

Well: **Gulf Mobil Siku C-55** UWI: 300C556910133300

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](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
9010	0.35	0.30	0.23	429	0.07	0.16	3.84	45	1097
9040	0.50	0.40	0.62	416	0.25	0.37	1.87	74	374
9070	0.62	0.30	0.86	412	0.26	0.60	1.12	96	180
9100	0.76	0.12	0.67	422	0.08	0.59	0.68	77	89
9130	1.01	0.20	1.73	421	0.35	1.38	0.67	136	66
9160	1.15	0.13	1.63	425	0.22	1.41	0.79	122	68
9190	1.27	0.24	1.90	420	0.45	1.45	0.98	114	77
9220	1.21	0.23	1.99	419	0.45	1.54	0.66	127	54
9250	1.61	0.22	3.65	416	0.80	2.85	0.94	177	58
9280	1.40	0.14	2.00	419	0.28	1.72	0.73	122	52
9310	2.62	0.06	4.84	412	0.31	4.53	0.91	172	34
9340	3.02	0.08	5.06	412	0.38	4.68	1.20	154	39
9370	2.74	0.05	5.38	413	0.27	5.11	1.01	186	36
9400	2.73	0.05	5.48	412	0.30	5.18	0.98	189	35
9430	1.86	0.09	1.69	417	0.16	1.53	0.72	82	38
9460	2.02	0.21	2.33	414	0.48	1.85	1.00	91	49
9490	1.91	0.16	1.78	416	0.28	1.50	0.77	78	40
9520	2.11	0.18	2.88	416	0.51	2.37	0.85	112	40
9550	2.10	0.08	2.91	422	0.23	2.68	0.61	127	29
9580	1.62	0.17	1.56	420	0.27	1.29	0.52	79	32
9610	1.66	0.06	1.51	423	0.09	1.42	0.54	85	32
9640	1.46	0.08	1.01	420	0.08	0.93	0.49	63	33
9660	1.64	0.12	1.69	423	0.20	1.49	0.48	90	29
9680	1.54	0.09	1.11	422	0.10	1.01	0.50	65	32
9700	1.69	0.16	1.72	418	0.28	1.44	0.53	85	31
9720	1.65	0.13	1.53	420	0.20	1.33	0.47	80	28
9770	1.43	0.07	0.92	422	0.06	0.86	0.43	60	30
9780	1.67	0.06	1.38	422	0.08	1.30	0.46	77	27
9790	1.65	0.11	1.50	422	0.16	1.34	0.51	81	30
9800	1.62	0.09	1.34	425	0.12	1.22	0.61	75	37
9810	1.59	0.08	1.42	422	0.11	1.31	0.49	82	30
9820	1.59	0.09	1.41	423	0.12	1.29	0.61	81	38
9830	1.59	0.12	1.57	422	0.19	1.38	0.71	86	44
9840	1.79	0.21	2.52	421	0.52	2.00	0.82	111	45
9850	1.63	0.14	1.92	423	0.27	1.65	0.64	101	39
9860	1.58	0.15	1.70	424	0.26	1.44	0.65	91	41
9870	1.57	0.09	1.39	422	0.13	1.26	0.55	80	35
9880	1.61	0.22	2.00	422	0.45	1.55	0.72	96	44
9890	1.58	0.13	1.67	422	0.22	1.45	0.82	91	51
9900	1.68	0.19	1.85	425	0.35	1.50	0.57	89	33
9910	1.64	0.12	1.58	423	0.19	1.39	0.52	84	31

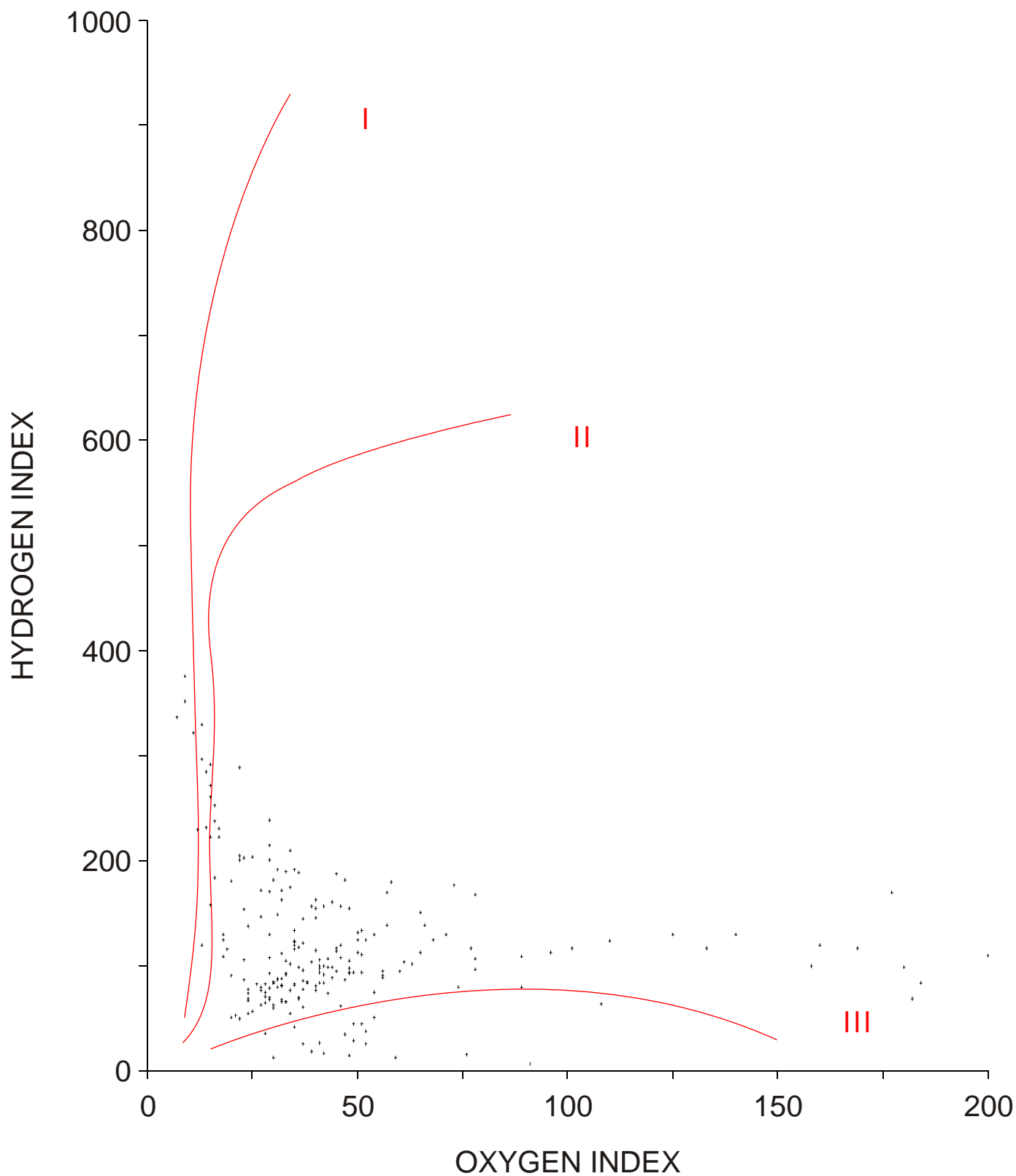
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
9920	1.45	0.16	0.73	426	0.12	0.61	0.74	42	51
9930	1.34	0.23	0.62	429	0.14	0.48	0.71	35	52
9940	1.41	0.18	1.02	424	0.18	0.84	0.65	59	46
9950	1.49	0.09	1.33	425	0.12	1.21	0.45	81	30
9960	1.45	0.08	1.12	424	0.09	1.03	0.35	71	24
9980	1.91	0.13	1.46	424	0.19	1.27	0.69	66	36
9990	1.86	0.07	1.62	422	0.12	1.50	0.50	80	26
10000	1.56	0.07	1.15	423	0.08	1.07	0.44	68	28
10010	1.58	0.09	1.29	422	0.12	1.17	0.54	74	34
10020	1.66	0.10	1.40	423	0.14	1.26	0.40	75	24
10030	1.71	0.09	1.59	423	0.14	1.45	0.41	84	23
10040	1.88	0.08	1.82	426	0.15	1.67	0.39	88	20
10050	1.60	0.08	1.33	425	0.11	1.22	0.47	76	29
10060	1.89	0.08	2.11	423	0.16	1.95	0.45	103	23
10070	1.80	0.17	1.62	423	0.28	1.34	0.72	74	40
10080	1.62	0.11	1.23	422	0.14	1.09	0.59	67	36
10090	1.75	0.09	1.49	424	0.13	1.36	0.56	77	31
10100	1.54	0.15	0.59	426	0.09	0.50	0.73	32	47
10110	1.70	0.16	1.23	421	0.20	1.03	0.46	60	27
10120	1.69	0.11	0.81	420	0.09	0.72	0.84	42	49
10130	1.67	0.29	1.49	420	0.43	1.06	0.54	63	32
10140	1.63	0.13	0.46	429	0.06	0.40	0.68	24	41
10150	1.49	0.36	0.28	431	0.10	0.18	0.73	12	48
10160	1.49	0.27	0.48	427	0.13	0.35	0.78	23	52
10170	1.78	0.13	0.98	428	0.13	0.85	0.40	47	22
10180	1.83	0.13	1.21	424	0.16	1.05	0.55	57	30
10190	1.53	0.33	0.60	427	0.20	0.40	0.76	26	49
10200	1.78	0.19	1.08	430	0.21	0.87	0.36	48	20
10210	1.66	0.19	1.13	430	0.22	0.91	0.43	54	25
10220	1.52	0.17	0.92	427	0.16	0.76	0.33	50	21
10230	1.35	0.16	0.85	432	0.14	0.71	0.33	52	24
10240	1.13	0.42	0.33	431	0.14	0.19	0.45	16	39
10260	1.26	0.24	0.66	427	0.16	0.50	0.45	39	35
10270	1.25	0.16	0.87	430	0.14	0.73	0.47	58	37
10280	1.25	0.15	0.98	425	0.15	0.83	0.31	66	24
10290	1.27	0.17	1.03	427	0.17	0.86	0.37	67	29
10300	1.22	0.25	1.21	430	0.30	0.91	0.33	74	27
10310	1.16	0.23	0.95	427	0.22	0.73	0.33	62	28
10320	1.43	0.20	1.40	426	0.28	1.12	0.47	78	32
10330	1.31	0.16	1.02	426	0.16	0.86	0.39	65	29
10340	1.50	0.19	1.34	426	0.26	1.08	0.43	72	28
10350	1.50	0.19	0.97	427	0.18	0.79	0.51	52	34
10450	1.31	0.25	1.26	424	0.32	0.94	0.57	71	43
10550	1.36	0.32	1.90	425	0.60	1.30	0.57	95	41
10650	1.47	0.22	1.70	425	0.37	1.33	0.49	90	33
10750	1.42	0.29	1.94	425	0.57	1.37	0.52	96	36
10850	1.41	0.25	1.53	429	0.38	1.15	0.60	81	42
10950	1.66	0.26	2.08	429	0.55	1.53	0.94	92	56

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
11050	2.01	0.25	2.54	431	0.63	1.91	0.97	95	48
11150	2.73	0.23	3.24	434	0.76	2.48	1.32	90	48
11250	2.54	0.24	3.24	433	0.78	2.46	1.10	96	43
11350	1.78	0.35	2.89	432	1.02	1.87	0.82	105	46
11450	1.35	0.34	2.67	433	0.90	1.77	0.70	131	51
11550	1.39	0.21	1.82	433	0.39	1.43	0.46	102	33
11650	1.37	0.26	2.26	435	0.59	1.67	0.48	121	35
11750	1.95	0.25	3.05	435	0.75	2.30	0.91	117	46
11800	1.63	0.23	1.97	434	0.45	1.52	0.61	93	37
11950	1.40	0.22	1.88	436	0.42	1.46	0.61	104	43
12050	1.32	0.26	2.20	436	0.58	1.62	0.66	122	50
12150	1.17	0.23	1.84	435	0.43	1.41	0.42	120	35
12250	1.36	0.23	1.93	432	0.44	1.49	0.44	109	32
12350	1.29	0.17	1.79	438	0.30	1.49	0.47	115	36
12450	1.59	0.21	1.96	436	0.41	1.55	0.68	97	42
12550	1.37	0.22	1.60	437	0.35	1.25	0.66	91	48
12650	1.70	0.29	2.22	434	0.64	1.58	1.02	92	60
12750	1.58	0.22	1.62	434	0.36	1.26	0.56	79	35
12850	1.46	0.19	1.51	435	0.29	1.22	0.55	83	37
12950	1.47	0.24	1.63	435	0.39	1.24	0.70	84	47
13050	1.40	0.27	1.69	436	0.45	1.24	0.79	88	56
13150	1.18	0.24	1.26	437	0.30	0.96	0.49	81	41
13250	1.23	0.36	1.94	437	0.69	1.25	0.76	101	61
13350	0.93	0.57	1.34	456	0.77	0.57	1.01	61	108
13450	1.79	0.51	1.74	438	0.88	0.86	0.97	48	54
13550	1.94	0.60	3.09	428	1.85	1.24	0.65	63	33
13600	1.39	0.23	1.86	436	0.42	1.44	0.57	103	41
13630	1.51	0.26	2.39	439	0.61	1.78	0.20	117	13
13640	1.30	0.33	2.06	437	0.67	1.39	0.24	106	18
13650	1.15	0.36	1.97	438	0.70	1.27	0.75	110	65
13660	1.61	0.40	3.65	434	1.45	2.20	0.93	136	57
13670	1.30	0.26	1.63	444	0.43	1.20	0.59	92	45
13680	1.11	0.26	1.10	441	0.29	0.81	0.61	72	54
13690	1.39	0.29	2.23	431	0.64	1.59	1.41	114	101
13700	1.58	0.28	3.49	446	0.99	2.50	0.71	158	44
13710	1.37	0.21	1.88	446	0.40	1.48	0.71	108	51
13720	1.35	0.28	1.94	443	0.55	1.39	0.66	102	48
13730	1.39	0.25	1.83	441	0.45	1.38	0.88	99	63
13740	1.42	0.26	2.01	439	0.52	1.49	1.12	104	78
13750	2.03	0.34	3.49	429	1.17	2.32	5.29	114	260
13760	1.34	0.29	1.66	439	0.48	1.18	3.54	88	264
13770	2.27	0.19	3.57	447	0.68	2.89	2.84	127	125
13780	1.81	0.35	3.08	435	1.08	2.00	3.65	110	201
13790	1.52	0.26	2.09	436	0.54	1.55	3.73	101	245
13800	1.35	0.23	1.58	441	0.37	1.21	0.58	89	42
13810	1.52	0.33	2.91	437	0.97	1.94	2.13	127	140
13820	1.46	0.43	1.97	432	0.85	1.12	4.53	76	310
13830	1.81	0.23	2.54	416	0.59	1.95	3.63	107	200

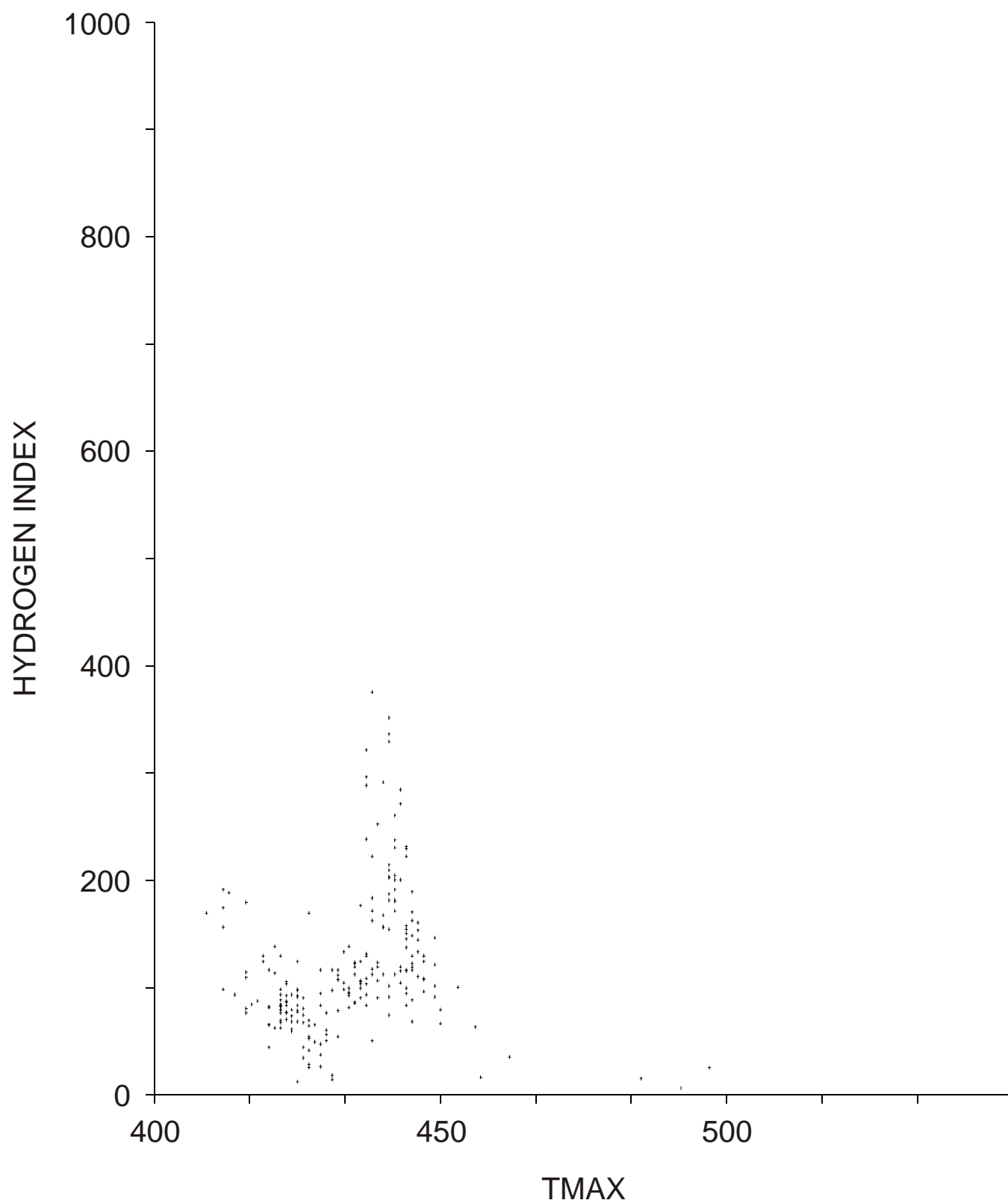
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
13840	1.74	0.34	2.76	432	0.93	1.83	3.59	105	206
13850	1.65	0.28	2.24	453	0.62	1.62	3.47	98	210
13860	1.34	0.33	1.32	445	0.43	0.89	2.44	66	182
13870	1.47	0.43	2.32	449	1.00	1.32	3.30	89	224
13880	2.21	0.30	5.28	409	1.57	3.71	3.92	167	177
13890	1.69	0.33	2.45	434	0.81	1.64	2.68	97	158
13900	6.70	0.26	15.03	440	3.93	11.10	5.28	165	78
13910	1.56	0.35	2.77	432	0.98	1.79	2.64	114	169
13920	1.11	0.26	1.76	443	0.46	1.30	1.78	117	160
13930	7.40	0.09	16.29	441	1.41	14.88	1.90	201	25
13940	1.99	0.18	3.07	445	0.54	2.53	1.42	127	71
13950	1.24	0.19	1.76	444	0.34	1.42	1.66	114	133
13960	1.38	0.30	1.60	444	0.48	1.12	2.54	81	184
13970	2.84	0.18	6.04	436	1.08	4.96	2.10	174	73
13980	0.89	0.26	1.04	445	0.27	0.77	0.50	86	56
13990	1.46	0.23	2.31	439	0.53	1.78	1.62	121	110
14000	1.36	0.29	2.11	440	0.61	1.50	1.31	110	96
14010	3.07	0.15	6.04	427	0.91	5.13	1.76	167	57
14020	1.03	0.27	1.51	447	0.41	1.10	0.92	106	89
14030	1.83	0.22	3.63	440	0.80	2.83	0.85	154	46
14040	11.04	0.09	40.47	441	3.55	36.92	0.85	334	7
14050	8.29	0.09	29.10	437	2.58	26.52	0.94	319	11
14060	5.06	0.09	12.33	438	1.15	11.18	0.90	220	17
14070	6.96	0.08	21.59	437	1.68	19.91	1.57	286	22
14080	12.39	0.10	48.10	441	4.74	43.36	1.12	349	9
14090	2.23	0.18	4.90	442	0.89	4.01	1.05	179	47
14100	8.07	0.09	25.66	440	2.31	23.35	1.25	289	15
14110	3.28	0.11	6.87	441	0.78	6.09	1.48	185	45
14120	3.69	0.09	6.90	438	0.64	6.26	1.03	169	27
14130	2.95	0.17	4.60	437	0.78	3.82	1.49	129	50
14140	6.56	0.15	12.36	438	1.86	10.50	2.63	160	40
14150	6.24	0.26	20.03	437	5.27	14.76	1.81	236	29
14160	9.78	0.07	26.40	439	1.94	24.46	1.60	250	16
14170	0.43	0.65	0.17	485	0.11	0.06	0.33	13	76
14180	5.06	0.07	16.05	437	1.17	14.88	0.67	294	13
14210	3.86	0.21	7.54	440	1.57	5.97	1.63	154	42
14220	2.07	0.35	3.12	444	1.10	2.02	0.86	97	41
14230	1.49	0.30	2.49	445	0.74	1.75	0.53	117	35
14240	2.30	0.23	5.03	445	1.16	3.87	0.68	168	29
14250	1.37	0.29	2.76	444	0.79	1.97	0.56	143	40
14260	0.91	0.30	0.30	497	0.09	0.21	0.34	23	37
14270	0.88	0.73	0.33	425	0.24	0.09	0.52	10	59
14280	2.18	0.49	0.45	550	0.22	0.23	0.67	10	30
14290	0.84	0.79	0.19	492	0.15	0.04	0.77	4	91
14300	5.70	0.09	14.34	444	1.25	13.09	0.81	229	14
14310	2.26	0.12	1.64	450	0.19	1.45	0.56	64	24
14320	3.61	0.08	5.34	444	0.45	4.89	0.88	135	24
14330	2.81	0.09	3.52	443	0.33	3.19	0.54	113	19

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
14340	1.74	0.18	2.22	447	0.39	1.83	0.52	105	29
14350	2.19	0.19	2.70	449	0.52	2.18	0.75	99	34
14360	1.15	0.64	0.47	457	0.30	0.17	0.49	14	42
14370	2.79	0.21	3.99	444	0.82	3.17	0.98	113	35
14380	2.12	0.17	0.86	462	0.15	0.71	0.60	33	28
14390	1.48	0.23	1.48	450	0.34	1.14	1.11	77	74
14400	1.46	0.32	2.02	447	0.64	1.38	1.14	94	78
14410	2.73	0.34	4.57	442	1.54	3.03	1.38	110	50
14420	5.67	0.09	13.70	444	1.18	12.52	0.87	220	15
14430	2.68	0.14	4.76	444	0.66	4.10	1.30	152	48
14440	2.82	0.16	5.72	442	0.93	4.79	0.91	169	32
14450	3.52	0.08	8.73	442	0.68	8.05	0.63	228	17
14460	7.14	0.07	19.80	442	1.37	18.43	1.14	258	15
14470	2.55	0.14	6.34	441	0.91	5.43	0.76	212	29
14480	2.53	0.12	5.76	441	0.70	5.06	0.60	200	23
14490	3.20	0.17	7.23	445	1.23	6.00	1.07	187	33
14500	2.37	0.27	4.98	441	1.36	3.62	0.97	152	40
14510	1.78	0.13	2.95	449	0.38	2.57	0.49	144	27
14520	3.00	0.10	7.81	442	0.75	7.06	0.50	235	16
14530	3.56	0.08	7.82	442	0.61	7.21	0.79	202	22
14540	3.23	0.08	6.29	442	0.51	5.78	0.65	178	20
14550	2.10	0.13	4.30	441	0.54	3.76	0.63	179	30
14560	1.56	0.13	2.88	445	0.38	2.50	0.51	160	32
14570	12.46	0.10	51.73	438	5.21	46.52	1.22	373	9
14580	6.43	0.08	22.90	441	1.86	21.04	0.85	327	13
14590	3.05	0.19	7.10	442	1.33	5.77	0.95	189	31
14600	4.08	0.10	12.24	443	1.24	11.00	0.65	269	15
14610	3.94	0.10	12.31	443	1.18	11.13	0.58	282	14
14620	1.21	0.37	2.85	444	1.05	1.80	0.79	148	65
14630	1.52	0.22	2.57	446	0.57	2.00	0.54	131	35
14640	1.98	0.14	4.19	438	0.59	3.60	0.32	181	16
14650	1.01	0.22	1.59	447	0.35	1.24	0.19	122	18
14660	1.28	0.21	2.06	447	0.43	1.63	0.24	127	18
14670	2.49	0.13	5.68	442	0.74	4.94	0.56	198	22
14680	3.44	0.10	8.65	444	0.84	7.81	0.43	227	12
14690	2.09	0.10	3.60	444	0.36	3.24	0.32	155	15
14700	0.62	0.31	1.08	445	0.33	0.75	0.22	120	35
14710	1.25	0.20	2.30	445	0.47	1.83	0.39	146	31
14720	0.56	0.34	1.01	449	0.34	0.67	0.21	119	37
14730	1.76	0.15	4.31	441	0.65	3.66	0.60	207	34
14740	1.81	0.16	4.28	443	0.68	3.60	0.54	198	29
14750	0.91	0.23	1.68	446	0.38	1.30	0.34	142	37
14780	2.00	0.17	3.66	446	0.63	3.03	0.46	151	23
14785	1.42	0.30	2.30	445	0.68	1.62	0.64	114	45

# Gulf Mobil Siku C-55



# Gulf Mobil Siku C-55



# Gulf Mobil Siku C-55

