

Well: **AIVERK 2I-45** UWI: 3021457030133300

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
250	12.19	0.10	89.44	431	8.82	80.62	6.83	661	56
275	16.62	0.12	87.10	427	10.54	76.56	10.00	461	60
280	1.41	0.11	3.51	430	0.40	3.11	1.83	221	130
300	4.96	0.20	16.86	424	3.43	13.43	7.69	271	155
325	19.57	0.22	89.24	422	19.36	69.88	21.02	357	107
350	2.87	0.21	6.64	421	1.38	5.26	5.96	183	208
400	2.37	0.59	7.68	427	4.56	3.12	5.61	132	237
425	2.57	0.18	5.76	428	1.04	4.72	4.62	184	180
450	1.45	0.08	1.23	430	0.10	1.13	1.30	78	90
475	1.37	0.09	1.18	430	0.11	1.07	1.19	78	87
500	1.24	0.05	0.64	431	0.03	0.61	1.14	49	92
525	1.53	0.08	1.85	423	0.15	1.70	1.74	111	114
550	1.60	0.11	2.65	429	0.29	2.36	2.04	148	128
575	2.61	0.08	7.36	425	0.58	6.78	2.70	260	103
600	1.51	0.17	2.84	429	0.47	2.37	2.19	157	145
625	1.34	0.31	2.55	425	0.79	1.76	1.88	131	140
650	2.83	0.10	14.56	430	1.39	13.17	6.26	465	221
675	2.37	0.56	7.82	426	4.35	3.47	5.50	146	232
675	3.99	0.07	5.57	432	0.40	5.17	4.84	130	121
700	6.13	0.05	8.26	430	0.41	7.85	7.15	128	117
725	6.96	0.14	19.21	425	2.63	16.58	9.52	238	137
750	10.01	0.08	15.48	422	1.30	14.18	13.70	142	137
775	4.54	0.21	9.95	417	2.04	7.91	9.58	174	211
800	2.30	0.14	4.70	425	0.67	4.03	5.48	175	238
825	1.76	0.13	2.97	426	0.39	2.58	5.21	147	296
850	4.79	0.07	4.92	430	0.33	4.59	7.95	96	166
875	1.88	0.14	3.93	426	0.54	3.39	5.78	180	307
900	1.70	0.12	3.00	425	0.37	2.63	4.44	155	261
925	2.32	0.12	6.17	427	0.71	5.46	5.36	235	231
950	1.66	0.13	3.10	422	0.41	2.69	4.09	162	246
975	1.53	0.13	2.40	427	0.31	2.09	4.44	137	290
1000	1.64	0.10	3.87	425	0.40	3.47	4.33	212	264
1025	3.98	0.12	6.68	425	0.77	5.91	7.21	148	181
1050	20.30	0.07	31.46	422	2.27	29.19	20.80	144	102
1075	2.29	0.11	2.50	423	0.27	2.23	3.45	97	151
1100	1.83	0.10	2.60	426	0.26	2.34	2.74	128	150
1125	1.63	0.07	2.18	425	0.15	2.03	2.34	125	144
1150	1.63	0.10	3.36	427	0.33	3.03	2.52	186	155
1175	1.49	0.18	2.88	428	0.52	2.36	2.22	158	149
1200	1.61	0.12	2.72	429	0.33	2.39	2.59	148	161
1225	1.56	0.16	3.06	432	0.48	2.58	2.46	165	158
1250	1.89	0.13	4.21	469	0.55	3.66	3.38	194	179
1275	2.06	0.14	3.93	425	0.54	3.39	3.43	165	167
1300	2.09	0.11	3.52	431	0.40	3.12	2.72	149	130
1325	1.07	0.13	2.31	427	0.29	2.02	1.82	189	170
1375	2.82	0.06	5.15	429	0.29	4.86	3.47	172	123
1400	1.43	0.18	2.50	460	0.44	2.06	5.88	144	411

1425	1.26	0.11	3.35	569	0.38	2.97	4.82	236	383
1450	3.10	0.36	18.49	416	6.69	11.80	5.22	381	168
1475	1.27	0.09	2.54	579	0.24	2.30	4.09	181	322
1500	0.21	0.10	2.21	533	0.23	1.98	5.15	943	2452
1525	1.49	0.14	2.87	497	0.41	2.46	5.67	165	381
1550	1.24	0.18	2.08	556	0.38	1.70	4.11	137	331
1575	1.49	0.12	2.34	426	0.29	2.05	6.47	138	434
1600	1.46	0.13	3.07	531	0.41	2.66	5.67	182	388
1625	0.53	0.15	0.20	490	0.03	0.17	2.61	32	492
1650	1.23	0.11	1.22	426	0.13	1.09	7.05	89	573
1675	1.45	0.10	2.17	426	0.21	1.96	7.03	135	485
1700	1.03	0.27	1.63	425	0.44	1.19	2.66	116	258
1725	1.64	0.10	3.25	426	0.31	2.94	4.41	179	269
1750	1.63	0.11	3.29	424	0.36	2.93	7.79	180	478
1775	1.28	0.10	2.19	566	0.21	1.98	6.24	155	488
1825	1.03	0.10	0.91	426	0.09	0.82	3.06	80	297
1850	1.23	0.09	2.62	533	0.23	2.39	2.86	194	233
1875	1.41	0.08	2.72	538	0.23	2.49	2.49	177	177
1900	1.26	0.07	2.51	501	0.17	2.34	5.40	186	429
1900	1.39	0.13	3.07	423	0.40	2.67	5.15	192	371
1925	1.49	0.08	4.08	494	0.34	3.74	3.74	251	251
1950	1.37	0.09	2.66	426	0.23	2.43	3.53	177	258
1975	1.49	0.08	4.20	429	0.33	3.87	3.04	260	204
2000	1.49	0.07	4.15	430	0.31	3.84	3.11	258	209
2025	1.57	0.10	4.61	497	0.44	4.17	3.40	266	217
2050	1.53	0.07	3.68	430	0.25	3.43	4.37	224	286
2075	1.66	0.06	6.24	476	0.39	5.85	4.02	352	242
2100	1.41	0.07	2.12	426	0.15	1.97	5.91	140	419
2125	1.45	0.06	2.34	500	0.15	2.19	4.59	151	317
2150	1.32	0.09	2.32	463	0.20	2.12	3.29	161	249
2175	1.24	0.06	1.73	567	0.11	1.62	2.53	131	204
2200	1.50	0.07	2.70	431	0.19	2.51	2.16	167	144
2225	1.61	0.06	3.19	432	0.19	3.00	3.14	186	195
2250	1.38	0.06	2.76	459	0.17	2.59	3.59	188	260
2325	1.42	0.09	2.80	531	0.24	2.56	3.78	180	266
2350	1.19	0.09	2.08	498	0.19	1.89	2.62	159	220
2375	1.68	0.13	3.92	423	0.50	3.42	5.43	204	323
2375	1.15	0.10	1.68	560	0.17	1.51	2.44	131	212
2400	1.15	0.08	2.12	506	0.17	1.95	2.13	170	185
2425	1.14	0.10	1.66	534	0.17	1.49	2.11	131	185
2450	1.28	0.05	2.65	518	0.13	2.52	2.00	197	156
2475	1.29	0.04	2.27	538	0.09	2.18	2.38	169	184
2500	0.80	0.04	0.26	437	0.01	0.25	4.17	31	521
2525	1.36	0.06	1.91	435	0.11	1.80	2.22	132	163
2550	1.61	0.17	2.92	426	0.51	2.41	3.06	150	190
2550	1.42	0.10	2.78	432	0.27	2.51	2.89	177	204
2575	1.44	0.06	2.88	431	0.17	2.71	2.06	188	143
2575	1.17	0.07	1.65	436	0.11	1.54	2.73	132	233
2600	1.11	0.09	1.27	432	0.11	1.16	2.42	105	218
2600	1.33	0.10	1.16	422	0.12	1.04	1.90	78	143
2625	4.13	0.04	2.01	437	0.08	1.93	1.55	47	38
2625	1.42	0.08	1.46	426	0.12	1.34	1.78	94	125
2650	1.06	0.09	0.78	430	0.07	0.71	1.64	67	155
2650	1.95	0.68	6.94	426	4.73	2.21	5.36	113	275
2670	1.39	0.04	2.18	528	0.09	2.09	2.03	150	146

2670	1.37	0.04	2.51	507	0.11	2.40	1.87	175	136
2675	1.69	0.06	2.51	438	0.14	2.37	4.02	140	238
2700	1.59	0.05	2.81	431	0.15	2.66	2.58	167	162
2700	1.74	0.11	2.89	421	0.31	2.58	3.60	148	207
2710	1.70	0.08	3.55	429	0.29	3.26	2.53	192	149
2710	1.30	0.06	1.54	425	0.10	1.44	2.81	111	216
2720	1.26	0.03	2.09	432	0.07	2.02	2.02	160	160
2720	1.41	0.10	2.24	424	0.22	2.02	2.78	143	197
2730	1.33	0.05	2.55	433	0.13	2.42	1.94	182	146
2730	1.27	0.09	1.86	426	0.16	1.70	1.90	134	150
2740	1.17	0.04	2.43	518	0.09	2.34	1.54	200	132
2740	1.24	0.09	2.21	424	0.19	2.02	1.80	163	145
2750	1.04	0.03	1.79	433	0.05	1.74	1.45	167	139
2750	2.00	0.04	1.14	435	0.05	1.09	0.71	55	36
2760	1.20	0.02	2.11	474	0.05	2.06	1.57	172	131
2760	1.33	0.06	1.93	423	0.11	1.82	1.74	137	131
2770	1.25	0.03	2.08	431	0.07	2.01	1.51	161	121
2770	1.40	0.13	2.46	422	0.31	2.15	2.03	154	145
2780	1.28	0.05	2.50	431	0.13	2.37	1.54	185	120
2780	1.39	0.09	1.90	425	0.17	1.73	2.36	124	170
2790	1.34	0.04	2.60	431	0.10	2.50	1.66	187	124
2790	1.21	0.10	1.66	425	0.17	1.49	2.41	123	199
2800	1.50	0.08	2.52	427	0.20	2.32	2.40	155	160
2810	1.49	0.05	3.40	433	0.16	3.24	1.92	217	129
2810	1.42	0.11	2.10	425	0.24	1.86	2.42	131	170
2820	1.36	0.03	2.62	433	0.09	2.53	1.64	186	121
2820	1.60	0.09	2.18	425	0.19	1.99	3.21	124	201
2830	1.51	0.04	3.02	432	0.11	2.91	2.12	193	140
2830	1.42	0.13	1.80	427	0.24	1.56	2.41	110	170
2840	1.41	0.04	2.34	433	0.09	2.25	1.79	160	127
2840	2.09	0.05	1.28	431	0.07	1.21	0.71	58	34
2850	1.53	0.05	3.22	431	0.15	3.07	1.69	201	110
2850	1.54	0.07	2.21	425	0.15	2.06	2.18	134	142
2860	1.47	0.05	3.17	431	0.15	3.02	1.59	205	108
2860	1.51	0.09	2.42	422	0.21	2.21	2.42	146	160
2870	1.51	0.04	3.82	432	0.14	3.68	1.60	244	106
2870	1.46	0.07	2.65	425	0.19	2.46	2.08	168	142
2880	1.48	0.03	3.88	454	0.10	3.78	1.64	255	111
2880	1.41	0.11	2.08	427	0.22	1.86	2.86	132	203
2890	1.30	0.04	2.40	435	0.09	2.31	1.99	178	153
2890	1.49	0.07	2.66	425	0.19	2.47	2.35	166	158
2900	1.80	0.03	5.84	464	0.16	5.68	1.96	316	109
2900	1.37	0.09	2.26	425	0.21	2.05	2.24	150	164
2910	1.43	0.04	4.63	439	0.19	4.44	1.39	310	97
2910	1.40	0.08	2.23	426	0.17	2.06	2.27	147	162
2920	1.49	0.04	4.20	446	0.17	4.03	1.65	270	111
2920	0.04	0.00	0.10	589	0.00	0.10	0.01	250	25
2930	1.27	0.04	4.27	497	0.18	4.09	1.24	322	98
2930	1.31	0.07	2.43	423	0.17	2.26	1.94	173	148
2940	1.58	0.03	4.05	434	0.13	3.92	1.71	248	108
2940	1.64	0.08	2.73	425	0.21	2.52	2.74	154	167
2950	1.73	0.04	5.11	464	0.22	4.89	1.81	283	105
2950	1.66	0.08	2.66	426	0.20	2.46	2.97	148	179
2960	1.21	0.04	3.87	584	0.14	3.73	1.03	308	85
2960	1.54	0.07	2.30	425	0.15	2.15	2.72	140	177

2970	1.21	0.04	2.74	511	0.10	2.64	1.22	218	101
2970	1.14	0.07	1.26	425	0.09	1.17	1.81	103	159
2980	1.08	0.05	2.76	557	0.14	2.62	0.86	243	80
2980	1.35	0.06	1.54	427	0.09	1.45	1.96	107	145
2990	0.95	0.02	2.91	585	0.07	2.84	0.80	299	84
2990	0.94	0.06	0.82	428	0.05	0.77	1.45	82	154
3000	0.91	0.04	2.26	554	0.09	2.17	0.93	238	102
3000	0.92	0.04	1.20	585	0.05	1.15	1.26	125	137
3010	0.84	0.03	2.91	585	0.09	2.82	0.72	336	86
3010	1.13	0.56	2.89	421	1.61	1.28	1.81	113	160
3020	0.94	0.04	2.72	573	0.10	2.62	0.99	279	105
3020	0.84	0.03	1.16	589	0.04	1.12	1.22	133	145
3030	1.01	0.03	2.46	584	0.07	2.39	1.47	237	146
3030	0.83	0.06	0.77	497	0.05	0.72	1.38	87	166
3040	3.73	0.04	2.60	441	0.10	2.50	1.09	67	29
3040	1.03	0.06	0.99	422	0.06	0.93	2.02	90	196
3050	1.43	0.03	3.58	537	0.11	3.47	1.47	243	103
3050	0.59	0.18	0.83	414	0.15	0.68	2.25	115	381
3060	1.25	0.04	3.01	582	0.12	2.89	1.34	231	107
3060	1.53	0.08	1.94	420	0.16	1.78	2.16	116	141
3070	1.15	0.03	3.87	583	0.13	3.74	1.14	325	99
3070	1.33	0.08	1.82	419	0.14	1.68	1.90	126	143
3080	1.17	0.02	4.29	583	0.09	4.20	1.22	359	104
3080	1.04	0.05	1.14	449	0.06	1.08	1.84	104	177
3090	1.14	0.03	3.97	584	0.11	3.86	1.12	339	98
3090	1.06	0.07	1.38	586	0.09	1.29	2.03	122	192
3100	1.47	0.04	4.04	584	0.16	3.88	1.70	264	116
3100	1.12	0.08	1.43	425	0.11	1.32	2.40	118	214
3110	1.37	0.03	4.39	585	0.13	4.26	2.03	311	148
3110	1.50	0.07	1.96	425	0.13	1.83	3.39	122	226
3120	1.27	0.07	2.74	434	0.19	2.55	1.38	201	109
3120	1.35	0.04	1.92	426	0.07	1.85	3.44	137	255
3130	1.33	0.04	3.28	506	0.13	3.15	1.43	237	108
3130	1.31	0.10	1.44	428	0.14	1.30	2.57	99	196
3140	1.05	0.02	4.05	584	0.07	3.98	1.08	379	103
3140	1.35	0.04	1.40	428	0.06	1.34	2.04	99	151
3150	1.16	0.05	3.27	584	0.15	3.12	1.48	269	128
3150	1.03	0.08	1.17	585	0.09	1.08	2.00	105	194
3160	0.99	0.07	1.47	582	0.11	1.36	1.69	137	171
3160	1.16	0.16	1.66	426	0.26	1.40	2.88	121	248
3170	1.70	0.07	3.77	584	0.27	3.50	2.35	206	138
3170	0.19	0.10	1.06	424	0.11	0.95	2.46	500	1295
3180	1.32	0.05	2.46	585	0.13	2.33	2.72	177	206
3180	1.82	0.07	2.00	424	0.14	1.86	3.68	102	202
3190	3.72	0.24	12.13	417	2.92	9.21	3.06	248	82
3190	1.61	0.08	1.85	422	0.15	1.70	3.57	106	222
3200	0.23	0.00	2.80	582	0.00	2.80	0.01	1217	4
3200	3.95	0.26	8.15	408	2.15	6.00	5.57	152	141
3210	2.09	0.08	2.12	434	0.17	1.95	2.71	93	130
3210	2.49	0.20	2.61	422	0.53	2.08	4.92	84	198
3220	0.69	0.41	1.74	426	0.71	1.03	2.05	149	297
3220	0.81	0.39	1.76	420	0.69	1.07	2.67	132	330
3230	1.35	0.06	3.93	584	0.25	3.68	2.20	273	163
3230	1.33	0.17	1.63	428	0.28	1.35	4.41	102	332
3240	1.19	0.05	2.63	584	0.13	2.50	2.62	210	220

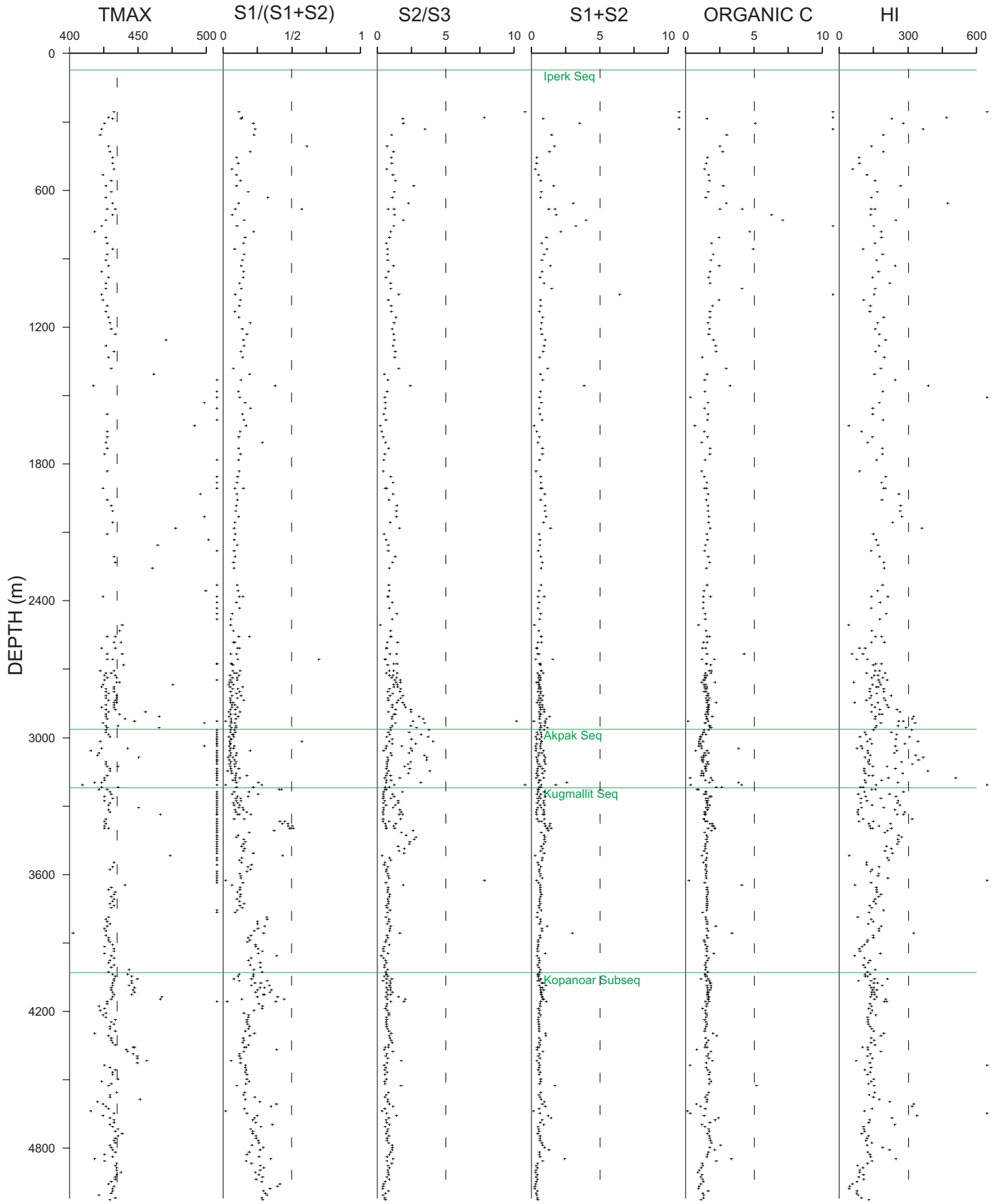
3240	1.34	0.24	1.30	429	0.31	0.99	3.73	74	278
3250	1.62	0.09	4.25	585	0.37	3.88	3.65	240	225
3250	1.73	0.17	2.18	424	0.36	1.82	6.17	105	357
3260	1.35	0.08	2.52	584	0.19	2.33	2.81	173	208
3260	1.49	0.11	1.44	430	0.16	1.28	4.89	86	328
3270	1.38	0.08	3.72	585	0.29	3.43	2.54	249	184
3270	1.47	0.11	1.85	424	0.21	1.64	4.39	112	299
3280	1.40	0.06	3.63	584	0.21	3.42	2.53	244	181
3280	1.44	0.09	1.34	428	0.12	1.22	4.37	85	303
3290	1.47	0.06	4.00	584	0.25	3.75	3.22	255	219
3290	1.62	0.10	2.43	427	0.25	2.18	4.65	135	287
3300	1.35	0.10	2.78	585	0.27	2.51	2.53	186	187
3300	1.49	0.13	1.51	449	0.19	1.32	4.59	89	308
3310	1.45	0.07	3.66	584	0.26	3.40	2.27	234	157
3310	1.46	0.13	1.22	427	0.16	1.06	3.62	73	248
3320	1.28	0.08	3.84	584	0.29	3.55	2.27	277	177
3320	1.25	0.15	1.04	428	0.16	0.88	3.68	70	294
3330	1.25	0.10	3.42	585	0.35	3.07	2.12	246	170
3330	1.31	0.09	3.91	584	0.34	3.57	2.13	273	163
3330	1.28	0.18	1.14	465	0.21	0.93	3.53	73	276
3350	1.20	0.06	3.96	581	0.25	3.71	2.40	309	200
3350	1.20	0.14	1.32	425	0.18	1.14	4.49	95	374
3360	1.30	0.40	2.99	584	1.19	1.80	2.58	138	198
3360	1.43	0.43	1.96	424	0.85	1.11	4.55	78	318
3370	1.66	0.42	6.12	585	2.54	3.58	2.99	216	180
3370	1.81	0.46	4.00	425	1.82	2.18	5.14	120	284
3380	1.81	0.49	5.82	585	2.84	2.98	2.84	165	157
3380	1.89	0.46	4.32	424	1.98	2.34	5.20	124	275
3390	1.51	0.50	6.56	582	3.26	3.30	3.00	219	199
3390	2.00	0.48	4.92	427	2.36	2.56	5.32	128	266
3390	1.99	0.47	5.13	424	2.41	2.72	5.48	137	275
3400	1.74	0.36	5.43	524	1.93	3.50	1.43	201	82
3410	1.24	0.17	2.84	585	0.49	2.35	1.46	190	118
3420	1.39	0.09	3.83	584	0.35	3.48	1.79	250	129
3430	1.46	0.08	4.18	585	0.33	3.85	1.45	264	99
3440	1.38	0.13	3.95	584	0.53	3.42	1.35	248	98
3450	1.44	0.14	4.21	584	0.61	3.60	1.63	250	113
3460	1.31	0.13	3.69	584	0.48	3.21	1.47	245	112
3470	1.28	0.12	2.87	585	0.34	2.53	1.86	198	145
3480	1.32	0.14	3.36	585	0.47	2.89	1.59	219	120
3490	1.22	0.13	2.68	584	0.35	2.33	1.63	191	134
3500	1.40	0.20	3.93	582	0.80	3.13	1.74	224	124
3510	1.06	0.42	0.60	472	0.25	0.35	1.78	33	168
3520	1.39	0.12	3.18	584	0.38	2.80	3.76	201	271
3530	1.34	0.10	3.10	585	0.32	2.78	3.36	207	251
3540	1.16	0.12	1.45	431	0.17	1.28	3.19	110	275
3550	1.35	0.19	1.84	561	0.35	1.49	4.33	110	321
3560	1.37	0.16	2.69	430	0.44	2.25	3.65	164	266
3570	1.32	0.18	2.18	428	0.40	1.78	3.48	135	264
3580	1.39	0.16	2.11	544	0.33	1.78	3.69	128	265
3590	1.36	0.10	2.49	584	0.26	2.23	3.66	164	269
3600	1.36	0.11	2.45	537	0.27	2.18	3.37	160	248
3610	1.37	0.11	3.14	585	0.35	2.79	3.99	204	291
3620	0.09	0.00	1.15	585	0.00	1.15	0.15	1278	167
3630	1.26	0.13	1.87	585	0.24	1.63	3.51	129	279

3640	3.97	0.05	2.48	439	0.12	2.36	1.36	59	34
3650	1.43	0.11	2.44	429	0.26	2.18	3.44	152	241
3660	1.42	0.11	2.45	427	0.26	2.19	3.61	154	254
3670	1.49	0.09	2.54	432	0.22	2.32	3.98	156	267
3680	1.46	0.11	2.84	431	0.31	2.53	3.39	173	232
3690	1.39	0.11	2.53	429	0.27	2.26	3.22	163	232
3700	1.40	0.08	2.25	431	0.19	2.06	3.32	147	237
3710	1.44	0.10	2.27	430	0.23	2.04	3.09	142	215
3720	1.43	0.14	2.49	428	0.34	2.15	3.35	150	234
3730	1.43	0.11	1.98	431	0.21	1.77	3.62	124	253
3740	1.41	0.12	2.14	429	0.26	1.88	3.35	133	238
3750	1.39	0.09	2.80	584	0.24	2.56	3.35	184	241
3760	1.09	0.07	1.42	584	0.10	1.32	2.28	121	209
3780	1.33	0.30	1.36	427	0.41	0.95	2.03	71	153
3790	1.35	0.30	2.53	425	0.77	1.76	2.55	130	189
3800	1.42	0.23	2.56	426	0.60	1.96	2.90	138	204
3810	1.43	0.23	2.19	428	0.51	1.68	2.94	117	206
3820	2.06	0.29	5.04	426	1.44	3.60	4.48	175	217
3830	1.41	0.24	3.04	424	0.72	2.32	3.05	165	216
3840	1.49	0.21	3.10	425	0.65	2.45	3.27	164	219
3850	3.24	0.28	14.20	401	3.96	10.24	6.88	316	212
3860	1.39	0.19	2.37	425	0.44	1.93	3.46	139	249
3870	1.47	0.17	2.47	427	0.41	2.06	3.30	140	224
3880	1.22	0.18	1.70	427	0.30	1.40	2.94	115	241
3890	1.25	0.16	1.68	428	0.27	1.41	3.24	113	259
3900	1.31	0.22	1.69	430	0.37	1.32	1.87	101	143
3910	1.44	0.22	1.68	424	0.37	1.31	3.91	91	272
3920	1.38	0.24	1.43	431	0.34	1.09	4.09	79	296
3930	1.43	0.27	1.60	431	0.43	1.17	3.87	82	271
3940	1.92	0.24	4.30	424	1.03	3.27	5.34	170	278
3950	1.38	0.37	1.26	429	0.47	0.79	6.18	57	448
3960	1.54	0.19	1.93	431	0.36	1.57	5.38	102	349
3970	1.45	0.17	2.16	428	0.36	1.80	4.06	124	280
3980	1.33	0.25	2.09	427	0.53	1.56	3.16	117	238
3990	1.28	0.18	1.50	431	0.27	1.23	3.32	96	259
4000	1.35	0.26	1.88	429	0.48	1.40	4.00	104	296
4010	1.31	0.21	2.46	442	0.51	1.95	3.37	149	257
4020	1.48	0.27	2.31	427	0.62	1.69	3.66	114	247
4030	1.32	0.10	1.51	441	0.15	1.36	2.55	103	193
4030	1.27	0.20	2.01	430	0.41	1.60	3.32	126	261
4040	1.41	0.09	1.76	444	0.16	1.60	2.64	113	187
4040	1.31	0.20	1.72	432	0.35	1.37	3.87	105	295
4050	0.98	0.06	2.10	448	0.13	1.97	2.21	201	226
4050	1.50	0.19	2.68	431	0.51	2.17	4.19	145	279
4060	1.61	0.10	2.31	444	0.23	2.08	2.77	129	172
4060	1.38	0.30	1.48	431	0.45	1.03	4.10	75	297
4070	1.65	0.26	3.52	444	0.91	2.61	3.28	158	199
4070	1.68	0.22	3.06	430	0.66	2.40	4.53	143	270
4080	1.42	0.19	2.17	442	0.41	1.76	2.37	124	167
4080	1.71	0.32	4.50	430	1.44	3.06	4.15	179	243
4090	1.70	0.25	3.21	446	0.81	2.40	3.01	141	177
4090	1.45	0.28	2.64	429	0.75	1.89	3.65	130	252
4100	1.48	0.23	2.65	445	0.62	2.03	2.55	137	172
4100	1.63	0.34	3.81	429	1.28	2.53	4.21	155	258
4110	1.50	0.22	2.74	446	0.60	2.14	2.27	143	151

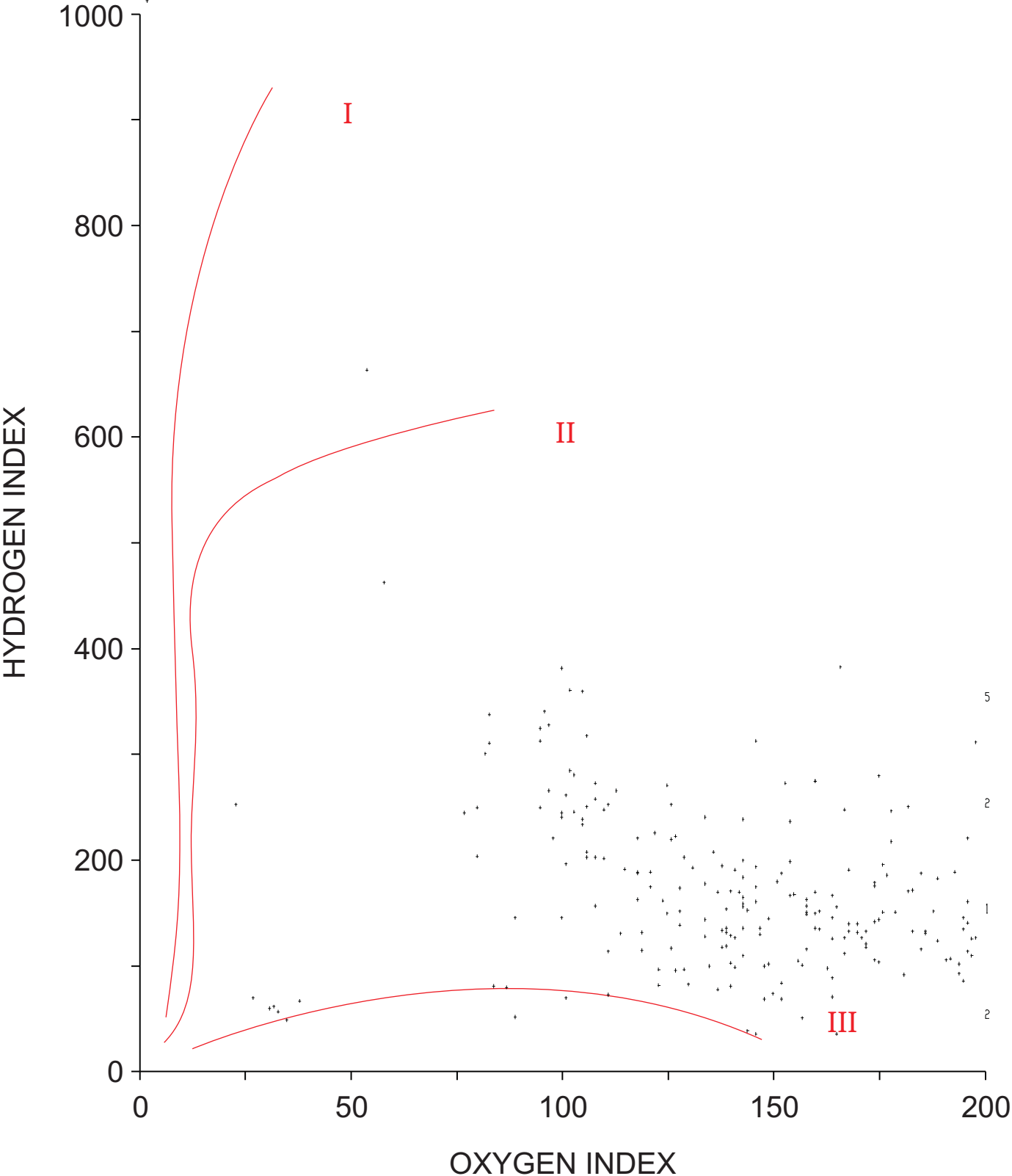
4110	1.47	0.32	2.87	430	0.93	1.94	3.97	132	270
4120	1.49	0.28	2.75	444	0.76	1.99	2.42	134	162
4120	1.44	0.28	2.93	431	0.83	2.10	3.53	146	245
4130	1.56	0.23	3.14	466	0.73	2.41	1.73	154	111
4130	1.50	0.38	3.10	430	1.18	1.92	4.09	128	273
4140	1.52	0.12	3.36	465	0.40	2.96	1.57	195	103
4140	1.51	0.43	3.81	429	1.63	2.18	3.85	144	255
4150	1.32	0.01	2.66	581	0.03	2.63	1.48	199	112
4150	1.57	0.37	4.68	426	1.72	2.96	3.59	189	229
4160	1.43	0.24	2.35	426	0.57	1.78	3.30	124	231
4170	1.38	0.27	2.48	420	0.67	1.81	3.57	131	259
4180	1.09	0.27	1.79	424	0.48	1.31	3.08	120	283
4190	1.30	0.21	2.21	421	0.46	1.75	3.15	135	242
4200	1.34	0.14	1.99	425	0.27	1.72	2.52	128	188
4210	1.40	0.17	2.53	423	0.43	2.10	3.09	150	221
4220	1.36	0.17	1.87	425	0.31	1.56	3.12	115	229
4230	1.25	0.16	1.73	432	0.27	1.46	2.83	117	226
4240	1.36	0.16	1.87	429	0.29	1.58	3.27	116	240
4250	1.41	0.16	1.98	431	0.32	1.66	3.22	118	228
4260	1.36	0.17	2.06	428	0.36	1.70	3.24	125	238
4270	1.28	0.17	2.04	428	0.34	1.70	2.90	133	227
4280	1.26	0.14	2.08	432	0.30	1.78	2.56	141	203
4290	1.87	0.21	4.38	417	0.92	3.46	4.04	185	216
4300	2.13	0.18	4.48	427	0.79	3.69	5.22	173	245
4310	1.33	0.13	2.00	429	0.26	1.74	2.32	131	174
4320	1.52	0.13	2.52	429	0.34	2.18	2.53	143	166
4330	1.39	0.13	2.06	430	0.26	1.80	1.96	129	141
4340	1.32	0.17	2.34	432	0.39	1.95	2.92	148	221
4350	1.42	0.15	1.93	445	0.29	1.64	2.48	115	175
4350	1.27	0.14	1.37	446	0.19	1.18	2.80	93	220
4360	0.68	0.37	1.26	440	0.47	0.79	2.19	116	322
4370	1.71	0.13	3.42	441	0.46	2.96	3.02	173	177
4380	1.52	0.10	2.14	445	0.22	1.92	3.60	126	237
4390	1.42	0.10	1.80	448	0.18	1.62	3.52	114	248
4400	1.56	0.11	2.37	448	0.26	2.11	3.38	135	217
4410	1.82	0.04	1.23	455	0.05	1.18	0.74	65	41
4420	1.37	0.11	1.91	448	0.21	1.70	3.10	124	226
4430	0.18	0.15	2.25	424	0.33	1.92	5.52	1067	3067
4440	1.37	0.14	2.08	428	0.30	1.78	3.88	130	283
4450	1.48	0.15	1.79	432	0.27	1.52	4.03	103	272
4460	1.62	0.15	2.40	430	0.35	2.05	3.74	127	231
4470	1.56	0.16	2.11	430	0.33	1.78	4.32	114	277
4490	1.60	0.16	2.68	434	0.42	2.26	4.57	141	286
4500	1.70	0.17	2.67	422	0.46	2.21	5.64	130	332
4510	1.58	0.15	2.21	429	0.33	1.88	4.67	119	296
4520	5.04	0.08	7.87	427	0.65	7.22	4.59	143	91
4550	1.53	0.14	2.59	433	0.36	2.23	3.42	146	224
4560	1.42	0.13	1.98	428	0.26	1.72	3.61	121	254
4570	1.31	0.21	2.33	428	0.50	1.83	4.54	140	347
4580	1.42	0.14	2.76	450	0.40	2.36	3.91	166	275
4590	1.40	0.25	3.95	419	0.99	2.96	4.95	211	354
4600	0.65	0.37	3.28	423	1.22	2.06	2.87	317	442
4610	0.94	0.33	4.36	425	1.45	2.91	2.91	310	310
4620	1.29	0.14	2.02	427	0.28	1.74	4.56	135	353
4630	0.01	0.00	0.01	414	0.00	0.01	0.05	100	500

4640	0.19	0.16	2.32	431	0.36	1.96	3.68	1032	1937
4650	1.22	0.23	5.26	423	1.21	4.05	3.26	332	267
4660	2.26	0.21	6.35	428	1.35	5.00	7.34	221	325
4670	2.02	0.20	3.11	431	0.62	2.49	5.17	123	256
4680	1.63	0.22	2.49	431	0.55	1.94	3.61	119	221
4690	1.05	0.34	3.74	428	1.28	2.46	3.47	234	330
4700	1.27	0.26	1.66	430	0.43	1.23	2.93	97	231
4710	1.54	0.18	1.86	434	0.34	1.52	2.46	99	160
4720	1.58	0.20	2.00	432	0.40	1.60	2.80	101	177
4730	1.46	0.20	1.62	437	0.32	1.30	2.68	89	184
4740	1.59	0.22	2.42	434	0.54	1.88	2.78	118	175
4750	1.62	0.22	2.32	432	0.52	1.80	3.22	111	199
4760	1.68	0.24	2.38	431	0.57	1.81	3.35	108	199
4770	1.74	0.24	3.05	432	0.74	2.31	3.43	133	197
4780	2.41	0.19	3.36	428	0.65	2.71	2.93	112	122
4790	1.62	0.28	4.04	429	1.12	2.92	3.10	180	191
4800	1.99	0.25	5.60	430	1.42	4.18	4.54	210	228
4810	1.52	0.17	2.13	432	0.37	1.76	2.13	116	140
4820	1.46	0.16	2.16	424	0.34	1.82	2.54	125	174
4830	1.41	0.25	2.40	430	0.59	1.81	3.26	128	231
4840	3.21	0.33	11.42	417	3.79	7.63	7.63	238	238
4850	2.11	0.15	3.33	424	0.50	2.83	5.16	134	245
4860	1.07	0.19	1.52	433	0.29	1.23	1.37	115	128
4870	1.12	0.25	1.06	432	0.27	0.79	1.27	71	113
4880	1.01	0.28	1.32	433	0.37	0.95	1.33	94	132
4890	0.85	0.25	0.91	433	0.23	0.68	1.13	80	133
4900	0.77	0.22	0.78	436	0.17	0.61	0.97	79	126
4910	1.06	0.24	1.35	433	0.33	1.02	1.52	96	143
4920	0.97	0.27	1.00	432	0.27	0.73	1.35	75	139
4930	1.10	0.22	1.38	432	0.31	1.07	1.51	97	137
4940	1.16	0.27	1.09	429	0.29	0.80	1.93	69	166
4950	0.97	0.40	0.78	427	0.31	0.47	1.55	48	160
4960	0.84	0.38	0.50	431	0.19	0.31	1.23	37	146
4970	0.81	0.33	0.40	430	0.13	0.27	1.20	33	148
4980	1.50	0.28	1.40	430	0.39	1.01	1.55	67	103
4990	1.12	0.29	1.06	429	0.31	0.75	1.68	67	150
5000	1.18	0.30	1.22	420	0.37	0.85	3.28	72	278
5010	1.16	0.27	1.39	432	0.37	1.02	2.60	88	224
5020	0.98	0.27	1.62	428	0.44	1.18	2.75	120	281

Dome Aiverk 21-45



Dome Aiverk 2I-45



Dome Aiverk 2I-45

