

Well: **Herjolf M-92** UWI: 300M925540057300

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, 2004.

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1500.00	0.49	0.03	0.61	456	0.02	0.59	4.15	120	847
1530.00	0.06	0.00	0.04	436	0.00	0.04	0.80	67	1333
1560.00	1.73	0.08	0.88	349	0.07	0.81	3.33	47	192
1590.00	0.29	0.07	0.15	431	0.01	0.14	1.44	48	497
1620.00	0.72	0.06	0.34	439	0.02	0.32	1.99	44	276
1650.00	6.03	0.03	5.20	426	0.17	5.03	8.48	84	141
1680.00	9.42	0.09	4.62	342	0.43	4.19	15.63	45	166
1710.00	1.24	0.04	0.51	430	0.02	0.49	2.77	40	223
1740.00	0.62	0.08	0.25	428	0.02	0.23	2.14	37	345
1770.00	0.17	0.17	0.06	426	0.01	0.05	0.90	29	529
1800.00	0.54	0.13	0.16	380	0.02	0.14	1.92	26	356
1830.00	0.13	0.25	0.04	435	0.01	0.03	0.92	23	708
1860.00	0.30	0.20	0.05	369	0.01	0.04	1.11	13	370
1890.00	0.77	0.10	0.21	381	0.02	0.19	2.85	25	370
1920.00	0.36	0.17	0.12	605	0.02	0.10	1.77	33	492
1950.00	2.01	0.13	0.61	349	0.08	0.53	4.23	28	210
1980.00	3.71	0.06	1.31	434	0.08	1.23	7.82	34	211
2010.00	0.40	0.07	0.14	437	0.01	0.13	1.33	35	333
2040.00	0.19	0.08	0.12	441	0.01	0.11	1.97	63	1037
2070.00	0.46	0.16	0.19	431	0.03	0.16	2.27	37	493
2100.00	0.74	0.12	0.26	424	0.03	0.23	1.71	34	231
2130.00	3.66	0.08	1.30	413	0.10	1.20	7.19	33	196
2160.00	6.60	0.20	1.58	346	0.31	1.27	13.78	19	209
2190.00	1.12	0.06	0.48	435	0.03	0.45	3.28	41	293
2220.00	0.22	0.14	0.07	444	0.01	0.06	0.98	36	445
2250.00	0.09	0.17	0.06	606	0.01	0.05	0.57	89	633
2280.00	3.62	0.06	1.36	426	0.08	1.28	7.10	36	196
2310.00	2.96	0.04	1.45	415	0.06	1.39	5.05	47	171
2340.00	0.34	0.00	0.07	431	0.00	0.07	0.78	21	229
2370.00	2.95	0.16	0.87	394	0.14	0.73	5.18	25	176
2400.00	0.25	0.07	0.15	423	0.01	0.14	0.55	56	220
2430.00	0.14	0.00	0.05	426	0.00	0.05	0.45	36	321
2460.00	1.33	0.07	0.59	418	0.04	0.55	2.45	41	184
2490.00	3.32	0.18	0.87	387	0.16	0.71	6.06	21	183
2520.00	1.12	0.14	0.14	332	0.02	0.12	3.23	11	288
2550.00	2.21	0.22	0.23	361	0.05	0.18	5.24	8	237
2580.00	0.80	0.17	0.29	399	0.05	0.24	2.54	31	318
2610.00	1.03	0.11	0.53	410	0.06	0.47	2.75	51	267
2640.00	1.28	0.07	1.17	421	0.08	1.09	3.91	88	305
2670.00	1.31	0.07	0.96	426	0.07	0.89	3.01	68	230
2700.00	1.15	0.13	0.76	408	0.10	0.66	2.99	63	260
2730.00	0.91	0.20	0.46	380	0.09	0.37	2.86	43	314
2760.00	1.05	0.24	0.38	379	0.09	0.29	2.61	30	249
2790.00	1.18	0.24	0.41	378	0.10	0.31	2.61	29	221
2820.00	1.09	0.23	0.39	411	0.09	0.30	3.29	28	302
2850.00	1.37	0.27	0.48	388	0.13	0.35	2.89	28	211
2880.00	1.42	0.25	0.53	389	0.13	0.40	3.35	31	236
2910.00	1.24	0.29	0.42	387	0.12	0.30	2.76	26	223
2940.00	1.30	0.21	0.53	374	0.11	0.42	3.47	35	267
2970.00	1.16	0.21	0.42	384	0.09	0.33	3.35	32	289
3000.00	1.08	0.22	0.32	378	0.07	0.25	3.02	26	280
3030.00	1.26	0.21	0.42	371	0.09	0.33	3.75	29	298
3060.00	1.31	0.28	0.40	379	0.11	0.29	3.49	24	266

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3090.00	1.52	0.48	1.05	375	0.50	0.55	4.34	39	286
3120.00	1.21	0.15	0.39	398	0.06	0.33	2.73	31	226
3150.00	1.73	0.14	0.65	401	0.09	0.56	3.92	35	227
3180.00	1.62	0.18	0.45	383	0.08	0.37	3.65	24	225
3210.00	1.64	0.17	0.48	383	0.08	0.40	3.57	27	218
3240.00	1.92	0.18	0.50	393	0.09	0.41	3.76	23	196
3270.00	3.18	0.17	0.76	391	0.13	0.63	5.86	20	184
3300.00	1.82	0.21	0.38	387	0.08	0.30	3.81	17	209
3330.00	2.46	0.16	0.57	385	0.09	0.48	5.21	20	212
3360.00	2.64	0.18	0.50	387	0.09	0.41	5.75	16	218
3390.00	2.75	0.17	0.66	382	0.11	0.55	6.23	21	227
3420.00	2.77	0.19	0.64	379	0.12	0.52	6.08	20	219
3450.00	2.91	0.16	0.73	381	0.12	0.61	6.26	22	215
3480.00	2.60	0.14	0.63	383	0.09	0.54	5.69	22	219
3510.00	2.50	0.16	0.68	382	0.11	0.57	5.98	24	239
3540.00	2.41	0.17	0.64	381	0.11	0.53	5.51	24	229
3570.00	2.29	0.13	0.80	397	0.10	0.70	4.74	32	207
3600.00	2.01	0.07	0.88	423	0.06	0.82	3.92	43	195
3630.00	2.15	0.07	1.09	425	0.08	1.01	4.31	48	200
3660.00	1.95	0.08	0.78	415	0.06	0.72	4.06	37	208
3690.00	2.24	0.06	1.08	428	0.06	1.02	3.94	46	176
3720.00	2.19	0.05	0.92	427	0.05	0.87	3.91	40	179
3750.00	1.98	0.06	0.87	425	0.05	0.82	3.89	42	196
3780.00	2.09	0.06	0.83	426	0.05	0.78	3.66	38	175
3810.00	2.34	0.09	0.78	409	0.07	0.71	5.20	32	222
3840.00	2.36	0.05	1.12	422	0.06	1.06	4.37	46	185
3870.00	3.29	0.03	2.00	430	0.06	1.94	4.95	59	150
3900.00	2.88	0.04	1.48	428	0.06	1.42	4.47	50	155
3930.00	3.66	0.05	1.72	425	0.08	1.64	5.81	45	159
3960.00	2.92	0.04	1.30	427	0.05	1.25	4.77	43	163
3990.00	3.34	0.04	1.55	425	0.06	1.49	5.53	45	166
4020.00	2.34	0.09	0.79	414	0.07	0.72	4.79	31	205
4050.00	2.44	0.11	0.62	396	0.07	0.55	5.16	24	211
4080.00	2.49	0.15	0.62	384	0.09	0.53	5.43	23	218
4110.00	2.06	0.09	0.70	411	0.06	0.64	4.28	33	208
4140.00	2.41	0.10	0.82	412	0.08	0.74	4.93	32	205
4170.00	2.78	0.10	0.84	402	0.08	0.76	5.48	29	197
4200.00	2.96	0.08	1.04	411	0.08	0.96	5.09	34	172
4330.00	3.17	0.11	0.99	397	0.11	0.88	6.53	29	206
4360.00	3.08	0.06	1.24	417	0.08	1.16	5.26	38	171
4410.00	6.57	0.03	4.32	426	0.13	4.19	8.84	65	135
4440.00	3.61	0.04	1.62	421	0.07	1.55	4.98	43	138
4470.00	5.05	0.03	3.27	427	0.09	3.18	6.77	63	134
4560.00	4.14	0.04	1.73	420	0.07	1.66	6.23	40	150
4590.00	3.50	0.07	1.12	411	0.08	1.04	6.20	31	177
4620.00	2.69	0.03	1.75	435	0.05	1.70	4.33	64	161
4650.00	2.84	0.02	2.01	430	0.05	1.96	4.16	69	146
4680.00	2.81	0.02	2.04	432	0.05	1.99	3.87	71	138
4710.00	2.11	0.04	1.32	426	0.05	1.27	2.88	61	136
4740.00	1.87	0.07	0.54	410	0.04	0.50	3.08	27	165
4770.00	2.23	0.04	1.24	420	0.05	1.19	3.26	55	146
4800.00	2.35	0.03	1.47	427	0.05	1.42	3.22	62	137
4830.00	2.46	0.03	1.47	427	0.05	1.42	3.28	58	133
4860.00	3.68	0.03	3.16	430	0.09	3.07	5.66	84	154
4890.00	2.48	0.03	1.50	429	0.04	1.46	10.92	59	440
4920.00	2.50	0.04	1.65	427	0.06	1.59	3.68	66	147
4950.00	1.88	0.04	1.26	428	0.05	1.21	2.66	65	141
4980.00	2.26	0.04	1.64	428	0.06	1.58	2.77	70	123
5040.00	2.20	0.04	1.11	424	0.04	1.07	2.47	51	112
5100.00	4.15	0.03	3.55	428	0.10	3.45	5.67	84	137

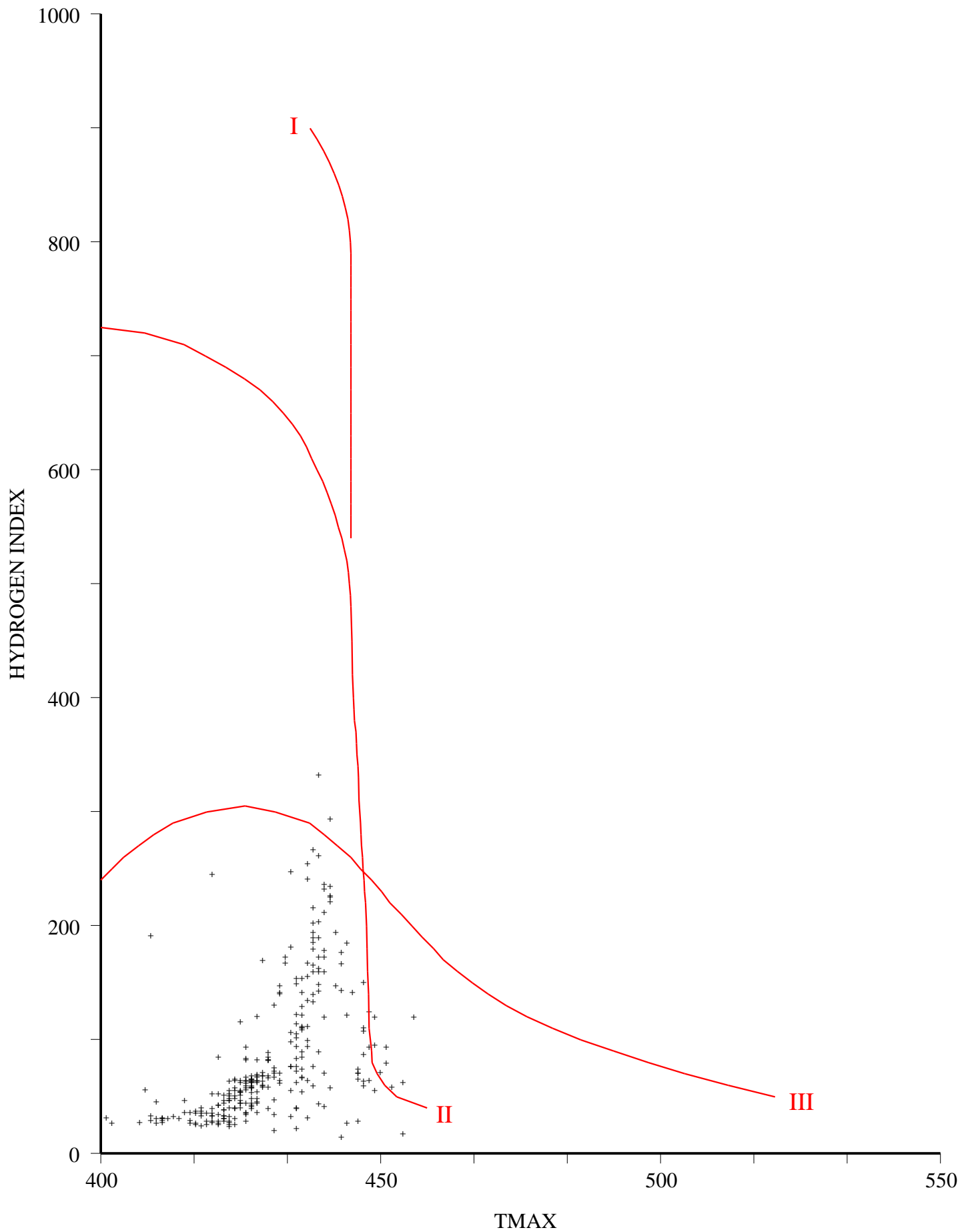
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5130.00	4.10	0.03	3.60	430	0.10	3.50	6.58	86	160
5160.00	2.32	0.04	1.65	429	0.06	1.59	3.19	69	138
5190.00	2.29	0.04	1.62	428	0.07	1.55	3.29	68	144
5220.00	2.35	0.04	1.49	429	0.06	1.43	3.45	61	147
5250.00	2.25	0.05	1.16	427	0.06	1.10	3.27	52	145
5280.00	2.42	0.04	1.69	430	0.07	1.62	3.33	67	138
5310.00	2.94	0.04	2.01	427	0.08	1.93	4.38	67	149
5340.00	2.69	0.04	1.62	426	0.07	1.55	4.01	60	149
5370.00	2.63	0.04	1.57	426	0.06	1.51	3.73	58	142
5400.00	2.19	0.04	1.36	429	0.05	1.31	2.92	61	133
5430.00	2.38	0.04	1.44	427	0.06	1.38	3.25	59	137
5460.00	2.93	0.04	1.58	422	0.07	1.51	3.99	54	136
5580.00	3.90	0.04	2.39	427	0.09	2.30	5.02	61	129
5610.00	4.53	0.03	3.80	430	0.10	3.70	6.86	82	151
5640.00	3.80	0.03	2.76	431	0.07	2.69	4.45	71	117
5670.00	3.42	0.03	2.32	427	0.07	2.25	4.71	66	138
5700.00	3.18	0.03	2.25	428	0.06	2.19	4.18	69	131
5730.00	3.29	0.03	1.75	424	0.06	1.69	4.74	52	144
5760.00	3.70	0.03	2.53	427	0.07	2.46	5.13	67	139
5790.00	3.48	0.03	2.25	428	0.06	2.19	4.45	64	128
5820.00	3.53	0.04	2.30	425	0.09	2.21	5.01	64	142
5850.00	3.86	0.03	2.86	429	0.08	2.78	4.77	73	124
5880.00	5.01	0.03	3.37	426	0.10	3.27	8.07	66	161
5910.00	5.28	0.03	3.49	427	0.09	3.40	8.11	65	154
5940.00	3.92	0.03	2.13	421	0.07	2.06	4.89	54	125
6030.00	4.11	0.02	3.18	431	0.07	3.11	4.56	76	111
6060.00	4.66	0.03	3.11	425	0.09	3.02	4.75	66	102
6090.00	4.60	0.03	2.94	426	0.09	2.85	5.78	62	126
6120.00	4.40	0.03	3.77	430	0.11	3.66	5.23	84	119
6150.00	3.92	0.04	2.29	425	0.09	2.20	4.43	57	113
6180.00	3.70	0.03	2.50	427	0.08	2.42	4.05	66	109
6210.00	3.43	0.03	2.06	424	0.07	1.99	3.14	59	92
6240.00	3.44	0.03	2.45	429	0.07	2.38	3.47	71	101
6270.00	3.62	0.04	2.10	424	0.08	2.02	3.45	57	95
6300.00	3.26	0.04	2.13	427	0.09	2.04	3.66	63	112
6330.00	3.75	0.05	2.56	424	0.12	2.44	3.25	66	87
6360.00	4.12	0.09	1.25	407	0.11	1.14	4.55	28	110
6390.00	4.38	0.07	1.70	417	0.12	1.58	4.33	37	99
6420.00	3.92	0.03	2.58	429	0.09	2.49	3.85	64	98
6450.00	3.49	0.03	2.35	428	0.07	2.28	3.74	66	107
6540.00	3.32	0.05	1.84	425	0.10	1.74	3.25	53	98
6570.00	2.55	0.08	0.86	410	0.07	0.79	3.29	32	129
6600.00	2.69	0.07	1.26	421	0.09	1.17	3.12	45	116
6660.00	2.90	0.05	2.00	424	0.10	1.90	2.48	68	86
6690.00	2.09	0.07	0.86	418	0.06	0.80	2.36	40	113
6720.00	1.90	0.05	0.94	422	0.05	0.89	1.73	48	91
6750.00	1.81	0.10	0.69	409	0.07	0.62	2.37	37	131
6780.00	2.12	0.08	1.08	423	0.09	0.99	2.39	49	113
6810.00	2.03	0.08	1.16	423	0.09	1.07	3.10	55	153
6840.00	2.26	0.04	1.29	428	0.05	1.24	3.37	55	149
6870.00	2.31	0.06	1.35	425	0.08	1.27	3.41	57	148
6900.00	1.97	0.07	1.07	423	0.07	1.00	2.65	53	135
6920.00	2.06	0.08	0.87	422	0.07	0.80	2.78	41	135
6950.00	2.15	0.08	1.28	425	0.10	1.18	3.20	57	149
6980.00	1.88	0.10	0.78	416	0.08	0.70	2.87	39	153
7070.00	3.20	0.09	1.19	420	0.11	1.08	2.70	35	84
7100.00	3.22	0.06	1.56	427	0.10	1.46	2.82	46	88
7130.00	3.38	0.06	2.50	427	0.16	2.34	4.02	70	119
7160.00	2.09	0.06	1.08	423	0.06	1.02	2.20	50	105
7190.00	1.84	0.05	0.86	426	0.04	0.82	1.63	45	89

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
7220.00	2.87	0.06	1.24	424	0.08	1.16	2.34	41	82
7250.00	2.22	0.06	0.96	424	0.06	0.90	2.48	41	112
7280.00	1.49	0.10	0.42	419	0.04	0.38	1.96	26	132
7310.00	1.37	0.12	0.41	417	0.05	0.36	2.06	28	150
7340.00	1.99	0.06	1.14	425	0.07	1.07	1.68	54	84
7370.00	1.96	0.09	0.64	416	0.06	0.58	2.25	31	115
7400.00	1.40	0.09	0.55	420	0.05	0.50	1.62	37	116
7430.00	1.20	0.07	0.44	422	0.03	0.41	1.20	37	100
7460.00	2.07	0.05	0.64	422	0.03	0.61	1.12	30	54
7580.00	1.39	0.09	0.55	418	0.05	0.50	1.56	37	112
7610.00	1.35	0.09	0.53	419	0.05	0.48	1.56	38	116
7640.00	1.25	0.10	0.48	418	0.05	0.43	1.48	37	118
7670.00	2.09	0.08	1.07	423	0.09	0.98	1.71	48	82
7700.00	1.24	0.10	0.49	421	0.05	0.44	1.28	38	103
7730.00	1.27	0.13	0.39	417	0.05	0.34	1.63	28	128
7760.00	0.96	0.10	0.31	419	0.03	0.28	0.91	32	95
7790.00	1.58	0.10	0.51	423	0.05	0.46	1.38	30	87
7820.00	1.41	0.08	0.48	422	0.04	0.44	1.34	32	95
7850.00	0.99	0.07	0.29	416	0.02	0.27	0.97	29	98
7880.00	1.33	0.07	0.42	420	0.03	0.39	1.26	32	95
7910.00	2.37	0.04	0.96	422	0.04	0.92	2.30	40	97
7940.00	1.05	0.10	0.30	424	0.03	0.27	1.09	28	104
7970.00	1.07	0.09	0.32	421	0.03	0.29	1.34	29	125
8060.00	1.37	0.09	0.46	411	0.04	0.42	2.12	34	155
8090.00	1.16	0.14	0.37	420	0.05	0.32	1.61	30	139
8120.00	2.16	0.05	0.78	420	0.04	0.74	2.19	35	101
8150.00	1.40	0.06	0.50	422	0.03	0.47	1.84	35	131
8180.00	3.54	0.03	2.34	423	0.07	2.27	4.54	66	128
8210.00	1.13	0.13	0.31	423	0.04	0.27	1.21	26	107
8240.00	1.09	0.13	0.32	421	0.04	0.28	1.27	28	117
8270.00	3.29	0.02	4.72	432	0.08	4.64	0.96	142	29
8300.00	1.12	0.18	0.34	418	0.06	0.28	1.53	29	137
8330.00	1.18	0.08	0.37	421	0.03	0.34	0.93	31	79
8360.00	1.47	0.08	0.53	423	0.04	0.49	1.33	35	90
8390.00	1.00	0.11	0.35	422	0.04	0.31	0.79	33	79
8420.00	1.82	0.04	1.39	431	0.06	1.33	1.27	73	70
8450.00	1.57	0.05	1.13	431	0.06	1.07	1.13	69	72
8540.00	2.06	0.02	2.23	435	0.05	2.18	0.65	106	32
8570.00	1.47	0.05	0.40	423	0.02	0.38	0.65	26	44
8600.00	3.73	0.03	4.47	425	0.14	4.33	1.84	116	49
8630.00	3.41	0.03	1.89	427	0.06	1.83	2.34	54	69
8653.00	4.16	0.05	10.85	434	0.52	10.33	0.51	248	12
8660.00	2.00	0.02	2.09	435	0.05	2.04	0.72	103	36
8690.00	2.74	0.02	3.95	432	0.07	3.88	0.79	142	29
8720.00	3.36	0.02	5.07	432	0.09	4.98	0.91	149	27
8750.00	3.35	0.03	3.07	430	0.09	2.98	1.80	89	54
8780.00	2.62	0.03	4.57	429	0.12	4.45	0.74	170	28
8810.00	1.61	0.03	1.08	437	0.03	1.05	0.60	65	37
8840.00	2.98	0.06	0.89	423	0.05	0.84	1.84	29	62
8930.00	1.30	0.04	0.75	436	0.03	0.72	0.45	55	35
8960.00	2.06	0.04	0.96	428	0.04	0.92	1.43	45	69
9080.00	3.15	0.03	4.99	436	0.13	4.86	0.78	155	25
9110.00	3.75	0.06	1.67	427	0.10	1.57	2.28	42	61
9170.00	1.60	0.05	1.86	436	0.09	1.77	0.69	111	43
9200.00	1.37	0.22	1.91	436	0.42	1.49	4.50	109	328
9230.00	3.21	0.19	6.86	433	1.30	5.56	1.46	174	45
9260.00	0.78	0.09	0.99	435	0.09	0.90	0.97	115	124
9290.00	1.18	0.07	1.07	435	0.08	0.99	2.42	85	205
9320.00	3.07	0.03	5.69	438	0.17	5.52	0.77	180	25
9350.00	1.13	0.07	0.83	436	0.06	0.77	0.71	69	63

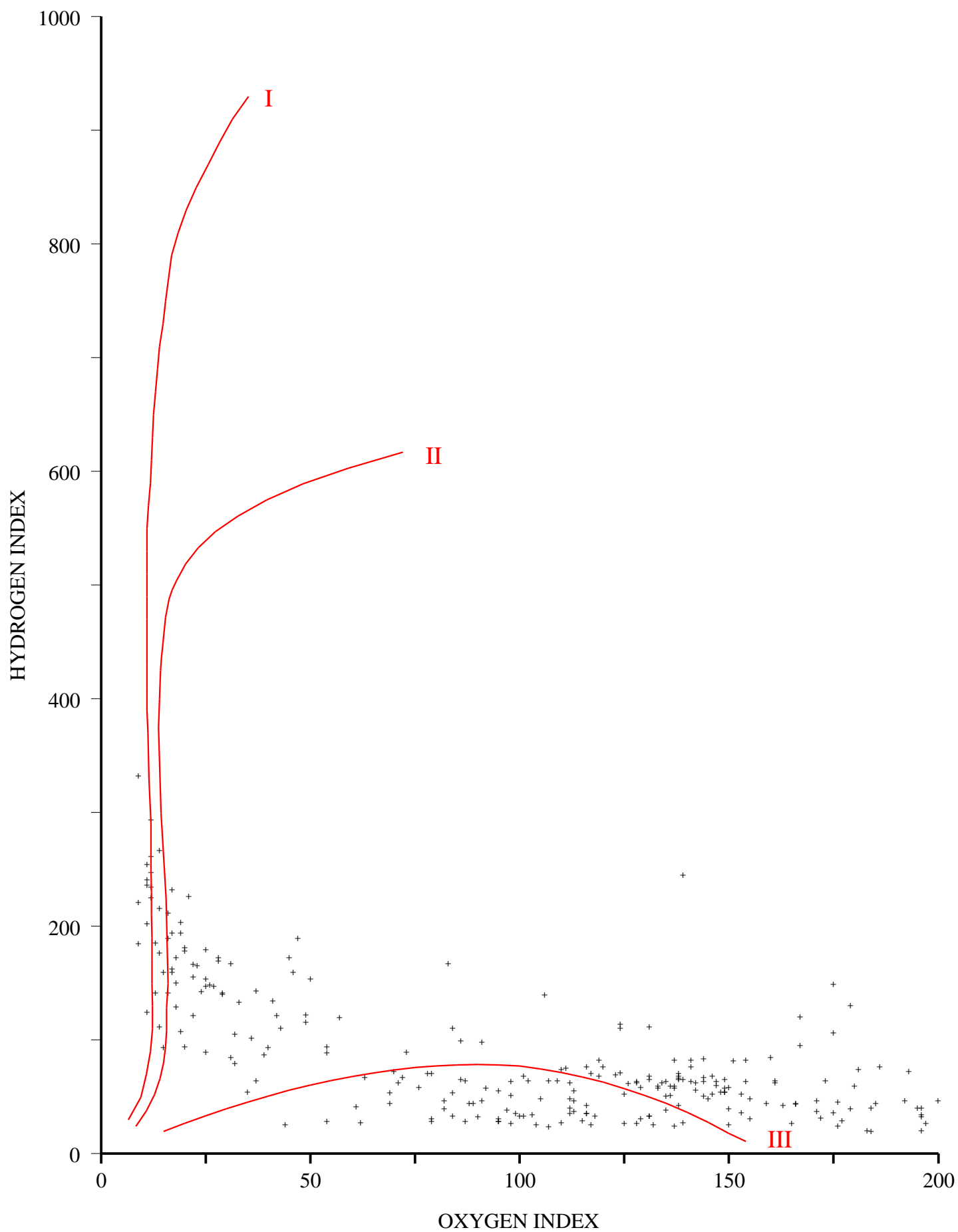
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
9380.00	2.35	0.07	3.61	439	0.26	3.35	0.57	143	24
9410.00	3.89	0.03	7.33	434	0.24	7.09	0.77	183	20
9440.00	0.60	0.08	0.59	436	0.05	0.54	0.44	90	73
9470.00	3.62	0.03	5.83	437	0.18	5.65	0.80	157	22
9500.00	0.09	0.17	0.06	434	0.01	0.05	0.29	56	322
9530.00	1.57	0.06	1.42	436	0.08	1.34	0.49	86	31
9560.00	5.26	0.08	5.40	437	0.42	4.98	1.05	96	20
9590.00	2.04	0.03	1.76	426	0.05	1.71	2.93	84	144
9620.00	1.51	0.05	1.57	434	0.08	1.49	1.37	99	91
9650.00	0.96	0.10	1.79	433	0.18	1.61	0.80	169	83
9680.00	0.74	0.07	0.75	435	0.05	0.70	0.40	95	54
9710.00	0.62	0.06	0.93	438	0.06	0.87	0.66	140	106
9740.00	0.30	0.12	0.26	434	0.03	0.23	0.36	77	120
9770.00	1.70	0.34	4.30	437	1.45	2.85	0.52	168	31
9800.00	0.22	0.11	0.19	435	0.02	0.17	0.31	77	141
9830.00	0.13	0.50	0.16	432	0.08	0.08	0.30	62	231
9860.00	7.61	0.06	10.51	436	0.63	9.88	1.35	131	18
9890.00	4.68	0.04	7.79	438	0.32	7.47	0.71	160	15
9920.00	1.77	0.07	1.72	439	0.12	1.60	0.44	91	25
9950.00	2.30	0.14	4.11	435	0.56	3.55	1.15	155	50
9980.00	0.15	0.00	0.11	435	0.00	0.11	0.29	73	193
10010.00	3.49	0.04	6.06	443	0.23	5.83	0.76	168	22
10040.00	3.94	0.04	6.58	439	0.29	6.29	0.68	161	17
10070.00	0.65	0.05	1.09	440	0.05	1.04	0.30	160	46
10100.00	0.15	0.10	0.10	438	0.01	0.09	0.27	60	180
10130.00	1.05	0.04	1.62	439	0.06	1.56	0.27	150	26
10160.00	0.17	0.00	0.07	435	0.00	0.07	0.35	41	206
10190.00	0.16	0.08	0.13	436	0.01	0.12	0.29	75	181
10220.00	2.27	0.04	3.86	439	0.16	3.70	0.39	164	17
10250.00	2.08	0.05	2.68	436	0.14	2.54	0.45	123	22
10280.00	3.96	0.03	7.95	438	0.23	7.72	0.77	196	19
10310.00	3.23	0.03	6.80	439	0.22	6.58	0.62	204	19
10340.00	0.35	0.08	0.38	437	0.03	0.35	0.30	100	86
10370.00	6.42	0.09	7.91	437	0.73	7.18	0.92	113	14
10400.00	1.54	0.06	2.71	438	0.15	2.56	0.35	168	23
10430.00	0.78	0.08	1.04	435	0.08	0.96	0.38	124	49
10490.00	0.20	0.06	0.32	435	0.02	0.30	0.35	150	175
10580.00	0.92	0.08	1.34	438	0.11	1.23	0.30	135	33
10610.00	0.38	0.10	0.30	440	0.03	0.27	0.30	74	79
10640.00	5.76	0.03	14.14	440	0.47	13.67	0.63	238	11
10670.00	3.61	0.07	5.51	436	0.38	5.13	0.57	143	16
10700.00	2.42	0.05	4.40	440	0.22	4.18	0.67	174	28
10730.00	0.31	0.11	0.27	438	0.03	0.24	0.36	77	116
10760.00	4.93	0.06	9.74	438	0.57	9.17	0.64	187	13
10790.00	3.42	0.03	7.49	440	0.24	7.25	0.56	213	16
10880.00	0.22	0.06	0.18	434	0.01	0.17	0.41	77	186
10910.00	0.55	0.20	0.45	432	0.09	0.36	0.95	65	173
10940.00	1.66	0.06	3.05	439	0.18	2.87	0.30	173	18
11060.00	0.63	0.07	0.91	437	0.06	0.85	0.26	135	41
11090.00	10.85	0.05	37.95	439	1.77	36.18	0.98	335	9
11120.00	8.69	0.04	26.61	441	1.05	25.56	1.05	295	12
11210.00	0.92	0.05	1.85	439	0.10	1.75	0.43	191	47
11240.00	4.95	0.04	11.70	441	0.46	11.24	1.04	228	21
11270.00	7.53	0.04	20.93	438	0.82	20.11	1.09	268	14
11300.00	3.95	0.04	10.73	439	0.38	10.35	0.48	263	12
11330.00	3.48	0.05	8.54	440	0.42	8.12	0.60	234	17
11360.00	6.60	0.05	17.77	437	0.91	16.86	0.75	257	11
11390.00	4.04	0.05	9.19	438	0.46	8.73	0.56	217	14
11420.00	3.73	0.04	8.81	441	0.38	8.43	0.46	227	12
11450.00	1.08	0.16	1.43	436	0.23	1.20	1.34	112	124

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
11480.00	4.80	0.04	11.82	441	0.52	11.30	0.59	236	12
11510.00	3.21	0.07	6.72	442	0.45	6.27	0.53	196	17
11540.00	5.69	0.06	12.30	438	0.73	11.57	0.63	205	11
11570.00	1.79	0.08	2.88	442	0.23	2.65	0.44	149	25
11600.00	2.58	0.07	5.26	438	0.37	4.89	0.41	191	16
11630.00	2.89	0.07	4.47	443	0.32	4.15	1.08	145	37
11660.00	4.56	0.31	12.60	409	3.86	8.74	10.23	192	224
11685.30	3.62	0.07	6.98	440	0.50	6.48	0.71	179	20
11690.00	8.74	0.13	13.18	431	1.70	11.48	15.68	132	179
11780.00	2.72	0.13	3.37	434	0.45	2.92	4.76	108	175
11870.00	2.70	0.14	3.52	436	0.50	3.02	3.54	112	131
11900.00	1.41	0.15	1.56	426	0.24	1.32	3.75	94	266
11930.00	6.93	0.18	10.23	428	1.83	8.40	11.54	122	167
11960.00	7.10	0.06	18.24	437	1.06	17.18	0.78	243	11
11990.00	0.54	0.14	0.76	440	0.11	0.65	1.13	120	209
12350.00	0.51	0.10	0.42	446	0.04	0.38	0.56	76	110
12380.00	0.35	0.12	0.26	446	0.03	0.23	0.46	66	131
12410.00	0.13	0.33	0.03	443	0.01	0.02	0.70	15	538
12440.00	3.62	0.05	6.77	443	0.36	6.41	0.50	178	14
12470.00	0.45	0.09	0.35	446	0.03	0.32	0.35	71	78
12530.00	0.17	0.08	0.12	448	0.01	0.11	0.36	65	212
12560.00	0.07	0.00	0.02	446	0.00	0.02	0.34	29	486
12590.00	0.11	0.00	0.02	454	0.00	0.02	0.34	18	309
12620.00	0.41	0.11	0.27	452	0.03	0.24	0.31	59	76
12650.00	2.05	0.07	2.38	447	0.17	2.21	0.39	109	19
12680.00	0.12	0.17	0.06	440	0.01	0.05	0.30	42	250
12770.00	1.33	0.12	1.20	451	0.14	1.06	0.43	81	32
12800.00	3.42	0.10	3.58	451	0.35	3.23	0.51	96	15
12830.00	5.37	0.08	10.79	444	0.85	9.94	0.51	187	9
12860.00	4.12	0.07	5.57	448	0.40	5.17	0.47	127	11
12890.00	7.94	0.06	18.75	441	1.15	17.60	0.69	223	9
12920.00	0.18	0.13	0.15	450	0.02	0.13	0.50	72	278
12950.00	0.24	0.12	0.26	449	0.03	0.23	0.40	96	167
12980.00	0.14	0.09	0.11	446	0.01	0.10	0.55	71	393
13010.00	0.69	0.03	0.87	444	0.03	0.84	0.29	122	42
13040.00	3.13	0.06	4.73	445	0.27	4.46	0.41	144	13
13070.00	0.09	0.00	0.05	449	0.00	0.05	0.50	56	556
13100.00	2.25	0.07	3.64	447	0.24	3.40	0.41	152	18
13130.00	1.17	0.08	1.19	448	0.09	1.10	0.47	95	40
13160.00	1.53	0.12	1.53	447	0.18	1.35	0.60	90	39
13190.00	0.25	0.06	0.17	447	0.01	0.16	0.36	64	144
13280.00	0.65	0.11	0.46	454	0.05	0.41	0.46	65	71
13310.00	0.05	0.00	0.03	447	0.00	0.03	0.17	60	340
13340.00	0.51	0.06	0.65	449	0.04	0.61	0.29	120	57
13370.00	0.19	0.09	0.23	447	0.02	0.21	0.16	111	84
13400.00	0.61	0.20	1.88	420	0.38	1.50	0.85	248	139

Herjolf M-92



Herjolf M-92



Herjolf M-92

