

Well: GJOA G-37 UWI: 300G376300059000**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, Lands and Minerals Sector, Natural Resources Canada

For data reference, general terms and conditions go to <http://open.canada.ca/en/open-government-licence-canada/>

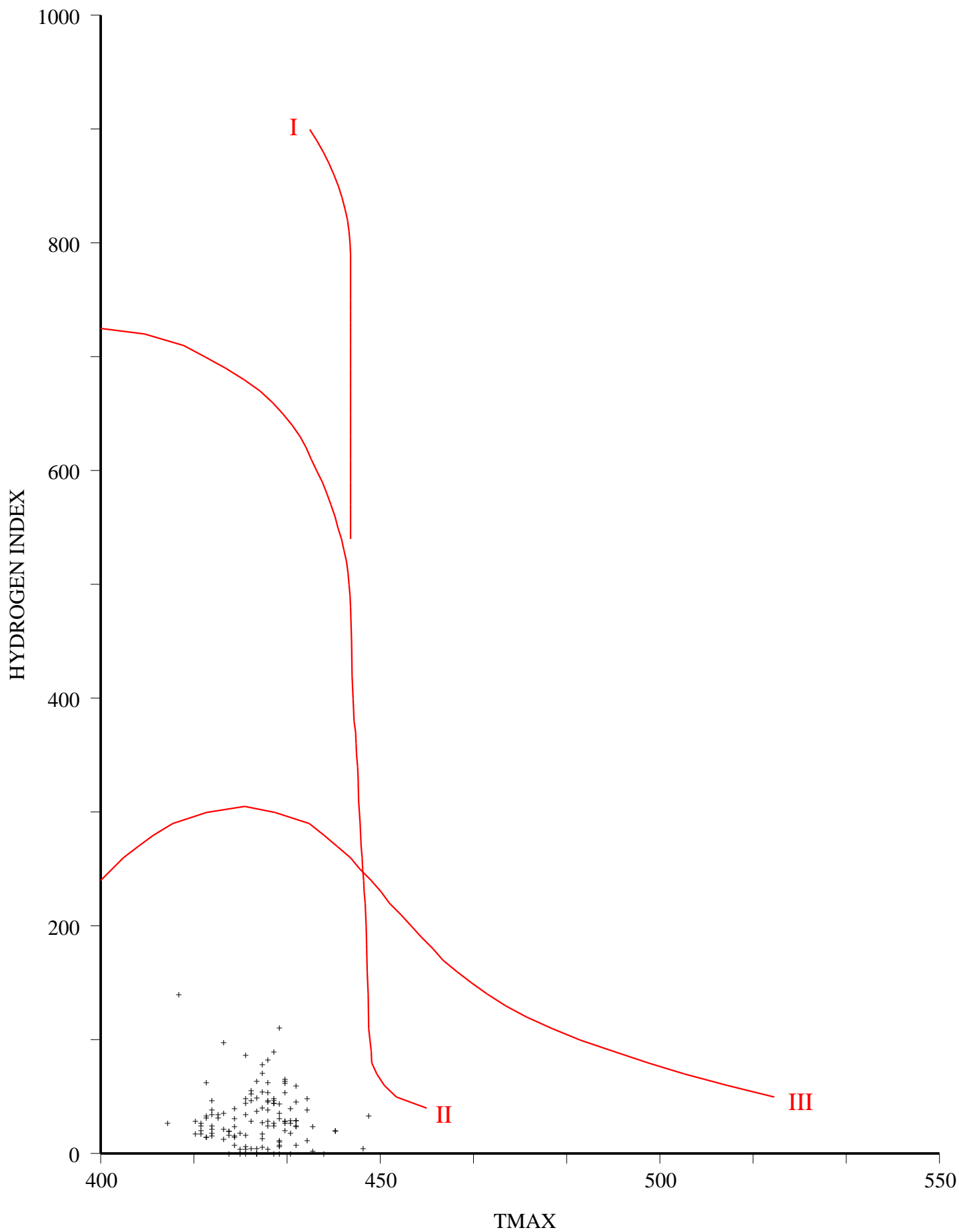
Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2003.

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1450.00	0.42	0.00	0.09	442	0.00	0.09	10.57	21	2517
1470.00	0.66	0.04	0.27	437	0.01	0.26	9.35	39	1417
1490.00	0.56	0.00	0.11	442	0.00	0.11	8.33	20	1488
1510.00	1.18	0.03	0.60	437	0.02	0.58	8.42	49	714
1530.00	2.43	0.04	1.59	430	0.06	1.53	8.21	63	338
1550.00	1.24	0.08	1.22	431	0.10	1.12	7.29	90	588
1570.00	1.49	0.05	0.64	429	0.03	0.61	3.25	41	218
1590.00	0.94	0.03	0.33	448	0.01	0.32	3.86	34	411
1610.00	2.01	0.03	0.96	430	0.03	0.93	3.16	46	157
1630.00	1.67	0.03	1.04	435	0.03	1.01	6.84	60	410
1650.00	2.75	0.05	2.53	426	0.13	2.40	5.25	88	191
1670.00	2.68	0.05	3.13	432	0.16	2.97	7.28	111	272
1690.00	1.67	0.05	1.17	433	0.06	1.11	4.34	66	260
1710.00	1.55	0.05	0.88	430	0.04	0.84	3.41	54	220
1730.00	1.41	0.05	0.81	429	0.04	0.77	3.44	55	244
1750.00	1.39	0.05	0.66	426	0.03	0.63	4.15	45	299
1770.00	1.42	0.06	0.85	427	0.05	0.80	3.13	59	220
1790.00	1.42	0.05	0.73	426	0.04	0.69	2.95	53	208
1810.00	1.59	0.05	1.06	428	0.05	1.01	3.95	68	248
1830.00	1.86	0.04	1.53	429	0.06	1.47	4.57	81	246
1850.00	2.00	0.04	1.73	430	0.07	1.66	5.05	84	253
1870.00	2.06	0.03	1.52	429	0.05	1.47	5.22	72	253
1890.00	0.62	0.04	0.25	430	0.01	0.24	6.48	39	1045
1910.00	1.04	0.04	0.48	432	0.02	0.46	5.89	44	566
1930.00	1.07	0.04	0.50	431	0.02	0.48	5.00	45	467
1950.00	1.13	0.04	0.55	430	0.02	0.53	4.09	47	362
1970.00	1.37	0.02	0.62	431	0.01	0.61	3.59	45	262
1990.00	1.21	0.02	0.58	431	0.01	0.57	3.99	47	330
2010.00	1.31	0.04	0.69	428	0.03	0.66	2.74	50	209
2030.00	0.92	0.04	0.28	427	0.01	0.27	2.53	29	275
2050.00	0.70	0.38	0.45	424	0.17	0.28	1.78	40	254
2070.00	0.63	0.00	0.12	425	0.00	0.12	1.45	19	230
2090.00	0.54	0.00	0.13	424	0.00	0.13	1.67	24	309
2110.00	0.53	0.00	0.09	426	0.00	0.09	1.37	17	258
2130.00	0.95	0.24	0.79	419	0.19	0.60	1.18	63	124
2150.00	0.65	0.07	0.14	423	0.01	0.13	1.68	20	258
2170.00	0.67	0.06	0.16	420	0.01	0.15	1.54	22	230
2190.00	0.60	0.00	0.10	423	0.00	0.10	1.69	18	282
2210.00	0.48	0.13	0.08	424	0.01	0.07	1.47	17	306
2230.00	0.60	0.13	0.15	422	0.02	0.13	1.63	22	272
2250.00	0.53	0.09	0.11	420	0.01	0.10	1.90	19	358
2270.00	0.47	0.13	0.08	419	0.01	0.07	1.76	15	374
2290.00	0.46	0.00	0.06	422	0.00	0.06	1.67	13	363
2310.00	0.50	0.09	0.11	423	0.01	0.10	1.59	20	318
2330.00	0.60	0.08	0.12	418	0.01	0.11	1.52	18	253
2350.00	0.60	0.08	0.12	417	0.01	0.11	1.63	18	272
2370.00	0.79	0.00	0.13	420	0.00	0.13	1.87	16	237
2390.00	1.35	0.07	0.30	418	0.02	0.28	1.97	21	146
2410.00	1.71	0.05	0.44	418	0.02	0.42	2.05	25	120
2430.00	1.77	0.06	0.50	418	0.03	0.47	1.96	27	111
2450.00	1.63	0.05	0.55	419	0.03	0.52	1.86	32	114
2470.00	1.70	0.07	0.59	421	0.04	0.55	1.88	32	111
2490.00	2.00	0.08	0.79	422	0.06	0.73	2.28	37	114

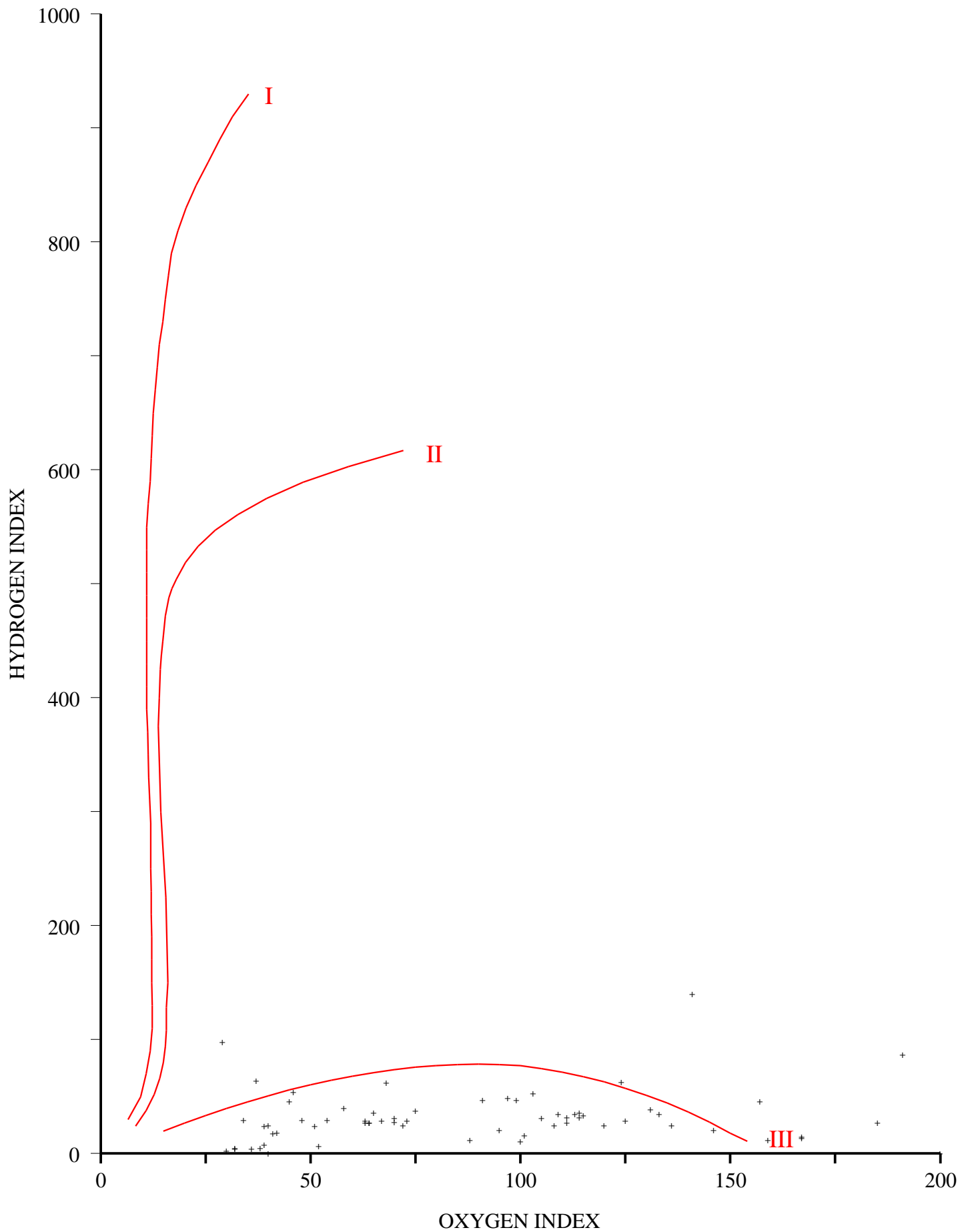
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2510.00	2.04	0.07	0.74	419	0.05	0.69	2.35	34	115
2530.00	1.91	0.08	0.61	417	0.05	0.56	2.39	29	125
2550.00	1.92	0.07	0.81	420	0.06	0.75	2.52	39	131
2570.00	1.88	0.07	0.70	420	0.05	0.65	2.12	35	113
2590.00	1.65	0.07	0.45	420	0.03	0.42	1.79	25	108
2610.00	1.62	0.07	0.61	421	0.04	0.57	2.15	35	133
2630.00	1.71	0.07	0.57	424	0.04	0.53	1.79	31	105
2650.00	1.62	0.08	0.83	427	0.07	0.76	1.60	47	99
2680.00	1.74	0.08	1.01	427	0.08	0.93	1.79	55	103
2690.00	1.48	0.07	0.56	426	0.04	0.52	1.61	35	109
2710.00	1.24	0.17	2.08	414	0.35	1.73	1.75	140	141
2750.00	0.28	0.00	0.02	426	0.00	0.02	1.04	7	371
2810.00	0.77	0.00	0.12	424	0.00	0.12	0.78	16	101
2820.00	0.20		0.00	428	0.00	0.00	0.56	0	280
2830.00	0.55	0.00	0.08	419	0.00	0.08	0.92	15	167
2850.00	0.27	0.00	0.01	426	0.00	0.01	0.55	4	204
2890.00	0.18		0.00	423	0.00	0.00	0.54	0	300
2930.00	0.48	0.00	0.13	412	0.00	0.13	0.89	27	185
2950.00	0.13		0.00	431	0.00	0.00	0.83	0	638
3110.00	0.07		0.00	440	0.00	0.00	1.07	0	1529
3130.00	0.11		0.00	426	0.00	0.00	0.63	0	573
3150.00	0.26	0.00	0.02	424	0.00	0.02	0.82	8	315
3170.00	1.79	0.17	1.05	431	0.18	0.87	1.73	49	97
3180.00	1.63	0.14	0.72	428	0.10	0.62	1.23	38	75
3200.00	2.12	0.14	1.33	433	0.18	1.15	0.98	55	46
3220.00	1.77	0.19	0.86	434	0.16	0.70	1.03	40	58
3240.00	2.84	0.13	2.08	433	0.26	1.82	1.04	64	37
3240.00	2.66	0.05	2.75	422	0.15	2.60	0.78	98	29
3250.00	0.98	0.17	0.35	434	0.06	0.29	0.53	30	54
3260.00	0.92	0.18	0.34	435	0.06	0.28	0.44	30	48
3270.00	0.86	0.22	0.32	433	0.07	0.25	0.54	29	63
3280.00	0.55	0.25	0.20	434	0.05	0.15	0.35	27	64
3290.00	0.28	0.22	0.09	430	0.02	0.07	0.38	25	136
3310.00	0.21	0.25	0.04	429	0.01	0.03	0.35	14	167
3350.00	0.13	0.00	0.01	435	0.00	0.01	0.57	8	438
3370.00	0.16	0.00	0.01	429	0.00	0.01	0.48	6	300
3390.00	0.20	0.00	0.01	428	0.00	0.01	1.03	5	515
3410.00	0.18		0.00	428	0.00	0.00	0.99	0	550
3430.00	2.09	0.18	1.59	433	0.29	1.30	1.43	64	68
3440.00	1.77	0.19	1.00	435	0.19	0.81	0.79	46	45
3450.00	1.03	0.26	0.50	432	0.13	0.37	0.67	36	65
3460.00	0.39	0.27	0.11	433	0.03	0.08	0.37	21	95
3480.00	0.96	0.18	0.34	433	0.06	0.28	0.64	29	67
3500.00	1.00	0.22	0.36	429	0.08	0.28	0.70	28	70
3510.00	0.95	0.20	0.35	430	0.07	0.28	0.69	29	73
3520.00	0.81	0.19	0.27	431	0.05	0.22	0.51	27	63
3530.00	0.81	0.15	0.26	433	0.04	0.22	0.52	27	64
3540.00	0.81	0.17	0.30	432	0.05	0.25	0.57	31	70
3560.00	1.21	0.19	0.70	420	0.13	0.57	1.10	55	91
3580.00	0.51	0.25	0.16	435	0.04	0.12	0.26	24	51
3600.00	0.26	0.25	0.04	437	0.01	0.03	0.23	12	88
3620.00	0.57	0.13	0.16	431	0.02	0.14	0.41	25	72
3640.00	0.53	0.07	0.14	435	0.01	0.13	0.21	25	40
3660.00	0.47	0.13	0.16	435	0.02	0.14	0.16	30	34
3680.00	0.41	0.09	0.11	438	0.01	0.10	0.16	24	39
3720.00	0.36	0.33	0.06	432	0.02	0.04	0.36	11	100
3740.00	0.10		0.00	434	0.00	0.00	0.31	0	310
3760.00	0.17	0.00	0.02	432	0.00	0.02	0.27	12	159
3780.00	0.09		0.00	432	0.00	0.00	0.18	0	200
3820.00	0.74	0.26	0.19	434	0.05	0.14	0.31	19	42

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3840.00	0.69	0.55	0.11	432	0.06	0.05	0.36	7	52
3860.00	0.65	0.57	0.07	447	0.04	0.03	0.21	5	32
3880.00	0.66	0.44	0.09	432	0.04	0.05	0.26	8	39
3900.00	0.80	0.18	0.17	429	0.03	0.14	0.33	18	41
3920.00	0.75	0.57	0.07	430	0.04	0.03	0.24	4	32
3940.00	0.77	0.56	0.09	427	0.05	0.04	0.29	5	38
3960.00	0.55	1.00	0.03	425	0.03	0.00	0.22	0	40
3980.00	0.72	0.70	0.10	425	0.07	0.03	0.26	4	36
3998.00	0.73	0.80	0.10	438	0.08	0.02	0.22	3	30

GJOA G-37



GJOA G-37



GJOA G-37

