

Well: **ADLARTOK P-09** UWI: 300P096940137450

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

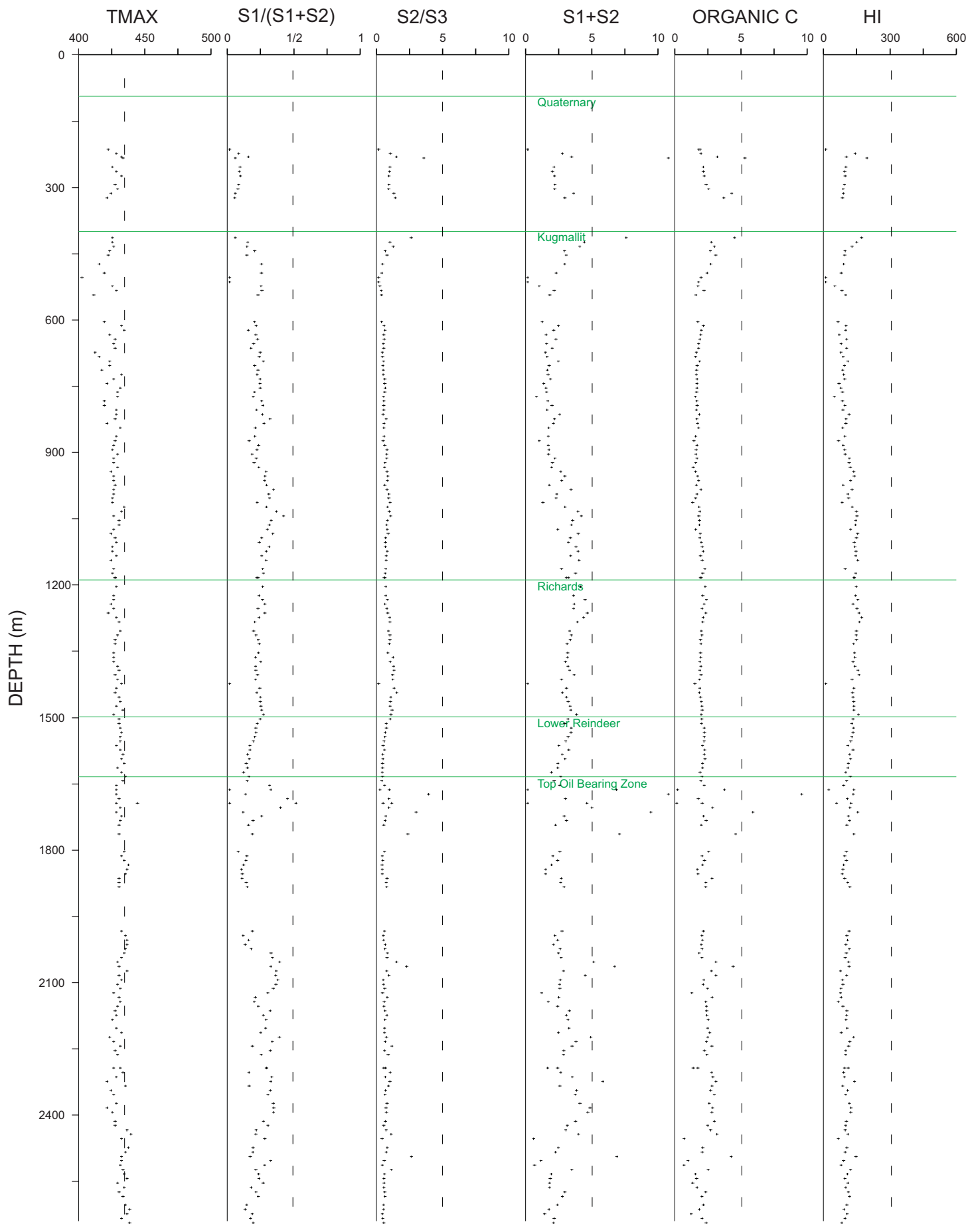
DEPTH(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
210	1.68	0.00	0.01	386	0.00	0.01	5.53	1	329
210	1.78	0.00	0.01	421	0.00	0.01	3.52	1	198
220	1.83	0.07	2.63	427	0.18	2.45	2.76	134	151
227	3.05	0.14	3.32	431	0.47	2.85	2.13	93	70
230	5.14	0.04	10.08	432	0.44	9.64	2.82	188	55
250	2.00	0.08	1.99	424	0.16	1.83	2.14	92	107
260	2.02	0.07	1.88	427	0.14	1.74	2.08	86	103
270	2.08	0.08	2.03	431	0.17	1.86	2.40	89	115
290	2.23	0.07	2.05	426	0.14	1.91	2.43	86	109
300	2.41	0.06	2.04	428	0.13	1.91	2.47	79	102
310	4.15	0.04	3.47	423	0.15	3.32	2.91	80	70
320	3.55	0.04	2.81	420	0.11	2.70	2.16	76	61
410	4.37	0.04	7.44	424	0.32	7.12	2.90	163	66
420	2.63	0.14	4.28	424	0.59	3.69	4.33	140	165
430	2.86	0.13	3.94	425	0.52	3.42	3.10	120	108
440	2.54	0.19	2.78	422	0.53	2.25	4.53	89	178
450	2.94	0.13	2.91	421	0.38	2.53	3.91	86	133
470	2.58	0.24	2.79	414	0.67	2.12	6.99	82	271
490	2.29	0.24	2.16	418	0.52	1.64	6.74	72	294
500	1.84	0.00	0.01	401	0.00	0.01	4.40	1	239
510	1.64	0.00	0.01	295	0.00	0.01	8.46	1	516
520	1.60	0.24	0.88	424	0.21	0.67	6.88	42	430
530	2.05	0.25	2.00	427	0.49	1.51	7.18	74	350
540	1.45	0.22	1.67	410	0.36	1.31	6.08	90	419
600	1.59	0.19	1.11	418	0.21	0.90	3.94	57	248
610	2.02	0.20	2.33	431	0.47	1.86	4.46	92	221
620	1.87	0.14	1.97	433	0.28	1.69	3.49	90	187
630	1.82	0.20	1.41	422	0.28	1.13	2.99	62	164
640	1.76	0.21	2.13	426	0.45	1.68	3.91	95	222
650	1.67	0.18	1.43	425	0.26	1.17	3.24	70	194
660	1.64	0.16	1.86	426	0.30	1.56	4.02	95	245
670	1.49	0.23	1.34	411	0.31	1.03	3.52	69	236
680	1.43	0.22	1.47	414	0.33	1.14	3.70	80	259
690	1.73	0.25	2.32	422	0.59	1.73	4.76	100	275
700	1.56	0.19	1.63	422	0.31	1.32	3.93	85	252
710	1.50	0.22	1.48	416	0.32	1.16	3.28	77	219
720	1.48	0.21	1.54	431	0.32	1.22	3.44	82	232
730	1.53	0.23	1.73	425	0.40	1.33	2.87	87	188
740	1.53	0.23	1.22	420	0.28	0.94	2.02	61	132
750	1.53	0.23	1.38	430	0.32	1.06	2.07	69	135
760	1.51	0.19	1.43	428	0.27	1.16	2.50	77	166
770	1.40	0.18	0.67	428	0.12	0.55	1.50	39	107
780	1.52	0.24	1.53	418	0.37	1.16	2.89	76	190
790	1.56	0.25	1.83	418	0.46	1.37	3.46	88	222
800	1.49	0.20	1.47	427	0.30	1.17	3.10	79	208
810	1.71	0.25	2.42	427	0.60	1.82	5.24	106	306
820	1.52	0.31	2.03	426	0.62	1.41	2.50	93	164

830	1.58	0.26	1.96	420	0.51	1.45	3.42	92	216
840	1.66	0.19	1.59	430	0.31	1.28	3.18	77	192
860	1.44	0.19	1.56	427	0.30	1.26	2.99	88	208
870	1.29	0.15	0.88	426	0.13	0.75	2.20	58	171
880	1.53	0.22	1.55	425	0.34	1.21	2.58	79	169
890	1.47	0.21	1.60	424	0.33	1.27	1.99	86	135
900	1.46	0.17	1.58	428	0.27	1.31	2.17	90	149
910	1.53	0.20	2.07	425	0.42	1.65	2.65	108	173
920	1.44	0.19	1.88	425	0.35	1.53	3.19	106	222
930	1.26	0.22	1.81	428	0.40	1.41	3.06	112	243
940	1.42	0.28	2.50	423	0.69	1.81	2.83	127	199
950	1.58	0.27	2.80	425	0.75	2.05	2.94	130	186
960	1.67	0.26	2.57	425	0.68	1.89	2.83	113	169
970	1.49	0.28	1.64	426	0.46	1.18	2.52	79	169
980	1.83	0.33	3.28	425	1.09	2.19	3.43	120	187
990	1.54	0.30	2.20	425	0.65	1.55	1.99	101	129
1000	1.43	0.30	2.14	424	0.65	1.49	1.94	104	136
1010	1.22	0.21	1.15	424	0.24	0.91	1.05	75	86
1020	1.69	0.28	2.83	433	0.79	2.04	3.07	121	182
1030	1.76	0.35	3.79	431	1.34	2.45	3.02	139	172
1040	1.68	0.41	4.05	425	1.65	2.40	2.64	143	157
1050	1.72	0.31	3.41	429	1.07	2.34	3.50	136	203
1060	1.70	0.30	3.30	429	0.99	2.31	3.73	136	219
1070	1.44	0.29	2.28	425	0.65	1.63	2.49	113	173
1080	1.78	0.33	3.83	423	1.25	2.58	3.55	145	199
1090	1.75	0.24	3.23	426	0.78	2.45	4.61	140	263
1100	1.85	0.22	3.08	427	0.69	2.39	4.59	129	248
1110	1.93	0.30	3.65	424	1.09	2.56	4.97	133	258
1120	2.00	0.28	3.81	424	1.06	2.75	4.22	138	211
1130	1.80	0.24	3.24	427	0.79	2.45	4.19	136	233
1140	1.93	0.28	3.88	423	1.07	2.81	4.94	146	256
1160	2.13	0.25	2.55	425	0.64	1.91	3.54	90	166
1170	1.97	0.26	3.62	424	0.93	2.69	5.25	137	266
1180	1.86	0.21	3.09	426	0.64	2.45	5.14	132	276
1180	1.78	0.22	2.92	426	0.63	2.29	5.36	129	301
1200	2.16	0.25	4.00	427	1.00	3.00	5.57	139	258
1220	1.98	0.22	3.45	425	0.77	2.68	4.90	135	247
1230	2.24	0.25	4.33	425	1.08	3.25	4.89	145	218
1240	2.07	0.27	3.52	423	0.94	2.58	5.43	125	262
1250	1.92	0.22	3.48	425	0.75	2.73	4.34	142	226
1260	2.19	0.27	4.51	421	1.20	3.31	4.86	151	222
1270	2.01	0.22	4.22	427	0.94	3.28	3.86	163	192
1280	1.98	0.19	3.76	429	0.72	3.04	3.57	154	180
1300	1.87	0.18	3.18	430	0.58	2.60	3.48	139	186
1310	1.91	0.20	3.31	428	0.66	2.65	3.10	139	162
1320	1.81	0.22	3.22	426	0.70	2.52	2.96	139	164
1330	1.83	0.22	2.98	426	0.67	2.31	2.87	126	157
1350	1.80	0.22	3.02	425	0.66	2.36	3.41	131	189
1360	1.82	0.20	3.01	425	0.59	2.42	2.22	133	122
1370	1.75	0.24	2.85	425	0.67	2.18	2.46	125	141
1380	1.83	0.20	3.05	428	0.60	2.45	2.17	134	119
1390	1.74	0.20	3.18	429	0.63	2.55	2.18	147	125
1400	1.84	0.21	3.52	426	0.74	2.78	2.59	151	141
1410	1.72	0.20	2.56	428	0.50	2.06	1.91	120	111
1420	1.38	0.00	0.01	431	0.00	0.01	1.83	1	133

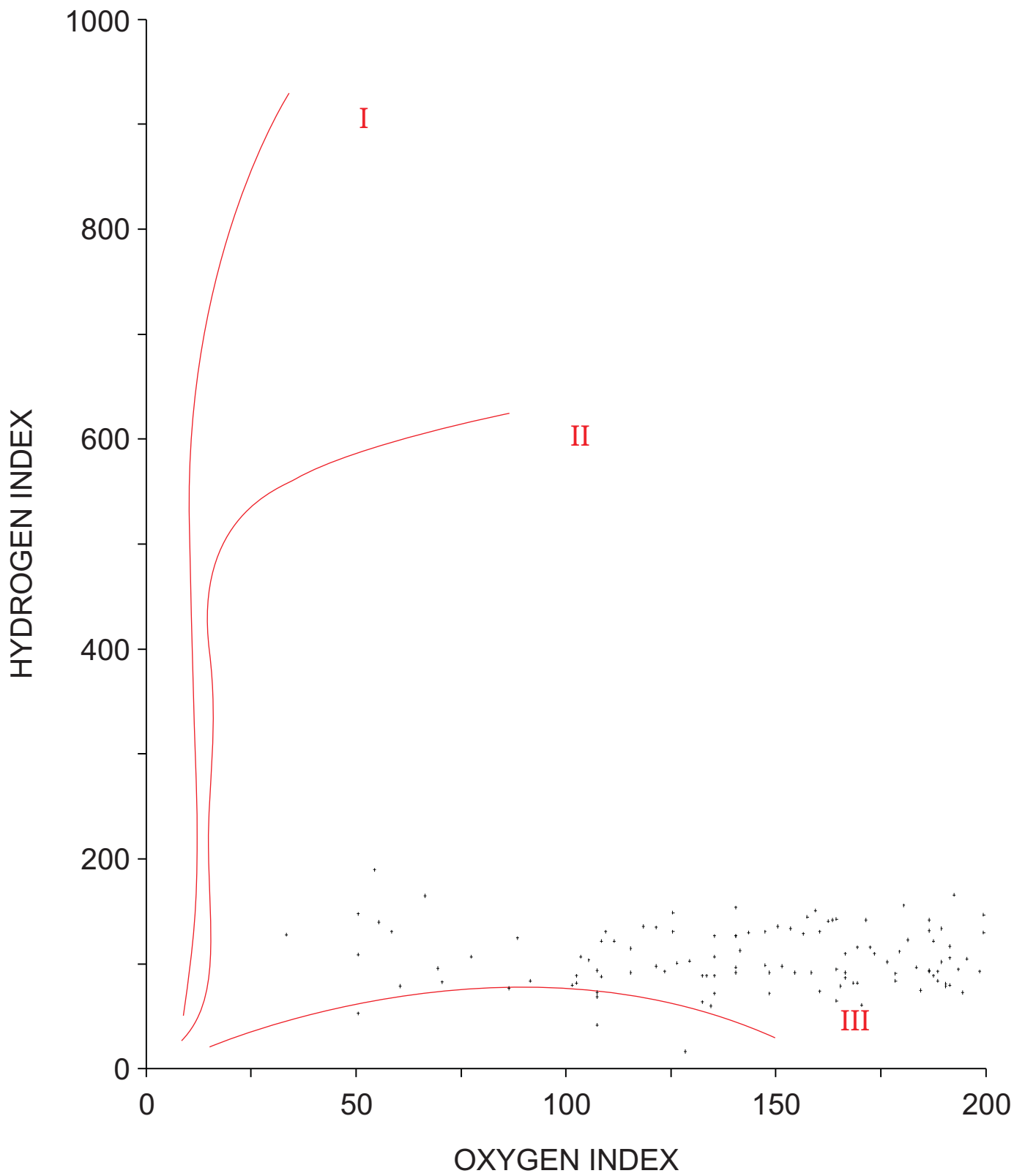
1430	1.76	0.23	2.94	427	0.67	2.27	1.93	129	110
1440	1.70	0.21	2.63	426	0.54	2.09	1.51	123	89
1450	1.81	0.23	2.94	429	0.69	2.25	2.46	124	136
1460	1.85	0.23	3.07	430	0.71	2.36	2.65	128	143
1470	1.91	0.24	3.21	427	0.76	2.45	2.82	128	148
1480	1.93	0.24	3.27	432	0.79	2.48	2.42	128	125
1490	1.85	0.26	3.69	425	0.95	2.74	2.96	148	160
1500	1.89	0.23	3.06	429	0.71	2.35	2.66	124	141
1510	1.88	0.21	2.81	429	0.59	2.22	3.81	118	203
1520	2.08	0.20	3.29	430	0.65	2.64	4.42	127	213
1530	2.10	0.20	3.28	431	0.66	2.62	5.17	125	246
1540	2.09	0.19	3.07	430	0.59	2.48	5.11	119	244
1550	2.07	0.18	2.88	430	0.52	2.36	5.68	114	274
1560	1.96	0.15	2.35	427	0.36	1.99	5.84	102	298
1570	2.12	0.15	3.11	430	0.48	2.63	5.95	124	281
1580	2.09	0.14	2.62	432	0.36	2.26	6.98	108	334
1590	2.14	0.15	2.82	431	0.42	2.40	7.18	112	336
1600	1.96	0.13	2.29	433	0.29	2.00	6.44	102	329
1610	1.95	0.14	2.28	428	0.31	1.97	6.46	101	331
1620	1.77	0.11	1.79	431	0.19	1.60	6.06	90	342
1630	1.92	0.15	2.51	434	0.37	2.14	7.04	111	367
1640	1.83	0.13	2.01	432	0.27	1.74	7.03	95	384
1650	2.07	0.30	2.42	427	0.73	1.69	3.69	82	178
1660	0.07	0.00	0.01	388	0.00	0.01	0.09	14	129
1660	3.60	0.31	6.71	427	2.09	4.62	5.77	128	160
1670	9.44	0.12	13.42	427	1.62	11.80	3.13	125	33
1680	1.63	0.44	2.86	429	1.25	1.61	2.06	99	126
1690	0.02	0.00	0.01	443	0.00	0.01	0.01	50	50
1690	1.93	0.50	4.48	427	2.25	2.23	6.45	116	334
1700	2.71	0.38	4.86	430	1.87	2.99	3.83	110	141
1710	5.75	0.10	9.30	427	0.95	8.35	2.93	145	51
1720	2.03	0.24	2.77	431	0.67	2.10	3.88	103	191
1730	2.23	0.18	2.94	430	0.52	2.42	4.73	109	212
1740	1.86	0.14	2.10	429	0.30	1.80	4.69	97	252
1760	4.45	0.17	6.93	429	1.20	5.73	2.60	129	58
1800	2.40	0.07	2.43	433	0.16	2.27	5.09	95	212
1810	1.92	0.13	1.91	431	0.25	1.66	6.19	86	322
1820	2.11	0.12	2.25	433	0.28	1.97	6.25	93	296
1830	1.96	0.11	1.80	436	0.19	1.61	6.40	82	327
1840	1.57	0.09	1.35	435	0.12	1.23	4.61	78	294
1850	1.61	0.10	1.35	434	0.13	1.22	4.25	76	264
1860	2.67	0.09	2.54	429	0.24	2.30	3.57	86	134
1870	2.21	0.13	2.51	429	0.32	2.19	3.89	99	176
1880	2.18	0.13	2.75	429	0.37	2.38	3.91	109	179
1980	2.02	0.17	2.60	431	0.45	2.15	4.90	106	243
1990	1.91	0.10	2.05	434	0.21	1.84	5.19	96	272
2000	1.94	0.15	2.26	435	0.33	1.93	5.32	99	274
2010	1.87	0.12	1.94	435	0.23	1.71	3.48	91	186
2020	1.92	0.16	2.46	434	0.40	2.06	4.30	107	224
2030	1.69	0.31	2.33	433	0.73	1.60	2.38	95	141
2040	1.90	0.32	2.53	431	0.82	1.71	2.67	90	141
2050	2.97	0.38	4.98	428	1.88	3.10	2.29	104	77
2060	4.25	0.31	6.57	429	2.05	4.52	2.13	106	50
2070	2.62	0.35	2.70	435	0.95	1.75	2.81	67	107
2080	2.96	0.35	4.34	429	1.51	2.83	3.60	96	122

2090	2.04	0.36	2.47	431	0.90	1.57	4.43	77	217
2100	2.01	0.35	2.42	428	0.85	1.57	4.22	78	210
2110	2.33	0.33	2.43	430	0.80	1.63	3.46	70	148
2120	1.14	0.29	1.07	425	0.31	0.76	2.53	67	222
2130	2.68	0.19	2.36	429	0.46	1.90	2.89	71	108
2140	2.20	0.19	1.55	430	0.29	1.26	2.96	57	135
2150	2.26	0.22	2.26	428	0.49	1.77	4.31	78	191
2160	2.27	0.31	3.16	426	0.97	2.19	4.57	96	201
2170	2.28	0.26	2.93	427	0.75	2.18	3.46	96	152
2180	2.38	0.28	3.05	424	0.84	2.21	4.60	93	193
2200	2.34	0.27	3.12	427	0.85	2.27	4.98	97	213
2210	2.49	0.24	2.33	431	0.55	1.78	4.00	71	161
2220	2.34	0.38	4.77	422	1.80	2.97	5.04	127	215
2230	2.26	0.32	3.65	425	1.18	2.47	4.96	109	219
2240	2.66	0.17	3.36	430	0.58	2.78	2.76	105	104
2250	2.10	0.31	2.73	426	0.84	1.89	4.16	90	198
2260	2.28	0.24	2.71	428	0.65	2.06	2.81	90	123
2290	1.59	0.28	2.26	425	0.63	1.63	3.11	103	196
2290	1.25	0.28	1.50	430	0.42	1.08	2.76	86	221
2300	2.64	0.15	2.51	432	0.37	2.14	2.42	81	92
2310	2.73	0.32	3.37	427	1.07	2.30	4.54	84	166
2320	2.97	0.31	5.68	420	1.77	3.91	4.57	132	154
2330	2.67	0.15	2.43	434	0.36	2.07	2.72	78	102
2340	2.57	0.31	3.70	423	1.14	2.56	4.87	100	189
2350	2.83	0.29	3.61	425	1.05	2.56	5.34	90	189
2370	2.46	0.33	3.95	427	1.30	2.65	4.10	108	167
2380	2.71	0.33	4.72	420	1.58	3.14	5.64	116	208
2390	2.66	0.33	4.54	424	1.50	3.04	5.09	114	191
2410	2.85	0.26	3.62	426	0.93	2.69	5.24	94	184
2420	2.34	0.29	2.99	426	0.87	2.12	5.44	91	232
2430	2.57	0.20	2.88	435	0.58	2.30	4.08	89	159
2440	3.04	0.20	3.84	438	0.76	3.08	3.21	101	106
2450	0.57	0.27	0.45	431	0.12	0.33	1.28	58	225
2470	1.97	0.18	2.32	436	0.41	1.91	2.90	97	147
2480	1.93	0.18	2.10	434	0.37	1.73	2.98	90	154
2490	4.12	0.16	6.73	431	1.05	5.68	2.29	138	56
2500	0.85	0.31	1.00	431	0.31	0.69	1.60	81	188
2510	0.55	0.26	0.53	430	0.14	0.39	1.31	71	238
2520	2.38	0.20	3.33	432	0.66	2.67	2.75	112	116
2530	1.41	0.22	1.78	433	0.39	1.39	3.11	99	221
2540	1.51	0.22	1.70	435	0.38	1.32	3.22	87	213
2550	1.22	0.25	1.66	428	0.42	1.24	3.00	102	246
2560	1.53	0.16	1.65	433	0.27	1.38	3.35	90	219
2570	2.18	0.20	2.80	429	0.56	2.24	4.73	103	217
2580	1.90	0.22	2.63	432	0.57	2.06	4.33	108	228
2600	2.02	0.13	2.24	434	0.29	1.95	5.28	97	261
2610	1.71	0.12	1.61	437	0.19	1.42	3.89	83	227
2620	1.09	0.17	1.28	435	0.22	1.06	3.60	97	330
2630	1.92	0.16	2.01	431	0.32	1.69	5.25	88	273
2640	2.23	0.18	1.96	437	0.35	1.61	4.11	72	184

Dome et al Adlartok P-09



Dome et al Adlartok P-09



Dome et al Adlartok P-09

