

**Well: Shell Albercan Govenlock NO 1 UWI: 101020700128W300**

**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
10.00	0.16	0.57	0.58	369	0.33	0.25	1.34	156	838
40.00	0.13	0.64	0.25	368	0.16	0.09	2.36	69	1815
50.00	0.07	1.00	0.10	0	0.10	0.00	1.97	0	2814
110.00	0.11	0.68	0.28	382	0.19	0.09	2.80	82	2545
130.00	0.17	0.86	0.22	0	0.19	0.03	1.24	18	729
160.00	0.15	0.71	0.28	304	0.20	0.08	2.68	53	1787
190.00	0.04	0.88	0.08	304	0.07	0.01	0.93	25	2325
200.00	0.03	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.79	0	2633
220.00	0.04	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.20	0	3000
240.00	0.17	0.69	0.16	0	0.11	0.05	2.95	29	1735
250.00	0.15	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.55	0	367
260.00	0.11	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.31	0	282
270.00	0.14	0.83	0.06	338	0.05	0.01	0.28	7	200
310.00	0.11	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.00	0	909
320.00	0.30	0.86	0.07	0	0.06	0.01	2.01	3	670
340.00	0.26	1.00	0.09	0	0.09	0.00	0.90	0	346
350.00	0.13	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.75	0	577
400.00	0.08	0.83	0.06	439	0.05	0.01	1.43	12	1788
420.00	0.18	0.80	0.05	357	0.04	0.01	1.90	6	1056
430.00	0.49	0.92	0.12	0	0.11	0.01	1.43	2	292
440.00	0.27	1.00	0.10	0	0.10	0.00	1.07	0	396
450.00	0.22	1.00	0.07	0	0.07	0.00	1.92	0	873
460.00	0.53	0.92	0.12	334	0.11	0.01	0.98	2	185
480.00	0.47	0.90	0.10	304	0.09	0.01	1.47	2	313
500.00	0.53	1.00	0.06	0	0.06	0.00	1.56	0	294
530.00	0.42	0.75	0.12	0	0.09	0.03	1.51	7	360
540.00	0.29	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.49	0	514
560.00	0.38	0.83	0.06	300	0.05	0.01	0.85	3	224
580.00	0.34	0.75	0.08	0	0.06	0.02	2.03	6	597
590.00	0.51	1.00	0.07	0	0.07	0.00	1.03	0	202
600.00	0.34	0.82	0.11	304	0.09	0.02	1.11	6	326
610.00	0.28	0.70	0.10	301	0.07	0.03	1.81	11	646
620.00	0.22	0.33	0.09	332	0.03	0.06	0.61	27	277
630.00	0.06	0.63	0.08	344	0.05	0.03	6.55	50	10917
640.00	0.12	0.53	0.15	352	0.08	0.07	4.07	58	3392
650.00	0.13	0.83	0.06	336	0.05	0.01	3.74	8	2877
660.00	0.51	0.71	0.24	345	0.17	0.07	4.09	14	802
670.00	0.11	0.86	0.07	300	0.06	0.01	1.94	9	1764
680.00	0.29	0.73	0.15	320	0.11	0.04	5.66	14	1952
690.00	0.09	1.00	0.05	0	0.05	0.00	4.24	0	4711
700.00	0.13	0.50	0.08	304	0.04	0.04	2.29	31	1762
710.00	0.14	0.73	0.30	347	0.22	0.08	2.61	57	1864
720.00	0.03	1.00	0.06	0	0.06	0.00	1.12	0	3733
730.00	0.03	0.86	0.07	0	0.06	0.01	1.08	33	3600
740.00	0.03	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.52	0	1733
750.00	0.10	0.75	0.08	0	0.06	0.02	1.66	20	1660
760.00	0.09	0.75	0.08	0	0.06	0.02	1.09	22	1211
770.00	0.04	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.93	0	4825
780.00	0.05	0.58	0.12	0	0.07	0.05	2.60	100	5200
790.00	0.06	1.00	0.04	0	0.04	0.00	1.58	0	2633
800.00	0.24	1.00	0.09	0	0.09	0.00	1.71	0	712
810.00	0.29	0.82	0.11	0	0.09	0.02	1.95	7	672
820.00	0.20	1.00	0.08	0	0.08	0.00	1.78	0	890

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
830.00	0.05	1.00	0.04	0	0.04	0.00	1.61	0	3220
840.00	0.09	1.00	0.06	0	0.06	0.00	2.03	0	2256
850.00	0.22	0.64	0.11	0	0.07	0.04	2.12	18	964
860.00	0.22	0.75	0.08	304	0.06	0.02	2.91	9	1323
870.00	0.09	1.00	0.04	0	0.04	0.00	2.28	0	2533
880.00	0.11	1.00	0.06	0	0.06	0.00	1.86	0	1691
890.00	0.12	0.45	0.11	0	0.05	0.06	2.17	50	1808
900.00	0.33	0.69	0.13	303	0.09	0.04	1.68	12	509
910.00	1.03	0.85	0.27	311	0.23	0.04	1.92	4	186
920.00	0.25	0.75	0.12	304	0.09	0.03	2.23	12	892
930.00	0.48	1.00	0.10	0	0.10	0.00	1.20	0	250
940.00	1.00	0.70	0.20	347	0.14	0.06	2.33	6	233
950.00	0.91	0.67	0.12	0	0.08	0.04	2.86	4	314
960.00	1.08	0.80	0.30	355	0.24	0.06	1.65	6	153
970.00	1.18	0.95	0.19	0	0.18	0.01	1.48	1	125
980.00	0.86	0.95	0.20	0	0.19	0.01	2.03	1	236
990.00	1.17	0.85	0.26	326	0.22	0.04	1.84	3	157
1000.00	1.41	0.59	0.32	350	0.19	0.13	2.62	9	186
1010.00	1.15	0.78	0.27	334	0.21	0.06	1.80	5	157
1020.00	0.81	0.80	0.25	0	0.20	0.05	2.35	6	290
1040.00	0.72	0.86	0.14	0	0.12	0.02	0.49	3	68
1060.00	0.69	0.91	0.11	401	0.10	0.01	1.43	1	207
1070.00	1.05	0.67	0.18	363	0.12	0.06	1.89	6	180
1080.00	0.60	0.90	0.10	301	0.09	0.01	1.32	2	220
1090.00	0.45	1.00	0.06	0	0.06	0.00	1.53	0	340
1100.00	0.70	0.75	0.16	328	0.12	0.04	1.90	6	271
1110.00	0.88	0.80	0.15	301	0.12	0.03	1.30	3	148
1120.00	0.71	0.54	0.13	335	0.07	0.06	1.69	8	238
1130.00	0.87	0.68	0.25	303	0.17	0.08	1.28	9	147
1140.00	0.73	0.92	0.13	0	0.12	0.01	1.10	1	151
1150.00	0.72	0.61	0.23	0	0.14	0.09	1.93	12	268
1160.00	0.65	1.00	0.08	0	0.08	0.00	1.33	0	205
1170.00	0.71	0.61	0.18	344	0.11	0.07	1.74	10	245
1180.00	0.73	0.52	0.21	304	0.11	0.10	2.05	14	281
1190.00	0.79	0.83	0.18	304	0.15	0.03	1.06	4	134
1200.00	0.88	0.79	0.24	0	0.19	0.05	1.34	6	152
1210.00	1.02	0.80	0.25	301	0.20	0.05	1.88	5	184
1230.00	1.35	0.63	0.52	385	0.33	0.19	2.40	14	178
1260.00	1.43	0.73	0.78	360	0.57	0.21	2.27	15	159
1270.00	1.04	0.76	0.29	327	0.22	0.07	1.91	7	184
1280.00	1.14	0.71	0.28	0	0.20	0.08	2.08	7	182
1290.00	1.38	0.83	0.35	301	0.29	0.06	2.64	4	191
1300.00	1.01	0.79	0.14	0	0.11	0.03	2.23	3	221
1310.00	1.72	0.74	0.35	315	0.26	0.09	2.54	5	148
1320.00	1.33	0.75	0.36	364	0.27	0.09	3.51	7	264
1330.00	0.98	1.00	0.08	0	0.08	0.00	3.28	0	335
1340.00	1.01	0.59	0.22	358	0.13	0.09	2.91	9	288
1350.00	1.01	0.57	0.23	411	0.13	0.10	2.59	10	256
1380.00	2.63	0.08	6.36	423	0.53	5.83	3.79	222	144
1430.00	2.31	0.18	2.06	424	0.38	1.68	3.33	73	144
1440.00	2.11	0.21	1.79	424	0.37	1.42	3.46	67	164
1450.00	2.15	0.18	2.20	423	0.40	1.80	2.82	84	131
1470.00	1.28	0.15	1.76	430	0.27	1.49	1.73	116	135
1480.00	1.24	0.15	1.71	427	0.25	1.46	1.39	118	112
1490.00	0.96	0.21	0.85	419	0.18	0.67	1.02	70	106
1500.00	0.97	0.19	1.09	425	0.21	0.88	1.45	91	149
1510.00	1.53	0.18	2.10	426	0.37	1.73	2.37	113	155
1520.00	1.26	0.20	1.57	420	0.32	1.25	2.83	99	225
1530.00	1.70	0.16	2.54	426	0.40	2.14	2.21	126	130
1540.00	1.36	0.21	1.21	425	0.25	0.96	2.00	71	147

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1550.00	0.84	0.21	0.71	427	0.15	0.56	2.18	67	260
1560.00	0.76	0.15	0.46	427	0.07	0.39	1.32	51	174
1570.00	1.23	0.09	1.38	427	0.13	1.25	1.97	102	160
1580.00	1.13	0.21	0.68	425	0.14	0.54	1.94	48	172
1610.00	1.02	0.24	0.50	422	0.12	0.38	2.10	37	206
1620.00	0.89	0.29	0.35	422	0.10	0.25	3.44	28	387
1630.00	1.14	0.15	0.72	424	0.11	0.61	2.94	54	258
1640.00	1.06	0.22	0.79	422	0.17	0.62	2.72	58	257
1650.00	0.46	0.89	0.09	345	0.08	0.01	0.85	2	185
1660.00	0.13	1.00	0.02	0	0.02	0.00	1.43	0	1100
1670.00	0.10	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.54	0	540
1680.00	0.37	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.45	0	122
1690.00	0.19	0.80	0.10	0	0.08	0.02	1.62	11	853
1700.00	0.06	1.00	0.03	0	0.03	0.00	2.18	0	3633
1710.00	0.08	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.78	0	975
1720.00	0.04	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.46	0	1150
1730.00	0.08	0.67	0.06	304	0.04	0.02	1.59	25	1988
1740.00	0.29	0.86	0.07	301	0.06	0.01	1.25	3	431
1750.00	0.80	0.78	0.23	334	0.18	0.05	0.94	6	118
1760.00	0.10	0.62	0.13	416	0.08	0.05	1.48	50	1480
1770.00	0.91	0.76	0.34	349	0.26	0.08	1.61	9	177
1780.00	0.29	0.88	0.08	0	0.07	0.01	1.90	3	655
1790.00	0.84	0.76	0.21	304	0.16	0.05	2.27	6	270
1800.00	0.75	0.65	0.17	304	0.11	0.06	2.82	8	376
1810.00	0.24	0.71	0.14	323	0.10	0.04	3.36	17	1400
1820.00	0.29	0.71	0.14	0	0.10	0.04	2.98	14	1028
1830.00	0.49	0.67	0.12	0	0.08	0.04	2.18	8	445
1840.00	0.71	0.70	0.10	0	0.07	0.03	1.85	4	261
1850.00	1.61	0.67	0.52	379	0.35	0.17	2.79	11	173
1860.00	1.31	0.70	0.37	367	0.26	0.11	2.62	8	200
1870.00	1.55	0.75	0.52	380	0.39	0.13	2.53	8	163
1880.00	1.78	0.55	0.80	427	0.44	0.36	2.17	20	122
1890.00	1.58	0.46	0.52	422	0.24	0.28	2.00	18	127
1910.00	1.26	0.69	0.32	338	0.22	0.10	3.22	8	256
1920.00	0.94	0.66	0.32	304	0.21	0.11	2.73	12	290
1930.00	0.80	0.91	0.11	0	0.10	0.01	3.04	1	380
1940.00	1.06	0.75	0.24	353	0.18	0.06	1.86	6	175
1950.00	1.18	0.61	0.36	357	0.22	0.14	2.51	12	213
1960.00	1.00	0.88	0.24	321	0.21	0.03	1.34	3	134
1970.00	0.83	0.65	0.23	0	0.15	0.08	1.32	10	159
1980.00	1.33	0.52	0.67	426	0.35	0.32	1.58	24	119
1990.00	1.01	0.65	0.26	430	0.17	0.09	2.04	9	202
2000.00	0.99	0.53	0.36	409	0.19	0.17	2.18	17	220
2010.00	1.06	0.57	0.30	304	0.17	0.13	2.35	12	222
2020.00	1.05	0.79	0.28	326	0.22	0.06	2.65	6	252
2030.00	1.20	0.56	0.32	416	0.18	0.14	2.91	12	242
2030.00	0.76	0.74	0.27	322	0.20	0.07	3.47	9	457
2040.00	0.91	0.69	0.29	302	0.20	0.09	2.75	10	302
2050.00	0.99	0.60	0.43	382	0.26	0.17	2.32	17	234
2070.00	1.10	0.59	0.54	377	0.32	0.22	2.10	20	191
2080.00	0.92	0.86	0.29	374	0.25	0.04	1.89	4	205
2100.00	0.91	1.00	0.12	0	0.12	0.00	1.97	0	216
2110.00	1.38	0.59	0.46	413	0.27	0.19	1.92	14	139
2120.00	1.47	0.50	0.52	419	0.26	0.26	2.55	18	173
2140.00	0.97	0.68	0.22	303	0.15	0.07	2.42	7	249
2150.00	0.98	0.80	0.10	0	0.08	0.02	2.13	2	217
2160.00	1.51	0.28	0.81	422	0.23	0.58	2.40	38	159
2170.00	1.27	0.64	0.22	404	0.14	0.08	3.15	6	248
2180.00	1.25	0.58	0.24	0	0.14	0.10	2.77	8	222
2190.00	0.90	0.55	0.22	366	0.12	0.10	3.72	11	413

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2200.00	1.06	0.74	0.19	324	0.14	0.05	2.87	5	271
2210.00	1.08	0.50	0.24	350	0.12	0.12	3.74	11	346
2220.00	2.11	0.35	0.48	414	0.17	0.31	4.18	15	198
2230.00	1.51	0.54	0.37	373	0.20	0.17	4.38	11	290
2240.00	1.67	0.58	0.60	426	0.35	0.25	2.00	15	120
2250.00	1.10	0.54	0.39	375	0.21	0.18	3.99	16	363
2260.00	1.41	0.47	0.55	372	0.26	0.29	4.06	21	288
2270.00	1.55	0.55	0.33	391	0.18	0.15	3.85	10	248
2280.00	0.51	1.00	0.09	0	0.09	0.00	1.75	0	343
2290.00	0.20	1.00	0.06	0	0.06	0.00	1.56	0	780
2300.00	0.22	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.64	0	745
2310.00	0.47	0.80	0.15	318	0.12	0.03	1.97	6	419
2320.00	0.79	0.76	0.17	346	0.13	0.04	1.89	5	239
2330.00	0.84	0.92	0.12	304	0.11	0.01	2.11	1	251
2340.00	0.28	0.89	0.09	0	0.08	0.01	1.82	4	650
2350.00	0.40	0.81	0.21	303	0.17	0.04	2.80	10	700
2360.00	0.63	0.80	0.20	336	0.16	0.04	3.66	6	581
2370.00	0.75	0.56	0.18	352	0.10	0.08	2.95	11	393
2380.00	0.82	0.71	0.28	419	0.20	0.08	2.92	10	356
2390.00	0.69	0.86	0.22	338	0.19	0.03	2.24	4	325
2400.00	0.89	1.00	0.13	0	0.13	0.00	2.61	0	293
2410.00	1.11	0.71	0.28	338	0.20	0.08	2.63	7	237
2420.00	0.82	0.82	0.17	0	0.14	0.03	2.70	4	329
2430.00	0.40	0.67	0.09	0	0.06	0.03	0.82	8	205
2440.00	0.76	0.78	0.23	325	0.18	0.05	1.53	7	201
2450.00	0.52	0.53	0.19	327	0.10	0.09	3.33	17	640
2460.00	0.01	0.39	0.36	428	0.14	0.22	2.27	2200	22700
2470.00	1.24	0.36	0.45	428	0.16	0.29	2.31	23	186
2480.00	0.90	0.65	0.20	408	0.13	0.07	5.02	8	558
2490.00	1.28	0.73	0.30	402	0.22	0.08	3.00	6	234
2510.00	1.15	0.76	0.29	304	0.22	0.07	4.56	6	397
2520.00	1.24	0.67	0.30	333	0.20	0.10	5.64	8	455
2530.00	1.10	0.82	0.22	0	0.18	0.04	4.32	4	393
2540.00	1.11	0.90	0.21	0	0.19	0.02	3.63	2	327
2550.00	1.33	0.82	0.34	0	0.28	0.06	4.12	5	310
2560.00	1.08	0.88	0.16	311	0.14	0.02	3.39	2	314
2580.00	0.86	1.00	0.06	0	0.06	0.00	1.81	0	210
2590.00	0.78	0.91	0.11	0	0.10	0.01	1.62	1	208
2600.00	0.77	0.55	0.20	336	0.11	0.09	4.58	12	595
2610.00	1.08	0.79	0.19	0	0.15	0.04	4.31	4	399
2690.00	0.98	0.64	0.22	388	0.14	0.08	5.46	8	557
2710.00	0.94	0.73	0.11	0	0.08	0.03	3.76	3	400
2730.00	0.86	0.76	0.21	304	0.16	0.05	5.12	6	595
2740.00	0.52	0.83	0.24	0	0.20	0.04	3.76	8	723
2770.00	0.73	0.78	0.18	0	0.14	0.04	4.38	5	600
2780.00	0.46	0.83	0.12	301	0.10	0.02	3.44	4	748
2790.00	0.21	0.70	0.10	301	0.07	0.03	2.61	14	1243
2840.00	0.52	1.00	0.11	0	0.11	0.00	2.23	0	429
2850.00	0.71	1.00	0.14	0	0.14	0.00	2.74	0	386
2860.00	0.75	0.89	0.18	0	0.16	0.02	3.33	3	444
2870.00	0.98	0.67	0.27	357	0.18	0.09	4.82	9	492
2880.00	0.56	0.70	0.33	368	0.23	0.10	3.74	18	668
2890.00	0.37	0.71	0.21	315	0.15	0.06	4.82	16	1303
2900.00	0.38	0.78	0.18	0	0.14	0.04	3.64	11	958
2920.00	0.95	0.70	0.30	0	0.21	0.09	4.45	9	468
2930.00	0.96	0.85	0.20	0	0.17	0.03	2.87	3	299
3020.00	0.57	0.80	0.15	313	0.12	0.03	1.50	5	263
3040.00	0.60	1.00	0.05	0	0.05	0.00	2.52	0	420
3050.00	0.56	0.75	0.12	0	0.09	0.03	1.81	5	323
3060.00	0.58	0.56	0.27	348	0.15	0.12	2.98	21	514

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3070.00	0.91	0.64	0.36	339	0.23	0.13	3.86	14	424
3080.00	0.64	0.66	0.32	364	0.21	0.11	3.15	17	492
3120.00	0.97	0.48	0.44	356	0.21	0.23	4.10	24	423
3130.00	0.88	0.69	0.32	351	0.22	0.10	3.19	11	362
3140.00	0.69	0.88	0.24	401	0.21	0.03	1.60	4	232
3150.00	0.50	0.81	0.16	0	0.13	0.03	3.15	6	630
3160.00	0.64	0.76	0.25	0	0.19	0.06	2.65	9	414
3170.00	0.91	0.57	0.42	390	0.24	0.18	2.25	20	247
3180.00	0.70	0.57	0.35	389	0.20	0.15	2.06	21	294
3190.00	0.52	0.79	0.28	319	0.22	0.06	2.65	12	510
3200.00	0.65	0.67	0.49	357	0.33	0.16	4.22	25	649
3210.00	0.75	0.59	0.71	365	0.42	0.29	4.53	39	604
3220.00	0.59	0.61	0.70	363	0.43	0.27	2.79	46	473
3230.00	0.85	0.58	0.97	368	0.56	0.41	2.80	48	329
3240.00	0.50	0.63	0.51	363	0.32	0.19	3.67	38	734
3250.00	0.54	0.61	0.36	303	0.22	0.14	2.55	26	472
3260.00	0.64	0.59	0.37	359	0.22	0.15	3.29	23	514
3270.00	0.63	0.34	0.65	428	0.22	0.43	1.50	68	238
3280.00	0.61	0.44	0.39	420	0.17	0.22	2.03	36	333
3290.00	0.66	0.85	0.13	326	0.11	0.02	2.21	3	335
3300.00	0.77	0.35	0.40	423	0.14	0.26	1.85	34	240
3310.00	0.77	0.21	0.85	424	0.18	0.67	2.62	87	340
3320.00	0.70	0.30	0.64	424	0.19	0.45	2.53	64	361
3330.00	0.53	0.64	0.22	385	0.14	0.08	2.36	15	445
3340.00	0.77	0.67	0.27	304	0.18	0.09	3.60	12	468
3350.00	0.74	0.62	0.29	345	0.18	0.11	2.93	15	396
3360.00	1.26	0.47	0.55	421	0.26	0.29	3.23	23	256
3370.00	1.00	0.27	1.02	428	0.28	0.74	3.65	74	365
3380.00	0.90	0.66	0.35	397	0.23	0.12	3.95	13	439
3400.00	0.73	0.52	0.25	443	0.13	0.12	4.06	16	556
3420.00	1.18	0.23	1.10	431	0.25	0.85	3.29	72	279
3430.00	1.34	0.14	1.94	428	0.27	1.67	3.14	125	234
3440.00	0.51	0.48	0.33	419	0.16	0.17	2.34	33	459
3450.00	0.77	0.51	0.37	358	0.19	0.18	3.38	23	439
3460.00	0.89	0.36	0.39	422	0.14	0.25	2.55	28	287
3470.00	0.43	0.32	0.34	415	0.11	0.23	1.10	53	256
3480.00	0.46	0.37	0.41	418	0.15	0.26	2.85	57	620
3500.00	1.00	0.50	0.52	413	0.26	0.26	4.09	26	409
3510.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	20	20
3520.00	0.41	0.37	0.38	414	0.14	0.24	3.52	59	859
3530.00	0.34	0.77	0.13	304	0.10	0.03	2.47	9	726
3540.00	0.34	0.80	0.15	417	0.12	0.03	1.98	9	582
3550.00	0.29	1.00	0.08	0	0.08	0.00	2.42	0	834
3560.00	0.57	0.67	0.18	304	0.12	0.06	2.69	11	472
3570.00	1.00	0.58	0.24	436	0.14	0.10	3.68	10	368
3580.00	0.80	0.77	0.22	386	0.17	0.05	3.30	6	412
3590.00	0.90	0.63	0.30	443	0.19	0.11	3.67	12	408
3600.00	0.38	0.82	0.11	302	0.09	0.02	3.17	5	834
3620.00	0.79	0.42	0.38	421	0.16	0.22	3.14	28	397
3630.00	0.50	0.46	0.28	387	0.13	0.15	1.70	30	340
3640.00	0.55	0.48	0.29	346	0.14	0.15	2.38	27	433
3650.00	0.48	0.59	0.22	348	0.13	0.09	2.87	19	598
3660.00	0.60	0.58	0.19	377	0.11	0.08	3.19	13	532
3670.00	0.94	0.34	0.32	423	0.11	0.21	3.49	22	371
3680.00	0.54	0.26	0.23	443	0.06	0.17	3.15	31	583
3690.00	0.68	0.50	0.32	418	0.16	0.16	2.17	24	319
3700.00	0.51	0.67	0.18	369	0.12	0.06	1.40	12	275
3710.00	0.89	0.42	0.45	419	0.19	0.26	3.42	29	384
3720.00	1.45	0.08	2.99	428	0.25	2.74	2.37	189	163
3730.00	0.23	0.83	0.12	432	0.10	0.02	2.00	9	870

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3750.00	0.14	0.73	0.15	379	0.11	0.04	1.96	29	1400
3760.00	0.16	1.00	0.09	0	0.09	0.00	2.58	0	1612
3770.00	0.25	0.70	0.20	302	0.14	0.06	1.19	24	476
3780.00	0.17	0.71	0.14	0	0.10	0.04	2.61	24	1535
3790.00	0.06	1.00	0.05	0	0.05	0.00	2.85	0	4750
3800.00	0.16	0.80	0.10	0	0.08	0.02	3.51	12	2194
3820.00	0.22	0.61	0.28	0	0.17	0.11	3.33	50	1514
3830.00	0.11	0.90	0.10	0	0.09	0.01	2.54	9	2309
3850.00	0.24	1.00	0.10	0	0.10	0.00	3.07	0	1279
3870.00	0.30	0.79	0.19	406	0.15	0.04	1.99	13	663
3890.00	0.25	0.81	0.16	302	0.13	0.03	1.97	12	788
3900.00	0.16	1.00	0.07	0	0.07	0.00	1.94	0	1212
3910.00	0.62	0.74	0.23	0	0.17	0.06	2.29	10	369
3930.00	0.93	0.85	0.26	0	0.22	0.04	2.42	4	260
3940.00	0.27	0.71	0.17	310	0.12	0.05	2.62	19	970
3950.00	0.10	1.00	0.04	0	0.04	0.00	1.54	0	1540
3960.00	0.14	0.78	0.09	0	0.07	0.02	1.41	14	1007
3970.00	0.18	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.97	0	539
3980.00	0.11	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.80	0	727
3990.00	0.06	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.69	0	1150
4000.00	0.05	0.71	0.07	0	0.05	0.02	0.57	40	1140
4010.00	0.26	0.71	0.17	330	0.12	0.05	2.04	19	785
4020.00	0.35	0.72	0.18	314	0.13	0.05	2.37	14	677
4050.00	0.07	0.80	0.10	438	0.08	0.02	0.91	29	1300
4060.00	0.14	0.54	0.13	345	0.07	0.06	1.19	43	850
4070.00	0.09	1.00	0.04	0	0.04	0.00	1.01	0	1122
4080.00	0.14	0.75	0.12	318	0.09	0.03	2.35	21	1679
4090.00	0.25	0.58	0.19	337	0.11	0.08	2.04	32	816
4100.00	0.30	0.61	0.36	367	0.22	0.14	2.44	47	813
4110.00	0.17	0.80	0.10	304	0.08	0.02	1.46	12	859
4120.00	0.42	0.71	0.31	304	0.22	0.09	2.26	21	538
4130.00	0.41	0.70	0.30	304	0.21	0.09	3.05	22	744
4140.00	0.21	0.69	0.16	304	0.11	0.05	1.20	24	571
4150.00	0.10	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.32	0	320
4160.00	0.72	0.67	0.03	0	0.02	0.01	1.11	1	154
4170.00	0.09	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.19	11	211
4180.00	0.06	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.47	0	783
4190.00	0.72	0.67	0.33	383	0.22	0.11	2.66	15	369
4200.00	0.10	0.69	0.16	304	0.11	0.05	1.04	50	1040
4210.00	0.27	0.68	0.25	324	0.17	0.08	1.94	30	719
4220.00	0.30	0.75	0.28	303	0.21	0.07	2.43	23	810
4230.00	0.43	0.66	0.38	304	0.25	0.13	2.10	30	488
4240.00	0.07	0.50	0.04	304	0.02	0.02	0.20	29	286
4250.00	0.29	0.47	0.15	433	0.07	0.08	2.01	28	693
4260.00	0.18	0.75	0.12	337	0.09	0.03	1.11	17	617
4270.00	0.12	0.67	0.15	0	0.10	0.05	1.49	42	1242
4280.00	0.09	0.83	0.06	0	0.05	0.01	0.60	11	667
4290.00	0.20	0.57	0.07	0	0.04	0.03	0.66	15	330
4300.00	0.21	0.56	0.18	0	0.10	0.08	0.69	38	329
4310.00	0.79	0.57	0.30	348	0.17	0.13	1.77	16	224
4320.00	0.36	0.73	0.15	304	0.11	0.04	0.81	11	225
4330.00	0.52	0.59	0.27	321	0.16	0.11	1.15	21	221
4350.00	0.29	0.77	0.22	304	0.17	0.05	1.97	17	679
4370.00	0.24	0.80	0.20	0	0.16	0.04	1.85	17	771
4380.00	0.24	0.73	0.22	0	0.16	0.06	1.28	25	533
4390.00	0.81	0.43	0.49	431	0.21	0.28	2.18	35	269
4400.00	0.15	0.53	0.17	357	0.09	0.08	0.76	53	507
4410.00	0.08	0.55	0.11	303	0.06	0.05	0.75	62	938
4420.00	0.22	0.70	0.47	374	0.33	0.14	1.55	64	705
4430.00	0.35	0.70	0.27	304	0.19	0.08	2.76	23	789

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4440.00	0.14	0.89	0.09	0	0.08	0.01	1.38	7	986
4450.00	0.12	0.92	0.12	417	0.11	0.01	0.60	8	500
4460.00	0.23	0.63	0.38	330	0.24	0.14	1.73	61	752
4470.00	0.34	0.88	0.24	0	0.21	0.03	1.64	9	482
4480.00	0.83	0.86	0.28	303	0.24	0.04	1.46	5	176
4500.00	1.57	0.93	0.15	0	0.14	0.01	1.61	1	103
4510.00	0.28	0.86	0.07	0	0.06	0.01	0.32	4	114
4520.00	0.16	0.71	0.14	417	0.10	0.04	0.80	25	500
4530.00	0.48	0.69	0.32	410	0.22	0.10	1.76	21	367
4550.00	0.12	0.54	0.28	427	0.15	0.13	0.56	108	467
4590.00	0.19	0.82	0.22	339	0.18	0.04	1.64	21	863
4600.00	0.11	0.87	0.15	334	0.13	0.02	0.80	18	727
4610.00	0.13	0.64	0.25	390	0.16	0.09	0.79	69	608
4620.00	0.19	0.65	0.34	405	0.22	0.12	1.06	63	558
4630.00	0.11	0.50	0.26	427	0.13	0.13	0.80	118	727
4640.00	0.23	0.70	0.20	401	0.14	0.06	0.97	26	422
4650.00	0.21	0.80	0.15	304	0.12	0.03	1.70	14	810
4660.00	0.07	0.83	0.06	0	0.05	0.01	0.28	14	400
4670.00	0.84	0.60	0.20	399	0.12	0.08	1.28	10	152
4680.00	0.23	0.87	0.15	379	0.13	0.02	1.28	9	557
4690.00	0.22	0.60	0.10	354	0.06	0.04	0.59	18	268
4700.00	0.37	0.64	0.22	368	0.14	0.08	1.48	22	400
4710.00	0.18	0.56	0.09	364	0.05	0.04	0.59	22	328
4720.00	0.15	0.69	0.36	379	0.25	0.11	1.62	73	1080
4730.00	0.39	0.68	0.68	361	0.46	0.22	3.59	56	921
4740.00	0.50	0.69	0.16	419	0.11	0.05	1.49	10	298
4750.00	0.22	0.70	0.10	393	0.07	0.03	0.88	14	400
4760.00	0.40	0.48	0.31	407	0.15	0.16	1.68	40	420
4770.00	0.38	0.48	0.31	423	0.15	0.16	1.88	42	495
4780.00	0.27	0.66	0.32	400	0.21	0.11	1.39	41	515
4790.00	0.36	0.57	0.21	397	0.12	0.09	1.95	25	542
4800.00	0.26	0.57	0.23	398	0.13	0.10	1.10	38	423
4810.00	0.34	0.60	0.15	403	0.09	0.06	1.05	18	309
4830.00	0.40	0.83	0.12	341	0.10	0.02	0.83	5	208
4840.00	1.00	0.32	0.76	416	0.24	0.52	3.92	52	392
4850.00	0.78	0.33	0.40	420	0.13	0.27	2.60	35	333
4860.00	0.65	0.36	0.59	418	0.21	0.38	2.22	58	342
4870.00	0.70	0.34	0.44	417	0.15	0.29	2.11	41	301
4880.00	0.20	0.68	0.19	387	0.13	0.06	1.02	30	510
4890.00	0.09	0.83	0.12	344	0.10	0.02	0.67	22	744
4900.00	0.20	0.43	0.23	412	0.10	0.13	1.18	65	590
4910.00	0.06	0.44	0.75	417	0.33	0.42	1.87	700	3117
4930.00	0.46	0.47	0.40	416	0.19	0.21	2.00	46	435
4940.00	0.22	0.51	0.49	390	0.25	0.24	2.17	109	986
4950.00	0.15	0.57	0.56	389	0.32	0.24	1.84	160	1227
4970.00	0.21	0.57	0.54	401	0.31	0.23	2.08	110	990
4980.00	0.14	0.68	0.40	304	0.27	0.13	2.37	93	1693
4990.00	0.26	0.67	0.18	404	0.12	0.06	1.46	23	562
5000.00	0.12	0.77	0.35	304	0.27	0.08	1.45	67	1208
5010.00	0.11	0.36	0.11	371	0.04	0.07	0.61	64	555
5020.00	0.28	0.31	0.80	428	0.25	0.55	1.51	196	539
5030.00	0.13	0.37	0.19	438	0.07	0.12	0.52	92	400
5040.00	0.14	0.79	0.29	364	0.23	0.06	2.22	43	1586
5050.00	0.48	0.25	0.08	432	0.02	0.06	0.53	12	110
5070.00	0.36	0.40	0.42	425	0.17	0.25	1.36	69	378
5080.00	0.65	0.43	0.51	425	0.22	0.29	2.24	45	345
5090.00	0.11	0.33	0.06	415	0.02	0.04	0.42	36	382
5100.00	0.16	0.57	0.07	335	0.04	0.03	1.08	19	675
5110.00	0.42	0.28	0.18	416	0.05	0.13	1.54	31	367
5120.00	0.43	0.16	0.69	429	0.11	0.58	1.35	135	314

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5130.00	0.40	0.08	1.57	431	0.12	1.45	0.35	362	88
5150.00	0.39	0.47	0.49	417	0.23	0.26	2.55	67	654
5160.00	0.88	0.37	0.75	425	0.28	0.47	3.63	53	412
5170.00	0.65	0.37	0.57	424	0.21	0.36	2.77	55	426
5180.00	0.54	0.14	1.05	424	0.15	0.90	1.36	167	252
5190.00	0.05	0.42	0.12	357	0.05	0.07	0.37	140	740
5200.00	0.10	1.00	0.04	0	0.04	0.00	3.11	0	3110
5210.00	0.14	0.83	0.06	366	0.05	0.01	0.73	7	521
5220.00	0.04	0.30	0.10	405	0.03	0.07	0.51	175	1275
5230.00	0.78	0.39	0.49	428	0.19	0.30	1.27	38	163
5240.00	0.09	0.50	0.12	435	0.06	0.06	0.44	67	489
5250.00	0.02	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.20	0	1000
5260.00	0.03	0.38	0.08	475	0.03	0.05	0.39	167	1300
5270.00	0.03	0.50	0.04	307	0.02	0.02	0.14	67	467
5280.00	0.06	0.67	0.06	0	0.04	0.02	0.40	33	667
5290.00	0.14	0.57	0.28	404	0.16	0.12	1.07	86	764
5300.00	0.11	0.63	0.08	406	0.05	0.03	0.60	27	545
5310.00	0.06	0.56	0.09	336	0.05	0.04	0.31	67	517
5320.00	0.05	0.40	0.15	330	0.06	0.09	0.67	180	1340
5320.00	0.08	0.44	0.16	408	0.07	0.09	0.34	112	425
5330.00	0.10	0.29	0.17	428	0.05	0.12	0.42	120	420
5340.00	0.12	0.36	0.11	422	0.04	0.07	0.24	58	200
5350.00	0.69	0.64	0.11	383	0.07	0.04	2.68	6	388
5360.00	0.51	0.63	0.24	325	0.15	0.09	3.21	18	629
5370.00	0.07	0.50	0.04	330	0.02	0.02	0.09	29	129
5380.00	0.01	0.40	0.05	304	0.02	0.03	0.01	300	100
5380.00	0.09	0.75	0.08	0	0.06	0.02	1.06	22	1178
5390.00	0.07	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.58	0	829
5400.00	0.05	0.75	0.08	412	0.06	0.02	0.23	40	460
5410.00	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.06	0	600
5420.00	0.07	0.57	0.07	369	0.04	0.03	0.42	43	600
5430.00	0.06	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.29	0	483
5440.00	0.05	0.63	0.08	0	0.05	0.03	0.63	60	1260
5450.00	0.08	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.89	0	1112
5460.00	0.05	0.56	0.16	375	0.09	0.07	0.51	140	1020
5470.00	0.04	0.50	0.04	330	0.02	0.02	0.29	50	725
5490.00	0.18	0.53	0.19	365	0.10	0.09	0.74	50	411
5500.00	0.08	0.38	0.13	387	0.05	0.08	0.23	100	288
5510.00	0.15	0.71	0.14	0	0.10	0.04	0.97	27	647
5520.00	0.14	0.48	0.23	444	0.11	0.12	0.70	86	500
5530.00	0.10	0.25	0.12	443	0.03	0.09	0.30	90	300
5550.00	0.05	0.29	0.07	398	0.02	0.05	0.09	100	180
5560.00	0.13	0.50	0.14	327	0.07	0.07	0.61	54	469
5570.00	0.05	0.56	0.09	304	0.05	0.04	0.35	80	700
5580.00	0.03	0.43	0.07	389	0.03	0.04	0.47	133	1567
5600.00	0.11	0.47	0.17	391	0.08	0.09	0.60	82	545
5610.00	0.02	0.67	0.03	357	0.02	0.01	0.12	50	600
5620.00	0.07	0.68	0.22	411	0.15	0.07	0.44	100	629
5630.00	0.04	0.40	0.10	437	0.04	0.06	0.24	150	600
5640.00	0.04	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.16	0	400
5650.00	0.06	0.70	0.10	353	0.07	0.03	0.30	50	500
5660.00	0.02	0.50	0.02	326	0.01	0.01	0.20	50	1000
5660.00	0.07	0.71	0.14	433	0.10	0.04	0.48	57	686
5680.00	0.01	0.11	0.09	334	0.01	0.08	0.01	800	100
5680.00	0.03	0.38	0.08	395	0.03	0.05	0.28	167	933
5690.00	0.12	0.60	0.05	313	0.03	0.02	0.24	17	200
5700.00	0.04	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.12	0	300
5710.00	0.07	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.33	0	471
5720.00	0.05	0.83	0.06	0	0.05	0.01	0.86	20	1720
5730.00	0.08	0.56	0.09	304	0.05	0.04	0.74	50	925

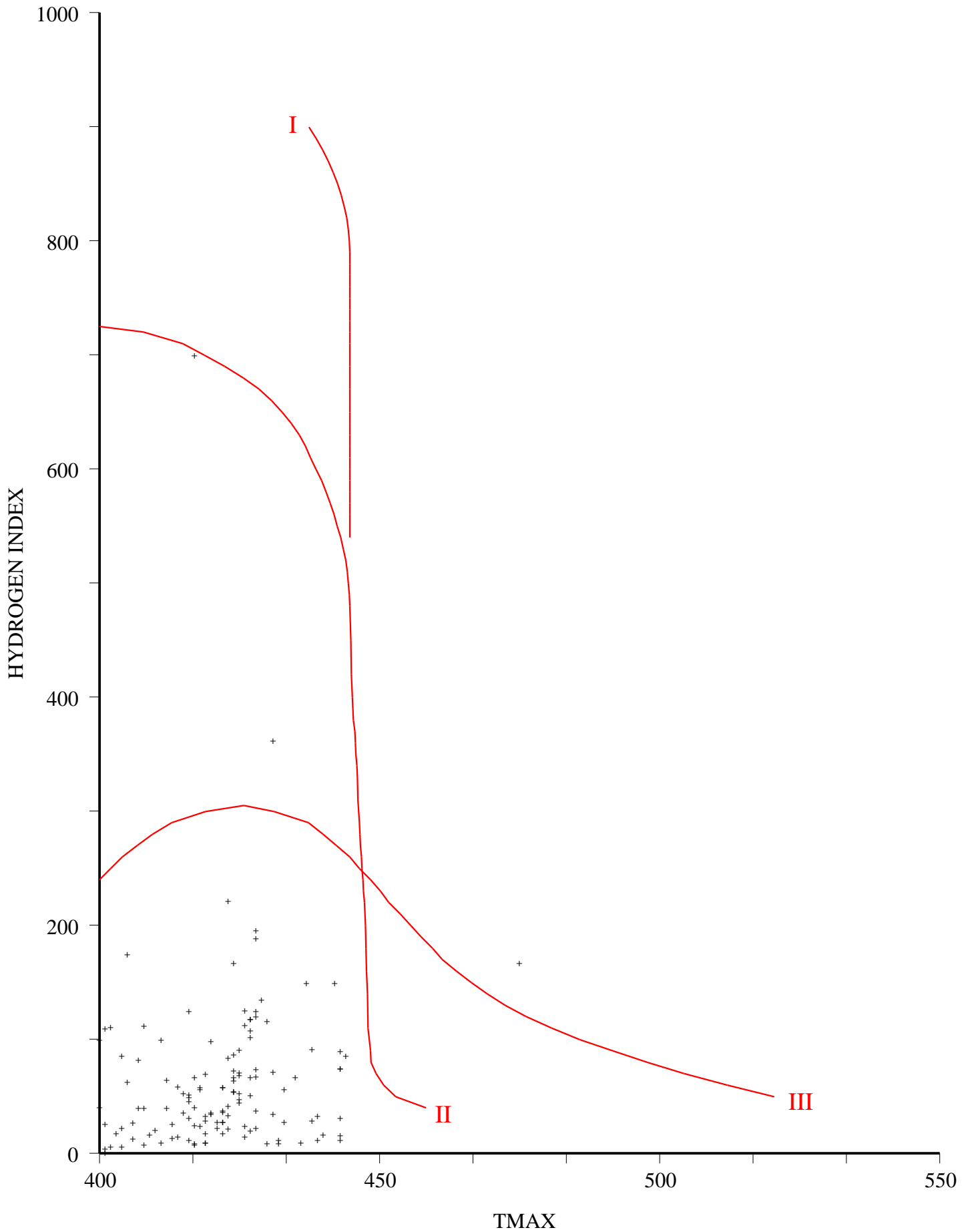


Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5750.00	0.10	0.94	0.16	0	0.15	0.01	1.13	10	1130
5760.00	0.24	0.76	0.17	0	0.13	0.04	0.79	17	329
5770.00	0.14	0.77	0.13	300	0.10	0.03	0.97	21	693
5780.00	0.32	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.45	0	141
5790.00	0.20	0.79	0.14	326	0.11	0.03	1.03	15	515
5810.00	0.14	0.69	0.13	0	0.09	0.04	0.53	29	379
5820.00	0.12	0.78	0.09	440	0.07	0.02	1.57	17	1308
5830.00	0.04	1.00	0.08	0	0.08	0.00	0.74	0	1850
5840.00	0.11	0.71	0.07	304	0.05	0.02	0.51	18	464
5850.00	0.10	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.34	0	340
5870.00	0.07	1.00	0.08	0	0.08	0.00	0.75	0	1071
5880.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.43	0	4300
5900.00	0.08	0.57	0.14	304	0.08	0.06	0.40	75	500
5910.00	0.08	0.57	0.14	377	0.08	0.06	0.41	75	512
5920.00	0.06	0.78	0.09	360	0.07	0.02	0.46	33	767
5930.00	0.04	0.63	0.08	443	0.05	0.03	0.38	75	950
5940.00	0.04	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.23	0	575
5950.00	0.08	0.83	0.12	0	0.10	0.02	0.68	25	850
5960.00	0.16	0.69	0.13	317	0.09	0.04	0.84	25	525
5970.00	0.27	0.77	0.22	323	0.17	0.05	1.21	19	448
5980.00	0.07	0.59	0.17	388	0.10	0.07	0.65	100	929
5990.00	0.09	0.57	0.23	402	0.13	0.10	0.85	111	944
6000.00	0.10	0.85	0.20	319	0.17	0.03	0.84	30	840
6010.00	0.14	0.89	0.28	302	0.25	0.03	0.47	21	336
6020.00	0.04	0.57	0.07	0	0.04	0.03	0.44	75	1100
6030.00	0.04	0.60	0.10	302	0.06	0.04	0.50	100	1250
6040.00	0.02	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.06	0	300
6050.00	0.25	0.57	0.23	408	0.13	0.10	0.74	40	296
6060.00	0.28	0.78	0.09	337	0.07	0.02	0.40	7	143
6070.00	0.11	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.32	0	291
6080.00	0.07	0.88	0.08	0	0.07	0.01	0.74	14	1057
6090.00	0.06	0.50	0.08	0	0.04	0.04	0.25	67	417
6100.00	0.03	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.12	0	400
6110.00	0.04	0.60	0.10	334	0.06	0.04	0.07	100	175
6120.00	0.01	0.33	0.03	300	0.01	0.02	0.01	200	100
6130.00	0.04	0.38	0.13	326	0.05	0.08	0.14	200	350
6140.00	0.03	0.20	0.05	361	0.01	0.04	0.04	133	133
6150.00	0.29	0.35	0.26	384	0.09	0.17	2.60	59	897
6160.00	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.45	33	1500
6170.00	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.25	33	833
6180.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.08	20	160
6190.00	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.17	0	1700
6200.00	0.11	0.40	0.15	407	0.06	0.09	0.49	82	445
6210.00	0.08	0.40	0.10	325	0.04	0.06	0.22	75	275
6220.00	0.03	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.36	0	1200
6230.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.06	50	300
6240.00	0.06	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.08	17	133
6250.00	0.05	0.17	0.06	377	0.01	0.05	0.07	100	140
6260.00	0.20	0.50	0.14	345	0.07	0.07	0.64	35	320
6270.00	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.04	0	400
6280.00	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.08	0	800
6290.00	0.17	0.59	0.22	335	0.13	0.09	1.11	53	653
6300.00	0.14	0.51	0.35	367	0.18	0.17	1.31	121	936
6310.00	0.20	0.47	0.19	304	0.09	0.10	1.41	50	705
6320.00	0.14	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.54	0	386
6330.00	0.21	0.73	0.15	0	0.11	0.04	1.32	19	629
6340.00	0.28	0.56	0.16	303	0.09	0.07	1.37	25	489
6350.00	0.12	0.52	0.25	367	0.13	0.12	1.73	100	1442
6360.00	0.19	0.59	0.22	381	0.13	0.09	1.76	47	926
6370.00	0.11	0.62	0.21	345	0.13	0.08	1.87	73	1700

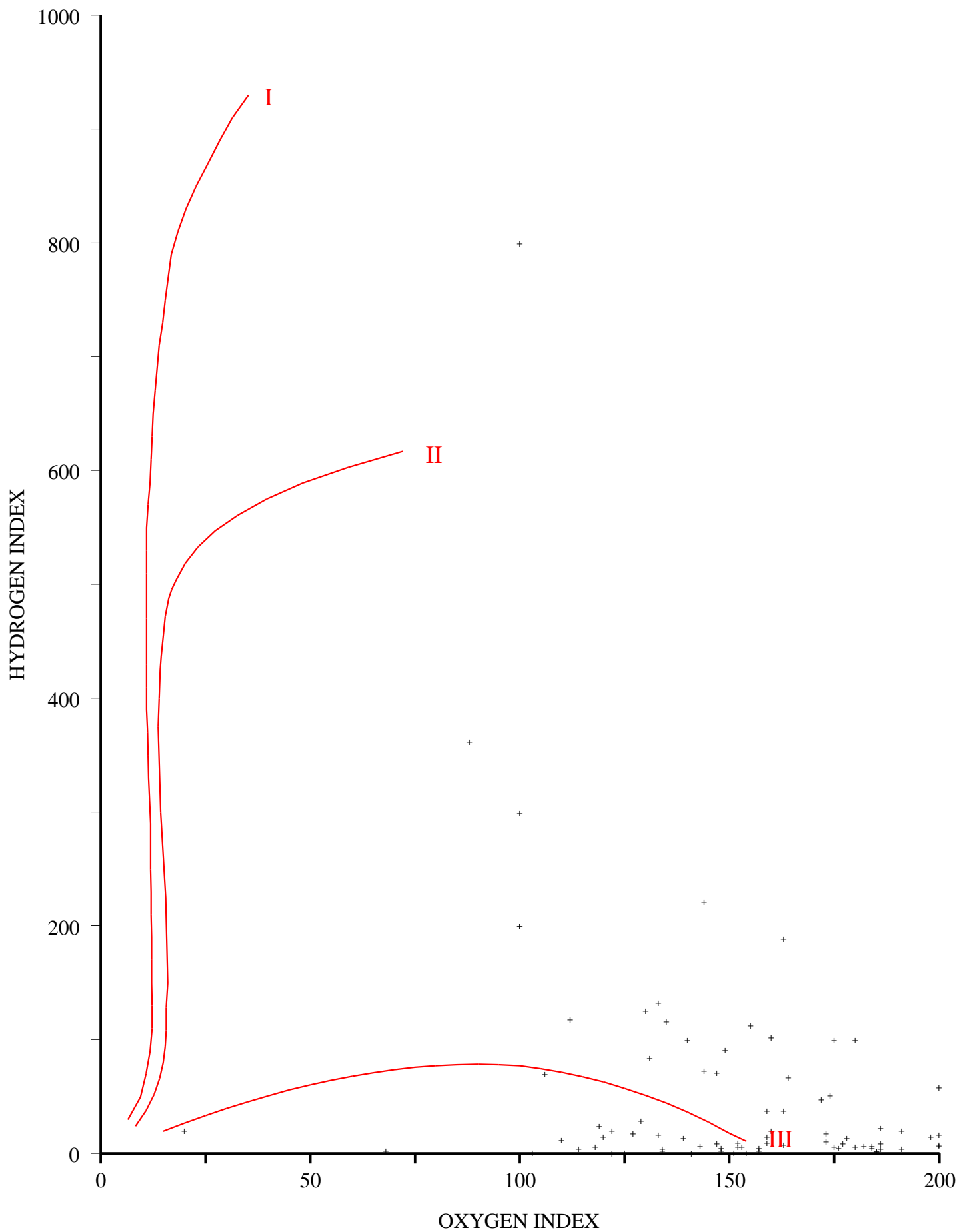
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
6380.00	0.06	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.59	0	983
6390.00	0.09	0.60	0.10	300	0.06	0.04	0.81	44	900
6400.00	0.06	0.64	0.14	0	0.09	0.05	0.95	83	1583
6410.00	0.05	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.64	0	1280
6420.00	0.05	1.00	0.07	0	0.07	0.00	1.39	0	2780
6430.00	0.13	0.73	0.26	344	0.19	0.07	3.02	54	2323
6450.00	0.20	0.59	0.39	384	0.23	0.16	4.00	80	2000
6470.00	0.04	0.62	0.13	378	0.08	0.05	0.98	125	2450
6480.00	0.03	0.71	0.14	0	0.10	0.04	1.17	133	3900
6490.00	0.12	1.00	0.09	0	0.09	0.00	1.14	0	950
6500.00	0.04	0.80	0.10	0	0.08	0.02	1.39	50	3475
6510.00	0.08	0.75	0.12	0	0.09	0.03	1.22	38	1525
6520.00	0.09	0.80	0.15	0	0.12	0.03	2.40	33	2667
6530.00	0.05	0.89	0.09	0	0.08	0.01	1.83	20	3660
6540.00	0.04	0.83	0.12	0	0.10	0.02	1.85	50	4625
6550.00	0.05	0.73	0.11	342	0.08	0.03	1.53	60	3060
6560.00	0.08	0.62	0.29	0	0.18	0.11	1.78	138	2225
6570.00	0.05	0.83	0.06	0	0.05	0.01	1.24	20	2480
6580.00	0.03	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.51	0	1700
6590.00	0.05	0.77	0.13	0	0.10	0.03	1.90	60	3800
6600.00	0.06	0.80	0.10	0	0.08	0.02	1.96	33	3267
6610.00	0.09	0.50	0.18	304	0.09	0.09	1.71	100	1900
6620.00	0.07	0.79	0.14	0	0.11	0.03	0.88	43	1257
6630.00	0.07	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.81	0	1157
6640.00	0.03	0.75	0.08	0	0.06	0.02	0.68	67	2267
6650.00	0.07	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.62	0	886
6660.00	0.03	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.73	0	2433
6670.00	0.04	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.73	0	1825
6680.00	0.02	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.95	0	4750
6690.00	0.03	0.63	0.08	400	0.05	0.03	0.59	100	1967
6700.00	0.03	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.52	0	1733
6730.00	0.04	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.37	0	925
6740.00	0.01	0.33	0.03	342	0.01	0.02	0.01	200	100
6750.00	0.04	0.63	0.08	0	0.05	0.03	0.49	75	1225
6760.00	0.05	0.70	0.10	389	0.07	0.03	0.96	60	1920
6770.00	0.07	0.50	0.14	304	0.07	0.07	0.94	100	1343
6780.00	0.03	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.55	0	1833
6790.00	0.06	1.00	0.06	0	0.06	0.00	1.11	0	1850
6800.00	0.05	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.91	0	1820
6810.00	0.07	0.75	0.04	323	0.03	0.01	1.11	14	1586
6820.00	0.04	0.75	0.12	443	0.09	0.03	1.05	75	2625
6830.00	0.02	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.18	0	5900
6840.00	0.03	0.70	0.10	358	0.07	0.03	1.42	100	4733
6850.00	0.04	0.83	0.12	0	0.10	0.02	1.28	50	3200
6860.00	0.03	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.56	0	1867
6870.00	0.01	0.80	0.05	0	0.04	0.01	0.39	100	3900
6880.00	0.05	0.69	0.13	337	0.09	0.04	1.69	80	3380
6890.00	0.03	0.80	0.10	0	0.08	0.02	0.80	67	2667
6900.00	0.03	0.67	0.06	304	0.04	0.02	1.84	67	6133
6910.00	0.03	0.70	0.10	328	0.07	0.03	0.31	100	1033
6920.00	0.03	0.89	0.09	303	0.08	0.01	1.03	33	3433
6930.00	0.04	0.67	0.15	416	0.10	0.05	1.26	125	3150
6940.00	0.03	0.67	0.12	337	0.08	0.04	0.55	133	1833
6950.00	0.02	0.83	0.06	329	0.05	0.01	1.05	50	5250
6960.00	0.11	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.21	0	1100
6970.00	0.06	0.73	0.11	304	0.08	0.03	1.06	50	1767
6980.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.51	0	5100
6990.00	0.02	0.80	0.05	0	0.04	0.01	0.47	50	2350
7000.00	0.01	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.86	0	8600
7010.00	0.04	0.82	0.11	304	0.09	0.02	0.95	50	2375

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
7030.00	0.03	0.88	0.08	0	0.07	0.01	0.90	33	3000
7040.00	0.03	0.73	0.11	0	0.08	0.03	1.24	100	4133
7050.00	0.03	0.83	0.06	304	0.05	0.01	1.12	33	3733
7060.00	0.03	1.00	0.05	0	0.05	0.00	1.12	0	3733
7070.00	0.04	1.00	0.06	0	0.06	0.00	1.57	0	3925
7080.00	0.03	0.60	0.10	0	0.06	0.04	1.41	133	4700
7090.00	0.08	0.71	0.14	0	0.10	0.04	2.02	50	2525
7100.00	0.03	1.00	0.07	0	0.07	0.00	1.68	0	5600
7110.00	0.07	0.67	0.18	347	0.12	0.06	0.94	86	1343
7120.00	0.04	0.67	0.12	0	0.08	0.04	0.92	100	2300
7130.00	0.03	0.80	0.10	301	0.08	0.02	0.57	67	1900
7140.00	0.01	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.79	0	7900
7150.00	0.09	0.75	0.08	304	0.06	0.02	1.37	22	1522
7160.00	0.07	0.80	0.10	310	0.08	0.02	2.10	29	3000
7170.00	0.04	1.00	0.06	0	0.06	0.00	1.55	0	3875
7180.00	0.06	0.82	0.11	439	0.09	0.02	2.09	33	3483
7190.00	0.05	0.69	0.13	351	0.09	0.04	2.04	80	4080
7200.00	0.05	0.50	0.20	337	0.10	0.10	1.93	200	3860
7210.00	0.04	0.90	0.10	0	0.09	0.01	1.72	25	4300
7220.00	0.04	0.83	0.12	0	0.10	0.02	1.21	50	3025
7230.00	0.05	0.90	0.10	0	0.09	0.01	1.46	20	2920
7240.00	0.07	0.91	0.11	302	0.10	0.01	1.16	14	1657
7250.00	0.05	0.92	0.13	0	0.12	0.01	1.31	20	2620
7260.00	0.06	0.71	0.14	348	0.10	0.04	0.87	67	1450
7270.00	0.08	0.90	0.10	301	0.09	0.01	1.42	12	1775
7280.00	0.10	1.00	0.07	0	0.07	0.00	0.83	0	830
7290.00	0.04	0.65	0.17	442	0.11	0.06	1.12	150	2800
7300.00	0.06	0.75	0.16	342	0.12	0.04	1.49	67	2483
7310.00	0.07	0.70	0.27	0	0.19	0.08	1.04	114	1486
7320.00	0.17	0.77	0.26	0	0.20	0.06	1.17	35	688
7330.00	0.11	0.69	0.26	301	0.18	0.08	1.73	73	1573
7340.00	0.20	0.76	0.25	303	0.19	0.06	1.75	30	875
7350.00	0.05	0.73	0.15	304	0.11	0.04	0.86	80	1720
7360.00	0.09	0.69	0.36	0	0.25	0.11	1.49	122	1656
7370.00	0.18	0.64	0.50	344	0.32	0.18	1.61	100	894
7380.00	0.12	0.79	0.62	345	0.49	0.13	1.46	108	1217
7390.00	0.18	0.76	0.88	342	0.67	0.21	1.31	117	728

# Shell Albercan Govenlock NO 1



# Shell Albercan Govenlock NO 1



# Shell Albercan Govenlock NO 1

