

Well: **Gulf Mobil Ogruknang M-31** UWI: 300M316900134150

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 see - http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php

Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
9300	0.52	0.24	1.16	428	0.28	0.88	3.44	169	661
9310	0.34	0.25	0.85	433	0.21	0.64	4.95	188	1455
9320	0.38	0.18	0.74	438	0.13	0.61	4.47	160	1176
9330	0.42	0.28	0.82	429	0.23	0.59	2.71	140	645
9340	0.56	0.34	1.79	435	0.60	1.19	4.25	212	758
9350	0.68	0.44	3.24	384	1.43	1.81	5.47	266	804
9360	0.39	0.47	1.37	384	0.64	0.73	1.69	187	433
9370	0.24	0.47	1.04	386	0.49	0.55	1.40	229	583
9380	0.30	0.37	1.06	429	0.39	0.67	3.15	223	1050
9390	0.25	0.33	0.75	431	0.25	0.50	2.38	200	952
9400	0.14	0.38	0.37	430	0.14	0.23	1.33	164	950
9430	1.16	0.11	1.20	436	0.13	1.07	1.50	92	129
9440	1.07	0.12	1.05	433	0.13	0.92	1.01	85	94
9450	0.75	0.10	0.68	439	0.07	0.61	0.61	81	81
9460	0.78	0.11	0.73	437	0.08	0.65	0.54	83	69
9470	0.65	0.16	0.74	439	0.12	0.62	0.69	95	106
9480	0.81	0.12	1.04	436	0.12	0.92	0.50	113	61
9490	0.95	0.17	1.15	434	0.19	0.96	0.47	101	49
9500	0.93	0.14	1.19	435	0.17	1.02	0.49	109	52
9510	0.90	0.13	1.11	436	0.14	0.97	0.30	107	33
9520	0.79	0.16	1.23	435	0.20	1.03	0.29	130	36
9530	0.88	0.18	1.37	434	0.24	1.13	0.29	128	32
9540	0.88	0.14	1.38	433	0.20	1.18	0.35	134	39
9550	0.83	0.19	1.32	432	0.25	1.07	0.32	128	38
9560	0.82	0.17	1.24	435	0.21	1.03	0.30	125	36
9570	0.98	0.21	1.56	432	0.32	1.24	0.48	126	48
9580	0.96	0.14	1.45	435	0.21	1.24	0.39	129	40
9590	0.90	0.18	1.40	436	0.25	1.15	0.43	127	47
9600	0.87	0.17	1.31	434	0.22	1.09	0.31	125	35
9610	1.07	0.15	1.56	435	0.23	1.33	0.38	124	35
9620	0.97	0.14	1.48	437	0.20	1.28	0.32	131	32
9630	1.10	0.14	1.49	435	0.21	1.28	0.47	116	42
9640	1.00	0.23	1.54	435	0.36	1.18	0.55	118	54
9650	0.88	0.16	1.06	435	0.17	0.89	1.48	101	168
9660	0.88	0.12	1.00	436	0.12	0.88	0.73	100	82
9670	1.00	0.12	1.15	434	0.14	1.01	0.69	101	69
9680	1.19	0.11	1.37	434	0.15	1.22	0.67	102	56
9690	1.36	0.22	1.83	431	0.40	1.43	1.41	105	103
9700	1.31	0.14	1.48	436	0.20	1.28	0.82	97	62
9710	1.22	0.13	1.46	436	0.19	1.27	0.64	104	52
9720	1.30	0.12	1.63	437	0.19	1.44	0.56	110	43

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
9730	1.65	0.16	2.75	433	0.44	2.31	0.51	140	30
9740	1.44	0.13	1.89	435	0.24	1.65	0.48	114	33
9750	1.36	0.13	1.87	435	0.25	1.62	0.52	119	38
9760	1.39	0.13	1.70	435	0.22	1.48	0.56	106	40
9770	1.27	0.17	1.65	431	0.28	1.37	0.53	107	41
9780	1.52	0.19	2.01	430	0.39	1.62	1.07	106	70
9790	1.50	0.18	2.08	431	0.38	1.70	0.83	113	55
9800	1.65	0.13	2.27	433	0.29	1.98	0.76	120	46
9810	1.46	0.13	1.88	433	0.25	1.63	0.73	111	50
9820	1.48	0.14	2.03	434	0.29	1.74	0.60	117	40
9830	1.56	0.14	1.67	434	0.23	1.44	0.74	92	47
9840	1.72	0.15	2.13	436	0.32	1.81	0.53	105	30
9850	1.71	0.13	2.18	432	0.28	1.90	0.49	111	28
9860	1.68	0.15	2.14	435	0.32	1.82	0.45	108	26
9870	1.61	0.13	1.88	437	0.25	1.63	0.68	101	42
9880	1.54	0.13	1.74	433	0.23	1.51	0.63	98	40
9890	1.62	0.17	2.10	433	0.35	1.75	0.47	108	29
9910	1.71	0.20	2.46	435	0.48	1.98	0.64	115	37
9930	1.50	0.17	1.96	433	0.34	1.62	0.54	108	36
9940	1.46	0.15	1.86	435	0.28	1.58	0.45	108	30
9950	1.45	0.14	1.77	434	0.25	1.52	0.47	104	32
9960	1.46	0.14	2.06	434	0.29	1.77	0.50	121	34
9970	1.45	0.14	1.82	434	0.25	1.57	0.45	108	31
9980	1.12	0.12	1.91	435	0.23	1.68	0.39	150	34
9990	1.60	0.13	2.14	434	0.28	1.86	0.52	116	32
10000	1.37	0.14	1.66	434	0.24	1.42	0.58	103	42
10010	1.35	0.12	1.63	438	0.20	1.43	0.53	105	39
10020	1.38	0.18	1.58	433	0.28	1.30	0.54	94	39
10030	1.32	0.13	1.66	434	0.22	1.44	0.40	109	30
10040	1.39	0.12	1.62	434	0.20	1.42	0.38	102	27
10050	1.58	0.16	2.04	433	0.32	1.72	0.61	108	38
10060	1.56	0.16	2.20	434	0.36	1.84	0.50	117	32
10070	1.72	0.18	2.54	433	0.45	2.09	0.43	121	25
10080	2.61	0.37	12.00	421	4.46	7.54	0.95	288	36
10090	1.43	0.20	2.40	430	0.47	1.93	0.57	134	39
10100	1.44	0.18	2.14	431	0.38	1.76	0.54	122	37
10110	1.54	0.17	2.33	433	0.40	1.93	0.40	125	25
10120	1.64	0.15	2.16	434	0.33	1.83	0.44	111	26
10130	1.55	0.15	2.28	436	0.35	1.93	0.30	124	19
10140	1.50	0.17	2.11	433	0.35	1.76	0.37	117	24
10150	1.62	0.17	2.45	435	0.41	2.04	0.41	125	25
10160	1.62	0.15	2.12	435	0.31	1.81	0.44	111	27
10170	1.56	0.14	2.18	435	0.31	1.87	0.41	119	26
10180	1.63	0.15	2.05	435	0.30	1.75	0.34	107	20
10190	1.49	0.14	2.03	435	0.28	1.75	0.39	117	26
10200	1.50	0.14	2.04	434	0.29	1.75	0.40	116	26
10210	1.44	0.13	1.71	436	0.23	1.48	0.44	102	30
10220	1.49	0.14	1.83	436	0.26	1.57	0.41	105	27

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
10230	1.37	0.15	1.67	436	0.25	1.42	0.43	103	31
10240	1.42	0.14	1.78	434	0.25	1.53	0.48	107	33
10250	1.31	0.18	1.72	433	0.31	1.41	0.57	107	43
10260	1.34	0.17	1.45	434	0.25	1.20	0.38	89	28
10270	1.31	0.14	1.45	434	0.20	1.25	0.34	95	25
10280	1.42	0.15	1.72	433	0.26	1.46	0.37	102	26
10290	1.43	0.15	1.44	433	0.21	1.23	0.42	86	29
10300	1.44	0.13	1.72	434	0.23	1.49	0.39	103	27
10310	1.45	0.13	1.56	435	0.21	1.35	0.29	93	20
10320	1.32	0.15	1.18	434	0.18	1.00	0.38	75	28
10330	1.59	0.15	1.49	435	0.23	1.26	0.32	79	20
10340	1.60	0.12	1.65	435	0.20	1.45	0.22	90	13
10350	1.55	0.16	1.77	434	0.28	1.49	0.33	96	21
10360	1.60	0.14	1.67	436	0.23	1.44	0.32	90	20
10370	1.60	0.15	1.81	435	0.27	1.54	0.29	96	18
10380	1.66	0.16	1.95	434	0.31	1.64	0.27	98	16
10390	1.58	0.15	1.84	435	0.28	1.56	0.35	98	22
10400	1.64	0.14	1.77	435	0.25	1.52	0.33	92	20
10410	1.72	0.19	2.19	431	0.41	1.78	0.48	103	27
10420	1.51	0.17	1.64	433	0.28	1.36	0.34	90	22
10430	1.51	0.17	1.60	435	0.28	1.32	0.36	87	23
10440	1.56	0.18	1.63	434	0.29	1.34	0.36	85	23
10450	1.49	0.15	1.61	434	0.24	1.37	0.30	91	20
10460	1.47	0.16	1.58	434	0.25	1.33	0.33	90	22
10470	1.55	0.16	1.65	434	0.26	1.39	0.33	89	21
10480	1.50	0.17	1.56	435	0.26	1.30	0.35	86	23
10490	1.51	0.17	1.76	433	0.30	1.46	0.42	96	27
10500	1.50	0.16	1.64	434	0.26	1.38	0.43	92	28
10510	1.72	0.18	2.04	434	0.36	1.68	0.50	97	29
10520	1.70	0.19	2.00	432	0.38	1.62	0.53	95	31
10530	1.73	0.19	2.14	434	0.40	1.74	0.62	100	35
10540	1.73	0.20	1.89	432	0.38	1.51	0.92	87	53
10550	1.64	0.18	1.84	436	0.34	1.50	0.54	91	32
10560	1.80	0.30	2.76	431	0.84	1.92	0.71	106	39
10570	1.68	0.26	2.35	433	0.62	1.73	0.64	102	38
10580	1.71	0.20	1.95	434	0.39	1.56	0.55	91	32
10590	1.74	0.20	1.93	435	0.39	1.54	0.47	88	27
10600	1.62	0.18	1.77	435	0.32	1.45	0.50	89	30
10610	1.68	0.18	1.84	435	0.34	1.50	0.46	89	27
10620	1.45	0.20	1.53	435	0.30	1.23	0.40	84	27
10630	1.35	0.18	1.52	436	0.28	1.24	0.38	91	28
10640	1.29	0.19	1.37	437	0.26	1.11	0.37	86	28
10650	1.10	0.17	1.38	436	0.24	1.14	0.45	103	40
10660	1.52	0.16	1.69	435	0.27	1.42	0.53	93	34
10670	1.35	0.18	1.48	436	0.26	1.22	0.48	90	35
10680	1.47	0.17	1.63	436	0.28	1.35	0.50	91	34
10690	1.45	0.16	1.66	433	0.27	1.39	0.51	95	35
10700	1.39	0.21	2.19	438	0.46	1.73	0.48	124	34

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
10710	1.69	0.22	2.21	433	0.49	1.72	0.56	101	33
10720	1.23	0.19	1.85	439	0.36	1.49	0.48	121	39
10730	1.48	0.21	1.60	435	0.34	1.26	0.62	85	41
10740	1.48	0.20	1.66	437	0.33	1.33	0.66	89	44
10750	1.45	0.21	1.59	435	0.33	1.26	0.65	86	44
10760	1.46	0.20	1.51	436	0.30	1.21	0.70	82	47
10770	1.56	0.19	1.50	437	0.29	1.21	0.67	77	42
10780	1.59	0.22	1.73	437	0.38	1.35	0.61	84	38
10790	1.55	0.23	1.71	435	0.40	1.31	0.57	84	36
10800	1.41	0.21	1.31	437	0.27	1.04	0.48	73	34
10810	1.30	0.26	1.55	433	0.40	1.15	0.55	88	42
10820	1.05	0.25	1.15	436	0.29	0.86	0.35	81	33
10830	0.83	0.30	1.72	439	0.51	1.21	0.26	145	31
10840	0.72	0.30	1.01	436	0.30	0.71	0.24	98	33
10850	0.63	0.32	0.72	435	0.23	0.49	0.20	77	31
10860	0.61	0.43	1.15	436	0.50	0.65	0.19	106	31
10870	0.73	0.38	1.72	438	0.66	1.06	0.28	145	38
10880	0.83	0.34	1.39	436	0.47	0.92	0.32	110	38
10890	0.79	0.35	2.16	435	0.76	1.40	0.40	177	50
10900	0.54	0.37	1.22	439	0.45	0.77	0.24	142	44
10910	0.60	0.25	0.93	438	0.23	0.70	0.29	116	48
10920	1.06	0.34	2.96	437	1.02	1.94	0.53	183	50
10930	1.14	0.29	1.53	435	0.44	1.09	0.60	95	52
10940	1.19	0.22	1.64	439	0.36	1.28	0.56	107	47
10950	1.17	0.34	1.90	432	0.64	1.26	0.61	107	52
10960	1.16	0.23	1.42	439	0.33	1.09	0.55	93	47
10970	1.02	0.25	1.24	435	0.31	0.93	0.42	91	41
10980	0.81	0.24	1.08	438	0.26	0.82	0.32	101	39
10990	0.88	0.22	1.31	438	0.29	1.02	0.46	115	52
11000	0.91	0.27	1.34	434	0.36	0.98	0.44	107	48
11010	0.95	0.34	2.40	438	0.81	1.59	0.65	167	68
11020	0.96	0.21	1.15	436	0.24	0.91	0.52	94	54
11030	1.02	0.22	1.30	436	0.28	1.02	0.45	100	44
11040	0.64	0.29	0.94	438	0.27	0.67	0.25	104	39
11050	0.80	0.29	1.05	435	0.30	0.75	0.38	93	47
11060	1.07	0.26	1.20	435	0.31	0.89	0.52	83	48
11070	0.89	0.26	0.81	442	0.21	0.60	0.40	67	44
11080	0.94	0.23	1.01	436	0.23	0.78	0.43	82	45
11090	0.56	0.27	0.63	436	0.17	0.46	0.33	82	58
11100	0.57	0.23	0.69	436	0.16	0.53	0.22	92	38
11110	0.54	0.37	1.07	431	0.40	0.67	0.30	124	55
11120	0.49	0.23	0.73	436	0.17	0.56	0.26	114	53
11130	0.78	0.30	1.22	436	0.37	0.85	0.27	108	34
11140	0.66	0.25	0.92	438	0.23	0.69	0.27	104	40
11150	0.73	0.24	0.89	436	0.21	0.68	0.30	93	41
11170	0.84	0.21	1.07	435	0.23	0.84	0.23	100	27
11180	0.82	0.18	0.87	439	0.16	0.71	0.25	86	30
11190	0.81	0.24	0.90	438	0.22	0.68	0.22	83	27

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
11200	0.59	0.26	0.81	435	0.21	0.60	0.18	101	30
11210	0.59	0.19	0.77	439	0.15	0.62	0.22	105	37
11220	0.54	0.25	0.65	438	0.16	0.49	0.17	90	31
11230	0.62	0.21	0.70	438	0.15	0.55	0.23	88	37
11240	0.72	0.20	0.85	439	0.17	0.68	0.36	94	50
11250	0.62	0.25	0.71	437	0.18	0.53	0.24	85	38
11260	0.75	0.22	0.77	437	0.17	0.60	0.30	80	40
11270	0.72	0.27	0.85	435	0.23	0.62	0.30	86	41
11280	1.46	0.18	1.56	436	0.28	1.28	0.96	87	65
11290	1.46	0.18	1.69	435	0.30	1.39	0.62	95	42
11300	1.47	0.22	2.34	432	0.51	1.83	0.64	124	43
11310	1.34	0.19	1.54	438	0.29	1.25	0.57	93	42
11320	1.33	0.23	1.34	436	0.31	1.03	0.67	77	50
11330	1.25	0.32	2.02	438	0.65	1.37	0.51	109	40
11340	1.12	0.25	1.14	437	0.28	0.86	0.56	76	50
11350	0.96	0.19	0.93	438	0.18	0.75	0.28	78	29
11360	1.04	0.23	1.11	437	0.26	0.85	0.22	81	21
11370	0.67	0.23	0.95	437	0.22	0.73	0.54	108	80
11380	0.51	0.24	0.55	439	0.13	0.42	0.49	82	96
11390	0.52	0.22	0.60	440	0.13	0.47	0.46	90	88
11400	0.44	0.20	0.49	442	0.10	0.39	0.53	88	120
11410	0.43	0.20	0.45	442	0.09	0.36	0.43	83	100
11420	0.50	0.19	0.74	443	0.14	0.60	0.49	120	98
11430	0.51	0.21	0.56	440	0.12	0.44	0.46	86	90
11440	0.49	0.20	0.56	444	0.11	0.45	0.43	91	87
11450	0.54	0.19	0.57	442	0.11	0.46	0.40	85	74
11460	0.61	0.14	0.85	445	0.12	0.73	0.46	119	75
11470	0.60	0.21	0.67	446	0.14	0.53	0.51	88	85
11480	0.63	0.28	0.79	448	0.22	0.57	0.47	90	74
11490	0.66	0.25	0.76	444	0.19	0.57	0.56	86	84
11500	0.85	0.39	1.44	433	0.56	0.88	0.65	103	76
11510	0.65	0.30	0.70	439	0.21	0.49	0.53	75	81
11520	0.77	0.24	0.66	443	0.16	0.50	0.48	64	62
11530	0.81	0.21	0.78	442	0.16	0.62	0.52	76	64
11540	0.81	0.19	0.75	445	0.14	0.61	0.49	75	60
11550	0.74	0.19	0.67	444	0.13	0.54	0.49	72	66
11560	0.65	0.18	0.66	443	0.12	0.54	0.42	83	64
11570	0.76	0.20	0.74	439	0.15	0.59	0.56	77	73
11580	1.24	0.16	1.22	439	0.20	1.02	0.79	82	63
11590	1.35	0.15	1.42	439	0.21	1.21	0.85	89	62
11600	1.24	0.16	1.32	439	0.21	1.11	0.80	89	64
11610	1.04	0.15	1.11	438	0.17	0.94	0.59	90	56
11620	1.05	0.18	1.15	432	0.21	0.94	0.58	89	55
11630	1.16	0.17	1.31	440	0.22	1.09	0.88	93	75
11650	1.34	0.17	1.17	439	0.20	0.97	0.95	72	70
11660	1.38	0.15	1.26	437	0.19	1.07	1.07	77	77
11670	1.37	0.14	1.34	438	0.19	1.15	0.71	83	51
11680	1.44	0.15	1.84	438	0.28	1.56	0.77	108	53

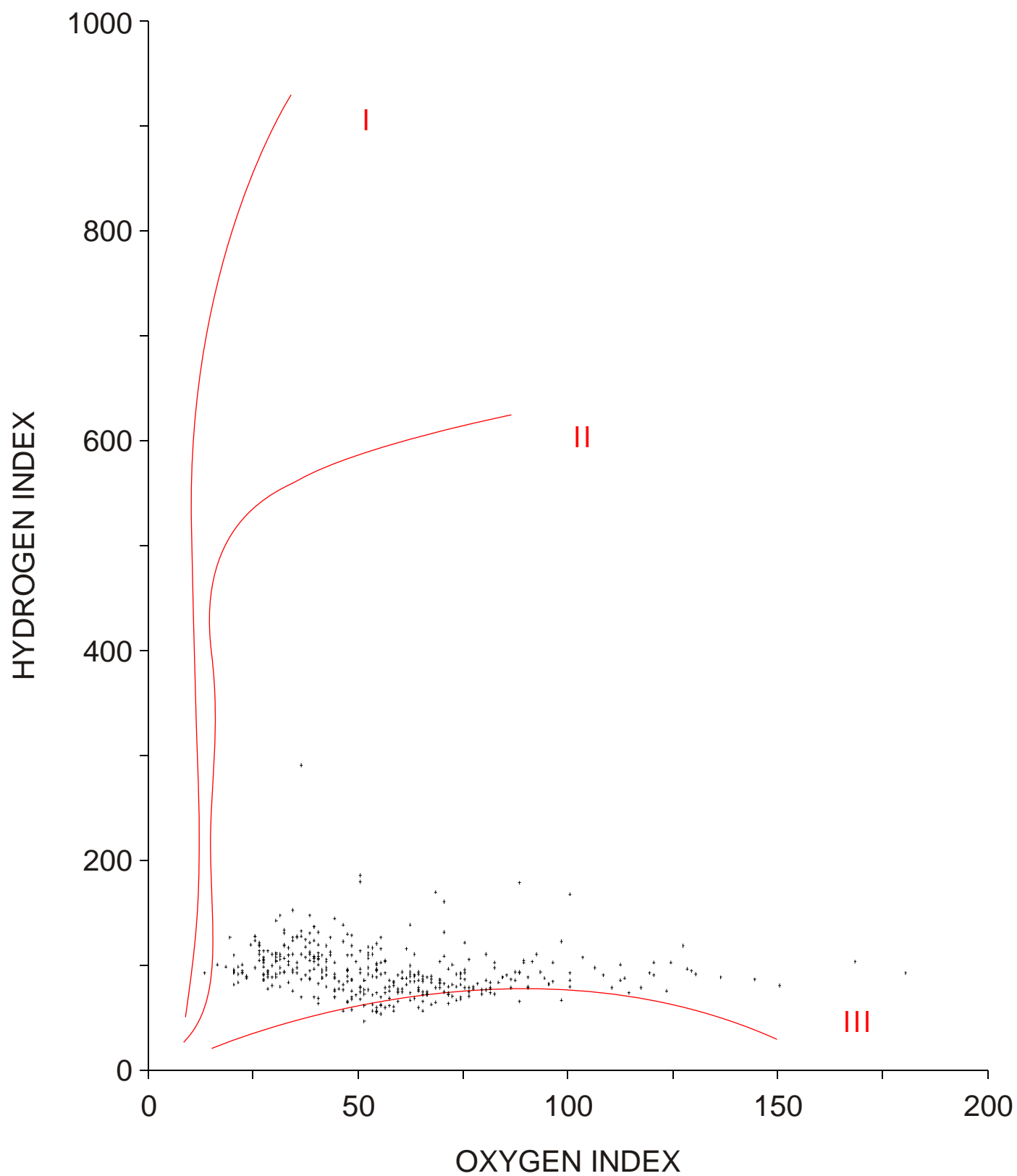
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
11690	1.15	0.16	1.27	440	0.20	1.07	0.63	93	54
11700	1.33	0.17	1.43	439	0.25	1.18	0.56	88	42
11710	1.00	0.16	1.01	442	0.16	0.85	0.60	85	60
11720	0.98	0.16	0.91	440	0.15	0.76	0.56	77	57
11730	0.80	0.17	0.76	441	0.13	0.63	0.47	78	58
11740	0.86	0.23	1.03	440	0.24	0.79	0.52	91	60
11750	0.71	0.17	0.72	440	0.12	0.60	0.49	84	69
11760	0.71	0.14	0.69	441	0.10	0.59	0.41	83	57
11770	0.64	0.17	0.65	442	0.11	0.54	0.43	84	67
11780	0.72	0.19	0.78	440	0.15	0.63	0.45	87	62
11790	0.79	0.16	0.86	443	0.14	0.72	0.51	91	64
11800	0.71	0.17	0.66	444	0.11	0.55	0.51	77	71
11810	0.80	0.19	0.75	443	0.14	0.61	0.55	76	68
11820	0.92	0.16	0.83	444	0.13	0.70	0.52	76	56
11830	1.08	0.16	0.96	440	0.15	0.81	0.49	75	45
11840	1.07	0.27	1.31	436	0.36	0.95	0.64	88	59
11850	0.81	0.19	0.68	444	0.13	0.55	0.45	67	55
11860	0.85	0.19	0.75	443	0.14	0.61	0.46	71	54
11870	0.76	0.17	0.77	444	0.13	0.64	0.50	84	65
11880	0.80	0.17	0.63	441	0.11	0.52	0.39	65	48
11890	0.82	0.16	0.81	447	0.13	0.68	0.54	82	65
11900	0.81	0.20	0.71	445	0.14	0.57	0.42	70	51
11910	0.64	0.22	0.73	441	0.16	0.57	0.47	89	73
11920	0.64	0.22	0.63	440	0.14	0.49	0.52	76	81
11930	0.65	0.22	0.67	445	0.15	0.52	0.45	80	69
11940	0.74	0.20	0.79	445	0.16	0.63	0.45	85	60
11950	0.87	0.24	0.78	444	0.19	0.59	0.42	67	48
11960	0.97	0.22	0.80	443	0.18	0.62	0.46	63	47
11970	0.94	0.20	0.88	440	0.18	0.70	0.49	74	52
11980	1.25	0.22	1.43	437	0.31	1.12	0.66	89	52
11990	1.26	0.27	1.70	435	0.46	1.24	0.69	98	54
12000	1.07	0.16	1.09	440	0.17	0.92	0.66	85	61
12010	1.06	0.16	1.25	441	0.20	1.05	0.58	99	54
12020	1.06	0.16	1.11	441	0.18	0.93	0.67	87	63
12030	1.10	0.20	1.24	440	0.25	0.99	0.55	90	50
12040	1.02	0.19	1.03	440	0.20	0.83	0.60	81	58
12050	1.26	0.18	1.04	444	0.19	0.85	0.56	67	44
12060	1.18	0.18	1.06	442	0.19	0.87	0.53	73	44
12070	1.13	0.21	0.95	442	0.20	0.75	0.46	66	40
12080	1.07	0.24	0.95	442	0.23	0.72	0.39	67	36
12090	1.03	0.23	1.00	440	0.23	0.77	0.53	74	51
12100	0.99	0.21	1.07	444	0.23	0.84	0.48	84	48
12110	0.70	0.23	0.79	441	0.18	0.61	0.47	87	67
12120	0.63	0.22	0.60	445	0.13	0.47	0.50	74	79
12130	0.72	0.25	0.67	445	0.17	0.50	0.48	69	66
12140	0.64	0.27	0.67	443	0.18	0.49	0.48	76	75
12150	0.69	0.25	0.87	463	0.22	0.65	0.49	94	71
12160	0.75	0.22	0.98	443	0.22	0.76	0.42	101	56

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
12170	0.88	0.27	0.89	441	0.24	0.65	0.57	73	64
12180	1.12	0.21	1.31	441	0.27	1.04	0.61	92	54
12190	0.98	0.23	0.81	439	0.19	0.62	0.87	63	88
12200	1.38	0.17	1.43	438	0.25	1.18	0.61	85	44
12210	1.32	0.19	1.42	439	0.27	1.15	0.63	87	47
12220	1.32	0.18	1.19	438	0.21	0.98	0.59	74	44
12230	1.30	0.19	1.20	440	0.23	0.97	0.60	74	46
12240	1.28	0.17	1.31	439	0.22	1.09	0.53	85	41
12250	1.11	0.20	1.05	440	0.21	0.84	0.66	75	59
12260	1.02	0.21	0.92	440	0.19	0.73	0.64	71	62
12270	0.99	0.21	0.91	439	0.19	0.72	0.60	72	60
12280	0.97	0.23	0.73	450	0.17	0.56	0.55	57	56
12290	1.01	0.19	0.86	444	0.16	0.70	0.54	69	53
12300	1.01	0.22	0.94	444	0.21	0.73	0.51	72	50
12310	1.26	0.19	1.29	438	0.24	1.05	0.65	83	51
12320	0.99	0.18	0.87	440	0.16	0.71	0.59	71	59
12330	0.98	0.22	0.79	442	0.17	0.62	0.58	63	59
12340	0.77	0.21	0.70	443	0.15	0.55	0.55	71	71
12350	0.92	0.21	0.71	442	0.15	0.56	0.62	60	67
12360	1.15	0.17	1.23	426	0.21	1.02	0.73	88	63
12370	0.89	0.21	0.77	441	0.16	0.61	0.68	68	76
12390	0.59	0.20	0.54	444	0.11	0.43	0.45	72	76
12400	0.42	0.22	0.40	445	0.09	0.31	0.52	73	123
12410	0.41	0.27	0.51	441	0.14	0.37	0.49	90	119
12420	0.46	0.22	0.45	443	0.10	0.35	0.54	76	117
12430	0.56	0.23	0.61	442	0.14	0.47	0.45	83	80
12440	0.49	0.28	0.57	440	0.16	0.41	0.55	83	112
12450	0.43	0.28	0.60	444	0.17	0.43	0.52	100	120
12460	0.52	0.25	0.60	439	0.15	0.45	0.71	86	136
12470	0.60	0.37	0.76	440	0.28	0.48	0.57	80	95
12480	0.56	0.29	0.56	441	0.16	0.40	0.64	71	114
12490	0.92	0.22	0.78	438	0.17	0.61	0.58	66	63
12500	0.80	0.20	0.91	438	0.18	0.73	0.75	91	93
12510	0.67	0.26	0.72	442	0.19	0.53	0.64	79	95
12540	0.76	0.25	0.77	443	0.19	0.58	0.66	76	86
12550	0.85	0.25	0.91	441	0.23	0.68	0.60	80	70
12560	0.69	0.23	0.75	443	0.17	0.58	0.60	84	86
12570	0.61	0.23	0.64	443	0.15	0.49	0.48	80	78
12580	0.48	0.25	0.53	443	0.13	0.40	0.42	83	87
12590	0.45	0.27	0.56	443	0.15	0.41	0.40	91	88
12600	0.52	0.19	0.64	442	0.12	0.52	0.50	100	96
12610	0.50	0.19	0.58	441	0.11	0.47	0.64	94	128
12620	0.64	0.22	0.74	438	0.16	0.58	0.64	90	100
12630	0.56	0.22	0.72	445	0.16	0.56	0.50	100	89
12640	0.99	0.20	1.19	440	0.24	0.95	0.82	95	82
12650	1.06	0.21	0.94	439	0.20	0.74	0.52	69	49
12660	0.90	0.24	0.83	438	0.20	0.63	0.60	70	66
12670	0.70	0.24	0.71	440	0.17	0.54	0.70	77	100

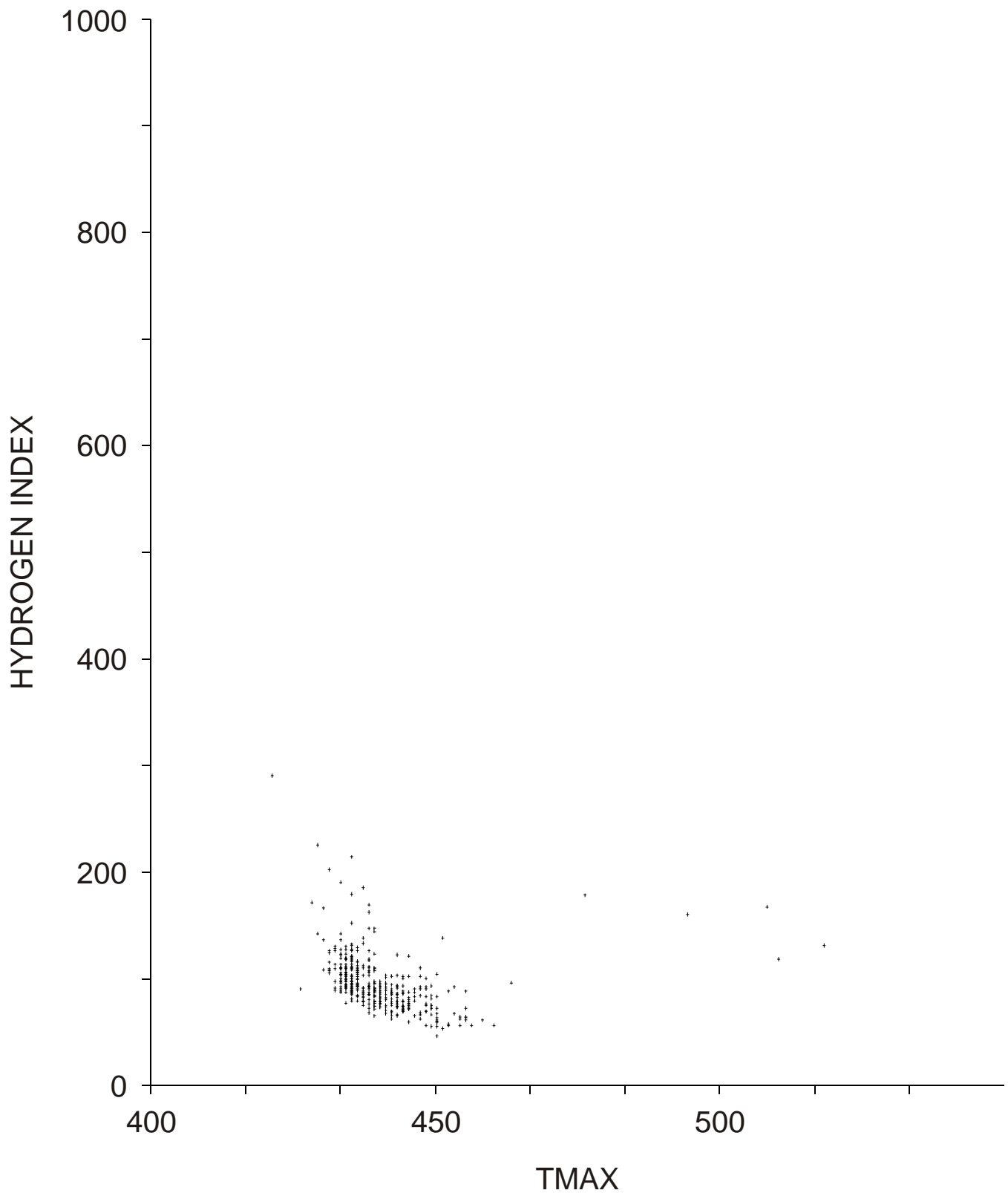
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
12680	0.83	0.29	1.26	439	0.36	0.90	0.77	108	92
12690	0.83	0.29	1.19	441	0.35	0.84	0.76	101	91
12700	0.86	0.18	0.85	448	0.15	0.70	0.58	81	67
12710	0.82	0.16	0.73	448	0.12	0.61	0.66	74	80
12720	0.78	0.18	0.65	448	0.12	0.53	0.58	67	74
12730	0.93	0.18	0.83	449	0.15	0.68	0.55	73	59
12740	0.98	0.24	0.70	448	0.17	0.53	0.64	54	65
12750	1.07	0.22	0.95	444	0.21	0.74	0.70	69	65
12760	1.23	0.22	1.11	449	0.24	0.87	0.82	70	66
12770	1.25	0.26	0.97	445	0.25	0.72	0.81	57	64
12780	1.23	0.23	1.07	447	0.25	0.82	0.71	66	57
12790	1.20	0.24	1.00	446	0.24	0.76	0.78	63	65
12800	1.13	0.24	0.89	447	0.21	0.68	0.60	60	53
12810	1.11	0.26	0.77	451	0.20	0.57	0.62	51	55
12820	1.10	0.21	0.94	448	0.20	0.74	0.43	67	39
12830	1.04	0.23	0.81	450	0.19	0.62	0.54	59	51
12840	0.66	0.26	0.58	453	0.15	0.43	0.49	65	74
12850	0.61	0.27	0.62	449	0.17	0.45	0.35	73	57
12860	0.60	0.29	0.59	450	0.17	0.42	0.43	70	71
12870	0.68	0.23	0.65	448	0.15	0.50	0.33	73	48
12880	0.69	0.23	0.74	449	0.17	0.57	0.43	82	62
12890	0.66	0.21	0.68	450	0.14	0.54	0.46	81	69
12900	0.48	0.24	0.45	455	0.11	0.34	0.38	70	79
12910	0.56	0.25	0.68	449	0.17	0.51	0.35	91	62
12920	0.56	0.27	0.49	447	0.13	0.36	0.41	64	73
12940	0.90	0.21	0.82	443	0.17	0.65	0.59	72	65
12950	0.95	0.20	0.85	444	0.17	0.68	0.54	71	56
12960	0.89	0.20	0.83	443	0.17	0.66	0.57	74	64
12970	0.77	0.20	0.81	442	0.16	0.65	0.58	84	75
12980	0.69	0.20	0.85	448	0.17	0.68	0.50	98	72
12990	0.76	0.25	0.89	448	0.22	0.67	0.48	88	63
13000	0.81	0.20	0.87	442	0.17	0.70	0.54	86	66
13010	0.54	0.20	0.61	447	0.12	0.49	0.41	90	75
13020	0.46	0.25	0.63	450	0.16	0.47	0.41	102	89
13030	0.47	0.19	0.63	447	0.12	0.51	0.30	108	63
13040	0.25	0.23	0.57	476	0.13	0.44	0.22	176	88
13050	0.34	0.19	0.67	494	0.13	0.54	0.24	158	70
13060	0.84	0.24	1.03	442	0.25	0.78	0.19	92	22
13070	1.16	0.41	2.68	437	1.10	1.58	0.73	136	62
13080	0.78	0.23	0.71	449	0.16	0.55	0.64	70	82
13090	0.45	0.26	0.53	452	0.14	0.39	0.38	86	84
13100	0.42	0.30	0.54	453	0.16	0.38	0.76	90	180
13110	0.77	0.21	0.77	449	0.16	0.61	0.56	79	72
13120	0.37	0.19	0.53	510	0.10	0.43	0.47	116	127
13130	0.63	0.18	0.76	444	0.14	0.62	0.71	98	112
13140	0.71	0.17	0.76	447	0.13	0.63	0.77	88	108
13150	0.50	0.21	0.63	447	0.13	0.50	0.62	100	124
13160	0.68	0.23	0.75	446	0.17	0.58	0.77	85	113

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
13170	0.46	0.13	0.46	455	0.06	0.40	0.25	86	54
13180	0.59	0.22	0.68	443	0.15	0.53	0.77	89	130
13190	0.80	0.23	0.78	442	0.18	0.60	0.62	75	77
13200	0.75	0.19	0.83	440	0.16	0.67	0.56	89	74
13210	0.52	0.21	0.56	444	0.12	0.44	0.75	84	144
13240	1.33	0.18	1.29	440	0.23	1.06	0.62	79	46
13250	1.30	0.20	1.23	439	0.24	0.99	1.00	76	76
13260	1.29	0.19	1.22	440	0.23	0.99	0.90	76	69
13280	0.77	0.29	1.08	442	0.31	0.77	0.43	100	55
13290	0.23	0.21	0.48	508	0.10	0.38	0.23	165	100
13300	0.24	0.18	0.38	518	0.07	0.31	0.17	129	70
13310	0.30	0.15	0.48	451	0.07	0.41	0.14	136	46
13320	1.13	0.19	1.11	440	0.21	0.90	0.70	79	61
13330	1.11	0.19	0.97	445	0.18	0.79	0.90	71	81
13340	0.93	0.19	0.88	445	0.17	0.71	0.84	76	90
13350	0.70	0.18	0.67	445	0.12	0.55	1.05	78	150
13360	0.88	0.19	0.83	440	0.16	0.67	0.97	76	110
13370	0.78	0.19	0.77	441	0.15	0.62	0.58	79	74
13380	0.77	0.19	0.74	446	0.14	0.60	0.70	77	90
13390	0.85	0.19	0.85	446	0.16	0.69	0.71	81	83
13400	0.95	0.21	0.77	449	0.16	0.61	0.94	64	98
13410	1.05	0.17	0.88	444	0.15	0.73	0.75	69	71
13420	1.18	0.24	1.06	444	0.25	0.81	0.86	68	72
13430	1.03	0.18	0.56	450	0.10	0.46	0.53	44	51
13440	1.23	0.16	0.91	450	0.15	0.76	0.50	61	40
13450	1.02	0.15	0.79	450	0.12	0.67	0.52	65	50
13460	0.99	0.20	0.71	450	0.14	0.57	0.54	57	54
13470	0.84	0.19	0.57	454	0.11	0.46	0.49	54	58
13480	0.93	0.21	0.71	454	0.15	0.56	0.52	60	55
13490	0.90	0.19	0.69	454	0.13	0.56	0.43	62	47
13500	1.06	0.23	0.75	456	0.17	0.58	0.58	54	54
13510	1.00	0.22	0.76	458	0.17	0.59	0.56	59	55
13520	1.07	0.21	0.73	460	0.15	0.58	0.50	54	46
13530	1.02	0.19	0.78	455	0.15	0.63	0.73	61	71
13540	1.17	0.22	0.81	449	0.18	0.63	0.64	53	54
13550	1.24	0.24	0.96	450	0.23	0.73	0.73	58	58
13560	1.13	0.22	0.80	452	0.18	0.62	0.60	54	53
13570	1.14	0.21	0.80	452	0.17	0.63	0.55	55	48
13580	0.98	0.21	0.66	450	0.14	0.52	0.53	53	54
13590	0.89	0.20	0.70	455	0.14	0.56	0.61	62	68
13600	0.96	0.24	0.75	455	0.18	0.57	0.55	59	57

Gulf Mobil Ogruknang M-31



Gulf Mobil Ogruknang M-31



Gulf Mobil Ogruknang M-31

