

Well: **Gulf Mobil Ikhil I-37** UWI: 300I376850134000

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
9900	1.97	0.12	1.70	433	0.21	1.49	1.55	75	78
9910	1.73	0.14	1.23	437	0.17	1.06	0.73	61	42
9920	2.05	0.13	1.43	429	0.18	1.25	0.82	60	40
9930	1.87	0.14	1.10	436	0.15	0.95	1.09	50	58
9940	1.76	0.14	1.09	436	0.15	0.94	0.92	53	52
9950	1.89	0.15	1.17	435	0.18	0.99	0.71	52	37
9960	1.92	0.15	1.31	439	0.20	1.11	0.70	57	36
9970	1.64	0.15	1.10	434	0.17	0.93	0.64	56	39
9980	1.73	0.15	1.17	435	0.17	1.00	0.56	57	32
9990	1.71	0.13	1.27	436	0.16	1.11	0.58	64	33
10000	1.84	0.17	1.39	436	0.24	1.15	0.77	62	41
10010	1.82	0.17	1.24	434	0.21	1.03	0.68	56	37
10020	1.86	0.16	1.24	437	0.20	1.04	0.81	55	43
10030	1.80	0.18	1.29	436	0.23	1.06	0.76	58	42
10040	2.06	0.15	1.65	437	0.24	1.41	0.88	68	42
10050	2.13	0.15	1.42	438	0.22	1.20	0.78	56	36
10060	2.24	0.13	1.56	436	0.21	1.35	0.69	60	30
10070	2.46	0.13	1.67	438	0.22	1.45	0.82	58	33
10080	2.28	0.15	1.50	436	0.22	1.28	0.78	56	34
10090	2.26	0.14	1.25	437	0.18	1.07	0.74	47	32
10100	2.21	0.14	1.44	434	0.20	1.24	0.95	56	42
10110	2.19	0.14	1.41	436	0.20	1.21	0.80	55	36
10120	2.39	0.14	1.40	434	0.20	1.20	1.03	50	43
10130	2.36	0.15	1.62	435	0.24	1.38	1.17	58	49
10140	4.88	0.22	7.85	327	1.76	6.09	9.31	124	190
10150	3.40	0.14	3.77	352	0.54	3.23	6.65	95	195
10170	13.91	0.41	51.21	325	20.84	30.37	32.96	218	236
10180	18.60	0.44	93.70	325	41.26	52.44	53.96	281	290
10190	5.81	0.27	13.53	325	3.69	9.84	10.89	169	187
10200	2.62	0.17	2.59	429	0.44	2.15	4.17	82	159
10210	2.42	0.13	2.31	429	0.31	2.00	3.29	82	135
10220	1.65	0.15	1.20	436	0.18	1.02	1.86	61	112
10230	1.99	0.15	1.85	433	0.27	1.58	2.16	79	108
10240	2.44	0.16	2.20	432	0.36	1.84	3.59	75	147
10250	1.69	0.18	1.19	436	0.22	0.97	1.43	57	84
10260	1.72	0.20	1.54	435	0.31	1.23	1.88	71	109
10270	2.26	0.22	2.14	432	0.47	1.67	3.70	73	163
10280	2.28	0.15	2.08	434	0.31	1.77	3.28	77	143
10290	1.63	0.23	1.76	435	0.40	1.36	1.52	83	93
10300	2.90	0.14	3.20	430	0.45	2.75	5.36	94	184
10310	1.58	0.18	1.13	436	0.20	0.93	1.47	58	93

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
10320	1.83	0.20	1.52	434	0.31	1.21	1.32	66	72
10330	1.61	0.17	1.06	434	0.18	0.88	1.40	54	86
10340	1.81	0.12	1.46	436	0.18	1.28	1.02	70	56
10350	1.67	0.16	1.21	434	0.19	1.02	1.05	61	62
10360	2.48	0.12	2.50	429	0.29	2.21	3.30	89	133
10370	2.18	0.18	1.87	433	0.34	1.53	3.21	70	147
10380	1.68	0.19	1.30	436	0.25	1.05	1.46	62	86
10390	1.83	0.20	1.34	437	0.27	1.07	1.28	58	69
10400	1.64	0.18	1.27	435	0.23	1.04	1.62	63	98
10410	1.72	0.21	1.36	434	0.29	1.07	1.29	62	75
10420	1.72	0.15	1.17	434	0.18	0.99	1.10	57	63
10430	1.63	0.15	1.20	436	0.18	1.02	0.91	62	55
10440	0.88	0.17	0.60	437	0.10	0.50	0.54	56	61
10450	1.39	0.16	0.88	434	0.14	0.74	0.78	53	56
10460	1.63	0.15	1.03	436	0.15	0.88	1.02	53	62
10470	1.48	0.13	0.89	439	0.12	0.77	0.85	52	57
10480	1.44	0.14	0.80	436	0.11	0.69	0.67	47	46
10490	1.55	0.16	0.86	435	0.14	0.72	0.87	46	56
10500	1.77	0.14	1.00	433	0.14	0.86	0.92	48	51
10510	1.85	0.13	0.97	433	0.13	0.84	1.03	45	55
10520	1.61	0.14	0.86	436	0.12	0.74	0.68	45	42
10530	1.84	0.11	1.10	433	0.12	0.98	1.06	53	57
10540	7.29	0.27	13.76	330	3.69	10.07	12.69	138	174
10550	8.00	0.31	15.08	328	4.60	10.48	15.07	131	188
10560	1.40	0.11	1.04	438	0.11	0.93	1.48	66	105
10570	1.41	0.17	1.00	436	0.17	0.83	1.08	58	76
10580	1.58	0.16	1.10	435	0.18	0.92	1.18	58	74
10590	1.02	0.22	0.64	435	0.14	0.50	0.54	49	52
10600	1.16	0.26	0.92	436	0.24	0.68	1.12	58	96
10610	1.01	0.24	0.68	434	0.16	0.52	0.64	51	63
10620	1.11	0.19	0.84	438	0.16	0.68	0.83	61	74
10630	1.27	0.13	0.90	432	0.12	0.78	1.21	61	95
10640	2.05	0.14	1.94	424	0.28	1.66	2.86	80	139
10650	2.56	0.22	2.25	430	0.50	1.75	4.23	68	165
10660	0.72	0.20	0.44	439	0.09	0.35	0.59	48	81
10670	3.17	0.23	4.26	329	1.00	3.26	6.25	102	197
10680	0.71	0.20	0.46	438	0.09	0.37	0.58	52	81
10690	1.83	0.20	1.92	432	0.39	1.53	3.94	83	215
10700	7.48	0.34	18.90	327	6.34	12.56	14.38	167	192
10710	2.85	0.14	4.92	435	0.67	4.25	4.76	149	167
10720	3.41	0.17	4.08	331	0.68	3.40	6.03	99	176
10730	1.32	0.17	1.05	440	0.18	0.87	1.21	65	91
10740	1.39	0.17	0.95	438	0.16	0.79	1.00	56	71
10750	2.05	0.15	1.93	438	0.28	1.65	1.02	80	49
10760	1.40	0.15	1.08	435	0.16	0.92	0.54	65	38
10770	1.36	0.15	1.15	433	0.17	0.98	0.87	72	63
10780	1.01	0.20	0.65	440	0.13	0.52	0.45	51	44
10790	2.46	0.25	3.02	323	0.74	2.28	4.82	92	195

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
10800	1.50	0.17	1.07	439	0.18	0.89	1.06	59	70
10810	1.60	0.23	1.42	433	0.32	1.10	1.34	68	83
10820	1.23	0.25	1.12	439	0.28	0.84	0.61	68	49
10830	1.88	0.18	1.08	437	0.19	0.89	1.16	47	61
10840	2.88	0.15	2.61	433	0.40	2.21	3.91	76	135
10870	1.78	0.27	1.73	437	0.47	1.26	1.45	70	81
10880	2.08	0.41	2.78	436	1.13	1.65	1.80	79	86
10890	2.33	0.28	2.64	432	0.73	1.91	4.50	81	193
10900	1.76	0.23	1.63	439	0.37	1.26	2.28	71	129
10910	1.51	0.31	1.64	439	0.51	1.13	1.13	74	74
10920	1.78	0.42	2.82	433	1.19	1.63	2.80	91	157
10940	1.22	0.24	1.07	440	0.26	0.81	1.19	66	97
10950	1.62	0.15	1.10	440	0.17	0.93	1.39	57	85
10960	1.21	0.21	0.67	441	0.14	0.53	1.07	43	88
10970	1.87	0.25	2.78	327	0.69	2.09	4.93	111	263
10980	1.79	0.16	1.25	438	0.20	1.05	0.99	58	55
10990	1.87	0.19	1.45	437	0.27	1.18	0.70	63	37
11000	1.67	0.18	1.25	439	0.22	1.03	0.59	61	35
11010	1.73	0.15	1.32	439	0.20	1.12	0.71	64	41
11020	1.58	0.12	1.21	436	0.15	1.06	0.94	67	59
11030	1.58	0.13	1.03	438	0.13	0.90	0.70	56	44
11040	1.63	0.16	0.80	437	0.13	0.67	0.84	41	51
11050	1.50	0.15	0.96	440	0.14	0.82	0.60	54	40
11060	0.96	0.19	0.58	437	0.11	0.47	0.37	48	38
11070	1.17	0.18	0.74	442	0.13	0.61	0.49	52	41
11080	0.94	0.16	0.62	440	0.10	0.52	0.62	55	65
11090	1.50	0.15	1.32	434	0.20	1.12	2.16	74	144
11100	1.64	0.15	1.50	438	0.22	1.28	2.80	78	170
11110	1.35	0.15	0.82	436	0.12	0.70	0.69	51	51
11120	1.06	0.15	0.59	436	0.09	0.50	0.66	47	62
11130	1.39	0.13	0.84	437	0.11	0.73	1.02	52	73
11140	1.39	0.13	0.79	437	0.10	0.69	0.81	49	58
11150	1.80	0.15	1.22	437	0.18	1.04	0.97	57	53
11160	2.06	0.12	1.53	437	0.19	1.34	1.48	65	71
11170	1.75	0.14	1.25	440	0.18	1.07	0.75	61	42
11190	2.02	0.15	1.35	435	0.20	1.15	0.68	56	33
11200	1.50	0.12	1.00	440	0.12	0.88	1.22	58	81
11210	1.39	0.15	0.78	437	0.12	0.66	0.64	47	46
11220	1.15	0.18	0.73	436	0.13	0.60	0.68	52	59
11230	1.54	0.17	0.93	437	0.16	0.77	0.63	50	40
11240	1.25	0.14	0.86	438	0.12	0.74	1.24	59	99
11250	1.23	0.16	0.76	436	0.12	0.64	0.65	52	52
11260	1.10	0.15	0.73	436	0.11	0.62	0.55	56	50
11270	4.13	0.23	8.53	339	1.97	6.56	7.72	158	186
11280	1.67	0.15	1.13	438	0.17	0.96	0.92	57	55
11290	2.28	0.12	1.60	438	0.20	1.40	0.90	61	39
11300	1.97	0.12	1.24	438	0.15	1.09	0.68	55	34
11310	1.47	0.13	0.91	438	0.12	0.79	0.58	53	39

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
11320	1.61	0.12	1.00	438	0.12	0.88	0.88	54	54
11330	1.27	0.14	0.80	437	0.11	0.69	0.50	54	39
11340	1.43	0.11	0.97	435	0.11	0.86	0.74	60	51
11350	1.63	0.12	1.04	439	0.12	0.92	0.88	56	53
11360	1.48	0.15	0.80	440	0.12	0.68	0.81	45	54
11370	1.47	0.18	0.97	436	0.17	0.80	0.77	54	52
11380	1.44	0.20	0.93	438	0.19	0.74	0.65	51	45
11390	1.49	0.18	0.95	437	0.17	0.78	0.65	52	43
11400	1.34	0.18	0.97	438	0.17	0.80	0.49	59	36
11410	1.79	0.16	1.32	441	0.21	1.11	0.66	62	36
11420	1.42	0.17	0.95	441	0.16	0.79	0.67	55	47
11430	1.22	0.20	0.86	436	0.17	0.69	0.61	56	50
11440	1.49	0.16	1.04	438	0.17	0.87	0.61	58	40
11450	1.57	0.16	1.08	435	0.17	0.91	0.65	57	41
11460	1.59	0.15	1.17	439	0.18	0.99	0.68	62	42
11470	1.70	0.15	1.24	439	0.18	1.06	0.73	62	42
11480	1.62	0.17	1.08	439	0.18	0.90	0.78	55	48
11490	1.45	0.17	1.03	438	0.18	0.85	0.56	58	38
11500	1.60	0.14	1.16	440	0.16	1.00	0.63	62	39
11510	1.42	0.15	0.87	439	0.13	0.74	0.58	52	40
11520	1.60	0.15	1.11	437	0.17	0.94	1.07	58	66
11530	1.41	0.20	0.90	436	0.18	0.72	0.64	51	45
11540	1.46	0.14	0.97	440	0.14	0.83	0.54	56	36
11550	1.40	0.14	0.91	437	0.13	0.78	0.50	55	35
11560	2.29	0.15	2.10	443	0.32	1.78	0.53	77	23
11570	1.66	0.15	1.15	440	0.17	0.98	0.54	59	32
11580	1.47	0.20	1.19	440	0.24	0.95	0.57	64	38
11590	37.74	0.30	118.43	343	35.74	82.69	73.75	219	195
11600	1.37	0.17	1.26	440	0.21	1.05	1.55	76	113
11610	1.24	0.16	0.69	438	0.11	0.58	1.04	46	83
11620	1.37	0.16	0.76	436	0.12	0.64	1.03	46	75
11630	1.24	0.16	0.67	438	0.11	0.56	0.59	45	47
11640	1.34	0.15	0.89	440	0.13	0.76	0.83	56	61
11650	1.13	0.14	0.66	437	0.09	0.57	0.57	50	50
11660	1.65	0.15	1.23	440	0.19	1.04	0.66	63	40
11670	1.31	0.15	0.85	433	0.13	0.72	0.44	54	33
11680	1.66	0.19	1.13	440	0.21	0.92	1.15	55	69
11690	1.40	0.18	1.00	438	0.18	0.82	0.76	58	54
11700	1.31	0.15	0.74	439	0.11	0.63	1.07	48	81
11710	0.93	0.18	0.50	436	0.09	0.41	0.90	44	96
11720	0.84	0.18	0.55	435	0.10	0.45	0.63	53	75
11730	1.00	0.18	0.62	437	0.11	0.51	0.74	51	74
11740	1.10	0.18	0.68	434	0.12	0.56	0.60	50	54
11750	1.28	0.13	0.71	435	0.09	0.62	0.70	48	54
11760	1.01	0.15	0.65	442	0.10	0.55	0.56	54	55
11770	1.05	0.18	0.62	433	0.11	0.51	0.76	48	72
11780	0.95	0.17	0.63	439	0.11	0.52	0.72	54	75
11790	0.82	0.20	0.54	439	0.11	0.43	0.56	52	68

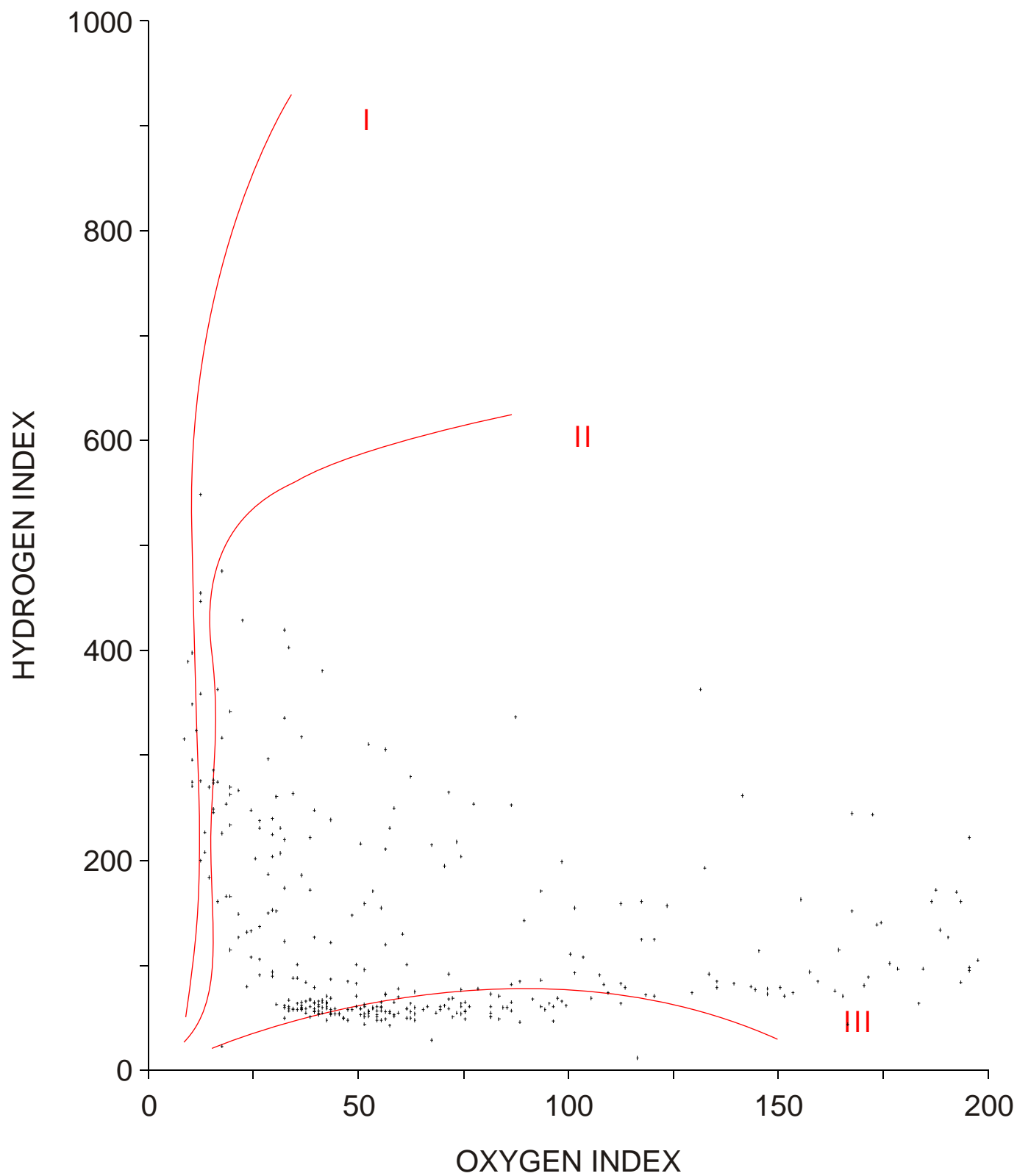
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
11800	0.93	0.22	0.54	442	0.12	0.42	0.59	45	63
11810	1.07	0.22	0.72	445	0.16	0.56	0.47	52	43
11820	19.57	0.08	47.58	446	3.88	43.70	3.33	223	17
11820	13.72	0.08	51.91	441	4.32	47.59	1.42	346	10
11830	8.57	0.09	17.19	439	1.60	15.59	1.27	181	14
11840	5.03	0.11	6.36	442	0.70	5.66	0.99	112	19
11850	3.43	0.14	3.53	445	0.48	3.05	0.92	88	26
11860	2.98	0.14	2.96	444	0.40	2.56	1.07	85	35
11870	3.25	0.13	3.93	443	0.51	3.42	0.81	105	24
11880	4.22	0.10	7.72	439	0.80	6.92	0.81	163	19
11890	4.16	0.10	6.21	440	0.62	5.59	1.12	134	26
11900	24.19	0.06	70.76	447	4.57	66.19	3.14	273	12
11900	13.92	0.08	67.21	443	5.34	61.87	1.68	444	12
11910	2.23	0.13	2.39	444	0.31	2.08	1.15	93	51
11920	2.67	0.11	4.42	447	0.48	3.94	0.77	147	28
11930	3.69	0.10	5.12	445	0.51	4.61	0.80	124	21
11940	2.28	0.15	2.45	446	0.36	2.09	0.67	91	29
11960	1.74	0.15	1.56	449	0.23	1.33	0.69	76	39
11980	3.42	0.17	4.64	340	0.80	3.84	5.61	112	164
12000	6.40	0.14	7.31	439	0.99	6.32	2.30	98	35
12030	19.52	0.09	42.44	449	3.82	38.62	2.45	197	12
12030	13.77	0.08	70.65	444	5.46	65.19	2.42	473	17
12050	11.99	0.09	19.61	451	1.73	17.88	3.65	149	30
12050	10.05	0.07	29.80	442	2.22	27.58	1.52	274	15
12060	14.61	0.09	23.62	452	2.15	21.47	3.13	146	21
12060	10.53	0.08	31.25	442	2.54	28.71	1.72	272	16
12070	28.59	0.07	82.11	448	5.67	76.44	4.13	267	14
12070	15.55	0.09	77.24	444	6.88	70.36	1.90	452	12
12080	2.43	0.12	2.34	440	0.27	2.07	0.85	85	34
12090	1.61	0.14	1.30	438	0.18	1.12	0.91	69	56
12100	2.56	0.13	1.64	437	0.22	1.42	2.42	55	94
12110	49.32	0.07	150.87	450	11.05	139.82	7.54	283	15
12110	49.96	0.07	157.70	450	11.25	146.45	5.00	293	10
12110	22.64	0.16	65.54	448	10.60	54.94	37.97	242	167
12110	15.74	0.23	73.86	442	17.16	56.70	20.65	360	131
12130	6.69	0.22	13.27	381	2.92	10.35	8.23	154	123
12140	3.81	0.16	5.54	439	0.86	4.68	4.49	122	117
12150	9.25	0.23	29.00	330	6.68	22.32	15.92	241	172
12170	2.50	0.13	1.98	437	0.26	1.72	3.00	68	120
12180	6.44	0.22	9.18	326	2.00	7.18	9.37	111	145
12190	2.32	0.18	2.29	439	0.42	1.87	2.62	80	112
12200	2.43	0.18	2.68	435	0.48	2.20	2.47	90	101
12210	3.90	0.19	4.54	329	0.87	3.67	6.96	94	178
12220	2.58	0.17	2.69	437	0.46	2.23	4.42	86	171
12230	2.36	0.18	2.59	443	0.47	2.12	1.69	89	71
12240	18.62	0.07	39.99	450	2.84	37.15	4.70	199	25
12240	11.72	0.08	53.98	446	4.05	49.93	2.61	426	22
12250	12.81	0.08	25.73	451	2.12	23.61	3.70	184	28

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
12250	10.83	0.10	37.19	445	3.73	33.46	5.72	308	52
12260	6.79	0.09	15.86	444	1.40	14.46	4.57	212	67
12270	6.77	0.08	15.99	445	1.29	14.70	2.17	217	32
12280	5.51	0.09	10.45	445	0.99	9.46	1.80	171	32
12290	13.75	0.07	34.90	452	2.50	32.40	3.65	235	26
12290	11.42	0.07	49.42	445	3.67	45.75	3.85	400	33
12300	5.79	0.09	9.94	443	0.89	9.05	2.98	156	51
12310	17.71	0.07	46.85	451	3.33	43.52	4.41	245	24
12310	13.04	0.08	53.92	445	4.56	49.36	5.45	378	41
12340	2.93	0.17	3.48	444	0.59	2.89	1.80	98	61
12360	3.48	0.32	3.47	335	1.10	2.37	5.26	68	151
12370	2.72	0.13	2.59	440	0.34	2.25	2.40	82	88
12380	3.57	0.13	4.45	441	0.56	3.89	3.58	108	100
12390	5.58	0.11	9.55	441	1.02	8.53	5.67	152	101
12400	5.66	0.14	10.48	440	1.50	8.98	6.63	158	117
12410	4.89	0.09	7.87	444	0.74	7.13	2.38	145	48
12420	3.15	0.10	4.38	442	0.45	3.93	1.25	124	39
12430	2.82	0.11	3.82	449	0.41	3.41	0.93	120	32
12440	3.04	0.14	2.99	444	0.42	2.57	1.32	84	43
12450	2.15	0.14	1.67	442	0.23	1.44	0.94	66	43
12460	3.57	0.12	4.23	445	0.52	3.71	0.95	103	26
12470	5.02	0.14	6.19	437	0.88	5.31	5.20	105	103
12480	2.89	0.14	2.77	444	0.38	2.39	1.37	82	47
12490	2.97	0.13	2.99	445	0.39	2.60	0.89	87	29
12500	3.35	0.11	4.49	445	0.50	3.99	1.47	119	43
12510	5.14	0.07	8.78	440	0.64	8.14	0.85	158	16
12520	4.67	0.10	6.77	442	0.70	6.07	1.10	129	23
12530	5.92	0.09	8.24	455	0.72	7.52	3.60	127	60
12530	6.46	0.05	18.38	442	0.85	17.53	0.97	271	15
12540	4.37	0.15	8.00	440	1.17	6.83	4.92	156	112
12550	6.91	0.12	19.72	442	2.33	17.39	5.33	251	77
12560	6.50	0.13	18.61	442	2.35	16.26	5.61	250	86
12570	1.58	0.13	2.13	446	0.27	1.86	0.90	117	56
12580	1.12	0.17	1.02	447	0.17	0.85	0.67	75	59
12590	10.60	0.07	25.33	449	1.74	23.59	3.10	222	29
12590	9.23	0.07	33.77	443	2.46	31.31	1.84	339	19
12600	11.69	0.07	29.90	448	2.20	27.70	5.04	236	43
12600	9.50	0.09	34.77	443	3.06	31.71	3.05	333	32
12610	6.17	0.08	17.25	443	1.30	15.95	1.86	258	30
12620	2.49	0.35	6.10	422	2.11	3.99	3.88	160	155
12640	4.74	0.53	33.68	415	17.81	15.87	4.16	334	87
12660	3.09	0.46	11.01	420	5.11	5.90	4.10	190	132
12810	4.62	0.13	14.09	449	1.85	12.24	1.01	264	21
12820	3.48	0.13	9.83	449	1.25	8.58	0.55	246	15
12870	2.92	0.20	7.76	447	1.54	6.22	1.47	213	50
12880	1.13	0.17	2.29	445	0.38	1.91	0.43	169	38
12890	1.36	0.15	2.68	445	0.39	2.29	0.73	168	53
12900	1.23	0.16	3.23	450	0.53	2.70	0.47	219	38

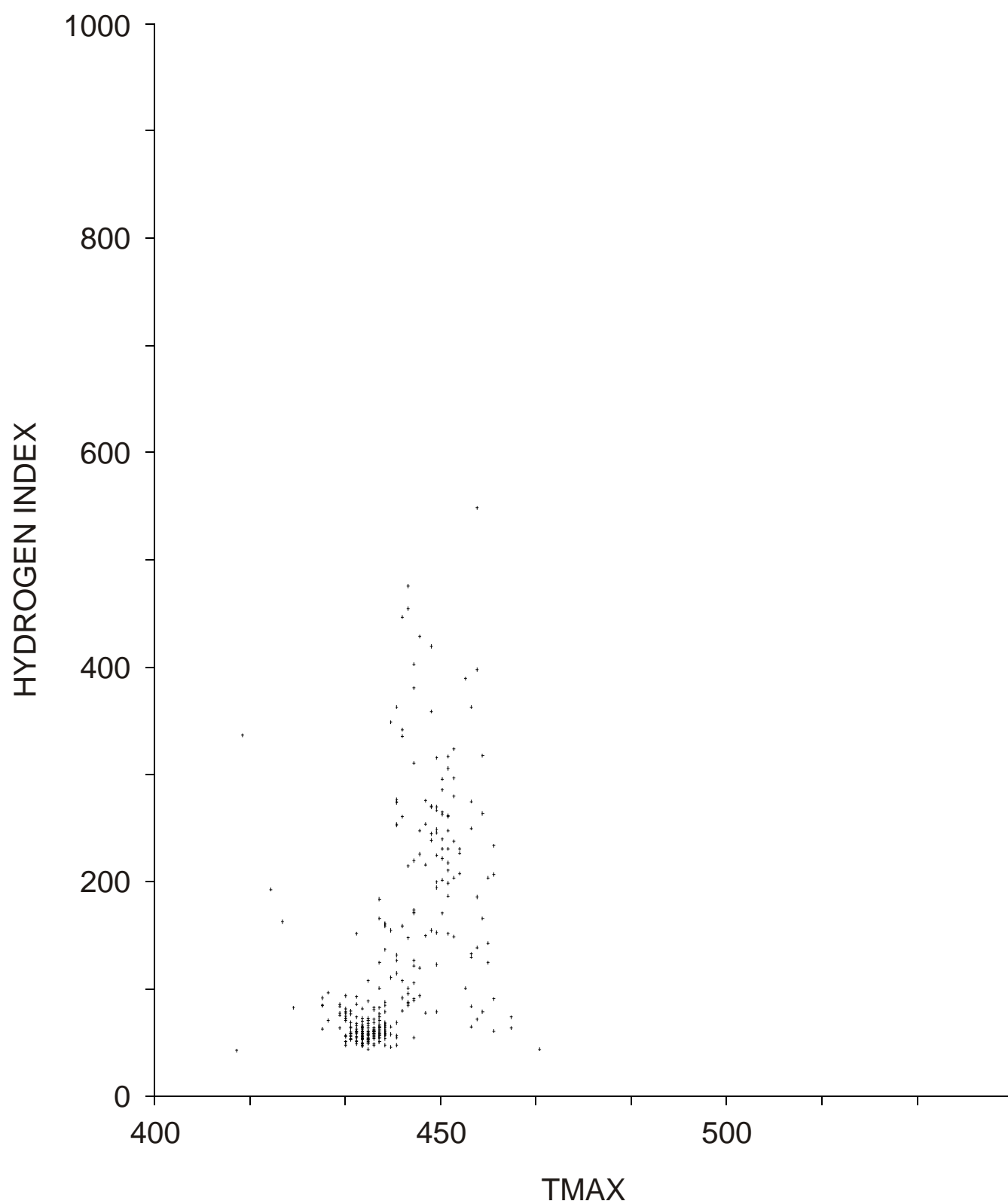
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
12910	3.61	0.10	9.76	449	0.96	8.80	0.56	243	15
12920	6.91	0.11	20.83	448	2.25	18.58	0.71	268	10
12930	3.63	1.00	1.28	0	1.28	0.00	0.76	0	20
12940	1.77	0.14	3.12	449	0.45	2.67	0.52	150	29
12950	0.75	0.24	0.97	454	0.23	0.74	0.37	98	49
12960	8.62	0.08	21.44	450	1.73	19.71	2.30	228	26
12960	8.23	0.09	32.11	448	2.75	29.36	0.99	356	12
12970	6.94	1.00	3.52	0	3.52	0.00	1.03	0	14
13000	0.89	0.55	0.80	414	0.44	0.36	0.51	40	57
13020	1.81	0.13	5.09	446	0.64	4.45	0.71	245	39
13060	12.61	0.10	36.55	451	3.83	32.72	17.87	259	141
13060	8.71	0.11	40.77	448	4.39	36.38	2.85	417	32
13070	4.48	0.12	12.14	450	1.49	10.65	1.32	237	29
13080	2.01	0.13	5.30	451	0.71	4.59	1.15	228	57
13090	8.80	0.10	19.99	459	1.96	18.03	2.74	204	31
13090	7.94	0.10	28.20	452	2.71	25.49	0.93	321	11
13100	11.09	0.07	37.85	457	2.81	35.04	4.07	315	36
13100	9.55	0.09	40.55	454	3.50	37.05	0.89	387	9
13110	11.21	0.09	32.11	457	2.82	29.29	3.83	261	34
13110	6.39	0.09	38.45	456	3.51	34.94	0.79	546	12
13120	3.15	0.11	7.26	453	0.80	6.46	0.44	205	13
13130	0.89	1.00	0.24	0	0.24	0.00	0.39	0	43
13140	2.17	1.00	0.62	0	0.62	0.00	0.40	0	18
13150	4.57	0.10	13.80	455	1.35	12.45	0.50	272	10
13160	3.84	0.11	9.72	453	1.10	8.62	0.51	224	13
13170	3.82	0.15	5.85	455	0.88	4.97	0.92	130	24
13180	9.96	0.10	25.66	459	2.59	23.07	1.92	231	19
13180	9.01	0.09	39.14	456	3.51	35.63	0.99	395	10
13190	3.88	0.70	3.35	331	2.33	1.02	2.60	26	67
13210	4.27	0.15	13.89	452	2.05	11.84	2.69	277	62
13220	2.60	0.11	6.70	453	0.75	5.95	0.83	228	31
13230	4.52	1.00	1.86	0	1.86	0.00	1.54	0	34
13240	1.63	1.00	0.58	0	0.58	0.00	0.90	0	55
13250	3.32	0.20	8.17	451	1.63	6.54	3.26	196	98
13260	5.15	0.10	16.85	452	1.69	15.16	1.46	294	28
13270	6.76	0.11	10.70	458	1.22	9.48	6.02	140	89
13270	6.70	0.09	23.03	451	1.96	21.07	1.14	314	17
13280	6.79	0.12	23.38	451	2.76	20.62	3.84	303	56
13290	1.35	0.21	2.88	450	0.60	2.28	1.26	168	93
13300	0.75	0.20	1.27	456	0.25	1.02	1.30	136	173
13310	2.03	0.12	4.78	451	0.55	4.23	1.15	208	56
13320	1.35	0.16	3.47	451	0.56	2.91	0.99	215	73
13330	7.68	0.11	17.35	458	1.86	15.49	2.25	201	29
13330	7.13	0.10	28.46	455	2.73	25.73	1.16	360	16
13340	2.95	0.11	8.53	451	0.91	7.62	0.89	258	30
13350	2.12	0.12	6.33	450	0.77	5.56	1.51	262	71
13360	1.27	0.16	2.89	449	0.45	2.44	0.89	192	70
13370	3.87	0.10	11.55	449	1.18	10.37	0.74	267	19

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
13380	5.70	0.09	10.19	457	0.88	9.31	1.07	163	18
13380	6.10	0.09	20.97	449	1.85	19.12	0.49	313	8
13390	1.12	0.17	2.06	448	0.35	1.71	0.62	152	55
13400	2.69	0.10	7.79	450	0.78	7.01	0.52	260	19
13410	2.47	1.00	0.91	0	0.91	0.00	0.52	0	21
13420	0.99	0.17	2.18	456	0.36	1.82	0.36	183	36
13430	2.02	0.63	1.12	384	0.70	0.42	0.35	20	17
13440	2.06	0.10	5.76	447	0.57	5.19	0.38	251	18
13450	0.57	1.00	0.17	0	0.17	0.00	0.31	0	54
13460	2.12	0.31	4.86	324	1.50	3.36	4.11	158	193
13470	0.97	0.81	0.48	337	0.39	0.09	1.13	9	116
13480	2.21	0.14	6.36	455	0.88	5.48	1.30	247	58
13490	0.50	0.24	0.80	458	0.19	0.61	0.60	122	120
13500	0.18	0.50	0.22	462	0.11	0.11	0.33	61	183
13510	0.34	0.30	0.37	457	0.11	0.26	0.51	76	150
13520	0.39	0.35	0.43	462	0.15	0.28	0.60	71	153
13530	0.43	0.31	0.36	459	0.11	0.25	0.22	58	51
13550	0.12	0.67	0.15	467	0.10	0.05	0.20	41	166
13560	2.62	0.13	6.08	452	0.81	5.27	1.94	201	74
13570	0.68	0.38	0.97	459	0.37	0.60	0.73	88	107
13580	0.58	0.28	0.65	455	0.18	0.47	0.22	81	37
13590	0.43	0.33	0.45	456	0.15	0.30	0.51	69	118
13600	0.29	0.53	0.38	455	0.20	0.18	0.17	62	58

Gulf Mobil Ikhil I-37



Gulf Mobil Ikhil I-37



Gulf Mobil Ikhil I-37

