

Well: Shell Barclay Supreme NO 1 UWI: 101070200228W300

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 [go to NRCAN website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1987.

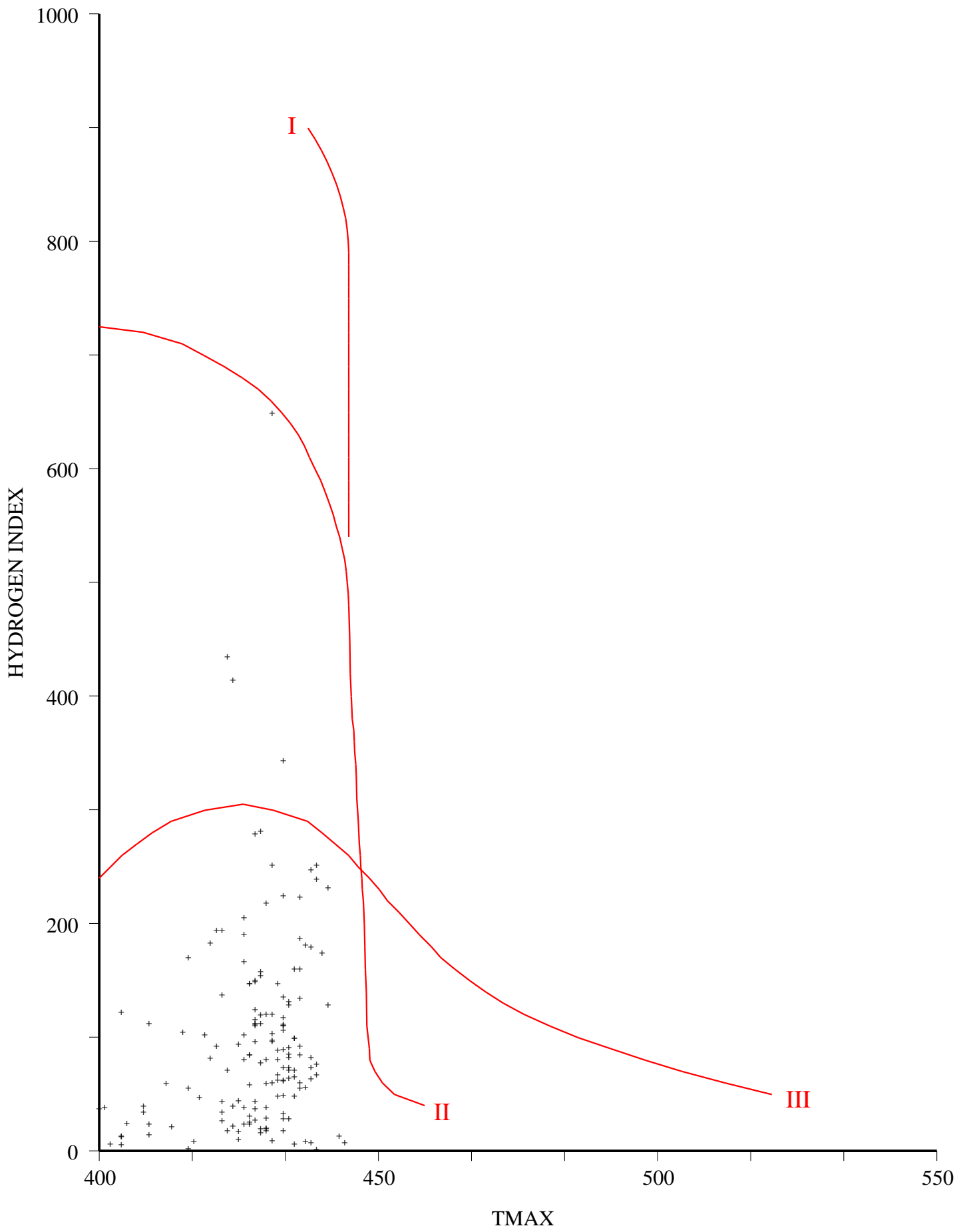
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2340.00	0.81	0.08	1.30	432	0.10	1.20	1.48	148	183
2360.00	0.06	0.00	0.01	391	0.00	0.01	3.30	17	5500
2380.00	1.04	0.12	0.66	436	0.08	0.58	1.86	56	179
2400.00	0.56	0.38	0.16	425	0.06	0.10	1.53	18	273
2420.00	0.86	0.22	0.23	430	0.05	0.18	2.62	21	305
2440.00	0.93	0.15	0.54	435	0.08	0.46	2.03	49	218
2460.00	0.10	0.38	0.08	328	0.03	0.05	5.97	50	5970
2480.00	0.54	0.73	0.11	352	0.08	0.03	2.62	6	485
2500.00	1.22	0.53	0.17	435	0.09	0.08	2.22	7	182
2520.00	1.06	0.43	0.35	433	0.15	0.20	1.74	19	164
2560.00	1.99	0.11	2.52	428	0.28	2.24	2.48	113	125
2560.00	1.69	0.56	0.41	425	0.23	0.18	2.37	11	140
2580.00	1.15	0.68	0.25	402	0.17	0.08	3.86	7	336
2600.00	2.44	0.09	4.05	428	0.36	3.69	2.22	151	91
2620.00	2.18	0.51	0.88	430	0.45	0.43	2.51	20	115
2640.00	1.54	0.16	2.36	434	0.37	1.99	1.83	129	119
2660.00	1.43	0.83	0.48	374	0.40	0.08	2.37	6	166
2680.00	2.17	0.31	0.81	427	0.25	0.56	4.75	26	219
2700.00	2.57	0.09	4.37	429	0.39	3.98	3.58	155	139
2720.00	1.03	0.10	1.07	421	0.11	0.96	1.43	93	139
2740.00	0.89	0.10	0.80	426	0.08	0.72	1.12	81	126
2760.00	0.91	0.48	0.42	427	0.20	0.22	2.38	24	262
2780.00	1.34	0.07	2.80	422	0.19	2.61	1.69	195	126
2800.00	1.32	0.07	2.62	420	0.19	2.43	1.66	184	126
2820.00	1.31	0.17	1.33	436	0.22	1.11	1.72	85	131
2840.00	1.56	0.14	1.40	429	0.19	1.21	2.52	78	162
2860.00	1.20	0.13	2.03	427	0.26	1.77	1.89	148	158
2880.00	0.92	0.25	1.10	432	0.28	0.82	1.41	89	153
2900.00	1.65	0.20	1.95	425	0.39	1.56	2.07	95	125
2920.00	1.33	0.22	1.26	433	0.28	0.98	2.23	74	168
2940.00	2.26	0.07	4.74	421	0.33	4.41	1.70	195	75
2960.00	2.00	0.10	5.34	439	0.54	4.80	1.50	240	75
2980.00	2.30	0.13	2.73	419	0.35	2.38	2.46	103	107
3000.00	0.94	0.19	1.13	431	0.22	0.91	1.84	97	196
3020.00	0.90	0.19	1.03	434	0.20	0.83	1.91	92	212
3040.00	1.40	0.16	1.97	433	0.32	1.65	2.48	118	177
3060.00	2.23	0.07	4.10	416	0.28	3.82	1.56	171	70
3080.00	1.99	0.07	2.97	422	0.22	2.75	1.89	138	95
3100.00	1.11	0.22	0.91	438	0.20	0.71	1.50	64	135
3120.00	1.00	1.00	0.12	0	0.12	0.00	2.37	0	237
3140.00	0.82	1.00	0.17	0	0.17	0.00	2.16	0	263
3160.00	0.95	0.16	0.75	435	0.12	0.63	1.54	66	162
3180.00	1.24	0.74	0.38	444	0.28	0.10	1.90	8	153
3200.00	0.77	0.50	0.22	443	0.11	0.11	3.27	14	425
3220.00	1.12	0.47	0.64	430	0.30	0.34	2.83	30	253
3240.00	0.44	0.90	0.10	439	0.09	0.01	1.86	2	423
3260.00	1.01	0.16	1.12	436	0.18	0.94	1.93	93	191
3280.00	1.35	0.11	1.70	429	0.18	1.52	1.88	113	139
3300.00	1.48	0.11	1.84	428	0.20	1.64	1.66	111	112
3320.00	1.65	0.05	4.91	429	0.25	4.66	1.12	282	68
3340.00	1.14	0.96	0.26	388	0.25	0.01	1.69	1	148
3360.00	1.05	0.19	0.64	433	0.12	0.52	1.93	50	184
3380.00	0.03	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.34	0	1133

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3400.00	1.45	0.24	0.84	428	0.20	0.64	1.82	44	126
3420.00	0.65	0.29	0.59	434	0.17	0.42	0.92	65	142
3440.00	0.33	0.70	0.10	437	0.07	0.03	1.28	9	388
3460.00	0.87	0.21	0.67	431	0.14	0.53	1.87	61	215
3480.00	1.13	0.27	0.94	436	0.25	0.69	1.71	61	151
3500.00	0.89	0.49	0.35	429	0.17	0.18	1.53	20	172
3520.00	1.13	0.24	1.07	435	0.26	0.81	1.64	72	145
3540.00	0.31	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.33	0	429
3560.00	1.78	0.14	1.76	427	0.25	1.51	3.22	85	181
3580.00	1.71	0.42	0.57	423	0.24	0.33	3.73	19	218
3600.00	0.34	0.19	0.80	426	0.15	0.65	1.33	191	391
3620.00	2.10	0.09	2.58	433	0.24	2.34	2.94	111	140
3640.00	0.63	0.29	0.35	424	0.10	0.25	1.04	40	165
3660.00	1.07	0.25	0.89	433	0.22	0.67	2.44	63	228
3680.00	1.05	0.32	0.69	425	0.22	0.47	3.71	45	353
3700.00	0.81	0.60	0.30	409	0.18	0.12	3.20	15	395
3720.00	1.32	0.16	1.96	428	0.31	1.65	2.60	125	197
3740.00	0.83	0.91	0.23	308	0.21	0.02	2.56	2	308
3760.00	0.60	0.89	0.18	416	0.16	0.02	2.06	3	343
3780.00	0.60	0.60	0.35	424	0.21	0.14	1.17	23	195
3800.00	0.62	0.80	0.20	404	0.16	0.04	1.94	6	313
3820.00	1.95	0.39	0.94	434	0.37	0.57	1.67	29	86
3840.00	2.46	0.19	2.46	432	0.47	1.99	2.69	81	109
3860.00	1.65	0.63	0.75	429	0.47	0.28	1.69	17	102
3880.00	1.13	0.53	0.47	430	0.25	0.22	1.96	19	173
3900.00	0.61	0.89	0.19	390	0.17	0.02	2.28	3	374
3920.00	1.00	0.46	0.52	428	0.24	0.28	1.20	28	120
3940.00	0.31	0.43	0.56	426	0.24	0.32	0.89	103	287
3960.00	1.19	0.62	0.69	413	0.43	0.26	1.43	22	120
3980.00	0.76	0.35	0.86	434	0.30	0.56	1.83	74	241
4000.00	2.38	0.06	8.73	433	0.55	8.18	1.09	344	46
4020.00	1.35	0.23	1.46	434	0.34	1.12	1.34	83	99
4040.00	0.66	0.35	0.69	432	0.24	0.45	1.15	68	174
4060.00	1.67	0.08	3.73	426	0.29	3.44	1.67	206	100
4080.00	0.21	0.41	0.22	433	0.09	0.13	0.87	62	414
4100.00	1.13	0.11	2.76	430	0.29	2.47	1.23	219	109
4120.00	0.74	0.16	1.17	434	0.19	0.98	1.56	132	211
4140.00	1.50	0.09	2.74	426	0.24	2.50	1.56	167	104
4160.00	1.17	0.60	0.30	431	0.18	0.12	2.05	10	175
4180.00	1.04	0.24	0.46	433	0.11	0.35	2.27	34	218
4200.00	0.79	0.22	0.58	437	0.13	0.45	2.00	57	253
4220.00	0.33	0.78	0.09	369	0.07	0.02	1.20	6	364
4240.00	1.35	0.09	2.40	436	0.22	2.18	1.21	161	90
4260.00	1.28	0.23	0.65	426	0.15	0.50	2.41	39	188
4280.00	0.54	0.62	0.13	417	0.08	0.05	1.58	9	293
4300.00	0.65	0.35	0.31	427	0.11	0.20	1.79	31	275
4320.00	0.12	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.54	0	450
4340.00	0.29	0.16	0.25	434	0.04	0.21	0.66	72	228
4360.00	0.31	0.22	0.27	439	0.06	0.21	0.52	68	168
4380.00	2.23	0.04	5.24	433	0.23	5.01	1.61	225	72
4400.00	1.36	0.20	0.64	428	0.13	0.51	2.01	38	148
4420.00	0.54	0.28	0.47	432	0.13	0.34	1.01	63	187
4440.00	0.64	0.30	0.91	435	0.27	0.64	1.31	100	205
4460.00	0.42	0.14	0.36	438	0.05	0.31	0.82	74	195
4480.00	0.07	0.33	0.03	433	0.01	0.02	0.34	29	486
4500.00	0.28	0.59	0.27	430	0.16	0.11	1.18	39	421
4520.00	0.26	0.08	0.24	427	0.02	0.22	0.44	85	169
4540.00	1.69	0.08	2.90	429	0.23	2.67	1.59	158	94
4560.00	0.13	0.80	0.05	438	0.04	0.01	1.70	8	1308
4580.00	0.49	0.15	0.65	433	0.10	0.55	1.10	112	224

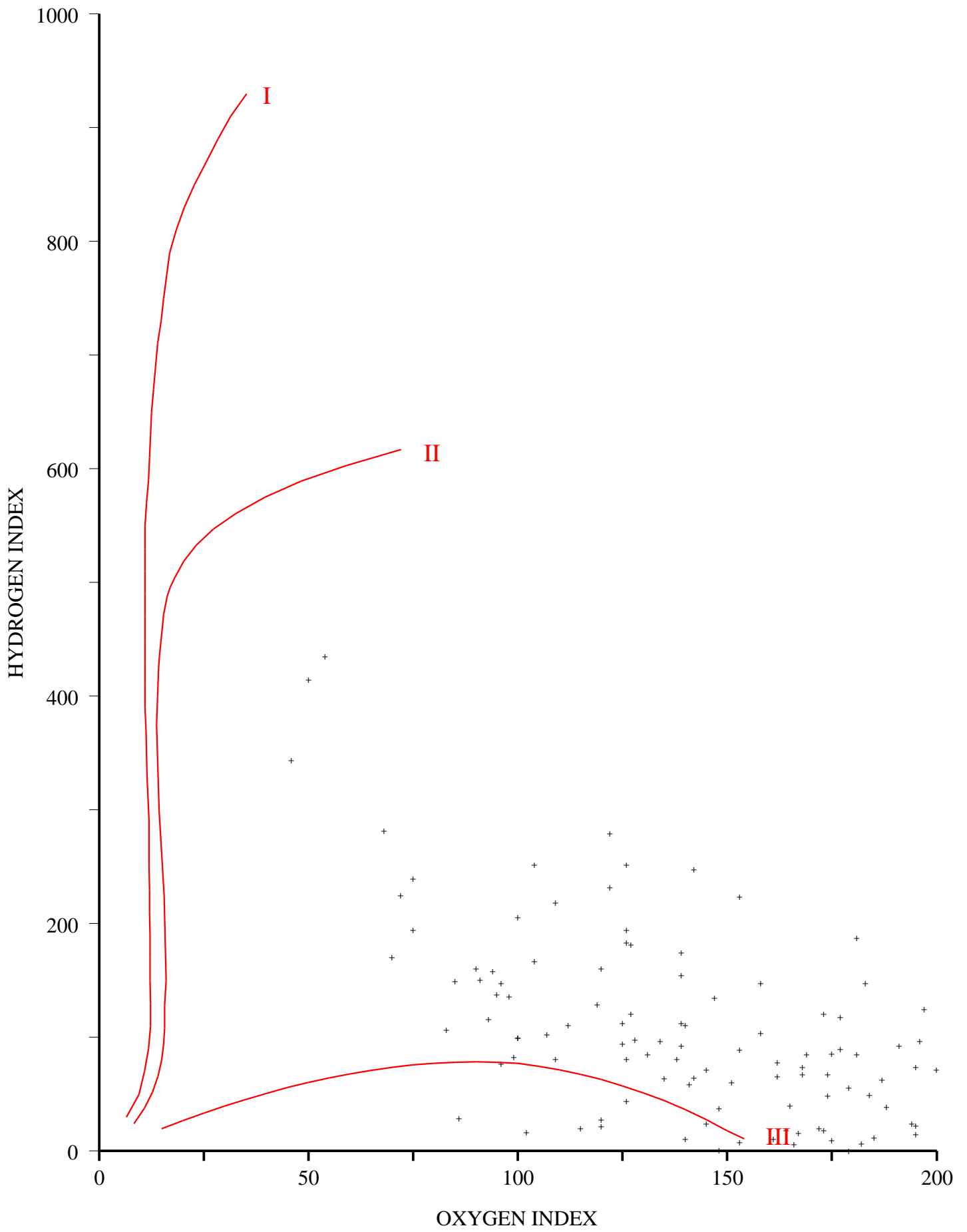
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4600.00	0.24	0.30	0.44	441	0.13	0.31	1.20	129	500
4620.00	0.04	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.58	0	1450
4640.00	0.33	0.52	0.33	418	0.17	0.16	1.11	48	336
4660.00	0.32	0.71	0.28	374	0.20	0.08	1.33	25	416
4680.00	0.25	0.80	0.25	361	0.20	0.05	0.68	20	272
4700.00	0.52	0.71	0.34	390	0.24	0.10	1.64	19	315
4720.00	0.13	0.77	0.43	356	0.33	0.10	1.17	77	900
4740.00	0.18	0.63	0.30	385	0.19	0.11	0.86	61	478
4760.00	0.38	0.69	0.87	353	0.60	0.27	2.45	71	645
4780.00	1.94	0.14	3.40	428	0.49	2.91	1.65	150	85
4800.00	0.12	0.85	0.20	389	0.17	0.03	0.77	25	642
4820.00	0.42	0.42	0.73	435	0.31	0.42	1.21	100	288
4840.00	0.36	0.43	0.53	438	0.23	0.30	1.69	83	469
4860.00	0.30	0.36	0.28	430	0.10	0.18	0.94	60	313
4880.00	1.20	0.13	2.04	427	0.27	1.77	1.15	148	96
4900.00	1.15	0.18	1.91	433	0.35	1.56	1.13	136	98
4920.00	0.24	0.47	0.51	428	0.24	0.27	1.25	112	521
4940.00	0.21	0.52	0.46	415	0.24	0.22	1.25	105	595
4960.00	0.03	0.33	0.03	375	0.01	0.02	0.21	67	700
4980.00	0.15	0.56	0.09	422	0.05	0.04	0.48	27	320
5020.00	0.46	0.14	1.50	428	0.21	1.29	0.56	280	122
5040.00	0.30	0.66	0.74	376	0.49	0.25	1.38	83	460
5060.00	0.24	0.69	0.36	389	0.25	0.11	0.85	46	354
5080.00	0.34	0.56	0.54	396	0.30	0.24	1.20	71	353
5100.00	0.47	0.31	0.67	431	0.21	0.46	0.60	98	128
5120.00	0.42	0.54	0.35	400	0.19	0.16	0.90	38	214
5140.00	0.65	0.31	0.91	428	0.28	0.63	0.87	97	134
5160.00	7.77	0.06	34.43	424	2.15	32.28	3.85	415	50
5180.00	7.06	0.06	32.71	423	2.02	30.69	3.79	435	54
5200.00	0.47	0.72	0.60	373	0.43	0.17	1.89	36	402
5220.00	0.83	0.71	0.42	404	0.30	0.12	1.72	14	207
5240.00	0.48	0.51	0.59	412	0.30	0.29	1.26	60	262
5260.00	0.31	0.73	0.15	404	0.11	0.04	0.77	13	248
5280.00	0.56	0.41	1.15	431	0.47	0.68	0.97	121	173
5300.00	0.33	0.79	0.19	357	0.15	0.04	0.86	12	261
5320.00	0.17	1.00	0.13	0	0.13	0.00	0.58	0	341
5340.00	0.69	0.46	0.63	432	0.29	0.34	1.20	49	174
5360.00	0.55	0.68	0.25	375	0.17	0.08	1.31	15	238
5380.00	0.37	0.52	0.27	408	0.14	0.13	1.01	35	273
5400.00	0.70	0.60	0.43	396	0.26	0.17	1.75	24	250
5420.00	2.13	0.26	2.21	439	0.57	1.64	2.05	77	96
5440.00	0.29	0.68	0.38	398	0.26	0.12	0.83	41	286
5460.00	0.38	0.67	0.46	401	0.31	0.15	1.08	39	284
5480.00	0.25	0.78	0.27	393	0.21	0.06	0.82	24	328
5500.00	0.53	0.58	0.26	398	0.15	0.11	1.54	21	291
5520.00	0.45	0.76	0.29	361	0.22	0.07	0.75	16	167
5540.00	0.20	0.75	0.20	387	0.15	0.05	0.52	25	260
5560.00	0.34	0.64	0.22	426	0.14	0.08	0.66	24	194
5580.00	1.35	0.23	2.05	428	0.48	1.57	1.25	116	93
5600.00	0.89	0.58	0.33	397	0.19	0.14	2.24	16	252
5620.00	0.56	0.65	0.40	405	0.26	0.14	1.17	25	209
5640.00	0.48	0.50	0.42	422	0.21	0.21	1.69	44	352
5660.00	0.67	0.65	0.31	385	0.20	0.11	1.87	16	279
5680.00	0.29	0.41	0.29	427	0.12	0.17	0.41	59	141
5700.00	0.18	0.50	0.26	423	0.13	0.13	0.36	72	200
5720.00	0.17	0.54	0.13	422	0.07	0.06	0.38	35	224
5740.00	0.47	0.22	0.67	433	0.15	0.52	1.36	111	289
5760.00	0.36	0.30	0.44	434	0.13	0.31	0.63	86	175
5780.00	1.31	0.16	2.51	435	0.40	2.11	1.57	161	120
5800.00	0.17	0.28	0.32	436	0.09	0.23	0.25	135	147

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5820.00	0.25	0.56	0.32	416	0.18	0.14	0.59	56	236
5840.00	0.73	0.33	0.99	433	0.33	0.66	1.29	90	177
5860.00	1.16	0.22	1.56	431	0.35	1.21	1.83	104	158
5880.00	0.73	0.17	1.61	437	0.28	1.33	0.93	182	127
5900.00	0.33	0.44	0.48	420	0.21	0.27	0.80	82	242
5920.00	0.34	0.59	0.34	398	0.20	0.14	1.01	41	297
5940.00	0.63	0.29	0.72	430	0.21	0.51	0.87	81	138
5960.00	0.67	0.20	1.01	430	0.20	0.81	0.85	121	127
5980.00	0.10	0.37	0.19	429	0.07	0.12	0.31	120	310
6000.00	0.31	0.22	1.00	439	0.22	0.78	0.39	252	126
6020.00	0.04	0.60	0.05	332	0.03	0.02	0.24	50	600
6040.00	0.15	0.70	0.20	408	0.14	0.06	0.39	40	260
6060.00	0.15	0.33	0.40	438	0.13	0.27	0.49	180	327
6080.00	0.32	0.23	0.78	436	0.18	0.60	0.58	188	181
6100.00	0.58	0.18	1.59	436	0.29	1.30	0.89	224	153
6120.00	0.43	1.00	0.08	0	0.08	0.00	0.77	0	179
6140.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
6160.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
6180.00	0.02	0.52	0.27	431	0.14	0.13	0.69	650	3450
6200.00	0.40	0.15	1.17	438	0.18	0.99	0.57	248	142
6220.00	0.41	0.14	1.11	441	0.16	0.95	0.50	232	122
6240.00	0.71	0.56	0.39	409	0.22	0.17	1.03	24	145
6260.00	0.51	0.19	1.10	440	0.21	0.89	0.71	175	139
6280.00	1.44	0.14	1.80	433	0.26	1.54	1.19	107	83
6300.00	0.71	0.12	2.03	431	0.24	1.79	0.74	252	104
6320.00	0.09	0.50	0.14	307	0.07	0.07	0.39	78	433
6340.00	0.48	0.60	0.15	331	0.09	0.06	0.89	12	185
6360.00	0.75	0.77	0.35	385	0.27	0.08	1.21	11	161
6380.00	0.39	0.63	0.16	0	0.10	0.06	0.76	15	195
6400.00	0.13	0.40	0.25	335	0.10	0.15	0.55	115	423
6420.00	0.14	0.59	0.17	336	0.10	0.07	0.59	50	421
6440.00	0.04	0.69	0.13	307	0.09	0.04	0.44	100	1100
6460.00	0.13	0.44	0.09	301	0.04	0.05	0.38	38	292
6480.00	0.13	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.40	0	308
6500.00	0.05	0.40	0.05	355	0.02	0.03	0.32	60	640
6520.00	0.10	0.80	0.05	0	0.04	0.01	0.64	10	640
6540.00	0.03	0.31	0.13	314	0.04	0.09	0.41	300	1367
6560.00	0.03	0.50	0.06	307	0.03	0.03	0.33	100	1100
6580.00	0.06	0.20	0.05	390	0.01	0.04	0.28	67	467
6600.00	0.15	0.39	0.28	409	0.11	0.17	0.61	113	407
6620.00	0.13	0.36	0.25	404	0.09	0.16	0.67	123	515

Shell Barclay Supreme NO 1



Shell Barclay Supreme NO 1



Shell Barclay Supreme NO 1

