

Well: **HAVIK B-41** UWI: 300B417030132000

*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(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
225	1.10	0.04	3.29	432	0.12	3.17	2.27	288	206
250	3.45	0.14	6.92	423	0.98	5.94	5.59	172	162
275	3.00	0.00	3.26	428	0.00	3.26	7.50	109	250
300	1.82	0.00	1.75	428	0.00	1.75	6.36	96	349
325	2.34	0.12	2.48	429	0.30	2.18	4.82	93	206
350	0.95	0.11	0.73	428	0.08	0.65	1.86	68	196
375	0.65	0.10	0.39	430	0.04	0.35	2.09	54	322
400	4.04	0.33	7.28	422	2.37	4.91	6.50	122	161
425	1.75	0.00	1.39	429	0.00	1.39	4.50	79	257
450	1.54	0.11	1.33	428	0.15	1.18	3.96	77	257
475	2.01	0.14	2.05	429	0.28	1.77	4.73	88	235
500	0.32	0.00	0.06	426	0.00	0.06	0.50	19	156
525	1.04	0.08	0.78	429	0.06	0.72	1.58	69	152
550	1.12	0.09	0.93	429	0.08	0.85	1.79	76	160
575	0.35	0.00	0.12	428	0.00	0.12	0.51	34	146
600	0.33	0.00	0.08	425	0.00	0.08	0.56	24	170
625	0.90	0.05	1.08	412	0.05	1.03	1.51	114	168
650	2.12	0.10	2.23	428	0.23	2.00	2.77	94	131
675	1.78	0.09	1.78	425	0.16	1.62	2.82	91	158
700	0.70	0.03	0.36	429	0.01	0.35	0.97	50	139
725	1.35	0.10	1.19	430	0.12	1.07	1.88	79	139
750	1.20	0.10	1.35	431	0.14	1.21	2.02	101	168
800	2.73	0.08	2.47	431	0.20	2.27	3.50	83	128
825	1.38	0.15	2.78	427	0.41	2.37	3.73	172	270
850	1.18	0.14	1.51	431	0.21	1.30	4.72	110	400
875	1.52	0.09	2.26	432	0.21	2.05	3.03	135	199
900	2.26	0.09	4.20	430	0.38	3.82	5.17	169	229
925	2.48	0.10	5.48	431	0.56	4.92	6.42	198	259
950	4.44	0.06	9.41	431	0.57	8.84	6.69	199	151
975	2.08	0.16	2.97	424	0.47	2.50	11.40	120	548
1000	2.17	0.16	4.40	429	0.70	3.70	10.87	171	501
1025	2.05	0.15	2.30	426	0.35	1.95	7.55	95	368
1050	1.68	0.19	2.01	426	0.38	1.63	6.53	97	389
1075	1.73	0.17	2.10	425	0.35	1.75	5.98	101	346
1100	2.37	0.19	5.08	423	0.96	4.12	6.65	174	281
1125	1.62	0.13	1.52	429	0.19	1.33	5.98	82	369
1150	1.59	0.18	1.77	427	0.31	1.46	6.01	92	378
1175	1.47	0.19	1.39	420	0.26	1.13	5.50	77	374
1200	1.67	0.16	1.57	428	0.25	1.32	7.83	79	469
1225	1.50	0.11	1.75	425	0.20	1.55	5.42	103	361
1250	1.30	0.15	1.00	423	0.15	0.85	4.35	65	335
1300	1.40	0.12	1.68	430	0.20	1.48	4.65	106	332
1425	1.15	0.21	0.95	417	0.20	0.75	3.36	65	292
1475	1.14	0.12	0.81	431	0.10	0.71	4.81	62	422
1525	1.18	0.18	1.32	433	0.24	1.08	6.22	92	527
1550	1.04	0.11	1.23	428	0.13	1.10	5.89	106	566
1575	1.13	0.10	0.99	428	0.10	0.89	7.14	79	632

1600	1.45	0.09	1.28	432	0.11	1.17	10.82	81	746
1650	1.50	0.14	1.40	429	0.19	1.21	10.59	81	706
1675	1.35	0.09	1.27	429	0.12	1.15	10.02	85	742
1700	1.36	0.10	1.15	429	0.11	1.04	9.84	76	724
1725	1.27	0.11	0.81	429	0.09	0.72	5.72	57	450
1750	1.07	0.14	0.64	424	0.09	0.55	3.44	51	321
1775	1.13	0.13	0.64	428	0.08	0.56	2.45	50	217
1800	1.09	0.14	0.64	427	0.09	0.55	2.36	50	217
1825	1.07	0.13	0.62	428	0.08	0.54	2.10	50	196
1850	1.06	0.09	0.57	431	0.05	0.52	2.03	49	192
1875	0.98	0.11	0.64	428	0.07	0.57	2.98	58	304
1900	1.12	0.10	0.80	430	0.08	0.72	4.62	64	413
1925	1.13	0.12	0.58	428	0.07	0.51	2.46	45	218
1950	1.17	0.11	0.82	432	0.09	0.73	3.02	62	258
1975	1.07	0.17	0.82	419	0.14	0.68	2.90	64	271
2000	1.25	0.13	0.92	425	0.12	0.80	4.18	64	334
2025	1.23	0.12	0.98	430	0.12	0.86	4.69	70	381
2050	1.27	0.11	0.88	428	0.10	0.78	3.67	61	289
2070	1.27	0.11	0.87	425	0.10	0.77	6.36	61	501
2100	1.32	0.10	0.99	429	0.10	0.89	5.81	67	440
2110	1.18	0.09	0.68	431	0.06	0.62	2.30	53	195
2120	1.12	0.09	0.76	432	0.07	0.69	2.59	62	231
2130	1.24	0.09	0.93	430	0.08	0.85	2.37	69	191
2140	1.12	0.09	0.85	430	0.08	0.77	3.29	69	294
2160	1.23	0.13	0.95	428	0.12	0.83	4.08	67	332
2170	1.13	0.11	0.85	429	0.09	0.76	4.16	67	368
2190	1.25	0.11	0.74	428	0.08	0.66	2.98	53	238
2200	1.29	0.09	0.74	428	0.07	0.67	3.82	52	296
2200	1.29	0.09	0.76	428	0.07	0.69	3.78	53	293
2210	1.36	0.08	0.92	431	0.07	0.85	2.49	63	183
2210	1.30	0.07	0.70	430	0.05	0.65	2.55	50	196
2220	1.42	0.10	1.15	432	0.11	1.04	2.78	73	196
2230	1.21	0.13	1.07	427	0.14	0.93	2.75	77	227
2240	1.34	0.11	0.79	430	0.09	0.70	2.74	52	204
2250	1.29	0.09	0.88	428	0.08	0.80	3.02	62	234
2260	1.25	0.13	0.80	427	0.10	0.70	2.72	56	218
2270	1.41	0.14	1.17	431	0.16	1.01	4.01	72	284
2280	1.50	0.11	1.23	429	0.14	1.09	4.41	73	294
2290	1.46	0.08	1.19	430	0.10	1.09	4.32	75	296
2300	1.42	0.07	1.06	430	0.07	0.99	3.28	70	231
2310	1.41	0.09	1.19	432	0.11	1.08	4.20	77	298
2320	1.38	0.08	1.20	434	0.10	1.10	4.08	80	296
2330	1.43	0.07	1.27	431	0.09	1.18	3.54	83	248
2340	1.43	0.06	1.13	436	0.07	1.06	3.91	74	273
2350	1.37	0.08	1.46	445	0.11	1.35	3.02	99	220
2360	1.30	0.08	1.05	429	0.08	0.97	2.64	75	203
2370	1.33	0.05	1.33	433	0.07	1.26	3.09	95	232
2380	1.20	0.04	0.77	434	0.03	0.74	1.97	62	164
2390	1.30	0.11	1.25	433	0.14	1.11	3.73	85	287
2400	1.38	0.10	1.23	431	0.12	1.11	4.12	80	299
2410	1.37	0.12	1.36	427	0.16	1.20	3.95	88	288
2420	1.48	0.12	1.30	430	0.15	1.15	2.06	78	139
2430	1.33	0.18	1.64	432	0.29	1.35	2.93	102	220
2440	1.49	0.11	1.59	435	0.18	1.41	3.37	95	226
2450	1.51	0.11	1.61	433	0.17	1.44	3.98	95	264

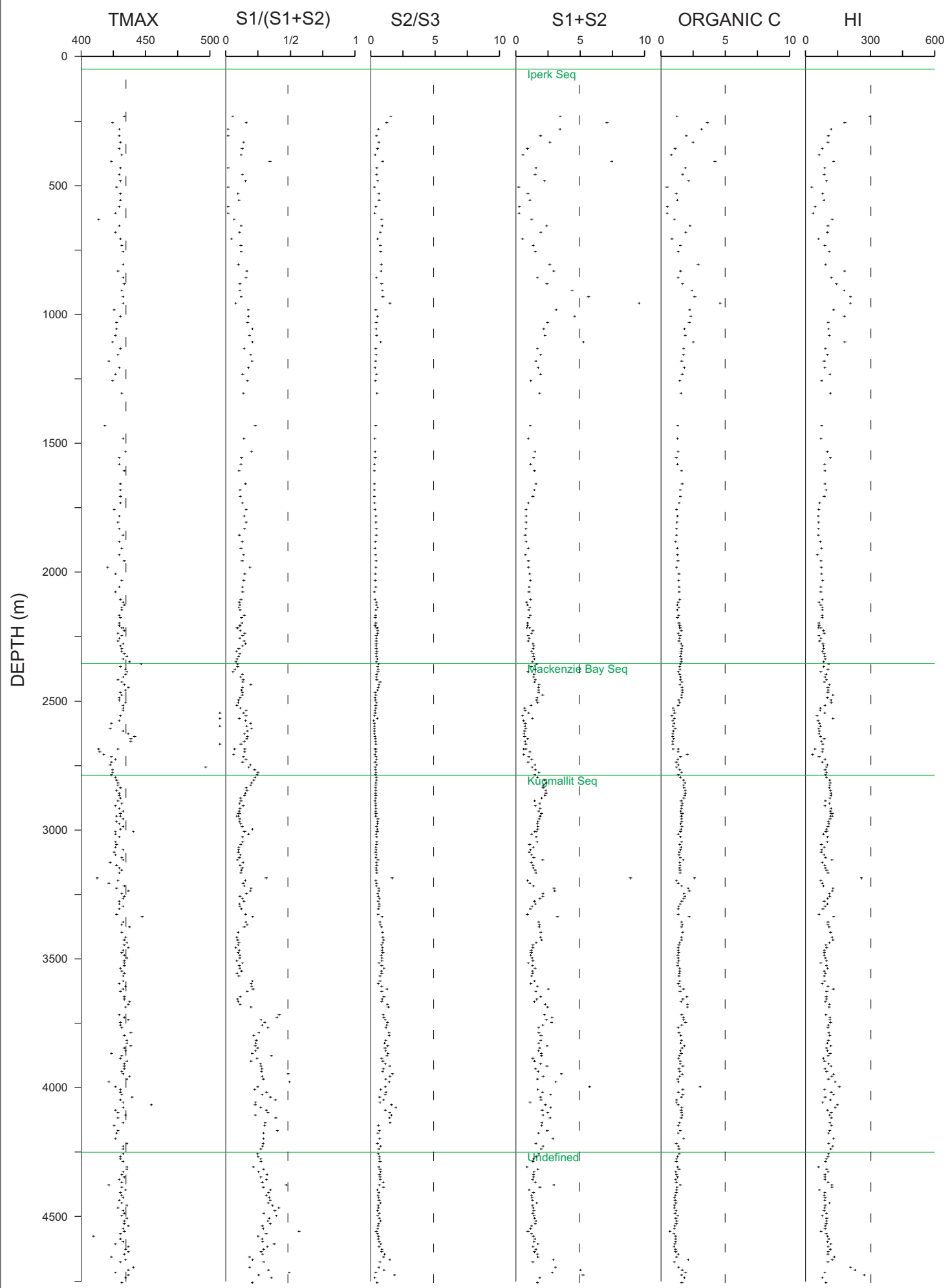
2460	1.52	0.11	1.61	429	0.18	1.43	7.92	94	521
2470	1.46	0.11	1.92	430	0.21	1.71	7.76	117	532
2480	1.46	0.09	1.48	428	0.14	1.34	8.71	92	597
2490	1.24	0.08	1.46	428	0.12	1.34	7.09	108	572
2500	1.30	0.08	1.54	433	0.12	1.42	5.16	109	397
2510	1.18	0.07	1.02	431	0.07	0.95	4.34	81	368
2520	0.80	0.10	0.52	431	0.05	0.47	2.10	59	263
2530	0.85	0.14	0.57	431	0.08	0.49	3.06	58	360
2540	0.92	0.12	0.83	509	0.10	0.73	4.12	79	448
2550	0.71	0.14	0.36	429	0.05	0.31	2.29	44	323
2560	0.88	0.09	1.13	595	0.10	1.03	3.11	117	353
2570	0.78	0.14	0.44	428	0.06	0.38	5.77	49	740
2580	0.85	0.18	0.57	422	0.10	0.47	3.83	55	451
2590	0.81	0.15	0.55	501	0.08	0.47	3.86	58	477
2600	0.95	0.18	0.60	421	0.11	0.49	3.96	52	417
2610	0.82	0.15	0.53	431	0.08	0.45	3.84	55	468
2620	0.78	0.13	0.47	435	0.06	0.41	3.50	53	449
2630	0.76	0.15	0.53	440	0.08	0.45	2.74	59	361
2640	0.84	0.15	0.75	437	0.11	0.64	3.25	76	387
2650	0.75	0.13	0.55	437	0.07	0.48	2.38	64	317
2660	0.77	0.10	0.60	508	0.06	0.54	2.36	70	306
2680	1.20	0.13	0.46	412	0.06	0.40	2.58	33	215
2680	0.81	0.05	0.60	427	0.03	0.57	2.57	70	317
2690	1.18	0.13	0.93	413	0.12	0.81	3.46	69	293
2700	1.89	0.04	0.46	416	0.02	0.44	2.71	23	143
2710	1.38	0.12	0.84	422	0.10	0.74	3.08	54	223
2720	1.16	0.14	1.08	425	0.15	0.93	3.30	80	284
2730	1.04	0.11	0.79	422	0.09	0.70	3.78	67	363
2740	1.20	0.17	1.32	421	0.23	1.09	3.75	91	313
2750	1.06	0.16	1.11	495	0.18	0.93	5.18	88	489
2760	1.32	0.21	1.35	423	0.28	1.07	5.13	81	389
2770	1.46	0.23	1.64	423	0.38	1.26	5.54	86	379
2780	1.22	0.23	1.32	422	0.30	1.02	4.90	84	402
2790	1.37	0.21	1.53	425	0.32	1.21	4.83	88	353
2800	1.60	0.20	2.05	426	0.41	1.64	5.86	103	366
2810	1.71	0.18	2.19	427	0.40	1.79	7.90	105	462
2820	1.60	0.18	1.99	427	0.35	1.64	7.66	103	479
2830	1.66	0.14	1.97	429	0.28	1.69	8.06	102	486
2840	1.73	0.15	2.16	426	0.32	1.84	8.24	106	476
2850	1.74	0.13	2.18	428	0.29	1.89	9.14	109	525
2860	1.70	0.13	2.11	428	0.27	1.84	8.61	108	506
2870	1.63	0.10	1.86	429	0.18	1.68	8.03	103	493
2880	1.42	0.10	1.30	427	0.13	1.17	7.14	82	503
2890	1.51	0.09	1.69	430	0.15	1.54	7.36	102	487
2900	1.47	0.12	1.35	425	0.16	1.19	5.92	81	403
2910	1.44	0.09	1.72	428	0.16	1.56	6.76	108	469
2920	1.39	0.09	1.62	431	0.14	1.48	7.08	106	509
2930	1.47	0.09	1.85	429	0.17	1.68	7.40	114	503
2930	1.53	0.08	1.80	429	0.14	1.66	7.31	108	478
2940	1.46	0.08	1.70	429	0.14	1.56	7.13	107	488
2940	1.42	0.07	1.74	426	0.12	1.62	6.91	114	487
2950	1.45	0.09	1.66	431	0.15	1.51	3.96	104	273
2960	1.47	0.09	1.56	426	0.14	1.42	3.97	97	270
2970	1.39	0.10	1.52	428	0.15	1.37	3.86	99	278
2980	1.48	0.11	1.56	431	0.17	1.39	4.68	94	316

2990	1.41	0.19	1.54	429	0.29	1.25	3.78	89	268
3000	1.38	0.13	1.42	439	0.18	1.24	3.36	90	243
3000	1.36	0.13	1.30	425	0.17	1.13	3.92	83	288
3010	1.21	0.16	1.06	425	0.17	0.89	3.72	74	307
3020	1.37	0.11	1.43	428	0.16	1.27	4.41	93	322
3040	1.45	0.11	1.48	425	0.17	1.31	4.35	90	300
3050	1.30	0.10	0.91	426	0.09	0.82	2.99	63	230
3060	1.40	0.08	1.19	425	0.10	1.09	4.79	78	342
3070	1.38	0.08	0.98	431	0.08	0.90	3.70	65	268
3080	1.27	0.08	0.88	424	0.07	0.81	3.67	64	289
3090	1.26	0.10	1.05	425	0.10	0.95	3.98	75	316
3100	1.35	0.09	1.24	430	0.11	1.13	4.97	84	368
3110	1.58	0.07	1.92	431	0.14	1.78	4.52	113	286
3120	1.32	0.12	1.03	421	0.12	0.91	3.41	69	258
3130	1.33	0.09	1.17	426	0.11	1.06	3.51	80	264
3140	1.29	0.11	1.19	428	0.13	1.06	4.45	82	345
3150	1.34	0.10	1.34	430	0.14	1.20	4.27	90	319
3160	1.34	0.10	1.39	428	0.14	1.25	4.08	93	304
3180	2.46	0.30	8.73	411	2.58	6.15	4.10	250	167
3190	1.05	0.13	0.75	427	0.10	0.65	2.98	62	284
3200	1.19	0.12	0.93	420	0.11	0.82	3.11	69	261
3210	1.45	0.13	1.20	432	0.15	1.05	3.75	72	259
3220	1.96	0.18	2.81	426	0.50	2.31	5.02	118	256
3230	2.05	0.17	2.86	435	0.50	2.36	5.24	115	256
3240	1.64	0.14	1.95	430	0.28	1.67	4.56	102	278
3250	1.70	0.09	1.93	432	0.18	1.75	4.14	103	244
3260	1.63	0.11	1.70	431	0.19	1.51	2.96	93	182
3270	1.47	0.12	1.29	428	0.16	1.13	2.75	77	187
3280	1.35	0.09	1.35	428	0.12	1.23	2.54	91	188
3290	1.23	0.09	1.10	431	0.10	1.00	2.12	81	172
3300	1.21	0.10	0.96	428	0.10	0.86	1.99	71	164
3320	1.19	0.14	0.73	426	0.10	0.63	1.56	53	131
3330	2.04	0.19	3.07	446	0.59	2.48	3.44	122	169
3350	1.46	0.14	1.60	431	0.22	1.38	2.53	95	173
3360	1.51	0.15	1.67	430	0.25	1.42	2.47	94	164
3370	1.46	0.13	1.66	436	0.21	1.45	2.22	99	152
3390	1.54	0.08	1.78	430	0.14	1.64	2.21	106	144
3410	1.44	0.07	1.76	433	0.12	1.64	2.13	114	148
3420	1.46	0.08	1.85	432	0.14	1.71	2.10	117	144
3430	1.31	0.08	1.43	434	0.12	1.31	1.73	100	132
3440	1.26	0.08	1.16	432	0.09	1.07	1.60	85	127
3450	1.21	0.06	1.15	435	0.07	1.08	1.45	89	120
3460	1.21	0.09	1.03	431	0.09	0.94	1.31	78	108
3470	1.23	0.08	1.03	430	0.08	0.95	1.23	77	100
3480	1.17	0.09	1.00	432	0.09	0.91	1.41	78	121
3490	1.21	0.09	1.10	434	0.10	1.00	1.45	83	120
3500	1.23	0.07	1.16	432	0.08	1.08	1.55	88	126
3510	1.16	0.11	0.80	432	0.09	0.71	1.53	61	132
3520	1.16	0.09	1.13	432	0.10	1.03	1.51	89	130
3530	1.31	0.09	1.33	429	0.12	1.21	1.39	92	106
3540	1.31	0.11	1.13	430	0.12	1.01	1.53	77	117
3550	1.28	0.07	1.14	432	0.08	1.06	1.56	83	122
3560	1.26	0.08	1.07	431	0.09	0.98	1.76	78	140
3580	1.32	0.19	1.28	431	0.24	1.04	1.87	79	142
3590	1.22	0.18	1.00	428	0.18	0.82	1.93	67	158

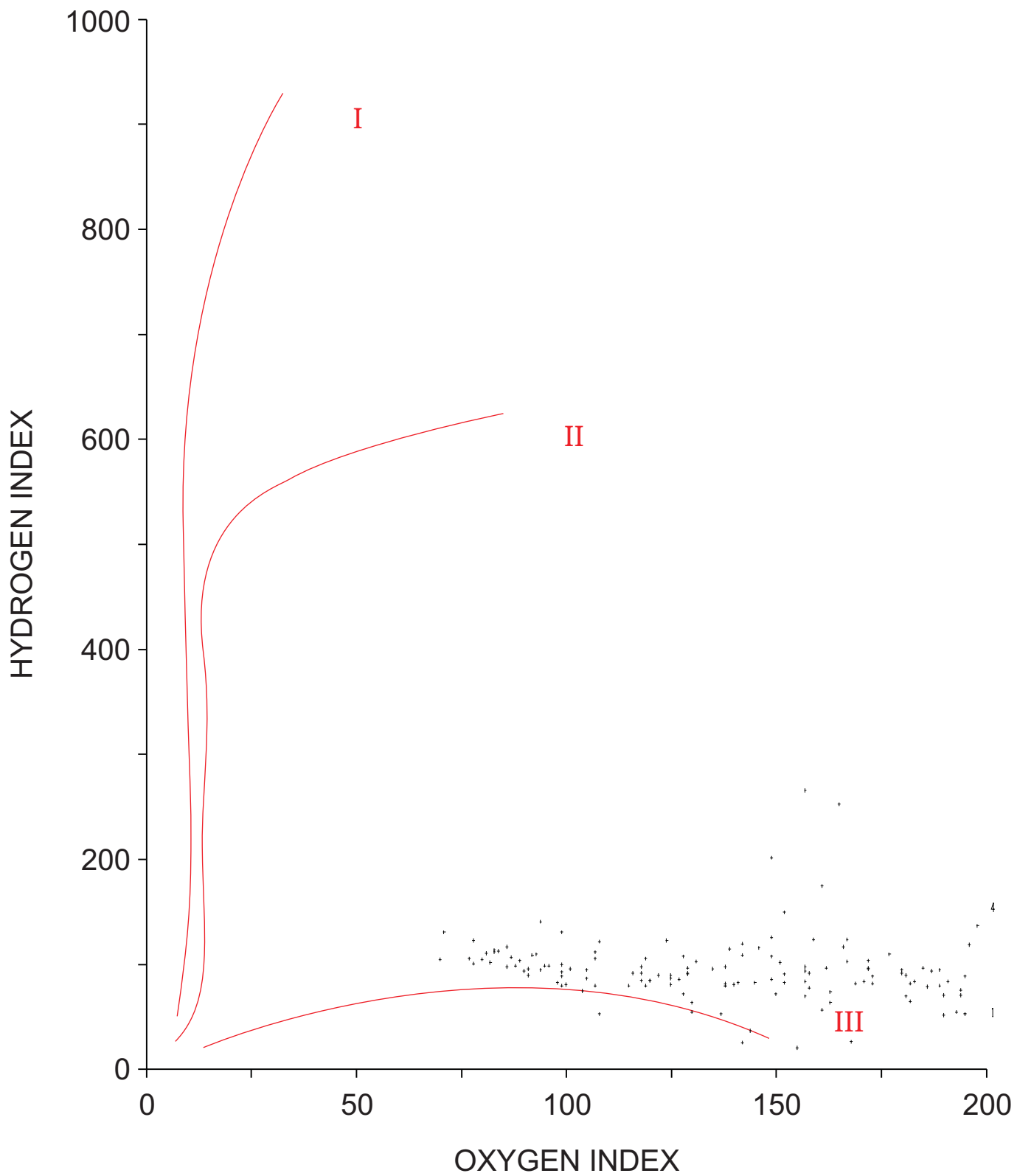
3600	1.33	0.18	1.52	433	0.28	1.24	1.81	93	136
3610	1.59	0.19	2.36	431	0.46	1.90	1.74	119	109
3620	1.34	0.15	1.41	429	0.21	1.20	1.75	90	131
3640	1.85	0.10	1.77	432	0.17	1.60	1.86	86	101
3650	1.56	0.07	1.47	432	0.11	1.36	1.93	87	124
3660	1.41	0.08	1.27	436	0.10	1.17	1.71	83	121
3670	1.90	0.09	2.12	435	0.20	1.92	1.71	101	90
3680	1.90	0.18	2.30	433	0.41	1.89	1.58	99	83
3710	1.47	0.40	2.06	428	0.82	1.24	1.56	84	106
3720	1.59	0.38	2.66	432	1.01	1.65	1.92	104	121
3730	1.60	0.26	2.22	435	0.57	1.65	1.73	103	108
3740	1.77	0.29	2.63	429	0.75	1.88	1.66	106	94
3750	1.47	0.26	1.93	429	0.51	1.42	1.31	97	89
3760	1.19	0.31	1.61	430	0.50	1.11	1.10	93	92
3780	1.26	0.24	1.63	437	0.39	1.24	1.00	98	79
3790	1.39	0.20	1.79	432	0.36	1.43	1.13	103	81
3810	1.44	0.22	1.78	434	0.39	1.39	1.39	97	97
3820	1.39	0.22	1.61	434	0.35	1.26	1.40	91	101
3830	1.67	0.21	2.28	437	0.48	1.80	1.57	108	94
3840	1.49	0.23	1.69	432	0.39	1.30	1.38	87	93
3850	1.37	0.21	1.59	433	0.34	1.25	1.25	91	91
3860	1.42	0.19	1.82	422	0.34	1.48	1.26	104	89
3870	1.28	0.34	1.84	430	0.62	1.22	1.12	95	88
3880	1.23	0.23	1.15	429	0.26	0.89	1.30	72	106
3890	1.35	0.18	1.29	434	0.23	1.06	1.37	79	101
3900	1.35	0.25	1.75	432	0.44	1.31	1.36	97	101
3910	1.55	0.26	2.26	432	0.58	1.68	1.28	108	83
3920	1.26	0.26	1.37	432	0.36	1.01	1.25	80	99
3930	1.30	0.26	1.57	430	0.41	1.16	1.53	89	118
3940	1.50	0.47	3.38	431	1.58	1.80	1.19	120	79
3950	1.30	0.26	1.97	436	0.52	1.45	1.10	112	85
3960	1.15	0.27	1.53	434	0.42	1.11	1.12	97	97
3970	1.21	0.48	2.96	420	1.41	1.55	1.22	128	101
3990	2.89	0.23	5.55	425	1.28	4.27	4.43	148	153
4000	1.56	0.21	1.55	429	0.32	1.23	1.98	79	127
4010	1.22	0.30	1.90	429	0.57	1.33	1.32	109	108
4020	1.55	0.26	2.54	430	0.67	1.87	1.95	121	126
4030	1.44	0.33	1.76	438	0.58	1.18	2.28	82	158
4040	1.07	0.37	1.79	429	0.66	1.13	1.39	105	129
4050	1.06	0.21	0.94	431	0.20	0.74	1.37	69	129
4060	1.21	0.21	2.13	453	0.45	1.68	1.16	138	95
4070	1.47	0.26	2.54	431	0.65	1.89	1.07	128	72
4080	1.43	0.30	1.88	425	0.56	1.32	1.36	92	95
4090	1.46	0.31	2.32	427	0.72	1.60	1.23	109	84
4100	1.49	0.21	1.94	433	0.41	1.53	1.07	102	71
4110	1.42	0.37	2.50	427	0.93	1.57	1.21	110	85
4130	1.28	0.29	1.87	431	0.54	1.33	1.00	103	78
4140	1.20	0.28	1.86	424	0.53	1.33	3.08	110	256
4160	1.36	0.38	2.27	427	0.87	1.40	2.83	102	208
4170	1.18	0.28	1.59	426	0.44	1.15	2.91	97	246
4190	1.62	0.28	2.71	425	0.75	1.96	3.79	120	233
4210	1.04	0.27	1.39	434	0.38	1.01	2.90	97	278
4220	1.22	0.27	1.94	431	0.52	1.42	2.41	116	197
4230	1.26	0.25	1.81	431	0.46	1.35	2.93	107	232
4250	1.27	0.23	1.61	431	0.37	1.24	2.95	97	232

4260	1.14	0.23	1.41	429	0.33	1.08	2.13	94	186
4270	1.05	0.25	1.22	429	0.31	0.91	1.83	86	174
4280	1.04	0.26	1.17	431	0.30	0.87	1.57	83	150
4300	1.14	0.20	0.71	434	0.14	0.57	1.25	50	109
4310	1.26	0.28	1.56	434	0.43	1.13	2.01	89	159
4320	1.01	0.24	1.26	431	0.30	0.96	1.60	95	158
4330	1.06	0.30	1.22	430	0.37	0.85	1.63	80	153
4340	1.13	0.25	1.22	432	0.31	0.91	1.65	80	146
4350	0.99	0.30	1.14	428	0.34	0.80	1.41	80	142
4360	1.04	0.27	1.35	430	0.36	0.99	1.24	95	119
4370	1.36	0.45	2.79	420	1.26	1.53	3.01	112	221
4380	1.10	0.27	1.71	430	0.47	1.24	1.55	112	140
4390	1.08	0.33	0.88	433	0.29	0.59	1.75	54	162
4400	1.04	0.31	1.21	429	0.38	0.83	1.81	79	174
4410	0.97	0.30	1.07	430	0.32	0.75	1.85	77	190
4420	0.91	0.32	1.09	431	0.35	0.74	1.68	81	184
4430	0.96	0.33	1.13	428	0.37	0.76	1.64	79	170
4440	1.00	0.31	1.47	430	0.46	1.01	1.73	101	173
4450	0.91	0.35	1.13	434	0.39	0.74	1.75	81	192
4460	0.91	0.39	1.19	427	0.47	0.72	1.67	79	183
4470	1.03	0.36	1.24	431	0.45	0.79	2.22	76	215
4480	0.95	0.28	1.15	432	0.32	0.83	1.73	87	182
4490	1.15	0.38	1.25	430	0.47	0.78	2.10	67	182
4500	1.00	0.32	1.31	434	0.42	0.89	1.81	89	181
4510	1.08	0.31	1.39	432	0.43	0.96	1.66	88	153
4520	1.04	0.33	1.34	432	0.44	0.90	2.04	86	196
4530	0.93	0.27	1.05	435	0.28	0.77	1.90	82	204
4540	0.88	0.27	0.99	431	0.27	0.72	1.94	81	220
4550	0.56	0.55	0.78	432	0.43	0.35	1.39	62	248
4560	0.86	0.30	1.05	429	0.31	0.74	2.14	86	248
4570	0.99	0.23	1.20	408	0.28	0.92	2.14	92	216
4580	0.98	0.27	1.32	429	0.35	0.97	2.32	98	236
4590	0.99	0.27	1.26	431	0.34	0.92	1.89	92	190
4600	0.93	0.36	1.56	425	0.56	1.00	1.66	107	178
4610	0.86	0.31	1.18	435	0.36	0.82	1.76	95	204
4620	0.97	0.28	1.41	433	0.39	1.02	1.46	105	150
4630	1.00	0.26	1.28	435	0.33	0.95	1.39	95	139
4640	1.19	0.27	1.52	432	0.41	1.11	1.22	93	102
4650	1.05	0.17	1.56	422	0.26	1.30	1.58	123	150
4660	1.95	0.19	2.76	433	0.53	2.23	1.70	114	87
4670	0.89	0.28	1.15	429	0.32	0.83	1.54	93	173
4690	1.23	0.17	2.93	439	0.49	2.44	5.30	198	430
4700	1.51	0.31	4.86	435	1.53	3.33	3.85	220	254
4710	1.77	0.48	2.67	425	1.27	1.40	6.50	79	367
4720	1.46	0.24	5.05	435	1.20	3.85	2.31	263	158
4730	1.67	0.34	1.69	433	0.57	1.12	7.65	67	458
4750	1.47	0.19	1.53	430	0.29	1.24	3.96	84	269

Dome et al Havik B-41



Dome et al Havik B-41



Dome et al Havik B-41

