

Well: Amoco et al West Bonne Bay C-23 UWI: 300C234640048150

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, 1998.

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
640.00	1.53	0.22	3.36	372	0.74	2.62	3.94	171	258
650.00	2.00	0.15	4.75	375	0.72	4.03	4.20	202	210
660.00	2.26	0.18	6.00	372	1.07	4.93	4.57	218	202
670.00	2.43	0.19	6.65	369	1.24	5.41	5.42	223	223
680.00	2.12	0.24	6.17	363	1.51	4.66	5.06	220	239
690.00	2.26	0.16	5.31	367	0.86	4.45	4.22	197	187
700.00	2.41	0.18	5.87	380	1.03	4.84	4.10	201	170
710.00	2.55	0.19	6.32	366	1.18	5.14	4.24	202	166
720.00	2.47	0.15	5.72	371	0.86	4.86	4.03	197	163
730.00	2.47	0.15	5.64	372	0.86	4.78	4.52	194	183
740.00	2.37	0.13	5.16	375	0.67	4.49	3.80	189	160
750.00	1.98	0.16	5.34	365	0.83	4.51	4.30	228	217
760.00	1.82	0.12	4.03	374	0.49	3.54	3.16	195	174
770.00	2.10	0.13	4.95	372	0.64	4.31	3.99	205	190
780.00	2.30	0.17	6.35	367	1.11	5.24	4.82	228	210
790.00	2.30	0.17	6.24	370	1.08	5.16	5.36	224	233
800.00	1.86	0.15	5.78	369	0.89	4.89	2.66	263	143
810.00	1.84	0.18	5.89	365	1.07	4.82	2.95	262	160
820.00	1.58	0.10	3.30	368	0.32	2.98	2.91	189	184
830.00	1.80	0.14	5.07	366	0.73	4.34	2.49	241	138
840.00	1.83	0.17	6.62	372	1.12	5.50	2.93	301	160
850.00	1.74	0.17	5.32	363	0.88	4.44	2.79	255	160
860.00	1.52	0.11	3.68	366	0.40	3.28	2.27	216	149
870.00	1.82	0.13	4.44	366	0.57	3.87	2.60	213	143
890.00	1.86	0.14	4.84	368	0.69	4.15	2.89	223	155
900.00	2.01	0.12	4.72	375	0.56	4.16	2.58	207	128
910.00	2.43	0.15	6.02	369	0.88	5.14	3.17	212	130
920.00	2.30	0.15	5.83	371	0.85	4.98	3.24	217	141
930.00	2.25	0.12	5.06	371	0.59	4.47	2.62	199	116
940.00	2.35	0.14	5.31	378	0.72	4.59	3.30	195	140
950.00	2.34	0.15	5.49	372	0.83	4.66	3.03	199	129
960.00	1.93	0.12	4.05	377	0.47	3.58	3.12	185	162
980.00	1.83	0.20	5.63	370	1.13	4.50	3.44	246	188
990.00	1.82	0.13	4.51	372	0.60	3.91	3.48	215	191
1000.00	1.75	0.12	3.52	368	0.42	3.10	2.69	177	154
1010.00	1.50	0.14	2.96	368	0.42	2.54	2.74	169	183
1020.00	1.91	0.13	4.31	369	0.54	3.77	3.68	197	193
1030.00	1.80	0.11	4.15	375	0.44	3.71	3.09	206	172
1040.00	1.84	0.09	3.51	415	0.31	3.20	2.92	174	159
1050.00	1.97	0.08	3.77	402	0.29	3.48	2.71	177	138
1060.00	2.03	0.06	3.65	415	0.21	3.44	3.21	169	158
1070.00	2.01	0.09	5.12	399	0.48	4.64	3.09	231	154
1080.00	1.94	0.10	4.31	392	0.43	3.88	3.06	200	158
1090.00	2.41	0.04	5.35	418	0.23	5.12	4.66	212	193
1100.00	2.14	0.12	4.85	422	0.56	4.29	3.55	200	166
1110.00	2.12	0.13	5.20	399	0.67	4.53	3.89	214	183
1120.00	2.38	0.16	6.47	386	1.02	5.45	4.36	229	183
1130.00	2.48	0.15	5.29	412	0.78	4.51	3.92	182	158
1140.00	2.68	0.13	5.55	406	0.72	4.83	4.44	180	166
1150.00	3.48	0.11	6.45	427	0.69	5.76	5.33	166	153
1160.00	3.84	0.18	8.98	416	1.64	7.34	6.67	191	174
1170.00	3.80	0.09	6.87	432	0.60	6.27	5.07	165	133
1180.00	4.10	0.08	8.30	435	0.64	7.66	4.81	187	117

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1190.00	4.15	0.13	8.43	426	1.06	7.37	5.35	178	129
1200.00	3.75	0.09	6.80	419	0.60	6.20	3.22	165	86
1210.00	3.92	0.18	8.31	401	1.47	6.84	4.25	174	108
1220.00	3.65	0.11	5.81	426	0.62	5.19	3.29	142	90
1230.00	4.09	0.08	5.64	428	0.47	5.17	3.50	126	86
1240.00	3.89	0.08	5.86	423	0.49	5.37	3.80	138	98
1250.00	4.56	0.15	8.73	425	1.32	7.41	4.41	162	97
1260.00	4.45	0.15	8.04	412	1.22	6.82	4.67	153	105
1270.00	3.42	0.17	7.45	412	1.30	6.15	2.82	180	82
1280.00	2.26	0.13	5.27	411	0.66	4.61	2.51	204	111
1290.00	2.17	0.12	4.93	412	0.59	4.34	2.51	200	116
1300.00	2.44	0.12	5.77	401	0.70	5.07	2.41	208	99
1310.00	2.72	0.12	6.81	402	0.84	5.97	2.66	219	98
1320.00	3.31	0.10	6.87	425	0.66	6.21	3.38	188	102
1330.00	3.40	0.09	6.60	425	0.59	6.01	3.50	177	103
1340.00	3.57	0.16	8.16	418	1.27	6.89	3.98	193	111
1350.00	3.94	0.19	9.59	409	1.85	7.74	3.55	196	90
1360.00	3.54	0.19	8.17	426	1.57	6.60	3.36	186	95
1370.00	3.96	0.13	10.79	427	1.37	9.42	2.94	238	74
1380.00	4.23	0.15	13.25	433	2.05	11.20	3.63	265	86
1390.00	3.87	0.25	9.56	415	2.35	7.21	3.65	186	94
1400.00	3.88	0.15	8.32	423	1.27	7.05	3.85	182	99
1410.00	4.14	0.21	9.82	419	2.03	7.79	3.90	188	94
1420.00	3.92	0.13	8.17	426	1.10	7.07	3.16	180	81
1430.00	3.89	0.11	7.56	427	0.85	6.71	3.92	172	101
1440.00	3.89	0.09	6.98	425	0.61	6.37	4.11	164	106
1450.00	4.40	0.09	9.60	426	0.91	8.69	4.71	198	107
1460.00	4.47	0.13	9.66	425	1.23	8.43	4.51	189	101
1470.00	4.12	0.10	8.36	420	0.87	7.49	4.11	182	100
1480.00	4.01	0.14	8.76	424	1.23	7.53	4.44	188	111
1490.00	4.02	0.09	8.90	422	0.84	8.06	4.38	200	109
1500.00	3.57	0.09	6.49	426	0.56	5.93	3.98	166	111
1510.00	3.80	0.04	5.99	429	0.25	5.74	3.21	151	84
1520.00	3.96	0.07	7.98	428	0.57	7.41	4.21	187	106
1530.00	4.27	0.10	8.49	426	0.88	7.61	4.20	178	98
1540.00	3.92	0.14	9.13	426	1.29	7.84	4.25	200	108
1550.00	3.36	0.08	5.72	423	0.43	5.29	3.33	157	99
1560.00	2.56	0.10	5.33	424	0.53	4.80	3.32	188	130
1570.00	2.35	0.05	3.84	425	0.20	3.64	2.28	155	97
1580.00	2.28	0.06	4.98	424	0.32	4.66	2.84	204	125
1590.00	2.25	0.05	3.90	424	0.18	3.72	2.45	165	109
1600.00	2.39	0.04	3.57	428	0.15	3.42	2.20	143	92
1610.00	2.19	0.05	3.13	428	0.17	2.96	2.20	135	100
1620.00	1.89	0.05	2.33	426	0.11	2.22	1.83	117	97
1630.00	1.09	0.08	1.38	364	0.11	1.27	1.48	117	136
1640.00	0.66	0.10	1.88	392	0.18	1.70	1.65	258	250
1650.00	0.46	0.11	1.15	362	0.13	1.02	1.12	222	243
1660.00	0.35	0.11	0.99	366	0.11	0.88	1.31	251	374
1670.00	1.26	0.10	2.96	365	0.30	2.66	1.84	211	146
1680.00	1.97	0.13	5.47	369	0.69	4.78	2.35	243	119
1690.00	1.90	0.11	5.70	423	0.63	5.07	1.91	267	101
1700.00	0.62	0.11	2.16	366	0.24	1.92	1.70	310	274
1710.00	2.32	0.07	8.16	410	0.61	7.55	1.98	325	85
1720.00	1.70	0.08	4.45	427	0.37	4.08	1.63	240	96
1730.00	1.28	0.07	3.08	424	0.23	2.85	1.69	223	132
1740.00	1.30	0.10	3.40	400	0.35	3.05	2.23	235	172
1750.00	1.38	0.24	3.45	362	0.84	2.61	3.12	189	226
1760.00	1.38	0.14	3.77	380	0.52	3.25	2.71	236	196
1770.00	1.18	0.19	2.96	362	0.57	2.39	2.73	203	231
1780.00	0.92	0.22	2.98	366	0.65	2.33	2.82	253	307

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1790.00	1.19	0.13	1.93	360	0.26	1.67	2.59	140	218
1800.00	1.32	0.16	2.64	358	0.42	2.22	2.65	168	201
1810.00	1.08	0.20	2.22	354	0.44	1.78	2.19	165	203
1820.00	1.07	0.22	2.69	356	0.60	2.09	2.08	195	194
1830.00	1.73	0.15	3.30	360	0.51	2.79	2.13	161	123
1840.00	1.22	0.25	3.13	356	0.79	2.34	2.39	192	196
1850.00	1.56	0.25	3.30	361	0.81	2.49	2.26	160	145
1860.00	0.95	0.25	2.65	364	0.66	1.99	1.87	209	197
1870.00	1.77	0.12	2.88	381	0.35	2.53	2.21	143	125
1880.00	1.64	0.13	2.83	382	0.38	2.45	1.95	149	119
1890.00	1.55	0.30	3.99	370	1.18	2.81	2.42	181	156
1900.00	3.08	0.08	4.95	423	0.40	4.55	3.47	148	113
1910.00	2.30	0.07	3.45	424	0.24	3.21	3.18	140	138
1920.00	1.47	0.21	4.03	371	0.86	3.17	3.66	216	249
1930.00	1.87	0.07	2.77	409	0.19	2.58	2.89	138	155
1940.00	1.12	0.12	2.32	371	0.28	2.04	2.78	182	248
1950.00	1.47	0.07	2.14	412	0.14	2.00	2.45	136	167
1960.00	2.44	0.07	3.62	420	0.26	3.36	2.87	138	118
1970.00	1.51	0.06	1.94	412	0.12	1.82	2.22	121	147
1980.00	1.12	0.07	2.02	382	0.14	1.88	2.41	168	215
1990.00	1.24	0.12	2.13	367	0.25	1.88	2.85	152	230
2000.00	0.66	0.23	2.62	353	0.59	2.03	3.20	308	485
2010.00	0.81	0.18	2.44	355	0.44	2.00	2.69	247	332
2020.00	0.58	0.13	2.02	349	0.27	1.75	4.06	302	700
2030.00	0.46	0.21	1.29	348	0.27	1.02	2.44	222	530
2040.00	0.65	0.37	2.60	354	0.97	1.63	2.95	251	454
2050.00	0.64	0.31	2.76	355	0.86	1.90	2.76	297	431
2060.00	0.61	0.26	2.29	357	0.59	1.70	2.46	279	403
2070.00	0.60	0.26	2.21	357	0.57	1.64	2.47	273	412
2080.00	0.56	0.16	1.24	356	0.20	1.04	1.95	186	348
2090.00	0.80	0.44	3.96	355	1.75	2.21	2.77	276	346
2100.00	0.63	0.27	2.97	356	0.80	2.17	3.07	344	487
2110.00	0.73	0.36	2.89	354	1.05	1.84	2.76	252	378
2120.00	0.75	0.38	2.97	353	1.13	1.84	2.70	245	360
2130.00	0.82	0.51	4.02	355	2.07	1.95	3.04	238	371
2140.00	0.85	0.39	3.61	355	1.40	2.21	3.01	260	354
2150.00	0.63	0.14	1.36	356	0.19	1.17	2.22	186	352
2160.00	0.69	0.21	1.82	352	0.39	1.43	2.51	207	364
2170.00	0.78	0.26	2.34	355	0.60	1.74	2.68	223	344
2180.00	0.79	0.27	2.51	355	0.68	1.83	2.76	232	349
2190.00	0.90	0.34	3.26	355	1.11	2.15	3.15	239	350
2200.00	0.91	0.41	3.62	352	1.50	2.12	2.92	233	321
2210.00	0.91	0.42	3.42	352	1.42	2.00	2.99	220	329
2220.00	0.85	0.33	3.26	356	1.09	2.17	2.73	255	321
2230.00	0.80	0.27	2.59	354	0.71	1.88	2.64	235	330
2240.00	0.56	0.18	0.88	353	0.16	0.72	1.53	129	273
2250.00	0.76	0.18	1.74	351	0.32	1.42	1.98	187	261
2260.00	0.82	0.41	3.32	349	1.36	1.96	2.05	239	250
2270.00	0.82	0.34	2.83	351	0.95	1.88	2.00	229	244
2280.00	1.01	0.49	4.49	353	2.20	2.29	2.27	227	225
2290.00	0.87	0.35	3.26	349	1.13	2.13	2.01	245	231
2300.00	0.84	0.48	3.79	349	1.81	1.98	2.38	236	283
2310.00	0.57	0.21	0.94	350	0.20	0.74	1.43	130	251
2320.00	0.79	0.21	1.70	353	0.35	1.35	1.98	171	251
2330.00	0.94	0.33	3.10	352	1.01	2.09	2.45	222	261
2340.00	0.78	0.30	2.43	351	0.74	1.69	2.29	217	294
2350.00	0.66	0.28	2.26	348	0.64	1.62	2.26	245	342
2360.00	0.63	0.29	2.00	350	0.58	1.42	1.78	225	283
2370.00	0.73	0.37	2.48	350	0.91	1.57	1.49	215	204
2380.00	0.69	0.31	2.29	351	0.71	1.58	1.47	229	213

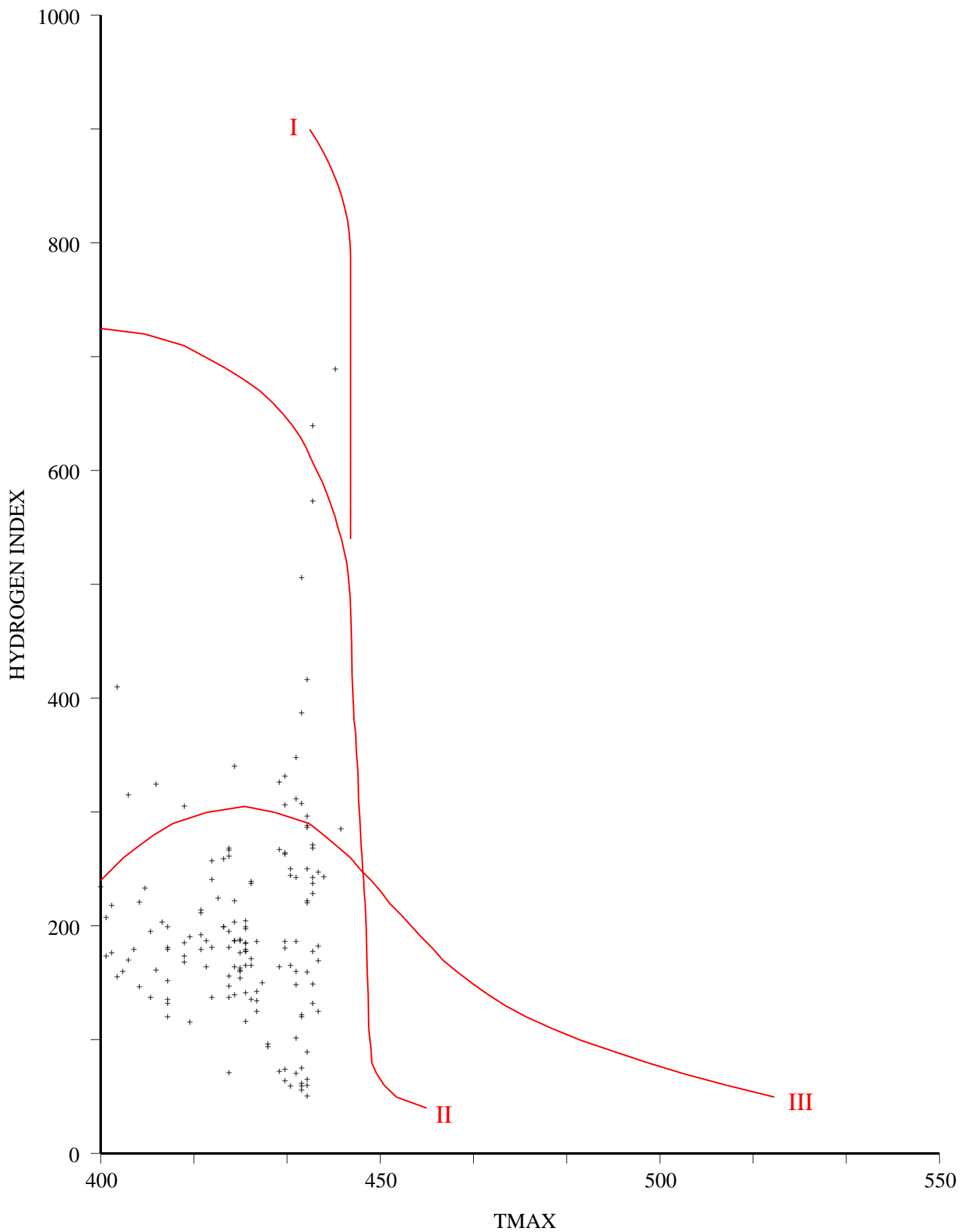
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2390.00	0.52	0.18	0.74	353	0.13	0.61	0.88	117	169
2400.00	0.47	0.23	1.10	351	0.25	0.85	1.12	181	238
2410.00	0.63	0.20	1.51	353	0.30	1.21	1.52	192	241
2420.00	0.63	0.19	1.20	354	0.23	0.97	1.43	154	227
2430.00	0.64	0.20	1.34	352	0.27	1.07	1.41	167	220
2440.00	0.68	0.22	1.69	355	0.37	1.32	1.66	194	244
2450.00	0.68	0.27	1.82	354	0.50	1.32	1.72	194	253
2460.00	0.53	0.21	1.32	356	0.28	1.04	1.66	196	313
2470.00	0.51	0.24	1.27	355	0.30	0.97	1.31	190	257
2480.00	0.59	0.32	1.55	418	0.49	1.06	1.31	180	222
2490.00	0.57	0.36	1.99	421	0.71	1.28	1.64	225	288
2500.00	0.75	0.57	4.56	422	2.61	1.95	1.83	260	244
2510.00	0.52	0.49	3.14	415	1.55	1.59	2.10	306	404
2520.00	0.42	0.50	2.85	394	1.42	1.43	2.02	340	481
2530.00	0.55	0.49	3.11	376	1.53	1.58	2.25	287	409
2540.00	0.72	0.58	4.50	423	2.61	1.89	1.87	262	260
2550.00	0.72	0.58	4.12	420	2.38	1.74	2.16	242	300
2560.00	0.77	0.41	4.10	405	1.67	2.43	2.23	316	290
2570.00	0.85	0.69	5.43	389	3.77	1.66	3.21	195	378
2580.00	0.55	0.43	1.76	388	0.76	1.00	1.85	182	336
2590.00	0.94	0.64	4.43	375	2.85	1.58	3.11	168	331
2600.00	0.96	0.50	3.54	398	1.78	1.76	2.63	183	274
2610.00	1.08	0.53	3.90	405	2.05	1.85	2.33	171	216
2620.00	1.06	0.48	3.19	403	1.54	1.65	2.83	156	267
2640.00	0.98	0.64	4.64	389	2.96	1.68	3.05	171	311
2650.00	0.64	0.49	2.17	392	1.06	1.11	2.10	173	328
2660.00	0.48	0.45	1.97	398	0.89	1.08	2.07	225	431
2670.00	0.59	0.15	1.02	407	0.15	0.87	0.83	147	141
2680.00	0.75	0.43	3.26	357	1.41	1.85	2.52	247	336
2690.00	0.54	0.21	1.45	359	0.30	1.15	1.78	213	330
2700.00	0.57	0.25	1.73	361	0.44	1.29	1.74	226	305
2710.00	0.56	0.33	1.98	360	0.66	1.32	1.62	236	289
2720.00	0.56	0.26	1.74	359	0.45	1.29	1.95	230	348
2730.00	0.51	0.23	1.57	376	0.36	1.21	1.54	237	302
2740.00	0.30	0.30	0.98	370	0.29	0.69	1.58	230	527
2750.00	0.46	0.53	2.18	362	1.16	1.02	2.06	222	448
2760.00	0.51	0.31	1.99	357	0.62	1.37	1.73	269	339
2770.00	0.41	0.27	1.28	360	0.34	0.94	1.57	229	383
2780.00	0.43	0.27	1.38	357	0.37	1.01	1.66	235	386
2790.00	0.57	0.51	2.92	361	1.49	1.43	1.80	251	316
2800.00	0.58	0.39	2.49	358	0.97	1.52	1.81	262	312
2810.00	0.51	0.25	1.51	350	0.38	1.13	1.38	222	271
2820.00	0.36	0.27	1.01	357	0.27	0.74	1.40	206	389
2830.00	0.31	0.22	1.23	353	0.27	0.96	1.65	310	532
2840.00	0.65	0.45	3.25	356	1.46	1.79	2.28	275	351
2850.00	0.73	0.30	3.04	362	0.91	2.13	2.12	292	290
2860.00	0.71	0.41	3.28	365	1.36	1.92	2.27	270	320
2870.00	0.54	0.37	2.56	360	0.95	1.61	2.06	298	381
2880.00	0.44	0.24	1.86	361	0.44	1.42	1.98	323	450
2890.00	0.42	0.32	1.70	359	0.55	1.15	1.76	274	419
2900.00	0.41	0.32	1.63	362	0.52	1.11	1.79	271	437
2910.00	0.47	0.37	1.95	362	0.72	1.23	2.58	262	549
2920.00	0.54	0.36	2.55	361	0.93	1.62	2.32	300	430
2930.00	0.57	0.39	2.70	364	1.04	1.66	2.80	291	491
2940.00	0.50	0.31	2.24	364	0.69	1.55	2.21	310	442
2950.00	0.41	0.41	1.88	358	0.78	1.10	1.83	268	446
2960.00	0.36	0.11	0.70	367	0.08	0.62	1.08	172	300
2970.00	0.54	0.38	2.76	363	1.04	1.72	2.52	319	467
2980.00	0.49	0.25	1.93	363	0.49	1.44	1.95	294	398
2990.00	0.41	0.23	1.55	355	0.35	1.20	1.91	293	466

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3000.00	0.49	0.32	2.27	359	0.72	1.55	2.38	316	486
3010.00	0.53	0.32	2.53	363	0.81	1.72	2.06	325	389
3020.00	0.57	0.34	2.96	364	1.00	1.96	2.03	344	356
3030.00	1.16	0.51	8.08	424	4.12	3.96	2.53	341	218
3040.00	0.42	0.23	1.44	368	0.33	1.11	1.18	264	281
3050.00	0.94	0.38	6.68	364	2.55	4.13	1.08	439	115
3060.00	0.74	0.52	4.11	423	2.12	1.99	1.56	269	211
3070.00	0.94	0.55	5.53	395	3.05	2.48	2.97	264	316
3080.00	0.79	0.55	4.22	363	2.31	1.91	3.24	242	410
3090.00	0.90	0.51	5.23	368	2.65	2.58	3.13	287	348
3100.00	0.58	0.24	2.37	367	0.58	1.79	2.89	309	498
3110.00	0.67	0.46	3.16	369	1.44	1.72	2.62	257	391
3120.00	0.48	0.21	1.35	364	0.29	1.06	1.90	221	396
3130.00	0.61	0.34	2.51	363	0.86	1.65	2.13	270	349
3140.00	0.56	0.26	1.97	363	0.51	1.46	2.47	261	441
3150.00	0.54	0.38	2.16	359	0.82	1.34	2.67	248	494
3160.00	0.78	0.40	4.64	370	1.86	2.78	3.46	356	444
3170.00	0.28	0.48	1.46	366	0.70	0.76	2.18	271	779
3180.00	0.21	0.42	0.78	377	0.33	0.45	1.25	214	595
3190.00	0.16	0.36	0.80	356	0.29	0.51	1.53	319	956
3200.00	0.20	0.41	0.83	363	0.34	0.49	2.02	245	1010
3210.00	0.27	0.60	1.84	378	1.11	0.73	2.68	270	993
3220.00	0.50	0.74	3.64	385	2.68	0.96	3.45	192	690
3230.00	0.23	0.70	1.72	369	1.21	0.51	2.40	222	1043
3240.00	0.36	0.61	2.21	365	1.34	0.87	2.71	242	753
3250.00	0.45	0.67	3.24	368	2.18	1.06	3.31	236	736
3260.00	0.31	0.75	2.06	367	1.54	0.52	2.83	168	913
3270.00	0.35	0.84	3.10	366	2.59	0.51	3.24	146	926
3280.00	0.51	0.63	3.10	372	1.94	1.16	2.98	227	584
3290.00	0.59	0.49	3.12	371	1.52	1.60	2.76	271	468
3300.00	0.24	0.59	1.28	393	0.76	0.52	1.94	217	808
3310.00	0.18	0.37	1.17	403	0.43	0.74	1.73	411	961
3320.00	0.21	0.63	1.16	372	0.73	0.43	2.18	205	1038
3330.00	0.20	0.53	1.04	390	0.55	0.49	1.98	245	990
3340.00	0.24	0.27	0.64	365	0.17	0.47	1.43	196	596
3350.00	0.20	0.53	0.83	377	0.44	0.39	1.84	195	920
3360.00	0.33	0.25	1.07	376	0.27	0.80	1.98	242	600
3370.00	0.75	0.34	1.82	425	0.61	1.21	2.21	161	295
3380.00	0.23	0.45	1.14	360	0.51	0.63	2.23	274	970
3390.00	0.55	0.47	2.12	426	0.99	1.13	2.25	205	409
3400.00	0.24	0.46	0.93	397	0.43	0.50	1.73	208	721
3410.00	0.27	0.14	0.56	438	0.08	0.48	0.53	178	196
3420.00	0.90	0.25	2.36	423	0.60	1.76	1.79	196	199
3430.00	0.47	0.39	1.80	408	0.70	1.10	1.62	234	345
3440.00	0.46	0.34	1.50	418	0.51	0.99	1.48	215	322
3450.00	2.22	0.32	6.02	426	1.92	4.10	2.45	185	110
3460.00	0.55	0.25	1.89	420	0.47	1.42	1.53	258	278
3470.00	0.18	0.31	0.88	369	0.27	0.61	1.46	339	811
3480.00	0.28	0.36	1.74	399	0.62	1.12	1.60	400	571
3490.00	0.22	0.27	0.41	427	0.11	0.30	0.61	136	277
3500.00	0.66	0.23	1.73	354	0.40	1.33	3.52	202	533
3510.00	0.81	0.32	3.47	361	1.10	2.37	5.41	293	668
3520.00	0.54	0.12	1.38	362	0.16	1.22	3.50	226	648
3530.00	0.23	0.24	0.93	362	0.22	0.71	2.24	309	974
3540.00	0.37	0.23	1.56	374	0.36	1.20	3.35	324	905
3550.00	0.50	0.30	1.98	366	0.60	1.38	4.83	276	966
3560.00	0.63	0.34	2.01	367	0.69	1.32	3.92	210	622
3570.00	0.64	0.39	2.75	366	1.08	1.67	6.27	261	980
3580.00	0.67	0.33	4.01	363	1.34	2.67	6.67	399	996
3590.00	0.53	0.30	2.18	369	0.66	1.52	4.99	287	942

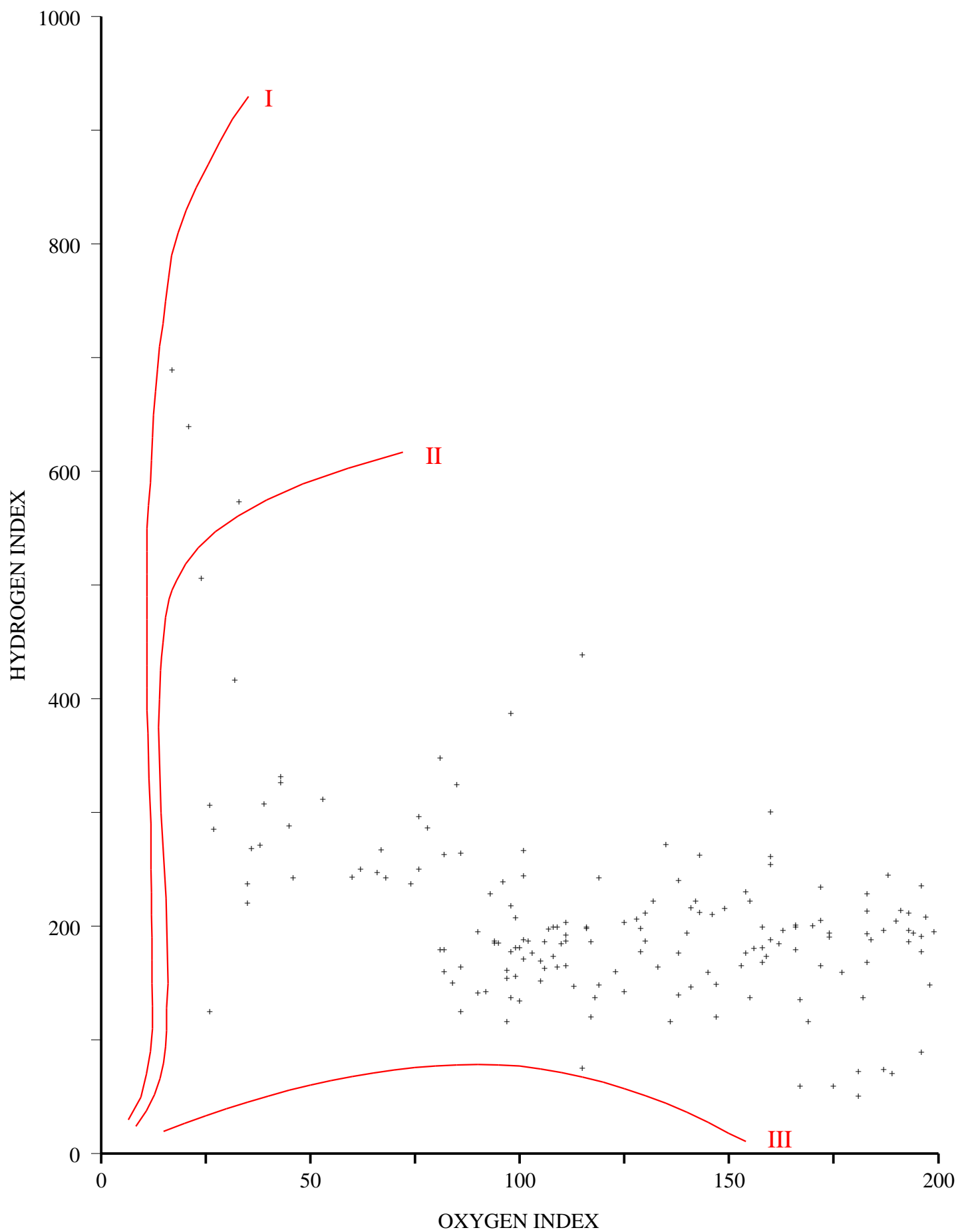
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3600.00	0.73	0.28	3.23	366	0.92	2.31	5.75	316	788
3610.00	0.47	0.19	1.26	367	0.24	1.02	4.97	217	1057
3620.00	0.42	0.18	1.19	368	0.22	0.97	5.00	231	1190
3630.00	0.44	0.37	1.86	366	0.69	1.17	4.40	266	1000
3640.00	0.30	0.27	0.60	388	0.16	0.44	1.89	147	630
3650.00	0.63	0.14	1.42	363	0.20	1.22	3.92	194	622
3660.00	0.57	0.16	1.24	363	0.20	1.04	3.63	182	637
3670.00	2.02	0.10	4.21	433	0.43	3.78	3.90	187	193
3680.00	0.63	0.36	1.74	362	0.62	1.12	4.21	178	668
3690.00	0.70	0.22	1.10	436	0.24	0.86	1.55	123	221
3700.00	0.51	0.24	1.84	592	0.45	1.39	0.69	273	135
3710.00	1.57	0.29	5.04	438	1.44	3.60	1.46	229	93
3720.00	1.26	0.15	1.86	439	0.27	1.59	0.33	126	26
3730.00	0.66	0.19	2.47	369	0.48	1.99	3.14	302	476
3740.00	0.87	0.12	1.37	595	0.17	1.20	1.58	138	182
3750.00	0.33	0.25	3.38	355	0.86	2.52	3.56	764	1079
3760.00	0.50	0.31	1.41	364	0.44	0.97	2.23	194	446
3770.00	0.46	0.24	0.80	438	0.19	0.61	1.18	133	257
3780.00	0.43	0.17	0.83	437	0.14	0.69	0.76	160	177
3790.00	0.63	0.20	1.17	435	0.23	0.94	1.25	149	198
3800.00	0.29	0.37	0.76	434	0.28	0.48	0.50	166	172
3810.00	1.27	0.32	3.45	439	1.12	2.33	3.42	183	269
3820.00	0.27	0.26	0.66	433	0.17	0.49	0.56	181	207
3830.00	0.28	0.26	0.61	435	0.16	0.45	0.23	161	82
3840.00	0.38	0.11	0.64	438	0.07	0.57	0.56	150	147
3850.00	0.69	0.15	1.30	404	0.19	1.11	1.48	161	214
3860.00	0.45	0.19	1.37	365	0.26	1.11	2.09	247	464
3870.00	0.46	0.20	1.43	366	0.28	1.15	2.18	250	474
3880.00	0.44	0.20	0.92	363	0.18	0.74	1.54	168	350
3890.00	1.27	0.10	1.27	437	0.13	1.14	2.49	90	196
3900.00	0.71	0.07	0.57	433	0.04	0.53	1.33	75	187
3910.00	0.75	0.07	0.59	432	0.04	0.55	1.36	73	181
3920.00	0.70	0.07	0.45	434	0.03	0.42	1.17	60	167
3930.00	0.53	0.04	0.56	435	0.02	0.54	1.19	102	225
3940.00	0.47	0.00	0.31	437	0.00	0.31	1.52	66	323
3950.00	0.47	0.07	0.29	436	0.02	0.27	1.28	57	272
3960.00	0.48	0.03	0.30	436	0.01	0.29	0.84	60	175
3970.00	0.59	0.09	0.33	437	0.03	0.30	1.07	51	181
3980.00	0.62	0.07	0.43	433	0.03	0.40	2.55	65	411
3990.00	0.57	0.05	0.37	437	0.02	0.35	2.08	61	365
4000.00	0.50	0.06	0.33	436	0.02	0.31	2.18	62	436
4010.00	0.75	0.06	1.06	412	0.06	1.00	1.69	133	225
4020.00	0.68	0.04	1.57	407	0.06	1.51	1.64	222	241
4030.00	0.69	0.05	1.18	410	0.06	1.12	1.43	162	207
4040.00	0.55	0.06	0.68	416	0.04	0.64	2.95	116	536
4050.00	0.57	0.05	0.43	423	0.02	0.41	1.15	72	202
4060.00	0.56	0.09	0.44	435	0.04	0.40	1.06	71	189
4070.00	0.60	0.11	0.65	430	0.07	0.58	1.86	97	310
4080.00	0.55	0.05	0.55	430	0.03	0.52	1.19	95	216
4090.00	0.66	0.11	0.56	436	0.06	0.50	0.76	76	115
4100.00	1.02	0.13	1.41	436	0.18	1.23	1.19	121	117
4110.00	1.37	0.07	4.20	443	0.28	3.92	0.37	286	27
4120.00	1.91	0.11	6.57	436	0.69	5.88	0.74	308	39
4130.00	1.52	0.11	5.25	433	0.59	4.66	0.39	307	26
4140.00	1.43	0.11	5.26	432	0.59	4.67	0.61	327	43
4150.00	2.89	0.10	16.23	436	1.59	14.64	0.70	507	24
4160.00	1.21	0.13	3.37	438	0.43	2.94	0.56	243	46
4170.00	1.49	0.11	4.85	437	0.55	4.30	0.67	289	45
4180.00	1.08	0.13	3.03	440	0.40	2.63	0.65	244	60
4190.00	1.04	0.12	2.82	438	0.34	2.48	0.36	238	35

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4200.00	1.04	0.18	3.45	438	0.62	2.83	0.39	272	38
4210.00	3.44	0.08	15.66	437	1.32	14.34	1.10	417	32
4220.00	1.34	0.11	4.06	438	0.46	3.60	0.48	269	36
4230.00	1.28	0.14	3.68	439	0.51	3.17	0.85	248	66
4240.00	0.96	0.16	2.53	437	0.41	2.12	0.34	221	35
4250.00	1.57	0.46	7.25	434	3.31	3.94	1.20	251	76
4260.00	1.52	0.37	7.98	433	2.93	5.05	0.66	332	43
4270.00	1.12	0.44	4.88	435	2.16	2.72	0.76	243	68
4280.00	0.74	0.36	3.04	433	1.09	1.95	0.61	264	82
4290.00	0.92	0.44	4.42	432	1.95	2.47	0.62	268	67
4300.00	0.52	0.28	1.61	437	0.45	1.16	0.74	223	142
4310.00	0.80	0.50	2.72	439	1.36	1.36	0.84	170	105
4320.00	1.21	0.37	5.97	435	2.19	3.78	0.64	312	53
4330.00	1.39	0.51	6.95	434	3.54	3.41	1.40	245	101
4340.00	1.08	0.38	4.37	437	1.66	2.71	0.67	251	62
4350.00	1.78	0.25	9.22	436	2.32	6.90	1.75	388	98
4360.00	2.06	0.40	11.98	435	4.80	7.18	1.67	349	81
4370.00	1.12	0.23	4.17	437	0.96	3.21	0.87	287	78
4380.00	1.33	0.19	4.89	437	0.94	3.95	1.01	297	76
4390.00	10.14	0.16	77.16	438	12.24	64.92	2.16	640	21
4400.00	16.73	0.20	144.50	442	29.05	115.45	2.82	690	17
4410.00	5.18	0.27	40.67	438	10.92	29.75	1.69	574	33

Amoco et al West Bonne Bay C-23



Amoco et al West Bonne Bay C-23



Amoco et al West Bonne Bay C-23

