

Well: **Imperial Delta 5 Kurk M-39** UWI: 300M396910135150

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
120	2.18	0.29	3.55	425	1.02	2.53	5.72	116	262
150	2.12	0.30	2.92	426	0.89	2.03	4.43	95	208
180	1.54	0.39	2.19	426	0.85	1.34	2.59	87	168
210	1.60	0.33	2.06	426	0.68	1.38	2.54	86	158
240	1.53	0.35	2.29	425	0.81	1.48	3.20	96	209
270	1.46	0.39	2.19	427	0.85	1.34	1.83	91	125
300	1.52	0.36	1.81	429	0.66	1.15	2.17	75	142
330	1.70	0.41	2.83	430	1.16	1.67	2.34	98	137
360	1.53	0.34	1.93	420	0.65	1.28	3.02	83	197
390	1.32	0.35	1.61	425	0.57	1.04	1.10	78	83
420	1.39	0.36	1.67	425	0.60	1.07	1.68	76	120
450	1.48	0.45	2.54	427	1.14	1.40	1.45	94	97
480	1.42	0.33	1.69	426	0.56	1.13	1.39	79	97
570	1.50	0.29	2.01	432	0.59	1.42	1.36	94	90
600	1.35	0.29	1.70	430	0.50	1.20	1.34	88	99
630	1.44	0.37	1.79	429	0.66	1.13	0.85	78	59
660	1.62	0.28	2.24	431	0.62	1.62	1.32	100	81
690	1.48	0.27	1.77	432	0.48	1.29	0.86	87	58
720	1.58	0.26	1.89	433	0.49	1.40	1.19	88	75
750	1.61	0.26	1.74	431	0.46	1.28	0.86	79	53
780	1.68	0.21	1.17	432	0.24	0.93	1.20	55	71
810	1.77	0.20	1.38	433	0.28	1.10	1.50	62	84
840	2.10	0.18	1.88	427	0.33	1.55	2.08	73	99
870	3.44	0.11	3.68	418	0.41	3.27	2.81	95	81
900	7.36	0.14	17.77	417	2.44	15.33	5.04	208	68
930	7.92	0.12	18.64	417	2.23	16.41	6.50	207	82
960	0.89	0.08	0.51	390	0.04	0.47	0.99	52	111
990	9.47	0.11	10.13	407	1.11	9.02	8.29	95	87
1020	2.87	0.09	4.42	416	0.40	4.02	2.37	140	82
1050	2.72	0.10	2.48	402	0.24	2.24	2.46	82	90
1080	1.44	0.10	1.97	408	0.20	1.77	1.31	122	90
1140	13.06	0.15	15.99	358	2.33	13.66	8.76	104	67
1170	2.05	0.12	1.37	409	0.16	1.21	1.86	59	90
1200	9.00	0.12	6.13	396	0.73	5.40	7.65	60	85
1230	4.46	0.11	3.40	401	0.39	3.01	4.45	67	99
1260	1.56	0.39	0.87	406	0.34	0.53	2.40	33	153
1290	3.68	0.22	1.14	389	0.25	0.89	3.92	24	106
1320	0.42	0.42	0.19	363	0.08	0.11	0.98	26	233
1350	0.70	0.30	0.23	396	0.07	0.16	1.16	22	165
1380	0.50	0.25	0.04	419	0.01	0.03	0.47	6	94
1410	1.26	0.30	0.57	408	0.17	0.40	1.63	31	129
1440	0.79	0.59	0.49	386	0.29	0.20	1.18	25	149

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1470	1.11	0.35	2.08	418	0.72	1.36	3.28	122	295
1500	1.38	0.30	0.80	407	0.24	0.56	1.80	40	130
1530	1.59	0.26	1.05	414	0.27	0.78	2.14	49	134
1560	0.80	0.29	0.48	418	0.14	0.34	3.31	42	413
1590	0.75	0.24	0.59	418	0.14	0.45	2.50	60	333
1620	0.95	0.17	0.41	418	0.07	0.34	2.72	35	286
1650	0.75	0.35	0.43	394	0.15	0.28	2.95	37	393
1680	0.88	0.39	0.51	415	0.20	0.31	3.22	35	365
1710	2.53	0.15	1.58	423	0.23	1.35	2.69	53	106
1740	1.99	0.11	1.13	420	0.12	1.01	2.48	50	124
1770	3.45	0.09	1.30	428	0.12	1.18	3.12	34	90
1800	1.74	0.14	0.63	427	0.09	0.54	2.74	31	157
1830	0.94	0.28	0.53	414	0.15	0.38	1.83	40	194
1860	0.79	0.38	0.48	417	0.18	0.30	1.96	37	248
1890	0.82	0.28	0.36	417	0.10	0.26	1.99	31	242
1920	1.07	0.36	0.69	418	0.25	0.44	1.88	41	175
1950	2.65	0.31	1.36	428	0.42	0.94	2.40	35	90
1980	0.60	0.30	0.30	428	0.09	0.21	0.50	35	83
2010	0.29	0.50	0.14	349	0.07	0.07	0.39	24	134
2040	0.58	0.55	0.33	412	0.18	0.15	0.99	25	170
2070	18.01	0.04	14.07	429	0.58	13.49	17.47	74	97
2070	11.96	0.08	24.94	421	2.09	22.85	15.16	191	126
2100	3.57	0.24	2.54	427	0.60	1.94	3.07	54	85
2130	0.81	0.45	0.56	388	0.25	0.31	1.09	38	134
2160	3.97	0.15	3.27	425	0.48	2.79	2.97	70	74
2190	3.84	0.16	2.59	420	0.41	2.18	2.83	56	73
2220	0.57	0.51	0.35	404	0.18	0.17	0.79	29	138
2280	1.92	0.15	3.39	429	0.50	2.89	1.88	150	97
2310	2.00	0.22	2.14	425	0.48	1.66	1.63	83	81
2340	0.83	0.35	0.57	423	0.20	0.37	2.20	44	265
2370	1.03	0.31	0.59	425	0.18	0.41	1.66	39	161
2400	0.87	0.28	0.39	418	0.11	0.28	0.98	32	112
2430	1.12	0.27	0.85	419	0.23	0.62	1.66	55	148
2460	1.33	0.20	1.26	426	0.25	1.01	1.63	75	122
2490	0.79	0.33	0.51	418	0.17	0.34	3.38	43	427
2520	0.80	0.32	0.40	422	0.13	0.27	4.03	33	503
2550	0.63	0.36	0.39	411	0.14	0.25	1.54	39	244
2580	2.31	0.21	2.29	424	0.47	1.82	4.32	78	187
2610	4.99	0.12	4.72	420	0.57	4.15	5.31	83	106
2640	10.82	0.07	14.51	420	0.95	13.56	10.58	125	97
2670	0.88	0.40	0.78	427	0.31	0.47	2.29	53	260
2700	0.86	0.35	0.77	427	0.27	0.50	2.40	58	279
2730	0.98	0.32	0.79	422	0.25	0.54	2.46	55	251
2760	1.05	0.26	0.96	424	0.25	0.71	2.25	67	214
2790	0.92	0.33	0.67	420	0.22	0.45	2.44	48	265
2850	0.75	0.30	0.60	416	0.18	0.42	3.25	56	433
2880	0.91	0.25	0.63	428	0.16	0.47	3.62	51	397
2910	2.81	0.15	2.23	425	0.33	1.90	3.38	67	120
2940	10.89	0.08	10.07	420	0.82	9.25	11.33	84	104

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2970	8.79	0.11	8.47	424	0.96	7.51	9.09	85	103
3000	6.58	0.13	4.94	424	0.65	4.29	7.50	65	113
3030	1.94	0.21	1.50	426	0.32	1.18	3.97	60	204
3060	1.61	0.30	1.38	432	0.42	0.96	3.65	59	226
3090	3.58	0.11	3.91	419	0.42	3.49	3.55	97	99
3120	2.54	0.16	1.88	425	0.30	1.58	4.83	62	190
3150	46.72	0.06	59.55	416	3.33	56.22	34.70	120	74
3150	41.84	0.05	51.97	419	2.37	49.60	34.85	118	83
3180	4.41	0.12	4.28	424	0.50	3.78	4.91	85	111
3210	9.50	0.05	15.71	415	0.82	14.89	15.85	156	166
3240	2.81	0.18	1.95	427	0.36	1.59	4.80	56	170
3270	2.70	0.15	1.91	432	0.29	1.62	4.51	60	167
3300	5.07	0.10	3.34	429	0.35	2.99	5.82	58	114
3330	2.11	0.20	1.64	429	0.32	1.32	3.48	62	164
3360	4.45	0.11	2.59	425	0.29	2.30	6.61	51	148
3390	11.66	0.05	12.83	420	0.60	12.23	10.21	104	87
3420	2.51	0.10	1.65	427	0.17	1.48	5.49	58	218
3450	15.42	0.04	36.65	416	1.56	35.09	21.44	227	139
3480	7.10	0.05	7.96	424	0.38	7.58	8.22	106	115
3510	11.35	0.04	13.99	421	0.57	13.42	9.76	118	85
3540	8.42	0.05	4.85	427	0.26	4.59	8.14	54	96
3570	5.03	0.06	2.87	425	0.17	2.70	5.10	53	101
3600	10.60	0.05	6.13	419	0.29	5.84	9.52	55	89
3630	11.63	0.07	8.76	412	0.62	8.14	10.68	69	91
3660	9.80	0.05	17.90	402	0.97	16.93	16.43	172	167
3690	4.82	0.12	6.75	424	0.78	5.97	5.16	123	107
3720	2.04	0.11	1.19	426	0.13	1.06	3.59	51	175
3750	3.65	0.12	3.09	421	0.36	2.73	3.50	74	95
3780	10.44	0.11	10.42	423	1.14	9.28	11.04	88	105
3810	3.02	0.19	2.69	426	0.52	2.17	4.56	71	150
3840	6.05	0.13	4.56	424	0.57	3.99	6.14	65	101
3870	2.10	0.25	1.74	427	0.43	1.31	4.41	62	210
3900	1.50	0.30	1.17	429	0.35	0.82	3.74	54	249
3930	1.52	0.24	1.13	421	0.27	0.86	3.28	56	215
3960	1.03	0.31	0.91	427	0.28	0.63	2.50	61	242
3990	3.30	0.14	2.48	426	0.34	2.14	4.27	64	129
4020	2.60	0.14	1.84	424	0.25	1.59	3.13	61	120
4050	4.28	0.10	3.51	422	0.35	3.16	4.18	73	97
4110	48.95	0.05	56.97	422	2.96	54.01	32.53	110	66
4110	45.97	0.05	52.27	426	2.47	49.80	33.26	108	72
4140	13.08	0.07	13.27	420	0.98	12.29	12.03	93	91
4170	11.40	0.07	13.90	418	0.93	12.97	11.58	113	101
4200	11.45	0.05	19.51	412	0.91	18.60	14.19	162	123
4230	13.05	0.08	23.79	409	1.94	21.85	17.30	167	132
4260	11.75	0.05	17.04	409	0.80	16.24	14.68	138	124
4290	8.47	0.05	7.34	418	0.39	6.95	6.13	82	72
4320	10.62	0.05	13.43	420	0.67	12.76	10.21	120	96
4350	4.28	0.14	2.85	423	0.41	2.44	5.81	57	135
4380	1.84	0.27	1.28	426	0.34	0.94	4.81	51	261

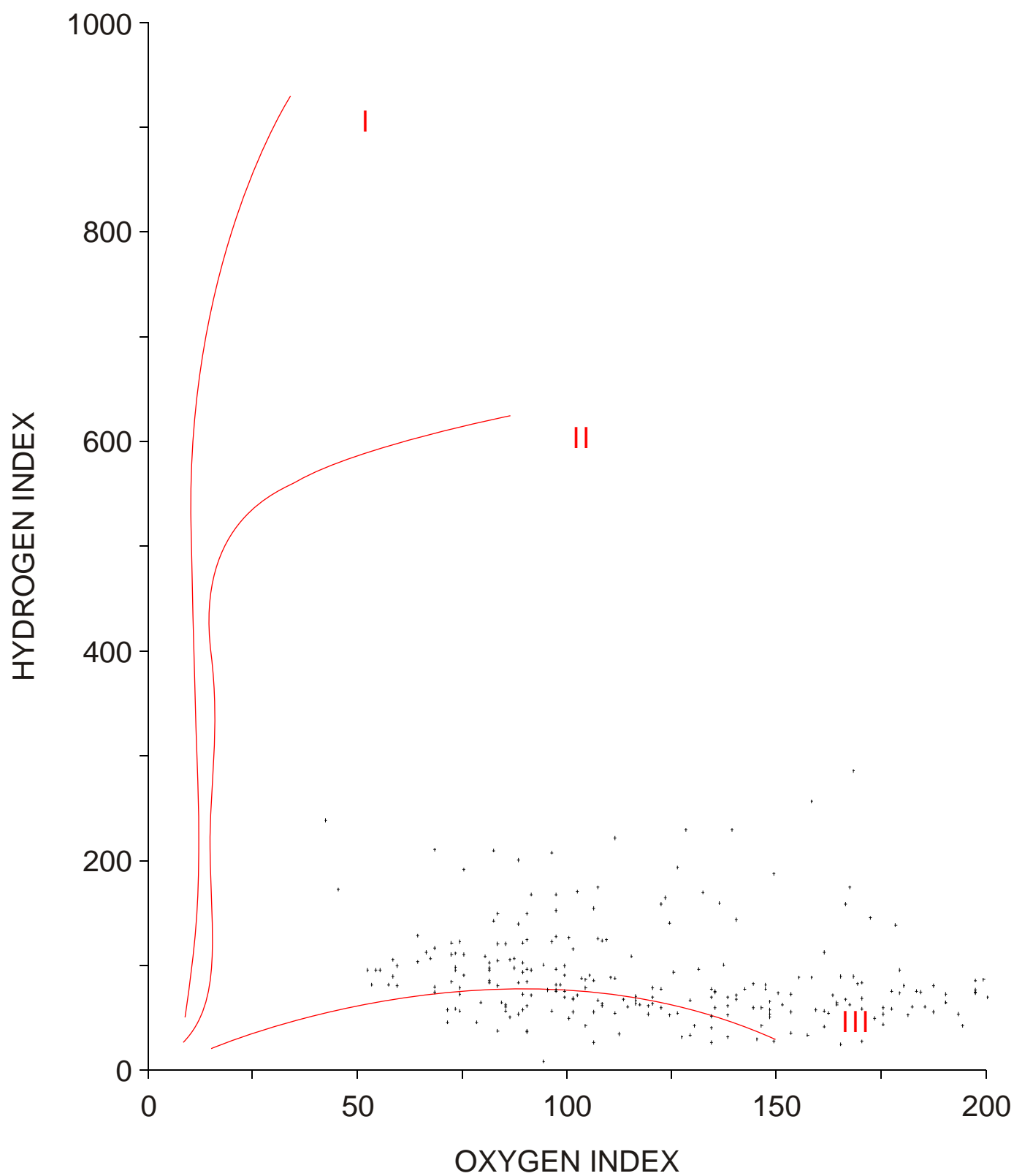
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4410	2.68	0.19	2.00	427	0.37	1.63	4.06	60	151
4440	1.23	0.23	1.04	426	0.24	0.80	2.99	65	243
4470	2.25	0.04	2.03	417	0.09	1.94	2.48	86	110
4500	9.68	0.04	11.98	414	0.46	11.52	8.68	119	89
4530	16.30	0.05	43.66	415	2.24	41.42	25.78	254	158
4560	16.50	0.05	21.21	415	1.01	20.20	18.11	122	109
4590	27.03	0.02	17.37	433	0.37	17.00	21.49	62	79
4620	10.64	0.03	11.01	421	0.37	10.64	9.54	100	89
4650	11.09	0.03	13.78	411	0.35	13.43	12.01	121	108
4680	17.12	0.03	18.12	415	0.53	17.59	14.27	102	83
4710	14.28	0.05	25.82	416	1.23	24.59	15.37	172	107
4740	13.60	0.04	17.61	415	0.71	16.90	13.69	124	100
4770	9.72	0.04	15.86	412	0.62	15.24	11.91	156	122
4800	14.20	0.06	23.07	416	1.35	21.72	15.10	152	106
4830	9.16	0.06	9.65	412	0.61	9.04	8.68	98	94
4860	12.33	0.05	13.85	413	0.72	13.13	9.93	106	80
4890	8.56	0.05	8.42	416	0.38	8.04	6.95	93	81
4920	11.93	0.04	13.41	413	0.48	12.93	8.95	108	75
4950	14.96	0.04	35.65	412	1.59	34.06	19.20	227	128
4980	11.88	0.04	11.30	411	0.40	10.90	10.62	91	89
5010	11.88	0.03	9.75	421	0.30	9.45	11.67	79	98
5040	8.70	0.03	10.30	419	0.31	9.99	6.00	114	68
5070	6.29	0.02	2.81	423	0.07	2.74	4.93	43	78
5100	1.77	0.02	0.50	428	0.01	0.49	2.58	27	145
5130	1.48	0.02	0.61	430	0.01	0.60	1.54	40	104
5160	1.69	0.05	1.02	420	0.05	0.97	2.07	57	122
5190	4.80	0.03	4.06	415	0.13	3.93	4.27	81	88
5220	13.42	0.04	30.71	405	1.27	29.44	15.02	219	111
5250	12.01	0.04	15.79	411	0.58	15.21	7.78	126	64
5280	9.76	0.05	7.21	415	0.35	6.86	8.76	70	89
5310	14.40	0.05	25.46	412	1.18	24.28	14.77	168	102
5340	25.54	0.03	26.63	429	0.79	25.84	16.53	101	64
5370	42.74	0.02	45.05	425	1.01	44.04	25.05	103	58
5400	12.69	0.04	26.34	416	1.13	25.21	11.23	198	88
5430	13.07	0.05	20.26	411	0.93	19.33	10.85	147	83
5490	5.93	0.06	5.89	417	0.37	5.52	4.37	93	73
5520	3.29	0.06	2.24	425	0.13	2.11	3.55	64	107
5550	7.56	0.08	6.66	420	0.52	6.14	6.19	81	81
5580	4.08	0.07	3.36	429	0.22	3.14	4.26	76	104
5610	3.35	0.03	1.88	422	0.06	1.82	2.49	54	74
5640	13.53	0.03	20.66	418	0.72	19.94	12.22	147	90
5670	26.37	0.02	19.48	431	0.41	19.07	18.04	72	68
5700	13.06	0.03	38.20	416	1.24	36.96	22.00	283	168
5730	37.12	0.02	37.10	425	0.80	36.30	22.20	97	59
5760	11.08	0.05	19.32	417	0.96	18.36	10.78	165	97
5790	4.53	0.04	6.52	420	0.27	6.25	3.99	137	88
5820	46.38	0.02	44.52	425	1.03	43.49	25.22	93	54
5820	44.16	0.02	35.85	432	0.57	35.28	25.38	79	57
5850	5.19	0.14	4.62	423	0.63	3.99	3.85	76	74

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5880	2.39	0.10	1.25	426	0.12	1.13	2.41	47	100
5910	1.91	0.11	0.93	427	0.10	0.83	1.37	43	71
5940	1.94	0.05	1.04	429	0.05	0.99	1.72	51	88
5970	1.20	0.09	0.54	434	0.05	0.49	1.76	40	146
6000	1.97	0.15	1.69	427	0.26	1.43	2.67	72	135
6030	2.63	0.14	1.96	425	0.28	1.68	3.90	63	148
6060	11.06	0.04	23.67	418	0.96	22.71	10.65	205	96
6090	8.79	0.05	7.14	422	0.34	6.80	6.04	77	68
6120	1.97	0.13	1.15	431	0.15	1.00	3.57	50	181
6150	1.34	0.14	0.87	433	0.12	0.75	2.14	55	159
6180	1.43	0.23	1.57	427	0.36	1.21	2.85	84	199
6210	1.72	0.25	1.60	430	0.40	1.20	2.81	69	163
6240	1.97	0.31	2.32	425	0.73	1.59	3.33	80	169
6270	6.04	0.11	7.42	423	0.80	6.62	4.44	109	73
6300	1.64	0.17	1.00	435	0.17	0.83	2.27	50	138
6330	4.13	0.08	2.20	429	0.18	2.02	3.58	48	86
6360	0.94	0.19	0.78	430	0.15	0.63	1.30	67	138
6390	8.24	0.05	8.37	417	0.40	7.97	6.04	96	73
6420	12.48	0.06	22.01	406	1.39	20.62	11.43	165	91
6450	6.64	0.06	4.12	426	0.24	3.88	5.71	58	85
6480	3.44	0.18	2.19	431	0.40	1.79	4.36	52	126
6510	3.80	0.13	2.82	428	0.37	2.45	4.43	64	116
6540	2.36	0.15	1.56	428	0.23	1.33	4.18	56	177
6570	4.70	0.10	3.49	425	0.35	3.14	4.75	66	101
6600	1.42	0.21	1.13	428	0.24	0.89	3.69	62	259
6630	4.98	0.11	3.34	429	0.38	2.96	5.42	59	108
6690	3.61	0.15	2.55	429	0.39	2.16	4.31	59	119
6720	2.49	0.21	2.27	427	0.48	1.79	4.48	71	179
6750	4.10	0.11	3.13	427	0.34	2.79	4.76	68	116
6780	6.58	0.09	8.63	415	0.75	7.88	4.77	119	72
6810	1.70	0.23	1.30	429	0.30	1.00	3.11	58	182
6840	1.20	0.40	1.21	431	0.49	0.72	2.53	60	210
6870	1.56	0.30	1.28	432	0.38	0.90	2.28	57	146
6900	2.41	0.20	2.08	426	0.41	1.67	2.46	69	102
6930	9.20	0.08	17.04	419	1.33	15.71	4.19	170	45
6960	5.49	0.09	5.65	416	0.49	5.16	3.07	93	55
6990	2.35	0.13	1.64	424	0.21	1.43	2.76	60	117
7020	3.61	0.11	3.76	426	0.40	3.36	1.89	93	52
7050	1.45	0.47	3.27	420	1.53	1.74	3.52	120	242
7080	1.47	0.54	3.51	422	1.90	1.61	3.77	109	256
7110	1.34	0.54	3.10	384	1.68	1.42	4.77	105	355
7140	1.28	0.51	2.72	411	1.40	1.32	4.25	103	332
7170	1.25	0.46	2.17	419	1.00	1.17	2.74	93	219
7200	1.37	0.40	1.87	425	0.74	1.13	3.69	82	269
7230	1.26	0.41	1.67	421	0.69	0.98	2.77	77	219
7260	0.53	0.43	0.54	413	0.23	0.31	1.19	58	224
7290	0.43	0.41	0.37	423	0.15	0.22	0.83	51	193
7320	0.37	0.48	0.21	419	0.10	0.11	0.47	29	127
7350	0.38	0.57	0.28	414	0.16	0.12	1.13	31	297

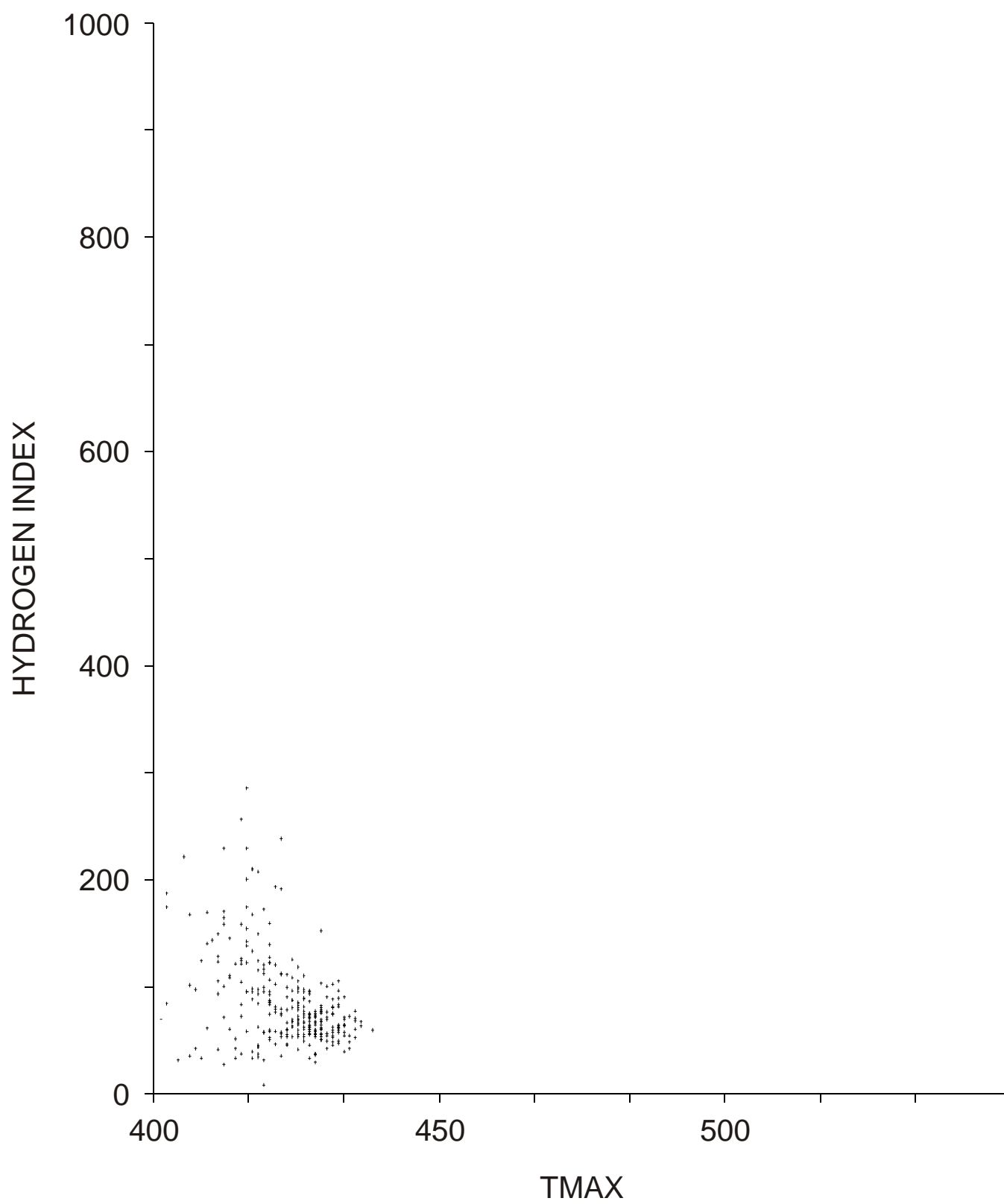
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
7380	0.71	0.53	1.05	389	0.56	0.49	1.73	69	243
7410	0.49	0.43	0.40	431	0.17	0.23	1.60	46	326
7440	0.43	0.33	0.24	433	0.08	0.16	1.48	37	344
7470	1.01	0.36	1.10	428	0.40	0.70	2.44	69	241
7500	1.14	0.40	1.35	422	0.54	0.81	2.95	71	258
7530	1.57	0.36	2.23	420	0.81	1.42	3.83	90	243
7560	0.52	0.39	0.38	421	0.15	0.23	1.05	44	201
7590	1.43	0.23	1.15	433	0.27	0.88	1.67	61	116
7620	0.76	0.39	0.64	422	0.25	0.39	2.30	51	302
7650	0.96	0.33	0.82	428	0.27	0.55	2.38	57	247
7680	0.92	0.26	0.61	429	0.16	0.45	2.32	48	252
7710	0.99	0.25	0.63	432	0.16	0.47	2.09	47	211
7740	1.11	0.33	1.00	427	0.33	0.67	3.28	60	295
7770	0.99	0.31	0.80	431	0.25	0.55	2.56	55	258
7800	0.97	0.36	0.70	434	0.25	0.45	2.82	46	290
7830	0.95	0.23	0.75	432	0.17	0.58	2.76	61	290
7860	1.01	0.24	0.72	428	0.17	0.55	2.42	54	239
7890	1.48	0.24	1.19	426	0.29	0.90	2.44	60	164
7920	1.02	0.37	0.95	423	0.35	0.60	2.32	58	227
7950	1.17	0.36	1.18	423	0.43	0.75	2.93	64	250
7980	1.25	0.31	1.19	428	0.37	0.82	2.99	65	239
8010	0.54	0.24	0.34	429	0.08	0.26	0.80	48	148
8040	0.82	0.19	0.52	424	0.10	0.42	0.98	51	119
8070	0.67	0.22	0.46	425	0.10	0.36	1.03	53	153
8100	1.12	0.21	0.81	425	0.17	0.64	1.97	57	175
8130	1.21	0.26	0.89	430	0.23	0.66	2.60	54	214
8160	1.06	0.27	0.83	431	0.22	0.61	2.44	57	230
8190	1.08	0.28	0.68	432	0.19	0.49	2.20	45	203
8220	1.17	0.27	0.83	434	0.22	0.61	2.55	52	217
8250	1.19	0.28	1.15	427	0.32	0.83	3.24	69	272
8280	1.31	0.31	1.25	429	0.39	0.86	2.90	65	221
8310	1.21	0.22	0.74	430	0.16	0.58	2.10	47	173
8340	1.71	0.25	1.66	429	0.41	1.25	2.32	73	135
8370	1.35	0.24	1.23	433	0.29	0.94	1.90	69	140
8400	1.03	0.29	0.83	428	0.24	0.59	2.45	57	237
8430	1.26	0.26	0.89	433	0.23	0.66	2.54	52	201
8460	0.88	0.28	0.53	431	0.15	0.38	2.11	43	239
8490	0.91	0.35	0.75	429	0.26	0.49	2.25	53	247
8520	0.77	0.47	0.77	428	0.36	0.41	1.93	53	250
8550	1.05	0.39	1.25	431	0.49	0.76	1.94	72	184
8580	1.23	0.41	2.86	416	1.18	1.68	2.20	136	178
8610	1.15	0.33	1.16	429	0.38	0.78	2.30	67	200
8640	11.40	0.06	28.85	422	1.86	26.99	4.79	236	42
8670	1.28	0.23	1.03	436	0.24	0.79	1.39	61	108
8700	1.22	0.28	1.26	430	0.35	0.91	2.41	74	197
8730	1.21	0.30	0.94	430	0.28	0.66	1.96	54	161
8760	1.06	0.39	0.94	428	0.37	0.57	2.47	53	233
8790	1.37	0.30	1.31	433	0.39	0.92	1.84	67	134
8820	2.12	0.21	2.78	432	0.59	2.19	1.84	103	86

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
8850	1.46	0.29	1.45	434	0.42	1.03	2.24	70	153
8880	1.39	0.33	1.52	428	0.50	1.02	3.31	73	238
8910	11.37	0.08	23.40	422	1.80	21.60	8.59	189	75
8940	0.71	0.48	1.64	354	0.78	0.86	3.93	121	553
8970	0.91	0.59	1.52	435	0.90	0.62	2.97	68	326
9000	0.73	0.75	2.11	420	1.58	0.53	1.44	72	197
9030	1.49	0.64	4.54	419	2.90	1.64	2.40	110	161
9060	1.21	0.64	2.95	426	1.89	1.06	2.00	87	165
9120	1.87	0.44	6.21	402	2.75	3.46	2.80	185	149
9150	2.22	0.60	8.65	420	5.16	3.49	3.03	157	136
9180	2.14	0.67	9.21	413	6.14	3.07	3.70	143	172
9210	2.18	0.58	6.81	417	3.95	2.86	5.02	131	230
9240	1.82	0.64	4.90	423	3.12	1.78	4.60	97	252
9270	1.70	0.66	5.00	406	3.31	1.69	5.55	99	326
9300	1.67	0.63	4.11	418	2.58	1.53	4.71	91	282
9330	1.38	0.65	2.75	379	1.80	0.95	4.03	68	292
9360	1.55	0.57	3.12	420	1.79	1.33	3.47	85	223
9390	1.84	0.62	4.09	385	2.55	1.54	4.54	83	246
9420	1.62	0.46	2.00	435	0.92	1.08	2.77	66	170
9450	1.56	0.43	1.78	429	0.76	1.02	2.60	65	166
9480	1.45	0.40	1.92	429	0.76	1.16	2.10	80	144
9510	1.52	0.37	1.57	436	0.58	0.99	2.13	65	140
9540	1.47	0.33	1.32	432	0.44	0.88	2.04	59	138
9570	1.23	0.50	2.30	427	1.15	1.15	2.21	93	179
9600	1.07	0.52	1.63	426	0.84	0.79	1.96	73	183
9630	1.06	0.52	1.18	426	0.61	0.57	1.99	53	187
9660	1.04	0.49	1.08	430	0.53	0.55	1.69	52	162
9690	1.01	0.54	1.74	431	0.94	0.80	1.49	79	147
9720	0.95	0.61	1.55	426	0.94	0.61	1.97	64	207
9750	1.05	0.57	1.60	427	0.91	0.69	2.27	65	216
9780	1.28	0.53	2.16	431	1.15	1.01	2.31	78	180
9810	1.49	0.47	2.14	435	1.01	1.13	2.01	75	134
9840	1.59	0.41	2.56	424	1.05	1.51	2.09	94	131
9870	1.05	0.51	1.62	428	0.83	0.79	1.55	75	147
9900	1.08	0.55	1.66	427	0.91	0.75	2.27	69	210
9930	1.41	0.40	1.67	428	0.66	1.01	2.79	71	197
9960	1.08	0.47	1.37	425	0.64	0.73	2.47	67	228
9990	1.37	0.37	1.55	428	0.58	0.97	2.61	70	190
10020	1.41	0.43	1.81	431	0.77	1.04	2.50	73	177
10050	1.44	0.43	2.07	432	0.89	1.18	2.46	81	170
10080	1.74	0.60	6.22	410	3.76	2.46	2.45	141	140
10110	1.31	0.41	1.39	432	0.57	0.82	2.50	62	190
10140	1.34	0.27	1.05	438	0.28	0.77	1.94	57	144
10170	1.24	0.27	1.00	435	0.27	0.73	2.30	58	185
10200	1.23	0.28	1.48	431	0.42	1.06	1.91	86	155

Imperial Delta 5 Kurk M-39



Imperial Delta 5 Kurk M-39



Imperial Delta 5 Kur M-39

