	1.02	282	182
3730.00	0.81	0.42	3.77	373	1.57	2.20	1.96	272	242
3740.00	0.86	0.26	2.14	362	0.56	1.58	1.20	184	140
3750.00	1.17	0.42	4.59	366	1.94	2.65	3.40	226	291
3760.00	1.45	0.32	3.43	369	1.11	2.32	2.48	160	171
3770.00	0.90	0.28	2.06	358	0.57	1.49	2.17	166	241
3780.00	0.93	0.22	3.02	366	0.67	2.35	2.15	253	231
3790.00	0.75	0.22	2.27	362	0.49	1.78	1.80	237	240
3800.00	0.61	0.38	2.34	366	0.89	1.45	1.97	238	323
3810.00	0.64	0.41	2.73	365	1.13	1.60	2.34	250	366
3820.00	0.55	0.22	1.85	364	0.40	1.45	1.57	264	285
3830.00	0.40	0.25	1.18	349	0.30	0.88	1.00	220	250
3840.00	0.46	0.22	1.77	364	0.39	1.38	1.26	300	274
3850.00	0.25	0.21	0.82	360	0.17	0.65	1.41	260	564
3860.00	0.58	0.21	1.92	364	0.41	1.51	1.53	260	264
3870.00	0.73	0.35	3.30	374	1.17	2.13	2.26	292	310
3880.00	0.34	0.27	1.19	356	0.32	0.87	1.11	256	326
3890.00	0.97	0.37	4.18	378	1.54	2.64	3.16	272	326
3900.00	0.76	0.37	3.23	371	1.20	2.03	2.74	267	361

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3910.00	0.81	0.35	3.31	376	1.17	2.14	3.60	264	444

South Nautilus H-09



South Nautilus H-09



South Nautilus H-09

