

Well: **Brents Cove I-30** UWI: 300I304630048300

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
1020.00	2.05	0.12	2.80	418	0.34	2.46	2.52	120	123
1030.00	2.36	0.10	3.17	422	0.33	2.84	3.15	120	133
1040.00	2.47	0.13	3.81	404	0.50	3.31	3.51	134	142
1050.00	2.85	0.12	3.21	423	0.37	2.84	3.23	100	113
1060.00	2.39	0.11	3.25	426	0.36	2.89	3.28	121	137
1070.00	4.05	0.14	4.59	420	0.66	3.93	3.86	97	95
1080.00	4.85	0.11	5.44	420	0.62	4.82	3.43	99	71
1090.00	4.87	0.12	5.14	421	0.61	4.53	2.96	93	61
1100.00	4.83	0.10	4.52	421	0.45	4.07	2.90	84	60
1110.00	4.91	0.12	4.96	422	0.58	4.38	3.05	89	62
1120.00	4.46	0.11	4.69	422	0.53	4.16	2.92	93	65
1130.00	4.56	0.10	4.11	423	0.41	3.70	2.77	81	61
1140.00	4.94	0.11	5.26	423	0.59	4.67	3.18	95	64
1150.00	5.30	0.11	5.75	420	0.64	5.11	3.10	96	58
1160.00	5.36	0.11	5.61	421	0.62	4.99	3.08	93	57
1170.00	4.01	0.13	3.96	421	0.50	3.46	2.48	86	62
1180.00	2.47	0.15	2.21	416	0.33	1.88	1.28	76	52
1190.00	1.83	0.19	1.86	367	0.35	1.51	1.15	83	63
1200.00	2.44	0.19	4.08	414	0.78	3.30	2.16	135	89
1210.00	1.21	0.21	3.11	413	0.64	2.47	1.48	204	122
1220.00	1.45	0.12	3.19	425	0.38	2.81	1.75	194	121
1230.00	1.49	0.10	3.81	426	0.39	3.42	1.82	230	122
1240.00	1.47	0.13	3.31	424	0.43	2.88	1.74	196	118
1250.00	1.58	0.11	3.24	426	0.35	2.89	1.68	183	106
1260.00	1.89	0.11	3.56	427	0.39	3.17	1.68	168	89
1270.00	1.87	0.11	4.85	426	0.52	4.33	1.77	232	95
1280.00	1.83	0.11	4.97	428	0.54	4.43	1.71	242	93
1290.00	1.96	0.11	5.12	422	0.54	4.58	1.72	234	88
1300.00	2.16	0.11	5.93	426	0.63	5.30	2.16	245	100
1310.00	1.69	0.11	5.16	424	0.55	4.61	1.73	273	102
1320.00	1.35	0.10	3.99	427	0.39	3.60	1.74	267	129
1330.00	1.45	0.09	4.70	428	0.44	4.26	1.82	294	126
1340.00	1.37	0.09	4.56	427	0.42	4.14	1.65	302	120
1350.00	1.76	0.08	5.51	428	0.45	5.06	1.68	288	95
1360.00	1.34	0.12	4.36	423	0.51	3.85	1.67	287	125
1370.00	1.50	0.12	5.25	419	0.61	4.64	1.76	309	117
1380.00	2.07	0.18	3.20	385	0.59	2.61	2.21	126	107
1390.00	1.80	0.17	3.03	399	0.50	2.53	1.66	141	92
1400.00	1.62	0.19	2.04	385	0.39	1.65	1.68	102	104
1410.00	1.51	0.20	2.02	374	0.41	1.61	1.53	107	101
1420.00	1.63	0.20	2.67	379	0.53	2.14	2.25	131	138
1430.00	2.80	0.15	4.26	357	0.63	3.63	2.83	130	101
1440.00	0.17	0.24	2.10	352	0.50	1.60	1.65	941	971
1450.00	1.60	0.23	2.05	352	0.47	1.58	1.68	99	105
1460.00	1.55	0.24	2.27	347	0.54	1.73	2.11	112	136
1470.00	1.65	0.22	3.03	345	0.66	2.37	2.14	144	130
1480.00	1.66	0.23	3.18	346	0.72	2.46	2.40	148	145
1490.00	1.30	0.29	1.95	341	0.57	1.38	1.72	106	132
1500.00	1.28	0.28	1.85	342	0.51	1.34	1.57	105	123
1510.00	1.12	0.25	1.67	348	0.42	1.25	1.71	112	153
1520.00	0.63	0.16	1.88	367	0.31	1.57	1.63	249	259
1530.00	0.41	0.11	1.82	375	0.20	1.62	1.31	395	320
1540.00	0.33	0.12	2.01	381	0.24	1.77	1.32	536	400

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1550.00	0.47	0.16	2.43	374	0.40	2.03	1.79	432	381
1560.00	0.34	0.24	2.89	372	0.70	2.19	2.05	644	603
1570.00	0.35	0.20	1.90	365	0.38	1.52	2.11	434	603
1580.00	0.29	0.21	0.96	362	0.20	0.76	1.65	262	569
1590.00	0.43	0.23	1.98	364	0.45	1.53	2.44	356	567
1600.00	0.51	0.24	1.38	357	0.33	1.05	2.28	206	447
1610.00	0.49	0.21	1.65	365	0.34	1.31	2.22	267	453
1620.00	0.51	0.21	1.31	357	0.27	1.04	1.79	204	351
1630.00	0.55	0.19	1.43	359	0.27	1.16	2.10	211	382
1640.00	0.62	0.18	1.63	357	0.30	1.33	1.86	215	300
1650.00	0.76	0.16	1.87	356	0.30	1.57	2.04	207	268
1660.00	1.07	0.16	2.71	351	0.44	2.27	2.29	212	214
1670.00	1.13	0.17	2.86	350	0.50	2.36	2.21	209	196
1680.00	0.65	0.17	2.08	356	0.36	1.72	1.86	265	286
1690.00	1.06	0.22	3.66	354	0.81	2.85	2.69	269	254
1700.00	1.11	0.19	3.21	353	0.62	2.59	2.34	233	211
1710.00	1.21	0.27	3.98	354	1.07	2.91	3.05	240	252
1720.00	0.73	0.16	2.39	358	0.39	2.00	1.67	274	229
1730.00	0.53	0.21	1.93	361	0.40	1.53	1.93	289	364
1740.00	0.45	0.17	1.52	354	0.26	1.26	1.53	280	340
1750.00	0.41	0.20	1.74	362	0.35	1.39	1.82	339	444
1760.00	0.45	0.22	1.60	361	0.35	1.25	1.68	278	373
1770.00	0.35	0.23	1.40	362	0.32	1.08	1.79	309	511
1780.00	0.27	0.26	1.20	361	0.31	0.89	1.72	330	637
1790.00	0.38	0.27	1.70	363	0.46	1.24	1.95	326	513
1800.00	0.64	0.48	3.76	365	1.80	1.96	2.49	306	389
1810.00	0.86	0.41	4.99	366	2.03	2.96	3.06	344	356
1820.00	0.61	0.28	2.39	362	0.67	1.72	2.42	282	397
1830.00	0.22	0.20	2.66	363	0.54	2.12	2.73	964	1241
1840.00	0.92	0.32	5.05	366	1.64	3.41	3.20	371	348
1850.00	1.13	0.25	3.93	371	0.99	2.94	3.25	260	288
1860.00	0.38	0.15	1.38	365	0.21	1.17	1.61	308	424
1870.00	3.56	0.31	10.29	373	3.17	7.12	3.47	200	97
1880.00	1.99	0.42	8.28	369	3.46	4.82	3.77	242	189
1890.00	0.86	0.18	4.81	366	0.87	3.94	3.44	458	400
1900.00	0.61	0.19	2.75	367	0.52	2.23	2.24	366	367
1910.00	0.75	0.39	4.88	373	1.91	2.97	2.92	396	389
1920.00	0.63	0.17	2.28	367	0.39	1.89	2.12	300	337
1930.00	0.66	0.16	2.11	366	0.33	1.78	1.93	270	292
1940.00	0.80	0.20	3.40	362	0.69	2.71	2.10	339	262
1950.00	0.70	0.17	2.63	362	0.45	2.18	1.93	311	276
1960.00	0.64	0.14	1.99	364	0.28	1.71	2.02	267	316
1970.00	0.67	0.15	2.39	363	0.37	2.02	2.15	301	321
1980.00	0.62	0.14	2.13	361	0.30	1.83	1.95	295	315
1990.00	0.86	0.14	2.22	359	0.30	1.92	1.90	223	221
2000.00	0.68	0.20	2.64	362	0.52	2.12	2.04	312	300
2010.00	0.56	0.15	1.90	361	0.28	1.62	1.74	289	311
2020.00	0.51	0.13	1.78	366	0.23	1.55	1.85	304	363
2030.00	0.54	0.15	2.01	366	0.30	1.71	2.14	317	396
2040.00	0.52	0.17	1.61	370	0.27	1.34	1.99	258	383
2050.00	0.40	0.14	1.26	372	0.18	1.08	1.86	270	465
2060.00	0.76	0.17	1.74	364	0.30	1.44	2.27	189	299
2070.00	0.57	0.34	2.87	374	0.98	1.89	2.80	332	491
2080.00	0.54	0.17	1.60	371	0.28	1.32	1.94	244	359
2090.00	0.45	0.18	1.44	368	0.26	1.18	1.89	262	420
2100.00	0.37	0.17	1.22	361	0.21	1.01	1.27	273	343
2110.00	0.44	0.16	1.52	367	0.25	1.27	1.79	289	407
2120.00	0.44	0.19	1.70	369	0.33	1.37	2.24	311	509
2130.00	0.49	0.14	1.45	369	0.20	1.25	1.77	255	361
2140.00	0.45	0.14	1.46	368	0.20	1.26	1.53	280	340

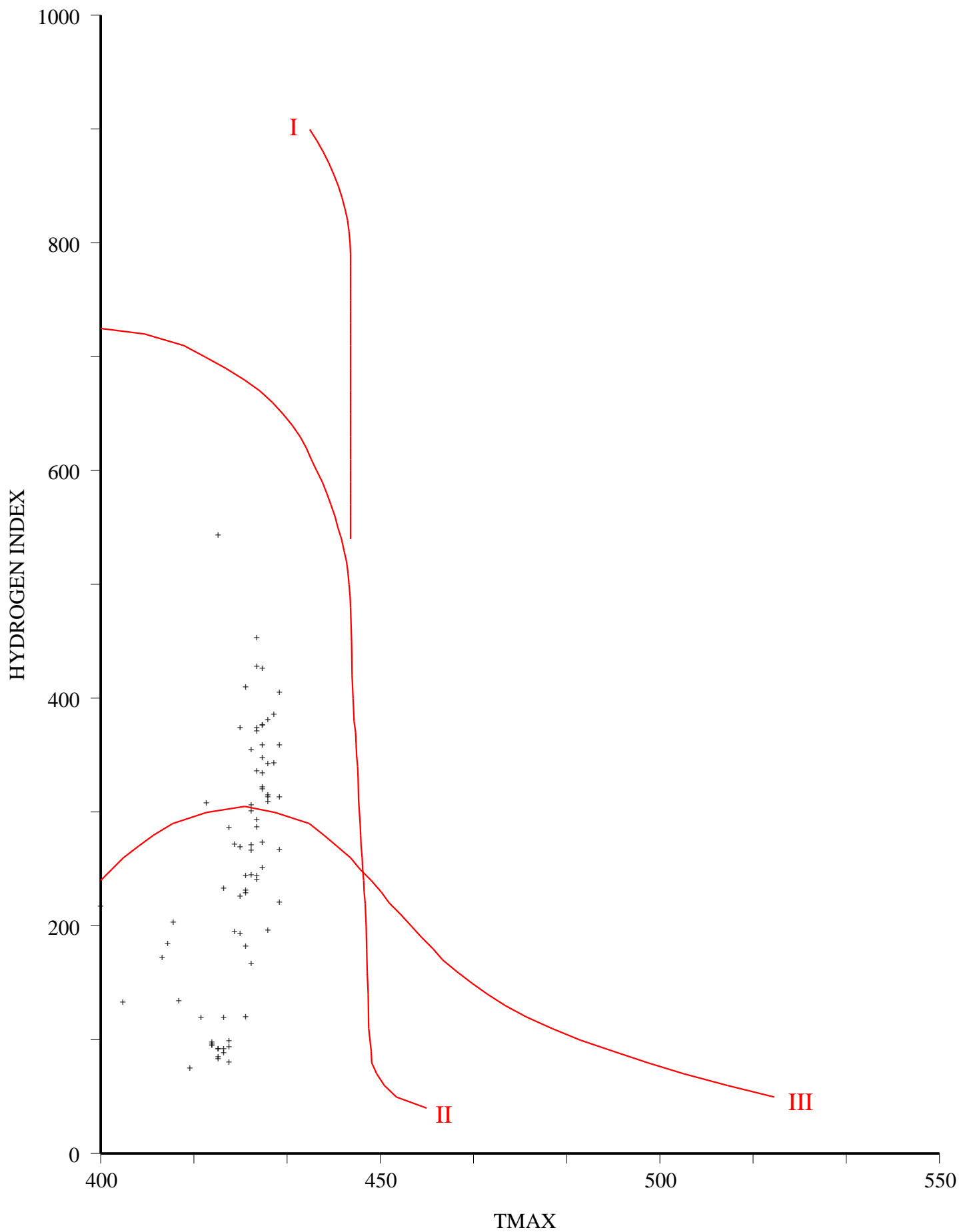
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2150.00	0.41	0.16	1.40	367	0.22	1.18	1.86	288	454
2160.00	0.63	0.16	1.94	365	0.32	1.62	2.14	257	340
2170.00	0.43	0.19	1.57	368	0.30	1.27	2.08	295	484
2180.00	0.51	0.14	1.61	369	0.23	1.38	1.88	271	369
2190.00	0.54	0.20	2.31	368	0.46	1.85	2.46	343	456
2200.00	0.49	0.15	2.07	360	0.32	1.75	2.12	357	433
2210.00	0.66	0.15	2.34	367	0.34	2.00	2.42	303	367
2220.00	0.72	0.14	2.84	366	0.41	2.43	2.44	338	339
2230.00	0.65	0.12	1.97	365	0.24	1.73	1.91	266	294
2240.00	0.78	0.16	2.94	367	0.46	2.48	2.37	318	304
2250.00	0.52	0.13	2.01	367	0.26	1.75	1.53	337	294
2260.00	0.56	0.14	2.44	367	0.35	2.09	1.90	373	339
2270.00	0.61	0.16	2.54	368	0.41	2.13	2.20	349	361
2280.00	0.56	0.15	2.25	369	0.33	1.92	1.94	343	346
2290.00	0.19	0.22	2.35	369	0.52	1.83	1.97	963	1037
2300.00	0.53	0.14	2.23	367	0.31	1.92	2.10	362	396
2310.00	0.55	0.15	2.23	365	0.33	1.90	2.19	345	398
2320.00	0.58	0.15	2.34	367	0.34	2.00	2.41	345	416
2330.00	0.47	0.13	1.83	369	0.24	1.59	2.18	338	464
2340.00	0.41	0.14	1.73	369	0.24	1.49	2.31	363	563
2350.00	4.26	0.22	2.18	365	0.47	1.71	2.43	40	57
2360.00	0.46	0.16	1.71	366	0.27	1.44	2.36	313	513
2370.00	0.54	0.17	2.26	367	0.38	1.88	2.39	348	443
2380.00	0.42	0.16	1.77	368	0.29	1.48	2.19	352	521
2390.00	0.65	0.18	2.79	365	0.50	2.29	2.62	352	403
2400.00	0.55	0.15	2.21	365	0.33	1.88	1.29	342	235
2410.00	0.71	0.14	2.95	362	0.42	2.53	1.49	356	210
2420.00	0.36	0.15	1.38	364	0.21	1.17	1.88	325	522
2430.00	0.59	0.22	2.96	367	0.64	2.32	2.64	393	447
2440.00	0.58	0.18	2.55	366	0.45	2.10	2.50	362	431
2450.00	0.70	0.15	2.52	360	0.39	2.13	2.31	304	330
2460.00	0.46	0.16	1.79	364	0.28	1.51	2.23	328	485
2470.00	0.50	0.18	1.92	365	0.34	1.58	2.40	316	480
2480.00	0.56	0.14	1.75	367	0.25	1.50	2.17	268	388
2490.00	0.59	0.16	1.88	365	0.31	1.57	2.20	266	373
2500.00	0.57	0.15	1.83	365	0.28	1.55	2.10	272	368
2510.00	0.68	0.15	2.25	366	0.33	1.92	2.46	282	362
2520.00	0.60	0.15	1.98	364	0.29	1.69	2.21	282	368
2530.00	0.80	0.14	2.38	367	0.34	2.04	2.68	255	335
2540.00	0.84	0.15	2.25	364	0.33	1.92	2.40	229	286
2550.00	0.61	0.17	2.08	363	0.35	1.73	2.46	284	403
2560.00	1.21	0.14	3.34	372	0.48	2.86	3.50	236	289
2570.00	0.58	0.16	1.84	367	0.29	1.55	2.25	267	388
2580.00	0.66	0.17	2.06	368	0.34	1.72	2.46	261	373
2590.00	1.07	0.14	2.22	368	0.32	1.90	2.42	178	226
2600.00	0.56	0.18	1.64	370	0.30	1.34	2.43	239	434
2610.00	0.72	0.19	2.33	369	0.44	1.89	2.60	262	361
2620.00	1.51	0.10	3.69	370	0.38	3.31	2.80	219	185
2630.00	0.67	0.16	2.44	363	0.39	2.05	2.32	306	346
2640.00	0.45	0.14	1.49	370	0.21	1.28	1.90	284	422
2650.00	0.22	0.21	0.77	364	0.16	0.61	1.74	277	791
2660.00	0.42	0.27	1.62	369	0.44	1.18	2.44	281	581
2670.00	0.46	0.35	2.47	371	0.87	1.60	2.68	348	583
2680.00	0.51	0.29	2.20	369	0.64	1.56	2.66	306	522
2690.00	0.55	0.39	3.21	371	1.24	1.97	2.82	358	513
2700.00	0.25	0.25	1.10	373	0.28	0.82	2.22	328	888
2710.00	0.54	0.18	1.43	376	0.26	1.17	2.22	217	411
2720.00	0.27	0.33	1.43	371	0.47	0.96	2.44	356	904
2730.00	0.10	0.30	0.56	363	0.17	0.39	1.35	390	1350
2740.00	0.11	0.36	0.78	364	0.28	0.50	1.94	455	1764

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2750.00	0.18	0.42	1.25	366	0.52	0.73	2.39	406	1328
2760.00	0.69	0.16	1.85	367	0.30	1.55	2.70	225	391
2770.00	0.49	0.15	1.54	365	0.23	1.31	2.29	267	467
2780.00	0.34	0.41	1.57	360	0.65	0.92	2.03	271	597
2790.00	0.31	0.35	1.30	365	0.46	0.84	1.88	271	606
2800.00	0.53	0.37	2.11	365	0.78	1.33	2.11	251	398
2810.00	0.24	0.11	1.02	397	0.11	0.91	1.17	379	488
2820.00	1.06	0.17	2.20	411	0.37	1.83	1.30	173	123
2830.00	0.32	0.28	0.68	363	0.19	0.49	0.96	153	300
2840.00	0.32	0.28	0.88	359	0.25	0.63	1.56	197	488
2850.00	0.43	0.30	1.85	371	0.56	1.29	2.09	300	486
2860.00	0.55	0.24	1.27	362	0.30	0.97	1.41	176	256
2870.00	1.07	0.15	1.92	382	0.29	1.63	1.40	152	131
2880.00	1.17	0.22	2.68	374	0.60	2.08	2.79	178	238
2890.00	0.84	0.31	2.36	377	0.74	1.62	2.28	193	271
2900.00	1.17	0.34	3.76	379	1.27	2.49	2.47	213	211
2910.00	0.65	0.27	1.36	364	0.37	0.99	1.61	152	248
2920.00	0.85	0.18	2.01	364	0.36	1.65	1.64	194	193
2930.00	0.99	0.25	3.23	373	0.81	2.42	1.67	244	169
2940.00	0.97	0.14	2.95	366	0.42	2.53	1.83	261	189
2950.00	0.89	0.13	3.08	369	0.40	2.68	2.09	301	235
2960.00	1.29	0.17	4.20	365	0.71	3.49	2.11	271	164
2970.00	0.89	0.28	4.26	369	1.20	3.06	2.82	344	317
2980.00	0.73	0.19	2.69	351	0.50	2.19	1.86	300	255
2990.00	0.86	0.21	3.71	362	0.77	2.94	2.49	342	290
3000.00	0.77	0.18	3.43	366	0.62	2.81	2.73	365	355
3010.00	0.66	0.13	2.49	354	0.33	2.16	1.82	327	276
3020.00	0.52	0.13	2.95	357	0.39	2.56	2.12	492	408
3030.00	0.48	0.15	2.68	355	0.41	2.27	2.22	473	462
3040.00	0.73	0.15	3.76	364	0.55	3.21	2.95	440	404
3050.00	0.88	0.18	4.48	364	0.81	3.67	2.60	417	295
3060.00	0.78	0.13	2.75	360	0.37	2.38	2.60	305	333
3070.00	0.75	0.10	2.15	360	0.21	1.94	1.12	259	149
3080.00	0.59	0.13	1.64	355	0.22	1.42	1.05	241	178
3090.00	0.71	0.11	1.49	351	0.16	1.33	0.66	187	93
3100.00	0.77	0.12	2.35	361	0.28	2.07	1.36	269	177
3110.00	1.42	0.11	3.71	366	0.42	3.29	2.47	232	174
3120.00	1.02	0.12	2.70	375	0.32	2.38	1.81	233	177
3130.00	0.68	0.12	1.89	364	0.22	1.67	1.32	246	194
3140.00	0.86	0.13	2.50	375	0.32	2.18	1.80	253	209
3150.00	1.68	0.12	4.12	381	0.49	3.63	2.65	216	158
3160.00	1.18	0.18	4.03	388	0.73	3.30	2.40	280	203
3170.00	0.74	0.14	1.96	365	0.27	1.69	1.52	228	205
3180.00	0.66	0.15	1.55	355	0.24	1.31	1.20	198	182
3190.00	1.07	0.12	2.24	412	0.26	1.98	1.15	185	107
3200.00	0.75	0.15	2.45	373	0.37	2.08	2.07	277	276
3210.00	0.84	0.17	1.52	343	0.26	1.26	0.93	150	111
3220.00	1.00	0.15	2.19	350	0.32	1.87	1.18	187	118
3230.00	1.04	0.12	2.23	362	0.26	1.97	1.70	189	163
3240.00	1.03	0.13	2.07	347	0.26	1.81	1.15	176	112
3250.00	1.21	0.12	2.30	350	0.27	2.03	1.27	168	105
3260.00	1.31	0.10	3.03	366	0.29	2.74	2.56	209	195
3270.00	1.31	0.10	3.46	369	0.35	3.11	3.23	237	247
3280.00	1.17	0.12	2.78	361	0.32	2.46	2.68	210	229
3290.00	1.16	0.11	2.72	359	0.29	2.43	1.94	209	167
3300.00	1.37	0.12	3.98	366	0.47	3.51	2.54	256	185
3310.00	1.42	0.12	3.31	346	0.39	2.92	1.21	206	85
3320.00	1.38	0.08	4.02	373	0.31	3.71	2.70	269	196
3330.00	1.34	0.11	2.99	365	0.34	2.65	2.71	198	202
3340.00	1.34	0.11	2.74	366	0.29	2.45	2.56	183	191

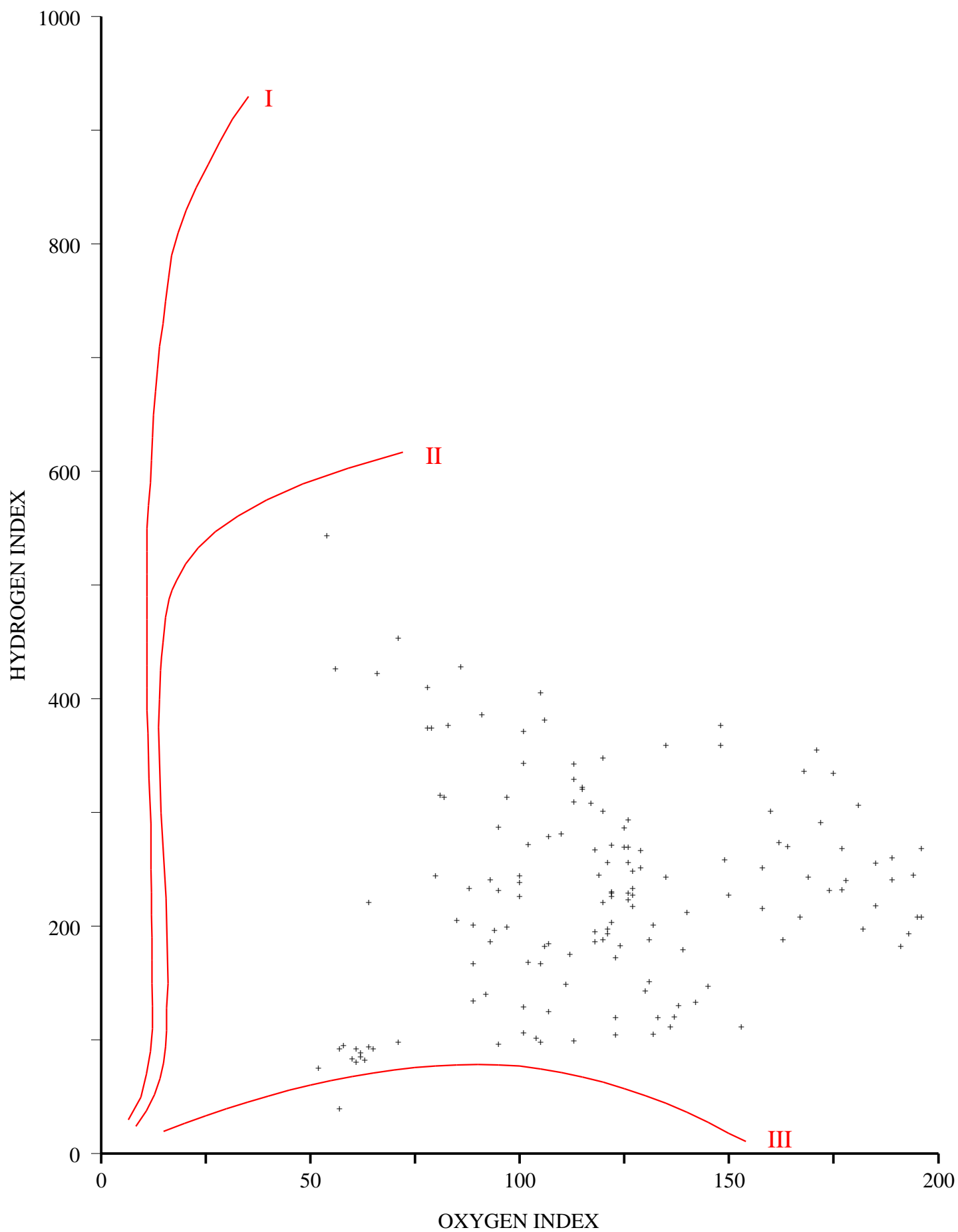
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3350.00	1.45	0.10	3.77	366	0.37	3.40	1.84	234	127
3360.00	1.59	0.11	4.84	363	0.54	4.30	2.00	270	126
3370.00	1.47	0.10	3.77	365	0.38	3.39	1.79	231	122
3380.00	1.36	0.12	3.57	362	0.44	3.13	1.72	230	126
3390.00	1.50	0.11	4.32	363	0.46	3.86	1.89	257	126
3400.00	1.27	0.10	2.87	366	0.30	2.57	1.68	202	132
3410.00	1.26	0.09	2.80	365	0.25	2.55	1.12	202	89
3420.00	1.57	0.08	4.78	374	0.39	4.39	1.68	280	107
3430.00	1.39	0.07	3.67	428	0.27	3.40	1.11	245	80
3440.00	1.24	0.10	2.70	430	0.26	2.44	1.17	197	94
3450.00	1.19	0.12	2.50	372	0.31	2.19	1.48	184	124
3460.00	1.19	0.12	2.88	367	0.34	2.54	1.67	213	140
3470.00	1.16	0.14	2.66	364	0.36	2.30	1.40	198	121
3480.00	1.07	0.12	2.29	365	0.27	2.02	1.40	189	131
3490.00	1.10	0.11	2.34	363	0.26	2.08	1.32	189	120
3500.00	1.32	0.11	3.30	367	0.37	2.93	1.58	222	120
3510.00	1.37	0.10	4.14	427	0.41	3.73	1.67	272	122
3520.00	0.85	0.10	2.76	374	0.28	2.48	1.46	292	172
3530.00	1.63	0.09	6.69	428	0.58	6.11	1.29	375	79
3540.00	1.06	0.09	3.76	429	0.34	3.42	1.22	323	115
3550.00	2.82	0.07	16.56	421	1.23	15.33	1.53	544	54
3560.00	2.36	0.07	10.45	426	0.74	9.71	1.84	411	78
3570.00	1.71	0.08	6.96	425	0.55	6.41	1.34	375	78
3580.00	1.19	0.09	2.98	373	0.28	2.70	1.45	227	122
3590.00	1.13	0.11	2.77	400	0.31	2.46	1.44	218	127
3600.00	1.33	0.09	3.65	382	0.34	3.31	1.69	249	127
3610.00	1.38	0.08	4.07	425	0.34	3.73	1.72	270	125
3620.00	0.96	0.09	2.40	425	0.22	2.18	0.96	227	100
3630.00	0.90	0.10	1.81	373	0.19	1.62	1.25	180	139
3640.00	1.06	0.11	3.00	369	0.33	2.67	1.68	252	158
3650.00	1.12	0.09	3.01	375	0.28	2.73	1.51	244	135
3660.00	0.92	0.08	2.83	369	0.24	2.59	1.01	282	110
3670.00	1.23	0.09	2.29	387	0.21	2.08	1.25	169	102
3680.00	1.28	0.11	3.21	373	0.34	2.87	1.61	224	126
3690.00	1.29	0.11	3.30	374	0.36	2.94	1.93	228	150
3700.00	1.13	0.10	2.99	368	0.29	2.70	1.13	239	100
3710.00	1.22	0.10	4.49	369	0.46	4.03	1.38	330	113
3720.00	0.92	0.10	2.62	370	0.26	2.36	1.11	257	121
3730.00	1.01	0.09	2.53	370	0.23	2.30	1.28	228	127
3740.00	1.57	0.09	6.57	430	0.58	5.99	1.66	382	106
3750.00	1.81	0.09	7.68	431	0.67	7.01	1.65	387	91
3760.00	1.49	0.08	5.08	432	0.40	4.68	1.45	314	97
3770.00	1.77	0.08	7.80	432	0.61	7.19	1.86	406	105
3780.00	2.32	0.09	10.97	428	1.02	9.95	1.99	429	86
3790.00	2.37	0.09	11.77	428	1.01	10.76	1.68	454	71
3800.00	1.29	0.10	3.61	429	0.36	3.25	1.67	252	129
3810.00	1.23	0.09	4.35	429	0.40	3.95	1.41	321	115
3820.00	1.15	0.11	4.35	428	0.48	3.87	1.93	337	168
3830.00	1.44	0.10	5.78	429	0.59	5.19	1.94	360	135
3840.00	1.20	0.10	4.03	398	0.41	3.62	1.92	302	160
3850.00	2.35	0.08	9.64	429	0.79	8.85	1.96	377	83
3860.00	1.48	0.07	3.55	432	0.26	3.29	0.94	222	64
3870.00	1.56	0.09	5.39	430	0.49	4.90	1.28	314	82
3880.00	1.16	0.08	3.11	427	0.26	2.85	1.38	246	119
3890.00	2.66	0.11	12.69	392	1.43	11.26	1.75	423	66
3900.00	1.52	0.09	5.28	430	0.48	4.80	1.23	316	81
3910.00	2.05	0.09	7.89	429	0.73	7.16	2.46	349	120
3920.00	1.46	0.11	6.12	428	0.69	5.43	1.48	372	101
3930.00	1.51	0.10	7.19	429	0.74	6.45	0.84	427	56
3940.00	1.10	0.13	3.90	430	0.49	3.41	1.24	310	113

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3950.00	1.03	0.13	3.64	427	0.48	3.16	1.86	307	181
3970.00	1.27	0.17	5.77	429	0.98	4.79	1.88	377	148
3980.00	1.24	0.12	4.74	429	0.58	4.16	2.17	335	175
3990.00	1.33	0.13	5.42	427	0.68	4.74	2.27	356	171
4000.00	1.24	0.15	5.18	381	0.79	4.39	2.96	354	239
4010.00	1.15	0.15	4.88	384	0.71	4.17	2.95	363	257
4020.00	0.93	0.13	3.25	382	0.41	2.84	2.38	305	256
4030.00	1.36	0.10	5.21	431	0.53	4.68	1.38	344	101
4040.00	1.20	0.11	3.61	432	0.40	3.21	1.42	268	118
4050.00	1.26	0.14	5.26	432	0.72	4.54	1.86	360	148
4060.00	1.36	0.13	5.39	430	0.72	4.67	1.54	343	113
4070.00	0.99	0.22	3.47	429	0.76	2.71	1.60	274	162

Brents Cove I-30



Brents Cove I-30



Brents Cove I-30

